

Observatorio Chileno de Drogas

Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile, 2019 8º Básico a 4º Medio





Observatorio Chileno de Drogas

Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile, 2019 8º Básico a 4º Medio



Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile, 2019 8º Básico a 4º Medio

Observatorio Chileno de Drogas Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA) Ministerio del Interior y Seguridad Pública Gobierno de Chile Santiago, Chile 2020

© SENDA
Registro de Propiedad Intelectual N°
ISBNI:

Equipo Responsable: Observatorio Chileno de Drogas Edición: Marly Mora Neumann Diagramación: Francisca Monreal Palma

7	INTRODUCCION
10	Objetivos del estudio
10	Metodología
10	Diseño muestral
10	Universo
11	Incorporación de comunas nuevas
12	Etapas de selección
14	Factor de expansión
15	Trabajo de campo
20	Muestra lograda
27	Formato del informe
29	PRINCIPALES RESULTADOS
31	Consumo de tabaco
32	Consumo de alcohol
35	Consumo de bebidas energéticas
36	Consumo de marihuana
39	Consumo de cocaína
40	Consumo de pasta base
41	Consumo de inhalables
42	Consumo de tranquilizantes sin receta médica
43	Consumo de otras drogas
44	Incidencias de consumo en el último año
45	Frecuencia e intensidad en el uso de sustancias
47	Factores protectores y de riesgo
47	Percepción de riesgo
48	Disponibilidad y acceso al alcohol
50	Disponibilidad y acceso a drogas
51	Familia y entorno
53	Drogas en el colegio y uso de sustancias en el entorno
54	Principales actitudes ante la marihuana
55	Situación regional del consumo de sustancias
59	PRINCIPALES RESULTADOS REGIONALES
61	Región de Arica y Parinacota
69	Región de Tarapacá
79	Región de Antofagasta
89	Región de Atacama
99	Región de Coquimbo
109	Región de Valparaíso
119	Región Metropolitana de Santiago
129	Región del Libertador Bernardo O'Higgins
139	Región del Maule
149	Región de Nuble
155 165	Región del Biobío
105 175	Región de La Araucanía Región de Los Ríos
1/ /	

183	Región de Los Lagos
193	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
203	Región de Magallanes y La Antártica Chilena
213	ANEXO I: CUADROS ESTADÍSTICOS CON INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
	ANEXO I. COADROS ESTADÍSTICOS CON INFORMACION COMPLEMENTARIA
215	Prevalencias de consumo de alcohol y otras drogas
239	Variables relacionadas con uso de alcohol y otras drogas
297	Factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas
303	Situación regional del consumo de alcohol y otras drogas
326	ANEXO II: CUESTIONARIO APLICADO

Introducción

Introducción

El Servicio Nacional para la Prevención y Rehabilitación del Consumo de Drogas y Alcohol (SENDA) ha realizado el *Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2019* (ENPE 2019), en conformidad con el compromiso de observar las la población escolar del país, a través de un estudio sistemático, metodológicamente consistente y a escala nacional.

La serie en población escolar consta de trece estudios: los tres primeros se llevaron a cabo con un instrumento que se conoce como DUSI (1995, 1997, 1999), bajo la responsabilidad del Ministerio de Educación; las versiones para los años 2001, 2003, 2005, 2007 y 2009 fueron llevados a cabo por CONACE; y los cinco últimos se han realizado bajo formato, procedimientos y responsabilidad de SENDA (2011, 2013, 2015, 2017 y 2019). La serie DUSI no es comparable con las series CONACE y SENDA, de manera que solo se informa acerca de la evolución del uso de alcohol y otras drogas en población escolar con los resultados obtenidos en estos últimos estudios.

La serie de estudios en población escolar se realiza cada dos años, durante el segundo semestre de los años impares. La etapa de levantamiento de información en terreno del presente estudio se llevó a cabo entre los meses de agosto y diciembre de 2019 en 134 comunas del país. Esta serie ha conservado sus características fundamentales en cuanto a su representatividad nacional y regional, el mecanismo de selección de estudiantes en cada curso, y los protocolos de aplicación del cuestionario.

CUADRO 1 Serie de estudios nacionales de drogas en población escolar de Chile. 2001-2019.

Año	Estudio	N° de comunas	Muestra efectiva	Población representada
2001	IV Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	58.722	825.908
2003	V Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	58.489	975.364
2005	VI Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	86	59.881	988.149
2007	VII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	91	52.145	968.996
2009	VIII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	99	48.980	969.339
2011	IX Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	103	33.509	863.886
2013	X Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	58.148	900.306
2015	XI Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	54.823	961.727
2017	XII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	121	55.803	941.870
2019	XIII Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar	134	46.628	808.510

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

El *Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2019* tuvo como objetivos principales:

- Determinar el uso de alcohol y otras drogas en población escolar de Octavo Básico a Cuarto Medio, y su desagregación según variables como sexo, tipo de establecimiento, cursos y regiones.
- Medir las tendencias de uso de alcohol y otras drogas durante los últimos 18 años y la vigilancia del consumo de nuevas drogas tales como éxtasis u otras que signifiquen un riesgo para esta población.
- Describir la distribución de los factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas en esta población.

METODOLOGÍA

El Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar de Chile 2019 es un estudio transversal, con muestreo de tipo probabilístico de colegios y alumnos que se encuentran cursando Octavo Básico, Primero Medio, Segundo Medio, Tercero Medio y Cuarto Medio. Se realizó en un total de 134 comunas seleccionadas a lo largo de las 16 regiones del país. La muestra teórica inicial considerada para el estudio fue de alrededor de 70.000 estudiantes provenientes de 1.966 establecimientos y 4.909 cursos de entre Octavo Básico y Cuarto Medio.

Según el protocolo de trabajo de campo definido para los propósitos de este estudio, la cantidad máxima de alumnos a entrevistar por curso no debía sobrepasar los 20 alumnos.

El estudio se basó en una muestra de colegios, cursos y alumnos, con diseño probabilístico en cada una de las comunas seleccionadas a nivel nacional. SENDA contrató a un muestrista con experiencia en el diseño de este tipo de estudios que elaboró el diseño muestral, selección de la muestra y los factores de expansión. La aplicación de la encuesta en la muestra seleccionada estuvo a cargo de Ipsos Chile. Ambos servicios, externos a SENDA, fueron convocados mediante licitación pública.

El marco muestral, a partir del cual se seleccionó la muestra, corresponde al Directorio de Alumnos Matriculados proporcionado por el Ministerio de Educación (Mineduc) para el año escolar 2018. Este directorio contiene 997.271 alumnos matriculados entre Octavo Básico y Primero a Cuarto año de Enseñanza Media Científico-Humanista y Técnico Profesional, en establecimientos de 134 comunas del país. Tal como en versiones previas del estudio, se excluyeron del marco muestral cursos con menos de cinco alumnos.

Diseño muestral

El diseño muestral del Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar consiste en un muestreo probabilístico, representativo de la población objetivo, estratificado, por conglomerados y bi-etápico.

- **a.** Probabilístico: Esto significa que las unidades de selección tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ingresar en la muestra para cada curso de la población, lo cual permite conocer el nivel de precisión de cada estimador y también realizar inferencia de la población objetivo.
- **b.** Estratificado: Esto significa que las unidades de selección son agrupadas por estratos homogéneos en función de variables geográficas (región), de nivel socioeconómico (dependencia administrativa del establecimiento) y demográficas (niveles de enseñanza como una aproximación a edad).
- **c.** Por conglomerados: Previamente se conforman conjuntos de unidades de los cuales se obtiene la muestra correspondiente a los tipos de establecimientos educacionales y niveles de los cursos, con lo que se busca reducir la dispersión de la muestra.
- **d.** Bi-etápico: La unidad de selección se elige en dos etapas. En una primera etapa se seleccionan cursos y en una segunda, los alumnos dentro de cada curso.

La primera etapa del proceso de selección de encuestados consiste en la selección estratificada de cursos con probabilidad de inclusión proporcional a su tamaño (PPT), denominada así, por cuanto los diseños muestrales cumplen la condición de que las probabilidades de inclusión de primer orden son proporcionales a una variable de tamaño auxiliar (matrícula). La segunda etapa del muestreo consiste en la selección aleatoria de estudiantes al interior de los cursos previamente seleccionados.

La definición de los estratos, tal como se mencionó anteriormente, es determinada por la combinación de las variables comuna, dependencia administrativa del establecimiento educacional (municipal, particular subvencionado y particular pagado) y nivel (de Octavo Básico a Cuarto Medio). Las comunas no constituyen una etapa adicional de selección, porque su inclusión es definida con criterios demográficos y no mediante un proceso de selección aleatoria. De este modo, la muestra se define a nivel comunal, con segmentación según dependencia administrativa y nivel de enseñanza. Una vez seleccionados los cursos (nivel y letra según sea el caso), se escogen aleatoriamente 20 alumnos en su interior.

Universo

El universo es la población escolar de Chile conformada por los alumnos matriculados en establecimientos educacionales municipalizados, particulares subvencionados y particulares pagados que cursan Octavo Básico, Primero Medio, Segundo Medio, Tercero Medio y Cuarto Medio de la enseñanza Científico-Humanista o Técnico-Profesional. Con el propósito de que el diseño muestral en población escolar de 2019 sea comparable con el diseño muestral de 2017, se seleccionaron las mismas 121 comunas a lo largo de las 16 regiones del país y se añadieron 13 comunas, considerando la actualización de la población representada debido a aumentos demográficos observados en los últimos años. Finalmente, la población de estudiantes que tiene probabilidades de ser seleccionada corresponde a 997.271 alumnos.

CUADRO 2

Distribución de población objetivo de cursos por estratos, según regiones. Chile, 2019.

	Establecimientos municipales				Establecimientos particulares subvencionados					Establecimientos particulares pagados									
Región	Total	8° B	1º M	2° M	3° M	4° M	Total	8° B	1º M	2º M	3° M	4° M	Total	8° B	1º M	2° M	3° M	4° M	Total
Tarapacá	21.478	1.223	1.161	1.033	960	808	5.185	3.252	3.450	3.176	2.911	2.650	15.439	197	187	137	170	163	854
Antofagasta	36.471	3.996	4.244	4.381	3.698	3.401	19.720	2.929	3.023	2.852	2.488	2.279	13.571	648	672	638	645	577	3.180
Atacama	16.332	2.110	1.984	1.762	1.562	1.531	8.949	1.013	1.560	1.480	1.372	1.246	6.671	148	136	141	149	138	712
Coquimbo	43.362	3.302	3.090	3.091	2.974	2.865	15.322	4.824	5.283	5.017	4.487	4.017	23.628	834	958	900	846	874	4.412
Valparaíso	95.728	6.007	5.691	5.678	5.085	4.478	26.939	11.072	12.825	12.346	11.293	10.518	58.054	2.020	2.116	2.226	2.161	2.212	10.735
O'Higgins	48.305	4.111	3.998	4.015	3.767	3.551	19.442	4.360	5.927	5.186	4.712	4.319	24.504	848	923	917	855	816	4.359
Maule	60.186	5.898	5.859	5.309	4.793	4.611	26.470	5.080	7.014	6.801	6.226	5.861	30.982	541	567	587	532	507	2.734
Biobío	84.390	7.105	7.048	6.796	6.097	5.595	32.641	8.684	9.846	9.472	8.936	8.279	45.217	1.207	1.367	1.396	1.318	1.244	6.532
La Araucanía	48.439	3.166	3.579	3.373	3.174	2.909	16.201	5.634	6.905	6.539	5.966	5.310	30.354	400	412	381	354	337	1.884
Los Lagos	42.129	3.902	4.363	3.950	3.634	3.275	19.124	4.054	4.411	4.235	3.673	3.331	19.704	623	725	710	637	606	3.301
Aysén	5.897	443	402	334	292	233	1.704	858	942	892	825	676	4.193						
Magallanes	9.741	987	1.016	876	861	846	4.586	813	844	783	746	723	3.909	224	284	286	225	227	1.246
Metropolitana	426.436	26.876	21.604	20.446	18.099	16.854	103.879	49.249	58.342	54.507	50.201	46.846	259.145	12.702	12.793	12.829	12.676	12.412	63.412
Los Ríos	19.691	1.897	2.054	1.953	1.968	1.757	9.629	1.728	1.992	1.885	1.815	1.623	9.043	206	214	213	192	194	1.019
Arica y Parinacota	15.891	1.118	1.242	1.208	1.265	1.231	6.064	2.048	2.029	1.916	1.688	1.529	9.210	131	137	118	122	109	617
Ñuble	22.795	1.623	1.095	1.041	892	892	5.543	2.823	3.664	3.631	3.486	3.385	16.989	54	57	55	46	51	263
Nacional	997.271	73.764	68.430	65.246	59.121	54.837	321.398	108.421	128.057	120.718	110.825	102.592	570.613	20.783	21.548	21.534	20.928	20.467	105.260

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Directorio de Alumnos Matriculados para el año escolar 2018 del Mineduc.

Incorporación de comunas nuevas

En el marco del servicio que SENDA encomienda al muestrista para la elaboración del diseño muestral, selección de la muestra y construcción de factores de expansión, se consideraba la elaboración de una propuesta de incorporación de nuevas comunas a la serie de estudios nacionales en población escolar.

El criterio inicial de la selección de comunas en los estudios anteriores corresponde a todas aquellas con población urbana igual o superior a 30.000 habitantes, sin embargo, debido a cambios demográficos y/o a la creación de nuevas regiones, se hace necesario revisar estimaciones regionales y que estas dispongan de una representatividad adecuada.

Las etapas para la selección de nuevas comunas fueron:

- Analizar el porcentaje de comunas ya seleccionadas por región, ajustadas por el número de habitantes.
- Determinar la población general de las comunas según el Censo 2017 con el objetivo de incorporar nuevas comunas cuya población urbana para el año 2017 sea superior o igual a 30.000 habitantes.

- Elaborar el directorio de cursos de las nuevas comunas candidatas a ser seleccionadas con el propósito de verificar la distribución de cursos, según los niveles de enseñanza y tipos de establecimientos educacionales.
- Luego del análisis de los puntos anteriores, proponer nuevas comunas que se incorporen a la muestra para el ENPE 2019.

De esta manera, se analizó el impacto de incorporar diez nuevas comunas en toda región distinta a la de Ñuble, analizando el impacto sobre la matrícula de estudiantes entre Octavo Básico y Cuarto Medio de cada región. Los resultados muestran que el mayor cambio se refleja en la Región de Coquimbo; al incluir las dos nuevas comunas, la cobertura aumenta de 77,7% en 2017 (empleando el marco de ese año) a 85.5% en 2019.

La nueva Región de Ñuble en el actual estudio, con la distribución de comunas de 2017, representaría un 61,3% del total de estudiantes entre Octavo Básico a Cuarto Medio de la región. Con el propósito de analizar la incorporación de nuevas comunas esta región, se ordenaron las comunas de acuerdo con el número total de habitantes y se simuló el ingreso de las comunas de Coihueco y Bulnes, aumentando así la matrícula de cobertura del marco de estudiantes entre Octavo Básico y Cuarto Medio de 61,3% a 69,6%.

Finalmente, en el Cuadro 3 se muestra el impacto en la creación de los nuevos estratos y el aumento de la cobertura debido a la incorporación de diez nuevas comunas de acuerdo con el número de habitantes y dos comunas nuevas¹, a propósito de la creación de la Región de Ñuble.

CUADRO 3 Distribución de población total según región y cobertura de marcos muestrales. Chile, 2019.

Región	Población escolar total	Cobertura marco 2017	Comunas adicionales	Cobertura marco 2019	Variación %
Tarapacá	22.954	93,6%		93,6%	0,0%
Antofagasta	40.810	89,4%		89,4%	0,0%
Atacama	20.307	80,4%		80,4%	0,0%
Coquimbo	50.710	77,7%	Illapel Monte Patria	85,5%	10,0%
Valparaíso	112.441	83,6%	Quintero	85,1%	1,9%
O'Higgins	61.704	78,3%		78,3%	0,0%
Maule	70.229	80,5%	Maule San Clemente Longaví	85,7%	6,5%
Biobío	102.975	79,6%	Arauco	82,0%	3,0%
La Araucanía	67.122	72,2%		72,2%	0,0%
Los Lagos	58.252	72,3%		72,3%	0,0%
Aysén	6.920	85,2%		85,2%	0,0%
Magallanes	10.217	95,3%		95,3%	0,0%
Metropolitana	432.341	97,5%	Curacaví El Monte Isla de Maipo	98,6%	1,1%
Los Ríos	26.218	75,1%		75,1%	0,0%
Arica y Parinacota	15.995	99,3%		99,3%	0,0%
Ñuble	32.766	61,3%	Coihueco Bulnes	69,6%	13,5%
Nacional	1.131.961	86,4%		88,1%	2,0%

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Directorio de Alumnos Matriculados para el año escolar 2018 del Mineduc.

Etapas de selección

La selección de los cursos a ser entrevistados, tal como se señala anteriormente, se realizó en dos etapas:

a. Unidades Primarias de Muestreo (UPM): quedan constituidas por los cursos dentro de cada estrato. Las UPM serán seleccionadas con probabilidad proporcional a su tamaño (PPT), medido este en cantidad de alumnos por curso.

Para seleccionar las UPM se utilizará el método Sampford, el cual es una extensión del método de Brewer, que selecciona más de dos unidades en cada estrato, con probabilidad proporcional a su tamaño y sin reemplazo (esto garantiza que la muestra final no contenga elementos repetidos).

La probabilidad de selección de la unidad **i** en el estrato **h** es igual a:

$$f_{hi}^1 = \frac{n_h * M_{hi}}{M_h} = n_h * Z_{hi}$$

Donde

 M_h es el número de alumnos del estrato h (combinación de comuna, nivel y dependencia), según el Directorio de Alumnos Matriculados del Mineduc.

 M_{hi} es el número de alumnos en el curso seleccionado ${f i}$, según el directorio

 n_h es el número de cursos de la muestra en el estrato **h**, a nivel comunal

El método de Sampford primero selecciona una unidad del estrato h con probabilidad $Z_{h\,i^{\cdot}}$

Entonces, las siguientes unidades son seleccionadas con probabilidad proporcional a:

$$\lambda_{hi} = \frac{Z_{hi}}{(1 - n_h * Z_{hi})}$$

Si la misma unidad aparece más de una vez en la muestra seleccionada de tamaño $n_{h^{\prime}}$ el algoritmo de Sampford rechaza dicha muestra y selecciona una muestra nueva. Se acepta la muestra si contiene n_h unidades distintas.

La probabilidad de selección conjunta para las unidades ${\bf i}$ y ${\bf j}$ en el estrato ${\bf h}$ es igual a:

$$P_{h(i,j)} = K_h * \lambda_{hi} * \lambda_{hj} * \sum\nolimits_{t=2}^{n_h} \bigl(\bigl[t - n_h \bigl(Z_{hi} + Z_{hj} \bigr) \bigr] * L_{h,(n_h-t)}(\bar{\imath}) \bigr) / n_h^{t-2}$$

¹ Hasta ENPE 2017, las comunas de Chillán y Chillán Viejo se agrupaban como una única comuna. En esta versión ambas comunas se separarán, razón por la cual el total de comunas participantes del estudio de 2019 serán 134.

Donde:

$$K_h = 1 / \sum_{t=1}^{n_h} (t * L_{h,(n_h-t)}/n_h^t)$$

$$L_{h,m} = \sum_{S_{h(m)}} \lambda_{hi1} * \lambda_{hi2} * ... * \lambda_{him}$$

Y $S_{h(m)}$ corresponde a todas las muestras posibles de tamaño \mathbf{m} , para \mathbf{m} =1, 2..., n_h . La suma $L_{h,m}(\overline{\imath})$ se define en forma similar a $L_{h,m}$ pero suma todas las muestras posibles de tamaño \mathbf{m} que no incluyen las unidades \mathbf{i} y \mathbf{j} .

b. Unidades Secundarias de Muestreo (USM): quedan constituidas por los alumnos de los cursos seleccionados dentro de cada estrato. Las USM serán seleccionadas con igual probabilidad.

$$f_{hi}^2 = \frac{m_{hi}}{M'_{hi}}$$

Donde:

 $m_{h\,i}\,$ es el N° de alumnos seleccionados en el curso i del estrato h.

 M_{hi}' es el N° de alumnos del curso ${\it i}$ del estrato ${\it h}$ actualizado a la fecha de la encuesta.

El método supone que la medida de tamaño (matrícula dentro del curso) dividida por el total de la medida de tamaño dentro del estrato no debe ser mayor que la fracción de muestreo por estrato. Cuando esto ocurre, se está en presencia de casos que serán seleccionados con certeza, los cuales son incorporados dentro de la muestra.

Esta selección anidada permitió obtener en términos muestrales una representación de cada uno de los estratos que conforman la muestra y con ello impedir que, por razones de selección aleatoria, quedara alguno de estos fuera de la muestra.

Dada la metodología de selección de la muestra bajo el sistema de estratos, estos fueron definidos según tipos de dependencia, comuna, región y nivel. Así, para cada comuna, se seleccionó un total de 15=3x5 cursos —tres cursos por cada nivel escolar— en cada tipo de dependencia (particular subvencionado y municipal), salvo en el caso de los colegios particulares pagados. En el caso de colegios particulares pagados, la experiencia previa ha mostrado que es más difícil el acceso, por lo que se determinó realizar una sobremuestra en este tipo de establecimientos, llegando a un total de 20=4x5 cursos seleccionados. Se realizó una excepción con la comuna de Arica, en la cual se seleccionaron 20=4x5 cursos por tipo de dependencia administrativa, dado que es la única comuna encuestada en la Región de Arica y Parinacota. La distribución teórica de la muestra, según los estratos del estudio, se pueden observar en el siguiente cuadro.

CUADRO 4
Distribución de muestra teórica de cursos por estratos, según regiones. Chile, 2019.

De elfo	Total		Estal	olecimient	ntos municipales			Establecimientos particulares subvencionados				Establecimientos particulares pagados							
Región	Total	8° B	1º M	2º M	3° M	4º M	Total	8° B	1º M	2° M	3° M	4º M	Total	8° B	1º M	2º M	3° M	4° M	Total
Tarapacá	75	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30	3	3	3	3	3	15
Antofagasta	90	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30
Atacama	110	9	9	9	9	9	45	9	9	9	9	9	45	4	4	4	4	4	20
Coquimbo	185	15	15	15	15	15	75	14	14	14	14	14	70	8	8	8	8	8	40
Valparaíso	546	42	40	39	42	42	205	42	42	42	42	42	210	26	26	26	25	28	131
O'Higgins	319	27	27	26	27	27	134	27	27	27	27	27	135	10	10	10	10	10	50
Maule	342	33	32	31	30	30	156	33	28	28	28	29	146	8	8	8	8	8	40
Biobío	485	39	39	39	39	39	195	39	38	38	38	38	191	19	20	20	20	20	99
La Araucanía	275	27	24	24	24	24	123	27	24	24	24	23	122	6	6	6	6	6	30
Los Lagos	225	18	18	18	18	18	90	18	18	18	18	18	90	9	9	9	9	9	45
Aysén	60	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30						
Magallanes	75	6	6	6	6	6	30	6	6	6	6	6	30	3	3	3	3	3	15
Metropolitana	1.736	135	132	130	134	133	664	133	133	133	132	132	663	85	81	81	81	81	409
Los Ríos	170	15	15	15	15	15	75	15	15	15	15	15	75	4	4	4	4	4	20
Arica y Parinacota	60	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
Ñuble	156	15	14	14	15	15	73	15	14	14	15	15	73	2	2	2	2	2	10
Nacional	4.909	403	393	388	396	395	1.975	400	390	390	390	390	1.960	197	194	194	193	196	974

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del Directorio de Alumnos Matriculados para el año escolar 2018 del Mineduc.

Factor de expansión

Una vez levantada la totalidad de la muestra, se calculó el factor de expansión. El factor de expansión corresponde al número de individuos del universo que representa un individuo en la muestra y se define como el valor recíproco de la probabilidad de selección:

Su fórmula es:

$$FE_{hi} = \frac{1}{f_{hi}^{1} * f_{hi}^{2}} = \frac{M_{h} * M'_{hi}}{n_{h} * M_{hi} * m_{hi}}$$

Donde:

 M_h es el número de alumnos del estrato ${f h}$ (combinación de comuna, nivel y dependencia), según el Directorio de Alumnos Matriculados del Mineduc.

 M_{hi} es el número de alumnos en el curso seleccionado ${f i}$, según el directorio.

 $N_{\scriptscriptstyle h}$ es número de cursos de la muestra en el estrato **h**, a nivel comunal.

 M_{hi}^{\prime} es el número de alumnos en el curso seleccionado ${f i}$, según actualización en terreno.

 m_{hi} es el número de alumnos seleccionados por curso ${f i}$ del estrato ${f h}$, a nivel comunal.

Debido a que al término del levantamiento de datos quedan unidades no entrevistadas, es necesario corregir el factor de expansión mediante el cálculo de una serie de correcciones por no respuesta. Esto se traduce en:

- 1) Realizar factores de corrección por cursos no entrevistados en el estrato **h**.
- 2) Corregir por aquellos alumnos matriculados en el marco muestral respecto a la actualización del trabajo de terreno en cada unidad primaria.
- 3) Elaborar un factor de corrección por no respuesta de alumnos seleccionados en cada unidad primaria.
- 4) Corregir mediante un factor de corrección poblacional según las variables de nivel de curso y dependencia administrativa para igualar la distribución estimada por la encuesta a la distribución de la población objetivo.

De esta manera, el factor de expansión correspondiente al diseño muestral implementado, actualizado y corregido por no respuesta, se define como el producto de todos estos factores de corrección.

Trabajo de campo

INSTRUMENTOS

El diseño del cuestionario busca, principalmente, facilitar su comprensión por parte del estudiante y aumentar su tasa de respuesta. En términos generales, el formato de la encuesta mantuvo los parámetros utilizados en la décima versión del estudio.

Así, el cuestionario utilizado tuvo un formato lineal y sin saltos entre las preguntas, debido a la posibilidad de autoaplicar el instrumento. Además, en el cuestionario se destaca con distintos colores los saltos de secciones y se recalca con negritas los títulos de cada uno de los apartados. Asimismo, los números de alternativas se encierran en círculos y se enfatizan en negrita las indicaciones sobre cómo responder.

El cuestionario se contesta en una hoja de respuesta única, en cuyos casilleros el estudiante debe responder cada una de las preguntas. Su diseño estuvo a cargo de la empresa ejecutora y fue aprobado por SENDA para su impresión definitiva. Esta hoja fue sometida a lectura óptica para generar la base de datos del estudio.

Además del cuestionario, y con el fin de facilitar y mejorar el levantamiento de terreno, se implementó una hoja de registro para cada curso encuestado. Esto permitió dejar constancia de todas las situaciones ocurridas en terreno, además de variables de identificación de curso y colegio. Dichos elementos permiten respaldar la información entregada por cada alumno y con ello, proporcionar información para el proceso de elaboración de los factores de expansión. Esta hoja de registro fue completada por cada encuestador, antes y durante la aplicación del cuestionario. Adicionalmente, se especificó un protocolo de registro de estudiantes una vez que la aplicación en cada curso finalizó y un registro de las situaciones que ocurren en distintos momentos de la aplicación de la encuesta (tipo bitácora), detallando el número de alumnos involucrados y si esto afectaba significativamente, a juicio del facilitador, la aplicación del instrumento.

A su vez, y tal como en versiones anteriores, se dispuso de un pendón explicativo con un conjunto de instrucciones para el correcto llenado de la hoja de respuestas, junto con aspectos relacionados con el protocolo mismo del estudio (anonimato, confidencialidad, entre otros), e indicaciones específicas respecto al llenado de preguntas que consideran la medida de tragos de alcohol.

JORNADAS DE CAPACITACIÓN

Una vez que se definió el contenido de los instrumentos, se procedió a la reproducción del material del estudio (cuestionarios, hojas de respuestas, manuales, fichas de registro, etc.). En esta etapa, la empresa ejecutora preparó y organizó una capacitación estandarizada para los distintos actores que participaron en el levantamiento de la encuesta en distintas zonas del país.

A nivel nacional, se realizaron diecisiete jornadas de capacitación —una por cada región del país y dos en la Región Metropolitana—en las cuales participaron los equipos de terreno a cargo de la aplicación a nivel local. Las capacitaciones fueron dirigidas por el equipo a cargo del estudio, con apoyo de personal técnico de SENDA. Estas jornadas se desarrollaron entre el 30 de julio y el 22 de agosto de 2019.

CUADRO 5 Distribución de jornadas de capacitación, según regiones. Chile, 2019.

Región	Ciudad sede	Fecha de capacitación
Tarapacá	Iquique	06-08-2019
Antofagasta	Antofagasta	19-08-2019
Atacama	Copiapó	14-08-2019
Coquimbo	La Serena	06-08-2019
Valparaíso	Valparaíso	02-08-2019
O'Higgins	Rancagua	02-08-2019
Maule	Talca	22-08-2019
Biobío	Concepción	12-08-2019
La Araucanía	Temuco	09-08-2019
Los Lagos	Puerto Montt	08-08-2019
Aysén	Coyhaique	20-08-2019
Magallanes	Punta Arenas	16-08-2019
Metropolitana	Santiago	30-07-2019
Metropolitana	Santiago	31-07-2019
Los Ríos	Valdivia	09-08-2019
Arica y Parinacota	Arica	08-08-2019
Ñuble	Chillán	13-08-2019

En total se capacitaron cerca de 250 personas, entre encuestadores, supervisores y jefes de terreno, en 16 ciudades del país. Como parte del diseño, se estableció que el equipo investigador del estudio (desde la empresa ejecutora) fuera quien dictase la capacitación en conjunto con SENDA, para generar criterios uniformes de aplicación a lo largo de todo el país.

Se dispuso de un total de 26 sedes a nivel nacional, con igual número de jefes de zona, para llevar a cabo el trabajo de terreno del estudio. El número de encuestadores que participó efectivamente en el estudio fue de 229 en todo el país.

CUADRO 6
Distribución de equipo trabajo de campo, según comuna sede. Chile, 2019.

Región	Sedes por región	Coordinadores de zona	Comuna sede	Nº de encuestadores
Tarapacá	1	1	Iquique	7
Antofagasta	1	1	Antofagasta	3
Atacama	1	1	Copiapó	10
Coquimbo	2	2	Coquimbo - Ovalle	12
Valparaíso	5	5	Los Andes - Quillota - Valparaíso - Viña del Mar - San Antonio	30
O'Higgins	1	1	Rancagua	13
Maule	2	2	Talca - Curicó	14
Biobío	2	2	Concepción - Penco	17
La Araucanía	2	2	Temuco - Padre Las Casas	13
Los Lagos	2	2	Puerto Montt - Castro	10
Aysén	1	1	Coyhaique	6
Magallanes	1	1	Punta Arenas	7
Metropolitana	1	3	Santiago	65
Los Ríos	1	1	Valdivia	9
Arica y Parinacota	1	1	Arica	5
Ñuble	1	1	Chillán	8
Nacional	26	28		229

Las jornadas de capacitación consideraron la siguiente estructura:

- 1) Exposición SENDA: esta sección estuvo orientada a la presentación general del estudio —sus objetivos y relevancia social, así como a la presentación de resultados de las versiones anteriores— con el fin de sensibilizar al equipo de terreno respecto a la importancia de su función y de la obtención de información de calidad.
- 2) Empresa ejecutora (metodología y cuestionario): en estos módulos se explicaron las características metodológicas del estudio, temas generales de aplicación de las encuestas y el detalle del protocolo de la aplicación de la encuesta. Además, se presentó el funcionamiento del equipo de terreno y las funciones de cada uno de ellos.

En cada jornada se realizó una revisión exhaustiva de la totalidad de preguntas de los cuestionarios, con el fin de interiorizar a los encuestadores respecto a las características de cada uno de los instrumentos a aplicar en el estudio, y se llevó a cabo además una dinámica de preguntas y respuestas frecuentes, con el fin de familiarizar a los encuestadores con su rol.

Por último, se realizó un módulo de ejercicios vinculados a la ejecución del trabajo de campo, tales como:

- Revisión en detalle de la metodología de selección de estudiantes al interior del curso, con ejercicios prácticos de realización individual y revisión colectiva.
- Revisión en detalle de los documentos anexos, tales como autorización del establecimiento, hoja de registro de curso, ficha de protocolo de contacto con los establecimientos.

En detalle, el entrenamiento contempló las siguientes temáticas:

- Objetivos del estudio: presentación de los objetivos, cobertura territorial y temas relacionados a la serie de estudios en población escolar.
- Explicación de la muestra: tipo de establecimientos educativos que serían encuestados, niveles educacionales contemplados, etc.
- Aspectos metodológicos:
 - Modalidad de aplicación
 - Protocolo de contacto con los establecimientos
 - Metodología de selección de alumnos
 - Condiciones de aplicación del instrumento
 - Registro de incidencia
- Normas de comportamiento del encuestador frente a los entrevistados.
- Sensibilización del encuestado: se enfatizó la importancia de mantener en todo momento el carácter anónimo y confidencial de la información provista, así como de la importancia del cumplimiento de los protocolos de contacto y presentación del estudio para facilitar la obtención de respuestas sinceras, mencionando aspectos como:
 - Carácter anónimo del estudio: se indica que los alumnos no deben registrar su nombre y que han sido seleccionados en un sorteo aleatorio, que se realiza de la misma forma en todo el país y que, en ningún caso, se los identifica ni a ellos ni al establecimiento en la entrega de resultados agregados.
 - Carácter confidencial del estudio: se indica que la información entregada en ningún caso será facilitada a personas del establecimiento, ni a sus familias, ni a ninguna persona ajena a la empresa ejecutora o SENDA, y que este último solo analizará las respuestas a nivel agregado para conocer la situación de la población escolar como un conjunto.
- Situaciones de contingencia y resguardo de la seguridad de los encuestadores.
- Características y objetivo de la supervisión.
- Se trabajó de forma grupal con base en la experiencia de los encuestadores, respecto a las principales consultas que surgieron durante la exposición de contenidos de la capacitación. Esto permitió aunar criterios sobre las posibilidades de acción y procedimientos establecidos frente a situaciones reales ocurridas durante el trabajo de terreno en versiones anteriores del estudio.

- Familiarización con los cuestionarios:
 - Capacitación en cada una de las preguntas, las respuestas y sus alternativas.
 - Revisión de cuestionario definitivo en capacitación y mecanismo de respuesta (hoja de respuesta).
- Módulo de ejercicios de selección de alumnos, a través de los cuales se practicó para que los encuestadores fuesen capaces de seleccionar en forma correcta la muestra de estudiantes, en distintas situaciones.
- Módulo de llenado de hoja de registro de cursos: en estos se buscó que los encuestadores lograsen registrar en forma correcta las aplicaciones en cursos que sirvieron de ejemplos.
- Evaluación participativa: módulo de preguntas frecuentes al final de la capacitación y reforzamiento de aspectos pendientes.
- Entrega de un manual del encuestador que contiene todo el contenido expuesto en la capacitación.

En cada jornada se capacitó en conjunto a los encuestadores, jefes de terreno y supervisores. Como apoyo a la exposición realizada, se proporcionó a cada participante un manual de procedimientos para el levantamiento del estudio, el cual fue aprobado previamente por SENDA, de manera tal que este documento incluyó la totalidad de aspectos claves para la ejecución de protocolos de contacto con los establecimientos, selección de los encuestados, aplicación de la encuesta y resguardo de la información producida.

FECHAS DE TRABAJO

La aplicación del estudio se extendió por 21 semanas, comenzando el 2 de agosto y finalizando el 19 de diciembre de 2019. Se decidió detener la aplicación del instrumento durante un mes después de las celebraciones de Fiestas Patrias, debido a que estas festividades podrían afectar eventualmente los reportes de consumo de último mes.

A nivel nacional, el trabajo de terreno se prolongó por 139 días con una alta dispersión del tiempo del trabajo de terreno por región, esto es, entre 19 y 139 días de terreno durante 2019².

Excepcionalmente, para la Región de Antofagasta se realizó un levantamiento adicional de 11 días entre el 3 y el 13 de marzo de 2020 con diversos establecimientos que habían comprometido su participación durante 2019. Para mayor detalle de este levantamiento excepcional, se sugiere revisar el apartado correspondiente a la Región de Antofagasta.

CUADRO 7 Distribución de días de trabajo de terreno, según región. Chile, 2019.

Región	Días de terreno	N° de encuestadores
Tarapacá	19	7
Antofagasta	98 y 11*	3
Atacama	58	10
Coquimbo	112	12
Valparaíso	125	30
O'Higgins	133	13
Maule	122	14
Biobío	124	17
La Araucanía	103	13
Los Lagos	127	10
Aysén	100	6
Magallanes	92	7
Metropolitana	139	65
Los Ríos	105	9
Arica y Parinacota	19	5
Ñuble	123	8
Nacional	139	229

Nota: *Corresponde a situación de levantamiento excepcional en marzo de 2020.

CONTROL Y MONITOREO DEL TRABAJO DE TERRENO

El proceso de levantamiento de datos fue controlado y monitoreado de forma permanente por parte del equipo de la empresa ejecutora a través de reportes en línea, como también por parte del equipo de terreno a través de reportes y supervisión directa.

Con el fin de contar con información expedita y oportuna respecto de los establecimientos que fueron encuestados, la empresa ejecutora dispuso de una plataforma web para el control y monitoreo del logro de la muestra del estudio. Esta plataforma permitió medir el nivel de logro de establecimientos por parte de los jefes de terreno a cargo del estudio y el control de los niveles de avance reportados a nivel comunal, regional y nacional, tanto por parte de la jefatura nacional de terreno como por el equipo de investigación a cargo del control del estudio.

El sitio web diseñado para la realización del estudio permitió determinar —para cada estrato de la muestra, para cada establecimiento y cursos respectivos de la muestra— el estado de contacto con el establecimiento de acuerdo con el protocolo de aplicación (sin contacto, contacto, visita al establecimiento, etc.), y el resultado del contacto (agendado, rechazo, paro y/o toma, aplicación parcial o aplicación total). A partir de la exportación de la información del sitio web del estudio, se elaboraron periódicamente informes de

² Los días de trabajo de terreno se calcularon como el número de días reportado entre el primer y el último registro de una unidad primaria lograda en una determinada área geográfica.

avance que contenían información del estado de contacto y logro de cada uno de los establecimientos y cursos de la muestra, incluyendo indicadores resumen de logro a nivel nacional.

CONTROL DE CALIDAD DE MATERIAL Y LECTURA ÓPTICA

Dado que las encuestas se recogieron mediante la utilización de hojas de respuestas que fueron posteriormente sometidas a lectura óptica, resultó de suma importancia seguir una serie de procedimientos para garantizar la calidad del material recibido.

Las hojas de respuesta utilizadas son iguales a la plantilla en formato PDF generada para este estudio, y todas ellas fueron impresas en un formato idéntico. Esta impresión fue revisada y contrastada con la máquina de lectura óptica, de modo de asegurar que sería leída correctamente. La impresión se realizó en papel con fondo blanco y fue impresa con tecnología láser. Además, se determinó que dicha impresión se hiciera con un mismo tipo de papel, de alta calidad, y todo el material impreso fuera hecho desde la misma máquina de impresión, de manera de asegurar que cada hoja de respuesta sea 100% legible.

Por otro lado, los encuestados debían usar lápiz grafito de color negro punta B y completar debida y claramente las preferencias rellenando al menos el 80% de la zona dispuesta para tal efecto (rectángulo de 3 mm x 3 mm). Encuestadores dieron instrucción respecto de evitar el borrado de alternativas a través de una lectura consciente de la encuesta, pero en caso de ocurrir, se instruyó que borrasen la preferencia eliminada y marcasen claramente la preferencia correcta.

En una primera etapa de revisión, se chequeó que cada uno de los sobres en los que se recibían las hojas de respuestas, contuvieran la hoja de registro y las hojas de respuesta correspondientes, información que era corroborada con la plataforma digital creada específicamente para este estudio. Junto con ello, se verificó que cada encuesta contuviera la información de identificación del colegio, curso y letra (respuestas A, B y C del cuestionario).

Un segundo procedimiento de control consistió en revisar que cada una de las hojas de respuestas pertenecientes al estudio tuvieran marcas con una intensidad y completitud suficiente para que fueran posteriormente leídas ópticamente. En caso de que una encuesta no cumpliera con esas condiciones en cualquiera de las casillas marcadas, se procedió a remarcar individualmente cada cuadrado de respuesta. El protocolo diseñado para este procedimiento especificó en todo momento que solo se debían ennegrecer aquellas marcas ya hechas por el encuestado, por lo que no se realizó ningún tipo de validación posterior de las hojas de respuestas.

Luego, se procedió a foliar las encuestas, anotando simultáneamente esto en las hojas de registro, con el fin de poder identificar posteriormente a qué hoja de registro, establecimiento y curso (combinación nivel y letra) pertenece cada hoja de respuestas.

Solo una vez que el material fue revisado y foliado, se procedió a realizar el proceso de lectura óptica. Este proceso tiene las siguientes características:

 Diseño de plantilla de lectura: para poder realizar la lectura óptica se diseñó, a través de un programa computacional, una plantilla de lectura de las hojas de respuestas donde se deben introducir, variable por variable, los parámetros de lectura, tales como porcentaje de llenado mínimo exigido, cantidad de marcas mínimas y máximas aceptadas, tratamiento de respuestas con más marcas de las exigidas, tratamiento de *missing values*, entre otros.

- Cobertura exigida para el reconocimiento de marcas: al universo total de encuestas se les exigió un 35% de cobertura (superficie del área destinada para marcar) para ser considerada como marca válida, debido a que en algunos casos existían marcas muy tenues en algunas encuestas o marcas con lápices no apropiados. En consideración a este parámetro ingresado en el software de lectura óptica, y para prevenir que posibles respuestas de los alumnos con marcas inferiores a ese porcentaje no fueran leídas, el protocolo tomado por la empresa ejecutora para cada una de las hojas de respuesta fue revisar cada una de ellas y, tal como se mencionó anteriormente, ennegrecer aquellas que se veían muy tenues. Ello reduce en gran medida la cantidad de encuestas con respuestas que podrían haber tenido casilleros que no cumplieran con el criterio anteriormente expuesto, sin perjuicio de que podrían haber existido algunos casos donde la revisión estuviese sujeta a error no muestral.
- Control de calidad: se realizó una fase de prueba al inicio del proceso, donde se tomaron cerca de 100 encuestas no consecutivas en una primera revisión, para comparar el resultado con la imagen impresa. El resultado fue de un 100% de precisión, por lo que se utilizó esa configuración para realizar la lectura masiva de hojas de respuesta. Luego, con los siguientes lotes de encuestas se siguió corroborando que la lectura capturase las respuestas registradas, por lo que se revisaron diariamente 20 encuestas de forma aleatoria, chequeando contra el material físico, obteniendo un 100% de precisión. Para que este procedimiento fuera 100% efectivo, fue condición necesaria que la totalidad de las hojas de respuesta fueran impresas con las mismas dimensiones, base sobre la cual se generó un molde de lectura que se apoya en distintas marcas presentes en las hojas de respuesta.

Una vez consolidada la información, se realizó una nueva etapa de validación de los datos, consistente en tres procesos:

- Validación de los campos RBD, curso y letra de curso, valiéndose de las marcas en la hoja de respuesta y la información proveniente desde las hojas de registro.
- Validación de consistencia de la base de datos, en cuanto a la adecuación de los datos leídos con la malla de validación de cada una de las preguntas del cuestionario. Esta validación permitió establecer que existía al menos una respuesta para cada una de las alternativas posibles, y también que no existía ninguna respuesta que estuviera fuera de rango entre la totalidad de encuestas procesadas y la totalidad de las preferencias posibles a marcar.
- Finalmente, se realizó una validación de la correcta lectura óptica de los cuestionarios, complementaria al proceso de control de calidad anteriormente descrito. Esta última validación consistió en seleccionar de forma aleatoria 50 encuestas desde la base de datos y generar a partir de los datos una réplica de la hoja de respuesta correspondiente a cada folio en formato PDF. Luego se procedió a comparar visualmente, preferencia a preferencia, que ambas hojas de respuesta coincidieran tanto en las alternativas marcadas, como en las alternativas no marcadas o que se

mostraran muy tenues (es decir, sin llegar a un nivel de cobertura suficiente para que fueran capturadas como respuestas válidas). Esta validación resultó exitosa, sin encontrarse diferencias entre la hoja producida a partir de los datos, y el escaneo de la encuesta contestada por los encuestados.

PRINCIPALES PROBLEMAS EN LA ETAPA DE TERRENO Y CAUSALES DE RECHAZO DE ENCUESTA

La etapa de terreno presentó diversas dificultades que afectaron la implementación del estudio en establecimientos educacionales y en la conformación de los equipos de trabajo. Estas dificultades se detallan a continuación:

- a. Retiro temprano de cuartos medios: a pesar de las gestiones realizadas para agendar previamente la aplicación de encuestas, en una cantidad importante de establecimientos, las autoridades mencionaron como motivo de obstáculo para la implementación del terreno (Postergación) o rechazo de la aplicación, el no disponer de tiempo para participar en el estudio debido a las actividades planificadas para el período de fin de año. Esta situación afectó principalmente a cuartos medios, quienes finalizan su año académico desde inicios de noviembre en gran parte de los establecimientos del país. Por ello desde el inicio de la aplicación del estudio se priorizó el contacto con los colegios de la muestra que incluían cursos pertenecientes a Cuarto Medio. Además, se inició la etapa de terreno lo antes posible, con el fin de obtener una mayor tasa de logro en la muestra, y en particular en los cuartos medios.
- b. Colegios pendientes de respuesta: en reiteradas ocasiones durante el trabajo de terreno las autoridades de los establecimientos no daban respuestas claras o certezas para contar —o no— con su autorización a aplicar el estudio. En un principio, estas respuestas referían a la no recepción de documentos oficiales que acreditaran el estudio, sumado a postergaciones de las visitas o falta de un agendamiento definitivo para la aplicación de las encuestas. Como medida de respuesta, se priorizó el envío y confirmación de recibo de la carta oficial del estudio, ya sea por correo electrónico o entrega presencial en el establecimiento, con el fin de mostrar el respaldo institucional de la encuesta. Estos envíos se realizaron de forma periódica, sujeto al momento de solicitud de parte de los establecimientos.

Además, se realizaron gestiones permanentes con los establecimientos, mediante llamados y visitas presenciales para poder transformar estados "Pendiente" en "Logrados". Esta tarea fue apoyada por el equipo de operaciones a nivel central de la empresa ejecutora. Se solicitó también la ayuda de las direcciones de SENDA regional y las oficinas PREVIENE para la gestión de los establecimientos que no daban respuestas concretas a la aplicación y con aquellos que habían rechazado participar del estudio. Los encuestadores tenían como protocolo contactar en numerosas oportunidades a los colegios para revertir la decisión de aquellos que en un principio no concedían la aplicación de la encuesta. Este protocolo consideraba un mínimo de tres contactos, que consistían en la realización de visitas presenciales, además de contactos telefónicos. Si el contacto vía teléfono inicial no era efectivo, los encuestadores visitaban directamente a los establecimientos. En estos casos, los encuestadores llevaban consigo la totalidad del material necesario para la aplicación de

- la(s) encuesta(s), en caso de que la autoridad del establecimiento accediera a que se aplicara el estudio de forma inmediata.
- **c.** Medidas de contingencia tomadas durante período de receso: durante el periodo de receso, entre el 17 de septiembre y el 20 de octubre, se actualizaron los estados de avance de los establecimientos, se planificaron los establecimientos y cursos prioritarios a ser logrados y se reforzaron las instrucciones de protocolo al equipo de encuestaje.

En este periodo, y particularmente en la Región Metropolitana, se realizó un barrido telefónico a todos los establecimientos pendientes de respuesta, con el objetivo de concretar citas para aplicaciones o para la visita de encuestadores. Además, se instruyó a cada jefe de zona que los encuestadores llamaran a los establecimientos educacionales faltantes y que la última semana, previa al término del receso, visitaran nuevamente dichos establecimientos.

d. Movilización nacional: debido a las movilizaciones sociales que se comenzó a vivir en el país desde el día 18 de octubre de 2019, se perdieron numerosas citas y agendamientos. Por ello, desde el equipo ejecutor fue necesario revisar diariamente desde el 21 de octubre la situación de cada uno de los establecimientos, optando por visitar aquellos que no estaban en paro/toma, o comunas donde no resultaba tan complejo movilizarse o asegurar que los estudiantes estuviesen en clases. Asimismo, se instruyó mantener un flujo informativo diario de noticias o novedades respecto de la vuelta a clases en las distintas comunas y mantener también un contacto directo y fluido con los establecimientos.

SUPERVISIÓN

Según las especificaciones del estudio, la supervisión debía realizarse en el 30% de los cursos logrados, monitoreando la correcta aplicación y desempeño de los encuestadores a lo largo de la etapa de terreno. La supervisión fue del tipo in situ, controlando la metodología y forma de aplicación de las entrevistas dentro de cada curso perteneciente a la muestra. El objetivo de este procedimiento es:

- Controlar la efectiva aplicación del estudio.
- Verificar la correcta selección aleatoria de alumnos bajo los procedimientos instruidos.
- Verificar el cumplimiento de las instrucciones dadas en las jornadas de capacitación y en el manual del encuestador, considerando presentación del estudio, motivación previa a la aplicación, respuesta a dudas de los estudiantes, entre otras dimensiones.
- Manejo del encuestador respecto de elementos distractores durante la aplicación y de la situación de encuesta.
- Solución de problemas, dificultades o inquietudes propias de la aplicación.
- Correcto llenado de la Hoja de Registro del Curso.

La selección de los cursos fue aleatoria y coordinada a nivel central, a través del jefe nacional de terreno y por un equipo específico dispuesto por la empresa ejecutora del estudio, de modo que el encuestador no tuviera conocimiento previo de que sería supervisado. Complementariamente, se hizo uso de la plataforma web para ir obteniendo los agendamientos de los encuestadores durante la etapa de terreno.

El rol del supervisor es servir como apoyo al trabajo de campo, acompañando el proceso de selección y aplicación del estudio, y señalando mejorías en la aplicación de este toda vez que se detecten falencias. En caso de encontrarse con situaciones donde se detecte negligencia en la aplicación del instrumento —ya sea en los procedimientos de contacto, selección o aplicación de los cursos—, el protocolo establecido indica que se debe revisar si el o los cursos fueron efectivamente aplicados, identificando los casos correspondientes e informando al equipo central para determinar si la situación amerita solo un reforzamiento en la aplicación de los protocolos de aplicación, o requiere aplicar nuevamente el cuestionario a dichos cursos.

El protocolo de supervisión indica que si se detecta cualquier tipo de falseo de información por parte de un encuestador, este será desvinculado de la empresa y todo su material será revisado, se notifica a SENDA y se procede a repetir el estudio en aquellos cursos donde se detecte este tipo de situación.

El procedimiento de supervisión utilizado tiene características que significan una ventaja frente a otro tipo de procedimientos:

- Se realiza supervisión en el mismo momento de la aplicación de la visita al colegio.
- La supervisión se aplica sin que los encuestadores tengan conocimiento previo de cuándo se les supervisará, lo que permite conocer el manejo de la situación de encuesta en auditórium a cursos de alumnos.
- Se aplica una pauta de supervisión que busca determinar si se cumplen los procedimientos que aseguran la calidad de la aplicación, tales como: portar los documentos necesarios para la presentación del encuestador, del estudio y el material necesario para la aplicación de la encuesta; las explicaciones a las autoridades de acuerdo a las indicaciones entregadas en la capacitación y en el manual del encuestador; puntualidad, correcta selección de los alumnos, llenado de la hoja de registro, manejo de la situación de la encuesta y de situaciones inesperadas (como postergaciones).

La supervisión efectiva del estudio fue de 35,7% a nivel nacional. En el siguiente cuadro se presenta su desagregación regional.

CUADRO 8
Distribución de supervisiones realizadas, según regiones.
Chile, 2019.

Región	Cursos aplicados	Nº de supervisores	Cursos supervisados	% de supervisión
Tarapacá	56	1	21	37,5
Antofagasta	42	1	12	28,6
Atacama	86	1	27	31,4
Coquimbo	121	1	52	43,0
Valparaíso	401	3	131	32,7
O'Higgins	297	1	95	32,0
Maule	336	1	117	34,8
Biobío	287	1	109	38,0
La Araucanía	187	1	65	34,8
Los Lagos	147	1	72	49,0
Aysén	45	1	16	35,6
Magallanes	75	1	29	38,7
Metropolitana	742	3	245	33,0
Los Ríos	136	2	54	39,7
Arica y Parinacota	38	1	32	84,2
Ñuble	143	1	45	31,5
Nacional	3.139	21	1.122	35,7

Muestra lograda

El avance del trabajo de terreno a nivel de establecimientos educacionales debe ser interpretado de manera distinta al análisis de niveles de logro a nivel de unidades primarias de muestreo (cursos). Respecto de establecimientos educacionales que participaron del estudio, se hace la distinción entre aquellos aplicados íntegramente (aplicado total) de aquellos parciales (aplicado parcial-terminado). Esta distinción es necesaria por cuanto la selección aleatoria de cursos a nivel de estratos no depende directamente de la pertenencia a determinado establecimiento educacional, siendo esta una variable auxiliar en el proceso de selección de cursos para la elaboración de la muestra, de ahí que el número de unidades primarias logradas pueda variar por establecimiento educacional. Por ejemplo, si en un colegio teóricamente debían levantarse 3 cursos y al finalizar el trabajo de terreno se levantaron 2, este establecimiento tendrá un código de disposición final (CDF) como "aplicado parcial-terminado".

Por su parte, los establecimientos no aplicados, categorizados bajo la etiqueta "rechazo", corresponden a aquellos que manifestaron

explícitamente no estar dispuestos a aplicar la encuesta³. En cambio, los colegios categorizados como "postergación", corresponden a aquellos que solicitaron ser vueltos a contactar o visitados posteriormente, esta categorización final refiere a la ausencia de una respuesta concreta hasta la fecha de cierre de la etapa de terreno⁴.

Sobre el total de establecimientos educacionales, se observó que la proporción de rechazo, entendido como establecimientos que postergaron o rechazaron directamente la aplicación de todos los cursos seleccionados en la muestra, fue de 27,7%. Por otra parte, establecimientos que manifestaron encontrarse en una situación de paro y/o toma al momento de la finalización del trabajo de terreno fue de 1,5% sobre el total de establecimientos.

CUADRO 9
Distribución de códigos de disposición final de establecimientos educacionales, según dependencia administrativa. Chile, 2019.

CDF	Total (%)	Dependencia administrativa (%)				
CUF	10tal (%)	Municipal	P. subvencionado	P. pagado		
Aplicado total	1.201 (61,1%)	482 (64,8%)	594 (64,6%)	125 (41,3%)		
Aplicado parcial-terminado	189 (9,6%)	89 (12,0%)	64 (7,0%)	36 (11,9%)		
Colegio en paro y/o toma	29 (1,5%)	16 (2,1%)	13 (1,4%)	sd		
Fuera de muestra	3 (0,2%)	2 (0,3%)	1 (0,1%)	sd		
Postergación	58 (2,9%)	15 (2,0%)	32 (3,5%)	11 (3,6%)		
Rechazo	486 (24,7%)	140 (18,8%)	215 (23,4%)	131 (43,2%)		
Total colegios	1.966 (100%)	744 (100%)	919 (100%)	303 (100%)		

Sd: sin datos.

Por otro lado, el nivel de logro en establecimientos educacionales muestra que en un 70,7% del total de colegios seleccionados se logró aplicar la encuesta. La desagregación de dicho nivel de logro muestra que se permitió el acceso en un 76,7% de los establecimientos municipales, un 71,6% de establecimientos particulares subvencionados y un 53,1% de colegios particulares pagados.

3 De la información obtenida durante el trabajo de terreno se extrae que las razones más frecuentes para no participar en el estudio fueron la falta de interés, disposición, tiempo, agenda ocupada, no contar con la autorización de los apoderados o bien por haber participado en el levantamiento del Programa Elige Vivir Sin Drogas.

CUADRO 10 Distribución de establecimientos logrados⁵ y teóricos, por dependencia administrativa. Chile, 2019.

	Total	Dependencia administrativa				
	Total	Municipal	P. subvencionado	P. pagado		
Colegios logrados	1.390	571	658	161		
Colegios teóricos	1.966	744	919	303		
Tasa de logro (%)	70,7	76,7	71,6	53,1		

El análisis de logro sobre unidades primarias muestra que se encuestaron 46.628 alumnos pertenecientes a 3.139 cursos de 1.390 establecimientos educacionales en 134 comunas del país. La información proporcionada por el Cuadro 11 indica que el nivel de logro global de cursos es de 63,9%. Por dependencia administrativa, el menor nivel de logro se observó en los establecimientos particulares pagados con 46,8%, mientras que por cursos, los cuartos medios presentaron mayores dificultades, con una tasa de logro del 55,7%.

CUADRO 11
Distribución de cursos logrados y teóricos, por curso y dependencia administrativa. Chile, 2019.

		Curso					Dependencia administrativa		
	Total	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
Cursos logrados	3.139	676	639	647	631	546	1.375	1.308	456
Cursos teóricos	4.909	1.000	977	972	979	981	1.975	1.960	974
Tasa de logro (%)	63,9	67,6	65,4	66,6	64,5	55,7	69,6	66,7	46,8

En el siguiente cuadro se presenta la distribución de cursos logrados por grado y dependencia administrativa para todo el país.

⁴ Algunas razones entregadas por los establecimientos educacionales para postergar la aplicación fueron tiempo, necesidad de informarse en mayor profundidad sobre el estudio (sin entregar una respuesta concreta luego de dar esta información), o porque requerían coordinarse internamente.

⁶ Para el cálculo de la tasa de logro a nivel de establecimientos educacionales se incorporó en el numerador a aquellos colegios totalmente aplicados y parcialmente aplicados.

CUADRO 12 Distribución de la tasa de logro por estratos, según regiones. Chile, 2019.

De alfa	Tatal		Estab	lecimient	os munic	pales		Esta	Establecimientos particulares subvencionados				Establecimientos particulares pagados						
Región	Total	8° B	1º M	2° M	3° M	4° M	Total	8° B	1º M	2° M	3° M	4° M	Total	8° B	1º M	2° M	3° M	4° M	Total
Tarapacá	74,7	100,0	83,3	100,0	83,3	66,7	86,7	66,7	83,3	66,7	83,3	66,7	73,3	33,3	66,7	33,3	66,7	66,7	53,3
Antofagasta	46,7	33,3	66,7	83,3	83,3	50,0	63,3	50,0	50,0	66,7	50,0	50,0	53,3	16,7	50,0	16,7	33,3	-	23,3
Atacama	78,2	66,7	77,8	66,7	77,8	88,9	75,6	88,9	66,7	88,9	55,6	77,8	75,6	100,0	100,0	75,0	75,0	100,0	90,0
Coquimbo	65,4	80,0	60,0	73,3	66,7	46,7	65,3	78,6	85,7	78,6	71,4	57,1	74,3	50,0	62,5	62,5	62,5	12,5	50,0
Valparaíso	73,4	83,3	87,5	87,2	78,6	66,7	80,5	81,0	83,3	76,2	76,2	64,3	76,2	69,2	50,0	57,7	52,0	60,7	58,0
O'Higgins	93,1	96,3	100,0	100,0	96,3	88,9	96,3	92,6	100,0	100,0	88,9	92,6	94,8	80,0	80,0	90,0	80,0	70,0	80,0
Maule	98,2	97,0	93,8	100,0	96,7	100,0	97,4	97,0	100,0	100,0	100,0	96,6	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Biobío	59,2	71,8	66,7	61,5	59,0	76,9	67,2	64,1	63,2	52,6	57,9	52,6	58,1	47,4	50,0	50,0	55,0	25,0	45,5
La Araucanía	68,0	74,1	70,8	70,8	70,8	62,5	69,9	85,2	66,7	87,5	75,0	69,6	77,0	33,3	33,3	33,3	16,7	-	23,3
Los Lagos	65,3	77,8	77,8	72,2	83,3	77,8	77,8	50,0	27,8	50,0	55,6	50,0	46,7	66,7	77,8	88,9	77,8	77,8	77,8
Aysén	75,0	66,7	83,3	100,0	66,7	66,7	76,7	83,3	83,3	83,3	83,3	33,3	73,3						
Magallanes	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Metropolitana	42,7	55,6	50,0	50,0	52,2	32,3	48,0	54,9	45,9	50,4	48,5	33,3	46,6	28,2	30,9	33,3	28,4	18,5	27,9
Los Ríos	80,0	93,3	86,7	73,3	80,0	86,7	84,0	80,0	86,7	86,7	93,3	66,7	82,7	50,0	100,0	50,0	25,0	50,0	55,0
Arica y Parinacota	63,3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	75,0	75,0	25,0	100,0	65,0	75,0	50,0	75,0	75,0	100,0	75,0
Ñuble	91,7	93,3	92,9	100,0	93,3	93,3	94,5	93,3	100,0	100,0	100,0	80,0	94,5	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Nacional	63,9	73,4	71,0	71,4	70,2	62,0	69,6	71,5	67,4	69,7	67,2	57,7	66,7	47,7	50,0	50,5	47,2	38,8	46,8

La Región de Magallanes presentó un nivel de logro del 100% respecto de la muestra teórica, mientras que la Región Metropolitana mostró el nivel de logro más bajo (42,7%). La segunda tasa de logro más baja fue la observada en la Región de Antofagasta (46,7%). A su vez, tres regiones del país mostraron un nivel de logro superior al 90%.

Al comparar la tasa de logro entre estudios, se observa que esta descendió en 17,8 puntos porcentuales respecto a 2017, siendo esta la menor tasa de logro observada desde el 2011. En línea con lo anterior, los estratos Cuarto Medio y establecimientos particulares pagados se mantienen como aquellos con niveles de logro más bajos.

CUADRO 13 Evolución de la tasa de logro, según curso y dependencia administrativa. Chile, 2011-2019.

	Total	Curso					Dependencia administrativa		
Serie		Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2011	71,2	82,4	76,1	74,7	72,4	50,3	75,7	79,4	56,3
2013	85,6	90,7	90,9	89,0	88,1	69,5	89,0	90,0	69,9
2015	80,6	85,8	83,6	85,2	81,6	66,6	86,2	84,3	61,6
2017	81,7	84,8	82,1	81,7	81,9	77,8	84,4	86,1	67,2
2019	63,9	67,6	65,4	66,6	64,5	55,7	69,6	66,7	46,8

A continuación, se detalla la distribución de la cantidad de cursos logrados por región y comuna:

CUADRO 14 Distribución de cursos logrados, teóricos y tasa de logro, según región y comuna. Chile, 2019.

Región	Comuna	Cursos logrados	Cursos teóricos	Tasa logro (%)
	Total regional	56	75	74,7
Tarapacá	Iquique	33	45	73,3
	Alto Hospicio	23	30	76,7
	Total regional	42	90	46,7
Antofagasta	Antofagasta	24	45	53,3
	Calama	18	45	40,0
	Total regional	86	110	78,2
Atacama	Copiapó	41	45	91,1
Atacama	Diego de Almagro	10	30	33,3
	Vallenar	35	35	100
	Total regional	121	185	65,4
	La Serena	30	45	66,7
Caquimha	Coquimbo	27	45	60,0
Coquimbo	Illapel	28	30	93,3
	Ovalle	30	40	75,0
	Monte Patria	6	25	24,0
	Total regional	401	546	73,4
	Valparaíso	33	45	73,3
	Concón	27	43	62,8
	Quintero	24	28	85,7
	Viña del Mar	27	45	60,0
	Los Andes	21	45	46,7
	La Ligua	28	30	93,3
Valparaíso	Cabildo	30	30	100
	Quillota	43	45	95,6
	Calera	26	35	74,3
	San Antonio	26	30	86,7
	San Felipe	26	45	57,8
	Quilpué	32	45	71,1
	Limache	23	35	65,7
	Villa Alemana	35	45	77,8

Región	Comuna	Cursos logrados	Cursos teóricos	Tasa logro (%)
	Total regional	297	319	93,1
	Rancagua	37	45	82,2
	Coltauco	29	29	100
	Graneros	27	30	90,0
O'Higgins	Machalí	43	45	95,6
Oulgains	Rengo	28	30	93,3
	San Vicente	30	30	100
	San Fernando	41	45	91,1
	Chimbarongo	27	30	90,0
	Santa Cruz	35	35	100
	Total regional	336	342	98,2
	Talca	45	45	100
	Constitución	34	35	97,1
	Maule	21	21	100
	San Clemente	21	22	95,5
Maule	Cauquenes	26	26	100
Maule	Curicó	44	45	97,8
	Molina	30	30	100
	Linares	34	35	97,1
	Longaví	22	23	95,7
	Parral	29	30	96,7
	San Javier	30	30	100
	Total regional	287	485	59,2
	Concepción	32	45	71,1
	Coronel	21	34	61,8
	Chiguayante	21	45	46,7
	Lota	13	30	43,3
	Penco	16	26	61,5
Biobío	San Pedro de la Paz	41	45	91,1
DIODIO	Talcahuano	18	45	40,0
	Tomé	28	30	93,3
	Hualpén	16	45	35,6
	Arauco	6	35	17,1
	Cañete	8	30	26,7
	Curanilahue	29	30	96,7
	Los Ángeles	38	45	84,4

Región	Comuna	Cursos logrados	Cursos teóricos	Tasa logro (%)
	Total regional	187	275	68,0
	Temuco	21	45	46,7
	Carahue	26	29	89,7
	Lautaro	9	18	50,0
1 - 0	Nueva Imperial	21	30	70,0
La Araucanía	Padre Las Casas	11	18	61,1
	Pitrufquén	29	30	96,7
	Villarrica	26	40	65,0
	Angol	24	35	68,6
	Victoria	20	30	66,7
	Total regional	147	225	65,3
	Puerto Montt	36	45	80,0
	Calbuco	13	30	43,3
Los Lagos	Puerto Varas	25	45	55,6
	Castro	12	30	40,0
	Ancud	28	30	93,3
	Osorno	33	45	73,3
	Total regional	45	60	75,0
Aysén	Coyhaique	19	30	63,3
	Aysén	26	30	86,7
	Total regional	75	75	100
Magallanes	Punta Arenas	45	45	100
	Natales	30	30	100
	Total regional	742	1.736	42,7
	Santiago	10	45	22,2
	Cerrillos	9	26	34,6
	Cerro Navia	13	30	43,3
	Conchalí	9	30	30,0
	El Bosque	14	40	35,0
Makanasiikana	Estación Central	2	43	4,7
Metropolitana	Huechuraba	26	43	60,5
	Independencia	29	45	64,4
	La Cisterna	14	38	36,8
	La Florida	14	45	31,1
	La Granja	21	30	70,0
	La Pintana	25	30	83,3
	La Reina	9	45	20,0

Región	Comuna	Cursos logrados	Cursos teóricos	Tasa logro (%)
	Las Condes	8	45	17,8
	Lo Barnechea	9	45	20,0
	Lo Espejo	13	30	43,3
	Lo Prado	5	30	16,7
	Macul	12	45	26,7
	Maipú	24	45	53,3
	Ñuñoa	25	45	55,6
	Pedro Aguirre Cerda	7	30	23,3
	Peñalolén	32	45	71,1
	Providencia	20	45	44,4
	Pudahuel	13	41	31,7
	Quilicura	19	45	42,2
	Quinta Normal	10	30	33,3
	Recoleta	19	45	42,2
	Renca	15	30	50,0
Metropolitana	San Joaquín	7	27	25,9
меноронына	San Miguel	19	45	42,2
	San Ramón	9	30	30,0
	Vitacura	15	35	42,9
	Puente Alto	11	45	24,4
	Colina	22	45	48,9
	Lampa	21	31	67,7
	San Bernardo	21	45	46,7
	Buin	18	45	40,0
	Paine	29	35	82,9
	Melipilla	19	45	42,2
	Curacaví	19	36	52,8
	Talagante	31	45	68,9
	El Monte	6	26	23,1
	Isla de Maipo	17	30	56,7
	Padre Hurtado	17	40	42,5
	Peñaflor	35	45	77,8

Región	Comuna	Cursos logrados	Cursos teóricos	Tasa logro (%)	
	Total regional	136	170	80,0	
	Valdivia	30	45	66,7	
L Pć	Lanco	25	30	83,3	
Los Ríos	Panguipulli	25	30	83,3	
	La Unión	31	35	88,6	
	Río Bueno	25	30	83,3	
A: D:	Total regional	38	60	63,3	
Arica y Parinacota	Arica	38	60	63,3	
	Total regional	143	156	91,7	
	Chillán	34	40	85,0	
Ñuble	Bulnes	29	30	96,7	
Nuble	Chillán Viejo	26	28	92,9	
	San Carlos	27	30	90,0	
	Coihueco	27	28	96,4	
Nac	cional	3.139	4.909	63,9	

Por otro lado, la cantidad de casos logrados por comuna y dependencia administrativa es la siguiente:

CUADRO 15 Distribución de casos logrados por comunas y dependencia administrativa. Chile, 2019.

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
	Total regional	382	344	132	858
Tarapacá	Iquique	194	170	132	496
	Alto Hospicio	188	174		362
	Total regional	275	273	81	629
Antofagasta	Antofagasta	150	192	30	372
	Calama	125	81	51	257
	Total regional	516	570	275	1.361
Atagama	Copiapó	238	220	202	660
Atacama	Diego de Almagro	51	101		152
	Vallenar	227	249	73	549

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
	Total regional	797	813	345	1.955
	La Serena	153	202	122	477
C	Coquimbo	187	170	76	433
Coquimbo	Illapel	219	200		419
	Ovalle	210	167	147	
	Monte Patria	28	74		
	Total regional	2.247	2.537	1.220	6.004
	Valparaíso	137	225	187	549
	Concón	133	177	113	423
	Quintero	127	212		339
	Viña del Mar	126	166	82	374
	Los Andes	198	117	0	315
	La Ligua	229	227		456
Valparaíso	Cabildo	186	256		442
	Quillota	190	258	247	695
	Calera	110	208	0	318
	San Antonio	181	246		427
	San Felipe	156	95	154	405
	Quilpué	156	99	216	471
	Limache	159	97	22	278
	Villa Alemana	159	154	199	
	Total regional	1.915	2.088	668	4.671
	Rancagua	195	193	176	564
	Coltauco	186	262		448
	Graneros	224	182		406
O'Higgins	Machalí	188	255	230	673
Oulgains	Rengo	228	246		474
	San Vicente	257	245		502
	San Fernando	210	233	171	614
	Chimbarongo	195	233		428
	Santa Cruz	232	239	91	562

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
	Total regional	2.045	2.124	603	4.772
	Talca	223	250	207	680
	Constitución	169	197	68	434
	Maule	91	221		312
	San Clemente	205	104		309
	Cauquenes	203	160		363
Maule	Curicó	224	230	260	714
	Molina	222	222		444
	Linares	190	228	68	486
	Longaví	187	88		
	Parral	173	219		
	San Javier	158	205		
	Total regional	1.918	1.771	749	4.438
	Concepción	120	216	162	498
	Coronel	76	180	67	323
	Chiguayante	198	44	58	300
	Lota	101	89		190
	Penco	144	97		241
Biobío	San Pedro de la Paz	214	226	199	639
	Talcahuano	133	121	0	254
	Tomé	250	210		460
	Hualpén	82	114	45	241
	Arauco	58	32	0	90
	Cañete	90	28		118
	Curanilahue	223	212		435
	Los Ángeles	229	202	218	649
	Total regional	1226	1431	112	2.769
	Temuco	30	173	112	315
	Carahue	181	216		397
	Lautaro	97	51		148
La Araucanía	Nueva Imperial	163	121		284
La Arducania	Padre Las Casas	11	176		187
	Pitrufquén	193	213		406
	Villarrica	183	183	0	366
	Angol	190	194	0	384
	Victoria	178	104		282

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
	Total regional	1.042	684	523	2.249
	Puerto Montt	212	179	162	553
	Calbuco	194	0		194
Los Lagos	Puerto Varas	128	89	179	396
	Castro	189	6		195
	Ancud	162	226		388
	Osorno	157	184	182	523
	Total regional	284	335		619
Aysén	Coyhaique	125	118		243
	Aysén	159	217		376
	Total regional	416	455	208	1.079
Magallanes	Punta Arenas	223	251	208	682
	Natales	193	204		397
	Total regional	4.272	4.791	1.598	10.661
	Santiago	13	113	35	161
	Cerrillos	55	60		115
	Cerro Navia	81	45		126
	Conchalí	149	9		158
	El Bosque	163	18	0	181
	Estación Central	0	40	0	40
	Huechuraba	103	61	194	358
	Independencia	90	177	172	439
	La Cisterna	40	126	60	226
	La Florida	71	101	41	213
	La Granja	194	130		324
Metropolitana	La Pintana	198	163		361
	La Reina	91	10	20	121
	Las Condes	63	28	28	119
	Lo Barnechea	0	155	0	155
	Lo Espejo	102	30		132
	Lo Prado	31	30		61
	Macul	62	103	0	165
	Maipú	102	149	75	326
	Ñuñoa	141	158	116	415
	Pedro Aguirre Cerda	25	30		55
	Peñalolén	154	153	126	433
	Providencia	145	139	0	284

Región	Comuna	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	Total
	Pudahuel	54	143	0	197
	Quilicura	88	227	0	315
	Quinta Normal	46	121		167
	Recoleta	81	171	0	252
	Renca	15	204		219
	San Joaquín	40	57		97
	San Miguel	18	123	152	293
	San Ramón	72	50		122
	Vitacura	124	0	123	247
	Puente Alto	29	61	88	178
	Colina	104	189	43	336
Metropolitana	Lampa	171	136	0	307
	San Bernardo	128	96	74	298
	Buin	166	39	34	239
	Paine	220	220	49	489
	Melipilla	111	112	43	266
	Curacaví	39	119	23	
	Talagante	239	253	16	
	El Monte	30	39		
	Isla de Maipo	134	100		234
	Padre Hurtado	130	113	0	243
	Peñaflor	160	190	86	436
	Total regional	892	871	177	1.940
	Valdivia	194	148	97	439
	Lanco	186	145		331
Los Ríos	Panguipulli	153	158		311
	La Unión	210	173	80	463
	Río Bueno	149	247		396
	Total regional	157	202	226	585
Arica y Parinacota	Arica	157	202	226	585
	Total regional	854	1.098	86	2.038
	Chillán	189	239	86	514
Ñuble	Bulnes	155	240		395
Nuble	Chillán Viejo	118	228		346
	San Carlos	174	186		360
	Coihueco	218	205		423
Nacional		19.238	20.387	7.003	46.628

FORMATO DEL INFORME

Para describir la magnitud del uso de drogas ilícitas, SENDA utiliza como medida de referencia la prevalencia de consumo en el último año (aquellos que declaran haber consumido al menos una vez la droga señalada en los últimos doce meses). Este informe describe, en particular, el comportamiento frente a las drogas de uso más frecuente, tales como marihuana, pasta base y cocaína (clorhidrato de cocaína). Estas últimas se analizan también bajo el formato de cocaína total (pasta base + cocaína) que describe el uso global de cocaína, sin contar el crack cuya prevalencia es casi nula en el país. También se informa acerca del consumo de otras drogas, como es el caso de inhalables y tranquilizantes sin receta médica, empleando la medida de consumo en el último año.

Con respecto al uso de alcohol, la medida de referencia es la proporción de personas que ha consumido alcohol al menos una vez en los últimos 30 días (prevalencia de último mes) y, en el caso de tabaco, se toma como referencia la proporción de personas que ha fumado al menos un cigarrillo por 20 o más días en el último mes (prevalencia diaria).

El análisis de inferencia estadística de los datos del *Décimo Tercer Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar 2019* y de las versiones anteriores se efectuó a un nivel de significancia del 5%. A su vez, los intervalos de confianza presentados en la sección de anexos de este informe se elaboraron a un nivel de confianza del 95%.

Todos los análisis estadísticos se realizaron empleando los factores de expansión ajustados a la población representada, y ajustados según las etapas de muestreo definidas en el diseño muestral para obtener una estimación precisa de la varianza.

Principales Resultados

Principales Resultados

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

La precocidad, entendida como la proporción de cantidad de usuarios que inician el consumo antes de los 15 años entre quienes declaran consumo alguna vez en la vida, llega a 59,9% en 2019 (65,3% en 2017), lo que se traduce en un descenso estadísticamente significativo respecto al estudio anterior. Este descenso se explica por descensos significativos observados en hombres y mujeres, ambos presentan el mínimo valor de la serie. Junto al descenso de la precocidad se aprecia un aumento significativo en la edad de inicio respecto a 2017, llegando a los 13,9 años en 2019. De igual manera que en precocidad, el aumento en la edad se explica por aumentos en hombres y mujeres.

Respecto a las brechas observadas por sexo, tanto la diferencia de 6,2 puntos porcentuales en precocidad como la observada en la edad de inicio, son estadísticamente significativas en 2019.

CUADRO 16 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de tabaco, según sexo. Chile, 2001-2019.

	-	Precocidad (%)	Edad	de inicio (pron	nedio)
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2001	80,3	78,9	81,6	13,0	13,0	13,0
2003	82,2	81,2	83,1	12,8	12,9	12,9
2005	79,4	78,3	80,4	13,0	13,0	13,0
2007	77,7	76,1	79,1	13,1	13,1	13,1
2009	77,0	75,2	78,6	13,2	13,3	13,2
2011	73,5	72,8	74,7	13,4	13,4	13,4
2013	69,0	67,6	70,2	13,6	13,6	13,6
2015	66,7	65,2	68,0	13,7	13,7	13,7
2017	65,3	61,2	68,6	13,8	13,9	13,7
2019	59,9	56,5	62,7	13,9	14,0	13,9

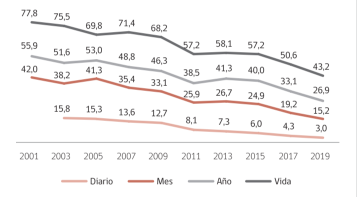
Precocidad: Proporción que declara haber probado tabaco por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tabaco alguna vez en la vida.

Tomando como referencia la prevalencia de consumo en el último mes, el uso de cigarrillos desciende de 42,0% a 15,2% a lo largo de toda la serie de estudios, con una tendencia a la baja sostenida desde 2005. En línea con esto y por tercer estudio consecutivo, la prevalencia de consumo en el último mes desciende significativamente respecto al estudio anterior en 4,0 puntos porcentuales. Asimismo, la medida de último año pasa de 33,1% en 2017 a 26,9% en 2019, lo que se traduce en un descenso estadísticamente significativo para este indicador por segunda ocasión consecutiva.

En el presente estudio se observa una nueva disminución estadísticamente significativa del uso diario de tabaco entre escolares respecto a 2017, confirmando la tendencia a la baja observada desde el inicio de la serie de estudios. La prevalencia de consumo diario de cigarrillos (20 o más días de consumo en el último mes) desciende de 15.8% en 2003 a 3.0% en 2019.

GRÁFICO 1 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, en el último año, último mes y diario en población escolar. Chile, 2001-2019.



Por sexo, de igual manera que en el estudio anterior, se observan descensos significativos tanto en hombres como en mujeres llegando a 2,9% y 3,1%, respectivamente. Asimismo, la totalidad de los descensos registrados en esta versión del estudio por curso y dependencia administrativa son estadísticamente significativos, con excepción de Octavo Básico. A pesar de lo anterior, en Octavo Básico el uso diario llegó a 0,4% en 2019, siendo este el menor reporte de toda la serie por quinto estudio consecutivo. Por dependencia administrativa, los establecimientos municipales varían de 4,9% en 2017 a 3,4% en 2019; por su parte, en los establecimientos particulares subvencionados y pagados la variación a la baja respecto a 2017 es de 1,3 y 1,1 puntos porcentuales, respectivamente.

La diferencia observada entre hombres y mujeres en 2019 no es estadísticamente significativa (2,9% frente a 3,1%). La totalidad de las brechas observadas por cursos en este estudio son estadísticamente significativas. De la misma manera, la brecha reportada en establecimientos particulares (sean subvencionados o pagados) respecto a establecimientos municipales es estadísticamente significativa en 2019 (2,8% y 2,7% frente a 3,4%).

CUADRO 17 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2019.

		Se	ХO			Curso		Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2003	15,8	14,8	16,7	5,3	11,3	18,4	23,0	26,6	15,2	15,5	18,3
2005	15,3	14,2	16,5	4,7	11,4	17,8	21,6	24,8	14,7	15,3	17,1
2007	13,6	12,5	14,7	3,8	10,2	15,0	19,7	21,3	13,4	13,6	14,3
2009	12,7	11,6	13,9	4,3	9,8	14,1	17,9	19,4	13,2	12,2	13,1
2011	8,1	7,5	8,7	2,7	7,0	9,3	11,2	13,8	8,6	7,8	9,2
2013	7,3	7,1	7,5	2,6	5,9	8,0	10,5	10,8	8,2	6,9	6,1
2015	6,0	5,5	6,5	1,7	4,2	5,5	9,1	10,8	6,6	5,8	5,5
2017	4,3	3,9	4,8	1,0	2,7	3,9	6,1	8,8	4,9	4,1	3,8
2019	3,0	2,9	3,1	0,4	1,5	3,0	3,8	7,3	3,4	2,8	2,7

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

La precocidad del uso de alcohol viene disminuyendo sistemáticamente desde 2005. No obstante, la diferencia observada de 1,0 punto porcentual, respecto del estudio anterior, no es estadísticamente significativa (63,7% en 209). De la misma manera, por sexo tampoco se observan variaciones respecto al estudio anterior, no obstante, la brecha observada entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa en 2019 (62,0% frente a 65,1%). Por su parte, la edad de inicio del consumo de alcohol muestra una estabilización respecto a la medición anterior (13,8 años en 2019) sin observarse diferencias significativas por sexo en 2019.

CUADRO 18 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de alcohol, según sexo. Chile, 2001-2019.

Caria	ا	Precocidad (%)	Edad	de inicio (pron	nedio)
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2001	67,4	67,4	67,4	13,7	13,6	13,7
2003	70,5	71,0	70,1	13,5	13,5	13,6
2005	69,1	68,9	69,3	13,6	13,5	13,6
2007	68,5	68,4	68,5	13,6	13,6	13,6
2009	68,3	68,2	68,3	13,7	13,6	13,7
2011	66,2	66,7	66,1	13,7	13,6	13,7
2013	65,4	66,1	64,8	13,7	13,6	13,8
2015	64,9	65,5	64,3	13,8	13,7	13,8
2017	64,7	63,2	65,9	13,7	13,7	13,8
2019	63,7	62,0	65,1	13,8	13,7	13,8

Precocidad: Proporción que declara haber probado alcohol por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol alguna vez en la vida.

Las prevalencias de consumo de alcohol confirman el quiebre registrado en el estudio anterior respecto a las declaraciones observadas desde inicios de esta década. Se reportan descensos estadísticamente significativos en dos de las tres medidas de prevalencia presentadas, esto es, en uso alguna vez en la vida y último mes. Así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida muestra un descenso estadísticamente significativo de 1,5 puntos porcentuales llegando a 76,2% en 2019, mientras que la medida de último año llega a 56,5%.

La prevalencia de consumo de alcohol de último mes muestra un descenso estadísticamente significativo por segundo estudio consecutivo, pasando de 31,1% en 2017 a 29,8% en 2019.

GRÁFICO 2 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2019.

80.7 80.6 77,6 78 9 78.6 77,7 76.2 77.1 75 N 63,0 61,5 60,4 59.8 58,6 59,3 57,0 57,3 56,5 43.3 38.9 38.7 38.1 35.5 35,6 35,6 34.7 31,1 29.8

En la desagregación de la prevalencia de último mes por sexo, el consumo de los hombres muestra un descenso estadísticamente significativo de 28,7% en 2017 a 27,2% en 2019. En el caso de las mujeres, la prevalencia es de 32,5%, no registrándose variaciones respecto al estudio de 2017 (33,4%).

El análisis por curso, respecto al estudio anterior, muestra descensos estadísticamente significativos en Tercero Medio, donde la prevalencia de uso en el último mes varía de 41,3% a 38,0%. No se observan variaciones en el resto de los cursos.

Respecto a la dependencia administrativa, entre 2017 y 2019 se observan descensos significativos en establecimientos municipales (de 27,3% a 25,8%) y en establecimientos particulares pagados (de 46,8% a 43,5%). Por su parte, en establecimientos particulares subvencionados no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017, con una prevalencia de uso de 30,0% en la actual medición.

Tal como en las últimas dos versiones de este estudio, la prevalencia de consumo en hombres es significativamente menor que en mujeres para 2019. El análisis por dependencia administrativa muestra que existen brechas entre los tres tipos de establecimientos, por cuanto se observan diferencias estadísticamente significativas en las prevalencias entre ellos en 2019.

Por su parte, el análisis de brechas por cursos muestra que en 2019 Cuarto Medio tiene una prevalencia (47,5%) más de tres veces mayor a la observada en Octavo Básico (14,1%), y que la prevalencia de consumo crece significativamente a medida que el nivel del curso aumenta. Todas las brechas por cursos observadas en el actual estudio son estadísticamente significativas.

CUADRO 19 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2019.

Dependencia Sexo Curso administrativa P. subvencionado Serie Total 0ctavo Mujer 38,9 40,3 37,5 20,9 32,8 41,2 49,9 55,4 40,4 49,4 38.7 39.1 21.2 31.5 42.5 50.8 57.0 2003 384 341 39,8 48,8 2005 43,3 43,2 43,5 21,4 36,8 47,8 55,6 62,3 38,2 44,7 54,2 38,1 37,9 38,4 18,7 30,1 50,3 55,0 41,1 39,2 47.7 35.5 35.6 35.5 17.6 28.1 37.7 45.7 52.8 35.5 42.7 34,7 34,6 34.9 18,7 29.4 38,6 44,7 52,5 44,1 2011 35,1 2013 35,6 35,6 35,7 16,6 30.9 38,2 46,9 51,4 32,9 36.0 45,8 35.6 34.2 37.0 16,4 27.9 35.9 49.7 53.6 32.3 35.4 48.8 2015 2017 31,1 28,7 33,4 30,5 46,8 31,6 41,3 29.8 27,2 32.5 14,1 22.8 30.9 38,0 47.5 25,8 30.0 43,5 2019

Respecto de los estudiantes que reportaron consumir alcohol en el último mes, la proporción que declaró haber bebido a lo menos en una sola ocasión cinco o más tragos durante los últimos 30 días fue de 64,0% en la presente versión del estudio, lo que representa un aumento estadísticamente significativo respecto a 2017 (61,7%).

La desagregación por sexo muestra que 66,8% de los hombres y 61,8% de las mujeres que han bebido alcohol en el último mes han tenido a lo menos un episodio de embriaguez en los últimos 30 días, lo que indica una brecha estadísticamente significativa en 2019. Además, solo el aumento observado en hombres es significativo respecto al estudio anterior. Por cursos, se observan aumentos significativos en Octavo Básico y Tercero Medio de 7,6 y 4,2 puntos porcentuales, respectivamente.

Por otro lado, la desagregación de resultados por dependencia administrativa muestra que la proporción de estudiantes con a lo menos un episodio de embriaguez aumenta significativamente en establecimientos municipales respecto del estudio anterior, variando de 60,7% en 2017 a 65,4% en 2019, y se mantiene estable en establecimientos particulares subvencionados y pagados. A su vez, la brecha observada de establecimientos particulares pagados respecto a municipales y particulares subvencionados es estadísticamente significativa.

CUADRO 20

Evolución de porcentaje de prevalentes de último mes que declaran haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante el último mes, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2011-2019.

		Se	хo			Curso	Dependencia administrativa				
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2011	64,3	68,1	60,6	54,6	62,4	69,1	63,1	68,8	67,2	64,7	54,1
2013	62,8	66,7	58,9	51,8	61,3	62,1	66,6	65,2	65,4	61,8	60,1
2015	64,4	67,7	61,4	52,4	59,5	64,0	67,3	69,8	66,4	64,5	59,6
2017	61,7	63,0	60,6	45,3	58,8	59,5	63,9	68,5	60,7	62,5	60,7
2019	64,0	66,8	61,8	52,9	58,4	61,8	68,1	70,0	65,4	64,1	60,6

Este mismo indicador, pero respecto al total de la población escolar, muestra una estabilización respecto al estudio anterior, pasando de 19,0% en 2017 a 18,9% en 2019. A pesar de lo anterior, se observan variaciones estadísticamente significativas en Octavo Básico (de 6,1% a 7,4%) y en establecimientos particulares pagados llega a 26,3%. En hombres (17,9%) y mujeres (20,0%) existe en 2019 una brecha estadísticamente significativa de 2,1 puntos porcentuales. Asimismo, por cursos, la proporción de estudiantes que declara a lo menos un episodio de embriaguez en el último mes es de 7,4% en Octavo Básico y de 33,1% en Cuarto Medio; se observan brechas significativas entre la totalidad de cursos en 2019. Por otra parte, y considerando la dimensión de dependencia administrativa, cerca de un cuarto de los estudiantes de establecimientos pagados ha tenido a lo menos un episodio de consumo intenso, mientras que alrededor de un guinto de estudiantes de establecimientos municipales v subvencionados han presentado la conducta (16,6% y 19,1%, respectivamente). Todas las diferencias que se observan entre los tipos de establecimientos son estadísticamente significativas en 2019.

CUADRO 21

Evolución de porcentaje sobre total de la población que declaran haber bebido cinco o más tragos en una sola ocasión durante el último mes, según sexo y dependencia administrativa. Chile, 2011-2019.

		Sex	:0	Curso Depender administra							
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	opungeS	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2011	21,9	23,2	20,7	10,0	18,0	25,9	27,9	35,5	20,7	22,3	23,6
2013	22,2	23,6	20,9	8,5	18,9	23,6	31,0	33,2	21,3	22,1	27,4
2015	22,9	23,0	22,6	8,5	16,5	22,9	33,3	37,3	21,3	22,7	29,1
2017	19,0	18,0	20,1	6,1	13,6	18,7	26,3	34,1	16,4	18,9	28,3
2019	18,9	17,9	20,0	7,4	13,1	18,9	25,7	33,1	16,6	19,1	26,3

CONSUMO DE BEBIDAS ENERGÉTICAS

Las declaraciones de uso de bebidas energéticas en población escolar muestran aumentos en las medidas usadas para caracterizar el consumo de esta sustancia. El uso alguna vez en la vida varía significativamente de 79,0% en 2017 a 80,2% en 2019. Por su parte, las declaraciones de uso en el último año muestran un aumento estadísticamente significativo respecto al estudio anterior de 4,3 puntos porcentuales, llegando a 67,0% en 2019.

GRÁFICO 3 Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2011-2019.



La prevalencia de uso de bebidas energéticas en el último mes aumenta significativamente de 35,3% en 2017 a 40,5% en 2019. El valor de la actual medición es el más alto de la serie de estudios. Respecto al estudio anterior, la totalidad de las variaciones al alza observadas por sexo, cursos y dependencia administrativa son estadísticamente significativas.

Respecto a la brecha entre hombres y mujeres en 2019 (44,0% frente a 37,1%), esta es estadísticamente significativa. A su vez, el consumo es significativamente menor en establecimientos municipales (37,2%) respecto a particulares subvencionados y particulares pagados (42,0% y 41,7%, respectivamente). Por su parte, el análisis de cursos muestra que las declaraciones de uso de Octavo Básico (36,9%) son significativamente menores al resto de los cursos entrevistados en 2019.

CUADRO 22 Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2011-2019.

		Se	XO			Curso				penden ninistrat	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2009	12,0	14,5	9,6	9,6	11,0	13,1	13,6	13,1	10,1	12,3	16,3
2011	13,0	14,9	11,2	7,9	13,3	15,8	13,5	16,8	9,0	14,3	19,3
2013	33,7	37,5	30,0	26,9	34,8	37,2	35,1	34,7	29,9	35,1	40,1
2015	37,7	41,8	33,6	31,9	38,3	39,5	40,9	38,6	35,0	39,6	35,1
2017	35,3	38,3	32,6	29,5	37,0	36,8	36,4	37,2	31,8	37,5	34,0
2019	40,5	44,0	37,1	36,9	42,2	40,2	43,1	39,8	37,2	42,0	41,7

Respecto a patrones de uso de bebidas energéticas combinadas con alcohol, en 2019 la prevalencia de consumo alguna vez en la vida es 32,5%, en el último año es 25,5%, y en el último mes es 11,5%. Estas tres prevalencias de uso no muestran variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017.

GRÁFICO 4
Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas
energéticas combinadas con alcohol alguna vez en la vida,
último año y último mes en población escolar.
Chile, 2013-2019.



Con relación a las declaraciones de uso en el último año, se observa una variación estadísticamente significativa en Octavo Básico, pasando de 11,3% en 2017 a 12,8% en 2019. En ninguna de las otras categorías — esto es, sexo, cursos y dependencia administrativa— se observan variaciones respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas, la diferencia entre hombres y mujeres es de 24,4% frente a 26,9%. La totalidad de las diferencias observadas entre cursos y por dependencia administrativa son estadísticamente significativas en el presente estudio.

CUADRO 23 Evolución de la prevalencia de consumo de bebidas energéticas combinadas con alcohol en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2013-2019.

		Se	ΧO			Curso			Dependencia administrativa		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2013	22,3	22,4	22,1	11,1	20,0	24,8	28,1	30,5	19,0	23,1	31,5
2015	28,6	27,9	29,2	13,4	24,7	30,4	38,1	39,8	25,9	29,7	31,5
2017	25,0	23,3	26,7	11,3	21,1	26,8	31,4	37,5	22,6	25,8	27,9
2019	25,6	24,4	26,9	12,8	20,6	27,5	33,0	36,7	22,1	26,9	29,6

CONSUMO DE MARIHUANA

Por segundo estudio consecutivo, disminuye significativamente el porcentaje de alumnos que ha consumido marihuana alguna vez en la vida, en el último año y en el último mes.

Respecto de aquellos estudiantes que declaran haber consumido marihuana alguna vez en la vida, un 48,0% señala haberla consumido por primera vez antes de los 15 años, lo que representa una variación significativa respecto a 2017 (50,2%). La desagregación por sexo muestra un descenso estadísticamente significativo en el caso de

mujeres, pasando de 51,7% en 2017 a 48,0% en 2019, mientras que en hombres no se observan cambios respecto al estudio anterior. A pesar de la variación en la precocidad, no se observa un cambio significativo en la edad de inicio de consumo y se mantiene estable en 14,5 (14,4 años en 2017). A pesar de lo anterior, se observa un aumento significativo en mujeres llegando a una edad de inicio de 14,5 años. No se aprecian diferencias estadísticamente significativas en la edad de inicio entre hombres y mujeres.

CUADRO 24
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de marihuana, según sexo. Chile, 2001-2019.

	Precocidad (%)			Edad de inicio (promedio)		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2001	44,8	44,7	44,9	14,6	14,6	14,7
2003	46,4	47,6	45,1	14,5	14,5	14,6
2005	41,4	41,3	41,6	14,7	14,7	14,7
2007	41,2	41,2	41,2	14,7	14,7	14,7
2009	46,1	47,5	44,6	14,5	14,5	14,6
2011	46,8	48,5	45,2	14,5	14,5	14,6
2013	44,2	44,2	44,1	14,7	14,6	14,7
2015	49,3	50,1	48,4	14,5	14,5	14,5
2017	50,2	48,5	51,7	14,4	14,5	14,4
2019	48,0	47,8	48,0	14,5	14,5	14,5

Precocidad: Proporción que declara haber probado marihuana por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado marihuana alguna vez en la vida.

Las declaraciones de uso alguna vez en la vida de marihuana varían significativamente de 41,0% en 2017 a 36,5% en 2019. A su vez, la prevalencia de uso de último mes muestra un descenso significativo 1,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, llegando a 15,4%. Finalmente, la prevalencia de uso de marihuana en el último año es significativamente menor, pasando de 30,9% en 2017 a 26.8% en 2019.

GRÁFICO 5
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2019.

37 36.5 34.2 30,9 26. 26,8 25.2 25.3 24,4 22.2 20,1 19,5 18,8 17,3 15,6 14.8 15.1 15.4 11.2 8,3 7,9 7.7 6,8 6,2 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019 Mes Año

Las declaraciones de uso durante el último año por sexo muestran descensos significativos tanto para hombres como para mujeres respecto al estudio anterior, de 30,6% a 25,9% y de 31,2% a 27,7%, respectivamente. El análisis por cursos muestra descensos significativos respecto a 2017 en todos los cursos, con excepción de Octavo Básico (11,8% en 2019). Por dependencia administrativa —y por segundo estudio consecutivo—, se observan descensos significativos en establecimientos municipales (de 31,2% a 26,5%) y particulares subvencionados (de 31,3% a 27,1%) respecto al estudio anterior; por su parte, se mantienen estables las declaraciones observadas en establecimientos particulares pagados en 25,7%.

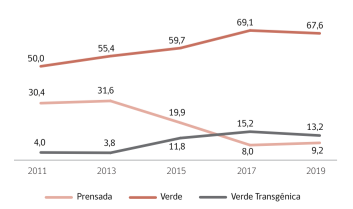
El análisis de brechas muestra que la diferencia observada de 1,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres para el presente estudio es significativa. La totalidad de las brechas observadas por cursos son estadísticamente significativas en 2019. A diferencia de la versión anterior de este estudio, no se observan diferencias significativas entre los tres tipos de dependencia administrativa.

CUADRO 25 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2019.

		Se	ХO			Curso				penden ninistra	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2001	14,8	16,2	13,5	5,5	11,1	17,0	20,9	22,5	14,4	15,0	15,4
2003	13,0	14,3	11,7	4,9	9,1	15,2	18,7	21,6	13,0	12,5	14,3
2005	14,7	16,1	13,4	4,8	9,9	16,2	21,2	25,8	15,0	14,3	15,3
2007	15,6	16,7	14,5	5,3	12,1	17,2	21,7	23,6	15,3	15,6	16,2
2009	15,1	15,7	14,5	6,5	11,6	16,7	20,4	22,1	15,9	14,5	14,8
2011	19,5	20,2	18,9	10,5	16,8	23,4	26,2	24,3	20,7	19,6	14,6
2013	30,6	31,6	29,6	15,7	29,4	33,2	38,8	38,9	31,5	30,5	26,2
2015	34,2	34,4	33,9	18,9	28,7	36,4	45,0	45,4	34,4	35,0	28,3
2017	30,9	30,6	31,2	13,1	25,3	34,2	39,9	45,4	31,2	31,3	27,2
2019	26,8	25,9	27,7	11,8	21,1	28,9	34,3	41,6	26,5	27,1	25,7

De igual manera que en el estudio anterior, el tipo de marihuana consumida con mayor frecuencia en los últimos 12 meses es la "marihuana verde" (yerba) con 67,6%, cifra que representa una estabilización respecto al estudio anterior (69,1%). Le sigue la "marihuana verde transgénica" con un 13,2%, la cual registra un descenso significativo de 2,0 puntos porcentuales respecto a 2017. En el caso de la "marihuana prensada", esta aumentó significativamente su participación relativa llegando a 9,2% del total en 2019; a pesar de lo anterior, el consumo de marihuana prensada es menor al de verde transgénica.

GRÁFICO 6 Evolución de tipos de marihuana consumida con mayor frecuencia en el último año, en población escolar. Chile, 2011-2019.



Respecto al estudio anterior, se observa un descenso significativo de la proporción de usuarios hombres de último año de marihuana verde (65,3% en 2017 a 62,3% en 2019) y una estabilización en mujeres. Por dependencia administrativa, se aprecia un descenso significativo en establecimientos particulares pagados, llega a 75,0% en la actual medición. Respecto a las brechas, la diferencia de 5,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa; por su parte, la totalidad de las brechas por dependencia administrativa en 2019 son significativas.

En el caso de la marihuana prensada, respecto a 2017 se observa un aumento en hombres (de 7,0% a 9,2%) y en establecimientos particular subvencionado y particular pagado, llegando a 9,1% y 11,1%, respectivamente. No se observan diferencias por sexo en el presente estudio, y el uso de este tipo de marihuana es significativamente mayor en establecimientos particulares pagados respecto a municipales y subvencionados (ambos en 9,1%).

Finalmente, respecto a la marihuana "verde transgénica", se aprecian descensos significativos en hombres (de 21,0% a 17,8%), establecimientos municipales (de 17,3% a 14,4%) y particulares pagados (de 9,8% a 7,5%) respecto a 2017. Se aprecian brechas por sexo en el presente estudio, y el uso de este tipo de marihuana es significativamente menor en establecimientos particulares pagados respecto a municipales y subvencionados (ambos en 9,1%).

CUADRO 26
Tipos de marihuana consumida entre prevalentes de último
año, según sexo y dependencia administrativa.
Chile, 2015-2019.

Couto	Total	Se	exo	Depo	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
			Prensad	a		
2015	19,9	18,3	21,4	24,0	19,4	5,9
2017	8,0	7,0	8,9	9,6	7,5	5,4
2019	9,2	9,2	9,3	9,1	9,1	11,1
			Verde			
2015	59,7	56,4	63,1	54,4	61,2	69,5
2017	69,1	65,3	72,8	64,5	70,3	77,9
2019	67,6	62,3	72,7	64,3	68,5	75,0
			Verde transg	énica		
2015	11,8	16,4	7,2	11,5	11,3	16,7
2017	15,2	21,0	9,7	17,3	14,8	9,8
2019	13,2	17,8	8,9	14,4	13,3	7,5

Nota: Las columnas del presente cuadro no suman 100% para cada año encuesta. Lo anterior se explica producto de la no respuesta e inconsistencias en las declaraciones de los estudiantes ante la pregunta sobre el tipo de marihuana consumida y la de consumo de último año. Dicha categoría no fue reportada en cada columna, independiente del estrato bajo análisis.

Respecto a la identificación de patrones de uso y de consumo más severo, desde 2009 se aplica una escala de tamizaje para detectar consumo perjudicial de marihuana en adolescentes, la que además está siendo utilizada en varios países de Europa y América Latina. Esta escala — Cannabis Abuse Screening Test (CAST) — se desarrolló y probó en Francia para explorar el consumo de marihuana, intentando develar potenciales patrones de uso dañino, independiente de la existencia o no de un diagnóstico clínico asociado. La idea de este tipo de instrumentos es identificar conductas de riesgo, con la finalidad de prevenir problemas asociados al consumo de marihuana antes de que ocurran. El CAST es un instrumento de tamizaje que consiste en seis preguntas que buscan capturar patrones o conductas de riesgo asociadas al consumo de marihuana en el último año. La escala identifica los tres siguientes niveles de riesgo acorde al puntaje obtenido:

- Uno a dos puntos CAST: bajo nivel de riesgo.
- Tres puntos CAST: moderado nivel de riesgo.
- Cuatro o más puntos CAST: alto nivel de riesgo.

Los resultados de la actual medición muestran que la proporción de prevalentes de último año que presentan consumo de alto de riesgo de marihuana se mantuvo estable por tercer estudio consecutivo, variando de 15,7% en 2017 a 16,8% en 2019. Por sexo, respecto a 2017 se reporta un aumento estadísticamente significativo en hombres, pasando de 18,2% a 20,6% en 2019. Por cursos, se aprecia un descenso significativo en Primero Medio de 4,1 puntos porcentuales y un aumento en Octavo Básico (25,8%). Según dependencia administrativa, no se registran variaciones significativas con relación al estudio anterior.

El análisis de brechas muestra que la diferencia entre ambos sexos es significativa, en hombres llega a 20,6% y en mujeres a 13,8% en 2019. Por su parte, las declaraciones de Octavo Básico son significativamente mayores al resto de los cursos y la totalidad de las brechas observadas por dependencia administrativa son estadísticamente significativas en 2019.

CUADRO 27
Evolución del porcentaje de consumidores con riesgo alto sobre consumidores de marihuana de último año, según sexo, curso y dependencia administrativa.

Chile, 2009-2019.

		Se	ΧO			Curso			Dependencia administrativa		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2009	22,3	26,3	18,6	22,3	23,9	24,5	22,7	18,8	26,0	20,4	17,8
2011	15,5	19,9	11,2	22,3	15,9	18,8	12,5	10,2	19,4	14,1	9,7
2013	15,0	16,6	13,4	19,1	17,1	15,1	13,8	12,1	17,0	14,6	7,3
2015	16,7	19,8	13,5	19,2	17,0	19,1	14,9	15,4	21,7	15,5	6,5
2017	15,7	18,2	13,4	15,8	17,2	14,6	15,8	15,4	20,5	14,2	8,7
2019	16,8	20,6	13,8	25,8	13,1	16,0	16,5	17,6	22,0	15,4	8,9

Al analizar el mismo indicador de consumo de riesgo de uso de marihuana, pero sobre el total de la población, se aprecia que en 2019 un 2,9% del total de la población escolar presenta esta característica, lo que se traduce en una variación significativa a la baja respecto a 2017 (3,4%). Respecto al estudio anterior, el análisis en tendencia muestra un descenso estadísticamente significativo de este indicador en hombres, Primero Medio y establecimientos municipales.

La diferencia observada entre hombres y mujeres (3,2% frente a 2,7%), y entre los distintos tipos de dependencia administrativa (3,5% en establecimientos municipalizados, 2,8% en particulares subvencionados y 1,7% en particulares pagados), es estadísticamente significativa en 2019. Además, el consumo de riesgo en Cuarto Medio es significativamente mayor al observado en el resto de los cursos encuestados.

CUADRO 28
Evolución del porcentaje de consumidores de marihuana
con riesgo alto sobre el total de la población, según sexo,
curso y dependencia administrativa. Chile, 2009-2019.

		Sexo				Curso				penden ninistrat	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2009	1,7	2,0	1,4	0,7	1,4	2,0	2,4	2,2	2,1	1,5	1,3
2011	1,8	2,4	1,3	1,3	1,5	2,7	2,1	1,7	2,3	1,7	0,9
2013	2,8	3,0	2,5	1,7	2,9	3,1	3,3	3,0	3,2	2,7	1,2
2015	3,7	4,1	3,2	2,0	2,9	4,4	4,6	4,9	4,7	3,5	1,3
2017	3,4	3,7	3,1	1,3	3,0	3,5	4,3	5,1	4,4	3,1	1,7
2019	2,9	3,2	2,7	1,7	1,8	3,0	3,7	5,1	3,5	2,8	1,7

CONSUMO DE COCAÍNA

El consumo de cocaína (clorhidrato) en población escolar venía mostrando una tendencia al alza desde 2011 a la fecha. Sin embargo, los resultados del actual estudio representan una estabilización respecto a lo que se observó en el estudio anterior, confirmando el quiebre registrado en 2017.

En línea con lo anterior, se aprecia una estabilización de la precocidad (30,9% en 2019) y de la edad de inicio del consumo de cocaína para esta población (15,0 años en 2019), sin observarse tampoco cambios respecto a 2017 por sexo. La brecha reportada entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa en 2019 para ambos indicadores.

CUADRO 29 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de cocaína, según sexo. Chile, 2003-2019.

	ı	Precocidad (%)	Edad	de inicio (pron	nedio)
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2003	34,6	33,6	36,6	15,0	15,0	14,9
2005						
2007	38,2	36,4	41,6	14,7	14,8	14,6
2009	42,5	41,1	45,3	14,5	14,5	14,5
2011	39,2	35,4	46,5	14,7	14,6	14,6
2013	32,5	30,2	36,8	15,0	15,0	14,9
2015	32,0	27,8	37,7	14,9	15,0	14,7
2017	27,6	23,2	33,6	15,1	15,2	14,9
2019	30,9	27,5	34,7	15,0	15,2	14,9

Precocidad: Proporción que declara haber probado cocaína por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado cocaína alguna vez en la vida.

Con relación al uso de cocaína alguna vez en la vida y en el último mes, se aprecia una estabilización en las declaraciones de uso respecto a 2017, con cifras de 5,3% y 1,1%, respectivamente.

Tomando como referencia la prevalencia de consumo de cocaína en el último año, este estudio registra una variación que no es estadísticamente significativa de 0,1 puntos porcentuales (2,9% en 2019), estableciéndose entre los menores valores observados en toda la serie de estudios.

GRÁFICO 7 cocaína alguna

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2019.



La desagregación del consumo de cocaína en el último año por sexo muestra estabilidad respecto al estudio anterior. En hombres

y mujeres se observan variaciones de 0,2 y 0,1 puntos porcentuales respecto a 2017. Según cursos, se aprecia un aumento estadísticamente significativo en Octavo Básico, pasando de 1,9% en 2017 a 2,4% en 2019; el descenso de 1,1 puntos porcentuales en Segundo Medio (2,4%) también es estadísticamente significativo respecto al estudio anterior. Por dependencia administrativa no se observan diferencias respecto a 2017.

La diferencia observada entre hombres y mujeres para el año 2019 es estadísticamente significativa. El análisis de brechas por curso muestra que las declaraciones de Tercero Medio y Cuarto Medio son significativamente mayores a los cursos menores. Así también, y de igual manera que en el estudio anterior, es significativa la diferencia observada entre los tres tipos de dependencia administrativa en 2019; la mayor prevalencia de uso de cocaína se reporta en establecimientos municipales con un 3,7%.

CUADRO 30 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2001-2019.

		Se	ΧO			Curso				penden ninistra	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2001	3,2	4,4	2,1	1,3	2,2	3,6	4,5	5,3	3,2	3,4	2,8
2003	3,1	4,2	1,9	1,6	2,1	3,3	3,8	5,6	3,1	3,2	2,7
2005	2,8	3,8	1,9	1,8	2,6	2,9	3,4	3,9	3,4	2,6	2,1
2007	3,1	4,1	2,0	1,7	2,9	3,0	3,6	4,3	3,4	2,8	2,9
2009	3,4	4,5	2,4	2,4	3,1	3,5	4,1	4,3	4,1	3,0	2,8
2011	3,2	4,5	2,0	2,7	2,7	4,1	3,7	3,0	4,0	3,1	1,7
2013	3,6	4,6	2,6	2,6	3,2	3,4	4,1	5,1	4,5	3,1	3,2
2015	4,2	5,3	3,0	3,6	3,8	4,0	4,5	5,2	5,7	3,7	1,8
2017	3,0	3,7	2,4	1,9	2,3	3,5	3,7	4,1	4,1	2,7	1,7
2019	2,9	3,5	2,3	2,4	2,4	2,4	3,7	4,1	3,7	2,6	1,8

CONSUMO DE PASTA BASE

El consumo de pasta base en el estudio anterior mostró descensos significativos en las prevalencias de uso en las tres medidas presentadas (alguna vez en la vida, último año y último mes). En esta versión del estudio se aprecian aumentos significativos en las medidas de último año y último mes, sin embargo, se mantienen entre los menores valores observados de la serie de estudios.

Junto con el aumento en las prevalencias, se observa un aumento estadísticamente significativo en la proporción de estudiantes que iniciaron su consumo antes de los 15 años, pasando de 46,8% en 2017 a 60,6% en 2019, lo que se explica por aumentos significativos

en hombres y mujeres. Asimismo, la edad de inicio cayó significativamente y llega a 13,8 años en 2019, la menor edad promedio reportada en la serie de estudios para esta droga. Las diferencias en hombres y mujeres respecto a 2017 no son estadísticamente significativas. Las brechas observadas en la edad de inicio y en precocidad son estadísticamente significativas en 2019.

CUADRO 31 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de pasta base, según sexo. Chile, 2003-2019.

	ı	Precocidad (%)	Edad (de inicio (pron	nedio)
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2003	44,5	43,9	45,7	14,6	14,6	14,6
2005						
2007	45,1	43,5	48,1	14,5	14,5	14,4
2009	49,1	48,7	50,3	14,2	14,1	14,3
2011	57,1	51,0	64,8	13,7	13,7	13,6
2013	43,7	43,1	44,3	14,4	14,3	14,4
2015	44,7	40,7	51,6	14,1	14,2	13,9
2017	46,8	39,6	55,2	14,1	14,3	13,9
2019	60,6	54,4	69,3	13,8	14,0	13,5

Precocidad: Proporción que declara haber probado pasta base por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado pasta base alguna vez en la vida.

La prevalencia de consumo de pasta base en el último año muestra un aumento significativo de 0,3 puntos porcentuales respecto a la medición de 2017, manteniéndose en los menores valores observados en toda la serie de estudios para este indicador (1,7% en 2019).

GRÁFICO 8

Evolución de la prevalencia de consumo de pasta base alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2019.



El análisis por sexo de la prevalencia de último año muestra un aumento estadísticamente significativo en hombres respecto a

2017, pasando de 1,8% en 2017 a 2,2% en 2019, y en mujeres la diferencia de 0,3 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa. Por cursos se aprecian aumentos significativos de 0,5 y 0,8 puntos porcentuales en Octavo Básico (1,7% en 2019) y Cuarto Medio (2,3%). Respecto a 2017, se observa un aumento significativo en establecimientos particulares subvencionados (de 1,1% a 1,5%), mientras que establecimientos municipales y particular pagados no muestran variaciones.

La brecha observada en sexo para el año 2019 es estadísticamente significativa (0,9 puntos porcentuales). Finalmente, en pasta base se aprecian diferencias significativas por dependencia administrativa; la prevalencia es significativamente mayor en establecimientos municipales (2,4%) respecto a establecimientos particulares subvencionados (1,5%) y particulares pagados (1,0%).

CUADRO 32
Evolución de la prevalencia de consumo de pasta base
en el último año, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2001-2019.

		Se	ΧO			Curso				penden ninistrat	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2001	2,3	3,1	1,5	1,3	2,1	2,6	2,8	2,9	2,7	2,1	1,5
2003	2,5	3,5	1,6	1,5	2,2	2,8	2,8	3,8	2,9	2,3	1,9
2005	2,5	3,4	1,7	1,7	2,5	2,8	2,9	2,9	3,4	2,1	1,6
2007	2,6	3,5	1,7	1,7	2,6	2,8	2,6	3,3	3,3	2,1	2,3
2009	2,6	3,4	1,9	2,1	2,8	3,1	2,4	2,7	3,7	2,0	2,0
2011	2,2	3,1	1,3	2,4	2,0	2,5	2,0	2,2	3,2	1,9	1,2
2013	2,3	2,8	1,7	2,2	2,4	2,0	2,4	2,3	3,2	1,8	1,3
2015	2,7	3,4	2,0	3,1	3,2	2,7	2,2	2,4	4,2	2,2	1,1
2017	1,4	1,8	1,0	1,2	1,4	1,4	1,7	1,5	2,3	1,1	0,8
2019	1,7	2,2	1,3	1,7	1,8	1,6	1,3	2,3	2,4	1,5	1,0

CONSUMO DE INHALABLES

Los resultados del presente estudio muestran una estabilización en las tres medidas de uso de sustancias inhalables. En 2017 se observó un cambio en el nivel de las prevalencias de consumo de estas sustancias, estableciéndose en los menores niveles de esta década para las tres medidas de consumo presentadas.

Respecto de los indicadores asociados al inicio del consumo, un 68,0% de los escolares que ha consumido inhalables declaró haberlo probado antes de los 15 años, lo que representa un descenso estadísticamente significativo con relación al estudio anterior (71,8%); a pesar de lo anterior, por sexo no se observan diferencias respecto a 2017. Asimismo, la edad de inicio no muestra cambios

significativos, llegando a 13,3 años en 2019. La brecha observada por sexo en precocidad es estadísticamente significativa en 2019 (64,5% en hombres frente a 70,8% en mujeres).

CUADRO 33 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de inhalables, según sexo. Chile, 2005-2019.

		Precocidad (%)	Edad	de inicio (pron	medio)	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer	
2005	71,5	72,4	70,7	13,3	13,3	13,3	
2007	67,4	64,1	70,7	13,5	13,6	13,4	
2009	64,4	63,4	65,5	13,6	13,5	13,7	
2011	65,6	61,6	69,4	13,5	13,6	13,5	
2013	66,5	59,9	70,7	13,5	13,7	13,5	
2015	62,5	55,6	67,8	13,6	13,8	13,5	
2017	71,8	64,3	76,7	13,1	13,5	12,9	
2019	68,0	64,5	70,8	13,3	13,4	13,2	

Precocidad: Proporción que declara haber probado sustancias inhalables por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado sustancias inhalables alguna vez en la vida.

A nivel nacional, la prevalencia de consumo en último año no mostró variaciones respecto al estudio anterior y se estabilizó en un 3,8%, siendo este el menor valor registrado en la serie de estudios.

GRÁFICO 9

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2001-2019.



La desagregación por sexo de la prevalencia de último año de inhalables no muestra cambios significativos en hombres y mujeres. Por cursos, se aprecia estabilidad en todos ellos con excepción de Primero Medio que muestra un descenso estadísticamente significativo de 0,9 puntos porcentuales, llegando a 4,0% en 2019. Por

otro lado, el análisis según dependencia administrativa muestra un aumento estadísticamente significativo en establecimientos particulares pagados, de 2,4% en 2017 a 3,7% en 2019.

El análisis de brechas muestra que la diferencia observada por sexo no es estadísticamente significativa en el presente estudio. Por su parte, la prevalencia observada en Cuarto Medio (2,9%) es significativamente menor a la observada en Octavo Básico (4,3%) y Primero Medio (4,0%). Por dependencia administrativa no se aprecian diferencias en 2019.

CUADRO 34
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2001-2019.

		Se	X0			Curso				penden ninistra	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2001	1,9	2,5	1,3	1,2	1,8	2,2	2,3	2,1	1,9	1,7	2,1
2003	3,2	3,6	2,8	2,9	3,2	3,7	3,1	2,9	3,6	2,9	2,8
2005	2,8	3,1	2,6	2,4	3,2	3,3	2,9	2,2	3,3	2,5	2,6
2007	3,1	3,2	3,0	3,0	3,8	3,2	2,8	2,5	3,2	3,0	3,2
2009	3,0	2,9	3,0	3,1	3,4	3,1	2,8	2,3	3,2	2,8	2,9
2011	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2	3,5	3,7	4,5	3,7	4,0
2013	5,2	4,7	5,7	5,9	6,5	5,0	5,0	3,1	5,6	5,2	4,2
2015	5,5	5,5	5,4	5,9	6,9	5,8	4,5	3,6	5,9	5,6	2,8
2017	3,8	3,4	4,2	4,4	4,9	4,0	3,1	2,5	4,3	3,8	2,4
2019	3,8	3,5	4,0	4,3	4,0	3,4	4,1	2,9	4,2	3,5	3,7

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

En la presente versión del estudio, el consumo de tranquilizantes sin receta médica⁶ en población escolar muestra aumentos estadísticamente significativos en las medidas de uso alguna vez en la vida y último año.

Se aprecia un descenso estadísticamente significativo en la precocidad de uso, la cual pasa de 55,9% en 2017 a 52,6% en 2019, y una estabilización en la edad de inicio, que llega a 14,0 años en 2019. Respecto al estudio anterior, el análisis por sexo no muestra cambios significativos en precocidad ni edad de inicio de tranquilizantes sin

receta médica. Finalmente, la proporción de estudiantes que se inicia antes de los 15 años es significativamente mayor en mujeres que en hombres (56,3% frente a 48,0%).

CUADRO 35 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo de tranquilizantes sin receta médica, según sexo. Chile, 2007-2019.

	ا	Precocidad (%)	Edad	de inicio (pron	nedio)
Serie	Total	Hombre	Mujer	Total	Hombre	Mujer
2007	51,9	53,1	51,2	14,2	14,0	14,3
2009	51,4	53,1	50,5	14,1	13,8	14,3
2011	59,4	59,2	59,8	13,6	13,4	13,7
2013	56,3	53,0	58,3	13,8	13,8	13,8
2015	53,6	50,7	55,1	14,1	14,2	14,1
2017	55,9	51,0	59,0	13,9	14,0	13,9
2019	52,6	48,0	56,3	14,0	14,1	14,0

Precocidad: Proporción que declara haber probado tranquilizantes sin receta médica por primera vez antes de los 15 años.

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida. En el cuestionario de 2007 y 2009 se preguntaba por "tranquilizantes".

El presente estudio muestra un aumento estadísticamente significativo en los reportes de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año (9,3% en 2019), volviendo así a los valores observados en 2015.

GRÁFICO 10

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Chile, 2007-2019.



Respecto al estudio anterior, se observa por sexo una estabilización en mujeres y un aumento estadísticamente significativo de la prevalencia de último año en hombres, de 7,2% en 2017 a 8,5% en 2019.

⁶ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

Por cursos, se observan aumentos significativos en Octavo Básico y Tercero Medio de 1,9 y 2,0 puntos porcentuales, respectivamente. Según dependencia administrativa, se aprecia un aumento estadísticamente significativo en establecimiento particular pagado, que llega a 8,3% en 2019.

La desagregación por sexo del indicador de uso en el último año muestra que el consumo de tranquilizantes sin receta médica es significativamente mayor en mujeres que en hombres (9,9% frente a 8,5%). Por cursos, el uso de tranquilizantes sin receta es significativamente mayor en Tercero Medio y Cuarto Medio respecto a Octavo Básico. Finalmente, por dependencia administrativa el uso en establecimientos particulares pagados (8,3%) es significativamente menor respecto a establecimientos municipales (9,7%).

CUADRO 36 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2007-2019.

		Se	хo			Curso			Dependencia administrativa		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2007	4,6	4,4	4,9	3,0	4,3	4,5	5,9	5,8	4,8	4,6	4,3
2009	5,0	4,8	5,3	3,8	4,8	5,3	5,5	6,0	5,7	4,7	4,2
2011	7,5	6,6	8,5	6,0	7,7	8,4	7,9	8,1	7,1	7,9	6,3
2013	9,5	7,9	11,1	8,2	9,5	10,2	10,1	9,6	10,2	9,4	7,4
2015	9,5	8,0	10,9	8,1	9,7	10,5	10,0	9,1	10,1	9,6	6,7
2017	8,6	7,2	9,9	6,9	9,4	8,6	8,8	9,5	8,9	8,8	6,8
2019	9,3	8,5	9,9	8,0	9,0	9,0	10,8	9,5	9,7	9,2	8,3

CONSUMO DE OTRAS DROGAS

El instrumento de población escolar también pesquisa el uso de drogas menos frecuentes, con prevalencias de último año relativamente bajas. La mayoría de estas prevalencias se construyen a partir de reportes de un grupo específico de sustancias (alucinógenos o estimulantes sin receta médica), con una pequeña descripción de distintos medicamentos o sustancias asociadas, mientras que otras prevalencias responden a categorías de drogas en sí mismas (éxtasis).

La prevalencia de uso alguna vez en la vida muestra diferencias significativas respecto al estudio anterior para los tres grupos de drogas, esto es, estimulantes sin receta médica, éxtasis y alucinógenos. En el caso de éxtasis y estimulantes sin receta médica, con este aumento se vuelve a los niveles observados en 2015 en el uso alguna vez en la vida. En el caso de alucinógenos, la medición de 2019 se establece entre los mayores valores observados en la serie de estudios.

CUADRO 37 Evolución de la prevalencia de consumo de otras drogas alguna vez en la vida. Chile, 2001-2019.

	Prevalencia alguna	a vez en la vida (%)	
Serie	Estimulantes s/r	Éxtasis	Alucinógenos
2001	5,6	2,6	
2003	5,9	3,4	
2005	4,5	3,9	3,6
2007	5,6	3,8	3,6
2009	5,2	3,7	3,5
2011	4,0	2,2	3,7
2013	4,0	3,7	5,4
2015	4,6	4,6	3,9
2017	4,2	2,4	3,9
2019	4,8	4,1	4,7

s/r: Sin receta médica.

Alucinógenos: Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos.

Estimulantes s/r: Anfetaminas u otros estimulantes (como ritalín) sin receta médica.

Con relación a las prevalencias de uso en el último año de otras drogas, se observa un aumento significativo en éxtasis (2,6% en 2019), volviendo a los registros observados en 2015. A su vez, el uso de estimulantes sin receta médica varía significativamente de 2,0% en 2017 a 2,8% en 2019. Finalmente, el grupo de alucinógenos muestra, por segundo estudio consecutivo, un aumento significativo en la prevalencia de último año (2,6% en 2019).

CUADRO 38 Evolución de la prevalencia de consumo de otras drogas en el último año. Chile, 2001-2019.

	Prevalencia último año (%)									
Serie	Estimulantes s/r	Éxtasis	Alucinógenos							
2001	2,2	1,1								
2003	2,3	1,4								
2005	2,5	1,9	1,7							
2007	2,4	1,6	1,5							
2009	1,8	1,7	1,4							
2011	1,9	1,3	2,2							
2013	1,9	2,1	3,2							
2015	1,8	2,5	1,6							
2017	2,0	1,2	2,0							
2019	2,8	2,6	2,6							

s/r: Sin receta médica.

Alucinógenos: Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos.

Estimulantes s/r: Anfetaminas u otros estimulantes (como ritalín) sin receta médica.

INCIDENCIAS DE CONSUMO EN EL ÚLTIMO AÑO

Un indicador para monitorear la demanda de uso de drogas en Chile es la tasa de incidencia en el último año, definida como la proporción de individuos que declaran iniciar el consumo de una sustancia durante los últimos 12 meses, respecto a la población que no ha declarado uso alguna vez en la vida.

En la presente versión del estudio, el análisis de la tasa de incidencia en el último año para las sustancias principales muestra cambios significativos para dos de las cinco drogas analizadas.

En el caso de alcohol, la tasa de incidencia de último año detuvo el descenso observado desde 2015, estabilizándose en un 27,7% en 2019. En el caso de tabaco y marihuana se observan descensos significativos por segundo estudio consecutivo de 2,1 y 2,6 puntos porcentuales, respectivamente. En el caso de pasta base y cocaína, se confirma el descenso observado en 2017, manteniéndose estable la tasa de incidencia para ambas drogas en la presente versión del estudio.

CUADRO 39 Evolución de la tasa de incidencia de consumo de sustancias principales en el último año. Chile, 2001-2019.

	Incidencias de consumo último año (%)										
Serie	Tabaco	Alcohol	Marihuana	Pasta base	Cocaína						
2001	27,5	36,4	7,0	1,1	1,7						
2003	25,9	37,1	6,6	1,3	1,7						
2005	27,7	35,0	6,7	1,4	1,5						
2007	23,8	33,3	7,8	1,4	1,7						
2009	23,6	36,3	7,5	1,0	1,5						
2011	14,9	35,9	10,5	1,5	2,1						
2013	18,0	35,2	18,6	1,6	2,3						
2015	17,3	33,1	19,5	1,9	2,7						
2017	13,3	27,4	17,1	1,0	1,9						
2019	11,2	27,7	14,5	1,1	1,8						

Para el caso de tabaco, la desagregación de la incidencia muestra descensos estadísticamente significativos en todas las categorías, con excepción de Octavo Básico, Segundo Medio y establecimientos particulares pagados. Respecto a las brechas, se observa que la diferencia de 2,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Asimismo, se observa que la incidencia en Octavo Básico y Primero Medio son significativamente menores que en el resto de los cursos, y que la incidencia observada en establecimientos particulares pagados (13,0%) es mayor a la observada en los otros tipos de establecimientos educacionales.

Respecto a alcohol, no se observan diferencias significativas respecto a 2017 en ninguna categoría, esto es, según sexo, cursos y dependencia administrativa. La brecha observada por sexo es estadísticamente significativa (25,0% en hombres frente a 31,0% en mujeres) y la incidencia es significativamente menor en Octavo Básico respecto a los otros cursos. Por su parte, la diferencia observada entre establecimiento particular pagado respecto a municipales y particular subvencionado es estadísticamente significativa, alcanzando 9,4 y 7,8 puntos porcentuales, respectivamente.

En marihuana se observa un descenso significativo respecto a 2017 en hombres y mujeres, llegando en 2019 a 14,0% y 15,1%, respectivamente. También se aprecian descensos significativos en la totalidad de los cursos encuestados y en establecimientos municipales y particulares subvencionados. La tasa de incidencia observada en Octavo Básico y Primero Medio es significativamente menor a la observada en los otros niveles, y no se observan diferencias entre los tres tipos de establecimientos. A su vez, la diferencia observada por sexo en 2019 es estadísticamente significativa.

En el caso de cocaína y pasta base, se observa estabilidad en las tasas de incidencia en el presente estudio. Particularmente en cocaína se observa una variación significativa al alza en Octavo Básico de 0,4 puntos porcentuales; en pasta base se observan variaciones significativas en Tercero Medio y Cuarto Medio y en establecimiento particular pagado. Respecto a las brechas, en ambas drogas la incidencia es mayor en hombres que en mujeres (brecha estadísticamente

significativa); asimismo, la tasa de incidencia durante el último año es significativamente mayor en establecimientos municipales respecto a particulares subvencionados y particulares pagados.

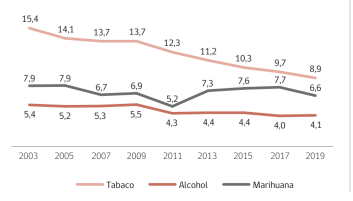
Evolución de la tasa de incidencia de consumo de sustancias principales en el último año, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2017-2019.

	Incidencia	as de consum	o en el último	año 2019 (20)17)	
		Tabaco	Alcohol	Marihuana	Cocaína	Pasta base
To	otal	11,2 (13,3)	27,7 (27,4)	7,7 (27,4) 14,5 (17,1)		1,1 (1,0)
Sexo	Hombre	10,0 (12,0)	25,0 (24,9)	14,0 (17,4)	2,1 (2,2)	1,4 (1,3)
Sexu	Mujer	12,7 (14,6)	31,0 (30,0)	15,1 (16,8)	1,5 (1,5)	0,8 (0,7)
	Octavo	8,3 (8,4)	20,6 (19,4)	6,9 (8,6)	1,5 (1,1)	1,2 (0,9)
	Primero	9,9 (14,5)	28,7 (28,2)	13,7 (16,6)	1,7 (1,6)	0,9 (1,0)
Curso	Segundo	13,5 (14,1)	30,3 (30,9)	17,2 (20,0)	1,6 (2,0)	1,0 (1,0)
	Tercero	12,7 (14,9)	30,9 (30,3)	17,8 (21,3)	2,0 (2,6)	0,7 (1,1)
	Cuarto	13,1 (16,5)	33,6 (34,8)	19,6 (22,5)	2,5 (2,3)	1,6 (0,9)
	Municipal	11,0 (13,7)	26,1 (25,5)	14,4 (17,9)	2,3 (2,7)	1,5 (1,5)
Dependencia administrativa	P. subvencionado	11,2 (13,0)	27,7 (27,4)	14,6 (17,1)	1,6 (1,6)	0,9 (0,8)
	P. pagado	13,0 (13,3)	35,5 (35,2)	13,9 (14,5)	1,5 (1,2)	0,8 (0,5)

FRECUENCIA E INTENSIDAD EN EL USO DE SUSTANCIAS

Las prevalencias de consumo, esto es, la proporción de individuos que ha consumido una determinada sustancia en un período de tiempo, son indicadores útiles para caracterizar la magnitud de la población que usa una droga; sin embargo, no permiten conocer aspectos sobre el patrón de consumo. En este sentido, para medir la frecuencia de uso se emplea el número de días en que se ha consumido una sustancia en los últimos 30 días, y se calcula entre aquellos individuos que reportaron consumo en el último mes.

GRÁFICO 11
Tendencia del promedio de días en que se ha usado alcohol,
tabaco y marihuana en el último mes. Chile, 2003-2019.



Los resultados para 2019 indican que quienes han consumido tabaco en los últimos 30 días lo han hecho 8,9 días en promedio, por lo que se observa un descenso significativo en la tendencia desde 2013. En el caso de consumo de alcohol, se confirma la baja significativa reportada en el estudio anterior, estabilizándose en 4,1 días en promedio (4,0 días en 2017). Por su parte, quienes han consumido marihuana en los últimos 30 días lo han hecho en promedio en 6,6 días, lo que se traduce en una variación significativa a la baja respecto a 2017.

Los días de consumo de tabaco muestran un descenso significativo, salvo en hombres, Segundo Medio y Cuarto Medio que no muestran cambios respecto a 2017. El análisis de brechas muestra una diferencia estadísticamente significativa entre mujeres y hombres para 2019 (8,6 días frente a 9,4). Se observa que el promedio de días aumenta por curso, llegando al máximo en Cuarto Medio con 11,1 días. Además, la diferencia observada en los días de consumo en los tres tipos de dependencia administrativa es estadísticamente significativa.

CUADRO 41
Evolución del promedio de días de consumo de tabaco
en el último mes, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2003-2019.

		Se	ХO			Curso	Dependencia administrativa				
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2003	15,4	15,5	15,4	9,9	13,4	16,3	17,3	18,4	15,3	15,2	16,2
2005	14,1	14,2	14,0	8,6	12,2	14,6	16,0	17,0	13,9	14,0	14,9
2007	13,7	13,6	13,8	8,7	12,2	13,9	15,3	15,8	13,6	13,7	14,0
2009	13,7	13,6	13,9	9,4	12,4	13,9	15,2	15,5	13,9	13,5	13,7
2011	12,3	12,3	12,2	8,8	11,9	12,1	13,3	14,1	12,7	12,1	12,4
2013	11,2	11,6	10,9	8,7	10,1	11,4	12,0	12,8	12,0	10,9	10,0
2015	10,3	10,3	10,2	7,6	8,8	9,4	11,4	12,2	10,7	10,2	9,4
2017	9,7	10,0	9,5	7,5	8,4	9,1	10,3	11,1	10,4	9,5	8,8
2019	8,9	9,4	8,6	5,7	7,3	8,4	8,9	11,1	9,7	8,8	7,2

El promedio de días de uso de alcohol es significativamente mayor en hombres (4,4 días) que en mujeres (3,8 días) en 2019. En el caso de hombres, se observa un aumento significativo respecto al estudio anterior, pasando de 4,2 días en 2017 a 4,4 días en 2019; en el caso de las mujeres, su uso se mantuvo estable. Por cursos, se observa un aumento significativo en Octavo Básico y estabilidad en el resto de los cursos. Además, no se aprecian diferencias en el promedio de días de consumo de alcohol entre cursos. Por dependencia administrativa, respecto al estudio 2017, no se aprecian variaciones significativas. La brecha observada entre establecimiento particular pagado (3,8 días) respecto a establecimiento municipal (4,1 días) y particular subvencionado (4,1 días) es estadísticamente significativa en 2019.

CUADRO 42 Evolución del promedio de días de consumo de alcohol en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2019.

Dependencia Sexo Curso administrativa P. subvencionado Serie Total P. pagado Tercero Cuarto Octavo 2003 5,4 5.9 5.0 4,3 5,2 5,5 5,8 5.4 5.5 2005 5.2 5.6 4.9 4.4 4.9 5.3 5.5 5.5 5.2 5.2 5.3 5,3 5,6 4,9 5,5 5,5 5,2 5,2 2007 4,5 5,0 5,2 5,3 2009 5.5 5.9 5.0 4.8 5.3 5.6 5.6 5.6 5.5 5.5 5.3 4,3 4,8 3,9 3,6 4,6 4,2 4,4 4,6 4,6 4,3 4,2 2011 4,8 4,1 4,2 2013 4,4 4,1 4,6 4,3 4,4 4,5 4,4 4,4 4.4 4.4 4.0 4.3 4.7 4.8 4.5 4.5 4.4 4.0 2017 4,0 4,2 3,9 3,5 3,9 3,9 4,0 4,3 4,1 4,0 4,0 4,1 4.4 3.8 4.1 3.9 4.2 4.2 4.1 2019 3.9 4,1 3,8

Respecto a los días de uso de marihuana, se observan variaciones estadísticamente significativas por sexo y por dependencia administrativa; por cursos no se observan cambios en Octavo Básico, Segundo Medio y Cuarto Medio con relación al estudio anterior. El análisis de brechas muestra que el número de días de consumo en hombres es 1,7 días mayor que el de mujeres (brecha estadísticamente significativa). En términos generales, se observa una mayor frecuencia de uso en Tercero Medio y Cuarto Medio respecto a Octavo Básico y Primero Medio. Por dependencia administrativa, se aprecia una menor frecuencia de uso en establecimiento particular pagado (4,6 días) que en particular subvencionado (6,3 días), y en estos últimos que en establecimiento municipal (7,7 días); así, la totalidad de las brechas por dependencia administrativa son estadísticamente significativas.

CUADRO 43 Evolución del promedio de días de consumo de marihuana en el último mes, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2003-2019.

		Se	ΧO		Curso					Dependencia administrativa		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado	
2003	7,9	8,9	6,6	7,1	7,9	7,9	8,0	8,2	8,4	7,4	7,7	
2005	7,9	8,5	7,2	8,3	7,8	8,5	8,0	7,4	8,6	7,4	7,5	
2007	6,7	7,4	5,9	5,4	7,0	6,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,1	
2009	6,9	7,5	6,3	5,1	6,6	7,2	7,6	7,0	7,4	6,7	6,4	
2011	5,2	5,9	4,5	3,7	4,3	5,3	5,9	6,6	5,8	4,9	4,4	
2013	7,3	7,8	6,7	6,0	6,5	7,9	7,9	7,3	7,7	7,2	5,1	
2015	7,6	8,3	6,7	5,7	7,5	7,4	8,2	8,0	8,7	7,2	5,5	
2017	7,7	8,7	6,8	6,3	7,2	7,3	8,2	8,4	8,6	7,5	5,8	
2019	6,6	7,5	5,8	4,9	5,1	6,4	7,2	7,9	7,7	6,3	4,6	

Una medida de intensidad de consumo es el consumo de diez o más veces en el último año. En el caso de marihuana, la proporción de prevalentes de último año que consumieron diez o más veces la droga en este período muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a 2017, llegando a 36,4% en 2019. Respecto al estudio anterior, solo no se observan variaciones significativas en Octavo Básico y Cuarto Medio. Además, la brecha que se aprecia por sexo es significativa (39,3% en hombres frente a 33,6% en mujeres). La proporción de estudiantes que declara usar marihuana diez o más veces en Tercero Medio (38,7%) y Cuarto Medio (44,4%) es significativamente mayor a la de los otros cursos. Por último, el uso de diez o más veces de marihuana es significativamente menor en establecimientos particulares pagados (27,0%) respecto a particulares subvencionados (36,8%) y municipales (37,9%).

Por otro lado, una medida de consumo ocasional o experimental es el uso de marihuana una o dos veces en el último año. Este indicador, a diferencia del anterior, muestra un aumento estadísticamente significativo, pasando de 25,3% en 2017 a 27,8% en 2019. Este aumento se explica por variaciones significativas en mujeres (de 27,1% a 31,9%), Cuarto Medio (de 20,0% a 24,1%) y establecimientos particulares pagados (de 31,1% a 38,6%).

CUADRO 44
Evolución de la intensidad de uso de marihuana en último año, según sexo, curso y dependencia administrativa.
Chile, 2003-2019.

Dependencia Sexo Curso administrativa Total Serie Diez o más veces en el último año 2003 36.0 40.6 30.5 23.7 34.8 34.5 37.9 40.0 37.3 34.6 35.9 30,3 26,2 26,7 28,4 31,2 30,7 31,0 32,5 2007 35.3 39.2 29.4 36,5 34.2 31,0 34,6 35,8 35,5 36,7 36.0 34,6 38,6 30,5 29,6 34,6 35,7 35,3 34,5 30,4 2011 31.3 33.9 28.1 24.1 36.6 27.1 33.7 32.2 34.8 29.9 26.2 2013 39.8 43.6 35,8 41,5 44,6 39.7 42,5 39.1 31,7 35,9 2015 39.6 42.5 36.4 29.4 36.0 39.3 41.4 45.1 43.9 38.4 31.9 2017 41,6 45,2 38,1 29,4 41,5 44,5 46,0 43,2 41,6 35,2 2019 39,3 29,3 28,5 33,1 38,7 44,4 37,9 36.8 27.0 36,4 33,6 Una o dos veces en el último año 2003 29,2 26,8 32,2 34,5 27,9 29,5 29,6 28,0 29,0 29,0 30,5 41.2 38.8 44.1 44.2 41.4 41.3 40.8 40.7 38.6 44.0 40.9 2007 34.9 32.4 37.6 39.8 35.8 34.8 33.5 34.7 33.8 35.8 34.6 36,1 32,8 38,6 37,9 35,5 37.5 42.9 39,6 2011 32.7 30.8 34.9 48.3 31.2 29.7 33.2 28.3 30.9 39.2 2013 26,3 24,1 28,6 30,5 24,6 24,3 27,4 33,8 2015 25.2 24,3 26,2 38.8 31,0 21,3 20,9 24,6 24.8 30,1 23,1 20,0 2017 25,3 30,4 25,2 23,4 25,2 24,5 31,1 2019 27,8 23,5 31,9 36,1 32,2 26,8 27,2 24,1 28,5 26,0 38,6

Intensidad de uso: Proporción de prevalentes de último año que declaran consumir 10 o más veces en el último año, una o dos veces en el último año.

En el caso de cocaína y pasta base, el uso de diez o más veces en el último año entre los consumidores de último año de cocaína total, muestra una estabilización respecto al estudio anterior (de 26,2% en 2017 a 25,4% en 2019). A pesar de la estabilidad observada, se registran aumentos significativos en Segundo Medio y establecimiento particular pagado. Para consumo ocasional (uno o dos veces en el último año), se observa una variación (no significativa) a la baja de 0,9 puntos porcentuales respecto al estudio de 2017, y únicamente se registra una variación significativa en establecimientos particulares pagados, volviendo a niveles similares a 2015.

CUADRO 45
Evolución de la intensidad de uso de cocaína total
en último año, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Chile, 2003-2019.

		Se	XO			Curso				Dependencia administrativa		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado	
			-	Diez o m	ás veces	en el úl	timo año)				
2003	31,1	33,4	26,0	29,4	27,9	30,5	30,7	34,6	33,1	28,4	32,3	
2005	22,2	21,3	23,8	22,2	21,8	22,2	24,2	20,5	23,6	18,3	26,0	
2007	31,4	32,6	28,9	34,3	34,9	32,6	29,8	27,4	32,9	29,0	34,0	
2009	26,1	27,4	24,0	22,5	25,5	26,7	27,9	26,3	28,6	25,1	18,7	
2011	32,5	33,5	28,8	37,2	27,6	31,8	29,0	40,6	31,9	33,5	25,3	
2013	22,6	26,3	16,4	25,2	20,4	19,5	23,5	24,5	25,2	20,6	21,2	
2015	26,4	29,3	20,9	27,5	21,1	25,8	29,0	29,7	26,5	25,4	38,1	
2017	26,2	26,8	24,4	38,0	27,5	20,9	26,4	23,8	28,8	24,2	23,2	
2019	25,4	26,2	23,2	27,9	26,3	30,5	22,0	22,3	30,7	20,9	33,7	
				Una o do	s veces	en el últ	imo año					
2003	30,9	29,2	34,6	25,8	30,2	30,5	36,9	28,8	28,3	33,0	33,3	
2005	27,7	25,8	31,6	21,3	15,5	39,6	28,5	33,2	23,1	34,6	29,9	
2007	38,7	35,4	45,6	40,7	35,4	37,1	40,1	41,1	38,3	40,1	35,4	
2009	41,1	38,4	45,7	44,2	40,0	42,9	40,8	38,8	36,8	45,0	46,5	
2011	35,6	33,0	40,9	31,6	37,1	39,1	38,8	26,8	30,8	39,7	26,4	
2013	40,6	36,9	47,0	34,9	43,5	45,2	38,0	40,2	37,7	42,5	44,7	
2015	36,7	34,8	40,7	34,0	43,4	34,3	36,3	33,4	35,3	37,6	39,6	
2017	38,6	38,0	40,6	34,6	34,7	40,4	44,3	36,0	34,2	41,2	49,9	
2019	37,7	34,3	44,6	35,4	32,4	41,4	38,0	40,7	32,5	41,7	37,0	

Intensidad de uso: Proporción de prevalentes de último año que declaran consumir diez o más veces en el último año, una o dos veces en el último año.

FACTORES PROTECTORES Y DE RIESGO

Percepción de riesgo

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declaran que consumir una droga (por ejemplo, alcohol o marihuana) en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente) representa una conducta de riesgo.

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco muestra un aumento estadísticamente significativo en 2019, pasando de 52,4%

en 2017 a 54,8% en 2019. Por otro lado, la percepción de riesgo del uso diario de tabaco se mantiene estable en 84,0%.

La percepción de riesgo respecto al uso diario de alcohol muestra una estabilización respecto al estudio anterior (63,4% en 2019), mientras que la medida respecto a uso ocasional también cae significativamente, pasando de 12,5% en 2017 a 11,2% en 2019.

En el presente estudio, la percepción de riesgo de uso frecuente de marihuana llega a 24,3%, con una variación significativa al alza de 2,4 puntos porcentuales respecto a 2017. Por otro lado, la percepción respecto al uso experimental varía significativamente de 11,0% en 2017 a 12,2% en 2019.

Por tercer estudio consecutivo, se observa un aumento significativo en la percepción de riesgo de consumo frecuente de cocaína, que llega a 58,8% en 2019. La percepción de riesgo experimental también aumenta significativamente (y lo hace por tercer estudio consecutivo), pasando de 44,5% en 2017 a 45,6% en el estudio actual.

CUADRO 46 Evolución de la percepción de riesgo. Chile, 2001-2019.

Indicador	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
			Marih	uana						
Uso experimental (una o dos veces en la vida)		39,6	39,8	29,6	30,2	17,0	11,7	11,4	11,0	12,2
Uso frecuente (una o dos veces por semana)	51,3	47,2	51,8	38,2	37,8	48,0	21,1	21,5	21,9	24,3
			Coca	ina						
Uso experimental (una o dos veces en la vida)		54,9	49,6	43,8	41,4	27,6	35,6	42,4	44,5	45,6
Uso frecuente			68,9	63,9	60,2	58,8	46,1	56,2	57,5	58,8
			Taba	ico						
Uso frecuente			36,0	42,5	45,0	49,9	48,5	51,5	52,4	54,8
Uso diario	66,7	57,7	58,0	68,0	65,3	83,9	85,8	84,7	84,7	84,0
Alcohol										
Uso ocasional						10,9	8,2	11,0	12,5	11,2
Uso diario		42,0	42,6	44,4	45,8	57,6	58,8	60,5	62,8	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectúo un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

Disponibilidad y acceso al alcohol

La facilidad de compra de alcohol, entendida como la proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil o muy fácil comprar alcohol, disminuye significativamente respecto al estudio anterior (por segundo estudio consecutivo), pasando de 39,7% en 2017 a 37,6% en 2019. Este descenso se explica por variaciones estadísticamente significativas a la baja en hombres, Tercero Medio y en los tres tipos de establecimientos educacionales. La totalidad de las brechas observadas en 2019 —esto es, por sexo, cursos y dependencia administrativa—son estadísticamente significativas.

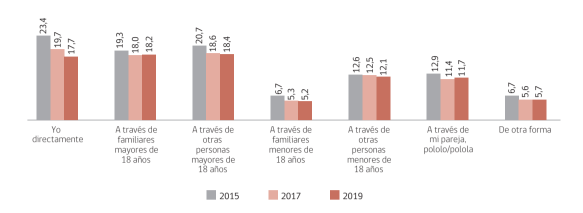
CUADRO 47 Evolución de la facilidad de compra de alcohol, según sexo, curso y dependencia administrativa. Chile, 2011-2019.

		Se	хo			Curso	Dependencia administrativa				
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	P. subvencionado	P. pagado
2011	44,3	47,6	41,0	24,9	38,5	47,5	55,1	69,6	40,1	45,4	52,6
2013	46,3	48,2	44,5	23,6	38,5	47,5	59,4	71,2	43,7	47,0	53,1
2015	44,2	46,4	42,0	22,0	32,2	44,5	56,6	73,3	40,6	44,8	52,7
2017	39,7	41,9	37,5	17,6	28,8	38,5	51,6	68,5	37,2	39,4	49,2
2019	37,6	39,0	36,2	19,0	26,9	36,4	46,4	66,5	35,4	37,8	44,2

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

En 2019, en general se observa relativa estabilidad en la forma de compra de alcohol por parte de los escolares respecto a la medición anterior. Las formas de compra de alcohol en los últimos 30 días más frecuentes son a través de otras personas mayores de 18 años (18,4%), a través de familiares mayores de edad (18,2%) y de forma directa (17,7%). Por otro lado, la forma menos elegida para conseguir (comprar) alcohol es a través de familiares menores de 18 años, con un 5,2% en 2019. Respecto al estudio anterior, se aprecia un descenso estadísticamente significativo en la forma de compra directa del estudiante de 2,0 puntos porcentuales, mientras que el resto de las categorías no presenta variaciones.

GRÁFICO 12 Evolución de la distribución de las formas de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2015-2019.

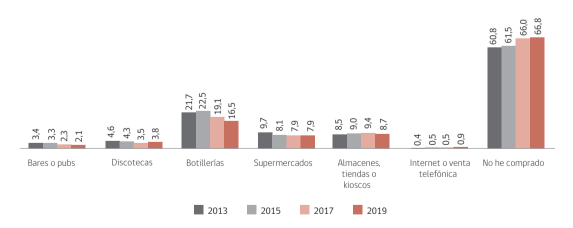


Nota: En 2015 se añadió la pregunta "A través de mi pareja, pololo/polola". Cada categoría se responde independientemente de la otra, con alternativas de respuesta "Sí" y "No".

Respecto a los lugares de compra de alcohol, se observa una estabilización en las declaraciones de quienes señalan que no han comprado alcohol en los últimos 30 días (66,8% en 2019). Además, alrededor de un sexto de los escolares señala comprar o conseguir alcohol en botillerías durante los últimos 30 días (16,5% en 2019), y alrededor de 17% (17,3% en 2017 y 16,6% en 2019) declara comprar en supermercados o en almacenes, tiendas o kioscos. La compra en locales establecidos como bares y discotecas bordea el 6% en

las formas de acceso, mientras que por internet o venta telefónica llega a 0,9% en 2019. Respecto al estudio anterior, se observa un descenso significativo en las declaraciones asociadas a compra en botillerías (16,5% en 2019), y en almacenes, tiendas o kioscos pasa de 9,4% en 2017 a 8,7% en 2019; por otro lado, se aprecian aumentos significativos de 0,3 y 0,4 puntos porcentuales en compra en discotecas e internet o venta telefónica, respectivamente.

GRÁFICO 13 Evolución de la distribución de lugares de compra de alcohol en los últimos 30 días. Chile, 2013-2019.



Nota: La pregunta respecto a lugares de compra de alcohol permitía marcar hasta dos alternativas de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es mayor a 100.

Disponibilidad y acceso a drogas

Entre los factores de riesgo asociados al consumo de drogas ilícitas, se encuentran la facilidad de acceso y la oferta reciente. Por facilidad de acceso se entiende la proporción de estudiantes que declaran que les sería fácil conseguir droga; mientras que la oferta reciente se refiere a la proporción de individuos que declaran haber recibido a lo menos un ofrecimiento de droga en el último año. Ambos indicadores permiten caracterizar la disponibilidad y la percepción de acceso a drogas ilícitas a nivel nacional.

En el caso de marihuana, la proporción que declara que le sería fácil conseguirla cae significativamente por segundo estudio consecutivo, pasando de 45,7% en 2017 a 42,9% en 2019. En línea con lo anterior, la oferta reciente de marihuana desciende significativamente 4,0 puntos porcentuales respecto a 2017, llegando a 34,8% en 2019.

GRÁFICO 14

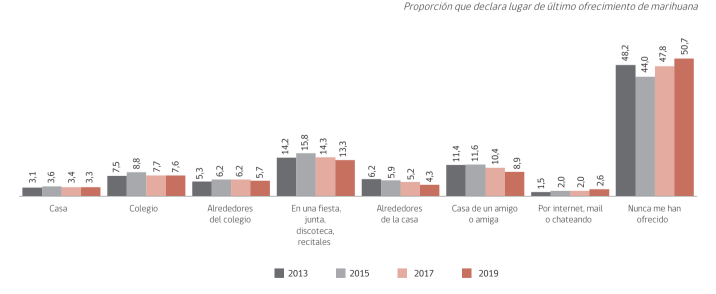
Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a marihuana. Chile, 2001-2019.

Proporción que declara que le ofrecieron marihuana en el último año Proporción que declara que le sería fácil conseguir marihuana



Entre las variables asociadas a la oferta de marihuana, se encuentra el último lugar donde se realizó el ofrecimiento y quién lo realizó. Con relación a la variable de último lugar, se observan en 2019 descensos significativos en las vías de acceso relacionadas a fiesta, junta, discoteca o recitales (13,3%), alrededores de la casa (4,3%) y casa de amigo o amiga (8,9%). Lo anterior se da acompañado de un aumento significativo de la categoría "nunca me han ofrecido" por segundo estudio consecutivo (de 47,8% en 2017 a 50,7% en 2019) y de ofrecimientos por vía electrónica (de 2,0% en 2017 a 2,6% en 2019).

GRÁFICO 15 Evolución de lugar de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2013-2019.

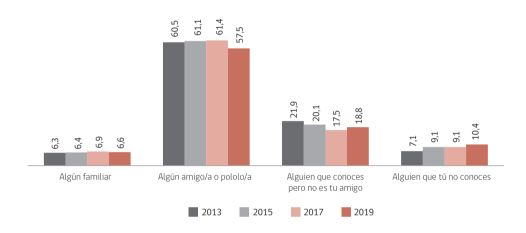


Nota: La pregunta respecto a lugares de adquisición de marihuana permitía marcar hasta una alternativa de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es menor a 100, debido a la no respuesta.

Respecto a la persona que les ha ofrecido marihuana, también se observan variaciones con relación al estudio anterior. Los datos muestran aumentos significativos en la proporción de ofrecimientos hechos por alguien que conoce pero que no es amigo (de 17,5% en 2017 a 18,8% en 2019) y de alguien que no conoce (1,3 puntos porcentuales más que en 2019). Por su parte, se observa un descenso estadísticamente significativo en la proporción que declara que un amigo/amiga o pololo/polola le ofreció (57,5% en 2019).

GRÁFICO 16 Evolución de contacto de último ofrecimiento de marihuana. Chile, 2013-2019.

Proporción que declara tipo de persona que le ofreció marihuana



En el caso de cocaína y pasta base, se observan aumentos estadísticamente significativos para ambas drogas con relación a la exposición a oferta en el último año, con variaciones de 0,5 y 0,8 puntos porcentuales, respectivamente. En línea con lo anterior, respecto a la facilidad de acceso a cocaína, esta se mantiene estable en el presente estudio en 10,4% en 2019; de igual forma, para pasta base también se aprecia una estabilización con un 7,4% en la actual medición.

GRÁFICO 17 Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso

Proporción que declara que le ofrecieron cocaína en el último año Proporción que declara que le sería fácil conseguir cocaína

a cocaína. Chile, 2001-2019.

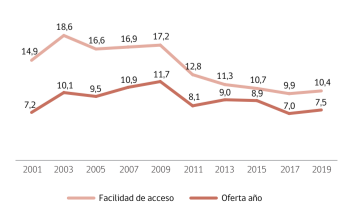


GRÁFICO 18 a en el último año y facilidad

Evolución de la oferta en el último año y facilidad de acceso a pasta base. Chile, 2001-2019.

Proporción que declara que le ofrecieron pasta base en el último año Proporción que declara que le sería fácil conseguir pasta base



Familia y entorno

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan caracterizar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento parental, se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y de alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

En el caso de desaprobación parental por consumo de alcohol, se observa un descenso estadísticamente significativo de 3,5 puntos porcentuales y llega a 53,7% en 2019. La desaprobación parental respecto al consumo de marihuana se estabiliza en un 67,2%, luego del quiebre de la tendencia reportado en 2011.

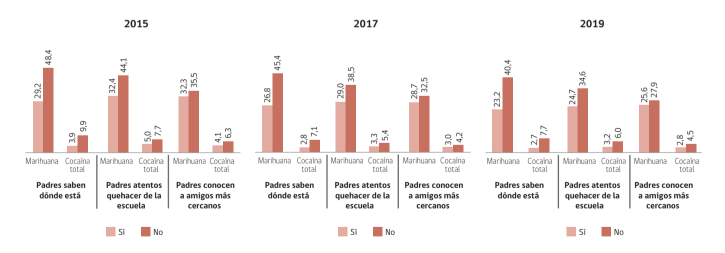
GRÁFICO 19 Evolución de la desaprobación parental frente al uso de marihuana y alcohol. Chile, 2001-2019.

Proporción que declara que los padres estarían extremadamente molestos



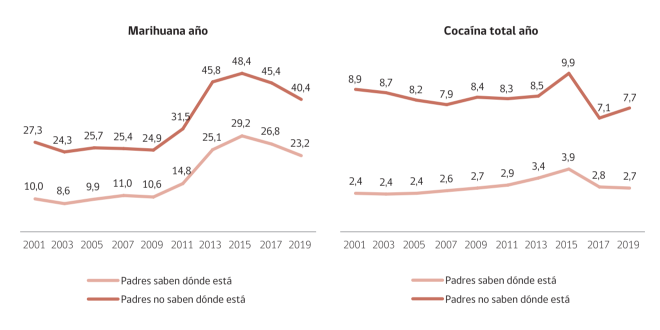
Los estudiantes que reportan que sus padres poseen conductas vinculadas a la prevención del consumo de drogas tienen prevalencias de consumo de marihuana y cocaína total más bajas que aquellos estudiantes que declaran que sus padres no las tienen. Por ejemplo, el conocimiento de los padres respecto al lugar donde se encuentra su hijo al salir se asocia a una menor prevalencia de consumo de marihuana respecto a la de aquellos estudiantes cuyos padres no presentan dicha conducta (40,4% frente a 23,2%) en 2019. Sin embargo, estos resultados no son generalizables para cualquier indicador de involucramiento parental. Para el caso de la atención de los padres respecto a los quehaceres de la escuela y el conocimiento de estos respecto a los amigos del entrevistado, se observa una menor asociación al consumo de marihuana y cocaína total. A pesar de lo anterior, la diferencia observada entre prevalencias es estadísticamente significativa.

GRÁFICO 20 Evolución de las prevalencias de consumo de último año de marihuana y cocaína total, según indicadores de involucramiento parental. Chile, 2015-2019.



En línea con lo observado en las prevalencias de consumo a nivel nacional, hasta 2015 se aprecia un aumento significativo en la tendencia del consumo de marihuana, la que luego muestra un descenso (de 29,2% en 2015 a 23,2% en 2017) en presencia del factor protector (indicador: los padres saben dónde está su hijo cuando este sale); y en ausencia de dicho factor protector pasa de 48,4% en 2015 a 40,4% en 2019. En la presente versión se observan descensos significativos para ambas prevalencias de consumo de marihuana, estableciéndose en cifras similares a las del estudio de 2013. Por otra parte, en el caso de la cocaína total, los resultados del presente estudio muestran estabilidad respecto a la influencia de los padres en términos de prevalencias de uso; se establecen en 7,7% en la ausencia del factor protector y en 2,7% en su presencia.

GRÁFICO 21
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana y cocaína total en el último año, según indicador de involucramiento parental. Chile, 2001-2019.



Drogas en el colegio y uso de sustancias en el entorno

Las declaraciones de consumo y tráfico de drogas en los alrededores del colegio muestran descensos respecto al estudio de 2017, luego de observar una estabilización en el último estudio.

En esta línea, la proporción que declara haber visto personalmente a un alumno vendiendo o pasando drogas en los alrededores del colegio desciende significativamente de 63,1% en 2017 a 61,2% en 2019. Además, por dependencia administrativa se observan descensos en establecimientos municipales y particulares subvencionados, llegando a 57,6% y 63,1%, respectivamente. Se aprecia que la proporción de presencia de drogas alrededor del colegio en establecimientos municipales es significativamente menor a la observada en establecimientos particulares subvencionados y particulares pagados.

Por otro lado, la proporción que reconoce haber visto a alguien consumiendo drogas dentro del colegio desciende significativamente

en 1,6 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (de 52,8% en 2017 a 51,2% en 2019). El indicador de consumo de drogas en el colegio es significativamente más alto en los establecimientos municipales y particulares subvencionados respecto a establecimientos particulares pagados. Además, respecto a 2017, se observa un descenso estadísticamente significativo de las declaraciones asociadas a establecimientos municipales, de 55,9% en 2017 a 52,3% en 2019.

CUADRO 48
Evolución de la percepción de uso, porte y tráfico de drogas
en el entorno escolar, según dependencia administrativa.
Chile, 2005-2019.

		Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
	Ha visto tráfico de	drogas en los alred	edores del colegio	
2005	40,2	44,3	37,0	38,0
2007	52,2	55,6	50,4	48,9
2009	48,6	52,4	46,1	47,0
2011	50,9	52,9	51,2	41,7
2013	58,7	59,5	58,8	53,5
2015	61,7	60,5	62,8	58,7
2017	63,1	61,2	64,7	59,7
2019	61,2	57,6	63,1	62,0
	Ha visto cons	umo de drogas dent	ro del colegio	
2005	29,1	37,1	23,1	23,7
2007	42,4	50,7	36,6	38,0
2009	39,2	48,2	33,2	35,6
2011	37,7	44,8	36,1	21,8
2013	47,0	53,5	45,2	30,5
2015	50,2	55,0	49,9	35,3
2017	52,8	55,9	53,4	39,1
2019	51,2	52,3	52,0	41,3

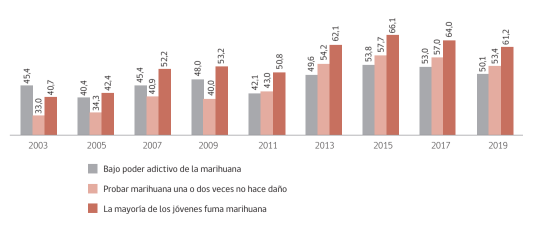
Percepción de uso, porte y tráfico: Proporción que dice haber visto personalmente alguna vez a un alumno vendiendo/pasando o usando drogas en el colegio o en los alrededores del colegio.

Principales actitudes ante la marihuana

A lo largo de la serie de estudios en población escolar se ha preguntado respecto a un conjunto de ideas asociadas al consumo de marihuana, las que podrían actuar (muchas veces) como facilitadores del consumo experimental u otras conductas de riesgo. Las ideas más comunes son "la marihuana tiene bajo poder adictivo", "probar marihuana una o dos veces no hace daño" y "la mayoría de los jóvenes fuma marihuana".

Con relación a la idea de que "probar marihuana una o dos veces no hace daño", se observa por primera vez en la presente década un descenso estadísticamente significativo pasando de 57,0% en 2017 a 53,4% en 2019. Con relación a la idea de que "la mayoría de los jóvenes fuma marihuana", se observa un descenso estadísticamente significativo por segundo estudio consecutivo y llega a 61,2% en la actual medición. Finalmente, respecto a la idea de que "la marihuana tiene un bajo poder adictivo", esta varía significativamente a la baja de 2,9 puntos porcentuales y llega a 50,1% en 2019. A pesar de las variaciones observadas en los últimos estudios, estas actitudes se encuentran en los máximos históricos observados en la serie de estudios.

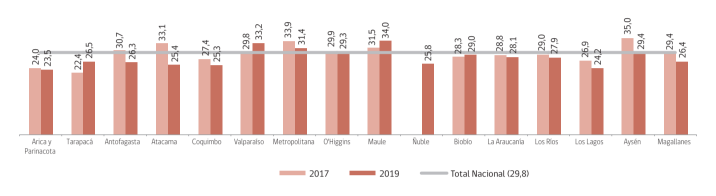
GRÁFICO 22 Evolución de las principales actitudes respecto de la marihuana. Chile, 2003-2019.



SITUACIÓN REGIONAL DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS

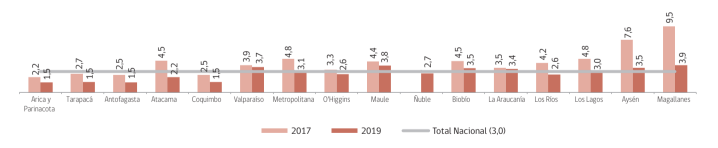
Las prevalencias regionales de consumo de alcohol muestran, en términos generales, relativa estabilización. Respecto al estudio anterior, se observan descensos en la prevalencia de uso en el último mes en las regiones de Atacama, Metropolitana y Aysén, mientras que en la Región de Valparaíso se observa una variación significativa al alza respecto a 2017.

GRÁFICO 23 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según regiones. Chile, 2017-2019.



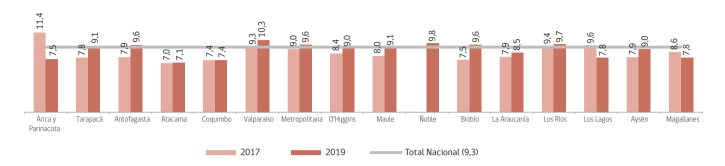
Respecto a la prevalencia diaria de tabaco, se observan descensos en todas las regiones del país. En este caso, se dan bajas estadísticamente significativas respecto a 2017 en las regiones de Atacama, Coquimbo, Metropolitana, Los Lagos, Aysén y Magallanes.

GRÁFICO 24 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco diario, según regiones. Chile, 2017-2019.



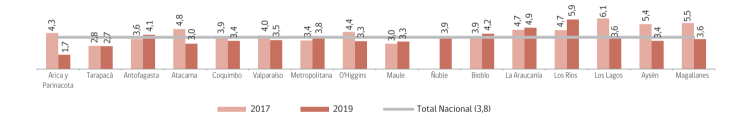
Con relación a los reportes de último año de uso tranquilizantes sin receta médica, a nivel nacional se observa un aumento significativo en este indicador, con una prevalencia promedio de 9,3% a nivel nacional. En línea con lo anterior, a nivel regional se aprecia una variación al alza estadísticamente significativa en la Región del Biobío.

GRĀFICO 25
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según regiones. Chile, 2017-2019.



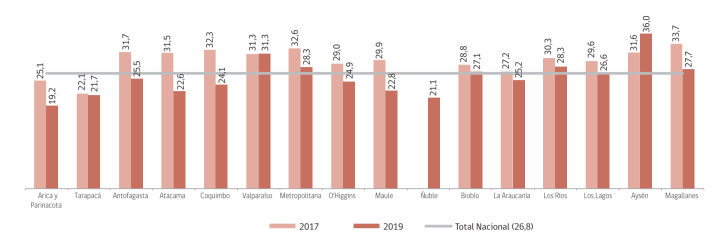
Con relación a los reportes nacionales de uso de sustancias inhalables, se mantienen en los valores observados a inicios de la presente década, estableciéndose en 3,8% en 2019. A nivel regional, se observan variaciones significativas a la baja en dos regiones del país: Arica y Parinacota y Los Lagos. El resto de las variaciones que se observan no son significativas.

GRÁFICO 26 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según regiones. Chile, 2017-2019.



Con respecto a los datos sobre uso de marihuana en población escolar en el último año, en el presente estudio se observa un quiebre respecto a la tendencia al alza que se había apreciado a nivel nacional durante la última década. A nivel regional, se aprecian descensos estadísticamente significativos en siete regiones del país: Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Metropolitana, O'Higgins, Maule y Magallanes.

GRÁFICO 27 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según regiones. Chile, 2017-2019.



En cuanto a las declaraciones de consumo de pasta base y/o cocaína (cocaína total), se observa que a nivel nacional los valores reportados en 2019 se mantienen en los menores para toda la serie de estudios. A pesar de no presentar variaciones a nivel nacional respecto a 2017, se observa una variación significativa a la baja en la Región de Atacama.

GRÁFICO 28 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según regiones. Chile, 2017-2019.



Principales Resultados Regionales

Región de Arica y Parinacota

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Arica y Parinacota la muestra efectiva fue de 585 alumnos que representan a 15.292 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 316 hombres y 267 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 221 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 364 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 63,3% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (38/60).

La comuna encuestada en esta versión del estudio fue Arica.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de su comuna.

CUADRO 49
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Arica y Parinacota.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	585	15.292	60	38	63,3
Hombre	316	7.698			
Mujer	267	7.547			
Octavo	112	3.173	12	7	58,3
Primero	109	3.280	12	7	58,3
Segundo	124	3.120	12	8	66,7
Tercero	89	2.959	12	6	50,0
Cuarto	151	2.761	12	10	83,3
Municipal	157	5.835	20	10	50,0
P. subvencionado	202	8.863	20	13	65,0
P. pagado	226	594	20	15	75,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida no cambia respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 8,3 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 6,9 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 15,4% a 9,7%.

CUADRO 50 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco					
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario	
2009	65,3	46,1	32,5	8,3	
2011	49,0	28,5	16,8	3,6	
2013	54,0	36,1	23,6	4,8	
2015	52,9	38,7	22,4	3,6	
2017	43,0	27,7	15,4	2,2	
2019	34,7	20,8	9,7	1,5	

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable en el estudio actual, pasando de 2,2% en 2017 a 1,5% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 29 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y mujeres; en hombres se observa una variación de 0,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,4% en 2017 a 1,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio,

la prevalencia pasa de 0,6% en 2017 a 0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 51
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

		Se	ΧO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	8,3	6,5	10,1	4,1	11,4
2011	3,6	2,8	4,4	2,4	4,8
2013	4,8	4,8	4,8	2,6	6,5
2015	3,6	5,3	2,2	0,8	5,6
2017	2,2	2,0	2.4	0,6	3,4
2019	1,5	1,1	1,8	-	2,5

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 5,6 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo en el último año no presenta una variación estadísticamente significativa (6,1 puntos porcentuales), pasando de 47,3% en 2017 a 53,4% en 2019.

CUADRO 52 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de alcohol				
Serie	Vida	Último año	Último mes	
2009	68,5	52,9	34,0	
2011	69,3	41,8	19,9	
2013	70,2	51,1	29,0	
2015	78,4	62,2	33,6	
2017	65,4	47,3	24,0	
2019	71,0	53,4	23,5	

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente, pasa de 24,0% en el estudio 2017 a 23,5% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 30

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 25,0% en 2017 a 25,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 14,1% en 2017 a 13,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 53 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

		Se	ХO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	34,0	35,3	32,8	20,9	43,8
2011	19,9	22,3	17,5	14,2	26,0
2013	29,0	28,3	29,2	9,7	44,2
2015	33,6	33,2	34,0	18,8	44,4
2017	24,0	22,7	25,0	14,1	31,4
2019	23,5	21,8	25,4	13,5	30,8

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,2 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente, con una diferencia de 5,0 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 15,9% a 10,9% en 2019.

CUADRO 54
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
alguna vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana					
Serie	Vida	Último año	Último mes			
2009	29,9	18,8	9,9			
2011	26,8	19,7	9,6			
2013	39,6	33,7	23,6			
2015	44,4	35,4	20,6			
2017	35,3	25,1	15,9			
2019	27,1	19,2	10,9			

La prevalencia de último año de marihuana se mantiene estable, pasando de 25,1% en el estudio 2017 a 19,2% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 31 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 0,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 28,8% en 2017 a 17,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 15,8% en 2017 a 9,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 5,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otro lado, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 55 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

		Se	хо	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	18,8	19,3	18,3	12,4	23,5
2011	19,7	17,1	22,3	12,9	26,9
2013	33,7	33,5	34,2	25,8	40,0
2015	35,4	32,5	37,9	19,7	46,9
2017	25,1	21,1	28,8	15,8	32,1
2019	19,2	20,7	17,3	9,2	26,6

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 7,2% en 2017 a 5,5% en 2019.

CUADRO 56 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2009	8,6	4,7			
2011	5,2	2,3			
2013	7,4	4,6			
2015	7,8	4,7			
2017	7,2	4,7			
2019	5,5	3,0			

La prevalencia de último año de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasa de 4,7% en 2017 a 3,0% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 32 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio pasado; en hombres se observa una diferencia de 1,6 puntos porcentuales y en mujeres varía de 4,9% en 2017 a 3,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,2% en 2017 a 2,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 57 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

		Se	:X0	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	4,7	7,0	2,4	5,0	4,4
2011	2,3	3,4	1,3	3,1	1,5
2013	4,6	6,0	3,3	3,3	5,6
2015	4,7	5,9	3,6	3,1	5,8
2017	4,7	4,4	4,9	3,2	5,8
2019	3,0	2,8	3,3	2,4	3,5

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 2,1 puntos porcentuales.

CUADRO 58 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie	Vida	Último año			
2009	7,2	1,7			
2011	5,3	2,3			
2013	7,6	3,3			
2015	6,4	2,9			
2017	6,4	4,3			
2019	4,3	1,7			

La prevalencia de último año de inhalables muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 4,3% en el estudio 2017 a 1,7% en el actual. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 33 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,5% en 2017 a 1,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 5,0% en 2017 a 2,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 59 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

		Se	ХO	Cu	rso .
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	1,7	1,8	1,5	2,7	0,9
2011	2,3	1,6	3,1	2,1	2,6
2013	3,3	3,3	3,4	3,7	3,0
2015	2,9	2,7	3,1	4,4	1,8
2017	4,3	3,1	5,5	5,0	3,8
2019	1,7	1,9	1,6	2,4	1,2

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica⁷ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 4,6 puntos porcentuales.

CUADRO 60

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica				
Serie	Vida	Último año		
2009	8,9	3,3		
2011	14,0	7,3		
2013	13,6	7,1		
2015	11,8	6,6		
2017	19,3	11,4		
2019	14,7	7,5		

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 11,4% en 2017 a 7,5% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 34

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto al estudio anterior muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 13,0% en 2017 a 5,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 11,8% en 2017 a 8,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es una brecha estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 61
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso.
Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

			Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio		
2009	3,3	2,8	3,8	2,0	4,3		
2011	7,3	4,4	10,3	6,8	7,9		
2013	7,1	6,3	7,9	4,1	9,4		
2015	6,6	8,0	5,5	6,1	7,0		
2017	11,4	9,7	13,0	11,8	11,1		
2019	7,5	9,9	5,2	8,3	7,0		

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio de consumo se encuentra en los 13,8 y 14 años respectivamente, por lo que no se observan cambios en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 64,1% en 2017 a 55,7% en 2019, mientras que en alcohol varía 1,4 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad de uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio de consumo no muestra variaciones respecto al estudio 2017, llegando a 14,5 años en 2019. Además, se observa una disminución estadísticamente significativa de 12,6 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

⁷ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 62 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Serie	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad Edad inicio		Precocidad	Edad inicio
2009	62,0	13,9	75,3	13,3	43,5	14,7
2011	74,5	13,1	85,4	13,1	56,4	14,3
2013	59,8	13,9	61,0	13,8	47,7	14,6
2015	58,2	14,0	54,5	14,3	44,1	14,7
2017	59,0	13,9	64,1	13,8	55,7	14,3
2019	57,6	13,8	55,7	14,0	43,1	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 63,6% en 2017 a 68,2% en 2019, y se ubica sobre el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a 2017, con una diferencia de 6,2 puntos porcentuales (9,9% en 2019) lo que ubica a la región debajo de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 53,1% en 2017 a 54,3% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 0,5 puntos porcentuales respecto al estudio 2017.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 13,0% en 2017 a 14,7% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable respecto a 2017 llegando a 26,5% en 2019, con una diferencia de 2,6 puntos porcentuales, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2017 en la región; pasa de 42,7% en 2017 a 42,4% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente

al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 53,9% en 2017 a 60,1% en 2019, ubicándose sobre el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 63 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	асо	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2009	29,6	34,4	44,2	64,3	49,6	61,3		47,4
2011	15,8	43,9	24,8	54,9	49,8	81,2	17,5	68,0
2013	16,9	25,0	40,4	47,8	52,9	89,3	10,5	60,1
2015	13,8	24,5	46,3	59,3	54,5	83,7	11,3	66,0
2017	13,0	23,9	42,7	53,9	53,1	82,6	16,1	63,6
2019	14,7	26,5	42,4	60,1	54,3	83,1	9,9	68,2
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol), varió respecto al estudio anterior, pasando de 36,8% en 2017 a 31,9% en 2019. Esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 33,5% a 28,6% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 4,1 puntos porcentuales, lo que se traduce en una variación significativa a la baja respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasa de 5,5% en 2017 a 3,4% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una disminución significativa (32,8% en 2019), con una diferencia

de 7,4 puntos porcentuales respecto al estudio 2017. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 11,0% en 2017 a 8,5% en 2019, observándose sin cambios respecto a la medición anterior; en el caso de pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 0,3 puntos porcentuales.

CUADRO 64 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2009		37,4	40,1	12,9	16,1	13,3	16,6
2011	39,8	22,9	45,3	7,3	12,9	4,5	13,5
2013	41,1	41,9	45,8	8,2	9,2	6,2	7,9
2015	38,8	43,0	50,3	9,0	9,3	7,8	7,5
2017	36,8	33,5	40,2	8,3	11,0	5,5	7,2
2019	31,9	28,6	32,8	4,2	8,5	3,4	7,5
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 60,1% en 2017 a 57,5% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 2,4 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 65 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Arica y Parinacota, 2009-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2009	57,2	79,1
2011	74,6	83,7
2013	59,1	75,3
2015	64,0	76,1
2017	60,1	70,7
2019	57,5	73,1

Región de Tarapacá

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Tarapacá la muestra efectiva fue de 858 alumnos que representan a 20.213 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 480 hombres y 375 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 351 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 507 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 74,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (56/75).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Iquique y Alto Hospicio.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 66 Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Tarapacá.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	858	20.213	75	56	74,7
Hombre	480	10.157			
Mujer	375	9.912			
Octavo	173	4.399	15	11	73,3
Primero	178	4.517	15	12	80,0
Segundo	166	4.090	15	11	73,3
Tercero	180	3.802	15	12	80,0
Cuarto	161	3.406	15	10	66,7
Municipal	382	4.857	30	26	86,7
P. subvencionado	344	14.560	30	22	73,3
P. pagado	132	796	15	8	53,3

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida no varía respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 6,3 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 7,0 puntos porcentuales respecto a 2017, y no se observa variación en el uso de último mes, pasando de 14,5% en el estudio anterior a 10,3% en el actual.

CUADRO 67 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco								
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario					
2001	71,2	51,0	36,6						
2003	69,3	47,0	32,2	9,4					
2005	62,5	47,1	37,0	12,4					
2007	65,2	45,6	32,4	9,4					
2009	62,7	42,5	30,9	10,0					
2011	50,0	29,8	17,5	5,7					
2013	53,1	39,2	22,9	3,8					
2015	55,0	37,9	22,1	4,5					
2017	43,4	27,0	14,5	2,7					
2019	37,1	20,0	10,3	1,5					

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable en el estudio actual, pasando de 2,7% en 2017 a 1,5% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 35 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Tarapacá, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra una estabilización en hombres y mujeres respecto al estudio pasado; en hombres se observa una variación de 0,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,7% en 2017 a 1,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 0,4% en 2017 a 0,7% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 68 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2003-2019.

			Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio		
2003	9,4	8,3	10,4	3,3	14,4		
2005	12,4	11,4	13,6	5,8	18,6		
2007	9,4	9,2	9,6	5,1	12,9		
2009	10,0	8,5	11,7	5,4	13,4		
2011	5,7	8,0	3,5	3,6	7,3		
2013	3,8	3,9	3,5	2,3	5,1		
2015	4,5	3,5	6,1	1,3	7,3		
2017	2,7	2,7	2,7	0,4	4,6		
2019	1,5	1,9	1,1	0,7	2,1		

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, no se aprecia una variación estadísticamente significativa en ninguna de las tres medidas de consumo de alcohol respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 1,1 puntos porcentuales en la prevalencia de uso alguna vez en la vida. Respecto del consumo de alcohol en el último año, se observa una diferencia de 2,7 puntos porcentuales, pasando de 48,8% en 2017 a 51,5% en 2019.

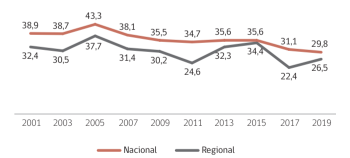
CUADRO 69 vez en la vida, último año y último mes en población

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol								
Serie	Vida	Último año	Último mes						
2001	68,2	52,3	32,4						
2003	71,4	52,7	30,5						
2005	64,8	52,3	37,7						
2007	67,9	51,0	31,4						
2009	68,0	50,9	30,2						
2011	69,7	49,7	24,6						
2013	76,6	58,1	32,3						
2015	81,6	63,7	34,4						
2017	72,2	48,8	22,4						
2019	71,1	51,5	26,5						

De igual forma, la prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente, pasando de 22,4% en el estudio 2017 a 26,5% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 36 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra una estabilización en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 8,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 25,4% en 2017 a 24,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, tampoco se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 11,0% en 2017 a 15,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,7 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,0 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada en ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 70 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2019.

			ко	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	32,4	33,6	31,2	20,4	41,6
2003	30,5	30,2	30,7	18,1	40,4
2005	37,7	38,6	36,6	24,7	49,9
2007	31,4	32,5	30,3	20,1	40,4
2009	30,2	30,2	30,1	20,9	37,4
2011	24,6	29,6	19,9	18,3	29,6
2013	32,3	33,3	31,0	17,0	44,9
2015	34,4	34,9	33,0	15,9	50,2
2017	22,4	19,1	25,4	11,0	31,7
2019	26,5	27,6	24,6	15,1	35,4

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas para ninguna de las tres medidas de uso. La prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana muestra una variación de 1,6 puntos porcentuales y el uso de último mes presenta una diferencia de 0,2 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 13,4% a 13,2% en 2019.

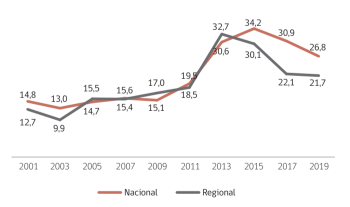
CUADRO 71 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población

escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana								
Serie	Vida	Último año	Último mes						
2001	21,6	12,7	7,0						
2003	17,7	9,9	4,7						
2005	20,1	15,5	7,3						
2007	23,9	15,4	8,7						
2009	27,1	17,0	10,2						
2011	26,2	18,5	11,4						
2013	41,1	32,7	17,9						
2015	43,5	30,1	19,7						
2017	33,2	22,1	13,4						
2019	31,6	21,7	13,2						

De igual forma, la prevalencia de último año de marihuana no varía en el estudio actual, pasando de 22,1% en 2017 a 21,7% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 37 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra una estabilización en hombres y mujeres; en hombres se observa una variación de 5,0 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 23,7% en 2017 a 18,5% en 2019. De igual forma, no se observan variaciones estadísticamente significativas al analizar los resultados por cursos respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 12,7% en 2017 a 15,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, entre ambos tramos de cursos existe una diferencia significativa para 2019.

CUADRO 72 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2019.

			exo	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	12,7	12,7	12,7	7,1	17,0
2003	9,9	10,9	9,0	4,0	14,7
2005	15,5	16,5	14,3	7,9	22,6
2007	15,4	14,8	16,0	11,8	18,3
2009	17,0	17,8	15,8	11,9	21,0
2011	18,5	19,1	17,9	13,8	22,1
2013	32,7	33,4	31,6	21,4	41,9
2015	30,1	29,6	30,3	22,0	37,1
2017	22,1	20,2	23,7	12,7	29,7
2019	21,7	25,2	18,5	15,6	26,6

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O **PASTA BASE)**

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

De igual forma, en la región no se observan cambios estadísticamente significativos en la prevalencia de uso alguna vez en la vida ni en el último año de cocaína total respecto al estudio anterior. La prevalencia alguna vez en la vida pasa de 4,9% en 2017 a 8,1% en 2019.

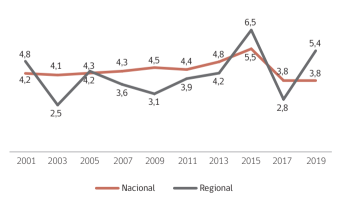
CUADRO 73 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total							
Serie	Vida	Último año					
2001	8,9	4,8					
2003	6,1	2,5					
2005	0,8	4,3					
2007	7,1	3,6					
2009	7,6	3,1					
2011	6,3	3,9					
2013	6,3	4,2					
2015	10,3	6,5					
2017	4,9	2,8					
2019	8,1	5,4					

A su vez, la prevalencia de último año de cocaína total pasa de 2,8% en el estudio 2017 a 5,4% en el actual. Este resultado ubica a la región por sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 38 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en ambos sexos respecto al estudio pasado; en hombres se observa una variación de 2,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,1% en 2017 a 5,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,4% en 2017 a 4,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 74 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2019.

			Sexo		rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	4,8	5,9	3,7	2,5	6,6
2003	2,5	3,4	1,8	1,6	3,3
2005	4,3	5,0	3,5	3,8	4,9
2007	3,6	4,8	2,6	4,1	3,2
2009	3,1	4,0	2,1	2,8	3,3
2011	3,9	6,5	1,3	4,7	3,3
2013	4,2	4,6	3,9	3,0	5,2
2015	6,5	8,8	3,4	5,4	7,5
2017	2,8	3,2	2,1	1,4	3,9
2019	5,4	5,3	5,5	4,5	6,1

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables se estabiliza respecto a 2017, observándose una variación de 1,2 puntos porcentuales.

2019

CUADRO 75 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables Último año Serie Vida 4,3 1,9 2,4 2003 7,1 5.8 2.9 2005 6.3 2.2 2007 2009 2,1 2011 6.0 2.9 2013 7.9 4.7 9.7 2015 5,1 2017 6.1 2.8

De igual forma, la prevalencia de último año de inhalables no varía en el estudio actual, pasando de 2,8% en 2017 a 2,7% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

7,3

2,7

GRÁFICO 39 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Tarapacá, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio pasado; en ambos sexos se mantiene la proporción observada en 2017. Al analizar los resultados por cursos, las variaciones observadas respecto a la medición anterior no son estadísticamente significativas. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,1% en 2017 a 2,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,7 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De

igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de edad no es significativa para 2019.

CUADRO 76 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2001-2019.

			Sexo		rso .
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	2,1	1,6	0,9	2,6
2003	2,4	1,8	2,9	2,0	2,7
2005	2,9	2,8	3,0	3,3	2,5
2007	2,2	2,6	1,9	2,6	1,9
2009	2,1	2,3	2,0	2,2	2,1
2011	2,9	4,6	1,3	3,6	2,3
2013	4,7	4,3	5,2	5,6	4,0
2015	5,1	6,2	3,8	4,3	5,9
2017	2,8	2,5	3,0	3,1	2,5
2019	2,7	2,5	3,0	2,2	3,2

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica⁸ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica se estabiliza respecto a 2017, observándose una variación de 2,0 puntos porcentuales.

⁸ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 77

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Tarapacá, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica						
Serie	Vida	Último año				
2007	7,8	4,1				
2009	8,4	4,8				
2011	11,0	5,3				
2013	15,3	9,8				
2015	17,4	9,9				
2017	13,7	7,8				
2019	15,7	9,1				

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía en el estudio actual, pasando de 7,8% en 2017 a 9,1% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 40 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Tarapacá, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra una estabilización en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 2,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,3% en 2017 a 9,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,3% en 2017 a 8,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía (no significativamente) 1,7 puntos porcentuales.

CUADRO 78
Evolución de la prevalencia de consumo
de tranquilizantes sin receta médica en el último año,
según sexo y curso. Región de Tarapacá, 2007-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,1	4,3	3,9	3,4	4,6
2009	4,8	4,3	5,3	3,8	5,5
2011	5,3	7,1	3,6	6,8	4,0
2013	9,8	6,7	12,2	7,5	11,7
2015	9,9	9,8	10,3	9,3	10,4
2017	7,8	6,5	9,3	7,3	8,2
2019	9,1	8,9	9,4	8,1	9,9

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,8 y 13,9 años respectivamente, sin observarse cambios en ambas drogas en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 62,7% en 2017 a 60,3% en 2019, mientras que en alcohol varía 3,3 puntos porcentuales; así, estas variaciones no representan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio de consumo no muestra variaciones respecto a 2017, llegando a 14,1 años en 2019. Además, se observa un aumento estadísticamente significativo de 10,3 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 79 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Tarapacá, 2001-2019.

Serie	Alco	Alcohol		Tabaco		nuana
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	62,6	13,8	78,8	13,1	44,8	14,6
2003	64,7	13,7	78,6	13,1	40,5	14,8
2005	65,5	13,6	76,0	13,1	39,7	14,8
2007	61,9	13,8	72,3	13,3	44,0	14,7
2009	61,9	13,9	72,7	13,3	44,5	14,6
2011	63,5	13,8	68,2	13,5	49,6	14,3
2013	61,5	13,8	71,1	13,6	48,0	14,5
2015	63,4	13,9	66,4	13,8	51,9	14,5
2017	62,8	13,7	62,7	13,9	47,3	14,5
2019	59,5	13,8	60,3	13,9	57,6	14,1

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 68,4% en 2017 a 67,9% en 2019, y se ubica sobre el promedio nacional (63,4%). De igual forma, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto a 2017, con una diferencia de 0,7 puntos porcentuales (12,7% en 2019) lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 52,0% en 2017 a 55,6% en 2019, encontrándose por encima de la percepción de riesgo nacional (54,8%). De igual forma, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 1,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental se mantiene estable, pasando de 11,0% en 2017 a 15,0% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente es 26,6% en 2019, con una diferencia de

3,9 puntos porcentuales respecto a la medición pasada (se ha mantenido), lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2017 en la región; pasa de 44,2% en 2017 a 42,5% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente tampoco ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 55,3% en 2017 a 56,6% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 80 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Tarapacá, 2001-2019.

	Maril	nuana	Coc	aína	Tab	асо	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso o casional	Uso diario
2001		52,0				64,2		
2003	43,0	50,5	57,1			60,1		45,8
2005	41,1	51,8	50,5	69,0	39,6	57,7		44,9
2007	31,2	39,1	47,0	66,5	44,3	66,8		46,7
2009	28,2	34,9	42,6	62,2	47,3	64,4		47,0
2011	17,2	43,9	29,5	55,5	47,9	82,9	12,7	60,9
2013	10,6	21,8	36,5	46,3	49,3	86,5	7,2	62,9
2015	15,2	25,6	45,4	60,8	51,8	88,3	9,3	64,4
2017	11,0	22,7	44,2	55,3	52,0	85,7	12,0	68,4
2019	15,0	26,6	42,5	56,6	55,6	84,5	12,7	67,9
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) aumentó respecto al estudio anterior, pasando de 36,4% en 2017 a 39,8% en 2019. Este aumento es estadísticamente significativo.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 34,0% a 34,1% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 3,4 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasa de 4,3% en 2017 a 6,9% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) llega a 39,6% en 2019 y muestra para marihuana estabilidad, con una diferencia de 2,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 7,1% en 2017 a 10,1% en 2019, por los que se mantiene sin cambios respecto a 2017; en el caso de pasta base, este indicador aumenta significativamente con una variación de 4,1 puntos porcentuales.

CUADRO 81 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Tarapacá, 2001-2019.

	Alcohol	Marihuana		Cod	Cocaína		a base
Serie	Serie Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		29,0	38,2	6,1	14,0	10,2	21,2
2003		26,2	39,7	7,1	15,8	8,0	19,4
2005		27,0	37,5	9,2	16,2	8,4	18,8
2007		30,5	35,4	9,5	12,8	8,5	14,6
2009		34,3	39,3	10,5	15,7	10,7	18,7
2011	40,2	24,4	38,3	7,5	10,8	5,0	10,6
2013	45,6	44,1	48,5	9,5	10,7	6,3	9,0
2015	47,0	45,7	46,2	13,4	11,9	6,6	9,8
2017	36,4	34,0	37,1	5,8	7,1	4,3	4,8
2019	39,8	34,1	39,6	9,2	10,1	6,9	8,9
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 60,6% en 2017 a 59,2% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 3,1 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 82
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Tarapacá, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	47,8	74,2
2003	49,9	75,5
2005	52,5	78,8
2007	53,4	78,3
2009	54,3	80,4
2011	71,8	87,3
2013	61,8	73,2
2015	55,2	67,0
2017	60,6	74,1
2019	59,2	71,0

Región de Antofagasta

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Antofagasta la muestra efectiva fue de 629 alumnos que representan a 31.157 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la Región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 325 hombres y 299 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 231 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 398 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 46,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (42/90).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Antofagasta y Calama.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

De manera excepcional, en esta región el trabajo en terreno para la realización del estudio tuvo características específicas que se describen en el último apartado de este informe regional.

CUADRO 83

Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Antofagasta.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	629	31.157	90	42	46,7
Hombre	325	16.098			
Mujer	299	14.867			
Octavo	113	4.663	18	6	33,3
Primero	118	7.563	18	10	55,6
Segundo	177	7.544	18	10	55,6
Tercero	130	6.701	18	10	55,6
Cuarto	91	4.687	18	6	33,3
Municipal	275	17.978	30	19	63,3
P. subvencionado	273	11.483	30	16	53,3
P. pagado	81	1.697	30	7	23,3

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, se aprecia que tanto la prevalencia de uso alguna vez en la vida como el consumo de último año disminuyen significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 9,2 y 11,8 puntos porcentuales, respectivamente. Por su parte, el uso de último mes no varía significativamente respecto a 2017, pasando de 15,8% a 13,8%.

CUADRO 84 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco							
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario			
2001	78,5	54,7	40,5				
2003	77,2	55,0	41,4	19,2			
2005	69,6	50,7	38,7	12,9			
2007	70,7	47,0	32,8	10,3			
2009	68,0	47,8	31,9	9,6			
2011	62,3	42,7	30,3	9,5			
2013	59,2	42,3	27,3	4,5			
2015	52,3	36,7	24,7	5,0			
2017	51,5	33,4	15,8	2,5			
2019	42,3	21,6	13,8	1,5			

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable en el estudio actual, pasando de 2,5% en 2017 a 1,5% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 41 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Antofagasta, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y una estabilización en mujeres; en hombres la variación observada es de 2,4 puntos porcentuales mientras que en mujeres pasa de 1,8% en 2017 a 1,9% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, y una estabilización en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,8% en 2017 a 0,3% en 2019, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 85 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2003-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	19,2	18,4	20,1	9,1	28,1	
2005	12,9	11,5	14,2	6,3	18,8	
2007	10,3	9,3	11,1	6,3	13,6	
2009	9,6	8,4	10,7	5,2	13,2	
2011	9,5	9,8	9,2	6,7	11,9	
2013	4,5	3,6	5,5	1,8	6,8	
2015	5,0	5,2	4,7	2,6	6,8	
2017	2,5	3,5	1,8	1,8	3,1	
2019	1,5	1,1	1,9	0,3	2,2	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, tanto la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol como el consumo en el último año se mantienen estables respecto al estudio anterior, observándose una variación de 2,9 y 4,1 puntos porcentuales, respectivamente.

vez en la vida, último año y último mes en población

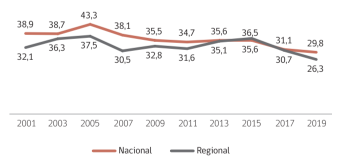
CUADRO 86

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna escolar. Región de Antofagasta, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	70,3	54,3	32,1					
2003	74,9	59,0	36,3					
2005	68,8	55,2	37,5					
2007	70,3	50,3	30,5					
2009	71,7	54,1	32,8					
2011	78,6	58,3	31,6					
2013	78,9	61,0	35,1					
2015	77,5	63,6	36,5					
2017	78,1	58,6	30,7					
2019	75,2	54,5	26,3					

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente, pasa de 30,7% en el estudio anterior a 26,3% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 42 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 4,0 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,5% en 2017 a 26,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se observa una estabilización en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 18,9% en 2017 a 17,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio disminuye 8,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada en ambos tramos de cursos sí es significativa para 2019.

CUADRO 87 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	32,1	34,3	30,1	19,7	42,3	
2003	36,3	36,3	36,3	24,4	46,8	
2005	37,5	38,2	36,8	23,1	50,7	
2007	30,5	30,6	30,4	20,3	39,1	
2009	32,8	31,0	34,7	20,5	43,1	
2011	31,6	34,8	28,4	18,3	42,8	
2013	35,1	34,6	35,5	23,4	45,1	
2015	36,5	33,9	38,5	17,7	50,8	
2017	30,7	30,0	31,5	18,9	40,3	
2019	26,3	26,0	26,5	17,6	32,0	

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana disminuye significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 7,4 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 1,5 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 15,9% a 14,4% en 2019.

CUADRO 88

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	22,9	14,1	8,3					
2003	25,2	15,7	8,6					
2005	16,8	11,8	4,8					
2007	25,4	16,4	10,0					
2009	28,5	17,1	8,6					
2011	37,0	25,5	15,4					
2013	42,2	33,6	21,4					
2015	41,2	30,5	18,4					
2017	41,7	31,7	15,9					
2019	34,3	25,5	14,4					

La prevalencia de último año de marihuana muestra un descenso estadísticamente significativo, pasando de 31,7% en el estudio 2017 a 25,5% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 43 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra una estabilización en ambos sexos; en hombres se observa una variación de 4,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,8% en 2017 a 24,2% en 2019. De igual forma, al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 21,2% en 2017 a 15,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 8,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada en ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 89 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2019.

			хо	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	14,1	17,5	10,9	8,7	18,5	
2003	15,7	16,3	15,1	8,9	21,7	
2005	11,8	11,9	11,7	5,5	17,5	
2007	16,4	15,3	17,3	10,3	21,5	
2009	17,1	17,5	16,7	11,3	22,0	
2011	25,5	26,7	24,2	19,0	30,9	
2013	33,6	31,3	36,0	25,1	40,9	
2015	30,5	34,3	27,3	19,2	39,0	
2017	31,7	31,7	31,8	21,2	40,3	
2019	25,5	26,9	24,2	15,3	32,0	

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 6,2% en 2017 a 8,0% en 2019.

CUADRO 90

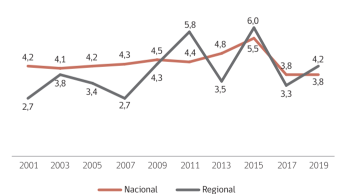
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Antofagasta, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total							
Serie	Vida	Último año					
2001	5,6	2,7					
2003	7,7	3,8					
2005	5,6	3,4					
2007	5,5	2,7					
2009	7,5	4,3					
2011	11,7	5,8					
2013	7,5	3,5					
2015	8,8	6,0					
2017	6,2	3,3					
2019	8,0	4,2					

La prevalencia de último año de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasa de 3,3% en 2017 a 4,2% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 44
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar.
Región de Antofagasta, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra una estabilización en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una diferencia de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres varía de 2,3% en 2017 a 3,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,2% en 2017 a 2,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 91 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2001-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	2,7	3,7	1,7	1,3	3,8	
2003	3,8	5,2	2,2	2,4	4,9	
2005	3,4	4,3	2,4	2,1	4,5	
2007	2,7	3,0	2,4	3,3	2,1	
2009	4,3	5,2	3,5	4,3	4,3	
2011	5,8	8,5	3,1	5,9	5,7	
2013	3,5	3,8	3,2	3,3	3,7	
2015	6,0	7,4	4,7	3,9	7,6	
2017	3,3	4,6	2,3	2,2	4,2	
2019	4,2	5,1	3,3	2,8	5,0	

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 0,6 puntos porcentuales.

CUADRO 92 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Antofagasta, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables							
Serie	Vida	Último año					
2001	5,7	2,5					
2003	12,4	4,4					
2005	6,6	2,4					
2007	7,7	2,4					
2009	7,6	2,6					
2011	8,2	3,9					
2013	6,9	4,1					
2015	8,6	4,3					
2017	8,1	3,6					
2019	7,5	4,1					

La prevalencia de último año de inhalables se estabiliza respecto al estudio anterior, pasando de 3,6% en 2017 a 4,1% en 2019. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 45 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Antofagasta, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto a 2017 muestra una estabilización en hombres y en mujeres; en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,9% en 2017 a 5,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,8% en 2017 a 2,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A

su vez, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 93
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Antofagasta, 2001-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	2,5	3,8	1,3	1,4	3,4	
2003	4,4	4,5	4,3	3,6	5,1	
2005	2,4	2,4	2,4	2,3	2,5	
2007	2,4	2,3	2,5	2,8	2,1	
2009	2,6	2,3	2,9	3,9	1,5	
2011	3,9	3,4	4,3	4,9	3,0	
2013	4,1	3,7	4,5	5,1	3,3	
2015	4,3	5,2	3,6	4,7	4,0	
2017	3,6	3,3	3,9	3,8	3,5	
2019	4,1	2,6	5,7	2,4	5,1	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica⁹ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 5,4 puntos porcentuales.

En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 94

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Antofagasta, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica							
Serie	Vida	Último año					
2007	6,5	2,9					
2009	9,1	4,7					
2011	13,2	6,2					
2013	12,3	7,1					
2015	17,1	7,2					
2017	13,3	7,9					
2019	18,7	9,6					

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 7,9% en 2017 a 9,6% en 2019. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 46
Evolución de la prevalencia de consumo
de tranquilizantes sin receta médica en el último año.
Región de Antofagasta, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto al estudio anterior muestra una estabilización en hombres y en mujeres; en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 8,1% en 2017 a 11,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se observan variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 6,4% en 2017 a 9,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 95
a prevalencia de consumo de tranquilizantes

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Antofagasta, 2007-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre Mujer		Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	2,9	2,0	3,7	2,2	3,5	
2009	4,7	3,8	5,6	4,8	4,6	
2011	6,2	7,9	4,5	6,2 6,2		
2013	7,1	5,9	8,4	6,8	7,4	
2015	7,2	5,6	8,5	8,9	6,0	
2017	7,9	7,7	8,1	6,4	9,0	
2019	9,6	8,0	11,3	9,6	9,5	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,9 años en ambos casos, por lo que no se observan cambios en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 62,9% en 2017 a 65,3% en 2019, mientras que en alcohol varía 3,0 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad de uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio de consumo no muestra variaciones significativas respecto al estudio anterior, llegando a 14,7 años en 2019. Además, no se observa una variación en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años, que se mantiene en 46,4% en 2019.

CUADRO 96 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Antofagasta, 2001-2019.

Caula	Alco	hol	Tab	aco	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	61,4	13,9	78,6	13,1	44,8	14,7
2003	65,1	13,8	81,5	12,9	48,6	14,5
2005	66,8	13,8	80,7	13,0	45,3	14,7
2007	63,7	13,7	76,2	13,2	44,9	14,6
2009	62,4	13,9	75,3	13,3	46,8	14,6
2011	59,9	14,0	72,3	13,6	48,2	14,5
2013	58,0	14,0	61,0	14,0	47,3	14,6
2015	56,7	14,2	66,0	13,8	51,3	14,4
2017	62,4	13,9	62,9	13,8	46,4	14,5
2019	59,4	13,9	65,3	13,9	46,4	14,7

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 66,5% en 2017 a 63,1% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional de 63,4%. Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto a 2017, con una diferencia de 3,0 puntos porcentuales (11,9% en 2019) lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 49,6% en 2017 a 53,8% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 0,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental se mantiene estable, pasando de 11,6% en 2017 a 15,5% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente es de 26,5% en 2019, con una diferencia

de 5,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (aumento estadísticamente significativo) lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2017 en la región; pasa de 46,7% en 2017 a 45,6% en 2019, quedando igual al promedio nacional. Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 57,6% en 2017 a 54,9% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 97 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Antofagasta, 2001-2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		52,7				66,8		
2003	37,9	43,8	54,3			53,8		43,1
2005	41,1	53,4	49,9	68,2	35,9	57,3		45,8
2007	28,9	36,9	45,9	65,3	44,7	65,5		47,0
2009	29,4	36,2	43,2	62,3	43,7	64,4		47,3
2011	14,6	38,9	28,8	56,1	45,5	82,2	12,1	62,1
2013	9,7	18,9	36,4	45,6	48,3	86,5	7,4	61,0
2015	10,5	21,3	41,4	52,2	50,9	82,7	11,6	63,0
2017	11,6	21,0	46,7	57,6	49,6	85,8	8,9	66,5
2019	15,5	26,5	45,6	54,9	53,8	84,9	11,9	63,1
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) aumentó respecto al estudio anterior, pasando de 34,4% en 2017 a 39,8% en 2019. Esta variación es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2017, pasando de 42,0% a 32,8% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 1,8 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 4,6% en 2017 a 5,2% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra una estabilización para marihuana, cocaína y pasta base sin cambios significativos. En el caso de marihuana, la diferencia es de 2,7 puntos porcentuales y llega a 40,8%. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 11,2% en 2017 a 11,3% en 2019; para pasta base, este indicador varía 0,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

CUADRO 98
Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta.
Región de Antofagasta, 2001-2019.

	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		32,3	40,6	5,4	9,6	7,6	13,0
2003		36,1	46,7	13,2	17,2	10,7	17,1
2005		24,6	34,5	6,8	12,3	7,0	13,0
2007		35,7	37,5	9,8	12,3	8,5	13,5
2009		36,4	39,9	10,5	13,9	10,2	14,9
2011	41,0	34,3	41,9	10,5	11,9	7,4	10,1
2013	43,1	45,7	50,0	7,4	7,0	6,1	6,7
2015	38,6	43,7	45,3	9,5	8,1	5,8	7,3
2017	34,4	42,0	43,5	6,9	11,2	4,6	7,7
2019	39,8	32,8	40,8	8,7	11,3	5,2	8,2
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 63,4% en 2017 a 53,1% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,4 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 99
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Antofagasta, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	53,8	75,9
2003	51,6	75,9
2005	54,9	79,8
2007	57,5	81,3
2009	60,3	81,9
2011	65,7	81,5
2013	63,5	80,9
2015	57,1	70,7
2017	63,4	75,3
2019	53,1	73,9

TRABAJO DE TERRENO EXTRAORDINARIO

A nivel nacional la realización del trabajo de terreno se vio afectada en las semanas posteriores a las movilizaciones sociales ocurridas al 18 de octubre de 2019, debido al cierre de un importante número de colegios en distintas regiones del país. La Región de Antofagasta fue una de las más afectada por esta situación, donde el cierre de los establecimientos se mantuvo durante los meses de noviembre y diciembre, imposibilitando acceder a los cursos de la muestra en dicha región.

A pesar de que los encuestadores y la jefatura de terreno realizaron gestiones con distintos establecimientos educacionales para comprometer su participación en el estudio durante 2019, la situación en términos generales no presentó cambios, y los colegios no abrieron sus puertas salvo excepciones o salvo para actividades particulares.

Por ello, SENDA y la empresa ejecutora exploraron la posibilidad de realizar aplicaciones de cursos en la región una vez que se iniciaran las clases en el año 2020. Es así como entre el 3 y el 13 de marzo

de 2020, se aplicaron en total 17 cursos distribuidos entre 11 establecimientos. La dirección regional de SENDA facilitó la gestión con los distintos establecimientos involucrados, y la presentación de las características del estudio y los protocolos de aplicación.

En acuerdo con el muestrista del estudio, se efectuó una actualización de los cursos pertenecientes a la muestra inicial. El levantamiento del año 2020 consideró todos aquellos cursos (combinación de nivel y letra) de establecimientos educacionales aún no encuestados añadiendo un nivel adicional sin reemplazos, esto con el propósito de mantener las probabilidades de selección originales por diseño. Por ejemplo, si en el directorio original en 2019 debía encuestarse el Segundo Medio letra C de un colegio, en 2020, se debería encuestar el Tercero Medio letra C de dicho establecimiento educacional; en caso de que no exista un Tercero Medio con esas características, no se realizará levantamiento y se perderá la información de dicho estrato.

El instrumento, los protocolos de aplicación, así como la metodología de selección aleatoria de estudiantes se mantuvieron según el diseño muestral inicial. De esta forma, la información contenida en el presente apartado da cuenta de un proceso de levantamiento de 109 días.

Región de Atacama

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Atacama la muestra efectiva fue de 1.361 alumnos que representan a 15.254 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 671 hombres y 687 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 588 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 773 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 78,2% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (86/110).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Copiapó, Diego de Almagro y Vallenar.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 100 Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Atacama.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	1.361	15.254	110	86	78,2
Hombre	671	7.613			
Mujer	687	7.581			
Octavo	303	3.024	22	18	81,8
Primero	285	3.430	22	17	77,3
Segundo	277	3.132	22	17	77,3
Tercero	223	2.874	22	15	68,2
Cuarto	273	2.794	22	19	86,4
Municipal	516	8.330	45	34	75,6
P. subvencionado	570	6.234	45	34	75,6
P. pagado	275	690	20	18	90,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

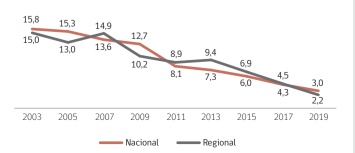
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 13,0 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 10,1 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 21,4% a 12,1% en 2019.

CUADRO 101 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Atacama, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco								
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario				
2001	78,0	56,8	44,0					
2003	74,9	52,7	37,8	15,0				
2005	70,8	52,9	42,1	13,0				
2007	75,0	54,6	42,5	14,9				
2009	68,5	46,0	34,0	10,2				
2011	56,7	39,4	24,3	8,9				
2013	59,8	39,8	27,7	9,4				
2015	58,9	40,7	26,6	6,9				
2017	51,0	32,7	21,4	4,5				
2019	38,0	22,6	12,1	2,2				

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) disminuye significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 4,5% en 2017 a 2,2% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 47 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Atacama, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y variación significativa a la baja en las mujeres; de esta manera, en hombres se observa una variación de 1,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,5% en 2017 a 2,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una disminución significativa en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y una estabilización en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,7% en 2017 a 0,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada en ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 102 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Atacama, 2003-2019.

			Sexo		rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	15,0	16,2	13,5	8,9	20,9
2005	13,0	14,2	11,9	6,7	17,8
2007	14,9	13,1	16,3	10,6	18,4
2009	10,2	6,8	13,6	2,5	16,4
2011	8,9	10,2	7,7	4,1	13,8
2013	9,4	9,4	9,5	7,5	11,1
2015	6,9	5,5	8,7	6,2	7,4
2017	4,5	3,6	5,5	1,7	6,9
2019	2,2	2,3	2,1	0,1	3,7

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 1,1 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 3,3 puntos porcentuales, pasando de 57,7% en 2017 a 54,4% en 2019.

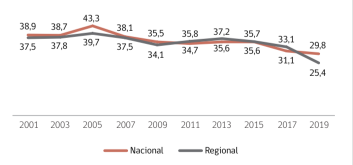
CUADRO 103

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	75,8	58,7	37,5					
2003	76,5	59,7	37,8					
2005	68,6	55,9	39,7					
2007	72,9	54,4	37,5					
2009	71,2	52,6	34,1					
2011	74,7	58,2	35,8					
2013	76,6	59,3	37,2					
2015	77,9	60,0	35,7					
2017	74,6	57,7	33,1					
2019	75,7	54,4	25,4					

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 33,1% en el estudio 2017 a 25,4% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 48 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto al estudio anterior muestra descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; de esta manera, en hombres se observa una variación de 11,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 36,1% en 2017 a 32,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 20,8% en 2017 a 15,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 10,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 13,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada en ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 104 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	37,5	40,4	34,9	22,8	48,8
2003	37,8	41,7	33,1	27,3	48,1
2005	39,7	41,1	38,5	27,7	48,8
2007	37,5	38,3	36,9	28,8	44,7
2009	34,1	31,7	36,4	19,9	45,4
2011	35,8	35,0	36,4	20,7	51,0
2013	37,2	38,1	36,6	28,5	44,6
2015	35,7	35,5	35,8	21,9	45,5
2017	33,1	30,3	36,1	20,8	43,2
2019	25,4	18,9	32,2	15,5	32,8

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,1 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana muestra una disminución estadísticamente significativa de 5,5 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 18,8% a 13,3% en 2019.

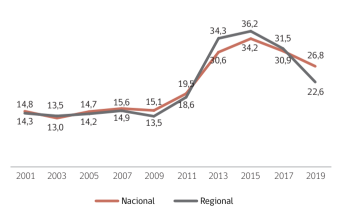
CUADRO 105

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Atacama, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	23,1	14,3	7,2					
2003	21,6	13,5	7,3					
2005	18,8	14,2	6,4					
2007	24,8	14,9	8,7					
2009	25,3	13,5	7,7					
2011	23,9	18,6	9,9					
2013	39,2	34,3	23,4					
2015	44,7	36,2	21,6					
2017	40,9	31,5	18,8					
2019	32,8	22,6	13,3					

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 31,5% en el estudio 2017 a 22,6% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 49 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Atacama, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo para hombre como mujeres; en hombres se observa una variación de 9,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,7% en 2017 a 23,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en ambos tramos. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 21,4% en 2017 a 12,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 9,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por el contrario, la diferencia observada en ambos tramos de cursos sí es significativa para 2019.

CUADRO 106 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2019.

			Sexo		rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	14,3	16,3	12,5	8,8	18,5
2003	13,5	15,6	11,1	10,5	16,5
2005	14,2	15,3	13,1	8,2	18,7
2007	14,9	13,0	16,6	8,9	19,9
2009	13,5	12,9	14,1	7,3	18,4
2011	18,6	16,7	20,3	11,5	25,7
2013	34,3	36,5	32,4	26,9	40,6
2015	36,2	35,9	36,4	30,4	40,2
2017	31,5	31,7	31,7	21,4	39,8
2019	22,6	21,9	23,5	12,2	30,3

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total cae significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 8,4% en 2017 a 4,0% en 2019.

CUADRO 107

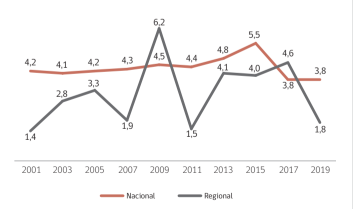
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Atacama, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total							
Serie	Vida	Último año					
2001	4,8	1,4					
2003	4,4	2,8					
2005	4,8	3,3					
2007	4,5	1,9					
2009	10,9	6,2					
2011	2,6	1,5					
2013	6,8	4,1					
2015	8,1	4,0					
2017	8,4	4,6					
2019	4,0	1,8					

La prevalencia de último año de cocaína total muestra una variación estadísticamente significativa, pasando de 4,6% en el estudio 2017 a 1,8% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 50 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Atacama, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo respecto a 2017 muestra descenso estadísticamente significativo tanto para hombres como en mujeres; en hombres se observa una variación de 3,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,7% en 2017 a 1,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,5% en 2017 a 1,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 108 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2001-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,4	1,9	1,0	1,0	1,8
2003	2,8	4,4	0,8	2,9	2,6
2005	3,3	4,7	2,1	2,7	3,8
2007	1,9	2,9	1,0	0,2	3,2
2009	6,2	7,6	5,0	3,9	8,0
2011	1,5	2,1	0,8	1,2	1,7
2013	4,1	5,9	2,4	5,5	2,9
2015	4,0	4,7	3,0	3,9	4,1
2017	4,6	5,2	3,7	4,5	4,7
2019	1,8	2,1	1,5	1,0	2,4

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 4,6 puntos porcentuales.

CUADRO 109

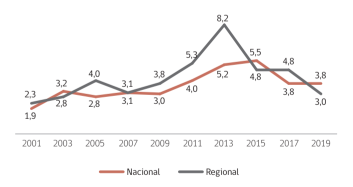
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Atacama, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables							
Serie	Vida	Último año					
2001	5,4	2,3					
2003	8,7	2,8					
2005	7,4	4,0					
2007	8,9	3,1					
2009	13,2	3,8					
2011	9,2	5,3					
2013	17,2	8,2					
2015	12,3	4,8					
2017	11,2	4,8					
2019	6,6	3,0					

La prevalencia de último año de inhalables no varía significativamente, pasando de 4,8% en el estudio 2017 a 3,0% en el actual. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 51 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Atacama, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 2,0 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,5% en 2017 a 3,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,9% en 2017 a 3,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De

igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 110
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Atacama, 2001-2019.

			Sexo		rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,3	2,0	2,5	0,6	3,5
2003	2,8	3,4	2,1	3,1	2,6
2005	4,0	4,5	3,5	3,6	4,3
2007	3,1	2,0	4,0	3,4	2,8
2009	3,8	4,6	3,2	2,1	5,2
2011	5,3	5,5	5,1	5,8	4,8
2013	8,2	7,1	9,3	10,6	6,2
2015	4,8	3,4	6,4	4,9	4,7
2017	4,8	4,5	4,5	4,9	4,7
2019	3,0	2,5	3,6	3,2	2,9

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁰ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 1,6 puntos porcentuales.

¹⁰ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 111

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Atacama, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica							
Serie	Vida	Último año					
2007	6,4	2,5					
2009	10,8	4,9					
2011	9,9	5,2					
2013	17,9	11,7					
2015	16,2	7,6					
2017	12,6	7,0					
2019	14,2	7,1					

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 7% en 2017 a 7,1% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 52 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Atacama, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 6,5% en 2017 a 8,0% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,2% en 2017 a 5,9% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,0 punto porcentual respecto al estudio anterior.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. De igual forma, la diferencia observada en ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 112

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Atacama, 2007-2019.

	Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	2,5	1,9	3,1	1,9	3,0
2009	4,9	5,9	4,1	3,9	5,7
2011	5,2	6,0	4,4	5,5	4,8
2013	11,7	12,0	11,5	13,2	10,4
2015	7,6	6,9	8,8	5,1	9,4
2017	7,0	6,9	6,5	7,2	6,9
2019	7,1	6,2	8,0	5,9	7,9

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,9 y 14,0 años respectivamente, por lo que no se observan cambios en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta disminuye significativamente de 64,1% en 2017 a 55,3% en 2019; por otra parte, no se registra cambio en la precocidad de alcohol que varía 3,2 puntos porcentuales.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,6 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 8,0 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 113 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Atacama, 2001-2019.

Alco Serie		ohol	hol Tabaco		Maril	nuana
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	61,3	13,9	77,3	13,1	35,2	15,0
2003	65,2	13,8	78,5	13,0	45,8	14,6
2005	65,4	13,8	81,1	13,0	39,4	14,8
2007	63,5	13,9	72,9	13,4	44,1	14,6
2009	64,1	13,8	72,7	13,3	45,1	14,4
2011	61,1	13,9	73,7	13,3	31,5	14,9
2013	63,2	13,8	70,0	13,4	40,6	14,7
2015	58,9	14,0	61,0	13,9	49,2	14,5
2017	64,3	13,7	64,1	13,8	51,1	14,5
2019	61,1	13,9	55,3	14,0	43,1	14,6

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente aumenta significativamente en la región, pasando de 58,0% en 2017 a 67,6% en 2019, y se ubica sobre el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto a 2017, con una diferencia de 0,5 puntos porcentuales (12,8% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de 48,7% en 2017 a 58,4% en 2019, y está por encima de la media nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un aumento significativo de 4,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental se mantiene estable, pasando de 13,4% en 2017 a 14,5% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente aumenta significativamente llegando a 25,8% en 2019, con una diferencia de 6,6 puntos porcentuales

respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24.3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína muestra un incremento estadísticamente significativo respecto a 2017 en la región; pasa de 42,9% en 2017 a 50,0% en 2019, quedando por sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente aumenta significativamente de 53,7% en 2017 a 64,2% en 2019, ubicándose sobre el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 114 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Atacama, 2001-2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		50,0				67,2		
2003	42,0	48,1	55,4			57,1		41,3
2005	42,5	52,9	53,4	71,0	37,8	59,0		44,8
2007	31,4	38,4	49,3	64,2	46,2	66,7		50,2
2009	32,5	40,0	43,3	57,9	44,6	59,2		46,2
2011	19,2	51,1	29,1	62,8	45,9	81,8	9,3	58,2
2013	13,5	23,4	38,1	49,0	45,5	84,4	8,8	61,0
2015	11,4	19,7	48,8	55,6	47,0	82,3	9,9	56,9
2017	13,4	19,2	42,9	53,7	48,7	81,4	12,3	58,0
2019	14,5	25,8	50,0	64,2	58,4	85,8	12,8	67,6
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) no varió respecto al estudio anterior, pasando de 39,1% en 2017 a 35,5% en 2019. Esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 35,0% a 33,3% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 0,9 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base tampoco se observan variaciones estadísticamente significativas, pasa de 3,0% en 2017 a 3,6% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad (41,7% en 2019), con una diferencia de 2,1 puntos porcentuales respecto a la medición anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,2% en 2017 a 6,6% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; en el caso de pasta base, este indicador desciende significativamente con una variación de 2,6 puntos porcentuales.

CUADRO 115 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Atacama, 2001-2019.

	Alcohol	Mari	huana	Сос	aína	Pasta	a base
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		32,8	40,7	3,5	6,5	5,0	8,7
2003		31,0	39,9	7,9	11,2	7,5	12
2005		27,6	40,9	6,5	12,8	7,2	13,3
2007		33,9	41,1	8,3	12,3	8,6	14,5
2009		28,3	32,5	13,7	12,6	12,6	13,6
2011	41,8	26,0	33,1	6,5	6,1	5,8	4,8
2013	44,7	42,5	47,1	9,3	8,0	6,9	7,7
2015	47,0	47,1	50,6	7,1	10,6	5,5	8,3
2017	39,1	35,0	43,8	6,6	9,2	3,0	7,7
2019	35,5	33,3	41,7	5,7	6,6	3,6	5,1
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 53,7% en 2017 a 53,1% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 6,7 puntos porcentuales es un alza estadísticamente significativa.

CUADRO 116
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Atacama, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	51,0	76,0
2003	51,7	77,6
2005	59,7	79,5
2007	60,0	81,0
2009	59,1	80,9
2011	68,7	86,3
2013	58,1	74,0
2015	56,6	73,4
2017	53,7	64,6
2019	53,1	71,3

Región de Coquimbo

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Coquimbo la muestra efectiva fue de 1.955 alumnos que representan a 39.650 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 970 hombres y 979 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 888 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.067 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 65,4% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (121/185).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Coquimbo, Illapel, Ovalle, La Serena y Monte Patria.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 117
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Coquimbo.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	1.955	39.650	185	121	65,4
Hombre	970	19.741			
Mujer	979	19.807			
Octavo	464	8.572	37	27	73,0
Primero	424	8.877	37	26	70,3
Segundo	437	8.571	37	27	73,0
Tercero	398	7.841	37	25	67,6
Cuarto	232	5.790	37	16	43,2
Municipal	797	14.096	75	49	65,3
P. subvencionado	813	22.149	70	52	74,3
P. pagado	345	3.405	40	20	50,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 12,2 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 12,9 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 17,5% a 10,7%.

CUADRO 118 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco									
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario					
2001	78,6	57,9	43,2						
2003	76,2	53,0	39,4	14,4					
2005	72,2	56,3	43,8	14,3					
2007	69,8	46,7	31,4	9,9					
2009	67,7	47,2	34,2	11,0					
2011	55,4	38,3	24,7	6,5					
2013	55,1	40,3	24,7	4,9					
2015	54,7	38,1	24,1	4,7					
2017	49,0	33,0	17,5	2,5					
2019	36,8	20,1	10,7	1,5					

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 2,5% en 2017 a 1,5% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 53 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Coquimbo, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,1% en 2017 a 1,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 0,7% en 2017 a 0,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 119 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2003-2019.

			хо	Curso		
Serie	e Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	14,4	15,7	13,1	7,0	20,7	
2005	14,3	16,0	12,5	6,4	20,5	
2007	9,9	10,4	9,4	4,9	13,5	
2009	11,0	11,4	10,8	5,8	14,8	
2011	6,5	4,5	8,2	4,2	8,4	
2013	4,9	5,0	4,9	2,7	6,6	
2015	4,7	3,1	6,1	2,7	6,4	
2017	2,5	1,9	3,1	0,7	4,0	
2019	1,5	1,3	1,7	0,6	2,2	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 2,2 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año tampoco presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 1,7 puntos porcentuales, pasando de 55,6% en 2017 a 53,9% en 2019.

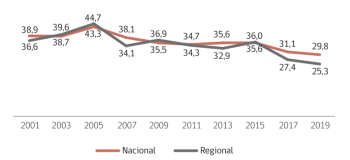
CUADRO 120 umo de alcohol alguna

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes				
2001	75,9	59,8	36,6				
2003	76,4	58,2	39,6				
2005	72,5	59,9	44,7				
2007	75,5	54,3	34,1				
2009	74,7	57,8	36,9				
2011	75,8	59,2	34,3				
2013	78,3	60,7	32,9				
2015	80,4	64,4	36,0				
2017	76,0	55,6	27,4				
2019	73,8	53,9	25,3				

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto a la medición anterior, pasando de 27,4% en 2017 a 25,3% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 54
Evolución de la prevalencia de consumo
de alcohol en el último mes en población escolar.
Región de Coquimbo, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 27,0% en 2017 a 24,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 14,1% en 2017 a 13,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 121
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2019.

	Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	36,6	39,5	33,8	22,4	48,4
2003	39,6	40,1	39,2	26,3	51,1
2005	44,7	46,1	43,2	27,3	58,1
2007	34,1	34,4	33,8	22,1	42,8
2009	36,9	38,9	35,0	22,2	47,6
2011	34,3	31,7	36,6	26,3	40,8
2013	32,9	34,8	31,1	18,0	44,2
2015	36,0	34,6	37,2	24,0	46,7
2017	27,4	27,6	27,0	14,1	37,7
2019	25,3	25,8	24,7	13,4	34,6

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,7 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente, con una diferencia de 5,3 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 18,9% a 13,6% en 2019.

CUADRO 122
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2019.

	Prevalencias de con	sumo de marihuana	
Serie	Vida	Último año	Último mes
2001	24,9	14,5	7,8
2003	21,5	13,0	6,7
2005	20,5	15,4	7,0
2007	24,3	13,3	6,9
2009	24,2	15,4	8,5
2011	24,4	18,8	10,4
2013	38,6	32,1	20,5
2015	43,4	34,1	20,8
2017	42,6	32,3	18,9
2019	33.9	24.1	13.6

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 32,3% en el estudio 2017 a 24,1% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 55 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra variaciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 8,1 puntos porcentuales y en mujeres varía de 33,8% en 2017 a 25,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 22,8% en 2017 a 15,6% en

2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 9,0 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 123 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2019.

		Se	хo	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	14,5	15,8	13,4	10,6	17,8	
2003	13,0	15,2	10,6	7,4	17,8	
2005	15,4	18,2	12,5	6,8	22,1	
2007	13,3	15,5	11,1	9,9	15,7	
2009	15,4	15,4	15,0	8,0	20,7	
2011	18,8	15,1	22,1	13,0	23,6	
2013	32,1	31,9	32,3	21,1	40,5	
2015	34,1	36,2	31,9	23,9	43,1	
2017	32,3	30,8	33,8	22,8	39,7	
2019	24,1	22,7	25,5	15,6	30,7	

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 7,0% en 2017 a 5,7% en 2019.

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total

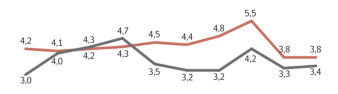
CUADRO 124

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total						
Serie	Vida	Último año				
2001	8,2	3,0				
2003	7,1	4,0				
2005	6,4	4,3				
2007	8,4	4,7				
2009	6,9	3,5				
2011	5,0	3,2				
2013	5,6	3,2				
2015	6,7	4,2				
2017	7,0	3,3				
2019	5,7	3,4				

La prevalencia de último año de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasa de 3,3% en 2017 a 3,4% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 56 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2001-2019.





La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio pasado; de esta manera, en hombres se observa una variación de 1,0 punto porcentual y en mujeres pasa de 2,8% en 2017 a 4,0% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición anterior. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,3% en 2017 a 2,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 125 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2001-2019.

			Sexo		rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	3,0	4,3	1,7	3,8	2,3
2003	4,0	6,6	1,4	3,6	4,3
2005	4,3	5,6	2,8	2,9	5,3
2007	4,7	6,5	2,8	5,4	4,1
2009	3,5	4,5	2,5	2,2	4,4
2011	3,2	3,9	2,6	3,5	3,0
2013	3,2	4,6	1,9	3,8	2,8
2015	4,2	4,8	3,8	3,7	4,6
2017	3,3	3,8	2,8	2,3	4,0
2019	3,4	2,8	4,0	2,5	4,1

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto al 2017, observándose una diferencia de 2,0 puntos porcentuales.

CUADRO 126

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Coquimbo, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables						
Serie	Vida	Último año				
2001	4,0	1,7				
2003	8,0	3,3				
2005	6,4	2,5				
2007	9,7	3,7				
2009	8,3	2,9				
2011	6,1	3,8				
2013	7,2	2,7				
2015	7,6	3,7				
2017	8,1	3,9				
2019	6,1	3,4				

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto al estudio anterior, pasando de 3,9% en 2017 a 3,4% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 57

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Coquimbo, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,9% en 2017 a 3,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,2% en 2017 a 3,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,4 puntos porcen-

tuales entre hombres y mujeres no es una brecha estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 127

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso.

Región de Coquimbo, 2001-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	1,7	2,5	1,0	2,1	1,4	
2003	3,3	4,5	2,0	3,7	2,9	
2005	2,5	3,3	1,8	2,5	2,6	
2007	3,7	4,0	3,5	5,1	2,7	
2009	2,9	2,7	3,0	3,0	2,8	
2011	3,8	3,3	4,2	3,5	4,1	
2013	2,7	2,7	2,7	3,8	1,9	
2015	3,7	2,3	5,2	4,4	3,1	
2017	3,9	2,9	4,9	4,2	3,7	
2019	3,4	3,5	3,1	3,8	3,1	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹¹ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose un cambio de 1,1 puntos porcentuales.

¹¹ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 128

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Coquimbo, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica						
Serie	Vida	Último año				
2007	9,0	4,4				
2009	8,2	3,8				
2011	13,3	6,6				
2013	13,7	7,3				
2015	16,6	10,1				
2017	13,9	7,4				
2019	12,8	7,4				

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, manteniéndose en 7,4% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 58 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Coquimbo, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 8,7% en 2017 a 8,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,5% en 2017 a 7,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto medio varía 0,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2019.

CUADRO 129

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Coquimbo, 2007-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	4,4	4,6	4,2	4,6	4,2	
2009	3,8	4,0	3,8	3,8	3,8	
2011	6,6	5,4	7,7	4,6	8,1	
2013	7,3	5,9	8,7	5,8	8,3	
2015	10,1	7,2	13,0	10,1	10,0	
2017	7,4	6,2	8,7	7,5	7,4	
2019	7,4	6,5	8,1	7,6	7,2	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,7 y 14,0 años respectivamente, por lo que no se observan cambios en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 64,2% en 2017 a 57,0% en 2019, mientras que en alcohol varía 0,1 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,3 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 1,3 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 130 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Coquimbo, 2001-2019.

Caula	Alco	Alcohol		Tabaco		Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	
2001	67,3	13,7	81,8	13,0	46,3	14,5	
2003	68,0	13,7	80,2	13,0	45,2	14,5	
2005	69,1	13,6	78,4	13,1	43,2	14,6	
2007	65,9	13,7	76,2	13,2	44,8	14,6	
2009	66,9	13,7	75,8	13,3	46,6	14,5	
2011	63,9	13,8	65,3	13,7	44,2	14,6	
2013	62,6	13,8	64,9	13,8	39,7	14,7	
2015	66,0	13,8	66,4	13,9	48,6	14,5	
2017	65,0	13,8	64,2	13,8	53,6	14,3	
2019	64,9	13,7	57,0	14,0	52,3	14,3	

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 62,2% en 2017 a 64,8% en 2019, y se ubica sobre el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto a 2017, con una diferencia de 1,0 punto porcentual (11,5% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 53,0% en 2017 a 53,4% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una variación no significativa de 1,9 puntos porcentuales en el estudio actual.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 11,0% en 2017 a 12,1% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente tiene un aumento estadísticamente significativo respecto a 2017 llegando a 25,2% en 2019, con una

diferencia de 5,1 puntos porcentuales, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2017 en la región; pasa de 44,1% en 2017 a 47,2% en 2019, quedando por sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 56,6% en 2017 a 58,9% en 2019, ubicándose sobre el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 131 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Coquimbo, 2001-2019.

	Maril	Marihuana		aína	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		50,8				67,1		
2003	40,4	46,4	58,3			58,8		40,6
2005	39,3	49,7	49,0	66,9	33,3	54,7		40,7
2007	30,9	37,4	45,5	62,3	40,9	65,2		42,6
2009	31,7	37,7	45,5	62,9	45,2	65,4		44,7
2011	14,0	45,0	28,0	57,0	54,0	81,4	9,1	57,7
2013	10,1	19,3	40,3	50,3	47,8	85,7	7,6	58,7
2015	10,5	18,1	41,8	56,9	48,9	84,0	11,3	59,3
2017	11,0	20,1	44,1	56,6	53,0	84,3	12,5	62,2
2019	12,1	25,2	47,2	58,9	53,4	82,4	11,5	64,8
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 35,7% en 2017 a 34,7% en 2019. Esta no es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2017, pasando de 40,0% a 33,5% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 2,1 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición anterior; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasa de 4,1% en 2017 a 5,8% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja (41,2% en 2019) con una diferencia de 5,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,3% en 2017 a 8,5% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 1,0 punto porcentual.

CUADRO 132 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Coquimbo, 2001-2019.

Serie	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		33,6	43,4	5,3	8,6	6,8	12,6
2003		30,7	43,2	8,1	13,4	8,7	14,2
2005		29,7	40,8	8,5	13,2	8,9	15,7
2007		28,2	35,0	9,2	12,6	9,7	13,6
2009		31,4	38,7	9,4	13,2	9,1	14,4
2011	40,0	25,0	36,7	5,8	8,5	6,1	7,1
2013	41,5	43,5	48,4	8,6	7,6	5,9	7,2
2015	40,7	45,0	48,2	6,6	7,3	4,7	6,1
2017	35,7	40,0	46,9	5,5	10,3	4,1	8,8
2019	34,7	33,5	41,2	7,6	8,5	5,8	7,8
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 57,6% en 2017 a 57,5% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 3,4 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 133
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Coquimbo, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	46,3	76,4
2003	49,7	78,5
2005	50,7	79,6
2007	57,6	83,4
2009	57,4	82,1
2011	65,0	81,9
2013	57,2	73,2
2015	54,9	68,9
2017	57,6	69,0
2019	57,5	72,4

Región de Valparaíso

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Valparaíso la muestra efectiva fue de 6.004 alumnos que representan a 86.951 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 3.034 hombres y 2.939 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 2.628 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 3.376 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 73,4% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (401/546).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Valparaíso, Concón, Quintero, Viña del Mar, Quillota, Cabildo, La Ligua, Los Andes, Calera, San Antonio, San Felipe, Quilpué, Limache y Villa Alemana.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 134

Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Valparaíso.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	6.004	86.951	546	401	73,4
Hombre	3.034	43.446			
Mujer	2.939	43.054			
Octavo	1.396	17.666	110	87	79,1
Primero	1.232	19.338	108	83	76,9
Segundo	1.216	18.936	107	81	75,7
Tercero	1.122	17.532	109	78	71,6
Cuarto	1.038	13.478	112	72	64,3
Municipal	2.247	24.823	205	165	80,5
P. subvencionado	2.537	53.718	210	160	76,2
P. pagado	1.220	8.410	131	76	58,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 3,5 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 3,2 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes no varía, pasando de 18,3% a 16,3% en 2019.

CUADRO 135

Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco					
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario		
2001	78,1	58,4	44,2			
2003	75,8	52,8	39,3	15,8		
2005	70,6	54,1	41,5	14,7		
2007	72,2	50,2	37,7	14,9		
2009	67,5	45,3	32,9	12,5		
2011	61,2	40,7	27,8	8,1		
2013	58,0	41,3	26,5	6,0		
2015	55,6	39,6	24,7	5,5		
2017	48,8	32,0	18,3	3,9		
2019	45,3	28,8	16,3	3,7		

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto al estudio anterior, pasando de 3,9% en 2017 a 3,7% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 59

Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Valparaíso, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y en mujeres respecto al estudio anterior; de esta manera, en hombres se observa una variación de 0,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,5% en 2017 a 3,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,6% en 2017 a 1,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 136 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2003-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	15,8	13,6	17,8	9,0	21,5
2005	14,7	13,5	15,8	7,3	20,6
2007	14,9	13,7	15,9	9,0	19,4
2009	12,5	11,5	13,8	7,7	16,2
2011	8,1	5,8	10,4	3,9	11,4
2013	6,0	6,0	6,2	5,0	6,9
2015	5,5	4,9	6,0	2,6	7,7
2017	3,9	3,3	4,5	1,6	5,6
2019	3,7	3,9	3,4	1,2	5,5

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 1,9 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año aumenta significativamente, con una diferencia de 3,1 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 57,2% a 60,3% en 2019.

CUADRO 137

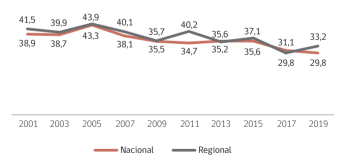
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol				
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2001	78,9	64,3	41,5		
2003	78,5	61,9	39,9		
2005	73,0	60,4	43,9		
2007	77,4	60,0	40,1		
2009	75,9	57,8	35,7		
2011	82,0	63,4	40,2		
2013	81,8	64,4	35,2		
2015	80,4	63,4	37,1		
2017	77,4	57,2	29,8		
2019	79,3	60,3	33,2		

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una variación estadísticamente significativa al alza, pasando de 29,8% en el estudio 2017 a 33,2% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 60

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto a 2017 muestra un aumento estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una variación de 3,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 32,3% en 2017 a 35,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa al alza en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 17,3% en 2017 a 21,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 138 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2019.

		Se	хо	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	41,5	44,1	39,0	28,0	52,5
2003	39,9	39,3	40,4	27,5	50,5
2005	43,9	43,8	44,1	29,3	55,7
2007	40,1	40,1	40,1	27,9	49,6
2009	35,7	36,2	35,3	22,6	45,7
2011	40,2	39,8	40,7	30,7	47,7
2013	35,2	36,5	33,9	26,1	43,1
2015	37,1	36,4	37,9	24,1	47,4
2017	29,8	27,7	32,3	17,3	39,5
2019	33,2	31,4	35,3	21,6	41,8

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana no muestra cambios respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,2 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta una variación estadísticamente significativa, con una diferencia de 0,4 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 19,1% a 18,7% en 2019.

CUADRO 139

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana				
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2001	24,9	15,9	8,9		
2003	21,6	12,7	6,6		
2005	19,4	15,0	6,3		
2007	27,8	17,3	10,1		
2009	26,6	15,7	8,3		
2011	30,2	20,8	11,7		
2013	38,2	30,9	18,1		
2015	44,1	35,1	20,9		
2017	41,3	31,3	19,1		
2019	41,5	31,3	18,7		

La prevalencia de último año de marihuana no varía respecto al estudio anterior, manteniéndose en 31,3% en el estudio actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 61 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una variación de 3,7 puntos porcentuales y en mujeres varía de 31,8% en 2017 a 35,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 19,2% en 2017 a 20,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 8,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 140 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2019.

			хо	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	15,9	17,9	13,8	8,2	22,1
2003	12,7	13,3	12,1	7,1	17,5
2005	15,0	16,0	14,0	7,5	20,9
2007	17,3	18,1	16,5	11,2	22,0
2009	15,7	15,7	15,7	10,4	19,7
2011	20,8	19,1	22,6	15,5	25,0
2013	30,9	31,0	30,8	25,9	35,2
2015	35,1	35,7	34,7	23,8	44,0
2017	31,3	31,0	31,8	19,2	40,7
2019	31,3	27,3	35,4	20,0	39,6

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 6,8% en 2017 a 7.1% en 2019.

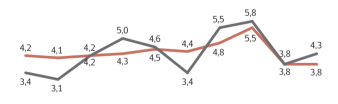
CUADRO 141 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2001	6,0	3,4			
2003	5,9	3,1			
2005	6,2	4,2			
2007	8,7	5,0			
2009	8,4	4,6			
2011	7,6	3,4			
2013	8,7	5,5			
2015	9,3	5,8			
2017	6,8	3,8			
2019	7,1	4,3			

La prevalencia de último año de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasando de 3,8% en 2017 a 4,3% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 62 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2001-2019.





La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,1% en 2017 a 3,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,0% en 2017 a 3,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 142 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2001-2019.

		Se	хо	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	3,4	5,3	1,6	1,8	4,7
2003	3,1	3,9	2,2	1,8	4,2
2005	4,2	5,7	2,8	3,7	4,6
2007	5,0	6,5	3,6	3,4	6,3
2009	4,6	5,8	3,3	3,9	5,2
2011	3,4	4,6	2,1	2,5	4,1
2013	5,5	6,9	4,1	5,4	5,6
2015	5,8	6,8	4,8	4,2	7,0
2017	3,8	4,5	3,1	3,0	4,4
2019	4,3	5,4	3,3	3,4	5,0

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto a 2017, observándose una variación de 1,4 puntos porcentuales.

CUADRO 143

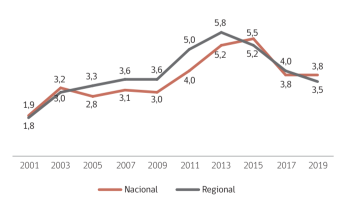
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Valparaíso, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie	Vida	Último año			
2001	4,0	1,8			
2003	7,1	3,0			
2005	6,7	3,3			
2007	9,3	3,6			
2009	9,9	3,6			
2011	9,3	5,0			
2013	10,8	5,8			
2015	9,7	5,2			
2017	8,3	4,0			
2019	6,9	3,5			

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto al estudio anterior, pasando de 4,0% en 2017 a 3,5% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 63 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Valparaíso, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se mantiene en 3,3% y en mujeres varía de 4,8% en 2017 a 3,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,5% en 2017 a 4,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,7 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,4 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 144
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso.
Región de Valparaíso, 2001-2019.

			xo	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,8	2,4	1,2	1,4	2,0
2003	3,0	2,9	3,2	3,0	3,1
2005	3,3	3,6	2,9	3,2	3,3
2007	3,6	3,2	4,1	4,4	3,1
2009	3,6	3,3	4,0	3,5	3,7
2011	5,0	6,1	3,9	4,8	5,1
2013	5,8	4,7	6,9	7,1	4,8
2015	5,2	5,2	5,2	6,1	4,4
2017	4,0	3,3	4,8	4,5	3,7
2019	3,5	3,3	3,7	4,1	3,0

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹² muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 0,9 puntos porcentuales.

¹² En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 145

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Valparaíso, 2007-2019.

Prevalencias de consumo tranquilizantes sin receta médica					
Serie	Vida	Último año			
2007	9,6	5,1			
2009	9,7	4,8			
2011	14,1	6,7			
2013	16,6	9,4			
2015	16,9	9,7			
2017	15,9	9,3			
2019	16,8	10,3			

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 9,3% en 2017 a 10,3% en 2019. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 64
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año.
Región de Valparaíso, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra un aumento estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales mientras que en mujeres se mantiene en 10,8%. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y aumento estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 9,9% en 2017 a 9,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 146

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Valparaíso, 2007-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	5,1	5,2	5,1	3,9	6,0	
2009	4,8	4,9	4,7	3,7	5,6	
2011	6,7	5,2	8,1	7,3	6,2	
2013	9,4	7,6	11,1	9,2	9,6	
2015	9,7	9,4	10,0	8,7	10,4	
2017	9,3	7,9	10,8	9,9	8,8	
2019	10,3	9,7	10,8	9,0	11,2	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,9 y 14,0 años respectivamente, por lo que se observa un aumento estadísticamente significativo en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 65,7% en 2017 a 58,1% en 2019, mientras que en alcohol varía 3,0 puntos porcentuales; así, se reporta una variación a la baja estadísticamente significativa en la precocidad de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,4 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 2,7 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 147 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Valparaíso, 2001-2019.

Caula	Alcohol		Tab	aco	Maril	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	
2001	67,1	13,7	81,1	13,0	41,9	14,7	
2003	70,1	13,6	82,0	12,8	47,1	14,5	
2005	68,1	13,6	79,9	13,0	42,1	14,7	
2007	68,2	13,6	78,7	13,1	45,5	14,6	
2009	68,1	13,7	77,8	13,2	47,5	14,5	
2011	65,6	13,7	73,8	13,4	47,8	14,5	
2013	66,7	13,6	69,1	13,5	44,1	14,6	
2015	65,3	13,8	67,7	13,7	52,5	14,3	
2017	65,7	13,8	65,7	13,7	50,9	14,3	
2019	62,7	13,9	58,1	14,0	48,2	14,4	

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 62,3% en 2017 a 62,1% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a 2017, con una diferencia de 2,0 puntos porcentuales (11,9% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de 53,6% en 2017 a 56,6% en 2019, encontrándose por encima de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, variando 0,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 11,3% en 2017 a 10,5% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable respecto a 2017

llegando a 21,9% en 2019, con una diferencia de 0,2 puntos porcentuales, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 46,4% en 2017 a 48,4% en 2019, quedando por sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 59,2% en 2017 a 59,5% en 2019, ubicándose sobre el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 148 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Valparaíso, 2001-2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		53,2				67,8		
2003	38,4	48,3	55,8			57,8		42,5
2005	39,5	52,3	50,1	69,5	36,8	59,1		43,5
2007	27,7	36,4	42,9	63,4	41,4	67,0		44,0
2009	30,1	38,0	40,8	61,5	44,3	66,6		46,1
2011	16,3	48,1	26,6	59,2	47,6	85,8	10,5	57,9
2013	11,8	22,4	36,8	48,7	49,9	84,4	9,2	59,4
2015	11,4	20,8	43,7	56,6	52,7	85,1	12,7	61,0
2017	11,3	21,7	46,4	59,2	53,6	85,9	13,9	62,3
2019	10,5	21,9	48,4	59,5	56,6	85,2	11,9	62,1
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de Riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 40,6% en 2017 a 40,4% en 2019. Esta no es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 38,1% a 37,1% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 2,3 puntos porcentuales, lo que se traduce en una variación significativa al alza respecto a la medición anterior; para pasta base se observa un aumento significativo, pasa de 3,4% en 2017 a 5,2% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad (44,6% en 2019), con una diferencia de 1,8 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,3% en 2017 a 10,1% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 0,2 puntos porcentuales.

CUADRO 149 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Valparaíso, 2001-2019.

Alcohol		Marihuana		Coc	aína	Pasta base	
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		32,4	44,6	6,0	11,0	5,8	11,3
2003		28,6	43,8	8,1	15,1	6,1	13,1
2005		27,5	39,2	10,2	15,2	8,0	13,4
2007		35,4	41,8	12,4	17,4	9,8	16,1
2009		31,7	39,0	12,0	16,4	10,2	15,5
2011	48,0	27,5	41,1	8,1	12,0	7,4	10,1
2013	46,7	39,1	46,1	9,0	11,3	6,9	9,5
2015	43,4	42,6	48,4	8,8	9,8	5,5	7,5
2017	40,6	38,1	46,4	6,6	9,3	3,4	6,8
2019	40,4	37,1	44,6	8,9	10,1	5,2	7,0
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 54,8% en 2017 a 50,9% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,3 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 150
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Valparaíso, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	46,2	76,2
2003	48,1	76,5
2005	51,7	77,1
2007	53,1	77,5
2009	56,3	80,1
2011	63,6	81,3
2013	59,3	73,7
2015	57,2	66,9
2017	54,8	63,6
2019	50,9	63,3

Región Metropolitana de Santiago

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región Metropolitana la muestra efectiva fue de 10.661 alumnos que representan a 297.416 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 5.357 hombres y 5.217 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 4.817 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 5.844 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 42,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (742/1.736).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Santiago, Cerrillos, Cerro Navia, Huechuraba, Estación Central, El Bosque, Conchalí, Independencia, La Cisterna, La Florida, La Granja, La Pintana, La Reina, Las Condes, Lo Barnechea, Lo Espejo, Lo Prado, Macul, Maipú, Ñuñoa, Pedro Aguirre Cerda, Peñalolén, Providencia, Pudahuel, Quilicura, Quinta Normal, Recoleta, Renca, San Joaquín, San Miguel, San Ramón, Vitacura, Puente Alto, Colina, Lampa, San Bernardo, Buin, Paine, Melipilla, Curacaví, Talagante, El Monte, Isla de Maipo, Padre Hurtado y Peñaflor.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 151
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región Metropolitana.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	10.661	297.416	1.736	742	42,7
Hombre	5.357	145.796			
Mujer	5.217	149.648			
Octavo	2.668	63.282	353	171	48,4
Primero	2.149	61.248	346	152	43,9
Segundo	2.287	68.275	344	160	46,5
Tercero	2.104	59.086	347	157	45,2
Cuarto	1.453	45.525	346	102	29,5
Municipal	4.272	65.823	664	319	48,0
P. subvencionado	4.791	199.690	663	309	46,6
P. pagado	1.598	31.903	409	114	27,9

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 7,1 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 6,3 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 19,7% a 15,9%.

CUADRO 152 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco							
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario				
2001	78,9	56,7	43,4					
2003	76,8	52,1	39,3	17,3				
2005	70,9	54,7	43,2	17,0				
2007	72,7	50,2	36,6	15,2				
2009	69,3	46,9	33,7	13,9				
2011	59,6	40,9	27,6	9,1				
2013	59,7	42,9	27,7	8,4				
2015	59,2	41,4	25,8	6,7				
2017	51,6	33,6	19,7	4,8				
2019	44,5	27,3	15,9	3,1				

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente en el estudio actual, pasando de 4,8% en 2017 a 3,1% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 65 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región Metropolitana, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra disminuciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,5% en 2017 a 3,4% en 2019. los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,2% en 2017 a 1,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 153 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2003-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	17,3	15,5	19,1	9,6	24,1	
2005	17,0	15,3	18,8	9,8	22,9	
2007	15,2	13,5	16,8	8,2	20,5	
2009	13,9	12,4	15,6	8,0	18,5	
2011	9,1	8,0	9,8	5,7	12,2	
2013	8,4	7,9	9,0	4,3	11,8	
2015	6,7	5,7	7,7	3,0	9,5	
2017	4,8	4,2	5,5	2,2	6,8	
2019	3,1	2,9	3,4	1,0	4,7	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol cae significativamente respecto a 2017, observándose una variación de 2,7 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo en el último año desciende significativamente (2,0 puntos porcentuales), pasando de 60,5% en 2017 a 58,5% en 2019.

CUADRO 154
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna
vez en la vida, último año y último mes en población
escolar. Región Metropolitana, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes				
2001	80,2	64,3	41,8				
2003	80,8	62,6	41,1				
2005	75,6	62,5	46,5				
2007	79,8	61,6	40,6				
2009	76,4	58,7	36,8				
2011	80,4	61,4	35,5				
2013	83,1	66,3	38,0				
2015	83,1	65,4	37,2				
2017	80,5	60,5	33,9				
2019	77,8	58,5	31,4				

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una disminución estadísticamente significativa, pasando de 33,9% en el estudio 2017 a 31,4% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 66
Evolución de la prevalencia de consumo
de alcohol en el último mes en población escolar.
Región Metropolitana, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres; en hombres se observa una diferencia de 2,2 puntos porcentuales y en mujeres baja de 37,1% en 2017 a 34,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 21,1% en 2017 a 20,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 155
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región Metropolitana, 2001-2019.

			Sexo		rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	41,8	42,1	41,6	29,8	51,4
2003	41,1	40,9	41,4	29,1	51,8
2005	46,5	45,7	47,3	32,9	57,4
2007	40,6	39,6	41,5	26,6	51,3
2009	36,8	36,6	37,4	25,0	46,2
2011	35,5	33,7	37,1	24,8	45,6
2013	38,0	37,1	39,0	26,4	47,7
2015	37,2	34,8	39,6	23,2	47,9
2017	33,9	30,7	37,1	21,1	43,4
2019	31,4	28,5	34,3	20,0	39,5

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 4,6 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes no presenta una diferencia estadísticamente significativa (1,3 puntos porcentuales), pasando de 17,8% en 2017 a 16,5% en 2019.

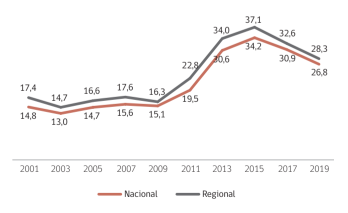
CUADRO 156 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de marihuana							
Serie	Vida	Último año	Último mes				
2001	29,0	17,4	9,3				
2003	25,4	14,7	7,8				
2005	21,7	16,6	7,1				
2007	28,0	17,6	9,2				
2009	27,2	16,3	8,2				
2011	29,7	22,8	13,3				
2013	40,7	34,0	21,4				
2015	47,2	37,1	22,2				
2017	43,0	32,6	17,8				
2019	38,4	28,3	16,5				

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 32,6% en el estudio 2017 a 28,3% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 67 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra variaciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una disminución de 3,5 puntos porcentuales y en mujeres baja de 33,5% en 2017 a 28,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 21,6% en 2017 a 16,9% en

2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otro lado, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 157 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2019.

		Se	xo	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	17,4	18,2	16,7	9,7	23,6	
2003	14,7	15,7	13,8	8,1	20,6	
2005	16,6	18,0	15,2	8,6	23,1	
2007	17,6	18,5	16,7	9,9	23,5	
2009	16,3	16,6	16,2	10,1	21,2	
2011	22,8	23,6	22,2	15,4	29,8	
2013	34,0	34,1	34,0	25,5	41,1	
2015	37,1	35,7	38,5	26,4	45,3	
2017	32,6	31,8	33,5	21,6	40,7	
2019	28,3	28,3	28,4	16,9	36,5	

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O **PASTA BASE)**

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 6,0% en 2017 a 5.9% en 2019.

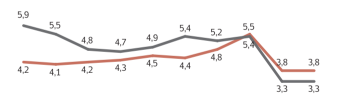
CUADRO 158

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total							
Serie	Vida	Último año					
2001	10,3	5,9					
2003	9,7	5,5					
2005	7,4	4,8					
2007	8,7	4,7					
2009	8,8	4,9					
2011	8,5	5,4					
2013	8,2	5,2					
2015	9,3	5,4					
2017	6,0	3,3					
2019	5,9	3,3					

La prevalencia de último año de cocaína total no varía, pasa de 3,3% en el estudio 2017 a 3,3% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 68 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región Metropolitana, 2001-2019.





La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,6% en 2017 a 2,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa al alza en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,6% en 2017 a 3,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 159 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2019.

		Se	ХO	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	5,9	7,5	4,2	3,3	7,9	
2003	5,5	7,2	3,8	3,3	7,5	
2005	4,8	6,4	3,2	3,4	6,0	
2007	4,7	6,4	3,0	3,5	5,6	
2009	4,9	6,4	3,3	3,8	5,8	
2011	5,4	7,3	3,6	4,6	6,1	
2013	5,2	6,3	4,1	4,0	6,2	
2015	5,4	6,6	4,2	5,9	5,1	
2017	3,3	4,1	2,6	2,6	3,9	
2019	3,3	4,4	2,3	3,5	3,3	

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 0,3 puntos porcentuales.

CUADRO 160

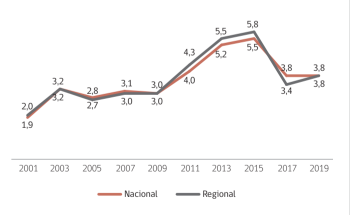
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región Metropolitana, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables							
Serie	Vida	Último año					
2001	5,0	2,0					
2003	8,2	3,2					
2005	5,6	2,7					
2007	7,6	3,0					
2009	8,3	3,0					
2011	8,6	4,3					
2013	10,4	5,5					
2015	10,8	5,8					
2017	7,9	3,4					
2019	8,2	3,8					

La prevalencia de último año de inhalables se mantiene estable respecto al estudio 2017, pasando de 3,4% a 3,8% en 2019. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 69 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región Metropolitana, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,8% en 2017 a 4,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,5% en 2017 a 4,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 161 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región Metropolitana, 2001-2019.

		Se	ХO	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	2,0	2,7	1,4	1,6	2,4	
2003	3,2	3,6	2,8	3,1	3,2	
2005	2,7	2,9	2,4	2,7	2,7	
2007	3,0	3,2	2,8	3,3	2,8	
2009	3,0	3,1	3,0	3,5	2,7	
2011	4,3	3,8	4,7	4,3	4,2	
2013	5,5	4,6	6,4	6,1	5,0	
2015	5,8	5,8	5,8	7,1	4,8	
2017	3,4	3,0	3,8	4,5	2,7	
2019	3,8	3,5	4,1	4,3	3,5	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹³ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 1,2 puntos porcentuales.

¹³ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 162

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región Metropolitana, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica							
Serie	Vida	Último año					
2007	9,7	4,7					
2009	10,6	5,3					
2011	17,5	8,8					
2013	17,2	10,5					
2015	17,7	9,7					
2017	16,4	9,0					
2019	17,6	9,6					

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 9,0% en 2017 a 9,6% en 2019. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 70 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región Metropolitana, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto a 2017 muestra un aumento estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una variación de 1,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 10,6% en 2017 a 10,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 8,4% en 2017 a 8,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 163
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes
sin receta médica en el último año, según sexo y curso.
Región Metropolitana, 2007-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	4,7	4,4	5,0	3,8	5,4	
2009	5,3	5,0	5,6	4,6	5,8	
2011	8,8	7,4	10,1	8,5	9,0	
2013	10,5	8,4	12,6	9,8	11,1	
2015	9,7	7,9	11,4	9,4	9,9	
2017	9,0	7,2	10,6	8,4	9,5	
2019	9,6	8,7	10,5	8,6	10,4	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,7 y 13,9 años respectivamente; esto es, se estabiliza la edad de inicio de alcohol y se observa un incremento significativo en la edad de inicio de tabaco. Respecto a la precocidad de uso de tabaco, esta pasa de 65,1% en 2017 a 59,9% en 2019, mientras que en alcohol varía 0,3 puntos porcentuales; así, no se aprecian cambios en la precocidad de alcohol y se observa una variación significativa a la baja en la precocidad de tabaco.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,5 años en 2019. Además, se observa una disminución estadísticamente significativa de 2,9 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 164
Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo.
Región Metropolitana, 2001-2019.

Caria	Alcohol		Taba	aco	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	70,4	13,5	82,1	12,9	48,2	14,5
2003	72,2	13,5	83,6	12,8	48,7	14,4
2005	71,0	13,5	80,4	13,0	43,1	14,7
2007	70,5	13,5	79,0	13,1	42,0	14,7
2009	70,3	13,6	78,7	13,1	48,3	14,5
2011	68,4	13,6	75,8	13,3	48,3	14,5
2013	67,2	13,6	71,4	13,5	47,7	14,5
2015	65,2	13,7	67,5	13,7	51,0	14,5
2017	65,0	13,7	65,1	13,8	51,8	14,4
2019	64,7	13,7	59,9	13,9	48,9	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 63,4% en 2017 a 64,5% en 2019, y se ubica sobre el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo, con una diferencia de 1,6 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (10,1% en 2019), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 52,8% en 2017 a 53,9% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 1,1 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 10,2% en 2017 a 11,1% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable (23,0% en 2019),

con una diferencia de 1,0 punto porcentual respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 46,6% en 2017 a 46,5% en 2019, quedando por sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios; pasa de 60,5% en 2017 a 61,4% en 2019, ubicándose sobre el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 165 Evolución de la percepción de riesgo. Región Metropolitana, 2001-2019.

	Marih	nuana	Сос	aína	Tab	aco	Alcohol	
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		47,4				66,0		
2003	36,3	44,0	53,7			56,7		41,7
2005	36,7	49,2	48,9	69,0	34,6	57,2		41,8
2007	27,1	36,0	42,9	64,4	41,7	68,9		44,4
2009	28,2	36,5	40,6	60,5	45,0	66,1		46,6
2011	15,6	44,7	27,1	58,6	49,6	82,6	11,1	56,9
2013	9,7	18,0	34,8	46,3	47,0	86,4	6,8	59,2
2015	9,3	19,7	42,6	57,5	51,3	85,0	9,9	60,2
2017	10,2	22,0	46,6	60,5	52,8	85,5	11,7	63,4
2019	11,1	23,0	46,5	61,4	53,9	84,4	10,1	64,5
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) disminuyó respecto al estudio anterior, pasando de 41,8% en 2017 a 38,4% en 2019. Esta variación es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2017, pasando de 41,4% a 36,1% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 0,4 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 3,9% en 2017 a 4,3% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja (45,3% en 2019), con una diferencia de 3,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 10,6% en 2017 a 11,4% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable y sin variación respecto al estudio anterior.

CUADRO 166 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región Metropolitana, 2001-2019.

	Alcohol	Marihuana		Coc	aína	Pasta base		
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	
2001		34,7	49,2	9,6	20,5	7,8	21,9	
2003		31,5	49,1	12,3	23,8	9,2	23,0	
2005		28,4	43,2	10,9	20,3	8,7	19,7	
2007		35,2	44,0	12,0	20,6	9,1	19,5	
2009		32,1	41,5	12,5	20,5	10,2	19,7	
2011	46,6	28,7	43,3	9,0	15,9	6,4	12,9	
2013	49,5	43,8	50,8	9,4	13,8	6,2	11,1	
2015	47,3	46,8	51,9	9,2	13,1	5,7	9,7	
2017	41,8	41,4	48,5	6,9	10,6	3,9	7,8	
2019	38,4	36,1	45,3	6,5	11,4	4,3	7,8	
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3	
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4	

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 55,2% en 2017 a 50,1% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, existe una baja estadísticamente significativa de 2,4 puntos porcentuales.

CUADRO 167 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región Metropolitana, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	43,7	75,4
2003	45,7	75,1
2005	48,2	76,5
2007	51,6	78,9
2009	55,8	81,1
2011	63,8	80,3
2013	57,7	71,0
2015	54,8	65,4
2017	55,2	65,7
2019	50,1	63,3

Región del Libertador Bernardo O'Higgins

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de O'Higgins la muestra efectiva fue de 4.671 alumnos que representan a 46.554 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 2.322 hombres y 2.333 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 1.944 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.727 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 93,1% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (297/319).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Rancagua, Coltauco, Graneros, Machalí, Chimbarongo, San Fernando, San Vicente, Rengo y Santa Cruz.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 168
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de O'Higgins.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	4.671	46.554	319	297	93,1
Hombre	2.322	23.864			
Mujer	2.333	22.602			
Octavo	954	9.166	64	59	92,2
Primero	990	10.691	64	62	96,9
Segundo	1.003	9.965	63	62	98,4
Tercero	886	8.272	64	58	90,6
Cuarto	838	8.460	64	56	87,5
Municipal	1.915	19.092	134	129	96,3
P. subvencionado	2.088	23.198	135	128	94,8
P. pagado	668	4.264	50	40	80,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 4,9 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 3,7 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes no varía, pasando de 18,2% a 15,3% en 2019.

CUADRO 169

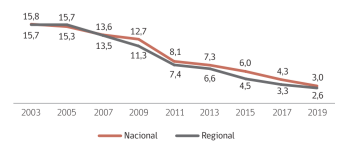
Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco					
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario		
2001	77,3	55,2	40,3			
2003	74,7	52,9	38,2	15,7		
2005	72,8	55,6	42,7	15,7		
2007	71,3	49,4	35,9	13,5		
2009	68,2	45,7	30,8	11,3		
2011	52,0	33,2	23,1	7,4		
2013	58,1	41,6	27,2	6,6		
2015	54,6	39,5	24,2	4,5		
2017	48,3	31,3	18,2	3,3		
2019	43,4	27,6	15,3	2,6		

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto al estudio anterior, pasando de 3,3% en 2017 a 2,6% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 71

Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de O'Higgins, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y en mujeres respecto al estudio anterior; de esta manera, en hombres se observa una variación de 1,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,3% en 2017 a 3,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,5% en 2017 a 0,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 170 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2003-2019.

		Se	хо	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	15,7	14,3	17,0	7,6	21,4
2005	15,7	13,7	17,4	9,2	21,0
2007	13,5	12,2	14,8	7,0	17,6
2009	11,3	9,8	12,4	6,9	14,6
2011	7,4	6,6	8,2	5,5	9,0
2013	6,6	6,9	6,5	4,7	8,1
2015	4,5	4,5	4,5	2,9	5,9
2017	3,3	3,3	3,3	1,5	4,6
2019	2,6	2,2	3,1	0,8	4,0

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 1,4 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 0,7 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 56,2% a 56,9%.

CUADRO 171

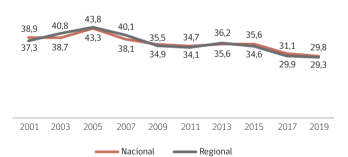
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol				
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2001	78,2	62,2	37,3		
2003	79,5	62,9	40,8		
2005	75,3	63,0	43,8		
2007	77,8	60,9	40,1		
2009	76,2	58,5	34,9		
2011	77,4	58,6	34,1		
2013	80,3	62,6	36,2		
2015	80,8	63,3	34,6		
2017	76,4	56,2	29,9		
2019	75,0	56,9	29,3		

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 29,9% en 2017 a 29,3% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 72

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y en mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 2,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,2% en 2017 a 32,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 16,3% en 2017 a 17,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,2 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 172 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2019.

		Se	ХO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	37,3	39,1	35,6	25,5	46,2
2003	40,8	41,8	39,9	26,8	50,6
2005	43,8	41,4	45,9	31,2	54,1
2007	40,1	38,8	41,5	28,1	47,7
2009	34,9	37,4	32,7	22,1	44,4
2011	34,1	34,6	33,1	22,0	44,8
2013	36,2	39,1	33,8	23,5	45,9
2015	34,6	34,4	34,7	23,6	43,3
2017	29,9	28,6	31,2	16,3	40,3
2019	29,3	26,2	32,4	17,5	38,0

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana no muestra cambios respecto al estudio anterior, observándose una variación de 3,5 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente, con una diferencia de 3,1 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 17,4% a 14,3% en 2019.

CUADRO 173

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana					
Serie	Vida	Último año	Último mes			
2001	20,3	12,3	5,6			
2003	18,5	11,6	5,8			
2005	19,9	15,9	6,1			
2007	21,9	13,3	6,8			
2009	22,5	13,1	5,3			
2011	21,6	14,3	8,8			
2013	35,8	29,0	16,7			
2015	40,6	32,3	18,7			
2017	39,4	29,0	17,4			
2019	35,9	24,9	14,3			

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 29,0% en el estudio 2017 a 24,9% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 73 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 4,1 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 30,6% en 2017 a 26,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 18,9% en 2017 a 14,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 174 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2019.

		Se	2X0	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	12,3	12,7	11,9	5,7	17,3
2003	11,6	13,6	9,9	4,8	16,5
2005	15,9	17,5	14,6	8,8	21,7
2007	13,3	14,6	12,0	5,9	18,0
2009	13,1	14,3	11,9	7,7	17,2
2011	14,3	15,7	11,7	11,2	17,1
2013	29,0	31,6	26,8	22,7	33,8
2015	32,3	33,0	31,2	22,2	40,3
2017	29,0	27,2	30,6	18,9	36,8
2019	24,9	23,1	26,7	14,8	32,3

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasando de 7,1% en 2017 a 6.8% en 2019.

CUADRO 175

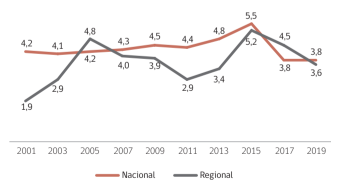
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de O'Higgins, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2001	4,5	1,9			
2003	5,2	2,9			
2005	7,0	4,8			
2007	6,8	4,0			
2009	7,0	3,9			
2011	5,0	2,9			
2013	6,0	3,4			
2015	8,4	5,2			
2017	7,1	4,5			
2019	6,8	3,6			

La prevalencia de último año de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasando de 4,5% en 2017 a 3,6% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 74 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de O'Higgins, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,0 punto porcentual y en mujeres pasa de 2,9% en 2017 a 1,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,9% en 2017 a 2,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 176 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	3,0	0,9	0,9	2,7
2003	2,9	4,1	2,0	1,5	4,0
2005	4,8	6,4	3,5	5,2	4,5
2007	4,0	5,1	2,8	1,7	5,4
2009	3,9	5,2	2,5	4,6	3,4
2011	2,9	3,0	1,6	2,2	3,6
2013	3,4	4,7	2,1	3,5	3,2
2015	5,2	7,0	3,2	5,4	5,0
2017	4,5	6,2	2,9	3,9	5,0
2019	3,6	5,2	1,8	2,3	4,5

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no muestran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 1,4 puntos porcentuales.

CUADRO 177

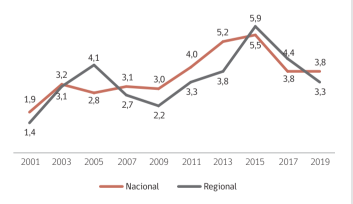
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de O'Higgins, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie	Vida	Último año			
2001	3,1	1,4			
2003	0,8	3,1			
2005	7,5	4,1			
2007	6,5	2,7			
2009	8,0	2,2			
2011	5,2	3,3			
2013	7,7	3,8			
2015	11,1	5,9			
2017	9,5	4,4			
2019	8,1	3,3			

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto al estudio anterior, pasando de 4,4% a 3,3% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 75 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de O'Higgins, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,1% en 2017 a 3,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 5,2% en 2017 a 3,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual no se aprecia diferencia entre hombres

y mujeres. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 178

Evolución de la prevalencia de consumo de

inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2001-2019.

		Se	ХO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,4	2,2	0,5	1,2	1,5
2003	3,1	4,0	2,2	1,7	4,0
2005	4,1	3,8	4,4	4,7	3,7
2007	2,7	2,3	3,0	2,5	2,8
2009	2,2	2,6	1,8	2,3	2,1
2011	3,3	3,6	1,7	3,1	3,4
2013	3,8	4,6	2,9	5,2	2,9
2015	5,9	5,4	6,2	8,5	3,8
2017	4,4	3,5	5,1	5,2	3,8
2019	3,3	3,3	3,3	3,5	3,2

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁴ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 0,8 puntos porcentuales.

¹⁴ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 179

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de O'Higgins, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica				
Serie	Vida	Último año		
2007	8,1	4,0		
2009	8,8	4,5		
2011	13,5	5,4		
2013	14,8	8,9		
2015	17,8	11,2		
2017	14,6	8,4		
2019	15,4	9,0		

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 8,4% en 2017 a 9,0% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 76 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de O'Higgins, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,6% en 2017 a 9,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia se mantiene en 8,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 180

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de O'Higgins, 2007-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	4,0	3,4	4,5	2,2	5,1	
2009	4,5	4,4	4,7	4,2	4,7	
2011	5,4	4,6	6,4	4,0	6,7	
2013	8,9	7,5	10,3	7,6	9,9	
2015	11,2	8,9	14,0	11,1	11,3	
2017	8,4	7,1	9,6	8,0	8,7	
2019	9,0	8,4	9,8	8,0	9,8	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en 14,0 y 14,2 años respectivamente, por lo que se observa un aumento estadísticamente significativo en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 65,9% en 2017 a 53,4% en 2019, y en alcohol varía 4,4 puntos porcentuales; así, se observa una variación a la baja estadísticamente significativa en la precocidad de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,6 años en 2019. Además, se observa una disminución estadísticamente significativa de 8,7 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 181 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de O'Higgins, 2001-2019.

Caula	Alcohol		Tab	Tabaco		Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	
2001	64,6	13,7	77,8	13,1	35,7	15,0	
2003	66,8	13,7	80,2	13,1	34,7	14,9	
2005	66,8	13,7	76,7	13,1	34,4	14,9	
2007	68,2	13,7	77,3	13,1	38,1	14,9	
2009	66,8	13,7	74,5	13,3	43,5	14,5	
2011	65,4	13,8	70,7	13,8	43,4	14,8	
2013	62,4	13,8	66,4	13,7	42,3	14,8	
2015	65,5	13,8	63,1	13,9	47,2	14,6	
2017	64,9	13,8	65,9	13,8	51,1	14,5	
2019	60,5	14,0	53,4	14,2	42,4	14,6	

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 60,6% en 2017 a 62,9% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 1,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (12,5% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de 51,4% en 2017 a 57,0% en 2019, y está por encima de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra estabilidad con una variación de 2,2 puntos porcentuales respecto al estudio 2017.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios; pasa de 12,3% en 2017 a 12,8% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente muestra un aumento estadísticamente significativo (llega a 25,5% en 2019), con una diferencia de 4,7 puntos

porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24.3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable respecto a 2017 en la región; pasa de 43,9% en 2017 a 45,4% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios; pasa de 55,6% en 2017 a 58,4% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional de 58,8%.

CUADRO 182 Evolución de la percepción de riesgo. Región de O'Higgins, 2001-2019.

	Marih	nuana	Coc	aína	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		56,3				70,6		
2003	44,9	54,1	58,7			60,4		44,1
2005	39,3	53,0	49,8	71,9	35,4	59,5		43,9
2007	30,7	41,7	47,2	68,9	43,2	73,9		46,1
2009	32,2	39,8	41,6	60,7	45,7	67,1		43,5
2011	16,7	51,8	28,0	58,8	53,9	88,1	9,0	59,6
2013	12,7	21,5	38,5	47,0	49,8	85,9	9,0	56,0
2015	12,0	21,5	43,1	55,2	53,5	84,7	10,1	59,8
2017	12,3	20,8	43,9	55,6	51,4	83,1	13,9	60,6
2019	12,8	25,5	45,4	58,4	57,0	85,3	12,5	62,9
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 39,2% en 2017 a 37,4% en 2019. Esta no es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2017, pasando de 37,5% a 33,1% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 0,7 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasa de 4,6% en 2017 a 4,1% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja (40,9% en 2019), con una diferencia de 5,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,6% en 2017 a 10,6% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 0,6 puntos porcentuales.

CUADRO 183 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de O'Higgins, 2001-2019.

	Alcohol	Marihuana		Coc	aína	Pasta	base
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		27,6	40,8	4,5	11,2	4,7	11,6
2003		28,0	42,2	7,6	14,3	5,5	13,1
2005		28,9	41,8	7,7	14,6	6,7	15,1
2007		32,2	38,7	9,6	14,5	8,9	14,4
2009		27,3	35,3	9,3	13,4	8,5	13,4
2011	38,0	23,9	33,2	7,1	8,6	4,5	8,2
2013	43,1	39,5	43,4	7,5	9,7	6,3	7,5
2015	43,2	41,5	45,8	8,2	8,3	5,6	7,1
2017	39,2	37,5	46,4	7,4	9,6	4,6	7,1
2019	37,4	33,1	40,9	6,7	10,6	4,1	7,7
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 59,6% en 2017 a 58,6% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,7 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 184
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de O'Higgins, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	52,6	78,2
2003	52,9	78,7
2005	55,3	80,1
2007	55,5	83,6
2009	60,6	84,7
2011	70,5	87,6
2013	64,0	78,6
2015	60,1	72,0
2017	59,6	71,8
2019	58,6	72,5

Región del Maule

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región del Maule la muestra efectiva fue de 4.772 alumnos que representan a 55.528 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 2.394 hombres y 2.365 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 2.003 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.769 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 98,2% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (336/342).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Talca, Constitución, Maule, San Clemente, Linares, Molina, Curicó, Cauquenes, Longaví, Parral y San Javier.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 185
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región del Maule.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	4.772	55.528	342	336	98,2
Hombre	2.394	27.585			
Mujer	2.365	27.817			
Octavo	1.060	10.624	74	72	97,3
Primero	943	12.396	68	66	97,1
Segundo	977	11.713	67	67	100
Tercero	872	10.659	66	65	98,5
Cuarto	920	10.136	67	66	98,5
Municipal	2.045	24.120	156	152	97,4
P. subvencionado	2.124	28.881	146	144	98,6
P. pagado	603	2.527	40	40	100

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

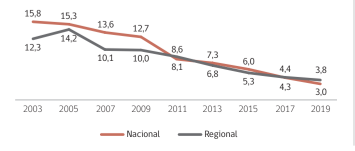
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 7,6 puntos porcentuales, y el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 5,1 puntos porcentuales respecto a 2017. Por su parte, el uso de último mes no varía respecto a la medición anterior, pasando de 18,9% a 15,7% en 2019.

CUADRO 186 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco							
Serie	Vida	Vida Último año Úl		Diario			
2001	75,6	54,3	39,8				
2003	72,8	48,7	33,5	12,3			
2005	68,4	50,8	38,1	14,2			
2007	67,5	42,6	30,6	10,1			
2009	64,8	43,4	30,3	10,0			
2011	52,1	35,2	24,7	8,6			
2013	52,7	36,9	24,5	6,8			
2015	54,3	38,2	23,0	5,3			
2017	49,2	32,9	18,9	4,4			
2019	41,6	27,8	15,7	3,8			

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable respecto al estudio anterior, pasando de 4,4% en 2017 a 3,8% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 77 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región del Maule, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; de esta manera, en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,3% en 2017 a 4,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,5% en 2017 a 1,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 187 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región del Maule, 2003-2019.

			ХO	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	12,3	13,2	11,2	5,8	18,2	
2005	14,2	13,2	15,1	7,2	19,6	
2007	10,1	10,8	9,2	4,3	13,9	
2009	10,0	9,7	10,3	4,9	13,7	
2011	8,6	8,4	8,8	6,0	10,7	
2013	6,8	6,3	7,3	4,6	8,4	
2015	5,3	5,8	4,7	3,0	7,1	
2017	4,4	3,6	5,3	2,5	5,8	
2019	3,8	3,4	4,2	1,3	5,7	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 0,3 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 2,1 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 54,2% a 56,3%.

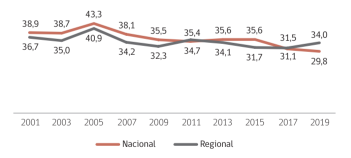
CUADRO 188

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	76,1	60,4	36,7					
2003	76,5	57,6	35,0					
2005	72,7	58,4	40,9					
2007	74,2	53,1	34,2					
2009	72,3	52,9	32,3					
2011	76,7	58,4	35,4					
2013	77,6	58,8	34,1					
2015	76,5	57,0	31,7					
2017	76,3	54,2	31,5					
2019	76,6	56,3	34,0					

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente respecto al estudio anterior, pasando de 31,5% en 2017 a 34,0% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 78 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 32,9% en 2017 a 36,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 20,7% en 2017 a 20,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 189 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2019.

			X0	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	36,7	39,1	34,3	25,6	44,9	
2003	35,0	36,4	33,4	23,1	45,7	
2005	40,9	41,6	40,2	27,1	51,6	
2007	34,2	35,7	32,6	19,5	44,1	
2009	32,3	32,2	32,5	20,1	41,2	
2011	35,4	38,9	31,9	22,9	45,3	
2013	34,1	35,4	32,6	20,6	43,8	
2015	31,7	32,8	30,7	20,2	40,2	
2017	31,5	30,3	32,9	20,7	39,4	
2019	34,0	31,7	36,2	20,6	43,5	

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 6,0 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana desciende significativamente, con una diferencia de 4,0 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 17,3% a 13,3% en 2019.

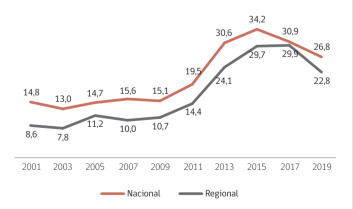
CUADRO 190 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	14,8	8,6	3,5					
2003	14,9	7,8	4,1					
2005	15,1	11,2	4,1					
2007	16,9	10,0	5,1					
2009	18,7	10,7	4,9					
2011	19,7	14,4	9,0					
2013	28,8	24,1	14,5					
2015	38,0	29,7	15,7					
2017	38,6	29,9	17,3					
2019	32,6	22,8	13,3					

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 29,9% en el estudio 2017 a 22,8% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 79 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra variaciones estadísticamente significativas en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 8,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 28,3% en 2017 a 22,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 17,9% en 2017 a 12,3% en

2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 8,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 191 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2019.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	8,6	10,7	6,6	4,9	11,4
2003	7,8	9,7	5,7	4,1	11,1
2005	11,2	12,7	9,8	5,5	15,6
2007	10,0	11,3	8,4	4,8	13,4
2009	10,7	12,8	8,9	6,2	14,0
2011	14,4	16,9	11,8	11,6	16,6
2013	24,1	27,3	21,1	17,6	28,9
2015	29,7	32,6	27,2	22,4	35,2
2017	29,9	31,4	28,3	17,9	38,6
2019	22,8	23,0	22,4	12,3	30,2

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína v/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no muestran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 7,6% en 2017 a 7,2% en 2019.

CUADRO 192

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región del Maule, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2001	3,7	2,1			
2003	4,8	2,1			
2005	4,6	2,4			
2007	6,2	3,0			
2009	8,0	4,8			
2011	5,5	3,3			
2013	6,5	4,1			
2015	9,1	5,8			
2017	7,6	4,6			
2019	7,2	4,1			

La prevalencia de último año de cocaína total no varía respecto al estudio anterior, pasando de 4,6% en 2017 a 4,1% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 80

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,7% en 2017 a 3,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo BáSiCO a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,3% en 2017 a 3,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 193
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año, según sexo y curso.
Región del Maule, 2001-2019.

Serie	Total	Sexo		Curso		
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	2,1	3,0	1,3	2,0	2,2	
2003	2,1	3,2	0,7	1,6	2,5	
2005	2,4	3,1	1,8	3,0	2,0	
2007	3,0	3,8	2,0	2,5	3,3	
2009	4,8	6,2	3,5	4,0	5,4	
2011	3,3	5,4	1,0	2,9	3,5	
2013	4,1	5,4	2,8	4,3	4,0	
2015	5,8	7,4	4,3	4,5	6,8	
2017	4,6	5,5	3,7	3,3	5,6	
2019	4,1	4,3	3,8	3,1	4,8	

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 0,9 puntos porcentuales.

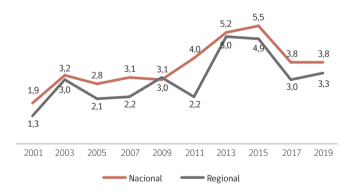
CUADRO 194 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie	Vida	Último año			
2001	3,0	1,3			
2003	7,0	3,0			
2005	5,2	2,1			
2007	6,4	2,2			
2009	8,3	3,1			
2011	6,0	2,2			
2013	8,6	5,0			
2015	8,5	4,9			
2017	7,1	3,0			
2019	6,2	3,3			

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto al estudio 2017, pasando de 3,0% a 3,3% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 81 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región del Maule, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se mantiene un 3,1% y en mujeres varía de 3,0% en 2017 a 3,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,6% en 2017 a 3,7% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 195 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2001-2019.

Serie	Total	Sexo		Curso	
		Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,3	1,8	0,8	0,9	1,6
2003	3,0	3,7	2,2	3,3	2,8
2005	2,1	2,6	1,6	2,5	1,7
2007	2,2	2,6	1,8	2,4	2,1
2009	3,1	2,9	3,3	2,9	3,3
2011	2,2	2,4	2,1	3,2	1,5
2013	5,0	4,7	5,2	6,0	4,3
2015	4,9	5,4	4,2	4,5	5,2
2017	3,0	3,1	3,0	3,6	2,7
2019	3,3	3,1	3,5	3,7	3,0

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MĒDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁵ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 1,1 puntos porcentuales.

¹⁵ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 196

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Maule, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica							
Serie	Vida	Último año					
2007	9,7	4,3					
2009	11,5	6,4					
2011	17,5	8,7					
2013	15,0	7,8					
2015	16,6	8,3					
2017	14,8	8,0					
2019	15,9	9,1					

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 8,0% en 2017 a 9,1% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 82
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes
sin receta médica en el último año.
Región del Maule, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 2,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 9,6% en 2017 a 9,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a la medición pasada. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,5% en 2017 a 8,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,0 punto porcentual.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 197
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes

ivolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región del Maule, 2007-2019.

		Se	exo	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,3	3,9	4,8	2,8	5,3
2009	6,4	6,3	6,4	5,4	7,1
2011	8,7	8,7	8,7	6,5	10,5
2013	7,8	6,3	9,1	7,0	8,4
2015	8,3	7,1	9,5	6,6	9,6
2017	8,0	6,3	9,6	7,5	8,4
2019	9,1	8,5	9,8	8,8	9,4

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,8 y 13,9 años respectivamente, por lo que no se observan cambios en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 61,9% en 2017 a 62,9% en 2019, mientras que en alcohol varía 0,6 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,4 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 1,3 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 198 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región del Maule, 2001-2019.

Carria	Alcohol Serie		Tabaco		Marih	uana
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	62,7	13,8	76,6	13,2	39,4	14,9
2003	69,5	13,5	78,7	13,0	43,4	14,5
2005	67,0	13,7	77,2	13,2	37,8	14,9
2007	64,8	13,7	76,0	13,2	33,0	14,9
2009	66,9	13,6	75,3	13,2	38,5	14,6
2011	62,1	13,8	67,7	13,6	50,5	14,5
2013	62,5	13,8	63,6	13,8	33,6	15,1
2015	59,7	13,9	58,4	14,0	36,7	15,0
2017	63,1	13,8	61,9	13,8	49,7	14,4
2019	63,7	13,8	62,9	13,9	51,0	14,4

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 58,6% en 2017 a 61,6% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 0,2 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (13,5% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable en un 56,0% en 2019, encontrándose por encima de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización con un cambio de 0,3 puntos porcentuales.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 12,3% en 2017 a 13,6% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente muestra un aumento estadísticamente significativo llegando a 27,6% en 2019, con una diferencia de 4,1

puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína muestra un aumento estadísticamente significativo respecto a 2017 en la región; pasa de 42,7% en 2017 a 46,9% en 2019, quedando por sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios; pasa de 55,0% en 2017 a 58,5% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 199 Evolución de la percepción de riesgo. Región del Maule, 2001-2019.

	Maril	nuana	Coc	aina	Tab	асо	Alco	hol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso o casional	Uso diario
2001		59,8				68,3		
2003	47,6	52,9	56,4			60,3		41,8
2005	46,5	57,5	52,0	69,8	39,2	60,6		43,9
2007	36,2	44,2	44,9	61,6	46,6	67,1		42,0
2009	33,0	39,9	39,9	54,9	44,5	62,6		41,6
2011	19,9	57,5	26,9	62,1	52,4	86,7	10,9	54,8
2013	16,0	26,7	35,7	46,3	52,8	84,8	10,6	54,2
2015	15,4	25,1	41,9	55,7	55,2	85,1	13,5	58,1
2017	12,3	23,5	42,7	55,0	56,0	84,1	13,3	58,6
2019	13,6	27,6	46,9	58,5	56,0	84,4	13,5	61,6
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 36,5% en 2017 a 37,4% en 2019. Esta no es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 36,6% a 33,6% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 1,8 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto a la medición pasada; para pasta base, este indicador aumenta significativamente, pasa de 4,1% en 2017 a 6,6% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad (41,0% en 2019), con una diferencia de 1,8 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,5% en 2017 a 10,5% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 0,5 puntos porcentuales.

CUADRO 200 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región del Maule, 2001-2019.

	Alcohol M		Marihuana		caína	Pasta base	
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		21,7	33,2	4,1	8,8	3,8	9,7
2003		23,3	35,6	7,6	13,1	7,4	11,9
2005		22,2	33,5	7,5	11,5	5,6	10,3
2007		22,6	28,2	8,2	10,7	6,8	10,1
2009		26,0	30,4	13,5	14,5	12,8	13,7
2011	43,5	19,1	31,2	8,9	10,7	7,6	7,9
2013	43,1	32,9	39,9	8,0	9,7	6,4	8,3
2015	39,6	36,8	42,8	7,9	8,8	5,8	7,1
2017	36,5	36,6	42,8	6,8	9,5	4,1	7,1
2019	37,4	33,6	41,0	8,6	10,5	6,6	7,6
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporci'on que declara que le ser'ia f'acil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 60,9% en 2017 a 58,6% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,9 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 201 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región del Maule, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	52,2	80,3
2003	51,9	78,4
2005	54,5	81,1
2007	58,7	84,6
2009	62,4	84,2
2011	68,3	85,5
2013	64,7	78,2
2015	63,7	75,9
2017	60,9	72,7
2019	58,6	71,8

Región de Ñuble

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Ñuble la muestra efectiva fue de 2.038 alumnos que representan a 21.283 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.068 hombres y 938 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 833 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.205 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 91,7% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (143/156).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Chillán, Bulnes, Chillán Viejo, San Carlos y Coihueco.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 202
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Ñuble.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	2.038	21.283	156	143	91,7
Hombre	1.068	10.555			
Mujer	938	10.289			
Octavo	420	4.272	32	29	90,6
Primero	413	4.577	30	28	93,3
Segundo	428	4.492	30	29	96,7
Tercero	423	4.206	32	30	93,8
Cuarto	354	3.737	32	27	84,4
Municipal	854	5.247	73	69	94,5
P. subvencionado	1.098	15.784	73	69	94,5
P. pagado	86	252	10	5	50,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, se observa que la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco llega a 36,6% en 2019. Por su parte, el consumo de último año es 24,2% y las declaraciones de uso de último mes llegan a 13,1%.

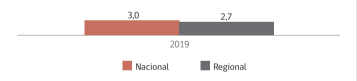
CUADRO 203

Prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Ñuble, 2019.

Prevalencias de consumo de tabaco						
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario		
2019	36,6	24,2	13,1	2,7		

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) es 2,7% en el actual estudio. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 83 Prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Ñuble, 2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra que en hombres y mujeres la prevalencia diaria es de 2,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio una prevalencia de 1,4%, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio es de 3,7% en 2019.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, no hay diferencias en el uso por sexo; por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 204 Prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2019	2,7	2,4	2,4	1,4	3,7

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, se observa que la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol es de 72,6%. Por su parte, el consumo de último año llega a 53,2%.

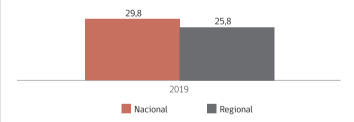
CUADRO 205

Prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Ñuble, 2019.

Prevalencias de consumo de alcohol						
Serie	Vida	Último año	Último mes			
2019	72,6	53,2	25,8			

La prevalencia de último mes de alcohol es de 25,8% en el actual estudio. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 84 Prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Ñuble, 2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra en hombres una prevalencia de 22,3%, mientras que en mujeres la prevalencia es de 29,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio la prevalencia es 16,1% en 2019, y en el tramo de Segundo a Cuarto Medio llega a 32,7%.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 206

Prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019.

		Se	ХO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2019	25,8	22,3	29,1	16,1	32,7

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, se observa que la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana es de 29,0% en 2019. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana llega a 10.3%.

CUADRO 207

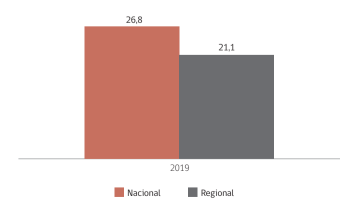
Prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Ñuble, 2019.

Prevalencias de consumo de marihuana					
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2019	29,0	21,1	10,3		

La prevalencia de último año de marihuana es de 21,1% en el actual estudio. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 85

Prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra en hombres una prevalencia de 21,5% y en mujeres un 20,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio una prevalencia de 13,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio llega a 26,4%.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 208

Prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019.

		Se	X0	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2019	21,1	21,5	20,4	13,6	26,4

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total llega a 5,8% en 2019.

CUADRO 209

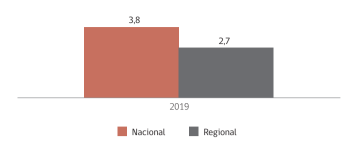
Prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2019	5,8	2,7			

La prevalencia de último año de cocaína total es 2,7% en el actual estudio. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 86

Prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra en hombres un 2,6% y un 1,9% en mujeres. Por cursos, se aprecia en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio una prevalencia de 4,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio es de 1,6%.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 210
Prevalencia de consumo de cocaína total en el último año,
según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2019	2,7	1,9	2,6	4,1	1,6	

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, se observa que la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables es 7.2%.

CUADRO 211

Prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie	Vida	Último año			
2019	7,2	3,9			

La prevalencia de último año de inhalables llega a 3,9% en el actual estudio. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 87 Prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Ñuble, 2019.



La desagregación por sexo muestra en hombres una prevalencia de 2,9% en 2019 y un 5,1% en mujeres. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio una prevalencia de 6,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio es de 2.4%.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 212 Prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2019	3,9	2,9	5,1	6,1	2,4	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁶ muestra variaciones respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran diferencias estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica llega a de 17,3%.

¹⁶ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

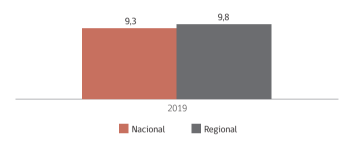
CUADRO 213

Prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Ñuble, 2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica					
Serie	Vida	Último año			
2019	17,3	9,8			

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica es 9,8% en el actual estudio. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 88
Prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta
médica en el último año. Región de Ñuble, 2019.



La desagregación del uso por sexo en 2019 muestra en hombres una prevalencia de 8,8% y en mujeres de 10,4%. Al analizar los resultados por cursos, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio se observa una prevalencia de 9,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio llega a 10,1%.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 214

Prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Ñuble, 2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2019	9,8	8,8	10,4	9,5	10,1	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,9 y 14,2 años respectivamente. Además, se observa una precocidad del uso de tabaco de 53,8% en 2019, mientras que en alcohol es de 61,6%.

En el caso de marihuana, la edad de inicio llega a 14,7 años en 2019. Además, se observa una precocidad de 44,5% en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 215
Precocidad y edad de inicio del consumo.
Región de Ñuble, 2019.

Serie	Alcohol		Tab	Tabaco		Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	
2019	61,6	13,9	53,8	14,2	44,5	14,7	

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente es 60,5% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional llega a 11,5%, lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco es 58,1% en 2019, encontrándose por encima de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario es de 86,6%, esto es, sobre la percepción nacional (84,0%).

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental llega a 14,1% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente está en 29,8% en 2019, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína está en 48,7% en 2019, quedando por sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente es de 62,6% en 2019, ubicándose sobre el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 216 Percepción de riesgo. Región de Ñuble, 2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	асо	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2019	14,1	29,8	48,7	62,6	58,1	86,6	11,5	60,5
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) llega a 37,7% en 2019 en la región.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año es 29,5% en 2019; para cocaína, este indicador es de 5,8% y para pasta base es 4,5%.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana un 37,8% en el estudio actual; en el caso de cocaína, este indicador es 9,0% en 2019, mientras que para pasta base es 8,3%.

CUADRO 217 Indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Ñuble, 2019.

	Alcohol	Maril	larihuana Cocaína Pasta base				
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2019	37,7	29,5	37,8	5,8	9,0	4,5	8,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis muestra para el indicador asociado a alcohol 58,5% en 2019 y para el indicador asociado al uso de marihuana, un 74,8%.

CUADRO 218 Indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Ñuble, 2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2019	58,5	74,8

Región del Biobío

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región del Biobío la muestra efectiva fue de 4.438 alumnos que representan a 70.152 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 2.327 hombres y 2.055 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 1.939 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 2.499 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 59,2% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (287/485).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Concepción, Coronel, Chiguayante, Lota, Tomé, Talcahuano, San Pedro de la Paz, Penco, Hualpén, Arauco, Cañete, Curanilahue y Los Ángeles.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 219 Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región del Biobío.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	4.438	70.152	485	287	59,2
Hombre	2.327	34.446			
Mujer	2.055	35.032			
Octavo	1.008	14.382	97	62	63,9
Primero	931	15.459	97	60	61,9
Segundo	855	15.069	97	54	55,7
Tercero	844	13.970	97	56	57,7
Cuarto	800	11.272	97	55	56,7
Municipal	1.918	27.012	195	131	67,2
P. subvencionado	1.771	38.196	191	111	58,1
P. pagado	749	4.944	99	45	45,5

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 4,1 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 2,7 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 19,2% a 15,9%.

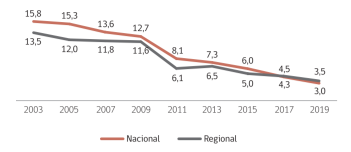
CUADRO 220 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región del Biobío, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco					
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario		
2001	75,3	52,2	38,3			
2003	73,4	49,5	35,9	13,5		
2005	66,0	48,4	36,9	12,0		
2007	69,1	46,2	32,6	11,8		
2009	65,8	43,4	31,1	11,6		
2011	52,2	35,0	22,6	6,1		
2013	56,9	39,0	24,9	6,5		
2015	53,2	35,8	21,5	5,0		
2017	47,7	31,6	19,2	4,5		
2019	43,6	28,9	15,9	3,5		

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable en el estudio actual, pasando de 4,5% en 2017 a 3,5% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 89

Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región del Biobío, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,7% en 2017 a 3,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,8% en 2017 a 1,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 221
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región del Biobío, 2003-2019.

		Se	ко	Cur	'S0
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	13,5	13,7	13,4	7,4	19,1
2005	12,0	10,9	13,0	5,5	17,7
2007	11,8	11,3	12,3	5,2	16,7
2009	11,6	11,7	11,5	6,6	15,4
2011	6,1	6,5	5,9	2,5	9,1
2013	6,5	6,3	6,7	4,3	8,3
2015	5,0	4,1	5,8	3,1	6,5
2017	4,5	4,3	4,7	1,8	6,6
2019	3,5	3,6	3,4	1,1	5,2

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

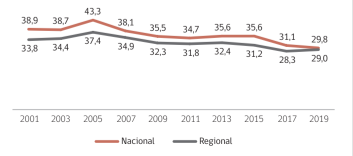
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 1,8 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta una variación estadísticamente significativa (2,1 puntos porcentuales), pasando de 54,1% en 2017 a 56,2% en 2019.

CUADRO 222 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol					
Serie	Vida	Último año	Último mes			
2001	73,3	56,0	33,8			
2003	75,8	56,1	34,4			
2005	69,0	54,5	37,4			
2007	74,2	55,3	34,9			
2009	73,1	52,8	32,3			
2011	77,3	53,4	31,8			
2013	79,3	60,2	32,4			
2015	76,6	58,2	31,2			
2017	73,9	54,1	28,3			
2019	75,7	56,2	29,0			

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente, pasa de 28,3% en el estudio 2017 a 29,0% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 90 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 30,6% en 2017 a 34,0% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 16,5% en 2017 a 19,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 9,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 223 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2019.

		Se	хо	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	33,8	36,4	31,2	23,0	41,8
2003	34,4	35,8	33,1	22,9	44,7
2005	37,4	37,7	37,2	24,3	49,1
2007	34,9	34,4	35,4	21,2	44,9
2009	32,3	32,9	31,4	20,9	40,8
2011	31,8	35,5	29,8	22,7	39,2
2013	32,4	32,4	32,5	22,6	40,0
2015	31,2	28,8	33,5	20,1	40,4
2017	28,3	25,9	30,6	16,5	37,3
2019	29,0	24,1	34,0	19,4	36,2

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana no muestra cambios respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 1,5 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta una variación estadísticamente significativa (2,4 puntos porcentuales), pasando de 16,5% en 2017 a 14,1% en 2019.

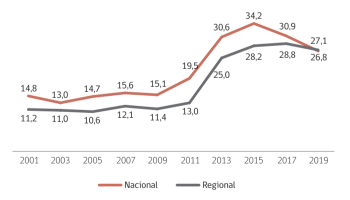
CUADRO 224 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región del Biobío, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana				
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2001	19,0	11,2	6,0		
2003	19,1	11,0	5,6		
2005	14,6	10,6	4,2		
2007	20,1	12,1	6,0		
2009	20,2	11,4	6,2		
2011	17,5	13,0	6,5		
2013	31,5	25,0	14,8		
2015	36,5	28,2	15,1		
2017	37,5	28,8	16,5		
2019	36,0	27,1	14,1		

La prevalencia de último año de marihuana no varía respecto al estudio anterior, pasa de 28,8% en 2017 a 27,1% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 91 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región del Biobío, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 3,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 28,5% en 2017 a 28,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 16,3% en 2017 a 19,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 5,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 225 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2019.

		Sex	(0	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	11,2	13,4	9,1	6,2	15,0
2003	11,0	12,4	9,8	6,4	15,2
2005	10,6	11,5	9,7	5,2	15,4
2007	12,1	14,8	9,6	6,3	16,3
2009	11,4	12,8	9,9	6,5	15,2
2011	13,0	16,8	9,9	8,6	16,6
2013	25,0	28,1	22,0	18,3	30,2
2015	28,2	27,6	28,7	19,8	35,1
2017	28,8	28,9	28,5	16,3	38,3
2019	27,1	25,7	28,7	19,4	32,9

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O **PASTA BASE)**

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, llegando a 7,1% en 2019.

CUADRO 226

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

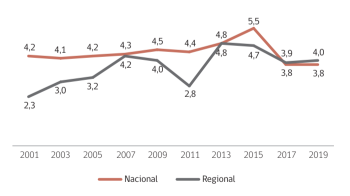
Región del Biobío, 2001-2019.

Prev	Prevalencias de consumo de cocaína Total					
Serie	Vida	Último año				
2001	4,9	2,3				
2003	6,1	3,0				
2005	5,6	3,2				
2007	8,3	4,2				
2009	8,1	4,0				
2011	4,6	2,8				
2013	8,1	4,8				
2015	7,9	4,7				
2017	7,1	3,9				
2019	7,1	4,0				

La prevalencia de último año de cocaína total no varía, pasando de 3,9% en el estudio 2017 a 4,0% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 92

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región del Biobío, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 2,2% en 2017 a 3,0% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,0% en 2017 a 3,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,1 puntos porcentuales

entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 227 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2001-2019.

		Se	exo	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,3	3,3	1,4	1,8	2,7
2003	3,0	4,3	1,8	2,8	3,2
2005	3,2	4,3	2,2	2,8	3,6
2007	4,2	5,8	2,7	3,5	4,7
2009	4,0	5,0	2,8	3,6	4,2
2011	2,8	4,2	1,5	3,1	2,6
2013	4,8	6,6	3,0	4,2	5,2
2015	4,7	6,0	3,4	4,9	4,5
2017	3,9	5,4	2,2	3,0	4,6
2019	4,0	5,1	3,0	3,2	4,7

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 0,5 puntos porcentuales.

CUADRO 228

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región del Biobío, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie	Vida	Último año			
2001	4,1	1,7			
2003	8,1	3,3			
2005	5,5	2,8			
2007	8,3	3,3			
2009	8,2	2,2			
2011	5,6	2,9			
2013	9,0	4,8			
2015	8,6	4,6			
2017	8,3	3,9			
2019	8,8	4,2			

La prevalencia de último año de inhalables no varía, pasa de 3,9% en el estudio 2017 a 4,2% en el actual. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 93 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región del Biobío, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,8% en 2017 a 4,0% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,4% en 2017 a 4,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su

vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 229
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región del Biobío, 2001-2019.

		Se	X0	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,7	2,2	1,1	1,6	1,7
2003	3,3	3,4	3,1	3,2	3,3
2005	2,8	3,1	2,5	2,6	3,0
2007	3,3	3,5	3,1	3,5	3,2
2009	2,2	2,2	2,2	2,5	2,0
2011	2,9	3,3	2,7	3,7	2,2
2013	4,8	5,6	4,0	6,1	3,8
2015	4,6	5,1	4,1	5,1	4,2
2017	3,9	3,8	3,8	4,4	3,5
2019	4,2	4,6	4,0	4,2	4,3

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁷ muestra variaciones respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran diferencias estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica sube significativamente respecto a 2017, observándose una variación de 2,6 puntos porcentuales.

¹⁷ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 230

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región del Biobío, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica				
Serie	Vida	Último año		
2007	10,3	5,0		
2009	9,5	4,2		
2011	13,0	5,9		
2013	15,8	9,1		
2015	15,7	9,3		
2017	14,4	7,5		
2019	17,0	9,6		

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica muestra una variación estadísticamente significativa al alza, pasando de 7,5% en el estudio 2017 a 9,6% en el actual. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 94 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región del Biobío, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un incremento significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 1,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 7,5% en 2017 a 10,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y aumento estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,5% en 2017 a 9,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos tampoco es significativa para 2019.

CUADRO 231 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes

sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región del Biobío, 2007-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	5,0	4,5	5,5	4,1	5,7	
2009	4,2	3,8	4,7	3,7	4,6	
2011	5,9	5,6	6,4	4,6	6,9	
2013	9,1	8,1	10,0	8,7	9,4	
2015	9,3	7,0	11,3	8,7	9,8	
2017	7,5	7,3	7,5	7,5	7,5	
2019	9,6	9,2	10,1	9,3	9,9	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,6 y 14 años respectivamente, por lo que se observa estabilidad en la edad de inicio de alcohol y un incremento significativo en la edad de inicio de tabaco. Respecto a la precocidad de uso de tabaco, esta pasa de 65,0% en 2017 a 61,8% en 2019, mientras que en alcohol varía 0,9 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad de uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,6 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 2,0 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 232 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región del Biobío, 2001-2019.

Caula	Alcohol		Tab	асо	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	62,6	13,8	76,2	13,1	37,1	14,9
2003	70,3	13,5	82,1	12,9	43,2	14,7
2005	67,3	13,6	78,1	13,1	38,1	14,9
2007	67,2	13,7	76,0	13,2	34,6	14,9
2009	65,5	13,7	73,4	13,4	39,5	14,7
2011	64,0	13,8	69,6	13,5	35,5	14,8
2013	63,4	13,8	66,0	13,7	36,9	14,9
2015	68,4	13,6	67,7	13,7	48,0	14,6
2017	64,8	13,7	65,0	13,8	47,1	14,6
2019	65,7	13,6	61,8	14,0	45,1	14,6

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 63,5% en 2017 a 61,0% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a 2017, con una diferencia de 2,3 puntos porcentuales (11,5% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 53,2% en 2017 a 54,1% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 1,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental aumenta significativamente, pasando de 11,4% en 2017 a 13,4% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente muestra un aumento

estadísticamente significativo respecto a 2017 llegando a 24,2% en 2019, con una diferencia de 2,2 puntos porcentuales, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 42,8% en 2017 a 42,3% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 55,6% en 2017 a 53,8% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 233 Evolución de la percepción de riesgo. Región del Biobío, 2001-2019.

	Marih	nuana	Coc	aína	Tab	aco	Alco	hol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		56,4				66,5		
2003	45,3	51,9	55,9			59,5		42,5
2005	45,5	56,7	51,2	68,5	39,0	59,4		43,7
2007	35,0	42,9	44,6	63,3	44,2	68,2		44,3
2009	35,1	42,4	44,0	61,2	45,7	64,5		45,3
2011	18,9	55,7	29,0	59,6	50,8	84,7	11,2	56,5
2013	13,2	23,5	34,2	42,5	49,1	85,2	9,5	60,0
2015	14,3	25,5	43,8	56,5	52,8	84,9	12,7	61,9
2017	11,4	22,0	42,8	55,6	53,2	84,4	13,8	63,5
2019	13,4	24,2	42,3	53,8	54,1	82,7	11,5	61,0
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 40,2% en 2017 a 36,5% en 2019. Esta es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 36,8% a 34,5% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 0,7 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 4,5% en 2017 a 5,3% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana una variación significativa a la baja (41,7% en 2019), con una diferencia de 3,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,5% en 2017 a 9,0% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 1,3 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 234 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región del Biobío, 2001-2019.

Alcohol		Mari	Marihuana		Cocaína		a base
Serie	Serie Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		25,1	37,3	4,6	10,5	5,5	11,9
2003		26,3	40,1	8,4	15,2	7,9	15,3
2005		21,2	33,1	8,1	13,4	7,6	13,8
2007		26,9	34,3	9,9	14,4	9,6	15,5
2009		25,6	33,5	10,8	14,6	10,9	16,1
2011	42,6	17,1	31,8	5,4	9,3	5,6	10,7
2013	43,9	33,3	41,0	8,9	10,1	7,5	10,6
2015	40,5	36,8	44,1	7,2	8,6	6,2	8,1
2017	40,2	36,8	45,1	7,1	9,5	4,5	7,9
2019	36,5	34,5	41,7	7,8	9,0	5,3	6,6
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 59,7% en 2017 a 57,5% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, no se observa diferencia y se mantiene en 70,2%.

CUADRO 235 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región del Biobío, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	50,4	76,3
2003	49,9	75,4
2005	54,8	79,2
2007	57,6	81,7
2009	59,8	82,7
2011	69,4	84,4
2013	62,8	76,8
2015	62,1	73,5
2017	59,7	70,2
2019	57,5	70,2

Región de La Araucanía

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de La Araucanía la muestra efectiva fue de 2.769 alumnos que representan a 39.173 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.371 hombres y 1.380 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 1.195 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.574 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 68,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (187/275).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Temuco, Carahue, Lautaro, Nueva Imperial, Angol, Villarrica, Pitrufquén, Padre Las Casas y Victoria.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 236
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de La Araucanía.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	2.769	39.173	275	187	68,0
Hombre	1.371	20.022			
Mujer	1.380	18.920			
Octavo	673	8.638	60	45	75,0
Primero	522	8.078	54	35	64,8
Segundo	583	8.261	54	40	74,1
Tercero	498	7.938	54	36	66,7
Cuarto	493	6.258	53	31	58,5
Municipal	1.226	9.967	123	86	69,9
P. subvencionado	1.431	27.975	122	94	77,0
P. pagado	112	1.231	30	7	23,3

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

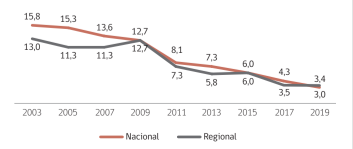
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 8,8 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 5,5 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 19,8% a 14,0%.

CUADRO 237 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco							
Serie	Vida Último año		Último mes	Diario				
2001	77,7	55,4	39,6					
2003	72,7	48,6	33,9	13,0				
2005	64,2	46,2	34,1	11,3				
2007	66,6	44,0	31,0	11,3				
2009	69,4	48,2	34,4	12,7				
2011	50,0	31,2	22,2	7,3				
2013	53,2	37,4	23,9	5,8				
2015	56,8	39,8	24,0	6,0				
2017	50,7	33,2	19,8	3,5				
2019	41,9	27,7	14,0	3,4				

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable en el estudio actual, pasando de 3,5% en 2017 a 3,4% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 95 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de La Araucanía, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres no se observa variación, con un 3,1% en 2019, y en mujeres pasa de 4,1% en 2017 a 3,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia disminuye de 1,5% en 2017 a 0,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 238 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2003-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	13,0	14,2	11,8	4,6	19,8	
2005	11,3	12,3	10,5	5,6	15,8	
2007	11,3	10,8	11,7	4,5	16,4	
2009	12,7	11,6	13,8	7,5	16,2	
2011	7,3	7,5	7,1	2,7	10,4	
2013	5,8	6,9	4,7	3,7	7,5	
2015	6,0	6,0	6,1	2,5	8,3	
2017	3,5	3,1	4,1	1,5	5,0	
2019	3,4	3,1	3,7	0,4	5,6	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol cae significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 4,2 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo en el último año no presenta una variación estadísticamente significativa (2,6 puntos porcentuales), pasando de 53,6% en 2017 a 51,0% en 2019.

CUADRO 239

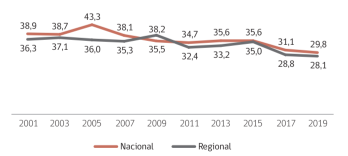
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	76,6	59,3	36,3					
2003	79,1	60,1	37,1					
2005	66,9	52,6	36,0					
2007	74,2	55,7	35,3					
2009	76,2	59,1	38,2					
2011	77,5	58,5	32,4					
2013	79,1	60,5	33,2					
2015	78,1	60,6	35,0					
2017	76,3	53,6	28,8					
2019	72,1	51,0	28,1					

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente, pasa de 28,8% en el estudio 2017 a 28,1% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 96

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación no significativa de 3,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 30,0% en 2017 a 32,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 17,5% en 2017 a 15,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 8,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por

su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 240 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2001-2019.

			Sexo		'\$0
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	36,3	39,0	33,8	26,1	42,7
2003	37,1	39,4	34,7	23,8	47,8
2005	36,0	37,0	35,1	20,7	48,0
2007	35,3	36,3	34,5	20,9	46,2
2009	38,2	38,3	38,4	24,5	47,3
2011	32,4	33,1	31,7	17,4	42,4
2013	33,2	32,7	33,9	22,7	41,5
2015	35,0	33,5	36,4	25,3	41,3
2017	28,8	27,9	30,0	17,5	37,2
2019	28,1	24,0	32,6	15,6	37,4

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 6,1 puntos porcentuales. Por su parte, la prevalencia de último mes no presenta una variación estadísticamente significativa, con una diferencia de 2,3 puntos porcentuales respecto a 2017, pasando de 13,2% a 15,5% en 2019.

CUADRO 241

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	17,0	11,0	5,4					
2003	16,1	10,0	5,4					
2005	13,1	9,3	3,7					
2007	19,5	12,0	5,1					
2009	22,6	13,4	7,4					
2011	19,1	12,0	8,0					
2013	28,3	20,8	11,8					
2015	39,2	29,7	15,6					
2017	39,2	27,2	13,2					
2019	33,1	25,2	15,5					

La prevalencia de último año de marihuana no varía en el estudio actual, pasa de 27,2% en 2017 a 25,2% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 97

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una variación de 7,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 24,4% en 2017 a 27,9% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 14,1% en 2017 a 13,9% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 242
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
en el último año, según sexo y curso.
Región de La Araucanía, 2001-2019.

		Se	X0	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	11,0	13,0	9,4	6,3	14,1
2003	10,0	13,6	6,3	3,6	15,2
2005	9,3	11,5	7,5	5,7	12,2
2007	12,0	13,0	11,1	5,4	17,0
2009	13,4	15,1	11,7	8,2	16,8
2011	12,0	13,7	10,3	9,5	13,7
2013	20,8	23,2	18,3	16,1	24,6
2015	29,7	32,8	27,0	22,5	34,4
2017	27,2	30,4	24,4	14,1	37,1
2019	25,2	22,8	27,9	13,9	33,5

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 7,2% en 2017 a 7,5% en 2019.

CUADRO 243

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de La Araucanía, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total							
Serie	Vida	Último año					
2001	4,0	1,9					
2003	5,4	2,8					
2005	5,2	3,0					
2007	7,1	3,5					
2009	8,2	4,3					
2011	9,8	7,0					
2013	7,9	5,3					
2015	10,4	6,0					
2017	7,2	4,5					
2019	7,5	4,4					

La prevalencia de último año de cocaína total no varía, pasa de 4,5% en el estudio 2017 a 4,4% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 98

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,0 punto porcentual y en mujeres pasa de 3,5% en 2017 a 4,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, no se aprecian variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,2% en 2017 a 3,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,3 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 244 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2001-2019.

		Se	ΧO	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	1,9	2,1	1,6	1,6	2,0	
2003	2,8	4,4	1,1	1,4	3,9	
2005	3,0	3,6	2,4	3,0	2,9	
2007	3,5	4,7	2,5	2,9	4,0	
2009	4,3	5,3	3,4	3,0	5,2	
2011	7,0	9,1	4,9	6,6	7,3	
2013	5,3	6,0	4,4	5,1	5,5	
2015	6,0	7,7	4,4	5,4	6,3	
2017	4,5	5,5	3,5	2,2	6,2	
2019	4,4	4,5	4,2	3,1	5,3	

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 1,4 puntos porcentuales.

CUADRO 245 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables

alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables							
Serie	Vida	Último año					
2001	3,7	1,6					
2003	8,2	2,6					
2005	5,2	2,8					
2007	8,9	3,8					
2009	9,3	3,5					
2011	8,9	4,0					
2013	12,1	6,6					
2015	11,7	6,6					
2017	8,0	4,7					
2019	9,4	4,9					

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto a 2017, pasando de 4,7% a 4,9% en 2019. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 99 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de La Araucanía, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,4 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,9% en 2017 a 6,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,9% en 2017 a 4,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su

parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 246 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2001-2019.

		Se	ХO	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,6	2,2	1,1	1,1	2,0
2003	2,6	3,9	1,2	2,5	2,6
2005	2,8	3,0	2,7	2,8	2,9
2007	3,8	4,0	3,7	3,3	4,2
2009	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5
2011	4,0	5,2	2,7	4,6	3,5
2013	6,6	5,3	8,0	7,0	6,3
2015	6,6	6,5	6,6	7,9	5,7
2017	4,7	4,6	4,9	4,9	4,6
2019	4,9	3,2	6,8	4,6	5,2

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁸ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 0,1 puntos porcentuales.

¹⁸ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 247

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de La Araucanía, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica							
Serie	Vida	Último año					
2007	11,5	5,7					
2009	12,3	6,3					
2011	17,4	7,7					
2013	15,7	9,5					
2015	18,5	10,6					
2017	13,9	7,9					
2019	14,0	8,5					

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 7,9% en 2017 a 8,5% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 100

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de La Araucanía, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,9 puntos porcentuales y en mujeres se mantiene en 9,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia que no hay variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 6,8% en 2017 a 8,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 248

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de La Araucanía, 2007-2019.

			ΧO	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	5,7	5,6	5,8	4,1	6,9	
2009	6,3	5,7	6,9	5,0	7,2	
2011	7,7	6,8	8,6	5,0	9,5	
2013	9,5	8,3	10,6	10,5	8,8	
2015	10,6	9,4	11,6	10,7	10,5	
2017	7,9	6,6	9,5	6,8	8,7	
2019	8,5	7,5	9,5	8,3	8,6	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,6 y 13,9 años respectivamente, por lo que no se observan cambios respecto al estudio anterior. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 66,0% en 2017 a 61,7% en 2019, mientras que en alcohol varía 1,4 puntos porcentuales; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad de uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio 2017, llegando a 14,5 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 1,6 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 249 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de La Araucanía, 2001-2019.

Caria	Alcohol		Tab	асо	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	68,0	13,6	79,3	13,0	37,7	15,0
2003	70,3	13,5	79,1	13,0	42,9	14,7
2005	65,3	13,6	77,2	13,1	40,1	14,7
2007	69,6	13,5	74,1	13,2	37,8	14,7
2009	70,2	13,5	76,7	13,2	42,3	14,5
2011	64,1	13,6	71,3	13,5	47,8	14,5
2013	66,7	13,6	68,2	13,6	38,7	14,8
2015	70,8	13,5	68,3	13,6	50,3	14,4
2017	65,6	13,6	66,0	13,8	45,3	14,6
2019	67,0	13,6	61,7	13,9	46,9	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 62,3% en 2017 a 61,1% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable respecto a 2017, con una diferencia de 2,1 puntos porcentuales (13,0% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco varía significativamente de 52,3% en 2017 a 58,7% en 2019, encontrándose por encima a la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 0,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 14,6% en 2017 a 15,9% en 2019, y ubica a la región sobre el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable (28,1% en 2019),

con una diferencia de 3,8 puntos porcentuales respecto a la medición pasada, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 41,0% en 2017 a 45,5% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente varía significativamente de 52,4% en 2017 a 58,2% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 250 Evolución de la percepción de riesgo. Región de La Araucanía, 2001-2019.

	Maril	huana	Coc	aína	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		57,0				66,3		
2003	45,1	53,1	55,7			59,4		41,2
2005	46,7	56,3	50,8	67,0	38,9	59,6		42,4
2007	34,8	43,8	44,4	62,5	44,0	68,1		44,7
2009	33,1	37,9	39,1	53,7	45,5	64,1		42,7
2011	25,3	53,7	30,5	57,5	53,7	85,3	13,0	58,4
2013	17,6	30,3	36,5	45,8	52,8	83,1	11,3	58,2
2015	16,4	25,7	39,3	50,1	52,5	82,6	11,6	58,3
2017	14,6	24,3	41,0	52,4	52,3	81,8	15,1	62,3
2019	15,9	28,1	45,5	58,2	58,7	82,5	13,0	61,1
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 35,9% en 2017 a 33,0% en 2019. Esta no es una variación estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 32,4% a 34,3% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 1,9 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio anterior; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 5,2% en 2017 a 5,8% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad (40,8% en 2019), con una diferencia de 1,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 9,5% en 2017 a 9,4% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una variación de 0,8 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 251 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de La Araucanía, 2001-2019.

	Alcohol	Maril	huana	Сос	Cocaína		a base
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		24,6	33,5	4,4	8,4	3,9	8,8
2003		24,0	35,8	6,8	12,1	5,1	10,7
2005		20,3	29,3	6,8	11,5	6,0	9,8
2007		27,1	32,8	9,1	13,0	8,0	11,3
2009		29,1	35,3	11,5	14,2	10,3	13,2
2011	40,6	23,7	34,7	12,2	13,8	11,0	11,9
2013	40,9	30,8	38,4	12,1	9,5	8,7	7,9
2015	39,5	37,6	44,4	11,2	9,8	7,8	6,1
2017	35,9	32,4	39,1	8,2	9,5	5,2	6,3
2019	33,0	34,3	40,8	10,1	9,4	5,8	5,5
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir dropa

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 60,4% en 2017 a 59,6% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,5 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 252 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de La Araucanía, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	45,9	74,0
2003	50,9	77,7
2005	55,3	80,3
2007	55,4	83,8
2009	59,2	84,3
2011	65,2	83,2
2013	61,7	75,3
2015	60,3	72,6
2017	60,4	72,4
2019	59,6	71,9

Región de Los Ríos

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Los Ríos la muestra efectiva fue de 1.940 alumnos que representan a 17.833 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.006 hombres y 922 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 881 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.059 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 80,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (136/170).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Valdivia, Lanco, Panguipulli, La Unión y Río Bueno.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 253
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Los Ríos.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	1.940	17.833	170	136	80,0
Hombre	1.006	9.084			
Mujer	922	8.445			
Octavo	422	3.551	34	28	82,4
Primero	459	3.948	34	30	88,2
Segundo	351	3.564	34	26	76,5
Tercero	346	3.520	34	27	79,4
Cuarto	362	3.249	34	25	73,5
Municipal	892	8.703	75	63	84,0
P. subvencionado	871	8.328	75	62	82,7
P. pagado	177	802	20	11	55,0

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco no varía respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 4,4 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas, con una diferencia de 5,2 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra un cambio estadísticamente significativo a la baja, pasando de 21,5% a 16,3%.

CUADRO 254 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco						
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario		
2009	67,3	45,2	33,2	11,9		
2011	57,1	37,9	22,7	7,7		
2013	62,0	45,4	31,0	10,2		
2015	59,7	41,7	27,0	6,7		
2017	54,4	37,1	21,5	4,2		
2019	50,0	31,9	16,3	2,6		

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) se ha mantenido estable en el estudio actual, pasando de 4,2% en 2017 a 2,6% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 101
Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco
en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,2% en 2017 a 2,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a

Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,1% en 2017 a 1,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio baja 3,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 255 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	11,9	12,4	11,8	8,0	15,1
2011	7,7	6,5	9,2	4,4	10,3
2013	10,2	10,4	10,2	7,4	12,4
2015	6,7	7,9	5,4	5,8	7,6
2017	4,2	4,1	4,2	1,1	6,6
2019	2,6	2,6	2,7	1,3	3,5

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 0,9 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo en el último año no presenta variaciones estadísticamente significativas (2,0 puntos porcentuales), pasando de 55,4% en 2017 a 53,4% en 2019.

CUADRO 256 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol					
Serie	Serie Vida Ültimo año Ültimo mes					
2009	74,8	53,5	31,2			
2011	81,7	62,3	36,8			
2013	82,0	62,8	37,8			
2015	80,3	64,1	37,3			
2017	78,0	55,4	29,0			
2019	77,1	53,4	27,9			

La prevalencia de último mes de alcohol se mantiene estable significativamente en el estudio actual, pasando de 29,0% en 2017 a 27,9% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 102

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,7% en 2017 a 30,8% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 15,5% en 2017 a 16,9% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otro lado, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 257
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de Los Ríos, 2009-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	31,2	28,8	34,1	21,2	39,2
2011	36,8	31,5	43,1	22,1	48,3
2013	37,8	37,9	38,0	28,7	45,0
2015	37,3	38,4	35,2	27,2	45,8
2017	29,0	26,2	31,7	15,5	39,3
2019	27,9	25,9	30,8	16,9	35,8

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana no muestra cambios respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,2 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes de marihuana no presenta una diferencia estadísticamente significativa respecto a 2017, pasando de 17,4% a 14,9% en 2019.

CUADRO 258 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de marihuana					
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2009	21,5	10,6	5,6		
2011	20,6	12,8	3,8		
2013	31,4	26,9	17,0		
2015	39,5	30,9	18,1		
2017	39,4	30,3	17,4		
2019	39,2	28,3	14,9		

La prevalencia de último año de marihuana se mantiene estable, pasando de 30,3% en el estudio 2017 a 28,3% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRĀFICO 103 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 4,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 28,9% en 2017 a 30,8% en 2019. Al analizar los

resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 18,7% en 2017 a 19,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 259 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2019.

		Se	хо	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	10,6	9,5	11,8	5,8	14,4
2011	12,8	9,4	16,8	8,4	16,3
2013	26,9	29,9	23,9	19,8	32,6
2015	30,9	34,4	26,4	22,9	37,6
2017	30,3	31,5	28,9	18,7	39,1
2019	28,3	26,7	30,8	19,4	34,8

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 8,0% en 2017 a 10.6% en 2019.

CUADRO 260 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2009	8,1	4,6			
2011	4,6	1,6			
2013	9,3	5,9			
2015	10,0	7,2			
2017	8,0	4,8			
2019	10,6	6,5			

La prevalencia de último año de cocaína total no varía, pasa de 4,8% en el estudio 2017 a 6,5% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 104 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 2,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,8% en 2017 a 5,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,2% en 2017 a 5,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 261 Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Sexo Curso Serie Total Octavo Básico a Segundo Medio Hombre Mujer Primero Medio a Cuarto Medio 2009 4,6 6,0 3,4 4,3 49 2011 1.8 1.3 1.5 1.6 16 2013 5.9 7.5 4.0 4.4 7.2 2015 7,2 10,3 8,1 6,5 3,0 2017 4.8 5.6 3.8 3.2 6.0 2019 6.5 7.8 5.2 5.2 7.5

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

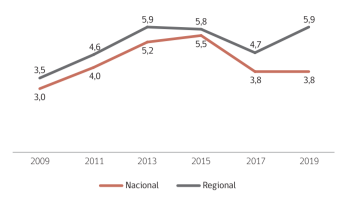
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables no varía respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 0,3 puntos porcentuales.

CUADRO 262 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables					
Serie Vida Último año					
2009	11,1	3,5			
2011	0,8	4,6			
2013	14,1	5,9			
2015	11,8	5,8			
2017	10,1	4,7			
2019	9,8	5,9			

La prevalencia de último año de inhalables se mantiene estable respecto al estudio 2017, pasando de 4,7% a 5,9% en el actual. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 105 Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Los Ríos, 2009-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,7 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,7% en 2017 a 5,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 6,3% en 2017 a 6,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,1 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 263
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Los Ríos, 2009-2019.

		Se	ΧO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	3,5	1,6	5,4	2,4	4,4
2011	4,6	1,5	8,3	4,7	4,6
2013	5,9	3,4	8,6	8,0	4,3
2015	5,8	4,9	5,8	8,0	3,9
2017	4,7	4,4	4,7	6,3	3,4
2019	5,9	6,1	5,7	6,5	5,5

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica¹⁹ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017.

CUADRO 264

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica					
Serie	Vida	Último año			
2009	9,3	4,6			
2011	13,7	4,2			
2013	18,1	10,4			
2015	14,6	8,3			
2017	17,3	9,4			
2019	17,3	9,7			

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica se mantiene estable, pasando de 9,4% en el estudio 2017 a 9,7% en el actual. Este resultado ubica a la región por encima del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 106

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Los Ríos, 2009-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 2,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 11,2%

en 2017 a 9,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 8,6% en 2017 a 8,5% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,0 punto porcentual entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 265

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Los Ríos, 2009-2019.

		Se	XO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2009	4,6	5,3	4,0	5,4	3,8
2011	4,2	3,3	5,2	3,6	4,6
2013	10,4	9,6	11,3	9,0	11,4
2015	8,3	7,6	8,3	8,0	8,5
2017	9,4	7,5	11,2	8,6	10,1
2019	9,7	10,3	9,3	8,5	10,5

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,5 y 13,8 años respectivamente, por lo que hay estabilidad en la edad de inicio de alcohol y se observa un incremento significativo en la edad de inicio de tabaco. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 71,1% en 2017 a 62,4% en 2019, mientras que en alcohol varía 0,7 puntos porcentuales; así, no se aprecian cambios en la precocidad de alcohol y se observa una variación significativa a la baja en la precocidad de tabaco.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,6 años en 2019. Además, se observa una variación no significativa de 3,2 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

¹⁹ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 266 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Caula	Alcohol		Tab	Tabaco		Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	
2009	74,2	13,4	78,4	13,2	49,8	14,2	
2011	68,9	13,6	72,5	13,6	39,2	14,4	
2013	70,1	13,5	72,5	13,3	41,5	14,8	
2015	67,1	13,6	68,8	13,4	43,5	14,5	
2017	69,4	13,4	71,1	13,5	49,1	14,5	
2019	68,7	13,5	62,4	13,8	45,9	14,6	

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 60,7% en 2017 a 58,9% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 0,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (12,8% en 2019), lo que ubica a la región encima de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 49,0% en 2017 a 49,1% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso significativo de 4,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 11,0% en 2017 a 12,2% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente muestra un aumento estadísticamente significativo (26,6% en 2019), con una diferencia de 5,5 puntos porcentuales respecto al estudio anterior, lo que ubica a la región encima de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína muestra un aumento estadísticamente significativo en la región; pasa de 37,1% en 2017 a 47,7% en 2019, quedando por

sobre el promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a 2017; pasa de 51,4% en 2017 a 56,6% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 267 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Los Ríos, 2009-2019.

	Marih	uana	Coca	ina	Tab	aco	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2009	36,4	43,4	48,0	63,4	43,7	62,9	9,5	46,9
2011	19,3	53,5	28,0	61,6	50,7	87,3	9,7	56,9
2013	15,4	25,6	36,7	43,3	49,7	86,3	9,4	54,5
2015	11,6	23,7	39,2	54,3	48,8	85,3	9,5	57,8
2017	11,0	21,1	37,1	51,4	49,0	84,3	12,1	60,7
2019	12,2	26,6	47,7	56,6	49,1	79,6	12,8	58,9
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 36,6% en 2017 a 35,3% en 2019. Esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año desciende significativamente respecto a 2017, pasando de 36,0% a 30,5% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 2,3 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 5,1% en 2017 a 6,2% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana

estabilidad (42,8% en 2019), con una diferencia de 3,0 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 8,4% en 2017 a 11,1% en 2019, lo que representa un aumento estadísticamente significativo respecto a 2017; para pasta base, este indicador aumenta significativamente con una variación de 3,0 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 268 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Los Ríos, 2009-2019.

	Alcohol	Marihuana		Cocaína		Pasta base	
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2009		28,4	35,1	11,6	15,2	11,7	15,4
2011	44,6	15,3	27,2	4,2	9,6	3,4	5,6
2013	43,9	31,9	38,3	8,8	8,7	7,4	7,4
2015	41,7	37,8	41,1	7,5	7,2	6,4	8,2
2017	36,6	36,0	39,8	7,5	8,4	5,1	6,0
2019	35,3	30,5	42,8	9,8	11,1	6,2	9,0
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 57,2% en 2017 a 53,2% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,0 punto porcentual no es estadísticamente significativa.

CUADRO 269 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Los Ríos, 2009-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2009	58,4	79,6
2011	65,7	85,3
2013	58,6	75,5
2015	56,5	68,5
2017	57,2	63,8
2019	53,2	64,8

Región de Los Lagos

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Los Lagos la muestra efectiva fue de 2.249 alumnos que representan a 37.760 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 1.082 hombres y 1.150 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 884 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 1.365 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 65,3% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (147/225).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Puerto Montt, Calbuco, Puerto Varas, Castro, Ancud y Osorno.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 270 Distribución de la muestra, población representada y número de cursos, según sexo, curso y dependencia administrativa. Región de Los Lagos.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	2.249	37.760	225	147	65,3
Hombre	1.082	18.129			
Mujer	1.150	19.168			
Octavo	483	7.913	45	29	64,4
Primero	401	8.433	45	26	57,8
Segundo	453	8.245	45	30	66,7
Tercero	473	7.084	45	32	71,1
Cuarto	439	6.085	45	30	66,7
Municipal	1.042	17.577	90	70	77,8
P. subvencionado	684	16.998	90	42	46,7
P. pagado	523	3.185	45	35	77,8

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

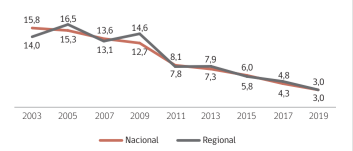
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 11,7 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 6,7 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 20,9% a 17,2%.

CUADRO 271 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco							
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario			
2001	76,9	55,4	41,7				
2003	74,9	51,5	37,0	14,0			
2005	70,0	52,9	41,8	16,5			
2007	73,0	50,4	36,2	13,1			
2009	70,6	50,2	36,3	14,6			
2011	56,3	34,8	23,5	7,8			
2013	59,3	42,1	29,1	7,9			
2015	61,9	44,6	28,0	5,8			
2017	57,8	36,2	20,9	4,8			
2019	46,1	29,5	17,2	3,0			

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente en el estudio actual, pasando de 4,8% en 2017 a 3,0% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 107 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Los Lagos, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 4,4% en 2017 a 2,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 2,0% en 2017 a 1,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 272 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2003-2019.

		Se	хо	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2003	14,0	14,3	13,6	6,4	22,3
2005	16,5	17,0	16,0	8,4	22,1
2007	13,1	12,5	13,8	5,8	18,5
2009	14,6	14,1	15,1	7,8	20,4
2011	7,8	8,6	7,1	4,9	11,4
2013	7,9	8,8	6,8	6,6	9,1
2015	5,8	6,5	5,3	2,5	8,5
2017	4,8	5,3	4,4	2,0	7,1
2019	3,0	3,5	2,6	1,3	4,3

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto a 2017, observándose un cambio de 2,6 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año no presenta variaciones estadísticamente significativas (0,6 puntos porcentuales), pasando de 52,6% en 2017 a 52,0% a 2019.

CUADRO 273

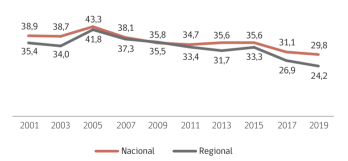
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol						
Serie	Vida	Último año	Último mes				
2001	74,8	58,3	35,4				
2003	74,9	55,4	34,0				
2005	73,7	58,3	41,8				
2007	76,7	57,4	37,3				
2009	75,5	58,7	35,8				
2011	77,6	55,4	33,4				
2013	78,1	58,2	31,7				
2015	77,2	58,1	33,3				
2017	75,9	52,6	26,9				
2019	73,3	52,0	24,2				

La prevalencia de último mes de alcohol no varía significativamente, pasa de 26,9% en el estudio 2017 a 24,2% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 108

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una diferencia de 4,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 28,0% en 2017 a 27,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 17,9% en 2017 a 15,9% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,6 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por su

parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 274
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol
en el último mes, según sexo y curso.
Región de Los Lagos, 2001-2019.

		Se	хo	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	35,4	37,5	33,4	23,3	45,1
2003	34,0	35,7	32,3	22,7	46,2
2005	41,8	42,2	41,5	27,9	51,7
2007	37,3	38,9	35,4	23,4	47,7
2009	35,8	39,4	33,1	22,8	46,9
2011	33,4	36,8	30,2	24,5	44,8
2013	31,7	31,9	31,6	23,3	39,1
2015	33,3	34,9	32,1	20,7	43,8
2017	26,9	25,8	28,0	17,9	34,1
2019	24,2	21,5	27,1	15,9	30,5

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una diferencia de 4,8 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes no presenta una variación estadísticamente significativa (0,2 puntos porcentuales), pasando de 15,7% en 2017 a 15,5% en 2019.

CUADRO 275

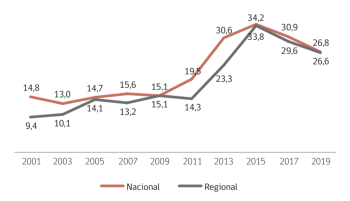
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana						
Serie	Vida	Último año	Último mes				
2001	15,3	9,4	4,7				
2003	16,9	10,1	4,8				
2005	19,1	14,1	6,5				
2007	23,9	13,2	7,3				
2009	25,4	15,1	7,8				
2011	19,8	14,3	6,5				
2013	29,1	23,3	12,8				
2015	41,7	33,8	20,0				
2017	39,6	29,6	15,7				
2019	34,8	26,6	15,5				

La prevalencia de último año de marihuana no varía en el estudio actual, pasa de 29,6% en 2017 a 26,6% en 2019. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 109

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una variación de 7,0 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 28,3% en 2017 a 29,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 17,3% en 2017 a 19,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 7,6 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 5,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Así también, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 276
Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana
en el último año, según sexo y curso.
Región de Los Lagos, 2001-2019.

		Se	X0	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	9,4	11,7	7,2	4,6	13,3
2003	10,1	12,9	7,4	5,6	15,1
2005	14,1	16,2	12,0	7,0	19,1
2007	13,2	15,4	10,6	6,7	18,0
2009	15,1	16,4	14,2	9,1	20,1
2011	14,3	18,7	10,5	9,9	20,0
2013	23,3	26,7	20,0	17,4	28,4
2015	33,8	36,6	31,0	22,4	43,3
2017	29,6	30,7	28,3	17,3	39,7
2019	26,6	23,7	29,4	19,4	32,1

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 9,9% en 2017 a 7,5% en 2019.

CUADRO 277

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Los Lagos, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total						
Serie	Vida	Último año				
2001	4,0	1,9				
2003	4,2	2,3				
2005	5,8	3,6				
2007	6,5	3,1				
2009	5,8	2,8				
2011	7,6	5,7				
2013	5,6	3,1				
2015	9,5	6,5				
2017	9,9	5,3				
2019	7,5	4,4				

La prevalencia de último año de cocaína total se mantiene estable, pasando de 5,3% en el estudio 2017 a 4,4% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 110

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres

se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,8% en 2017 a 2,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,4% en 2017 a 4,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 278
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año, según sexo y curso.
Región de Los Lagos, 2001-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	1,9	2,8	1,1	1,7	2,1
2003	2,3	3,7	0,9	2,2	2,4
2005	3,6	4,7	2,4	2,7	4,2
2007	3,1	4,1	1,9	2,2	3,8
2009	2,8	4,1	1,8	2,0	3,4
2011	5,7	9,2	2,6	3,2	9,0
2013	3,1	4,1	2,2	2,7	3,4
2015	6,5	7,8	5,0	4,9	7,8
2017	5,3	6,6	3,8	3,4	6,8
2019	4,4	6,4	2,6	4,1	4,6

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto a la medición anterior, observándose una variación de 3,8 puntos porcentuales.

CUADRO 279

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables							
Serie	Vida	Último año					
2001	4,0	1,8					
2003	8,5	3,7					
2005	7,4	3,5					
2007	8,5	2,5					
2009	9,0	2,3					
2011	9,7	3,9					
2013	8,9	5,1					
2015	13,7	6,8					
2017	11,5	6,1					
2019	7,7	3,6					

La prevalencia de último año de inhalables muestra una disminución estadísticamente significativa, pasando de 6,1% en el estudio 2017 a 3,6% en el actual. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 111
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año. Región de Los Lagos, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 0,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 6,6% en 2017 a 2,7% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia un descenso significativo en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,7% en 2017 a 4,7% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,0 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 280
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Los Lagos, 2001-2019.

			хо	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	1,8	2,3	1,4	1,3	2,3	
2003	3,7	4,0	3,3	3,8	3,5	
2005	3,5	3,8	3,3	3,0	3,9	
2007	2,5	2,9	2,1	1,9	3,0	
2009	2,3	2,8	1,9	2,6	2,0	
2011	3,9	5,0	2,9	2,1	6,2	
2013	5,1	5,0	5,3	6,6	3,8	
2015	6,8	7,5	5,9	7,6	6,0	
2017	6,1	5,6	6,6	7,7	4,8	
2019	3,6	4,7	2,7	4,7	2,8	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica²⁰ muestra variaciones respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran diferencias estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose un cambio de 2,0 puntos porcentuales.

²⁰ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 281

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Los Lagos, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica							
Serie	Vida	Último año					
2007	10,0	4,6					
2009	11,1	5,1					
2011	14,3	8,0					
2013	14,6	8,5					
2015	16,8	9,8					
2017	16,8	9,6					
2019	14,8	7,8					

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 9,6% en 2017 a 7,8% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 112

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Los Lagos, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 10,5% en 2017 a 8,3% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 9,4% en 2017 a 7,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 282

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Los Lagos, 2007-2019.

		Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2007	4,6	4,9	4,3	3,7	5,3
2009	5,1	4,7	5,5	4,6	5,5
2011	8,0	7,8	8,2	4,0	13,2
2013	8,5	8,0	9,1	7,9	9,0
2015	9,8	7,7	11,2	6,8	12,2
2017	9,6	8,7	10,5	9,4	9,7
2019	7,8	7,1	8,3	7,8	7,9

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,8 años para ambas sustancias, por lo que se observa un aumento estadísticamente significativo tanto en la edad de inicio de alcohol como en la edad de inicio de tabaco. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 68,5% en 2017 a 61,8% en 2019, mientras que en alcohol varía 2,4 puntos porcentuales; así, no se aprecian cambios en la precocidad de alcohol y se observa una variación significativa a la baja en la precocidad de tabaco.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,6 años en 2019. Además, se observa una diferencia no significativa de 1,1 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 283 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Los Lagos, 2001-2019.

Caula	Alcohol Serie		Tab	aco	Maril	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	
2001	63,2	13,8	77,0	13,1	37,0	14,9	
2003	71,5	13,5	82,6	12,9	42,7	14,7	
2005	67,5	13,6	77,4	13,1	36,7	14,9	
2007	67,0	13,7	76,9	13,1	36,3	14,9	
2009	66,1	13,7	74,9	13,2	44,1	14,6	
2011	68,7	13,5	78,9	13,2	51,7	13,8	
2013	68,0	13,6	71,9	13,4	38,0	15,0	
2015	65,7	13,6	71,1	13,5	42,7	14,7	
2017	63,6	13,6	68,5	13,6	46,2	14,5	
2019	61,2	13,8	61,8	13,8	47,3	14,6	

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 62,3% en 2017 a 62,8% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional muestra un descenso estadísticamente significativo respecto a 2017, con una diferencia de 3,2 puntos porcentuales (9,2% en 2019), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco aumenta significativamente de 47,8% en 2017 a 53,5% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 0,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 8,6% en 2017 a 9,6% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable (22,3% en 2019),

con una diferencia de 1,7 puntos porcentuales respecto al estudio 2017, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 37,4% en 2017 a 37,1% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios respecto a la medición anterior; pasa de 49,6% en 2017 a 50,4% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58.8%).

CUADRO 284 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Los Lagos, 2001-2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	асо	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		57,3				68,5		
2003	43,3	50,2	53,2			57,8		40,0
2005	40,9	51,9	46,3	65,9	34,7	56,3		39,1
2007	32,5	41,7	44,3	62,0	40,9	66,5		43,9
2009	30,3	37,7	41,6	59,5	45,0	65,5		46,2
2011	21,6	55,5	29,5	61,5	49,4	85,4	8,2	57,6
2013	13,8	24,7	33,7	42,9	48,8	86,4	8,5	57,3
2015	13,4	23,5	36,9	50,5	46,8	84,8	11,9	62,1
2017	8,6	20,6	37,4	49,6	47,8	81,1	12,4	62,3
2019	9,6	22,3	37,1	50,4	53,5	81,5	9,2	62,8
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 37,6% en 2017 a 34,7% en 2019. Esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 33,9% a 34,5% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 0,7 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 4,2% en 2017 a 4,4% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad (41,2% en 2019), con una diferencia de 1,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 8,1% en 2017 a 10,4% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable con una diferencia de 0,4 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 285 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Los Lagos, 2001-2019.

	Alcohol	Mari	Marihuana		Cocaína		a base
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		21,8	29,9	3,8	7,0	4,6	7,5
2003		23,5	31,8	6,6	9,5	5,6	9,0
2005		25,7	34,4	8,6	11,2	6,9	10,4
2007		30,5	34,5	9,0	10,5	7,7	9,9
2009		29,6	35,3	9,0	11,2	8,1	10,1
2011	39,4	14,4	24,8	3,7	8,1	2,8	5,3
2013	45,0	31,5	38,2	7,8	8,2	5,2	5,3
2015	44,1	43,6	44,7	9,6	8,5	6,3	5,6
2017	37,6	33,9	39,5	7,5	8,1	4,2	5,3
2019	34,7	34,5	41,2	8,2	10,4	4,4	5,7
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra un descenso significativo para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 58,3% en 2017 a 53,5% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 0,6 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 286
Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Los Lagos, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	51,3	77,2
2003	51,1	75,5
2005	52,8	77,3
2007	55,5	79,8
2009	58,7	80,8
2011	67,5	84,7
2013	61,7	76,2
2015	64,3	67,2
2017	58,3	64,1
2019	53,5	64,7

Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Aysén la muestra efectiva fue de 619 alumnos que representan a 5.130 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales y particulares subvencionados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 279 hombres y 339 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 289 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 330 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 75,0% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (45/60).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Coyhaique y Puerto Aysén.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 287
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Aysén.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	619	5.130	60	45	75,0
Hombre	279	2.532			
Mujer	339	2.593			
Octavo	143	1.248	12	9	75,0
Primero	146	1.291	12	10	83,3
Segundo	158	1.177	12	11	91,7
Tercero	113	1.075	12	9	75,0
Cuarto	59	338	12	6	50,0
Municipal	284	1.631	30	23	76,7
P. subvencionado	335	3.499	30	22	73,3

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

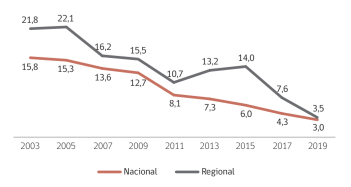
En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 7,9 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 7,5 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes no varía respecto al estudio anterior, pasando de 26,8% a 23,7%.

CUADRO 288 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de tabaco							
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario			
2001	77,5	53,0	40,1				
2003	78,5	56,5	45,9	21,8			
2005	77,8	61,7	50,4	22,1			
2007	78,4	55,7	41,2	16,2			
2009	73,3	53,6	39,8	15,5			
2011	63,3	43,2	26,5	10,7			
2013	67,5	47,3	36,7	13,2			
2015	68,3	49,7	34,7	14,0			
2017	59,4	43,1	26,8	7,6			
2019	51,5	35,6	23,7	3,5			

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente en el estudio actual, pasando de 7,6% en 2017 a 3,5% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 113 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Aysén, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una variación de 4,9 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 8,1% en 2017 a 5,1% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia una variación significativa a la baja en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y estabilidad en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,4% en 2017 a 1,1% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 5,5 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 289 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Aysén, 2003-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total Hombre		Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	21,8	22,1	21,5	19,3	24,4	
2005	22,1	21,8	22,3	14,3	27,1	
2007	16,2	15,0	17,6	15,2	16,9	
2009	15,5	15,2	16,0	6,8	23,1	
2011	10,7	17,7	4,5	5,2	15,5	
2013	13,2	13,3	12,8	5,5	20,0	
2015	14,0	18,0	10,6	10,2	16,8	
2017	7,6	6,9	8,1	3,4	11,4	
2019	3,5	2,0	5,1	1,1	5,9	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol cae significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 9,2 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo en el último año desciende significativamente (8,2 puntos porcentuales), pasando de 62,8% en 2017 a 54,6% en 2019.

CUADRO 290

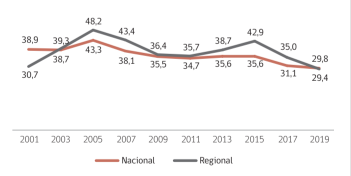
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	76,4	58,8	30,7					
2003	77,1	59,7	39,3					
2005	76,9	63,0	48,2					
2007	83,6	65,0	43,4					
2009	76,0	60,4	36,4					
2011	77,4	58,4	35,7					
2013	77,8	62,7	38,7					
2015	80,6	66,0	42,9					
2017	82,3	62,8	35,0					
2019	73,1	54,6	29,4					

La prevalencia de último mes de alcohol muestra una disminución estadísticamente significativa, pasando de 35,0% en el estudio 2017 a 29,4% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 114

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 10,6 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 32,8% en 2017 a 31,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 20,8% en 2017 a 17,8% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 7,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 4,1 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por

su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 291 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2019.

		Se	хо	Curso	
Serie	Serie Total		Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	30,7	33,9	28,1	23,3	38,3
2003	39,3	34,2	44,6	30,6	48,4
2005	48,2	50,5	46,2	38,3	54,5
2007	43,4	44,4	42,4	27,9	54,0
2009	36,4	40,6	31,1	22,1	48,8
2011	35,7	36,2	35,8	20,7	48,5
2013	38,7	45,3	32,3	25,2	50,6
2015	42,9	45,9	40,7	29,1	53,3
2017	35,0	38,0	32,8	20,8	48,2
2019	29,4	27,4	31,5	17,8	40,9

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana no muestra cambios respecto al estudio anterior, observándose una variación de 0,9 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes no presenta una variación estadísticamente significativa (0,4 puntos porcentuales), pasando de 21,3% en 2017 a 21,7% en 2019.

CUADRO 292

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de marihuana							
Serie	Vida	Último año	Último mes					
2001	13,4	8,5	3,2					
2003	18,7	13,8	6,4					
2005	11,2	8,2	3,0					
2007	16,2	9,3	4,6					
2009	21,0	12,4	5,2					
2011	20,5	17,2	10,5					
2013	43,1	38,0	25,1					
2015	53,1	42,0	26,1					
2017	42,9	31,6	21,3					
2019	42,0	36,0	21,7					

La prevalencia de último año de marihuana se mantiene estable en el estudio actual, pasando de 31,6% en 2017 a 36,0% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 115 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un incremento significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 3,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 27,9% en 2017 a 39,6% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 16,0% en 2017 a 20,3% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 5,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 7,4 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Sin embargo, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 293 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2001-2019.

		Se	Sexo		rso
Serie	Total	Hombre Mujer		Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	8,5	9,7	7,4	5,7	11,3
2003	13,8	12,5	15,1	10,2	17,5
2005	8,2	8,1	8,2	3,5	11,2
2007	9,3	12,7	5,5	4,4	12,7
2009	12,4	14,8	9,9	5,4	18,6
2011	17,2	22,9	12,3	9,7	23,7
2013	38,0	43,2	33,0	25,9	48,8
2015	42,0	47,6	36,9	27,9	52,5
2017	31,6	35,4	27,9	16,0	46,1
2019	36,0	32,2	39,6	20,3	51,4

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 8,1% en 2017 a 8,3% en 2019.

CUADRO 294

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total							
Serie	Vida	Último año					
2001	4,7	2,0					
2003	4,7	2,5					
2005	3,7	2,4					
2007	8,5	4,8					
2009	3,9	1,3					
2011	2,2	1,3					
2013	7,5	5,0					
2015	7,7	4,1					
2017	8,1	5,1					
2019	8,3	3,8					

La prevalencia de último año de cocaína total se mantiene estable, pasa de 5,1% en el estudio 2017 a 3,8% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 116

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Aysén, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,5 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 3,8% en 2017 a 2,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y descenso estadísticamente significativo en el tramo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 3,5% en 2017 a 4,2% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,2 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 3,0 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 295
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año, según sexo y curso.
Región de Aysén, 2001-2019.

		Sexo		Cu	rso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	2,0	2,1	1,9	1,0	3,0	
2003	2,5	3,4	1,6	2,6	2,4	
2005	2,4	3,1	1,8	2,4	2,5	
2007	4,8	8,1	1,1	2,4	6,5	
2009	1,3	2,0	0,6	0,8	1,8	
2011	1,3	1,1	0,6	1,6	0,9	
2013	5,0	6,2	3,7	3,5	6,4	
2015	4,1	5,2	3,0	4,2	4,0	
2017	5,1	6,7	3,8	3,5	6,6	
2019	3,8	5,2	2,2	4,2	3,4	

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 4,0 puntos porcentuales.

CUADRO 296

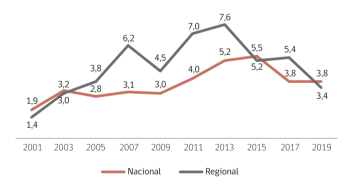
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar.

Región de Aysén, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de inhalables							
Serie	Vida	Último año					
2001	3,9	1,4					
2003	8,7	3,0					
2005	9,6	3,8					
2007	14,1	6,2					
2009	14,0	4,5					
2011	12,4	7,0					
2013	19,3	7,6					
2015	13,1	5,2					
2017	11,8	5,4					
2019	7,8	3,4					

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto a 2017, pasando de 5,4% a 3,4% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 117
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Aysén, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,8 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 5,1% en 2017 a 2,9% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 5,6% en 2017 a 4,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 2,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su

vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 297
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Aysén, 2001-2019.

		Sexo		Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	1,4	1,3	1,6	1,0	1,9	
2003	3,0	2,9	3,1	3,1	2,9	
2005	3,8	4,4	3,4	4,5	3,4	
2007	6,2	8,0	4,2	7,2	5,5	
2009	4,5	5,9	2,9	5,1	3,9	
2011	7,0	9,3	4,2	10,1	4,4	
2013	7,6	8,3	6,8	8,9	6,5	
2015	5,2	4,2	6,2	7,1	3,8	
2017	5,4	5,5	5,1	5,6	5,2	
2019	3,4	3,7	2,9	4,4	2,3	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica²¹ muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 0,6 puntos porcentuales.

²¹ En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 298

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Aysén, 2007-2019.

Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica						
Serie	Serie Vida					
2007	10,0	5,3				
2009	9,4	4,0				
2011	14,5	6,0				
2013	15,6	8,1				
2015	16,8	10,1				
2017	14,0	7,9				
2019	14,6	9,0				

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto al estudio anterior, pasando de 7,9% en 2017 a 9,0% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 118 Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año. Región de Aysén, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 10,0% en 2017 a 12,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 7,0% en 2017 a 8,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 6,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 299

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Aysén, 2007-2019.

	Serie Total Ho		Sexo		Curso		
Serie			Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio		
2007	5,3	5,8	4,7	3,2	6,7		
2009	4,0	4,7	3,2	4,0	4,1		
2011	6,0	4,6	6,6	5,2	6,6		
2013	8,1	5,0	11,0	10,1	6,4		
2015	10,1	11,1	9,2	7,7	11,9		
2017	7,9	5,2	10,0	7,0	8,7		
2019	9,0	5,5	12,4	8,0	10,0		

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 13,7 y 13,5 años respectivamente, por lo que no se observan cambios en ambas drogas en el estudio actual. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 71,2% en 2017 a 69,2% en 2019, mientras que en alcohol varía 8,1 puntos porcentuales; así, no hay cambios significativos en la precocidad de uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,6 años en 2019. Además, se observa una diferencia no significativa de 3,8 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 300 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Aysén, 2001-2019.

Al Serie		hol	Tab	aco	Marihuana	
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	64,8	13,6	79,3	12,7	40,6	14,8
2003	64,5	13,7	82,8	12,7	30,4	15,0
2005	65,9	13,7	78,6	13,0	34,5	15,1
2007	63,4	13,8	80,0	13,0	20,3	15,2
2009	63,7	13,9	76,5	13,3	20,4	15,3
2011	61,7	13,9	72,9	13,4	32,0	15,2
2013	61,4	13,9	72,9	13,4	33,0	15,1
2015	68,2	13,6	75,7	13,4	46,4	14,6
2017	61,5	13,8	71,2	13,6	46,1	14,6
2019	69,6	13,7	69,2	13,5	42,3	14,6

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 61,2% en 2017 a 61,8% en 2019, y se ubica bajo el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 1,4 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (8,2% en 2019), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 47,2% en 2017 a 53,5% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra una estabilización, con una diferencia de 0,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 6,8% en 2017 a 9,9% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable respecto a la

medición pasada (22,9% en 2019), con una diferencia de 6,0 puntos porcentuales, lo que ubica a la región debajo de la media nacional (24,3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 37,9% en 2017 a 38,9% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios; pasa de 52,5% en 2017 a 55,1% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 301 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Aysén, 2001-2019.

	Maril	nuana	Сос	aína	Tab	асо	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		56,7				66,3		
2003	40,4	48,3	52,8			53,8		35,7
2005	49,4	57,8	52,3	71,6	34,1	59,0		38,4
2007	30,1	38,1	35,5	54,7	36,8	62,3		35,7
2009	28,5	39,1	36,7	57,5	41,0	62,2		37,7
2011	15,0	54,7	21,6	63,4	51,3	88,3	10,3	54,8
2013	10,6	17,0	30,9	40,4	35,9	84,5	8,6	53,6
2015	8,2	17,7	39,3	49,8	44,5	80,3	9,9	54,3
2017	6,8	16,9	37,9	52,5	47,2	82,7	9,6	61,2
2019	9,9	22,9	38,9	55,1	53,5	82,0	8,2	61,8
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 38,4% en 2017 a 37,6% en 2019. Esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 41,9% a 40,4% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 1,7 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 3,0% en 2017 a 3,1% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana un aumento significativo (50,8% en 2019), con una diferencia de 9,9 puntos porcentuales respecto al estudio anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 8,3% en 2017 a 9,4% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, ese indicador se mantiene estable con una diferencia de 2,1 puntos porcentuales respecto a la medición pasada.

CUADRO 302 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Aysén, 2001-2019.

	Alcohol	Marihuana		Coc	aina	Pasta base	
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		16,8	24,3	3,6	9,2	4,5	7,5
2003		25,9	32,9	9,8	10,4	6,8	9,1
2005		18,5	27,5	5,6	7,8	5,7	9,1
2007		25,5	24,7	9,6	7,0	8,1	6,9
2009		25,9	25,1	6,7	5,7	8,3	7,3
2011	43,3	23,5	27,6	4,4	6,7	3,5	4,4
2013	48,9	43,9	41,2	10,8	9,9	4,5	5,8
2015	44,1	44,6	53,8	9,9	10,2	3,1	6,5
2017	38,4	41,9	40,9	9,0	8,3	3,0	3,9
2019	37,6	40,4	50,8	7,3	9,4	3,1	6,0
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir dropa

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 54,8% en 2017 a 49,5% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 1,9 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 303 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Aysén, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	53,5	73,6
2003	52,1	73,1
2005	54,2	75,3
2007	51,2	77,5
2009	54,2	81,2
2011	71,5	87,9
2013	63,2	73,1
2015	56,1	63,7
2017	54,8	60,5
2019	49,5	58,6

Región de Magallanes y La Antártica Chilena

MUESTRA Y POBLACIÓN REPRESENTADA

Para la Región de Magallanes la muestra efectiva fue de 1.079 alumnos que representan a 9.163 estudiantes de Octavo Básico a Cuarto Medio de colegios municipales, particulares subvencionados y particulares pagados de la región.

La distribución de la muestra por sexo fue de 549 hombres y 525 mujeres. De acuerdo a la distribución de la muestra efectiva por cursos, se levantaron 469 casos entre Octavo Básico y Primero Medio, y 610 casos entre Segundo Medio y Cuarto Medio. Respecto a indicadores relacionados con el trabajo de terreno, la tasa de logro fue de 100% sobre el total de cursos teóricos enviados a terreno (75/75).

Las comunas encuestadas en esta versión del estudio fueron Punta Arenas y Puerto Natales.

Los resultados de este estudio son representativos de la región y no de sus comunas.

CUADRO 304
Distribución de la muestra, población representada
y número de cursos, según sexo, curso y dependencia
administrativa. Región de Magallanes.

	Muestra	Población representada	Número de cursos teóricos	Número de cursos logrados	% logro
Total regional	1.079	9.163	75	75	100
Hombre	549	4.564			
Mujer	525	4.556			
Octavo	258	1.904	15	15	100
Primero	211	2.017	15	15	100
Segundo	204	1.830	15	15	100
Tercero	203	1.723	15	15	100
Cuarto	203	1.689	15	15	100
Municipal	416	4.314	30	30	100
P. subvencionado	455	3.677	30	30	100
P. pagado	208	1.173	15	15	100

CONSUMO DE TABACO

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional se observan descensos estadísticamente significativos en todas las medidas de consumo de tabaco, esto es, alguna vez en la vida, último año, último mes y uso diario.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tabaco cae significativamente respecto a la medición pasada, observándose una diferencia de 12,7 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo de último año desciende significativamente, con una diferencia de 10,0 puntos porcentuales respecto a 2017, y el uso de último mes muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 27,9% a 18,3%.

CUADRO 305 Evolución de la prevalencia de consumo de tabaco alguna vez en la vida, último año, último mes y diario en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de tabaco					
Serie	Vida	Último año	Último mes	Diario		
2001	79,7	57,2	41,5			
2003	75,8	52,6	40,6	18,7		
2005	73,3	54,5	42,6	16,8		
2007	71,0	50,2	36,1	12,9		
2009	68,9	46,9	32,7	16,3		
2011	61,6	37,9	25,3	7,5		
2013	55,3	35,9	24,1	7,4		
2015	62,3	44,5	31,5	12,6		
2017	59,7	40,5	27,9	9,5		
2019	47,0	30,5	18,3	3,9		

La prevalencia diaria de cigarrillos (20 o más días en el último mes) desciende significativamente en el estudio actual, pasando de 9,5% en 2017 a 3,9% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,0%) respecto al uso diario de esta sustancia.

GRÁFICO 119 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco en población escolar. Región de Magallanes, 2003-2019.



La desagregación del uso de tabaco por sexo respecto a 2017 muestra estabilidad en hombres y un descenso significativo en mujeres; en hombres se observa una variación de 2,1 puntos porcentuales y en mujeres baja de 10,5% en 2017 a 2,5% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia estabilidad en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio y un descenso estadísticamente significativo de Segundo a Cuarto Medio. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 4,7% en 2017 a 2,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 7,9 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,8 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 306 Evolución de la prevalencia de consumo diario de tabaco, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2003-2019.

			Sexo		Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2003	18,7	22,5	15,8	9,9	26,5	
2005	16,8	16,1	17,3	9,3	21,3	
2007	12,9	10,6	15,2	8,4	17,9	
2009	16,3	12,3	20,4	11,6	19,7	
2011	7,5	8,7	5,9	0,1	17,4	
2013	7,4	8,3	6,6	5,3	9,1	
2015	12,6	14,3	10,6	7,5	16,3	
2017	9,5	7,4	10,5	4,7	13,2	
2019	3,9	5,3	2,5	2,0	5,3	

CONSUMO DE ALCOHOL

Respecto al estudio anterior, a nivel nacional el uso de bebidas alcohólicas muestra descensos estadísticamente significativos en dos medidas de consumo (alguna vez en la vida y último mes) y una estabilización en el uso en el último año.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de alcohol no varía significativamente respecto a 2017, observándose una diferencia de 2,4 puntos porcentuales. Por su parte, el consumo en el último año no presenta una variación estadísticamente significativa (3,3 puntos porcentuales), pasando de 55,6% en 2017 a 52,3% en 2019.

CUADRO 307

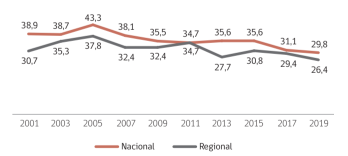
Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.

	Prevalencias de consumo de alcohol					
Serie	Vida	Último año	Último mes			
2001	73,4	56,8	30,7			
2003	73,5	57,5	35,3			
2005	70,1	58,1	37,8			
2007	71,7	54,0	32,4			
2009	67,2	51,3	32,4			
2011	76,2	56,7	34,7			
2013	67,8	51,4	27,7			
2015	76,7	57,6	30,8			
2017	74,6	55,6	29,4			
2019	72,2	52,3	26,4			

La prevalencia de último mes de alcohol se mantiene estable, pasando de 29,4% en el estudio 2017 a 26,4% en el actual. Este resultado ubica a la región bajo el promedio nacional (29,8%) respecto al uso de esta sustancia en el país.

GRÁFICO 120

Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.



La desagregación del uso de alcohol por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una diferencia de 1,3 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,4% en 2017 a 25,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 15,5% en 2017 a 13,7% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 4,4 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 2,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por

su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 308 Evolución de la prevalencia de consumo de alcohol en el último mes, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2001-2019.

			X0	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	30,7	30,8	30,6	18,1	41,4
2003	35,3	41,6	30,4	22,6	46,3
2005	37,8	42,4	34,3	24,7	45,7
2007	32,4	30,8	34,0	21,3	44,6
2009	32,4	29,5	34,9	18,4	42,4
2011	34,7	26,1	45,3	20,7	53,5
2013	27,7	24,3	31,2	14,2	38,2
2015	30,8	30,8	30,2	15,1	42,5
2017	29,4	26,3	31,4	15,5	40,4
2019	26,4	27,6	25,4	13,7	36,0

CONSUMO DE MARIHUANA

A nivel nacional, el uso de marihuana muestra descensos estadísticamente significativos en las medidas de uso de alguna vez en la vida, último año y último mes.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de marihuana cae significativamente respecto al estudio anterior, observándose una variación de 8,0 puntos porcentuales. A su vez, la prevalencia de último mes no presenta una variación estadísticamente significativa (4,6 puntos porcentuales), pasando de 21,2% en 2017 a 16,6% en 2019.

CUADRO 309

Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana alguna vez en la vida, último año y último mes en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de marihuana					
Serie	Vida	Último año	Último mes		
2001	13,6	8,6	2,8		
2003	12,6	8,8	4,2		
2005	18,8	15,0	5,3		
2007	18,7	11,3	5,7		
2009	21,6	14,5	7,3		
2011	22,1	17,7	9,7		
2013	34,6	29,4	17,0		
2015	45,5	37,2	26,3		
2017	43,7	33,7	21,2		
2019	35,7	27,7	16,6		

La prevalencia de último año de marihuana muestra una variación estadísticamente significativa a la baja, pasando de 33,7% en el estudio 2017 a 27,7% en el actual. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (26,8%) respecto al uso de esta droga.

GRÁFICO 121 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana

en el último año en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.



La desagregación del uso de marihuana por sexo respecto a 2017 muestra un descenso estadísticamente significativo en hombres y estabilidad en mujeres; en hombres se observa una disminución de 8,0 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 31,9% en 2017 a 27,0% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 19,3% en 2017 a 15,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 7,8 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,5 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por otra parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos es significativa para 2019.

CUADRO 310 Evolución de la prevalencia de consumo de marihuana en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2001-2019.

			ΧO	Curso	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	8,6	9,2	8,1	4,4	12,2
2003	8,8	13,2	5,4	2,8	14,0
2005	15,0	18,1	12,5	5,0	21,0
2007	11,3	13,5	9,1	5,3	17,9
2009	14,5	16,4	12,8	7,1	19,7
2011	17,7	18,2	17,2	9,5	28,9
2013	29,4	30,5	28,1	17,9	38,3
2015	37,2	40,6	34,3	24,9	46,3
2017	33,7	36,5	31,9	19,3	45,0
2019	27,7	28,5	27,0	15,0	37,2

CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA Y/O PASTA BASE)

En el país, el uso de cocaína total (cocaína y/o pasta base) muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, tanto la prevalencia alguna vez en la vida como la de último año no registran cambios estadísticamente significativos.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de cocaína total no varía respecto a la medición anterior, pasando de 7,1% en 2017 a 7,7% en 2019.

CUADRO 311

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total alguna vez en la vida y último año en población escolar.

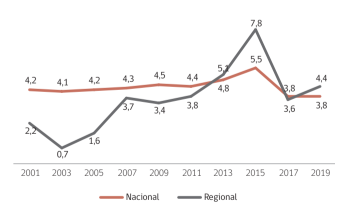
Región de Magallanes, 2001-2019.

Prevalencias de consumo de cocaína total					
Serie	Vida	Último año			
2001	4,9	2,2			
2003	2,7	0,7			
2005	3,7	1,6			
2007	5,7	3,7			
2009	5,6	3,4			
2011	5,3	3,8			
2013	9,5	5,1			
2015	11,9	7,8			
2017	7,1	3,6			
2019	7,7	4,4			

La prevalencia de último año de cocaína total no varía en el estudio actual, pasando de 3,6% en 2017 a 4,4% en 2019. Este resultado ubica a la región sobre el promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 122

Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total en el último año en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.



La desagregación del uso de esta droga por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,0 punto porcentual y en mujeres pasa de 2,9% en 2017 a 3,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 1,6% en 2017 a 4,0% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 0,3 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,9 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 312
Evolución de la prevalencia de consumo de cocaína total
en el último año, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2019.

			ХO	Cu	rso
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio
2001	2,2	3,1	1,4	1,5	2,8
2003	0,7	1,5	-	-	1,3
2005	1,6	2,1	1,3	1,3	1,9
2007	3,7	5,2	2,3	3,7	3,8
2009	3,4	5,2	1,7	2,9	3,8
2011	3,8	3,9	3,8	3,7	4,1
2013	5,1	7,8	2,4	3,9	6,0
2015	7,8	7,0	8,1	2,9	11,5
2017	3,6	4,3	2,9	1,6	5,1
2019	4,4	5,3	3,4	4,0	4,8

CONSUMO DE INHALABLES

A nivel nacional, el uso de sustancias inhalables muestra una estabilización respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año no registran variaciones estadísticamente significativas.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de sustancias inhalables cae significativamente respecto a la medición anterior, observándose una diferencia de 5,5 puntos porcentuales.

CUADRO 313

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Magallanes, 2001-2019.

Pre	Prevalencias de consumo de inhalables										
Serie	Vida	Último año									
2001	7,2	3,2									
2003	9,4	3,4									
2005	7,3	3,2									
2007	15,5	7,9									
2009	17,0	6,2									
2011	17,0	5,4									
2013	12,6	7,0									
2015	18,8	10,7									
2017	15,3	5,5									
2019	9,8	3,6									

La prevalencia de último año de inhalables no varía respecto a 2017, pasando de 5,5% a 3,6% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (3,8%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 123

Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables en el último año. Región de Magallanes, 2001-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 0,2 puntos porcentuales y en mujeres pasa de 6,8% en 2017 a 3,2% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 6,6% en 2017 a 4,4% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 1,7 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 0,7 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. A su

vez, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 314
Evolución de la prevalencia de consumo de inhalables
en el último año, según sexo y curso.
Región de Magallanes, 2001-2019.

			ХO	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2001	3,2	3,1	3,4	2,8	3,6	
2003	3,4	4,3	2,7	3,6	3,3	
2005	3,2	2,2	3,9	3,6	2,9	
2007	7,9	8,3	7,5	10,5	5,1	
2009	6,2	3,8	8,1	9,2	4,0	
2011	5,4	4,4	6,6	2,4	9,4	
2013	7,0	5,9	8,1	9,4	5,1	
2015	10,7	8,2	11,9	8,3	12,4	
2017	5,5	3,7	6,8	6,6	4,7	
2019	3,6	3,9	3,2	4,4	3,0	

CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

A nivel nacional, el uso de tranquilizantes sin receta médica²² muestra cambios respecto al estudio pasado; así, la prevalencia de uso alguna vez en la vida y la de último año registran variaciones estadísticamente significativas al alza.

En la región, la prevalencia de uso alguna vez en la vida de tranquilizantes sin receta médica no varía respecto a 2017, observándose una diferencia de 1,1 puntos porcentuales.

²² En los instrumentos de la serie de estudios en población escolar, se hace referencia a algunos medicamentos como ejemplos de esta categoría. Estos medicamentos son clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam y valium.

CUADRO 315

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica alguna vez en la vida y último año en población escolar. Región de Magallanes, 2007-2019.

Prevalencias d	Prevalencias de consumo de tranquilizantes sin receta médica									
Serie	Vida	Último año								
2007	9,8	4,4								
2009	11,0	4,8								
2011	18,3	7,6								
2013	14,8	7,2								
2015	19,8	11,5								
2017	14,4	8,6								
2019	15,5	7,8								

La prevalencia de último año de tranquilizantes sin receta médica se mantiene estable respecto al estudio anterior, pasando de 8,6% en 2017 a 7,8% en 2019. Este resultado ubica a la región por debajo del promedio nacional (9,3%) respecto al uso de esta sustancia.

GRÁFICO 124
Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año.
Región de Magallanes, 2007-2019.



La desagregación del uso por sexo muestra estabilidad en hombres y mujeres respecto al estudio anterior; en hombres se observa una variación de 1,0 punto porcentual y en mujeres pasa de 10,5% en 2017 a 8,4% en 2019. Al analizar los resultados por cursos, se aprecia sin variaciones estadísticamente significativas respecto a 2017. Así, en el tramo de Octavo Básico a Primero Medio, la prevalencia pasa de 6,6% en 2017 a 8,6% en 2019, mientras que en el tramo de Segundo a Cuarto Medio varía 3,0 puntos porcentuales.

Respecto a las brechas observadas en las categorías descritas en el cuadro, en el estudio actual la diferencia de 1,2 puntos porcentuales entre hombres y mujeres no es estadísticamente significativa. Por su parte, la diferencia observada entre ambos tramos de cursos no es significativa para 2019.

CUADRO 316

Evolución de la prevalencia de consumo de tranquilizantes sin receta médica en el último año, según sexo y curso. Región de Magallanes, 2007-2019.

			XO .	Curso		
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo Básico a Primero Medio	Segundo Medio a Cuarto Medio	
2007	4,4	3,8	5,1	2,4	6,7	
2009	4,8	5,7	4,0	4,6	4,9	
2011	7,6	6,7	8,6	4,4	11,8	
2013	7,2	6,1	8,2	5,0	8,9	
2015	11,5	11,8	11,4	8,3	13,8	
2017	8,6	6,2	10,5	6,6	10,2	
2019	7,8	7,2	8,4	8,6	7,2	

PRECOCIDAD Y EDAD DE INICIO DEL CONSUMO

El instrumento en población escolar pesquisa respecto a indicadores relacionados con el inicio del consumo de alcohol y otras drogas. La edad de inicio se entiende como la edad en la cual los estudiantes declaran haber probado por primera vez una determinada sustancia, y precocidad se entiende como la proporción de usuarios que iniciaron el consumo antes de los 15 años.

Con relación a alcohol y tabaco, la edad de inicio se encuentra en los 14 y 13,6 años respectivamente, por lo que no se observan cambios en ambas drogas respecto al estudio anterior. Respecto a la precocidad del uso de tabaco, esta pasa de 72,0% en 2017 a 66,9% en 2019, mientras que en alcohol varía 1,0 punto porcentual; así, no se reportan cambios significativos en la precocidad del uso de ambas sustancias.

En el caso de marihuana, la edad de inicio no muestra variaciones respecto al estudio anterior, llegando a 14,5 años en 2019. Además, se observa un cambio no significativo de 7,0 puntos porcentuales en la proporción de estudiantes que declaró iniciar el consumo de esta droga antes de los 15 años.

CUADRO 317 Evolución de la precocidad y edad de inicio del consumo. Región de Magallanes, 2001-2019.

Caula	Serie		Tab	асо	Marih	nuana
Serie	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio	Precocidad	Edad inicio
2001	65,9	13,7	83,1	12,6	28,1	15,0
2003	67,0	13,7	81,7	12,9	28,1	15,1
2005	66,3	13,8	83,1	12,7	31,4	15,1
2007	64,6	13,7	82,7	12,8	36,3	14,9
2009	63,5	13,9	78,3	13,2	39,1	14,9
2011	68,5	13,5	78,7	12,9	37,1	14,7
2013	60,9	14,0	68,3	13,5	37,8	14,9
2015	58,3	13,9	73,2	13,3	50,3	14,5
2017	58,0	14,1	72,0	13,6	45,6	14,5
2019	59,0	14,0	66,9	13,6	52,6	14,5

Nota: Edad de inicio y precocidad se obtienen a partir de quienes reportan edad de inicio mayor o igual a ocho años y quienes declaran haber probado alcohol, tabaco y marihuana alguna vez en la vida.

PERCEPCIÓN DE RIESGO

La percepción de riesgo se define como la proporción de estudiantes que declara que el consumo de una sustancia (por ejemplo, alcohol o marihuana), en un patrón determinado de uso (por ejemplo, uso experimental o uso frecuente), representa una conducta de gran riesgo.

En el caso de alcohol existen dos medidas estándar: percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente (uno o dos tragos todos o casi todos los días) y percepción de riesgo de consumo ocasional de alcohol. Para el caso de tabaco, las medidas empleadas son percepción de riesgo del consumo frecuente y uso diario.

La percepción de riesgo de consumir alcohol diariamente se mantiene estable en la región, pasando de 65,6% en 2017 a 65,5% en 2019, y se ubica sobre el promedio nacional (63,4%). Por otro lado, la percepción de riesgo de consumo ocasional se ha mantenido estable, con una diferencia de 2,7 puntos porcentuales respecto al estudio anterior (10,7% en 2019), lo que ubica a la región debajo de la media nacional (11,2%).

La percepción de riesgo frente al uso frecuente de tabaco se ha mantenido estable y pasa de 43,3% en 2017 a 48,5% en 2019, encontrándose por debajo de la percepción de riesgo nacional (54,8%). Por otro lado, la percepción de riesgo de uso diario muestra un descenso significativo de 6,5 puntos porcentuales en el estudio actual.

Respecto a marihuana, la percepción de riesgo del uso experimental no muestra cambios, pasando de 10,0% en 2017 a 8,8% en 2019, y ubica a la región bajo el promedio nacional (12,2%). La percepción de riesgo de uso frecuente se ha mantenido estable (20,1% en 2019), con una diferencia de 1,1 puntos porcentuales respecto al

estudio anterior, lo que ubica a la región por debajo de la media nacional (24.3%).

Por su parte, la percepción de riesgo frente al uso experimental de cocaína se ha mantenido estable en la región; pasa de 36,8% en 2017 a 34,6% en 2019, quedando por debajo del promedio nacional (45,6%). Finalmente, la percepción de riesgo frente al uso frecuente no ha mostrado cambios; pasa de 52,9% en 2017 a 50,2% en 2019, ubicándose bajo el promedio nacional (58,8%).

CUADRO 318 Evolución de la percepción de riesgo. Región de Magallanes, 2001-2019.

	Maril	nuana	Coc	aína	Tab	асо	Alco	ohol
Serie	Uso experimental	Uso frecuente	Uso experimental	Uso frecuente	Uso frecuente	Uso diario	Uso ocasional	Uso diario
2001		54,8				65,4		
2003	41,2	53,3	51,3			54,8		43,2
2005	43,7	57,8	50,5	74,9	36,1	60,7		45,5
2007	31,3	36,6	36,5	57,0	36,9	60,1		42,3
2009	26,9	37,5	37,2	53,2	39,2	55,9		45,0
2011	18,2	53,7	24,5	60,8	46,1	86,0	10,6	61,3
2013	14,2	24,3	31,9	44,9	47,5	82,3	11,3	64,0
2015	12,3	22,4	36,9	52,1	41,5	82,2	13,5	63,0
2017	10,0	19,0	36,8	52,9	43,3	85,6	8,0	65,6
2019	8,8	20,1	34,6	50,2	48,5	79,1	10,7	65,5
2017 Nacional	11,0	21,9	44,5	57,5	52,4	84,7	12,5	62,8
2019 Nacional	12,2	24,3	45,6	58,8	54,8	84,0	11,2	63,4

Percepción de riesgo: Proporción que declara gran riesgo respecto al consumo...

Nota: En el ENPE 2011 se efectuó un cambio de frases para la medición de la percepción de riesgo de consumo experimental de marihuana, cocaína y otras drogas. La pregunta que hace referencia a percepción de riesgo del consumo tenía incorporada la frase "una o dos veces en la vida". En el resto de los estudios, incluida la décima tercera versión, se hace referencia a "una o dos veces". Por esta razón, los datos obtenidos el año 2011 para percepción de riesgo experimental no deben ser analizados respecto a su tendencia.

DISPONIBILIDAD Y ACCESO AL ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

La facilidad de compra de alcohol (proporción que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol) varió respecto al estudio anterior, pasando de 40,3% en 2017 a 39,6% en 2019. Esta variación no es estadísticamente significativa.

La proporción de individuos que declara haber recibido algún ofrecimiento de marihuana en el último año se mantiene estable respecto a 2017, pasando de 40,2% a 37,3% en 2019. A su vez, para cocaína se observa una diferencia de 0,3 puntos porcentuales, lo que se traduce en estabilidad respecto al estudio pasado; para pasta base no se observan variaciones estadísticamente significativas, pasando de 5,2% en 2017 a 5,4% en el estudio actual.

Por otra parte, la proporción de personas que declara que le sería fácil conseguir droga (facilidad de acceso) muestra para marihuana estabilidad (45,0% en 2019), con una diferencia de 3,5 puntos porcentuales respecto a la medición anterior. En el caso de cocaína, el indicador de facilidad de acceso pasa de 12,7% en 2017 a 9,7% en 2019, observándose sin cambios respecto a 2017; para pasta base, este indicador se mantiene estable y sin variación respecto al estudio pasado.

CUADRO 319 Evolución de indicadores de disponibilidad y oferta. Región de Magallanes, 2001-2019.

	Alcohol	Mari	huana	Coc	aína	Past	a base
Serie	Facilidad de compra	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso	Oferta año	Facilidad de acceso
2001		16,7	22,9	3,6	5,6	4,3	5,2
2003		20,2	28,5	3,5	6,0	3,1	5,8
2005		22,4	33,6	6,1	8,3	5,3	8,0
2007		24,3	25,5	6,9	8,3	6,1	6,7
2009		25,0	27,9	10,2	9,4	7,6	8,4
2011	37,5	18,9	23,7	6,3	7,2	5,3	6,7
2013	39,6	35,3	36,5	8,3	6,8	5,5	6,0
2015	43,8	41,5	43,3	11,4	7,5	8,2	6,3
2017	40,3	40,2	48,5	10,3	12,7	5,2	5,5
2019	39,6	37,3	45,0	10,0	9,7	5,4	5,5
2017 Nacional	39,7	38,8	45,7	7,0	9,9	4,1	7,3
2019 Nacional	37,6	34,8	42,9	7,5	10,4	4,9	7,4

Facilidad de compra: Proporción de estudiantes que declara que le sería fácil o muy fácil comprar alcohol.

Facilidad de acceso: Proporción que declara que le sería fácil conseguir droga.

Oferta año (u oferta reciente): Proporción que declara que le ofrecieron droga en el último año.

INDICADORES ASOCIADOS A LA DESAPROBACIÓN PARENTAL

El presente estudio contempla un listado de variables que buscan detectar el nivel de involucramiento de los padres con sus hijos. Entre los indicadores asociados al nivel de involucramiento de los padres se considera la desaprobación respecto a algunas conductas vinculadas al consumo de marihuana (que padres sepan que el estudiante ha probado marihuana) y alcohol (ser sorprendido con unos tragos de más).

El análisis de tendencia muestra que se ha mantenido estable para el indicador asociado a alcohol, que pasa de 56,6% en 2017 a 52,0% en 2019. En el caso del indicador asociado al uso de marihuana, la diferencia de 3,3 puntos porcentuales no es estadísticamente significativa.

CUADRO 320 Evolución de indicadores asociados a la desaprobación parental. Región de Magallanes, 2001-2019.

Serie	Sorprendido con tragos de más	Ha probado marihuana
2001	54,3	75,2
2003	57,7	75,0
2005	56,3	78,9
2007	56,9	76,7
2009	55,6	73,7
2011	67,0	86,8
2013	65,3	72,4
2015	57,7	59,7
2017	56,6	66,9
2019	52,0	63,6

ANEXO I

Cuadros
Estadísticos con
Información
Complementaria

Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Prevalencias de consumo de alcohol y otras drogas

SERIE SENDA 2001-2019

Las regiones de Arica y Parinacota y Los Ríos fueron consideradas como tales en el marco muestral del *Octavo Estudio Nacional de Drogas en Población Escolar*, por lo que a partir de 2009 se disponen de registros para dichas regiones. De igual manera, respecto de la Región de Ñuble, se consideró como región en el marco muestral por primera vez en la décima tercera versión de esta serie de estudios.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

- Prevalencias de consumo de alcohol
- Prevalencias de consumo de bebidas energéticas y de alcohol combinado con bebidas energéticas
- Prevalencias de consumo de tabaco
- Prevalencias de consumo de marihuana
- Prevalencias de consumo de pasta base, cocaína y cocaína total
- Prevalencias de consumo de otras drogas como éxtasis, inhalables, tranquilizantes sin receta médica, estimulantes sin receta médica y alucinógenos

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL

SEGÚN SEXO. CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

ALCOHOL VIDA

		Se	exo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	77,6	77,0	78,1	58,0	73,7	82,5	88,2	90,4	73,3	79,1	85,4
2001	(77,1 - 78,0)	(76,4 - 77,6)	(77,5 - 78,8)	(56,8 - 59,3)	(72,7 - 74,8)	(81,7 - 83,4)	(87,5 - 88,9)	(89,6 - 91,1)	(72,6 - 74,1)	(78,4 - 79,8)	(84,7 - 86,2)
2003	78,6	78,0	79,1	62,0	74,2	83,6	88,6	91,5	74,8	79,9	85,6
2003	(78,1 - 79,0)	(77,4 - 78,6)	(78,5 - 79,7)	(60,9 - 63,1)	(73,3 - 75,2)	(82,8 - 84,4)	(87,9 - 89,2)	(90,9 - 92,1)	(74,2 - 75,5)	(79,2 - 80,5)	(84,9 - 86,3)
2005	73,1	71,6	74,7	49,7	68,4	79,5	85,0	89,4	68,0	74,7	83,2
2005	(72,7 - 73,6)	(71,0 - 72,2)	(74,1 - 75,2)	(48,7 - 50,7)	(67,5 - 69,2)	(78,8 - 80,3)	(84,3 - 85,7)	(88,7 - 90,0)	(67,3 - 68,7)	(74,0 - 75,4)	(82,5 - 83,8)
2007	77,1	75,6	78,6	57,1	71,6	82,2	87,6	90,4	73,1	78,5	84,1
2007	(76,7 - 77,5)	(75,0 - 76,2)	(78,0 - 79,2)	(56,0 - 58,1)	(70,6 - 72,5)	(81,3 - 83,0)	(86,8 - 88,3)	(89,7 - 91,1)	(72,3 - 73,8)	(77,9 - 79,1)	(82,9 - 85,2)
2000	75,0	73,5	76,9	54,7	69,0	80,6	85,3	89,3	71,7	75,9	81,3
2009	(74,6 - 75,5)	(72,9 - 74,1)	(76,3 - 77,5)	(53,6 - 55,8)	(67,9 - 70,1)	(79,8 - 81,5)	(84,4 - 86,1)	(88,4 - 90,2)	(70,9 - 72,5)	(75,2 - 76,5)	(80,2 - 82,4)
2011	78,9	77,3	80,2	62,7	75,7	84,9	87,9	90,8	74,1	80,4	86,2
2011	(78,1 - 79,6)	(76,3 - 78,3)	(79,2 - 81,2)	(61,0 - 64,4)	(73,9 - 77,5)	(83,8 - 86,1)	(86,7 - 89,1)	(89,4 - 92,2)	(73,0 - 75,2)	(79,3 - 81,5)	(84,4 - 87,9)
2013	80,7	79,2	82,4	62,4	79,0	85,4	89,9	90,6	77,0	82,2	86,3
2013	(80,1 - 81,3)	(78,2 - 80,1)	(81,5 - 83,2)	(60,7 - 64,0)	(77,8 - 80,1)	(84,3 - 86,6)	(88,9 - 91,0)	(89,3 - 91,9)	(75,9 - 78,0)	(81,4 - 83,1)	(85,2 - 87,4)
2045	80,6	78,7	82,4	62,8	77,3	85,3	89,0	91,7	77,0	81,6	86,4
2015	(80,0 - 81,2)	(77,8 - 79,6)	(81,7 - 83,2)	(61,3 - 64,3)	(76,0 - 78,6)	(84,3 - 86,4)	(87,9 - 90,1)	(90,9 - 92,5)	(76,0 - 78,1)	(80,8 - 82,4)	(85,2 - 87,6)
2017	77,7	75,3	80,2	59,8	73,9	80,9	86,4	90,9	74,4	78,6	83,2
2017	(77,2 - 78,3)	(74,5 - 76,1)	(79,5 - 81,0)	(58,6 - 61,0)	(72,4 - 75,3)	(79,9 - 81,9)	(85,4 - 87,4)	(89,8 - 91,9)	(73,5 - 75,2)	(77,9 - 79,4)	(81,9 - 84,5)
2010	76,2*	73,0	79,5	59,4	71,6*	79,9	84,3*	89,0*	72,7*	77,4*	80,7*
2019	(75,6 - 76,8)	(72,2 - 73,8)	(78,7 - 80,3)	(58,0 - 60,7)	(70,2 - 72,9)	(78,5 - 81,2)	(83,0 - 85,7)	(88,0 - 89,9)	(71,7 - 73,6)	(76,6 - 78,3)	(79,8 - 81,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL AÑO

	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
Serie		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	61,5	60,2	62,9	41,0	56,5	65,7	73,0	77,3	55,6	63,8	72,6
2001	(61,0 - 62,0)	(59,5 - 60,9)	(62,2 - 63,6)	(39,8 - 42,2)	(55,4 - 57,7)	(64,6 - 66,8)	(72,1 - 74,0)	(76,3 - 78,3)	(54,8 - 56,3)	(62,9 - 64,6)	(71,6 - 73,5)
2003	60,4	58,8	61,9	41,2	53,7	65,6	73,7	77,0	55,3	61,9	70,9
	(59,9 - 60,9)	(58,1 - 59,5)	(61,2 - 62,6)	(40,1 - 42,3)	(52,6 - 54,7)	(64,6 - 66,6)	(72,8 - 74,6)	(76,1 - 77,9)	(54,5 - 56,0)	(61,1 - 62,7)	(70,0 - 71,8)
2005	59,8	57,7	61,8	35,7	54,3	66,2	72,0	77,5	54,0	61,7	71,0
	(59,3 - 60,3)	(57,0 - 58,5)	(61,2 - 62,5)	(34,7 - 36,8)	(53,4 - 55,3)	(65,3 - 67,2)	(70,9 - 73,0)	(76,5 - 78,5)	(53,2 - 54,8)	(60,8 - 62,5)	(70,1 - 71,9)
2007	58,6	56,1	61,0	37,1	51,4	63,0	71,1	74,6	52,9	60,6	68,4
2007	(58,1 - 59,2)	(55,4 - 56,9)	(60,3 - 61,7)	(36,1 - 38,1)	(50,2 - 52,5)	(61,8 - 64,2)	(70,0 - 72,3)	(73,5 - 75,7)	(52,0 - 53,8)	(59,8 - 61,4)	(66,9 - 70,0)
2000	57,0	54,9	59,5	36,1	49,9	61,4	68,3	73,9	52,5	58,2	65,6
2009	(56,5 - 57,5)	(54,1 - 55,6)	(58,8 - 60,2)	(35,0 - 37,2)	(48,8 - 51,1)	(60,3 - 62,6)	(67,3 - 69,4)	(72,7 - 75,1)	(51,7 - 53,4)	(57,4 - 58,9)	(64,4 - 66,9)
2011	59,3	57,9	60,7	40,4	55,4	66,1	69,0	75,1	53,5	60,4	73,3
2011	(58,4 - 60,2)	(56,6 - 59,1)	(59,6 - 61,9)	(38,7 - 42,2)	(53,2 - 57,7)	(64,6 - 67,7)	(67,3 - 70,7)	(72,5 - 77,7)	(52,1 - 54,8)	(59,1 - 61,7)	(71,6 - 75,0)
2013	63,0	60,3	65,8	40,9	59,4	68,6	74,8	76,5	58,5	64,5	72,4
	(62,2 - 63,8)	(59,1 - 61,5)	(64,8 - 66,9)	(39,3 - 42,6)	(57,6 - 61,2)	(66,9 - 70,2)	(73,3 - 76,3)	(74,8 - 78,3)	(57,2 - 59,7)	(63,4 - 65,7)	(70,9 - 74,0)
2015	63,0	58,6	67,3	41,4	57,9	65,6	75,9	78,6	58,3	63,7	74,8
2015	(62,2 - 63,7)	(57,3 - 59,8)	(66,4 - 68,3)	(39,9 - 42,9)	(56,2 - 59,7)	(64,2 - 67,0)	(74,1 - 77,7)	(77,3 - 79,9)	(57,0 - 59,7)	(62,6 - 64,7)	(73,1 - 76,4)
2017	57,3	53,1	61,4	35,5	50,3	61,0	68,0	76,1	52,3	57,9	69,8
2017	(56,7 - 57,9)	(52,2 - 54,1)	(60,6 - 62,3)	(34,4 - 36,6)	(48,7 - 51,9)	(59,7 - 62,4)	(66,6 - 69,4)	(74,8 - 77,4)	(51,4 - 53,3)	(57,0 - 58,7)	(68,4 - 71,1)
2010	56,5	52,1	61,3	35,9	50,6	60,2	66,5	73,6*	51,5	57,6	67,8*
2019	(55,7 - 57,3)	(51,0 - 53,1)	(60,2 - 62,3)	(34,5 - 37,4)	(48,9 - 52,2)	(58,3 - 62,1)	(64,4 - 68,6)	(72,2 - 74,9)	(50,4 - 52,6)	(56,5 - 58,8)	(66,7 - 68,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL MES

Serie	Total	Sexo		Curso					Dependencia administrativa		
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	38,9	40,3	37,5	20,9	32,8	41,2	49,9	55,4	33,7	40,4	49,4
	(38,4 - 39,4)	(39,6 - 41,0)	(36,8 - 38,2)	(20,0 - 21,9)	(31,7 - 33,9)	(40,1 - 42,3)	(48,8 - 51,1)	(54,2 - 56,6)	(33,0 - 34,4)	(39,5 - 41,2)	(48,2 - 50,5)
2003	38,7	39,1	38,4	21,2	31,5	42,5	50,8	57,0	34,1	39,8	48,8
	(38,3 - 39,2)	(38,4 - 39,8)	(37,7 - 39,0)	(20,4 - 22,1)	(30,6 - 32,5)	(41,5 - 43,6)	(49,7 - 51,8)	(55,8 - 58,2)	(33,5 - 34,8)	(39,1 - 40,6)	(47,8 - 49,9)
2005	43,3	43,2	43,5	21,4	36,8	47,8	55,6	62,3	38,2	44,7	54,2
	(42,8 - 43,9)	(42,5 - 43,9)	(42,8 - 44,2)	(20,6 - 22,3)	(35,9 - 37,7)	(46,7 - 48,8)	(54,4 - 56,9)	(61,2 - 63,5)	(37,5 - 39,0)	(43,9 - 45,5)	(53,0 - 55,3)
2007	38,1	37,9	38,4	18,7	30,1	41,1	50,3	55,0	33,7	39,2	47,7
	(37,6 - 38,7)	(37,1 - 38,6)	(37,7 - 39,1)	(17,9 - 19,6)	(29,1 - 31,1)	(40,0 - 42,2)	(49,1 - 51,5)	(53,6 - 56,3)	(32,9 - 34,5)	(38,4 - 40,0)	(46,1 - 49,3)
2009	35,5	35,6	35,5	17,6	28,1	37,7	45,7	52,8	32,9	35,5	42,7
	(35,0 - 36,0)	(34,9 - 36,3)	(34,8 - 36,2)	(16,8 - 18,5)	(27,0 - 29,1)	(36,6 - 38,8)	(44,6 - 46,8)	(51,5 - 54,2)	(32,1 - 33,7)	(34,7 - 36,2)	(41,3 - 44,0)
2011	34,7	34,6	34,9	18,7	29,4	38,6	44,7	52,5	31,6	35,1	44,1
	(33,8 - 35,6)	(33,5 - 35,8)	(33,7 - 36,0)	(17,5 - 19,9)	(27,1 - 31,7)	(37,0 - 40,1)	(42,6 - 46,9)	(50,1 - 54,9)	(30,5 - 32,7)	(33,8 - 36,3)	(42,2 - 46,0)
2013	35,6	35,6	35,7	16,6	30,9	38,2	46,9	51,4	32,9	36,0	45,8
	(34,8 - 36,5)	(34,6 - 36,7)	(34,6 - 36,8)	(15,5 - 17,8)	(29,3 - 32,6)	(36,1 - 40,3)	(44,8 - 48,9)	(49,6 - 53,2)	(31,7 - 34,2)	(34,9 - 37,2)	(43,5 - 48,1)
2015	35,6	34,2	37,0	16,4	27,9	35,9	49,7	53,6	32,3	35,4	48,8
	(34,9 - 36,4)	(33,1 - 35,3)	(36,0 - 38,0)	(15,3 - 17,5)	(26,4 - 29,4)	(34,5 - 37,3)	(47,8 - 51,5)	(51,5 - 55,6)	(31,0 - 33,5)	(34,4 - 36,4)	(46,6 - 51,1)
2017	31,1	28,7	33,4	13,7	23,3	31,6	41,3	50,0	27,3	30,5	46,8
	(30,4 - 31,7)	(27,8 - 29,6)	(32,5 - 34,3)	(12,8 - 14,5)	(21,7 - 24,9)	(30,3 - 33,0)	(39,7 - 43,0)	(48,4 - 51,5)	(26,5 - 28,1)	(29,5 - 31,4)	(45,5 - 48,0)
2019	29,8*	27,2*	32,5	14,1	22,8	30,9	38,0*	47,5	25,8*	30,0	43,5*
	(29,0 - 30,5)	(26,2 - 28,2)	(31,4 - 33,5)	(13,1 - 15,0)	(21,2 - 24,5)	(29,4 - 32,3)	(36,2 - 39,8)	(45,2 - 49,8)	(24,6 - 26,9)	(28,9 - 31,1)	(42,3 - 44,8)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE BEBIDAS ENERGÉTICAS

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

BEBIDAS ENERGÉTICAS VIDA

		Se	xo			Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	33,9	34,9	33,1	22,3	32,7	38,7	39,8	41,0	25,5	36,0	51,0
2011	(33,1 - 34,8)	(33,7 - 36,2)	(31,9 - 34,2)	(20,8 - 23,8)	(30,6 - 34,7)	(37,1 - 40,3)	(37,9 - 41,8)	(38,2 - 43,9)	(24,2 - 26,8)	(34,8 - 37,3)	(49,2 - 52,8)
2042	73,5	76,4	70,8	61,3	73,2	77,9	79,2	77,7	67,4	75,8	84,4
2013	(72,8 - 74,2)	(75,4 - 77,3)	(69,8 - 71,8)	(59,6 - 63,1)	(71,8 - 74,5)	(76,3 - 79,4)	(77,7 - 80,8)	(75,9 - 79,4)	(66,2 - 68,6)	(74,8 - 76,8)	(83,0 - 85,9)
2015	78,9	80,9	76,9	68,7	78,8	81,3	84,1	82,7	73,9	80,9	83,3
2015	(78,2 - 79,5)	(80,0 - 81,7)	(76,1 - 77,8)	(67,4 - 70,1)	(77,4 - 80,2)	(79,5 - 83,1)	(83,0 - 85,2)	(81,2 - 84,2)	(72,6 - 75,3)	(80,1 - 81,7)	(81,6 - 84,9)
2017	79,0	80,2	78,1	67,8	77,6	81,3	84,1	85,9	73,9	81,4	81,1
2017	(78,5 - 79,5)	(79,4 - 80,9)	(77,3 - 78,8)	(66,5 - 69,0)	(76,5 - 78,7)	(80,2 - 82,5)	(83,1 - 85,1)	(84,7 - 87,0)	(73,0 - 74,8)	(80,7 - 82,1)	(80,0 - 82,2)
2010	80,2*	80,5	80,1*	72,0*	79,2*	81,8	84,0	85,1	76,1*	82,2	81,4
2019	(79,6 - 80,8)	(79,7 - 81,2)	(79,2 - 80,9)	(70,7 - 73,3)	(78,0 - 80,5)	(80,4 - 83,1)	(82,6 - 85,3)	(83,9 - 86,3)	(75,2 - 77,1)	(81,4 - 83,0)	(80,5 - 82,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO

		Se	Sexo			Curso		Depo	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	24,7	25,8	23,8	15,3	23,5	29,2	29,2	30,1	17,9	26,2	40,3
2011	(23,9 - 25,5)	(24,6 - 27,0)	(22,8 - 24,8)	(14,2 - 16,5)	(21,6 - 25,3)	(27,8 - 30,6)	(27,4 - 30,9)	(26,9 - 33,2)	(16,8 - 18,9)	(25,0 - 27,3)	(38,7 - 41,9)
2042	60,3	63,0	57,8	48,7	60,4	65,0	65,1	63,8	53,6	62,9	71,7
2013	(59,4 - 61,2)	(61,9 - 64,1)	(56,6 - 59,0)	(46,7 - 50,6)	(58,7 - 62,1)	(63,2 - 66,8)	(63,0 - 67,2)	(61,9 - 65,6)	(52,3 - 54,8)	(61,6 - 64,1)	(69,6 - 73,9)
2045	64,9	67,6	62,1	54,1	65,5	67,2	70,4	68,1	58,8	67,5	69,2
2015	(64,0 - 65,7)	(66,5 - 68,7)	(61,1 - 63,2)	(52,5 - 55,8)	(63,8 - 67,2)	(65,1 - 69,4)	(68,8 - 72,0)	(66,4 - 69,8)	(57,2 - 60,3)	(66,5 - 68,5)	(67,1 - 71,3)
2017	62,7	64,6	61,2	52,4	62,1	65,2	66,9	68,2	56,8	65,3	66,1
2017	(62,1 - 63,4)	(63,6 - 65,5)	(60,2 - 62,1)	(50,9 - 53,8)	(60,6 - 63,6)	(64,0 - 66,5)	(65,3 - 68,5)	(66,8 - 69,6)	(55,8 - 57,7)	(64,4 - 66,3)	(64,6 - 67,6)
2010	67,0*	68,4*	65,8*	60,0*	66,7*	69,3*	70,5*	69,1	61,3*	69,6*	70,4*
2019	(66,3 - 67,7)	(67,5 - 69,2)	(64,8 - 66,8)	(58,5 - 61,4)	(65,0 - 68,3)	(67,9 - 70,6)	(69,0 - 72,0)	(67,6 - 70,7)	(60,2 - 62,4)	(68,7 - 70,6)	(69,1 - 71,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

BEBIDAS ENERGÉTICAS MES

		Se	Sexo			Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	13,0	14,9	11,2	7,9	13,3	15,8	13,5	16,8	9,0	14,3	19,3
2011	(12,3 - 13,7)	(14,0 - 15,9)	(10,5 - 12,0)	(6,8 - 8,9)	(11,6 - 14,9)	(14,6 - 17,0)	(11,8 - 15,3)	(14,8 - 18,8)	(8,0 - 10,0)	(13,3 - 15,2)	(17,7 - 20,9)
2013	33,7	37,5	30,0	26,9	34,8	37,2	35,1	34,7	29,9	35,1	40,1
2013	(32,9 - 34,4)	(36,4 - 38,5)	(28,9 - 31,0)	(25,4 - 28,3)	(33,1 - 36,5)	(35,7 - 38,6)	(33,5 - 36,7)	(32,3 - 37,0)	(28,9 - 30,9)	(33,9 - 36,2)	(38,1 - 42,1)
2015	37,7	41,8	33,6	31,9	38,3	39,5	40,9	38,6	35,0	39,6	35,1
2015	(36,9 - 38,5)	(40,8 - 42,7)	(32,5 - 34,6)	(30,6 - 33,2)	(36,6 - 39,9)	(37,4 - 41,5)	(39,0 - 42,7)	(36,6 - 40,5)	(33,5 - 36,4)	(38,6 - 40,7)	(33,2 - 37,1)
2017	35,3	38,3	32,6	29,5	37,0	36,8	36,4	37,2	31,8	37,5	34,0
2017	(34,7 - 36,0)	(37,4 - 39,1)	(31,7 - 33,4)	(28,2 - 30,7)	(35,8 - 38,3)	(35,4 - 38,1)	(34,8 - 38,0)	(35,8 - 38,6)	(30,9 - 32,7)	(36,5 - 38,4)	(32,5 - 35,4)
2010	40,5*	44,0*	37,1*	36,9*	42,2*	40,2*	43,1*	39,8*	37,2*	42,0*	41,7*
2019	(39,7 - 41,2)	(43,0 - 44,9)	(35,9 - 38,3)	(35,4 - 38,4)	(40,7 - 43,8)	(38,3 - 42,2)	(41,3 - 44,9)	(38,2 - 41,4)	(36,1 - 38,4)	(40,9 - 43,1)	(40,5 - 43,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS VIDA

		Sexo				Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2012	27,5	27,6	27,3	14,0	24,5	30,7	34,3	37,8	24,7	28,0	36,9
2013	(26,7 - 28,3)	(26,5 - 28,7)	(26,2 - 28,4)	(13,1 - 15,0)	(22,6 - 26,4)	(28,9 - 32,4)	(32,4 - 36,1)	(35,7 - 39,9)	(23,7 - 25,7)	(26,8 - 29,2)	(34,6 - 39,1)
2015	35,2	34,8	35,6	17,3	29,9	37,7	45,8	49,6	33,4	35,7	38,7
2015	(34,4 - 36,1)	(33,7 - 35,9)	(34,6 - 36,5)	(16,4 - 18,3)	(28,2 - 31,7)	(36,3 - 39,2)	(43,2 - 48,4)	(47,8 - 51,4)	(32,3 - 34,6)	(34,5 - 36,9)	(36,6 - 40,7)
2017	32,7	30,9	34,6	15,7	27,0	34,0	40,9	50,2	30,9	33,2	36,2
2017	(32,1 - 33,4)	(30,0 - 31,7)	(33,7 - 35,5)	(14,7 - 16,6)	(25,6 - 28,3)	(32,7 - 35,4)	(38,8 - 43,0)	(48,3 - 52,1)	(29,9 - 31,8)	(32,2 - 34,2)	(35,0 - 37,4)
2040	32,5	31,1	33,9	17,1*	25,4	34,9	41,9	47,0*	29,9	33,4	36,3
2019	(31,8 - 33,2)	(30,2 - 32,0)	(32,9 - 35,0)	(16,0 - 18,3)	(24,0 - 26,8)	(33,4 - 36,4)	(40,1 - 43,6)	(45,1 - 48,8)	(28,8 - 31,1)	(32,4 - 34,3)	(34,9 - 37,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS AÑO

Serie		Sexo				Curso		Depo	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2042	22,3	22,4	22,1	11,1	20,0	24,8	28,1	30,5	19,0	23,1	31,5
2013	(21,6 - 23,0)	(21,4 - 23,4)	(21,1 - 23,1)	(10,3 - 11,9)	(18,1 - 21,9)	(23,2 - 26,3)	(26,5 - 29,7)	(28,4 - 32,5)	(18,2 - 19,9)	(22,0 - 24,2)	(29,3 - 33,8)
2045	28,6	27,9	29,2	13,4	24,7	30,4	38,1	39,8	25,9	29,7	31,5
2015	(27,9 - 29,3)	(26,9 - 28,9)	(28,3 - 30,0)	(12,6 - 14,3)	(23,1 - 26,2)	(29,0 - 31,8)	(36,3 - 40,0)	(38,2 - 41,5)	(24,8 - 26,9)	(28,7 - 30,6)	(29,6 - 33,4)
2047	25,0	23,3	26,7	11,3	21,1	26,8	31,4	37,5	22,6	25,8	27,9
2017	(24,4 - 25,7)	(22,5 - 24,2)	(25,8 - 27,6)	(10,5 - 12,1)	(19,9 - 22,4)	(25,5 - 28,1)	(29,2 - 33,5)	(35,6 - 39,3)	(21,9 - 23,4)	(24,8 - 26,9)	(26,7 - 29,0)
2040	25,6	24,4	26,9	12,8*	20,6	27,5	33,0	36,7	22,1	26,9	29,6
2019	(24,9 - 26,2)	(23,6 - 25,1)	(25,8 - 27,9)	(11,8 - 13,9)	(19,3 - 22,0)	(26,0 - 29,0)	(31,4 - 34,6)	(35,2 - 38,3)	(21,0 - 23,2)	(26.0 - 27.8)	(28,2 - 30,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL COMBINADO CON BEBIDAS ENERGÉTICAS MES

		Sexo				Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2012	10,7	11,4	10,0	6,2	10,0	11,6	12,8	14,2	9,2	11,2	13,9
2013	(10,2 - 11,2)	(10,7 - 12,1)	(9,4 - 10,7)	(5,5 - 6,9)	(8,9 - 11,2)	(10,6 - 12,6)	(11,6 - 13,9)	(12,5 - 15,9)	(8,6 - 9,8)	(10,5 - 12,0)	(12,5 - 15,3)
2015	13,6	14,0	13,3	6,8	12,0	14,5	17,4	18,9	13,2	14,0	12,9
2013	(13,1 - 14,2)	(13,2 - 14,7)	(12,5 - 14,0)	(6,2 - 7,5)	(10,9 - 13,0)	(13,2 - 15,7)	(15,8 - 19,0)	(17,3 - 20,5)	(12,3 - 14,2)	(13,2 - 14,7)	(11,5 - 14,2)
2017	11,2	10,7	11,7	5,4	10,3	11,9	13,7	15,9	10,2	11,7	11,5
2017	(10,8 - 11,7)	(10,1 - 11,3)	(11,1 - 12,3)	(4,9 - 5,9)	(9,4 - 11,2)	(10,9 - 12,9)	(12,4 - 15,0)	(14,5 - 17,2)	(9,6 - 10,9)	(11,0 - 12,4)	(10,6 - 12,3)
2010	11,5	11,2	11,9	6,6*	9,7	11,0	14,8	17,2	10,6	12,0	12,4
2019	(11,1 - 12,0)	(10,7 - 11,8)	(11,2 - 12,7)	(5,9 - 7,3)	(8,9 - 10,5)	(9,9 - 12,0)	(13,4 - 16,1)	(16,1 - 18,3)	(9,7 - 11,5)	(11,4 - 12,6)	(11,5 - 13,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE TABACO

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

TABACO VIDA

		Se	•x0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	77,8	74,9	80,6	65,2	75,9	81,3	84,1	85,6	77,6	78,0	77,7
2001	(77,4 - 78,2)	(74,3 - 75,5)	(80,0 - 81,2)	(64,1 - 66,3)	(74,8 - 76,9)	(80,4 - 82,1)	(83,3 - 84,9)	(84,9 - 86,3)	(77,0 - 78,2)	(77,3 - 78,7)	(76,9 - 78,6)
2003	75,5	73,1	77,9	63,4	73,1	79,3	82,6	84,0	75,7	75,3	75,8
2003	(75,1 - 76,0)	(72,4 - 73,8)	(77,3 - 78,5)	(62,2 - 64,6)	(72,0 - 74,2)	(78,5 - 80,2)	(81,8 - 83,4)	(83,2 - 84,8)	(74,9 - 76,4)	(74,6 - 76,0)	(74,8 - 76,7)
2005	69,8	66,3	73,2	54,3	66,6	74,1	77,2	80,8	68,8	70,1	71,5
2005	(69,3 - 70,2)	(65,6 - 66,9)	(72,7 - 73,8)	(53,3 - 55,4)	(65,6 - 67,5)	(73,3 - 75,0)	(76,3 - 78,1)	(79,9 - 81,6)	(68,1 - 69,6)	(69,4 - 70,8)	(70,6 - 72,4)
2007	71,4	68,4	74,2	55,5	67,6	75,0	79,8	81,3	71,2	71,9	70,1
2007	(70,9 - 71,9)	(67,8 - 69,1)	(73,6 - 74,9)	(54,5 - 56,6)	(66,4 - 68,8)	(73,9 - 76,0)	(78,8 - 80,7)	(80,4 - 82,3)	(70,4 - 72,0)	(71,2 - 72,6)	(68,8 - 71,4)
2009	68,2	65,2	71,4	51,2	64,3	72,6	76,4	79,3	68,9	67,6	68,4
2009	(67,7 - 68,7)	(64,5 - 65,9)	(70,7 - 72,1)	(50,0 - 52,5)	(63,1 - 65,5)	(71,6 - 73,6)	(75,3 - 77,5)	(78,2 - 80,4)	(68,0 - 69,8)	(66,8 - 68,3)	(67,1 - 69,6)
2011	57,2	53,9	60,3	40,9	53,6	62,9	67,1	69,8	58,6	56,8	55,6
2011	(56,3 - 58,2)	(52,7 - 55,1)	(59,0 - 61,6)	(38,8 - 43,0)	(51,5 - 55,7)	(61,4 - 64,5)	(65,4 - 68,8)	(67,3 - 72,3)	(57,3 - 59,8)	(55,4 - 58,2)	(53,9 - 57,3)
2013	58,1	54,6	61,5	39,5	57,4	60,8	68,0	68,4	59,3	57,9	53,2
2013	(57,2 - 58,9)	(53,4 - 55,8)	(60,4 - 62,5)	(37,8 - 41,1)	(55,6 - 59,1)	(59,0 - 62,5)	(66,1 - 69,9)	(66,7 - 70,2)	(58,1 - 60,5)	(56,7 - 59,0)	(51,5 - 55,0)
2015	57,2	53,7	60,6	37,6	52,0	61,6	69,4	69,2	57,4	57,5	54,4
2015	(56,3 - 58,0)	(52,6 - 54,8)	(59,4 - 61,7)	(35,9 - 39,4)	(50,2 - 53,7)	(59,9 - 63,3)	(67,8 - 71,0)	(67,3 - 71,1)	(56,0 - 58,8)	(56,3 - 58,6)	(51,9 - 56,8)
2017	50,6	46,3	54,7	27,4	43,9	54,0	62,4	70,1	52,5	50,4	46,0
2017	(49,9 - 51,3)	(45,3 - 47,3)	(53,7 - 55,8)	(25,9 - 28,9)	(42,0 - 45,8)	(52,5 - 55,4)	(60,8 - 63,9)	(68,4 - 71,8)	(51,4 - 53,5)	(49,3 - 51,5)	(44,6 - 47,3)
2019	43,2*	39,7*	46,8*	23,6*	34,2*	46,5*	53,7*	63,2*	44,2*	43,0*	41,2*
2019	(42,4 - 44,0)	(38,7 - 40,7)	(45,7 - 47,9)	(22,3 - 24,9)	(32,3 - 36,1)	(44,8 - 48,2)	(52,1 - 55,3)	(61,4 - 64,9)	(43,0 - 45,4)	(41,9 - 44,1)	(39,7 - 42,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TABACO AÑO

		Se	exo			Curso			Depe	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	55,9	51,7	59,9	42,5	54,3	59,0	62,4	64,5	54,4	56,2	59,1
2001	(55,4 - 56,4)	(51,0 - 52,4)	(59,2 - 60,6)	(41,4 - 43,6)	(53,0 - 55,6)	(58,0 - 60,0)	(61,4 - 63,5)	(63,6 - 65,4)	(53,7 - 55,1)	(55,3 - 57,1)	(58,0 - 60,1)
2003	51,6	48,1	55,0	39,0	48,2	55,1	60,0	61,2	50,2	51,7	55,2
2003	(51,1 - 52,1)	(47,4 - 48,9)	(54,4 - 55,7)	(37,8 - 40,2)	(47,1 - 49,3)	(54,0 - 56,1)	(58,9 - 61,1)	(60,1 - 62,3)	(49,4 - 51,0)	(50,9 - 52,5)	(54,1 - 56,3)
2005	53,0	48,6	57,4	37,7	51,2	58,2	59,6	61,7	51,4	53,9	55,1
2003	(52,5 - 53,5)	(48,0 - 49,3)	(56,8 - 58,0)	(36,7 - 38,8)	(50,2 - 52,3)	(57,3 - 59,1)	(58,4 - 60,8)	(60,6 - 62,8)	(50,6 - 52,2)	(53,2 - 54,6)	(54,1 - 56,1)
2007	48,8	45,0	52,6	34,1	45,3	51,7	57,2	58,2	47,4	49,8	49,7
2007	(48,3 - 49,4)	(44,3 - 45,7)	(51,9 - 53,3)	(33,1 - 35,1)	(44,2 - 46,5)	(50,6 - 52,8)	(55,9 - 58,4)	(56,9 - 59,4)	(46,6 - 48,3)	(49,0 - 50,6)	(48,3 - 51,1)
2009	46,3	42,5	50,2	32,0	43,4	49,2	53,8	55,4	46,2	45,7	48,2
2003	(45,7 - 46,8)	(41,8 - 43,1)	(49,5 - 50,9)	(30,9 - 33,1)	(42,2 - 44,5)	(48,1 - 50,4)	(52,6 - 55,0)	(54,2 - 56,6)	(45,4 - 47,1)	(45,0 - 46,5)	(47,0 - 49,5)
2011	38,5	35,4	41,5	25,7	37,4	43,3	43,8	47,8	38,0	38,1	42,5
2011	(37,6 - 39,3)	(34,2 - 36,5)	(40,2 - 42,8)	(24,1 - 27,4)	(35,6 - 39,2)	(41,4 - 45,2)	(42,0 - 45,5)	(44,9 - 50,8)	(36,8 - 39,3)	(36,8 - 39,4)	(40,7 - 44,3)
2013	41,3	37,2	45,3	26,2	42,6	44,5	48,4	46,7	41,2	41,5	40,5
2013	(40,5 - 42,1)	(36,2 - 38,3)	(44,1 - 46,4)	(24,7 - 27,7)	(40,8 - 44,4)	(42,7 - 46,3)	(46,5 - 50,3)	(44,7 - 48,6)	(40,0 - 42,4)	(40,3 - 42,6)	(38,3 - 42,6)
2015	40,0	35,6	44,4	24,2	37,3	42,4	50,3	48,7	39,0	40,3	42,0
2013	(39,2 - 40,9)	(34,6 - 36,7)	(43,2 - 45,6)	(22,7 - 25,6)	(35,2 - 39,5)	(40,9 - 44,0)	(48,6 - 52,0)	(46,8 - 50,7)	(37,8 - 40,3)	(39,0 - 41,5)	(40,0 - 44,1)
2017	33,1	28,8	37,2	15,6	28,6	36,2	41,1	47,1	32,8	32,7	35,6
2017	(32,4 - 33,7)	(27,8 - 29,7)	(36,3 - 38,1)	(14,3 - 16,9)	(27,0 - 30,2)	(34,9 - 37,4)	(39,5 - 42,6)	(45,2 - 49,0)	(31,9 - 33,8)	(31,7 - 33,8)	(34,3 - 37,0)
2019	26,9*	23,4*	30,5*	13,3*	20,0*	29,9*	33,9*	41,0*	25,6*	27,1*	31,0*
2013	(26,3 - 27,6)	(22,6 - 24,2)	(29,4 - 31,6)	(12,3 - 14,4)	(18,5 - 21,5)	(28,4 - 31,3)	(32,2 - 35,6)	(39,6 - 42,5)	(24,4 - 26,7)	(26,2 - 28,0)	(29,7 - 32,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TABACO MES

		Se	:X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	42,0	39,1	44,9	26,4	38,2	45,6	51,0	53,4	40,9	42,1	44,9	
2001	(41,6 - 42,5)	(38,5 - 39,8)	(44,2 - 45,6)	(25,5 - 27,4)	(37,0 - 39,5)	(44,5 - 46,7)	(49,9 - 52,1)	(52,3 - 54,4)	(40,1 - 41,6)	(41,3 - 43,0)	(43,9 - 46,0)	
2003	38,2	35,4	40,9	24,1	33,2	41,8	47,5	51,0	36,9	38,4	41,1	
2003	(37,7 - 38,7)	(34,7 - 36,1)	(40,2 - 41,6)	(23,1 - 25,2)	(32,2 - 34,3)	(40,7 - 42,9)	(46,4 - 48,7)	(49,9 - 52,1)	(36,1 - 37,7)	(37,7 - 39,2)	(40,0 - 42,2)	
2005	41,3	38,4	44,3	26,0	38,3	45,7	49,1	51,5	40,7	41,7	42,1	
2005	(40,8 - 41,8)	(37,7 - 39,0)	(43,6 - 44,9)	(25,0 - 26,9)	(37,2 - 39,3)	(44,7 - 46,8)	(48,0 - 50,3)	(50,4 - 52,6)	(39,8 - 41,5)	(41,0 - 42,5)	(41,1 - 43,1)	
2007	35,4	32,7	38,0	20,7	30,9	38,0	44,2	45,7	34,8	35,7	35,8	
2007	(34,8 - 35,9)	(32,0 - 33,4)	(37,3 - 38,7)	(19,8 - 21,6)	(29,9 - 32,0)	(36,8 - 39,1)	(42,9 - 45,6)	(44,5 - 46,9)	(34,0 - 35,7)	(34,9 - 36,5)	(34,4 - 37,2)	
2009	33,1	30,6	35,6	18,7	29,3	36,3	40,5	43,3	33,6	32,2	34,8	
2009	(32,6 - 33,6)	(30,0 - 31,3)	(34,9 - 36,3)	(17,8 - 19,6)	(28,3 - 30,3)	(35,2 - 37,3)	(39,4 - 41,7)	(42,0 - 44,6)	(32,8 - 34,3)	(31,5 - 33,0)	(33,6 - 35,9)	
2011	25,9	23,5	28,2	13,7	23,0	29,8	31,8	38,0	25,9	25,6	27,7	
2011	(25,1 - 26,6)	(22,5 - 24,6)	(27,1 - 29,3)	(12,3 - 15,1)	(21,5 - 24,5)	(28,3 - 31,3)	(29,9 - 33,6)	(35,3 - 40,8)	(24,7 - 27,0)	(24,5 - 26,7)	(26,1 - 29,3)	
2013	26,7	24,7	28,7	13,6	26,0	28,6	34,4	33,8	26,9	26,7	26,1	
2013	(26,0 - 27,5)	(23,8 - 25,7)	(27,7 - 29,7)	(12,6 - 14,6)	(24,3 - 27,7)	(26,8 - 30,3)	(32,6 - 36,2)	(32,0 - 35,6)	(25,8 - 28,1)	(25,7 - 27,7)	(24,3 - 27,9)	
2015	24,9	22,3	27,4	12,1	21,6	26,9	32,4	34,2	25,9	24,2	25,9	
2013	(24,2 - 25,6)	(21,4 - 23,3)	(26,4 - 28,4)	(11,1 - 13,1)	(20,1 - 23,2)	(25,4 - 28,4)	(30,4 - 34,5)	(32,6 - 35,9)	(24,8 - 27,1)	(23,1 - 25,2)	(24,2 - 27,6)	
2017	19,2	16,6	21,8	7,2	15,4	19,8	25,1	31,4	19,6	18,8	20,5	
2017	(18,6 - 19,8)	(15,8 - 17,4)	(21,0 - 22,6)	(5,6 - 8,8)	(14,2 - 16,5)	(18,7 - 20,8)	(23,8 - 26,5)	(29,6 - 33,3)	(18,8 - 20,5)	(17,8 - 19,7)	(19,3 - 21,7)	
2019	15,2*	13,1*	17,3*	5,5	10,7*	16,5*	20,0*	26,2*	14,9*	14,8*	19,1	
2019	(14,7 - 15,7)	(12,5 - 13,8)	(16,5 - 18,1)	(4,8 - 6,1)	(9,6 - 11,8)	(15,4 - 17,5)	(18,2 - 21,7)	(24,9 - 27,4)	(13,8 - 16,0)	(14,2 - 15,5)	(18,1 - 20,2)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TABACO DIARIO

		Se	×0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2003	15,8	14,8	16,7	5,3	11,3	18,4	23,0	26,6	15,2	15,5	18,3	
2003	(15,4 - 16,2)	(14,3 - 15,4)	(16,2 - 17,3)	(4,8 - 5,8)	(10,5 - 12,0)	(17,4 - 19,3)	(22,0 - 24,0)	(25,6 - 27,6)	(14,6 - 15,7)	(14,9 - 16,1)	(17,4 - 19,2)	
2005	15,3	14,2	16,5	4,7	11,4	17,8	21,6	24,8	14,7	15,3	17,1	
2005	(15,0 - 15,7)	(13,7 - 14,6)	(15,9 - 17,0)	(4,3 - 5,1)	(10,8 - 12,0)	(17,0 - 18,7)	(20,7 - 22,5)	(23,9 - 25,7)	(14,2 - 15,2)	(14,7 - 15,9)	(16,4 - 17,9)	
2007	13,6	12,5	14,7	3,8	10,2	15,0	19,7	21,3	13,4	13,6	14,3	
2007	(13,2 - 14,0)	(12,0 - 13,0)	(14,1 - 15,2)	(3,4 - 4,2)	(9,5 - 10,9)	(14,1 - 15,8)	(18,6 - 20,7)	(20,2 - 22,4)	(12,8 - 14,0)	(13,0 - 14,2)	(13,3 - 15,2)	
2009	12,7	11,6	13,9	4,3	9,8	14,1	17,9	19,4	13,2	12,2	13,1	
2009	(12,3 - 13,0)	(11,1 - 12,0)	(13,4 - 14,4)	(3,8 - 4,7)	(9,1 - 10,5)	(13,3 - 14,9)	(16,9 - 18,8)	(18,4 - 20,4)	(12,6 - 13,7)	(11,7 - 12,7)	(12,2 - 13,9)	
2011	8,1	7,5	8,7	2,7	7,0	9,3	11,2	13,8	8,6	7,8	9,2	
2011	(7,7 - 8,6)	(6,8 - 8,1)	(8,1 - 9,4)	(1,8 - 3,6)	(6,1 - 7,9)	(8,4 - 10,2)	(10,0 - 12,4)	(12,1 - 15,5)	(7,8 - 9,4)	(7,2 - 8,4)	(7,6 - 10,7)	
2013	7,3	7,1	7,5	2,6	5,9	8,0	10,5	10,8	8,2	6,9	6,1	
2013	(6,8 - 7,8)	(6,4 - 7,7)	(6,8 - 8,2)	(2,1 - 3,0)	(5,1 - 6,8)	(6,8 - 9,2)	(9,1 - 11,9)	(9,7 - 11,9)	(7,5 - 8,8)	(6,2 - 7,6)	(5,4 - 6,8)	
2015	6,0	5,5	6,5	1,7	4,2	5,5	9,1	10,8	6,6	5,8	5,5	
2015	(5,6 - 6,4)	(4,9 - 6,0)	(6,0 - 7,1)	(1,4 - 2,1)	(3,5 - 4,9)	(4,8 - 6,2)	(7,6 - 10,7)	(9,6 - 12,0)	(6,0 - 7,2)	(5,1 - 6,4)	(4,7 - 6,3)	
2017	4,3	3,9	4,8	1,0	2,7	3,9	6,1	8,8	4,9	4,1	3,8	
2017	(4,0 - 4,6)	(3,4 - 4,3)	(4,4 - 5,1)	(0,4 - 1,7)	(2,2 - 3,1)	(3,5 - 4,4)	(5,4 - 6,8)	(7,7 - 9,9)	(4,4 - 5,3)	(3,7 - 4,5)	(3,2 - 4,4)	
2010	3,0*	2,9*	3,1*	0,4	1,5*	3,0*	3,8*	7,3*	3,4*	2,8*	2,7*	
2019	(2,8 - 3,2)	(2,5 - 3,2)	(2,7 - 3,5)	(0,2 - 0,6)	(1,1 - 1,8)	(2,5 - 3,5)	(3,3 - 4,4)	(6,6 - 8,1)	(2,9 - 3,8)	(2,6 - 3,1)	(2,3 - 3,1)	

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc Variación}}}$ estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MARIHUANA

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

MARIHUANA VIDA

		Se	·x0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	24,4	26,9	22,0	9,6	18,5	27,1	33,9	38,1	24,8	24,4	23,6
2001	(24,0 - 24,9)	(26,2 - 27,6)	(21,4 - 22,7)	(8,8 - 10,3)	(17,5 - 19,6)	(25,9 - 28,2)	(32,6 - 35,3)	(36,9 - 39,3)	(24,0 - 25,5)	(23,6 - 25,2)	(22,6 - 24,7)
2003	22,2	24,6	19,8	8,8	15,9	25,3	31,1	37,6	22,7	21,6	22,4
2003	(21,7 - 22,7)	(23,9 - 25,3)	(19,2 - 20,4)	(8,0 - 9,5)	(15,0 - 16,8)	(24,1 - 26,5)	(29,8 - 32,4)	(36,2 - 38,9)	(22,0 - 23,5)	(20,8 - 22,3)	(21,3 - 23,5)
2005	19,4	21,1	17,7	6,6	13,1	20,7	27,9	34,5	19,9	18,9	19,6
2005	(19,0 - 19,8)	(20,5 - 21,7)	(17,2 - 18,3)	(6,1 - 7,1)	(12,3 - 13,8)	(19,7 - 21,6)	(26,7 - 29,1)	(33,3 - 35,6)	(19,2 - 20,6)	(18,2 - 19,6)	(18,7 - 20,5)
2007	25,2	27,2	23,3	10,0	19,8	27,0	34,3	38,3	25,9	24,7	25,2
2007	(24,7 - 25,8)	(26,5 - 27,9)	(22,5 - 24,0)	(9,3 - 10,7)	(18,7 - 20,9)	(25,8 - 28,2)	(33,0 - 35,6)	(36,8 - 39,9)	(25,0 - 26,7)	(23,9 - 25,5)	(23,6 - 26,9)
2009	25,3	27,0	23,8	11,3	19,2	27,1	34,0	38,7	27,3	24,2	24,1
2009	(24,8 - 25,8)	(26,3 - 27,7)	(23,1 - 24,5)	(10,6 - 12,0)	(18,3 - 20,2)	(26,0 - 28,2)	(32,7 - 35,4)	(37,4 - 40,1)	(26,4 - 28,1)	(23,5 - 24,9)	(22,9 - 25,3)
2011	26,5	28,1	25,0	14,4	21,8	30,5	35,3	37,1	28,7	26,4	18,6
2011	(25,6 - 27,3)	(27,0 - 29,3)	(23,9 - 26,2)	(13,2 - 15,6)	(20,2 - 23,5)	(28,8 - 32,3)	(33,2 - 37,4)	(34,4 - 39,7)	(27,6 - 29,8)	(25,2 - 27,6)	(16,8 - 20,4)
2013	37,2	39,1	35,3	19,5	34,6	39,5	47,4	49,4	39,1	36,8	30,8
2013	(36,3 - 38,1)	(37,9 - 40,3)	(34,2 - 36,5)	(18,2 - 20,9)	(32,8 - 36,4)	(37,3 - 41,8)	(45,3 - 49,4)	(47,0 - 51,8)	(37,7 - 40,4)	(35,6 - 38,1)	(28,9 - 32,7)
2015	43,7	44,4	42,9	24,4	36,2	46,9	57,0	58,6	45,1	44,5	33,3
2013	(42,8 - 44,6)	(43,2 - 45,5)	(41,7 - 44,2)	(23,1 - 25,7)	(34,3 - 38,2)	(45,0 - 48,8)	(55,3 - 58,8)	(55,9 - 61,4)	(43,7 - 46,5)	(43,2 - 45,9)	(31,0 - 35,6)
2017	41,0	40,9	41,1	18,9	33,2	44,0	52,5	61,2	42,8	41,3	32,8
2017	(40,2 - 41,7)	(39,8 - 41,9)	(40,1 - 42,1)	(17,2 - 20,6)	(31,5 - 34,8)	(42,6 - 45,4)	(50,7 - 54,2)	(59,3 - 63,2)	(41,8 - 43,8)	(40,2 - 42,5)	(31,3 - 34,3)
2019	36,5*	36,1*	36,9*	16,7	27,7*	38,9*	46,3*	58,1*	37,4*	36,6*	31,8
2019	(35,6 - 37,3)	(35,1 - 37,1)	(35,7 - 38,2)	(15,3 - 18,1)	(25,8 - 29,6)	(36,8 - 41,0)	(44,5 - 48,1)	(56,5 - 59,7)	(36,1 - 38,7)	(35,4 - 37,8)	(30,3 - 33,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA AÑO

		Se	×o			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	14,8	16,2	13,5	5,5	11,1	17,0	20,9	22,5	14,4	15,0	15,4	
2001	(14,4 - 15,2)	(15,6 - 16,7)	(13,0 - 14,0)	(5,0 - 6,0)	(10,3 - 11,8)	(16,1 - 17,9)	(19,9 - 21,9)	(21,5 - 23,6)	(13,9 - 15,0)	(14,4 - 15,7)	(14,5 - 16,3)	
2003	13,0	14,3	11,7	4,9	9,1	15,2	18,7	21,6	13,0	12,5	14,3	
2003	(12,7 - 13,4)	(13,8 - 14,8)	(11,3 - 12,2)	(4,4 - 5,4)	(8,5 - 9,8)	(14,4 - 16,1)	(17,7 - 19,7)	(20,6 - 22,7)	(12,5 - 13,5)	(11,9 - 13,1)	(13,4 - 15,2)	
2005	14,7	16,1	13,4	4,8	9,9	16,2	21,2	25,8	15,0	14,3	15,3	
2003	(14,4 - 15,1)	(15,6 - 16,6)	(12,9 - 13,8)	(4,4 - 5,2)	(9,2 - 10,6)	(15,4 - 17,0)	(20,2 - 22,2)	(24,7 - 26,8)	(14,5 - 15,6)	(13,7 - 14,9)	(14,5 - 16,1)	
2007	15,6	16,7	14,5	5,3	12,1	17,2	21,7	23,6	15,3	15,6	16,2	
2007	(15,1 - 16,0)	(16,1 - 17,2)	(13,9 - 15,0)	(4,8 - 5,7)	(11,3 - 12,9)	(16,3 - 18,1)	(20,6 - 22,7)	(22,3 - 24,9)	(14,6 - 15,9)	(15,0 - 16,2)	(14,9 - 17,5)	
2009	15,1	15,7	14,5	6,5	11,6	16,7	20,4	22,1	15,9	14,5	14,8	
2009	(14,7 - 15,4)	(15,2 - 16,2)	(14,0 - 15,0)	(5,9 - 7,1)	(10,9 - 12,3)	(15,8 - 17,5)	(19,4 - 21,5)	(21,0 - 23,1)	(15,3 - 16,5)	(13,9 - 15,0)	(13,9 - 15,7)	
2011	19,5	20,2	18,9	10,5	16,8	23,4	26,2	24,3	20,7	19,6	14,6	
2011	(18,8 - 20,2)	(19,2 - 21,2)	(17,9 - 19,9)	(9,5 - 11,6)	(15,4 - 18,2)	(22,0 - 24,8)	(24,2 - 28,2)	(22,3 - 26,2)	(19,7 - 21,7)	(18,5 - 20,6)	(12,9 - 16,3)	
2013	30,6	31,6	29,6	15,7	29,4	33,2	38,8	38,9	31,5	30,5	26,2	
2013	(29,8 - 31,4)	(30,5 - 32,7)	(28,6 - 30,7)	(14,5 - 16,9)	(27,7 - 31,0)	(31,3 - 35,1)	(37,0 - 40,6)	(36,7 - 41,1)	(30,4 - 32,7)	(29,4 - 31,7)	(24,4 - 27,9)	
2015	34,2	34,4	33,9	18,9	28,7	36,4	45,0	45,4	34,4	35,0	28,3	
2013	(33,3 - 35,0)	(33,3 - 35,5)	(32,9 - 35,0)	(17,6 - 20,2)	(26,9 - 30,5)	(34,8 - 38,1)	(43,1 - 46,8)	(42,8 - 48,1)	(33,1 - 35,7)	(33,7 - 36,2)	(26,3 - 30,3)	
2017	30,9	30,6	31,2	13,1	25,3	34,2	39,9	45,4	31,2	31,3	27,2	
2017	(30,2 - 31,6)	(29,5 - 31,7)	(30,3 - 32,1)	(11,6 - 14,5)	(23,9 - 26,7)	(32,9 - 35,6)	(38,3 - 41,5)	(43,0 - 47,8)	(30,2 - 32,2)	(30,2 - 32,4)	(25,9 - 28,5)	
2019	26,8*	25,9*	27,7*	11,8	21,1*	28,9*	34,3*	41,6*	26,5*	27,1*	25,7	
2019	(26,1 - 27,5)	(25,1 - 26,8)	(26,7 - 28,8)	(10,9 - 12,7)	(19,5 - 22,8)	(27,3 - 30,5)	(32,6 - 36,1)	(39,8 - 43,3)	(25,3 - 27,7)	(26,1 - 28,1)	(24,3 - 27,1)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA MES

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	7,9	9,1	6,6	2,7	5,9	9,1	11,0	12,0	8,0	7,9	7,6
2001	(7,6 - 8,1)	(8,7 - 9,5)	(6,3 - 7,0)	(2,4 - 3,0)	(5,4 - 6,5)	(8,5 - 9,8)	(10,3 - 11,8)	(11,2 - 12,9)	(7,5 - 8,4)	(7,4 - 8,3)	(7,0 - 8,2)
2003	6,8	7,9	5,6	2,6	5,2	7,8	9,5	10,9	7,1	6,4	6,9
2003	(6,5 - 7,0)	(7,6 - 8,3)	(5,3 - 5,9)	(2,3 - 3,0)	(4,7 - 5,6)	(7,2 - 8,4)	(8,8 - 10,3)	(10,1 - 11,6)	(6,7 - 7,5)	(6,0 - 6,8)	(6,3 - 7,5)
2005	6,2	7,1	5,3	2,1	4,5	7,1	8,9	10,0	6,6	5,8	6,4
2000	(6,0 - 6,5)	(6,8 - 7,5)	(5,0 - 5,6)	(1,9 - 2,4)	(4,1 - 4,9)	(6,5 - 7,7)	(8,3 - 9,6)	(9,4 - 10,7)	(6,3 - 7,0)	(5,4 - 6,2)	(5,8 - 6,9)
2007	8,3	9,4	7,3	2,9	6,7	9,5	11,2	12,1	8,6	8,0	8,5
2007	(8,0 - 8,6)	(8,9 - 9,8)	(6,9 - 7,6)	(2,6 - 3,2)	(6,2 - 7,3)	(8,9 - 10,1)	(10,6 - 11,9)	(11,0 - 13,1)	(8,0 - 9,1)	(7,6 - 8,4)	(7,6 - 9,4)
2009	7,7	8,4	7,0	3,5	6,4	8,6	10,3	10,7	8,7	7,2	7,0
2009	(7,4 - 8,0)	(8,8 - 0,8)	(6,7 - 7,4)	(3,1 - 3,9)	(5,9 - 6,9)	(7,9 - 9,2)	(9,6 - 11,1)	(9,9 - 11,5)	(8,2 - 9,2)	(6,8 - 7,6)	(6,4 - 7,5)
2011	11,2	11,4	10,9	6,0	9,9	14,3	14,4	12,9	12,4	11,2	6,0
2011	(10,6 - 11,7)	(10,7 - 12,2)	(10,1 - 11,7)	(5,2 - 6,8)	(8,6 - 11,2)	(13,1 - 15,5)	(13,1 - 15,7)	(11,6 - 14,3)	(11,6 - 13,3)	(10,5 - 12,0)	(5,2 - 6,8)
2013	18,8	20,1	17,5	9,4	18,2	20,1	24,6	23,6	20,2	18,4	14,9
2013	(18,1 - 19,5)	(19,2 - 21,1)	(16,6 - 18,4)	(8,4 - 10,4)	(16,7 - 19,7)	(18,5 - 21,7)	(22,9 - 26,2)	(21,6 - 25,6)	(19,2 - 21,2)	(17,4 - 19,5)	(13,6 - 16,2)
2015	20,1	20,9	19,4	10,4	16,3	21,1	27,1	28,1	21,2	20,2	15,6
2013	(19,4 - 20,8)	(20,0 - 21,7)	(18,4 - 20,3)	(9,5 - 11,4)	(14,9 - 17,7)	(19,8 - 22,4)	(25,4 - 28,7)	(26,1 - 30,0)	(20,0 - 22,3)	(19,3 - 21,2)	(14,3 - 16,9)
2017	17,3	17,8	16,8	7,0	13,7	18,2	22,8	27,4	18,0	17,6	13,5
2017	(16,6 - 18,0)	(16,9 - 18,8)	(16,0 - 17,6)	(5,3 - 8,7)	(12,6 - 14,7)	(17,1 - 19,3)	(21,4 - 24,2)	(25,0 - 29,7)	(17,1 - 18,8)	(16,6 - 18,7)	(12,6 - 14,4)
2019	15,4*	15,2*	15,7	6,5	11,6*	16,0*	20,5*	24,9	15,9*	15,6*	12,4
2019	(14,8 - 16,0)	(14,5 - 15,8)	(14,8 - 16,7)	(5,7 - 7,4)	(10,3 - 13,0)	(14,6 - 17,4)	(18,9 - 22,1)	(23,7 - 26,2)	(14,9 - 16,9)	(14,8 - 16,4)	(11,1 - 13,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE CLORHIDRATO DE COCAÍNA

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

COCAÍNA VIDA

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	itiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	6,2	8,3	4,2	3,0	4,8	6,5	8,4	9,7	6,5	6,5	5,0
2001	(6,0 - 6,5)	(7,9 - 8,8)	(3,9 - 4,4)	(2,7 - 3,4)	(4,2 - 5,4)	(5,9 - 7,1)	(7,6 - 9,1)	(9,0 - 10,4)	(6,1 - 6,9)	(6,0 - 7,0)	(4,5 - 5,5)
2003	5,9	7,9	4,0	3,2	4,5	6,4	7,2	10,2	6,3	6,1	4,8
2003	(5,7 - 6,2)	(7,5 - 8,4)	(3,7 - 4,2)	(2,7 - 3,6)	(4,0 - 5,0)	(5,7 - 7,0)	(6,6 - 7,8)	(9,3 - 11,1)	(5,8 - 6,7)	(5,6 - 6,5)	(4,3 - 5,3)
2005	4,7	6,0	3,3	3,6	4,5	4,7	5,3	5,7	5,6	4,2	3,2
2005	(4,5 - 4,9)	(5,7 - 6,4)	(3,1 - 3,6)	(3,2 - 3,9)	(3,9 - 5,0)	(4,2 - 5,1)	(4,8 - 5,8)	(5,2 - 6,3)	(5,3 - 6,0)	(3,9 - 4,6)	(2,9 - 3,6)
2007	6,1	8,1	4,2	3,8	5,7	6,0	7,3	8,5	6,9	5,7	5,4
2007	(5,9 - 6,4)	(7,7 - 8,5)	(4,0 - 4,5)	(3,3 - 4,2)	(5,2 - 6,2)	(5,4 - 6,5)	(6,7 - 7,9)	(7,6 - 9,5)	(6,4 - 7,3)	Particular subvencionado 6,5 (6,0 - 7,0) 6,1 (5,6 - 6,5) 4,2 (3,9 - 4,6)	(4,7 - 6,1)
2000	6,7	8,8	4,6	4,7	5,8	7,0	8,1	8,5	8,1	6,1	5,2
2009	(6,5 - 7,0)	(8,4 - 9,2)	(4,4 - 4,9)	(4,3 - 5,2)	(5,3 - 6,3)	(6,4 - 7,5)	(7,5 - 8,7)	(7,8 - 9,2)	(7,7 - 8,6)	(5,7 - 6,4)	(4,8 - 5,6)
2011	5,9	7,6	4,1	4,9	4,0	7,2	6,5	8,0	7,5	5,5	3,0
2011	(5,5 - 6,3)	(6,9 - 8,2)	(3,6 - 4,7)	(3,9 - 5,8)	(3,3 - 4,7)	(6,4 - 8,1)	(5,7 - 7,4)	(6,3 - 9,8)	(6,8 - 8,1)	(4,8 - 6,1)	(2,5 - 3,4)
2042	6,0	7,6	4,4	4,4	5,0	5,8	7,2	8,5	7,6	5,3	4,4
2013	(5,6 - 6,4)	(7,0 - 8,1)	(4,0 - 4,8)	(3,9 - 4,9)	(4,3 - 5,6)	(5,0 - 6,7)	(6,3 - 8,1)	(7,3 - 9,7)	(7,0 - 8,2)	(4,8 - 5,7)	(3,5 - 5,2)
2045	7,1	8,5	5,6	5,8	6,3	6,9	8,1	8,9	9,4	6,4	3,5
2015	(6,7 - 7,5)	(7,9 - 9,1)	(5,1 - 6,1)	(5,1 - 6,4)	(5,4 - 7,3)	(6,1 - 7,7)	(7,1 - 9,2)	(7,9 - 9,8)	(8,7 - 10,2)	(5,8 - 6,9)	(2,8 - 4,2)
2047	5,3	6,6	4,1	3,4	4,2	5,5	6,5	7,7	7,3	4,7	2,8
2017	(5,1 - 5,6)	(6,1 - 7,0)	(3,8 - 4,4)	(2,8 - 4,0)	(3,7 - 4,8)	(4,9 - 6,1)	(5,8 - 7,1)	(6,8 - 8,6)	(6,8 - 7,8)	(4,3 - 5,1)	(2,3 - 3,2)
2040	5,3	6,4	4,1	3,9	4,0	5,1	6,6	7,6	6,5*	4,9	2,9
2019	(5,0 - 5,6)	(5,9 - 6,8)	(3,7 - 4,6)	(3,3 - 4,5)	(3,5 - 4,5)	(4,5 - 5,6)	(5,6 - 7,5)	(6,7 - 8,4)	(5,9 - 7,1)	(4,5 - 5,4)	(2,6 - 3,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAĪNA AÑO

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	3,2	4,4	2,1	1,3	2,2	3,6	4,5	5,3	3,2	3,4	2,8
2001	(3,1 - 3,4)	(4,1 - 4,7)	(1,9 - 2,3)	(1,1 - 1,5)	(1,9 - 2,6)	(3,2 - 4,1)	(4,0 - 5,0)	(4,8 - 5,8)	(3,0 - 3,5)	(3,1 - 3,7)	(2,5 - 3,2)
2002	3,1	4,2	1,9	1,6	2,1	3,3	3,8	5,6	3,1	3,2	2,7
2003	(2,9 - 3,2)	(3,9 - 4,5)	(1,8 - 2,1)	(1,3 - 1,9)	(1,8 - 2,4)	(2,9 - 3,8)	(3,4 - 4,2)	(5,0 - 6,2)	(2,8 - 3,3)	(2,9 - 3,5)	(2,3 - 3,1)
2005	2,8	3,8	1,9	1,8	2,6	2,9	3,4	3,9	3,4	2,6	2,1
2005	(2,7 - 3,0)	(3,5 - 4,0)	(1,8 - 2,1)	(1,5 - 2,0)	(2,3 - 2,9)	(2,6 - 3,3)	(3,0 - 3,8)	(3,4 - 4,3)	(3,1 - 3,6)	(2,3 - 2,8)	(1,8 - 2,4)
2007	3,1	4,1	2,0	1,7	2,9	3,0	3,6	4,3	3,4	2,8	2,9
2007	(2,9 - 3,2)	(3,9 - 4,4)	(1,8 - 2,2)	(1,5 - 2,0)	(2,6 - 3,2)	(2,6 - 3,3)	(3,2 - 4,0)	(3,7 - 5,0)	(3,1 - 3,7)	(2,5 - 3,1)	(2,5 - 3,3)
2009	3,4	4,5	2,4	2,4	3,1	3,5	4,1	4,3	4,1	3,0	2,8
2009	(3,2 - 3,6)	(4,2 - 4,7)	(2,2 - 2,5)	(2,1 - 2,7)	(2,7 - 3,4)	(3,1 - 3,9)	(3,7 - 4,5)	(3,8 - 4,7)	(3,8 - 4,4)	(2,8 - 3,3)	(2,4 - 3,1)
2011	3,2	4,5	2,0	2,7	2,7	4,1	3,7	3,0	4,0	3,1	1,7
2011	(2,9 - 3,6)	(4,0 - 5,0)	(1,7 - 2,4)	(2,0 - 3,4)	(2,1 - 3,4)	(3,5 - 4,8)	(2,9 - 4,5)	(2,1 - 3,8)	(3,5 - 4,5)	(2,6 - 3,5)	(1,3 - 2,2)
2013	3,6	4,6	2,6	2,6	3,2	3,4	4,1	5,1	4,5	3,1	3,2
2013	(3,3 - 3,9)	(4,1 - 5,0)	(2,3 - 3,0)	(2,3 - 3,0)	(2,7 - 3,7)	(2,8 - 4,0)	(3,4 - 4,8)	(4,2 - 6,1)	(4,0 - 4,9)	(2,8 - 3,5)	(2,3 - 4,0)
2015	4,2	5,3	3,0	3,6	3,8	4,0	4,5	5,2	5,7	3,7	1,8
2013	(3,9 - 4,5)	(4,8 - 5,8)	(2,7 - 3,3)	(3,1 - 4,1)	(3,0 - 4,6)	(3,3 - 4,7)	(3,8 - 5,3)	(4,6 - 5,8)	(5,2 - 6,3)	(3,3 - 4,1)	(1,4 - 2,2)
2017	3,0	3,7	2,4	1,9	2,3	3,5	3,7	4,1	4,1	2,7	1,7
2017	(2,8 - 3,2)	(3,4 - 4,0)	(2,1 - 2,6)	(1,6 - 2,2)	(1,9 - 2,7)	(3,1 - 3,9)	(3,2 - 4,2)	(3,4 - 4,8)	(3,7 - 4,5)	(2,4 - 3,0)	(1,3 - 2,0)
2019	2,9	3,5	2,3	2,4*	2,4	2,4*	3,7	4,1	3,7	2,6	1,8
2019	(2,7 - 3,1)	(3,2 - 3,8)	(2,0 - 2,6)	(2,0 - 2,8)	(1,9 - 2,8)	(2,0 - 2,8)	(3,0 - 4,4)	(3,6 - 4,6)	(3,2 - 4,1)	(2,3 - 2,9)	(1,5 - 2,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA MES

		Se	xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	1,4	2,0	0,9	0,6	1,0	1,7	1,7	2,3	1,4	1,5	1,2	
2001	(1,3 - 1,5)	(1,8 - 2,1)	(0,8 - 1,0)	(0,5 - 0,8)	(0,8 - 1,2)	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 1,9)	(2,0 - 2,6)	(1,2 - 1,5)	(1,3 - 1,7)	(1,0 - 1,5)	
2002	1,5	2,1	0,9	0,9	1,1	1,6	1,8	2,5	1,6	1,4	1,3	
2003	(1,4 - 1,6)	(1,9 - 2,3)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(1,3 - 1,8)	(1,5 - 2,0)	(2,2 - 2,9)	(1,4 - 1,8)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,6)	
2005	1,2	1,6	0,8	0,8	1,2	1,2	1,5	1,7	1,6	1,0	0,6	
2000	(1,1 - 1,3)	(1,5 - 1,8)	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,4)	(1,2 - 1,8)	(1,4 - 1,9)	(1,5 - 1,8)	(0,9 - 1,2)	(0,5 - 0,8)	
2007	1,5	2,0	0,9	0,8	1,5	1,4	1,8	2,0	1,7	1,3	1,3	
2007	(1,4 - 1,6)	(1,8 - 2,2)	(0,8 - 1,0)	(0,6 - 0,9)	(1,3 - 1,7)	(1,2 - 1,6)	(1,5 - 2,0)	(1,6 - 2,5)	(1,5 - 2,0)	(1,1 - 1,4)	(1,0 - 1,5)	
2009	1,7	2,2	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	1,9	2,1	1,5	1,4	
2009	(1,6 - 1,8)	(2,1 - 2,4)	(1,1 - 1,3)	(1,2 - 1,6)	(1,4 - 1,8)	(1,5 - 1,9)	(1,7 - 2,3)	(1,6 - 2,2)	(1,9 - 2,3)	(1,3 - 1,7)	(1,1 - 1,6)	
2011	1,5	2,2	0,9	1,4	1,1	1,8	1,8	1,5	1,8	1,5	0,9	
2011	(1,3 - 1,8)	(1,9 - 2,6)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 2,0)	(0,7 - 1,5)	(1,4 - 2,2)	(1,3 - 2,4)	(0,8 - 2,2)	(1,5 - 2,2)	(1,1 - 1,8)	(0,7 - 1,2)	
2013	1,6	2,2	1,1	1,4	1,6	1,6	1,5	2,4	2,3	1,3	1,8	
2013	(1,5 - 1,8)	(1,9 - 2,4)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	(1,2 - 1,9)	(1,2 - 2,1)	(1,2 - 1,8)	(1,7 - 3,0)	(2,0 - 2,6)	(1,0 - 1,5)	(1,0 - 2,6)	
2015	1,8	2,4	1,2	1,8	1,4	1,7	1,7	2,7	2,5	1,6	0,8	
2010	(1,6 - 2,0)	(2,2 - 2,7)	(1,0 - 1,3)	(1,4 - 2,2)	(1,1 - 1,7)	(1,3 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(2,3 - 3,1)	(2,2 - 2,9)	(1,4 - 1,8)	(0,6 - 1,0)	
2017	1,1	1,4	0,9	0,9	0,8	1,5	1,3	1,4	1,5	1,0	0,9	
2017	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 0,9)	(1,2 - 1,7)	(1,0 - 1,6)	(1,1 - 1,8)	(1,3 - 1,7)	(0,8 - 1,2)	(0,6 - 1,1)	
2019	1,1	1,2	0,9	1,0	0,9	1,0*	1,3	1,3	1,5	0,9	0,9	
2019	(1,0 - 1,2)	(1,1 - 1,4)	(0,7 - 1,1)	(0,8 - 1,3)	(0,6 - 1,2)	(0,8 - 1,2)	(0,9 - 1,7)	(1,0 - 1,5)	(1,3 - 1,8)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 1,1)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE PASTA BASE

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

PASTA BASE VIDA

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,9	6,6	3,2	2,9	4,6	5,3	6,2	6,0	5,8	4,5	3,3
2001	(4,7 - 5,2)	(6,2 - 7,0)	(3,0 - 3,5)	(2,6 - 3,3)	(4,0 - 5,2)	(4,7 - 5,8)	(5,6 - 6,8)	(5,4 - 6,6)	(5,5 - 6,2)	(4,1 - 4,9)	(2,9 - 3,6)
2003	5,3	7,2	3,5	3,5	4,6	5,6	6,0	7,8	6,3	4,7	4,0
2003	(5,0 - 5,6)	(6,7 - 7,6)	(3,2 - 3,7)	(3,0 - 4,0)	(4,1 - 5,1)	(5,0 - 6,3)	(5,4 - 6,6)	(7,0 - 8,5)	(5,8 - 6,7)	(4,3 - 5,1)	(3,5 - 4,5)
2005	3,7	4,9	2,6	2,3	3,6	4,1	4,2	4,8	5,0	3,0	2,2
2003	(3,5 - 3,9)	(4,6 - 5,2)	(2,4 - 2,8)	(2,0 - 2,5)	(3,1 - 4,1)	(3,7 - 4,5)	(3,8 - 4,6)	(4,3 - 5,4)	(4,6 - 5,4)	(2,8 - 3,3)	(2,0 - 2,5)
2007	5,5	7,0	4,1	4,1	5,5	5,5	5,8	7,0	6,8	4,6	4,7
2007	(5,3 - 5,8)	(6,6 - 7,4)	(3,9 - 4,4)	(3,7 - 4,5)	(5,0 - 6,0)	(5,0 - 6,0)	(5,3 - 6,3)	(6,1 - 7,9)	(6,4 - 7,3)	(4,3 - 5,0)	(4,0 - 5,4)
2009	5,3	6,9	3,8	4,1	5,5	5,8	5,6	5,8	7,1	4,3	4,2
2009	(5,1 - 5,6)	(6,5 - 7,2)	(3,5 - 4,0)	(3,6 - 4,5)	(4,9 - 6,0)	(5,2 - 6,3)	(5,1 - 6,1)	(5,3 - 6,4)	(6,7 - 7,6)	(4,0 - 4,5)	(3,8 - 4,6)
2011	4,1	5,2	2,9	4,0	3,5	4,6	4,3	3,9	6,0	3,4	1,9
2011	(3,7 - 4,5)	(4,7 - 5,8)	(2,5 - 3,4)	(3,2 - 4,9)	(2,7 - 4,3)	(3,8 - 5,5)	(3,5 - 5,2)	(2,5 - 5,3)	(5,1 - 6,8)	(2,9 - 3,9)	(1,5 - 2,3)
2013	4,2	4,9	3,5	4,2	4,0	4,3	4,4	4,3	5,9	3,4	2,2
2013	(3,9 - 4,5)	(4,5 - 5,4)	(3,1 - 3,9)	(3,6 - 4,9)	(3,4 - 4,6)	(3,7 - 4,8)	(3,7 - 5,1)	(3,5 - 5,1)	(5,4 - 6,5)	(3,1 - 3,8)	(1,5 - 3,0)
2015	5,1	6,1	3,9	4,8	5,3	5,4	4,3	5,6	7,2	4,3	2,3
2013	(4,7 - 5,4)	(5,6 - 6,6)	(3,5 - 4,3)	(4,2 - 5,4)	(4,3 - 6,2)	(4,8 - 6,0)	(3,7 - 4,9)	(4,7 - 6,4)	(6,5 - 7,8)	(3,9 - 4,8)	(1,7 - 2,8)
2017	3,1	3,5	2,6	2,7	3,4	2,7	3,6	3,3	4,6	2,6	1,6
2017	(2,9 - 3,3)	(3,3 - 3,8)	(2,4 - 2,9)	(2,4 - 3,0)	(2,9 - 3,9)	(2,3 - 3,0)	(3,0 - 4,2)	(2,8 - 3,8)	(4,3 - 5,0)	(2,3 - 2,8)	(1,2 - 1,9)
2019	3,2	3,9	2,5	3,5*	3,1	3,0	2,9	3,7	4,5	2,8	1,6
2019	(2,9 - 3,5)	(3,6 - 4,3)	(2,1 - 2,8)	(2,8 - 4,1)	(2,6 - 3,6)	(2,5 - 3,6)	(2,3 - 3,6)	(3,0 - 4,3)	(3,9 - 5,0)	(2,4 - 3,1)	(1,3 - 1,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PASTA BASE AÑO

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	2,3	3,1	1,5	1,3	2,1	2,6	2,8	2,9	2,7	2,1	1,5
2001	(2,1 - 2,4)	(2,8 - 3,3)	(1,3 - 1,6)	(1,0 - 1,5)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,0)	(2,4 - 3,1)	(2,5 - 3,3)	(2,5 - 3,0)	(1,8 - 2,3)	(1,3 - 1,7)
2003	2,5	3,5	1,6	1,5	2,2	2,8	2,8	3,8	2,9	2,3	1,9
2003	(2,4 - 2,7)	(3,2 - 3,7)	(1,4 - 1,7)	(1,2 - 1,8)	(1,9 - 2,5)	(2,4 - 3,2)	(2,4 - 3,2)	(3,3 - 4,3)	(2,6 - 3,1)	(2,1 - 2,6)	(1,6 - 2,3)
2005	2,5	3,4	1,7	1,7	2,5	2,8	2,9	2,9	3,4	2,1	1,6
2003	(2,4 - 2,7)	(3,1 - 3,6)	(1,6 - 1,9)	(1,5 - 2,0)	(2,1 - 2,9)	(2,5 - 3,1)	(2,5 - 3,2)	(2,5 - 3,3)	(3,1 - 3,6)	(1,9 - 2,3)	(1,4 - 1,8)
2007	2,6	3,5	1,7	1,7	2,6	2,8	2,6	3,3	3,3	2,1	2,3
2007	(2,4 - 2,8)	(3,3 - 3,8)	(1,6 - 1,9)	(1,4 - 1,9)	(2,3 - 3,0)	(2,5 - 3,2)	(2,3 - 2,9)	(2,7 - 4,0)	(3,0 - 3,6)	(1,9 - 2,3)	(1,9 - 2,8)
2009	2,6	3,4	1,9	2,1	2,8	3,1	2,4	2,7	3,7	2,0	2,0
2009	(2,5 - 2,8)	(3,2 - 3,6)	(1,7 - 2,1)	(1,9 - 2,4)	(2,5 - 3,2)	(2,8 - 3,4)	(2,1 - 2,7)	(2,3 - 3,0)	(3,4 - 4,0)	(1,8 - 2,2)	(1,7 - 2,3)
2011	2,2	3,1	1,3	2,4	2,0	2,5	2,0	2,2	3,2	1,9	1,2
2011	(2,0 - 2,5)	(2,7 - 3,5)	(1,1 - 1,6)	(1,9 - 2,9)	(1,5 - 2,6)	(2,0 - 3,0)	(1,7 - 2,4)	(0,9 - 3,5)	(2,7 - 3,7)	(1,5 - 2,3)	(0,8 - 1,5)
2013	2,3	2,8	1,7	2,2	2,4	2,0	2,4	2,3	3,2	1,8	1,3
2013	(2,1 - 2,5)	(2,5 - 3,1)	(1,4 - 2,0)	(1,9 - 2,6)	(1,9 - 2,8)	(1,6 - 2,5)	(1,9 - 3,0)	(1,7 - 2,8)	(2,9 - 3,6)	(1,5 - 2,1)	(0,6 - 2,1)
2015	2,7	3,4	2,0	3,1	3,2	2,7	2,2	2,4	4,2	2,2	1,1
2015	(2,5 - 3,0)	(3,0 - 3,7)	(1,8 - 2,3)	(2,6 - 3,5)	(2,4 - 3,9)	(2,2 - 3,1)	(1,7 - 2,7)	(2,0 - 2,9)	(3,7 - 4,6)	(1,9 - 2,5)	(0,8 - 1,4)
2017	1,4	1,8	1,0	1,2	1,4	1,4	1,7	1,5	2,3	1,1	0,8
2017	(1,3 - 1,5)	(1,6 - 2,0)	(0,9 - 1,2)	(1,0 - 1,4)	(1,2 - 1,7)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 2,0)	(1,2 - 1,7)	(2,0 - 2,6)	(0,9 - 1,2)	(0,5 - 1,0)
2010	1,7*	2,2*	1,3	1,7*	1,8	1,6	1,3	2,3*	2,4	1,5*	1,0
2019	(1,5 - 1,9)	(1,9 - 2,4)	(1,0 - 1,5)	(1,3 - 2,1)	(1,5 - 2,1)	(1,2 - 1,9)	(1,0 - 1,7)	(1,7 - 2,9)	(2,1 - 2,7)	(1,2 - 1,7)	(0,8 - 1,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PASTA BASE MES

		Se	xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	1,0	1,5	0,6	0,5	1,0	1,3	1,1	1,4	1,3	0,9	0,7	
2001	(0,9 - 1,1)	(1,3 - 1,6)	(0,5 - 0,7)	(0,4 - 0,7)	(0,8 - 1,2)	(1,0 - 1,6)	(0,9 - 1,3)	(1,2 - 1,7)	(1,1 - 1,4)	(0,8 - 1,1)	(0,5 - 0,8)	
2003	1,2	1,7	0,7	0,8	1,0	1,4	1,4	1,8	1,4	1,1	1,0	
2003	(1,1 - 1,3)	(1,5 - 1,9)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 1,0)	(0,8 - 1,2)	(1,1 - 1,6)	(1,1 - 1,6)	(1,5 - 2,1)	(1,2 - 1,5)	(1,0 - 1,3)	(0,8 - 1,2)	
2005	1,1	1,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,4	1,2	1,5	0,9	0,8	
2000	(1,1 - 1,2)	(1,5 - 1,7)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,9 - 1,3)	(1,1 - 1,5)	(1,2 - 1,5)	(1,0 - 1,3)	(1,3 - 1,6)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,9)	
2007	1,2	1,8	0,7	0,9	1,3	1,4	1,1	1,5	1,6	0,9	1,3	
2007	2007 (1,1 - 1,4)	(1,6 - 2,0)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(1,1 - 1,5)	(1,2 - 1,6)	(0,9 - 1,3)	(1,0 - 2,1)	(1,4 - 1,8)	(0,8 - 1,0)	(1,0 - 1,6)	
2009	1,3	1,7	0,9	1,2	1,4	1,5	1,1	1,3	1,9	1,0	1,0	
2009	(1,2 - 1,4)	(1,6 - 1,9)	(0,8 - 1,0)	(1,0 - 1,4)	(1,2 - 1,7)	(1,3 - 1,7)	(0,9 - 1,3)	(1,1 - 1,5)	(1,7 - 2,1)	(0,9 - 1,1)	(0,8 - 1,2)	
2011	1,2	1,6	0,8	1,3	1,1	1,3	1,0	1,2	1,7	1,0	0,7	
2011	(1,0 - 1,4)	(1,3 - 1,9)	(0,5 - 1,0)	(1,0 - 1,5)	(0,6 - 1,7)	(1,0 - 1,6)	(0,7 - 1,3)	(0,2 - 2,3)	(1,3 - 2,1)	(0,7 - 1,2)	(0,4 - 0,9)	
2013	1,1	1,4	0,8	1,3	1,2	1,0	1,1	0,8	1,6	0,8	0,9	
2013	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(0,6 - 1,0)	(1,0 - 1,6)	(0,9 - 1,5)	(0,6 - 1,3)	(0,8 - 1,4)	(0,6 - 1,1)	(1,3 - 1,9)	(0,7 - 1,0)	(0,2 - 1,7)	
2015	1,4	1,8	0,9	1,7	1,6	1,1	1,2	1,2	2,2	1,1	0,5	
2015	(1,2 - 1,5)	(1,5 - 2,0)	(0,8 - 1,1)	(1,3 - 2,1)	(1,2 - 1,9)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,5)	(0,9 - 1,5)	(1,8 - 2,5)	(0,9 - 1,2)	(0,3 - 0,6)	
2017	0,8	0,9	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	0,6	0,4	
2017	(0,7 - 0,9)	(0,8 - 1,1)	(0,5 - 0,7)	(0,5 - 0,9)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 1,1)	(0,5 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(0,5 - 0,7)	(0,2 - 0,5)	
2019	0,9*	1,2*	0,6	0,9	1,0	1,0	0,7	1,1*	1,4	0,7	0,8*	
2019	(0,8 - 1,0)	(1,0 - 1,4)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 1,1)	(0,7 - 1,2)	(0,7 - 1,2)	(0,5 - 0,9)	(1,0 - 1,3)	(1,2 - 1,6)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 1,0)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE COCAÍNA TOTAL (COCAÍNA + PASTA BASE)

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

COCAÍNA TOTAL VIDA

		Se	xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	7,7	10,2	5,3	3,8	6,3	8,1	10,3	11,4	8,4	7,7	6,0	
2001	(7,4 - 8,0)	(9,7 - 10,7)	(5,0 - 5,6)	(3,4 - 4,2)	(5,6 - 7,0)	(7,4 - 8,8)	(9,5 - 11,1)	(10,6 - 12,1)	(7,9 - 8,9)	(7,1 - 8,3)	(5,5 - 6,5)	
2003	7,6	10,0	5,3	4,2	6,0	8,3	9,2	12,4	8,4	7,4	6,0	
2003	(7,3 - 7,9)	(9,5 - 10,5)	(5,0 - 5,6)	(3,7 - 4,8)	(5,5 - 6,6)	(7,6 - 9,1)	(8,5 - 10,0)	(11,4 - 13,3)	(7,9 - 8,9)	(6,9 - 8,0)	(5,4 - 6,6)	
2005	6,6	8,5	4,7	4,5	6,3	6,8	7,6	8,4	8,3	5,8	4,4	
2005	(6,3 - 6,9)	(8,1 - 8,9)	(4,4 - 5,0)	(4,1 - 4,9)	(5,5 - 7,1)	(6,2 - 7,4)	(7,0 - 8,2)	(7,7 - 9,2)	(7,7 - 8,8)	(5,4 - 6,2)	(3,9 - 4,8)	
2007	8,0	10,2	5,8	5,0	7,4	8,0	9,3	10,9	9,2	7,3	6,8	
2007	(7,7 - 8,3)	(9,7 - 10,7)	(5,5 - 6,2)	(4,5 - 5,5)	(6,8 - 8,0)	(7,3 - 8,6)	(8,6 - 10,0)	(9,8 - 12,0)	(8,7 - 9,8)	(6,9 - 7,7)	(6,0 - 7,5)	
2009	8,2	10,7	5,8	5,7	7,5	8,7	9,7	10,3	10,2	7,2	6,6	
2009	(8,0 - 8,5)	(10,2 - 11,1)	(5,5 - 6,1)	(5,1 - 6,2)	(6,9 - 8,1)	(8,0 - 9,4)	(9,0 - 10,4)	(9,5 - 11,0)	(9,6 - 10,7)	(6,8 - 7,6)	(6,1 - 7,2)	
2011	7,4	9,2	5,5	6,2	5,5	8,8	8,3	9,2	9,5	6,8	3,7	
2011	(6,9 - 7,9)	(8,5 - 9,9)	(4,9 - 6,2)	(5,2 - 7,2)	(4,6 - 6,4)	(7,8 - 9,9)	(7,2 - 9,4)	(7,1 - 11,3)	(8,6 - 10,3)	(6,0 - 7,5)	(3,1 - 4,3)	
2013	7,7	9,3	6,2	6,3	6,7	7,6	8,9	10,1	10,0	6,7	5,0	
2013	(7,3 - 8,1)	(8,7 - 9,9)	(5,7 - 6,6)	(5,5 - 7,0)	(6,0 - 7,4)	(6,7 - 8,4)	(8,0 - 9,8)	(8,9 - 11,4)	(9,3 - 10,7)	(6,2 - 7,3)	(4,2 - 5,9)	
2015	9,0	10,7	7,3	7,5	8,6	9,1	9,6	10,8	12,0	8,1	4,4	
2013	(8,6 - 9,5)	(10,0 - 11,3)	(6,7 - 7,8)	(6,8 - 8,2)	(7,3 - 9,9)	(8,2 - 10,0)	(8,5 - 10,7)	(9,7 - 11,9)	(11,1 - 12,9)	(7,5 - 8,7)	(3,7 - 5,1)	
2017	6,7	8,0	5,5	4,8	5,8	6,5	8,1	8,9	9,3	5,9	3,5	
201/	(6,4 - 7,1)	(7,5 - 8,5)	(5,1 - 5,8)	(4,2 - 5,4)	(5,2 - 6,5)	(5,9 - 7,2)	(7,3 - 8,9)	(7,9 - 10,0)	(8,7 - 9,9)	(5,4 - 6,4)	(3,0 - 4,0)	
2019	6,7	8,0	5,2	5,4	5,3	6,3	7,9	8,9	8,4	6,1	3,6	
2019	(6,3 - 7,0)	(7,5 - 8,5)	(4,7 - 5,7)	(4,7 - 6,2)	(4,6 - 6,0)	(5,6 - 7,0)	(6,8 - 9,0)	(8,1 - 9,8)	(7,7 - 9,1)	(5,7 - 6,6)	(3,2 - 4,0)	

COCAĪNA TOTAL AÑO

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,2	5,6	2,8	1,9	3,3	4,7	5,5	6,4	4,4	4,3	3,4
2001	(4,0 - 4,4)	(5,2 - 5,9)	(2,6 - 3,1)	(1,6 - 2,1)	(2,8 - 3,7)	(4,2 - 5,2)	(5,0 - 6,1)	(5,8 - 6,9)	(4,1 - 4,7)	(3,9 - 4,7)	(3,0 - 3,7)
2003	4,1	5,6	2,7	2,1	3,2	4,6	5,0	6,9	4,3	4,2	3,4
2003	(3,9 - 4,3)	(5,3 - 6,0)	(2,5 - 2,9)	(1,8 - 2,5)	(2,8 - 3,6)	(4,0 - 5,1)	(4,5 - 5,5)	(6,3 - 7,6)	(4,0 - 4,6)	(3,8 - 4,6)	(3,0 - 3,8)
2005	4,2	5,5	2,9	2,6	3,9	4,4	4,9	5,5	5,2	3,6	2,9
2003	(4,0 - 4,4)	(5,2 - 5,8)	(2,6 - 3,1)	(2,3 - 2,8)	(3,4 - 4,4)	(4,0 - 4,9)	(4,5 - 5,4)	(4,9 - 6,0)	(4,8 - 5,5)	(3,3 - 3,9)	(2,5 - 3,2)
2007	4,3	5,8	2,8	2,4	4,1	4,4	4,9	5,9	5,0	3,8	3,8
2007	(4,0 - 4,5)	(5,4 - 6,1)	(2,6 - 3,0)	(2,1 - 2,7)	(3,7 - 4,5)	(4,0 - 4,8)	(4,4 - 5,3)	(5,1 - 6,7)	(4,6 - 5,4)	(3,5 - 4,1)	(3,3 - 4,3)
2009	4,5	5,8	3,1	3,1	4,1	5,0	5,2	5,2	5,7	3,8	3,6
2009	(4,3 - 4,7)	(5,5 - 6,2)	(2,9 - 3,3)	(2,7 - 3,5)	(3,7 - 4,6)	(4,5 - 5,5)	(4,7 - 5,7)	(4,7 - 5,7)	(5,3 - 6,1)	(3,5 - 4,1)	(3,2 - 4,0)
2011	4,4	6,1	2,8	4,1	3,7	5,3	4,8	4,1	5,7	4,1	2,2
2011	(4,0 - 4,8)	(5,5 - 6,6)	(2,4 - 3,2)	(3,3 - 4,9)	(3,0 - 4,5)	(4,5 - 6,1)	(4,0 - 5,7)	(2,6 - 5,5)	(5,1 - 6,3)	(3,5 - 4,6)	(1,7 - 2,7)
2013	4,8	6,0	3,6	3,8	4,4	4,4	5,4	6,4	6,1	4,1	3,5
2013	(4,5 - 5,1)	(5,5 - 6,4)	(3,1 - 4,0)	(3,3 - 4,2)	(3,8 - 4,9)	(3,7 - 5,1)	(4,7 - 6,1)	(5,3 - 7,4)	(5,6 - 6,7)	(3,7 - 4,5)	(2,7 - 4,4)
2015	5,5	6,8	4,1	4,9	5,5	5,2	5,8	6,2	7,8	4,7	2,3
2013	(5,1 - 5,9)	(6,2 - 7,3)	(3,7 - 4,5)	(4,3 - 5,5)	(4,3 - 6,6)	(4,4 - 6,0)	(4,9 - 6,6)	(5,5 - 6,9)	(7,1 - 8,5)	(4,2 - 5,2)	(1,8 - 2,9)
2017	3,8	4,7	2,9	2,5	3,1	4,2	4,6	4,8	5,3	3,2	2,1
2017	(3,6 - 4,0)	(4,4 - 5,0)	(2,6 - 3,2)	(2,1 - 2,8)	(2,7 - 3,5)	(3,7 - 4,7)	(4,0 - 5,2)	(4,1 - 5,6)	(4,9 - 5,8)	(2,9 - 3,6)	(1,7 - 2,5)
2019	3,8	4,6	2,9	3,2*	3,4	3,2*	4,2	5,3	4,9	3,4	2,3
2019	(3,5 - 4,1)	(4,3 - 5,0)	(2,5 - 3,3)	(2,7 - 3,7)	(2,9 - 3,9)	(2,7 - 3,7)	(3,5 - 5,0)	(4,6 - 6,0)	(4,4 - 5,3)	(3,1 - 3,8)	(2,0 - 2,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA TOTAL MES

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	2,0	2,7	1,2	0,9	1,6	2,4	2,3	2,9	2,1	2,0	1,5
2001	(1,8 - 2,1)	(2,5 - 2,9)	(1,1 - 1,4)	(0,7 - 1,1)	(1,3 - 1,8)	(2,1 - 2,8)	(2,0 - 2,6)	(2,6 - 3,3)	(1,9 - 2,3)	(1,8 - 2,2)	(1,3 - 1,8)
2003	2,1	2,9	1,2	1,3	1,6	2,3	2,4	3,3	2,3	1,9	1,8
2003	(1,9 - 2,2)	(2,7 - 3,1)	(1,1 - 1,4)	(1,0 - 1,5)	(1,3 - 1,8)	(1,9 - 2,6)	(2,1 - 2,8)	(2,8 - 3,7)	(2,1 - 2,5)	(1,7 - 2,1)	(1,5 - 2,1)
2005	2,0	2,7	1,3	1,3	2,0	2,1	2,4	2,4	2,7	1,6	1,2
2000	(1,9 - 2,1)	(2,5 - 2,9)	(1,2 - 1,4)	(1,1 - 1,5)	(1,7 - 2,2)	(1,8 - 2,4)	(2,1 - 2,7)	(2,1 - 2,7)	(2,4 - 2,9)	(1,5 - 1,8)	(1,0 - 1,4)
2007	2,2	3,0	1,3	1,2	2,2	2,2	2,4	2,9	2,7	1,8	1,9
2007	2007 (2,0 - 2,3)	(2,8 - 3,3)	(1,2 - 1,4)	(1,0 - 1,4)	(2,0 - 2,5)	(1,9 - 2,4)	(2,1 - 2,7)	(2,3 - 3,5)	(2,4 - 3,0)	(1,6 - 1,9)	(1,6 - 2,3)
2009	2,3	3,0	1,6	1,9	2,2	2,4	2,6	2,5	3,0	1,9	1,8
2009	(2,2 - 2,4)	(2,8 - 3,3)	(1,4 - 1,7)	(1,6 - 2,1)	(1,9 - 2,5)	(2,1 - 2,7)	(2,2 - 2,9)	(2,2 - 2,8)	(2,8 - 3,3)	(1,7 - 2,1)	(1,5 - 2,1)
2011	2,3	3,2	1,3	2,1	1,8	2,6	2,5	2,3	2,9	2,1	1,2
2011	(2,0 - 2,5)	(2,8 - 3,6)	(1,0 - 1,5)	(1,6 - 2,7)	(1,2 - 2,3)	(2,1 - 3,2)	(1,9 - 3,2)	(1,2 - 3,5)	(2,4 - 3,4)	(1,7 - 2,5)	(0,9 - 1,5)
2013	2,3	3,0	1,7	2,1	2,4	2,2	2,2	2,9	3,3	1,8	2,0
2013	(2,1 - 2,5)	(2,6 - 3,3)	(1,4 - 2,0)	(1,7 - 2,4)	(1,9 - 2,8)	(1,7 - 2,7)	(1,8 - 2,7)	(2,2 - 3,5)	(2,9 - 3,7)	(1,5 - 2,1)	(1,2 - 2,8)
2015	2,7	3,5	1,8	2,7	2,5	2,4	2,6	3,2	4,0	2,2	1,1
2013	(2,5 - 2,9)	(3,2 - 3,8)	(1,6 - 2,0)	(2,2 - 3,2)	(2,1 - 3,0)	(1,9 - 2,9)	(2,1 - 3,0)	(2,8 - 3,6)	(3,6 - 4,4)	(1,9 - 2,4)	(0,9 - 1,3)
2017	1,6	2,0	1,2	1,3	1,3	2,0	1,8	1,9	2,3	1,4	1,1
2017	(1,5 - 1,8)	(1,8 - 2,2)	(1,1 - 1,4)	(1,1 - 1,5)	(1,1 - 1,6)	(1,7 - 2,2)	(1,4 - 2,2)	(1,5 - 2,4)	(2,0 - 2,5)	(1,2 - 1,6)	(0,8 - 1,4)
2019	1,7	2,0	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	2,1	2,4	1,4	1,3
2019	(1,6 - 1,9)	(1,8 - 2,2)	(1,2 - 1,6)	(1,3 - 1,9)	(1,2 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(1,3 - 2,1)	(1,8 - 2,4)	(2,1 - 2,7)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,5)

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE MDMA-ÉXTASIS SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

ÉXTASIS VIDA

		Se	exo			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	2,6	3,6	1,7	2,3	2,9	2,8	2,7	2,4	3,0	2,4	2,1
2001	(2,4 - 2,8)	(3,3 - 3,9)	(1,5 - 1,9)	(2,0 - 2,6)	(2,4 - 3,5)	(2,4 - 3,2)	(2,3 - 3,2)	(2,1 - 2,7)	(2,7 - 3,3)	(2,1 - 2,8)	(1,8 - 2,4)
2003	3,4	4,5	2,2	3,1	3,3	3,5	3,3	3,9	3,8	3,1	2,9
2003	(3,2 - 3,6)	(4,2 - 4,9)	(2,0 - 2,4)	(2,7 - 3,5)	(2,9 - 3,7)	(3,1 - 4,0)	(2,9 - 3,7)	(3,3 - 4,4)	(3,5 - 4,1)	(2,8 - 3,4)	(2,6 - 3,3)
2005	3,9	4,9	2,9	3,1	4,6	4,2	3,8	3,6	4,7	3,4	2,9
2005	(3,7 - 4,1)	(4,6 - 5,1)	(2,7 - 3,1)	(2,8 - 3,4)	(4,1 - 5,0)	(3,8 - 4,6)	(3,4 - 4,2)	(3,1 - 4,0)	(4,4 - 5,0)	(3,1 - 3,6)	(2,6 - 3,2)
2007	3,8	5,0	2,6	3,4	4,1	3,7	3,8	3,9	4,4	3,3	3,6
2007	(3,6 - 4,0)	(4,8 - 5,3)	(2,4 - 2,8)	(3,0 - 3,7)	(3,8 - 4,5)	(3,4 - 4,1)	(3,4 - 4,1)	(3,4 - 4,4)	(4,1 - 4,7)	Particular subvencionado 2,4 (2,1 - 2,8) 3,1 (2,8 - 3,4) 3,4 (3,1 - 3,6)	(3,1 - 4,1)
2000	3,7	4,6	2,8	3,0	3,8	3,8	4,0	3,7	4,6	3,2	2,9
2009	(3,5 - 3,8)	(4,3 - 4,8)	(2,6 - 3,0)	(2,7 - 3,3)	(3,5 - 4,2)	(3,4 - 4,2)	(3,6 - 4,3)	(3,2 - 4,1)	(4,2 - 4,9)	(3,0 - 3,4)	(2,6 - 3,2)
2044	2,2	2,8	1,7	2,2	2,2	2,2	2,3	2,4	3,0	1,9	1,7
2011	(2,0 - 2,4)	(2,5 - 3,2)	(1,5 - 1,9)	(1,8 - 2,6)	(1,8 - 2,5)	(1,9 - 2,4)	(1,9 - 2,7)	(1,8 - 3,1)	(2,7 - 3,3)	(1,6 - 2,1)	(1,3 - 2,2)
2042	3,7	4,2	3,2	3,6	4,1	3,6	3,8	3,3	4,5	3,3	2,7
2013	(3,5 - 4,0)	(3,8 - 4,6)	(2,9 - 3,6)	(3,1 - 4,2)	(3,6 - 4,7)	(3,0 - 4,1)	(3,2 - 4,4)	(2,7 - 3,9)	(4,1 - 5,0)	(3,0 - 3,7)	(2,3 - 3,2)
2045	4,6	5,6	3,5	4,0	5,2	4,7	4,3	4,9	6,1	4,2	2,3
2015	(4,3 - 4,9)	(5,2 - 6,1)	(3,2 - 3,9)	(3,5 - 4,4)	(4,5 - 5,9)	(4,1 - 5,3)	(3,5 - 5,2)	(4,2 - 5,6)	(5,6 - 6,6)	(3,8 - 4,6)	(1,8 - 2,8)
2047	2,4	3,0	1,8	2,1	2,5	2,4	2,7	2,4	3,4	2,1	1,7
2017	(2,3 - 2,6)	(2,8 - 3,3)	(1,6 - 2,0)	(1,8 - 2,5)	(2,1 - 2,9)	(2,1 - 2,8)	(2,4 - 3,1)	(2,1 - 2,8)	(3,1 - 3,7)	(1,8 - 2,3)	(1,5 - 1,9)
2040	4,1*	4,6*	3,6*	2,8	3,3*	3,6*	5,0*	6,5*	4,8*	4,0*	2,1
2019	(3,7 - 4,5)	(4,2 - 4,9)	(2,9 - 4,2)	(2,3 - 3,4)	(2,8 - 3,7)	(2,9 - 4,2)	(3,7 - 6,4)	(5,7 - 7,2)	(4,0 - 5,7)	(3,6 - 4,4)	(1,8 - 2,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

EXTASIS AÑO

		Se	2X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	1,1	1,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,2	1,1	1,3	0,9	0,9	
2001	(1,0 - 1,2)	(1,4 - 1,7)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,8 - 1,3)	(1,0 - 1,6)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(1,1 - 1,5)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,1)	
2002	1,4	1,9	0,8	1,2	1,3	1,4	1,3	1,7	1,5	1,3	1,3	
2003	(1,2 - 1,5)	(1,7 - 2,1)	(0,7 - 1,0)	(1,0 - 1,5)	(1,0 - 1,5)	(1,1 - 1,7)	(1,1 - 1,5)	(1,4 - 2,0)	(1,3 - 1,6)	(1,1 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	
2005	1,9	2,4	1,4	1,5	2,4	2,0	1,7	1,6	2,3	1,6	1,5	
2005	(1,8 - 2,0)	(2,2 - 2,6)	(1,2 - 1,5)	(1,3 - 1,6)	(2,1 - 2,7)	(1,8 - 2,3)	(1,5 - 2,0)	(1,3 - 1,9)	(2,1 - 2,5)	(1,4 - 1,7)	(1,3 - 1,7)	
2007	1,6	2,2	1,1	1,5	2,0	1,6	1,5	1,6	1,9	1,3	1,9	
2007	(1,5 - 1,8)	(2,0 - 2,4)	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,7)	(1,7 - 2,2)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 1,7)	(1,3 - 2,0)	(1,8 - 2,1)	(1,2 - 1,5)	(1,5 - 2,2)	
2009	1,7	2,2	1,2	1,5	1,9	1,8	1,7	1,6	2,2	1,4	1,3	
2009	(1,6 - 1,8)	(2,0 - 2,3)	(1,1 - 1,3)	(1,2 - 1,7)	(1,7 - 2,2)	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 1,9)	(1,4 - 1,9)	(2,0 - 2,4)	(1,3 - 1,6)	(1,1 - 1,5)	
2011	1,3	1,5	1,0	1,3	1,2	1,2	1,1	1,4	1,5	1,1	1,0	
2011	(1,1 - 1,4)	(1,3 - 1,7)	(0,9 - 1,2)	(1,0 - 1,6)	(1,0 - 1,5)	(1,0 - 1,5)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,8)	(1,3 - 1,7)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 1,4)	
2013	2,1	2,2	1,9	2,1	2,3	2,0	2,2	1,5	2,6	1,8	1,4	
2013	(1,9 - 2,2)	(2,0 - 2,5)	(1,6 - 2,1)	(1,8 - 2,5)	(1,9 - 2,7)	(1,6 - 2,4)	(1,7 - 2,6)	(1,1 - 1,8)	(2,3 - 3,0)	(1,6 - 2,0)	(1,0 - 1,7)	
2015	2,5	3,1	1,9	2,2	3,3	2,4	2,0	2,7	3,5	2,2	1,0	
2013	(2,3 - 2,7)	(2,8 - 3,4)	(1,7 - 2,2)	(1,8 - 2,5)	(2,8 - 3,8)	(2,0 - 2,9)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,1)	(3,2 - 3,9)	(2,0 - 2,5)	(0,8 - 1,3)	
2017	1,2	1,5	0,8	1,0	1,2	1,1	1,4	1,2	1,7	1,0	0,8	
2017	(1,1 - 1,3)	(1,4 - 1,7)	(0,7 - 0,9)	(0,9 - 1,2)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	(0,9 - 1,4)	(1,5 - 1,9)	(0,9 - 1,1)	(0,6 - 0,9)	
2019	2,6*	2,8*	2,4*	1,6*	1,9*	2,1*	3,7*	4,2*	3,0*	2,6*	1,5*	
2019	(2,3 - 2,9)	(2,5 - 3,1)	(1,8 - 3,0)	(1,2 - 1,9)	(1,6 - 2,2)	(1,6 - 2,6)	(2,4 - 5,0)	(3,6 - 4,9)	(2,2 - 3,8)	(2,2 - 2,9)	(1,2 - 1,7)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ÉXTASIS MES

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	0,5	0,7	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4
2001	(0,4 - 0,6)	(0,6 - 0,9)	(0,2 - 0,3)	(0,3 - 0,5)	(0,3 - 0,6)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,6)	(0,5 - 0,7)	(0,3 - 0,6)	(0,3 - 0,5)
2003	0,6	0,9	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6
2003	(0,6 - 0,7)	(0,8 - 1,0)	(0,3 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,7)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,7)	(0,4 - 0,7)
2005	0,8	1,0	0,5	0,6	1,0	0,8	0,7	0,7	1,0	0,6	0,6
2005	(0,7 - 0,8)	(0,9 - 1,1)	(0,4 - 0,6)	(0,5 - 0,7)	(0,9 - 1,2)	(0,7 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,9)	(0,8 - 1,1)	(0,5 - 0,7)	(0,5 - 0,8)
2007	0,7	1,0	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,9	0,5	0,6
2007	(0,6 - 0,7)	(0,9 - 1,1)	(0,3 - 0,4)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,7)	(0,5 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,5 - 0,8)
2000	0,8	1,1	0,6	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	1,1	0,7	0,6
2009	(0,8 - 0,9)	(1,0 - 1,2)	(0,5 - 0,7)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 0,8)	(0,4 - 0,7)
2011	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5
2011	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,6)	(0,2 - 0,3)	(0,4 - 0,6)	(0,2 - 0,5)	(0,3 - 0,4)	(0,2 - 0,4)	(0,2 - 0,4)	(0,4 - 0,6)	(0,2 - 0,4)	(0,2 - 0,8)
2042	0,9	1,0	0,8	1,1	0,9	0,9	1,0	0,6	1,3	0,7	0,5
2013	(0,8 - 1,0)	(0,9 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,8 - 1,4)	(0,7 - 1,1)	(0,6 - 1,1)	(0,7 - 1,4)	(0,4 - 0,8)	(1,1 - 1,5)	(0,6 - 0,9)	(0,3 - 0,7)
2015	1,1	1,4	0,8	1,1	1,3	1,1	0,9	1,2	1,7	0,9	0,6
2010	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(0,6 - 0,9)	(0,8 - 1,3)	(0,9 - 1,6)	(0,8 - 1,3)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,6)	(1,4 - 2,0)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,7)
2017	0,5	0,6	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,2
2017	(0,4 - 0,5)	(0,5 - 0,7)	(0,2 - 0,3)	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,6)	(0,3 - 0,6)	(0,3 - 0,6)	(0,6 - 0,8)	(0,3 - 0,5)	(0,2 - 0,3)
2019	1,3*	1,3*	1,3*	0,6	0,8*	1,1*	1,9*	2,2*	1,8*	1,1*	0,7*
2019	(1,0 - 1,6)	(1,1 - 1,5)	(0,7 - 1,8)	(0,4 - 0,9)	(0,6 - 1,0)	(0,7 - 1,4)	(0,7 - 3,1)	(1,5 - 2,9)	(1,0 - 2,5)	(0,9 - 1,3)	(0,5 - 0,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE INHALABLES

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers o pinturas

INHALABLES VIDA

		Se	eXO			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,5	5,9	3,1	2,9	4,0	5,0	5,5	5,6	4,6	4,3	4,7
2001	(4,3 - 4,7)	(5,6 - 6,3)	(2,9 - 3,4)	(2,5 - 3,2)	(3,5 - 4,5)	(4,5 - 5,6)	(4,9 - 6,1)	(5,1 - 6,1)	(4,3 - 5,0)	(3,9 - 4,7)	(4,2 - 5,1)
2003	8,2	9,5	6,9	6,4	8,1	9,1	8,7	9,0	9,0	7,5	7,6
2003	(7,9 - 8,5)	(9,0 - 9,9)	(6,5 - 7,2)	(5,9 - 7,0)	(7,4 - 8,8)	(8,4 - 9,8)	(8,0 - 9,3)	(8,3 - 9,7)	(8,5 - 9,5)	(7,0 - 7,9)	(7,0 - 8,2)
2005	5,9	6,5	5,4	4,3	6,1	6,7	6,6	6,3	6,7	5,3	5,5
2005	(5,7 - 6,2)	(6,2 - 6,8)	(5,1 - 5,6)	(3,9 - 4,6)	(5,6 - 6,6)	(6,2 - 7,1)	(6,0 - 7,1)	(5,7 - 6,8)	(6,4 - 7,1)	(5,0 - 5,6)	(5,1 - 6,0)
2007	8,0	8,6	7,5	7,4	8,5	8,0	8,2	7,8	8,3	7,9	7,8
2007	(7,8 - 8,3)	(8,2 - 9,0)	(7,1 - 7,8)	(6,9 - 8,0)	(8,0 - 9,1)	(7,5 - 8,6)	(7,6 - 8,8)	(7,1 - 8,5)	(7,9 - 8,7)	(7,5 - 8,2)	(7,1 - 8,4)
2009	8,7	8,8	8,6	8,1	9,0	9,4	8,7	7,9	8,9	8,6	8,0
2009	(8,4 - 8,9)	(8,4 - 9,1)	(8,2 - 9,0)	(7,5 - 8,7)	(8,4 - 9,6)	(8,8 - 10,0)	(8,1 - 9,3)	(7,3 - 8,5)	(8,5 - 9,4)	(8,2 - 9,0)	(7,5 - 8,5)
2011	7,9	8,2	7,7	7,2	8,0	9,3	7,6	7,6	8,6	7,7	7,1
2011	(7,4 - 8,4)	(7,5 - 8,9)	(7,1 - 8,3)	(6,2 - 8,1)	(7,0 - 8,9)	(8,3 - 10,3)	(6,8 - 8,4)	(5,4 - 9,7)	(7,7 - 9,6)	(7,0 - 8,3)	(6,0 - 8,1)
2013	10,0	8,8	11,1	9,1	11,4	10,4	10,0	8,3	10,1	10,1	8,3
2013	(9,4 - 10,5)	(8,2 - 9,3)	(10,2 - 12,0)	(8,2 - 10,0)	(10,1 - 12,6)	(9,3 - 11,6)	(8,3 - 11,8)	(7,2 - 9,3)	(9,3 - 10,9)	(9,3 - 10,9)	(7,2 - 9,3)
2015	10,3	10,0	10,4	9,8	11,2	11,3	10,2	8,8	11,0	10,7	5,6
2013	(9,8 - 10,8)	(9,4 - 10,6)	(9,7 - 11,1)	(8,9 - 10,8)	(10,0 - 12,3)	(10,4 - 12,1)	(8,6 - 11,8)	(8,1 - 9,6)	(10,4 - 11,7)	(9,9 - 11,5)	(5,0 - 6,2)
2017	8,3	7,4	9,2	7,3	9,0	8,3	7,9	9,1	9,4	8,3	4,7
2017	(7,9 - 8,7)	(7,0 - 7,8)	(8,6 - 9,7)	(6,6 - 8,0)	(8,2 - 9,8)	(7,7 - 9,0)	(7,1 - 8,7)	(7,7 - 10,4)	(8,9 - 10,0)	(7,7 - 8,9)	(4,2 - 5,2)
2019	7,8	7,6	7,9*	7,1	7,2*	6,9*	9,0	9,0	8,4	7,6	6,5*
2019	(7,3 - 8,2)	(7,1 - 8,1)	(7,3 - 8,6)	(6,4 - 7,7)	(6,4 - 7,9)	(6,2 - 7,7)	(7,5 - 10,6)	(8,1 - 10,0)	(7,5 - 9,3)	(7,1 - 8,1)	(6,0 - 7,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En cuestionario 2001 dice "solventes".

INHALABLES AÑO

		Se	ΧO			Curso			Depe	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	1,9	2,5	1,3	1,2	1,8	2,2	2,3	2,1	1,9	1,7	2,1
2001	(1,8 - 2,0)	(2,3 - 2,7)	(1,2 - 1,4)	(1,0 - 1,4)	(1,5 - 2,1)	(1,9 - 2,5)	(2,0 - 2,7)	(1,8 - 2,3)	(1,7 - 2,2)	(1,5 - 2,0)	(1,8 - 2,4)
2003	3,2	3,6	2,8	2,9	3,2	3,7	3,1	2,9	3,6	2,9	2,8
2003	(3,0 - 3,3)	(3,3 - 3,8)	(2,6 - 3,0)	(2,6 - 3,3)	(2,9 - 3,6)	(3,2 - 4,1)	(2,7 - 3,5)	(2,5 - 3,3)	(3,3 - 3,9)	(2,6 - 3,1)	(2,4 - 3,2)
2005	2,8	3,1	2,6	2,4	3,2	3,3	2,9	2,2	3,3	2,5	2,6
2000	(2,7 - 3,0)	(2,9 - 3,3)	(2,4 - 2,8)	(2,1 - 2,6)	(2,9 - 3,6)	(3,0 - 3,5)	(2,5 - 3,2)	(1,9 - 2,5)	(3,1 - 3,5)	(2,3 - 2,7)	(2,3 - 2,8)
2007	3,1	3,2	3,0	3,0	3,8	3,2	2,8	2,5	3,2	3,0	3,2
2007	(2,9 - 3,3)	(3,0 - 3,4)	(2,8 - 3,2)	(2,7 - 3,3)	(3,5 - 4,2)	(2,9 - 3,5)	(2,5 - 3,1)	(2,1 - 2,8)	(3,0 - 3,5)	(2,8 - 3,2)	(2,8 - 3,6)
2009	3,0	2,9	3,0	3,1	3,4	3,1	2,8	2,3	3,2	2,8	2,9
2009	(2,8 - 3,1)	(2,7 - 3,1)	(2,8 - 3,2)	(2,8 - 3,5)	(3,0 - 3,7)	(2,7 - 3,4)	(2,5 - 3,1)	(2,0 - 2,6)	(2,9 - 3,4)	(2,6 - 3,0)	(2,6 - 3,3)
2011	4,0	4,0	3,9	4,1	4,1	4,2	3,5	3,7	4,5	3,7	4,0
2011	(3,6 - 4,3)	(3,5 - 4,5)	(3,4 - 4,4)	(3,6 - 4,7)	(3,5 - 4,8)	(3,4 - 5,0)	(2,9 - 4,0)	(1,7 - 5,7)	(3,7 - 5,2)	(3,2 - 4,2)	(3,0 - 4,9)
2013	5,2	4,7	5,7	5,9	6,5	5,0	5,0	3,1	5,6	5,2	4,2
2013	(4,9 - 5,6)	(4,2 - 5,1)	(5,2 - 6,3)	(5,1 - 6,7)	(5,5 - 7,5)	(4,2 - 5,7)	(4,1 - 5,8)	(2,5 - 3,8)	(5,0 - 6,2)	(4,6 - 5,7)	(3,2 - 5,1)
2015	5,5	5,5	5,4	5,9	6,9	5,8	4,5	3,6	5,9	5,6	2,8
2010	(5,1 - 5,8)	(5,0 - 6,0)	(4,9 - 5,8)	(5,2 - 6,7)	(5,9 - 7,8)	(5,1 - 6,4)	(3,5 - 5,5)	(3,1 - 4,1)	(5,4 - 6,4)	(5,1 - 6,2)	(2,4 - 3,3)
2017	3,8	3,4	4,2	4,4	4,9	4,0	3,1	2,5	4,3	3,8	2,4
2017	(3,6 - 4,1)	(3,2 - 3,7)	(3,9 - 4,6)	(3,9 - 4,9)	(4,3 - 5,4)	(3,5 - 4,5)	(2,6 - 3,6)	(2,0 - 3,0)	(3,9 - 4,7)	(3,5 - 4,2)	(2,0 - 2,8)
2019	3,8	3,5	4,0	4,3	4,0*	3,4	4,1	2,9	4,2	3,5	3,7*
2019	(3,4 - 4,1)	(3,2 - 3,9)	(3,4 - 4,5)	(3,8 - 4,7)	(3,4 - 4,6)	(2,8 - 3,9)	(2,8 - 5,4)	(2,3 - 3,6)	(3,4 - 5,0)	(3,1 - 3,9)	(3,3 - 4,1)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2001 dice "solventes".

INHALABLES MES

		Se	2X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	0,7	1,0	0,5	0,4	0,8	1,0	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	
2001	(0,6 - 0,8)	(0,8 - 1,1)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,6)	(0,6 - 1,0)	(0,8 - 1,2)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	
2003	1,4	1,6	1,2	1,5	1,4	1,4	1,2	1,3	1,6	1,2	1,1	
2003	(1,3 - 1,5)	(1,4 - 1,7)	(1,0 - 1,3)	(1,2 - 1,7)	(1,2 - 1,6)	(1,2 - 1,7)	(1,0 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	(1,4 - 1,8)	(1,1 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	
2005	1,1	1,2	0,9	0,9	1,3	1,2	1,1	0,8	1,3	1,0	1,0	
2003	(1,0 - 1,2)	(1,1 - 1,4)	(0,8 - 1,0)	(0,8 - 1,0)	(1,1 - 1,5)	(1,0 - 1,3)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 1,0)	(1,1 - 1,4)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,1)	
2007	1,3	1,3	1,2	1,2	1,6	1,2	1,1	1,0	1,3	1,2	1,3	
2007	(1,2 - 1,3)	(1,2 - 1,4)	(1,1 - 1,3)	(1,0 - 1,4)	(1,4 - 1,8)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,3)	(1,2 - 1,5)	(1,1 - 1,3)	(1,0 - 1,5)	
2009	1,3	1,4	1,2	1,4	1,6	1,3	1,1	0,9	1,4	1,2	1,3	
2009	(1,2 - 1,4)	(1,2 - 1,5)	(1,1 - 1,3)	(1,2 - 1,6)	(1,3 - 1,8)	(1,1 - 1,5)	(0,9 - 1,3)	(0,7 - 1,1)	(1,2 - 1,6)	(1,1 - 1,4)	(1,1 - 1,5)	
2011	1,7	1,7	1,8	2,3	1,7	1,7	1,6	1,3	1,8	1,7	1,6	
2011	(1,5 - 1,9)	(1,4 - 2,0)	(1,5 - 2,1)	(1,7 - 2,8)	(1,3 - 2,0)	(1,2 - 2,1)	(1,3 - 1,8)	(0,5 - 2,1)	(1,4 - 2,1)	(1,4 - 2,0)	(1,2 - 2,0)	
2013	2,2	2,0	2,4	2,8	2,6	1,9	2,0	1,4	2,4	2,1	1,7	
2013	(2,0 - 2,4)	(1,7 - 2,2)	(2,0 - 2,7)	(2,2 - 3,3)	(2,1 - 3,1)	(1,4 - 2,4)	(1,4 - 2,5)	(1,0 - 1,7)	(2,1 - 2,7)	(1,8 - 2,4)	(0,9 - 2,4)	
2015	2,3	2,6	2,0	3,0	2,9	1,9	1,9	1,6	2,8	2,3	0,9	
2013	(2,1 - 2,5)	(2,3 - 2,9)	(1,7 - 2,2)	(2,5 - 3,5)	(2,4 - 3,4)	(1,6 - 2,3)	(1,3 - 2,4)	(1,3 - 1,9)	(2,5 - 3,1)	(2,0 - 2,6)	(0,6 - 1,2)	
2017	1,8	1,5	2,0	2,2	2,1	1,9	1,3	1,1	1,8	1,8	1,1	
2017	(1,6 - 1,9)	(1,4 - 1,7)	(1,7 - 2,2)	(1,9 - 2,5)	(1,7 - 2,4)	(1,6 - 2,3)	(1,0 - 1,7)	(0,8 - 1,4)	(1,6 - 2,1)	(1,6 - 2,1)	(0,8 - 1,4)	
2019	1,8	1,8	1,8	2,0	2,1	1,8	1,5	1,5	1,9	1,8	1,9*	
2019	(1,6 - 2,0)	(1,6 - 2,1)	(1,5 - 2,0)	(1,5 - 2,6)	(1,7 - 2,5)	(1,3 - 2,3)	(1,1 - 1,9)	(1,1 - 1,8)	(1,6 - 2,1)	(1,5 - 2,1)	(1,5 - 2,3)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. En cuestionario 2001 dice "solventes".

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Tranquilizantes como clonazepam, alprazolam, diazepam, lorazepam o valium

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA VIDA

		Se	xo			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	9,5	9,2	9,9	6,9	8,8	9,3	11,2	12,0	9,9	9,5	8,5
2007	(9,2 - 9,8)	(8,8 - 9,6)	(9,5 - 10,2)	(6,4 - 7,4)	(8,2 - 9,4)	(8,8 - 9,8)	(10,6 - 11,9)	(11,1 - 12,9)	(9,5 - 10,4)	(9,0 - 9,9)	(7,7 - 9,3)
2009	10,2	9,8	10,6	7,4	9,5	11,0	11,6	12,1	11,4	9,7	8,5
2009	(9,9 - 10,5)	(9,4 - 10,2)	(10,3 - 11,0)	(6,9 - 7,9)	(8,9 - 10,1)	(10,4 - 11,7)	(10,9 - 12,3)	(11,4 - 12,8)	(10,9 - 11,9)	(9,3 - 10,1)	(7,9 - 9,2)
2011	15,6	14,5	16,7	12,6	15,7	16,3	17,1	17,4	15,7	15,9	12,2
2011	(15,0 - 16,2)	(13,7 - 15,2)	(15,8 - 17,6)	(11,4 - 13,7)	(14,2 - 17,1)	(15,0 - 17,5)	(15,9 - 18,4)	(15,9 - 18,9)	(14,9 - 16,6)	(15,1 - 16,8)	(10,7 - 13,8)
2013	16,1	13,8	18,4	13,1	15,9	16,7	17,4	18,5	17,3	15,9	12,9
2013	(15,6 - 16,7)	(13,0 - 14,5)	(17,7 - 19,2)	(12,0 - 14,1)	(14,8 - 17,0)	(15,3 - 18,0)	(16,3 - 18,6)	(16,9 - 20,0)	(16,5 - 18,0)	(15,1 - 16,7)	(11,3 - 14,5)
2015	17,1	15,0	19,1	14,2	16,3	18,3	19,4	17,8	18,4	17,4	10,7
2013	(16,5 - 17,7)	(14,2 - 15,7)	(18,3 - 19,9)	(13,2 - 15,1)	(15,1 - 17,6)	(16,6 - 19,9)	(18,0 - 20,8)	(16,4 - 19,1)	(17,2 - 19,5)	(16,6 - 18,2)	(9,8 - 11,7)
2017	15,5	13,3	17,7	12,5	14,9	15,4	16,8	18,7	16,0	16,0	10,9
2017	(15,1 - 16,0)	(12,6 - 13,9)	(17,0 - 18,3)	(11,7 - 13,3)	(13,9 - 15,9)	(14,4 - 16,5)	(15,7 - 17,9)	(17,4 - 20,0)	(15,4 - 16,7)	(15,3 - 16,7)	(10,1 - 11,7)
2019	16,5*	15,8*	17,2	13,1	15,4	16,6	18,9*	19,3	17,6*	16,3	13,5*
2019	(15,9 - 17,1)	(15,1 - 16,4)	(16,3 - 18,1)	(12,0 - 14,2)	(14,1 - 16,7)	(15,4 - 17,7)	(17,3 - 20,5)	(18,2 - 20,4)	(16,5 - 18,6)	(15,5 - 17,1)	(12,7 - 14,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	4,6	4,4	4,9	3,0	4,3	4,5	5,9	5,8	4,8	4,6	4,3
2007	(4,4 - 4,8)	(4,1 - 4,7)	(4,6 - 5,1)	(2,6 - 3,3)	(3,9 - 4,7)	(4,2 - 4,9)	(5,4 - 6,4)	(5,1 - 6,4)	(4,4 - 5,1)	(4,4 - 4,9)	(3,7 - 4,8)
2009	5,0	4,8	5,3	3,8	4,8	5,3	5,5	6,0	5,7	4,7	4,2
2009	(4,8 - 5,2)	(4,5 - 5,1)	(5,0 - 5,5)	(3,5 - 4,2)	(4,4 - 5,3)	(4,8 - 5,7)	(5,0 - 6,0)	(5,5 - 6,4)	(5,3 - 6,0)	(4,5 - 5,0)	(3,8 - 4,7)
2011	7,5	6,6	8,5	6,0	7,7	8,4	7,9	8,1	7,1	7,9	6,3
2011	(7,1 - 8,0)	(6,1 - 7,2)	(7,8 - 9,1)	(5,2 - 6,8)	(6,5 - 9,0)	(7,4 - 9,3)	(7,0 - 8,7)	(7,3 - 8,9)	(6,6 - 7,7)	(7,3 - 8,6)	(4,4 - 8,1)
2012	9,5	7,9	11,1	8,2	9,5	10,2	10,1	9,6	10,2	9,4	7,4
2013	(9,0 - 10,0)	(7,3 - 8,4)	(10,5 - 11,8)	(7,2 - 9,2)	(8,6 - 10,3)	(8,9 - 11,5)	(9,2 - 11,1)	(8,5 - 10,8)	(9,5 - 10,9)	(8,7 - 10,0)	(5,8 - 8,9)
2015	9,5	8,0	10,9	8,1	9,7	10,5	10,0	9,1	10,1	9,6	6,7
2015	(9,1 - 10,0)	(7,5 - 8,5)	(10,3 - 11,6)	(7,4 - 8,9)	(8,7 - 10,8)	(9,4 - 11,7)	(8,9 - 11,2)	(8,2 - 10,0)	(9,3 - 10,9)	(9,0 - 10,3)	(5,8 - 7,5)
2017	8,6	7,2	9,9	6,9	9,4	8,6	8,8	9,5	8,9	8,8	6,8
2017	(8,3 - 9,0)	(6,8 - 7,7)	(9,3 - 10,5)	(6,3 - 7,6)	(8,6 - 10,2)	(7,9 - 9,4)	(8,0 - 9,6)	(8,3 - 10,7)	(8,3 - 9,4)	(8,2 - 9,4)	(6,3 - 7,4)
2019	9,3*	8,5*	9,9	8,0*	9,0	9,0	10,8*	9,5	9,7	9,2	8,3*
2019	(8,8 - 9,7)	(8,1 - 9,0)	(9,2 - 10,7)	(7,2 - 8,9)	(8,1 - 10,0)	(8,2 - 9,9)	(9,3 - 12,3)	(8,5 - 10,6)	(8,8 - 10,6)	(8,5 - 9,8)	(7,6 - 9,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA MES

		Se	2X0			Curso		Dep	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	1,9	1,9	2,0	1,3	2,0	1,8	2,4	2,3	2,0	1,9	1,6
2007	(1,8 - 2,1)	(1,7 - 2,1)	(1,8 - 2,1)	(1,1 - 1,5)	(1,7 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(2,1 - 2,6)	(1,8 - 2,8)	(1,8 - 2,3)	(1,8 - 2,1)	(1,3 - 2,0)
2009	2,7	2,8	2,7	2,3	2,9	2,9	2,7	2,7	3,0	2,6	2,3
2009	(2,6 - 2,8)	(2,6 - 2,9)	(2,5 - 2,9)	(2,1 - 2,6)	(2,6 - 3,2)	(2,6 - 3,2)	(2,4 - 3,0)	(2,4 - 3,0)	(2,8 - 3,3)	(2,4 - 2,7)	(2,0 - 2,7)
2011	3,1	2,7	3,4	2,9	2,7	3,5	2,9	3,6	2,9	3,3	2,0
2011	(2,8 - 3,3)	(2,4 - 3,0)	(3,1 - 3,8)	(2,4 - 3,3)	(2,3 - 3,1)	(2,9 - 4,1)	(2,4 - 3,3)	(3,0 - 4,3)	(2,6 - 3,2)	(2,9 - 3,6)	(1,6 - 2,4)
2013	3,8	3,3	4,3	3,9	3,7	4,4	3,9	3,1	4,0	3,7	3,4
2013	(3,5 - 4,1)	(2,9 - 3,7)	(3,9 - 4,7)	(3,2 - 4,6)	(3,2 - 4,1)	(3,5 - 5,2)	(3,4 - 4,5)	(2,6 - 3,6)	(3,7 - 4,4)	(3,3 - 4,1)	(1,8 - 4,9)
2015	3,6	3,2	4,0	3,8	3,6	3,9	3,6	3,1	4,1	3,6	2,2
2015	(3,4 - 3,9)	(2,9 - 3,6)	(3,6 - 4,4)	(3,3 - 4,3)	(3,0 - 4,2)	(3,2 - 4,6)	(3,1 - 4,2)	(2,6 - 3,6)	(3,7 - 4,6)	(3,2 - 3,9)	(1,8 - 2,6)
2017	3,5	3,0	3,9	3,0	3,8	3,3	3,7	3,9	3,7	3,6	2,5
201/	(3,3 - 3,7)	(2,7 - 3,3)	(3,6 - 4,3)	(2,6 - 3,3)	(3,3 - 4,3)	(2,8 - 3,8)	(3,1 - 4,2)	(3,2 - 4,5)	(3,3 - 4,1)	(3,3 - 3,9)	(2,1 - 2,9)
2019	3,6	3,2	4,0	3,6	3,3	3,5	3,9	3,5	3,7	3,5	3,2*
2019	(3,3 - 3,8)	(2,9 - 3,4)	(3,6 - 4,4)	(2,9 - 4,3)	(2,8 - 3,8)	(3,0 - 4,0)	(3,2 - 4,6)	(2,8 - 4,1)	(3,4 - 4,1)	(3,1 - 3,9)	(2,6 - 3,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Estimulantes como anfetaminas o ritalín

ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA VIDA

		Se	ΧO			Curso			Dep	endencia administra	itiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	5,6	7,0	4,2	3,8	5,4	6,2	6,7	6,3	5,4	5,2	6,9
2001	(5,4 - 5,8)	(6,6 - 7,4)	(3,9 - 4,4)	(3,4 - 4,2)	(4,8 - 6,0)	(5,6 - 6,7)	(6,1 - 7,3)	(5,8 - 6,8)	(5,1 - 5,8)	(4,8 - 5,6)	(6,4 - 7,4)
2003	5,9	7,0	4,8	3,9	5,3	6,8	6,7	7,8	6,2	5,5	6,2
2003	(5,7 - 6,2)	(6,6 - 7,4)	(4,5 - 5,1)	(3,5 - 4,4)	(4,8 - 5,8)	(6,2 - 7,4)	(6,1 - 7,3)	(7,1 - 8,5)	(5,8 - 6,6)	(5,2 - 5,9)	(5,7 - 6,7)
2005	4,5	5,1	3,8	2,7	4,6	5,0	5,1	5,3	5,1	4,0	4,3
2005	(4,3 - 4,7)	(4,8 - 5,4)	(3,6 - 4,1)	(2,5 - 3,0)	(4,1 - 5,1)	(4,5 - 5,4)	(4,6 - 5,6)	(4,8 - 5,7)	(4,7 - 5,4)	(3,7 - 4,2)	(4,0 - 4,7)
2007	5,6	6,2	4,9	4,5	5,4	5,1	6,5	6,4	5,8	5,4	5,4
2007	(5,3 - 5,8)	(5,9 - 6,6)	(4,6 - 5,2)	(4,1 - 4,9)	(4,9 - 5,9)	(4,7 - 5,5)	(6,0 - 7,1)	(5,8 - 7,1)	(5,5 - 6,2)	(5,0 - 5,7)	(4,8 - 5,9)
2009	5,2	5,8	4,5	4,0	5,1	5,6	5,7	5,5	5,9	4,8	4,4
2009	(5,0 - 5,4)	(5,5 - 6,1)	(4,3 - 4,8)	(3,7 - 4,4)	(4,6 - 5,5)	(5,2 - 6,1)	(5,3 - 6,2)	(5,0 - 6,0)	(5,5 - 6,2)	(4,6 - 5,1)	(4,0 - 4,8)
2011	4,0	3,9	4,1	3,1	3,6	4,4	5,3	3,7	4,4	3,9	3,1
2011	(3,7 - 4,3)	(3,5 - 4,3)	(3,6 - 4,5)	(2,3 - 4,0)	(3,1 - 4,1)	(3,8 - 5,1)	(4,5 - 6,0)	(2,6 - 4,8)	(3,8 - 5,1)	(3,5 - 4,3)	(2,6 - 3,7)
2013	4,0	3,7	4,2	3,2	4,5	4,0	4,1	4,0	4,3	3,7	4,7
2013	(3,7 - 4,2)	(3,4 - 4,0)	(3,8 - 4,5)	(2,8 - 3,6)	(3,8 - 5,1)	(3,5 - 4,5)	(3,5 - 4,7)	(3,3 - 4,7)	(3,9 - 4,7)	(3,3 - 4,1)	(4,0 - 5,3)
2015	4,6	4,2	5,0	3,6	4,6	5,0	5,3	4,5	4,6	4,8	3,0
2015	(4,3 - 4,9)	(3,8 - 4,6)	(4,5 - 5,4)	(3,2 - 4,1)	(4,0 - 5,2)	(4,4 - 5,5)	(4,4 - 6,1)	(3,8 - 5,3)	(4,2 - 5,0)	(4,4 - 5,2)	(2,6 - 3,4)
2017	4,2	3,9	4,4	3,1	4,8	3,8	4,3	4,8	5,1	3,8	3,5
2017	(3,9 - 4,4)	(3,6 - 4,2)	(4,0 - 4,8)	(2,6 - 3,5)	(4,3 - 5,2)	(3,4 - 4,2)	(3,8 - 4,9)	(4,1 - 5,6)	(4,7 - 5,6)	(3,4 - 4,1)	(3,1 - 3,9)
2019	4,8*	4,6*	5,0	3,8*	4,1	4,9*	6,1*	5,4	5,4	4,7*	3,1
2019	(4,4 - 5,2)	(4,3 - 5,0)	(4,4 - 5,6)	(3,3 - 4,2)	(3,5 - 4,7)	(4,2 - 5,7)	(4,7 - 7,4)	(4,8 - 6,0)	(4,6 - 6,2)	(4,3 - 5,2)	(2,8 - 3,4)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA AÑO

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	2,2	2,6	1,7	1,4	2,1	2,6	2,7	2,4	2,2	1,9	2,7
2001	(2,1 - 2,3)	(2,4 - 2,9)	(1,6 - 1,9)	(1,1 - 1,6)	(1,8 - 2,4)	(2,2 - 2,9)	(2,3 - 3,0)	(2,1 - 2,8)	(2,0 - 2,4)	(1,7 - 2,2)	(2,4 - 3,0)
2003	2,3	2,8	1,9	1,4	2,1	2,7	2,5	3,1	2,4	2,2	2,3
2003	(2,2 - 2,5)	(2,5 - 3,0)	(1,7 - 2,1)	(1,2 - 1,7)	(1,8 - 2,4)	(2,4 - 3,1)	(2,2 - 2,9)	(2,7 - 3,5)	(2,2 - 2,6)	(2,0 - 2,5)	(2,0 - 2,6)
2005	2,5	2,8	2,2	1,6	2,8	2,9	2,5	2,6	2,8	2,3	2,1
2005	(2,3 - 2,6)	(2,6 - 3,0)	(2,0 - 2,4)	(1,4 - 1,8)	(2,4 - 3,1)	(2,6 - 3,2)	(2,2 - 2,9)	(2,3 - 2,9)	(2,6 - 3,1)	(2,1 - 2,5)	(1,8 - 2,3)
2007	2,4	2,7	2,0	1,9	2,4	2,2	2,8	2,6	2,6	2,1	2,5
2007	(2,2 - 2,5)	(2,5 - 2,9)	(1,9 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(2,1 - 2,7)	(1,9 - 2,5)	(2,5 - 3,1)	(2,2 - 3,0)	(2,4 - 2,8)	(1,9 - 2,3)	(2,1 - 2,8)
2009	1,8	2,1	1,6	1,5	2,0	2,0	1,9	1,9	2,2	1,6	1,7
2009	(1,7 - 2,0)	(2,0 - 2,3)	(1,4 - 1,7)	(1,3 - 1,7)	(1,7 - 2,3)	(1,8 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(1,7 - 2,2)	(2,0 - 2,4)	(1,5 - 1,8)	(1,4 - 1,9)
2011	1,9	1,8	1,9	1,4	1,7	1,7	2,6	1,9	2,0	1,8	1,7
2011	(1,7 - 2,1)	(1,6 - 2,0)	(1,7 - 2,2)	(1,0 - 1,9)	(1,4 - 2,0)	(1,4 - 2,0)	(2,2 - 3,1)	(1,1 - 2,8)	(1,6 - 2,3)	(1,6 - 2,1)	(1,2 - 2,2)
2013	1,9	1,8	1,9	1,6	2,2	1,6	2,1	1,8	2,2	1,6	2,2
2013	(1,7 - 2,1)	(1,6 - 2,1)	(1,7 - 2,2)	(1,3 - 1,9)	(1,8 - 2,6)	(1,2 - 2,1)	(1,7 - 2,5)	(1,4 - 2,3)	(1,9 - 2,6)	(1,4 - 1,9)	(1,8 - 2,5)
2015	1,8	1,4	2,1	1,6	2,1	1,9	1,8	1,5	1,9	1,8	1,4
2013	(1,6 - 1,9)	(1,2 - 1,6)	(1,8 - 2,3)	(1,3 - 1,9)	(1,7 - 2,4)	(1,5 - 2,2)	(1,3 - 2,2)	(1,2 - 1,8)	(1,6 - 2,1)	(1,5 - 2,0)	(1,2 - 1,7)
2017	2,0	1,9	2,1	1,7	2,5	2,0	2,0	2,0	2,6	1,8	1,7
2017	(1,9 - 2,2)	(1,7 - 2,1)	(1,9 - 2,3)	(1,4 - 1,9)	(2,2 - 2,8)	(1,7 - 2,3)	(1,6 - 2,4)	(1,6 - 2,3)	(2,3 - 2,9)	(1,6 - 2,0)	(1,4 - 1,9)
2019	2,8*	2,6*	3,0*	2,3*	2,6	2,7*	3,8*	2,6*	3,2	2,7*	1,9
2019	(2,5 - 3,1)	(2,4 - 2,9)	(2,4 - 3,5)	(1,7 - 2,9)	(2,2 - 3,1)	(2,1 - 3,3)	(2,5 - 5,1)	(2,3 - 3,0)	(2,4 - 4,0)	(2,4 - 3,1)	(1,6 - 2,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

ESTIMULANTES SIN RECETA MÉDICA MES

		Se	exo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	0,9	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	1,2	
2001	(0,9 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,9 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(1,0 - 1,4)	
2003	1,0	1,2	0,7	0,7	0,9	1,1	1,0	1,2	1,1	0,9	0,9	
2003	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,4)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,9)	(0,8 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,2)	(1,0 - 1,5)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,0)	
2005	1,0	1,2	0,8	0,7	1,2	1,1	1,1	0,9	1,2	0,9	0,9	
2000	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,3)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 0,8)	(1,0 - 1,4)	(0,9 - 1,3)	(0,9 - 1,3)	(0,7 - 1,1)	(1,0 - 1,3)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	
2007	1,0	1,2	0,8	0,9	1,1	0,7	1,2	0,8	1,1	0,8	1,0	
2007	(0,9 - 1,0)	(1,1 - 1,3)	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,9 - 1,3)	(0,6 - 0,9)	(1,0 - 1,4)	(0,6 - 1,0)	(1,0 - 1,2)	(0,7 - 0,9)	(0,8 - 1,2)	
2009	0,9	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1	0,7	0,8	
2009	(0,8 - 0,9)	(0,9 - 1,1)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,0)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,9 - 1,2)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 1,0)	
2011	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,6	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	
2011	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(0,5 - 1,3)	(0,6 - 1,0)	(0,4 - 0,8)	(0,7 - 1,4)	(0,3 - 1,5)	(0,6 - 1,2)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 1,3)	
2013	0,8	0,9	0,8	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	1,0	0,7	1,2	
2013	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 1,0)	(0,8 - 1,2)	(0,5 - 0,9)	(0,6 - 1,0)	(0,6 - 1,1)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,8)	(0,9 - 1,5)	
2045	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	
2015	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,0)	(0,5 - 1,1)	(0,5 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	
2017	0,8	0,9	0,8	0,8	1,1	0,7	1,0	0,7	1,1	0,7	0,9	
2017	(0,7 - 0,9)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,9)	(0,6 - 0,9)	(0,9 - 1,3)	(0,5 - 0,9)	(0,7 - 1,3)	(0,5 - 0,9)	(0,9 - 1,3)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	
2010	1,1*	1,0	1,1*	1,0	1,0	1,2*	1,2	1,1*	1,4*	1,0*	0,7	
2019	(1,0 - 1,2)	(0,9 - 1,2)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 1,3)	(0,8 - 1,3)	(0,8 - 1,5)	(0,8 - 1,5)	(0,8 - 1,3)	(1,1 - 1,6)	(0,8 - 1,2)	(0,5 - 0,9)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2001 dice "anfetaminas".

PREVALENCIAS DE CONSUMO DE ALUCINÓGENOS

SEGÚN SEXO, CURSOS Y DEPENDENCIA ADMINISTRATIVA

Alucinógenos como LSD u otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote

ALUCINÓGENOS VIDA

		Se	•xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	3,6	4,7	2,5	2,9	4,1	3,8	3,9	3,3	4,5	3,0	2,7
2005	(3,4 - 3,8)	(4,4 - 5,0)	(2,4 - 2,7)	(2,6 - 3,2)	(3,6 - 4,6)	(3,4 - 4,2)	(3,5 - 4,2)	(2,9 - 3,7)	(4,2 - 4,9)	(2,8 - 3,3)	(2,4 - 3,0)
2007	3,6	4,7	2,5	3,2	3,8	3,3	3,9	4,0	4,1	3,1	3,8
2007	(3,4 - 3,8)	(4,4 - 5,0)	(2,3 - 2,7)	(2,8 - 3,5)	(3,4 - 4,2)	(2,9 - 3,6)	(3,5 - 4,3)	(3,4 - 4,5)	(3,8 - 4,4)	(2,9 - 3,4)	(3,3 - 4,3)
2009	3,5	4,4	2,5	3,0	3,6	3,6	3,6	3,7	4,4	2,9	2,9
2009	(3,3 - 3,7)	(4,2 - 4,7)	(2,3 - 2,7)	(2,7 - 3,3)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 3,9)	(3,3 - 4,1)	(4,1 - 4,8)	(2,7 - 3,1)	(2,6 - 3,3)
2011	3,7	4,2	3,2	2,6	3,1	4,0	4,5	4,8	4,1	3,5	3,1
2011	(3,4 - 3,9)	(3,8 - 4,6)	(2,8 - 3,5)	(2,2 - 3,0)	(2,6 - 3,7)	(3,6 - 4,5)	(3,9 - 5,2)	(3,6 - 6,0)	(3,8 - 4,5)	(3,1 - 3,9)	(2,5 - 3,6)
2013	5,4	5,8	5,0	3,8	4,7	5,7	6,9	6,2	5,9	5,1	5,4
2013	(5,0 - 5,7)	(5,3 - 6,2)	(4,5 - 5,4)	(3,3 - 4,3)	(4,1 - 5,3)	(4,9 - 6,4)	(5,8 - 8,0)	(5,4 - 7,1)	(5,3 - 6,5)	(4,6 - 5,5)	(4,5 - 6,2)
2015	3,9	4,4	3,3	2,9	3,5	3,6	4,8	5,0	4,6	3,7	2,7
2015	(3,6 - 4,2)	(4,0 - 4,8)	(3,0 - 3,7)	(2,5 - 3,3)	(3,0 - 4,0)	(3,2 - 4,1)	(4,0 - 5,6)	(4,3 - 5,7)	(4,1 - 5,0)	(3,4 - 4,1)	(2,2 - 3,2)
2017	3,9	4,6	3,2	2,3	3,4	4,0	4,9	5,2	4,9	3,4	3,5
2017	(3,7 - 4,1)	(4,3 - 4,9)	(2,9 - 3,4)	(1,9 - 2,8)	(3,0 - 3,9)	(3,5 - 4,4)	(4,4 - 5,4)	(4,6 - 5,8)	(4,5 - 5,2)	(3,1 - 3,7)	(3,2 - 3,9)
2010	4,7*	5,3*	4,1*	2,9	3,9	4,1	5,9	7,3*	5,7	4,4*	2,9*
2019	(4,3 - 5,1)	(4,9 - 5,7)	(3,5 - 4,7)	(2,3 - 3,5)	(3,4 - 4,4)	(3,6 - 4,7)	(4,5 - 7,3)	(6,5 - 8,2)	(4,9 - 6,5)	(4,0 - 4,8)	(2,4 - 3,4)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida.

Falta la pregunta en cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

ALUCINÓGENOS AÑO

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	1,7	2,2	1,1	1,3	2,0	1,9	1,6	1,4	2,1	1,3	1,3
2005	(1,5 - 1,8)	(2,0 - 2,3)	(1,0 - 1,3)	(1,1 - 1,4)	(1,7 - 2,3)	(1,6 - 2,1)	(1,4 - 1,9)	(1,2 - 1,6)	(1,9 - 2,3)	(1,2 - 1,5)	(1,1 - 1,5)
2007	1,5	2,1	1,0	1,3	1,8	1,4	1,5	1,7	1,9	1,2	1,7
2007	(1,4 - 1,6)	(1,9 - 2,3)	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,5)	(1,5 - 2,0)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 1,7)	(1,4 - 2,0)	(1,7 - 2,1)	(1,1 - 1,4)	(1,4 - 2,0)
2009	1,4	1,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,4	1,4	1,8	1,2	1,1
2009	(1,3 - 1,5)	(1,7 - 2,0)	(0,8 - 1,0)	(1,0 - 1,3)	(1,3 - 1,8)	(1,2 - 1,6)	(1,2 - 1,6)	(1,2 - 1,7)	(1,6 - 2,0)	(1,0 - 1,3)	(1,0 - 1,3)
2011	2,2	2,4	2,0	1,7	2,0	2,6	2,4	2,3	2,7	2,0	1,9
2011	(2,0 - 2,4)	(2,1 - 2,6)	(1,8 - 2,3)	(1,4 - 2,1)	(1,6 - 2,4)	(2,3 - 2,9)	(1,9 - 2,9)	(1,9 - 2,7)	(2,4 - 2,9)	(1,7 - 2,3)	(1,5 - 2,3)
2013	3,2	3,3	3,0	2,3	2,6	3,4	4,1	3,7	3,5	3,0	3,1
2013	(2,9 - 3,4)	(3,0 - 3,7)	(2,6 - 3,4)	(1,9 - 2,6)	(2,2 - 3,1)	(2,6 - 4,1)	(3,2 - 5,0)	(3,0 - 4,4)	(2,9 - 4,0)	(2,6 - 3,3)	(2,4 - 3,9)
2015	1,6	1,7	1,5	1,0	1,7	1,5	2,2	1,8	1,7	1,6	1,4
2013	(1,5 - 1,8)	(1,5 - 1,9)	(1,3 - 1,7)	(0,8 - 1,3)	(1,4 - 2,0)	(1,2 - 1,8)	(1,8 - 2,5)	(1,5 - 2,0)	(1,5 - 2,0)	(1,4 - 1,8)	(1,1 - 1,7)
2017	2,0	2,5	1,5	1,3	1,6	2,0	2,4	2,7	2,4	1,8	1,7
2017	(1,8 - 2,1)	(2,3 - 2,7)	(1,3 - 1,6)	(1,0 - 1,5)	(1,4 - 1,9)	(1,7 - 2,3)	(2,1 - 2,8)	(2,3 - 3,2)	(2,2 - 2,7)	(1,6 - 2,0)	(1,4 - 2,1)
2019	2,6*	3,0*	2,2*	1,5	2,2*	2,0	3,8	3,9*	3,0	2,4*	1,9
2019	(2,3 - 2,9)	(2,7 - 3,3)	(1,6 - 2,7)	(1,1 - 1,8)	(1,7 - 2,6)	(1,7 - 2,4)	(2,4 - 5,1)	(3,4 - 4,3)	(2,2 - 3,8)	(2,2 - 2,7)	(1,5 - 2,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida.

Falta la pregunta en cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

ALUCINÓGENOS MES

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	0,7	0,9	0,4	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5
2005	(0,6 - 0,7)	(0,8 - 1,0)	(0,3 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,7 - 0,9)	(0,5 - 0,6)	(0,4 - 0,6)
2007	0,7	0,9	0,4	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,9	0,5	0,5
2007	(0,6 - 0,7)	(0,8 - 1,0)	(0,3 - 0,4)	(0,4 - 0,7)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,6 - 0,8)	(0,5 - 0,8)	(0,8 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,6)
2000	0,6	0,8	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,9	0,5	0,4
2009	(0,6 - 0,7)	(0,7 - 0,9)	(0,4 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,7)	(0,5 - 0,7)	(0,5 - 0,8)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,5)
2011	1,0	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	1,1	1,1	0,9	0,7
2011	(0,8 - 1,1)	(0,9 - 1,2)	(0,6 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(0,6 - 1,2)	(0,9 - 1,3)	(0,6 - 1,0)	(0,7 - 1,5)	(0,9 - 1,2)	(0,8 - 1,1)	(0,5 - 0,9)
2013	1,6	1,7	1,5	1,1	1,5	1,6	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
2013	(1,4 - 1,7)	(1,5 - 1,9)	(1,2 - 1,7)	(0,8 - 1,4)	(1,1 - 1,8)	(1,2 - 1,9)	(1,5 - 2,4)	(1,3 - 2,3)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 1,8)	(1,1 - 1,7)
2015	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5
2015	(0,5 - 0,7)	(0,6 - 0,8)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,7)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,5 - 0,8)	(0,5 - 0,7)	(0,3 - 0,7)
2017	0,6	0,8	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,5	0,4
2017	(0,5 - 0,7)	(0,7 - 1,0)	(0,3 - 0,5)	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,8)	(0,5 - 0,9)	(0,5 - 1,1)	(0,7 - 0,9)	(0,4 - 0,7)	(0,3 - 0,6)
2010	0,9*	1,0	0,7*	0,5	0,9*	0,6	1,0	1,5*	0,9	0,8*	0,8*
2019	(0,7 - 1,0)	(0,8 - 1,3)	(0,6 - 0,9)	(0,3 - 0,6)	(0,7 - 1,1)	(0,5 - 0,8)	(0,7 - 1,4)	(0,9 - 2,1)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 1,0)	(0,5 - 1,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

En cuestionario 2003 sólo se preguntó por consumo alguna vez en la vida.

Falta la pregunta en cuestionario 2001.

En 2011 y 2013 se preguntó por separado por alucinógenos naturales y sintéticos.

Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Variables relacionadas con uso de alcohol y otras drogas

VARIABLES RELACIONADAS CON USO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

- Precocidad
- Promedio de edad de inicio
- Incidencia en el último año
- Intensidad de uso de marihuana y cocaína total
- Tipo de marihuana consumida
- Frecuencia de uso
- Consumo de riesgo de marihuana
- Consumo intenso de alcohol
- Percepción de riesgo
- Actitudes básicas de prevención respecto a marihuana
- Problemas relacionados con el uso de alcohol y otras drogas
- Facilidad de compra
- Facilidad de acceso a drogas
- Oferta actual y reciente de drogas
- Lugar y forma de acceso a alcohol
- Lugar y origen de oferta de marihuana
- Drogas en el entorno escolar
- Uso de drogas en amigos
- Drogas en el entorno del hogar
- Actitud parental frente al uso de alcohol y marihuana

PRECOCIDAD

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER PROBADO LA SUSTANCIA POR PRIMERA VEZ ANTES DE LOS 15 AÑOS

Pregunta: ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna de estas sustancias? En alcohol y cigarrillos no consideres cuando te dieron a probar siendo niño.

TABACO

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	80,3	78,9	81,6	98,4	92,4	82,0	69,8	60,7	78,8	81,7	81,0
2001	(79,9 - 80,7)	(78,2 - 79,6)	(81,0 - 82,2)	(98,1 - 98,8)	(91,7 - 93,2)	(81,1 - 82,9)	(68,8 - 70,9)	(59,5 - 61,9)	(78,2 - 79,5)	(81,0 - 82,4)	(80,1 - 82,0)
2002	82,2	81,2	83,1	98,5	93,1	82,8	71,4	63,1	81,4	83,1	82,5
2003	(81,8 - 82,6)	(80,6 - 81,8)	(82,5 - 83,8)	(98,1 - 98,9)	(92,5 - 93,7)	(81,9 - 83,7)	(70,2 - 72,6)	(62,0 - 64,2)	(80,7 - 82,0)	(82,4 - 83,7)	(81,7 - 83,3)
2005	79,4	78,3	80,4	98,4	93,3	80,2	68,6	58,4	79,0	80,2	78,3
2005	(79,0 - 79,8)	(77,6 - 79,0)	(79,8 - 81,0)	(98,1 - 98,8)	(92,7 - 93,9)	(79,4 - 81,1)	(67,7 - 69,5)	(57,4 - 59,5)	(78,4 - 79,6)	(79,5 - 80,9)	(77,3 - 79,3)
2007	77,7	76,1	79,1	98,9	92,9	80,3	65,6	55,8	77,0	78,5	76,8
2007	(77,2 - 78,2)	(75,3 - 76,9)	(78,3 - 79,8)	(98,6 - 99,2)	(92,2 - 93,6)	(79,4 - 81,3)	(64,6 - 66,7)	60,7 ,9) (59,5 - 61,9) 63,1 ,6) (62,0 - 64,2) 58,4 ,5) (57,4 - 59,5) 55,8 ,7) (54,3 - 57,2) 55,6 ,5) (54,3 - 56,9) 45,8 ,5) (42,0 - 49,6) 46,2 ,0) (43,5 - 48,9) 45,2 ,0) (43,4 - 47,0) 47,1 ,8) (45,1 - 49,1) 37,9*	(76,2 - 77,9)	(77,7 - 79,2)	(75,4 - 78,2)
2009	77,0	75,2	78,6	98,3	92,9	78,9	65,3	55,6	76,2	77,9	76,4
2009	(76,5 - 77,5)	(74,4 - 76,0)	(77,9 - 79,3)	(97,8 - 98,8)	(92,2 - 93,6)	(77,9 - 79,8)	(64,2 - 66,5)	(54,3 - 56,9)	(75,3 - 77,0)	(77,1 - 78,6)	(75,3 - 77,4)
2011	73,5	72,8	74,7	96,4	88,2	75,8	60,3	45,8	74,9	73,5	67,5
2011	(72,3 - 74,6)	(71,1 - 74,4)	(73,2 - 76,2)	(95,1 - 97,7)	(86,9 - 89,4)	(74,1 - 77,4)	(58,1 - 62,5)	(42,0 - 49,6)	(73,3 - 76,5)	(71,7 - 75,2)	(65,4 - 69,5)
2013	69,0	67,6	70,2	96,6	85,9	67,0	54,8	46,2	69,0	69,2	66,4
2013	(68,0 - 69,9)	(66,1 - 69,0)	(68,9 - 71,6)	(95,7 - 97,6)	(84,3 - 87,6)	(65,1 - 68,9)	(52,6 - 57,0)	(43,5 - 48,9)	(67,7 - 70,3)	(67,8 - 70,7)	(64,2 - 68,6)
2015	66,7	65,2	68,0	96,6	83,6	69,3	53,0	45,2	67,9	66,9	61,6
2013	(65,8 - 67,7)	(63,8 - 66,5)	(66,7 - 69,4)	(95,7 - 97,4)	(81,8 - 85,4)	(67,0 - 71,6)	(50,9 - 55,0)	(43,4 - 47,0)	(66,3 - 69,4)	(65,6 - 68,2)	(58,7 - 64,5)
2017	65,3	61,2	68,6	95,1	86,4	66,7	52,5	47,1	67,9	65,3	55,9
2017	(64,4 - 66,2)	(59,9 - 62,5)	(67,2 - 69,9)	(92,5 - 97,6)	(84,9 - 87,8)	(64,9 - 68,5)	(50,3 - 54,8)	(45,1 - 49,1)	(66,7 - 69,1)	(64,0 - 66,7)	(54,0 - 57,8)
2010	59,9*	56,5*	62,7*	96,8	84,4	63,1*	47,1*	37,9*	61,1*	59,8*	55,9
2019	(58,8 - 61,0)	(54,9 - 58,1)	(61,1 - 64,3)	(95,8 - 97,8)	(81,9 - 87,0)	(61,1 - 65,1)	(44,8 - 49,4)	(36,1 - 39,8)	(59,0 - 63,1)	(58,4 - 61,2)	(53,8 - 58,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	67,4	67,4	67,4	96,8	87,0	69,5	53,0	39,9	64,0	69,7	70,2
2001	(66,9 - 67,9)	(66,6 - 68,2)	(66,5 - 68,2)	(96,3 - 97,4)	(86,2 - 87,9)	(68,5 - 70,6)	(51,9 - 54,1)	(38,9 - 41,0)	(63,2 - 64,7)	(68,8 - 70,5)	(69,2 - 71,2)
2002	70,5	71,0	70,1	97,9	88,5	71,6	54,4	43,1	69,0	71,3	72,1
2003	(70,0 - 71,0)	(70,2 - 71,8)	(69,3 - 70,8)	(97,5 - 98,4)	(87,7 - 89,4)	(70,5 - 72,6)	(53,2 - 55,6)	(41,9 - 44,3)	(68,3 - 69,8)	(70,6 - 72,0)	(71,0 - 73,2)
2005	69,1	68,9	69,3	97,8	90,7	71,1	54,0	40,9	66,8	70,2	71,3
2005	(68,5 - 69,6)	(68,1 - 69,7)	(68,5 - 70,1)	(97,4 - 98,2)	(89,9 - 91,4)	(70,1 - 72,1)	(53,0 - 55,0)	(39,8 - 42,0)	(66,0 - 67,7)	(69,3 - 71,1)	(70,1 - 72,4)
2007	68,5	68,4	68,5	98,3	88,8	71,8	53,6	40,5	66,7	70,0	68,0
2007	(67,9 - 69,1)	(67,5 - 69,4)	(67,6 - 69,5)	(97,9 - 98,7)	(87,9 - 89,7)	(70,6 - 72,9)	(52,3 - 54,8)	(39,2 - 41,8)	(65,6 - 67,8)	Particular subvencionado 69.7 (68.8 - 70.5) 71.3 (70.6 - 72.0) 70.2 (69.3 - 71.1)	(66,5 - 69,4)
2009	68,3	68,2	68,3	98,0	91,0	71,3	52,4	40,5	66,7	69,2	68,9
2009	(67,7 - 68,8)	(67,4 - 69,1)	(67,5 - 69,1)	(97,5 - 98,5)	(90,2 - 91,8)	(70,2 - 72,4)	(51,3 - 53,6)	(39,3 - 41,7)	(65,7 - 67,7)	(68,4 - 70,0)	(67,8 - 70,1)
2011	66,2	66,7	66,1	96,4	84,6	65,0	46,4	37,4	66,1	66,7	63,2
2011	(65,2 - 67,2)	(65,4 - 68,0)	(64,8 - 67,5)	(95,5 - 97,3)	(83,0 - 86,1)	(63,5 - 66,5)	(44,5 - 48,4)	(34,8 - 40,0)	(64,5 - 67,6)	(65,4 - 68,0)	(61,2 - 65,2)
2013	65,4	66,1	64,8	96,8	85,0	63,8	48,3	37,7	64,1	66,2	64,9
2015	(64,5 - 66,2)	(64,8 - 67,4)	(63,4 - 66,1)	(96,3 - 97,4)	(83,4 - 86,6)	(62,0 - 65,6)	(46,5 - 50,0)	(35,7 - 39,7)	(62,6 - 65,5)	(65,0 - 67,3)	(63,0 - 66,7)
2015	64,9	65,5	64,3	95,7	84,8	65,3	50,0	37,2	64,4	65,8	61,6
2015	(64,1 - 65,8)	(64,4 - 66,7)	(63,0 - 65,6)	(94,8 - 96,6)	(83,6 - 86,1)	(63,7 - 66,9)	(47,7 - 52,4)	(35,7 - 38,6)	(63,0 - 65,7)	(64,6 - 67,0)	(58,6 - 64,6)
2017	64,7	63,2	65,9	96,4	87,7	64,4	46,9	39,5	64,5	65,4	61,0
2017	(63,9 - 65,4)	(62,2 - 64,3)	(64,7 - 67,1)	(95,5 - 97,3)	(86,6 - 88,8)	(63,0 - 65,9)	(44,6 - 49,1)	(37,8 - 41,1)	(63,5 - 65,4)	(64,2 - 66,6)	(59,4 - 62,6)
2010	63,7	62,0	65,1	97,0	85,9	67,1*	45,5	34,8*	62,3*	64,3	64,2*
2019	(62,8 - 64,5)	(60,9 - 63,1)	(63,6 - 66,5)	(96,4 - 97,5)	(84,2 - 87,5)	(65,0 - 69,1)	(43,7 - 47,2)	(32,8 - 36,7)	(60,7 - 63,8)	Particular subvencionado 69,7 (68,8 - 70,5) 71,3 (70,6 - 72,0) 70,2 (69,3 - 71,1) 70,0 (69,1 - 70,9) 69,2 (68,4 - 70,0) 66,7 (65,4 - 68,0) 66,2 (65,0 - 67,3) 65,8 (64,6 - 67,0) 65,4 (64,2 - 66,6) 64,3	(62,5 - 65,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

INHALABLES

		Se	xo			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	71,5	72,4	70,7	98,0	92,7	68,8	57,6	51,8	75,2	71,7	59,0
2005	(69,1 - 73,8)	(65,7 - 79,1)	(64,4 - 77,0)	(97,7 - 98,3)	(86,0 - 99,4)	(62,2 - 75,4)	(51,8 - 63,5)	(39,9 - 63,7)	(71,8 - 78,7)	(67,4 - 76,1)	(44,1 - 72,4)
2007	67,4	64,1	70,7	97,4	86,5	67,3	43,2	44,1	68,2	68,2	62,6
2007	(65,8 - 69,0)	(61,3 - 66,8)	(68,1 - 73,3)	(95,5 - 99,3)	(84,0 - 89,0)	(63,5 - 71,0)	(39,1 - 47,3)	(38,4 - 49,8)	(65,4 - 71,0)	(65,9 - 70,4)	(58,1 - 67,0)
2009	64,4	63,4	65,5	96,8	89,2	61,8	43,1	33,6	64,0	64,2	65,9
2009	(62,7 - 66,1)	(60,5 - 66,2)	(62,6 - 68,4)	(95,8 - 97,8)	(86,9 - 91,5)	(58,0 - 65,6)	(39,1 - 47,0)	(29,7 - 37,6)	(61,1 - 66,9)	(61,8 - 66,7)	(62,9 - 69,0)
2011	65,6	61,6	69,4	96,6	79,8	58,1	46,5	43,7	68,0	64,3	67,6
2011	(63,0 - 68,2)	(55,9 - 67,3)	(65,0 - 73,7)	(93,7 - 99,4)	(74,0 - 85,5)	(52,1 - 64,1)	(41,7 - 51,2)	(39,3 - 48,1)	(63,9 - 72,2)	(60,7 - 67,8)	(62,3 - 72,8)
2013	66,5	59,9	70,7	96,0	82,0	60,3	41,0	41,6	66,2	66,3	70,2
2013	(63,6 - 69,4)	(56,0 - 63,8)	(66,6 - 74,8)	(94,0 - 97,9)	(78,5 - 85,5)	(56,2 - 64,5)	(34,2 - 47,8)	(35,3 - 47,9)	(63,0 - 69,4)	(62,1 - 70,5)	(67,0 - 73,4)
2015	62,5	55,6	67,8	96,4	80,9	51,9	43,7	37,6	60,4	63,2	66,0
2013	(60,6 - 64,5)	(52,5 - 58,6)	(64,4 - 71,2)	(94,6 - 98,2)	(78,1 - 83,8)	(47,6 - 56,1)	(38,7 - 48,7)	(33,5 - 41,7)	(57,5 - 63,3)	(60,6 - 65,9)	(62,3 - 69,8)
2017	71,8	64,3	76,7	96,6	89,8	70,7	48,3	54,4	71,6	72,4	67,3
2017	(69,8 - 73,9)	(60,8 - 67,7)	(73,5 - 79,9)	(95,4 - 97,8)	(87,4 - 92,2)	(65,1 - 76,4)	(43,4 - 53,3)	(48,6 - 60,3)	(68,7 - 74,4)	(69,4 - 75,3)	(63,3 - 71,4)
2019	68,0*	64,5	70,8	93,6*	87,1	73,5	47,8	51,1	64,0*	69,7	71,5
2019	(65,4 - 70,7)	(59,6 - 69,3)	(63,7 - 77,9)	(92,4 - 94,8)	(81,4 - 92,7)	(67,6 - 79,5)	(43,9 - 51,8)	(44,6 - 57,7)	(61,5 - 66,5)	(65,6 - 73,8)	(69,0 - 74,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

		Se	xo			Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Terc3ero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	59,4	59,2	59,8	96,1	77,2	61,6	38,4	28,4	62,0	58,9	53,8
2011	(57,2 - 61,6)	(55,2 - 63,3)	(56,6 - 63,1)	(94,2 - 97,9)	(71,3 - 83,1)	(58,3 - 64,9)	(32,1 - 44,6)	(25,0 - 31,7)	(59,3 - 64,7)	(56,0 - 61,9)	(42,9 - 64,6)
2042	56,3	53,0	58,3	94,6	77,8	54,1	37,4	24,4	55,9	55,8	63,4
2013	(54,3 - 58,3)	(49,5 - 56,5)	(55,8 - 60,7)	(92,8 - 96,4)	(74,1 - 81,5)	(49,1 - 59,0)	(33,7 - 41,1)	(20,6 - 28,2)	(52,8 - 59,1)	(53,1 - 58,6)	(59,8 - 67,0)
2045	53,6	50,7	55,1	93,7	75,5	53,0	35,7	22,7	52,4	54,0	55,2
2015	(51,9 - 55,2)	(47,6 - 53,8)	(52,6 - 57,5)	(91,7 - 95,7)	(72,0 - 78,9)	(49,7 - 56,2)	(32,7 - 38,7)	(20,0 - 25,4)	(49,6 - 55,2)	(51,8 - 56,2)	(51,6 - 58,7)
2047	55,9	51,0	59,0	90,3	81,5	52,1	36,1	31,4	57,3	55,2	55,9
2017	(53,8 - 57,9)	(47,6 - 54,4)	(56,6 - 61,4)	(83,7 - 97,0)	(78,9 - 84,1)	(48,3 - 55,8)	(32,3 - 40,0)	(26,8 - 36,0)	(55,0 - 59,6)	(52,1 - 58,2)	(52,7 - 59,1)
2010	52,6*	48,0	56,3	95,2	80,4	48,2	34,4	23,0*	49,4*	54,4	52,4
2019	(50,4 - 54,9)	(45,2 - 50,9)	(52,7 - 59,8)	(92,2 - 98,3)	(77,0 - 83,9)	(44,0 - 52,4)	(30,2 - 38,6)	(18,0 - 28,0)	(45,3 - 53,4)	(51,4 - 57,3)	(49,1 - 55,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

MARIHUANA

		Se	•x0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	44,8	44,7	44,9	90,6	74,6	50,3	33,7	22,7	45,3	46,6	39,8
2001	(43,9 - 45,7)	(43,4 - 46,0)	(43,5 - 46,3)	(88,3 - 92,8)	(72,7 - 76,6)	(48,2 - 52,3)	(32,1 - 35,2)	(21,3 - 24,1)	(44,0 - 46,7)	(45,0 - 48,1)	(37,8 - 41,7)
2003	46,4	47,6	45,1	93,5	76,1	51,1	33,0	25,1	49,8	45,9	38,9
2003	(45,5 - 47,3)	(46,2 - 49,0)	(43,6 - 46,5)	(91,6 - 95,5)	(74,1 - 78,1)	(49,2 - 53,1)	(31,2 - 34,8)	(23,7 - 26,5)	(48,4 - 51,1)	(44,4 - 47,4)	(37,0 - 40,9)
2005	41,4	41,3	41,6	92,0	74,8	46,0	28,7	21,2	43,5	41,2	36,5
2000	(40,5 - 42,3)	(40,0 - 42,6)	(40,2 - 43,0)	(90,3 - 93,8)	(72,5 - 77,1)	(44,2 - 47,9)	(27,1 - 30,4)	(19,8 - 22,5)	(42,2 - 44,8)	(39,7 - 42,6)	(34,5 - 38,6)
2007	41,2	41,2	41,2	93,6	75,5	44,9	25,8	20,2	43,6	40,9	35,5
2007	(40,2 - 42,2)	(39,8 - 42,7)	(39,7 - 42,8)	(91,7 - 95,4)	(73,3 - 77,8)	(43,1 - 46,7)	(24,2 - 27,3)	(18,4 - 22,0)	(42,1 - 45,2)	46,6 (45,0 - 48,1) 45,9 (44,4 - 47,4) 41,2 (39,7 - 42,6)	(32,9 - 38,1)
2009	46,1	47,5	44,6	92,6	80,3	52,5	32,8	21,1	47,3	46,0	43,1
2009	(45,2 - 47,1)	(46,1 - 48,9)	(43,2 - 46,0)	(90,7 - 94,5)	(78,3 - 82,2)	(50,3 - 54,6)	(31,1 - 34,5)	(19,7 - 22,6)	(45,7 - 48,8)	(44,6 - 47,5)	(41,0 - 45,1)
2011	46,8	48,5	45,2	91,7	70,2	47,1	32,9	21,2	54,1	44,8	28,0
2011	(45,0 - 48,6)	(46,0 - 50,9)	(42,5 - 47,8)	(89,2 - 94,3)	(67,0 - 73,4)	(44,3 - 50,0)	(30,0 - 35,8)	(16,6 - 25,8)	(51,8 - 56,4)	(42,2 - 47,5)	(25,2 - 30,8)
2013	44,2	44,2	44,1	90,6	70,9	40,9	25,2	20,2	47,2	43,7	31,0
2013	(42,8 - 45,5)	(42,5 - 46,0)	(42,1 - 46,1)	(88,5 - 92,6)	(68,1 - 73,6)	(38,1 - 43,7)	(22,7 - 27,8)	(17,3 - 23,1)	(45,2 - 49,2)	(41,7 - 45,6)	(27,9 - 34,0)
2015	49,3	50,1	48,4	92,5	78,5	52,0	33,3	22,3	51,3	50,5	30,6
2015	(48,2 - 50,5)	(48,6 - 51,7)	(46,7 - 50,0)	(90,9 - 94,2)	(76,0 - 80,9)	(49,8 - 54,2)	(31,3 - 35,4)	(20,0 - 24,6)	(49,6 - 53,1)	(48,9 - 52,1)	(28,5 - 32,7)
2017	50,2	48,5	51,7	91,9	78,6	52,8	35,4	29,1	54,1	50,7	31,0
2017	(49,2 - 51,2)	(46,9 - 50,1)	(50,2 - 53,2)	(89,7 - 94,0)	(76,8 - 80,3)	(51,0 - 54,5)	(33,1 - 37,7)	(26,9 - 31,3)	(52,6 - 55,5)	(49,3 - 52,2)	(29,1 - 32,8)
2010	48,0*	47,8	48,0*	95,7*	76,0	50,8	35,4	26,7	49,0*	48,7	37,6*
2019	(46,6 - 49,3)	(46,2 - 49,4)	(45,9 - 50,1)	(94,6 - 96,7)	(72,8 - 79,3)	(47,7 - 53,9)	(33,0 - 37,9)	(24,9 - 28,6)	(46,8 - 51,2)	(46,8 - 50,5)	(34,8 - 40,4)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	34,6	33,6	36,6	93,6	67,9	38,5	19,0	13,1	38,7	31,0	32,8
2003	(33,1 - 36,1)	(31,1 - 36,1)	(33,3 - 39,9)	(91,1 - 96,2)	(64,1 - 71,7)	(34,6 - 42,4)	(16,2 - 21,8)	(11,1 - 15,1)	(36,3 - 41,1)	(28,6 - 33,4)	(29,6 - 36,1)
2005											
2007	38,2	36,4	41,6	92,5	71,6	38,0	25,0	15,5	40,3	36,9	36,2
2007	(36,4 - 40,1)	(33,7 - 39,2)	(38,1 - 45,2)	(89,7 - 95,2)	(67,8 - 75,5)	(34,2 - 41,8)	(22,0 - 28,1)	(11,8 - 19,1)	(37,6 - 43,1)	(34,1 - 39,7)	(30,3 - 42,0)
2009	42,5	41,1	45,3	90,7	73,8	49,6	26,5	14,6	47,5	38,3	42,4
2009	(40,7 - 44,3)	(38,4 - 43,8)	(41,6 - 49,1)	(87,4 - 94,1)	(69,8 - 77,7)	(45,6 - 53,7)	(23,0 - 29,9)	(11,8 - 17,5)	(44,8 - 50,2)	(35,5 - 41,0)	(37,2 - 47,6)
2011	39,2	35,4	46,5	85,1	63,4	41,3	18,9	15,0	48,7	33,8	45,0
2011	(36,1 - 42,2)	(30,5 - 40,4)	(37,9 - 55,1)	(82,1 - 88,1)	(55,1 - 71,7)	(34,8 - 47,7)	(14,4 - 23,4)	(10,8 - 19,1)	(44,9 - 52,6)	(29,7 - 38,0)	(32,4 - 57,7)
2013	32,5	30,2	36,8	86,3	57,8	30,7	16,3	10,8	34,2	31,0	36,0
2013	(29,6 - 35,3)	(25,8 - 34,6)	(31,0 - 42,5)	(81,8 - 90,8)	(50,5 - 65,0)	(24,2 - 37,2)	(12,1 - 20,5)	(6,9 - 14,7)	(29,9 - 38,6)	(27,1 - 35,0)	(31,6 - 40,4)
2015	32,0	27,8	37,7	83,4	57,9	30,4	18,2	9,6	35,2	29,7	33,8
2015	(30,0 - 34,0)	(24,4 - 31,2)	(32,5 - 43,0)	(80,7 - 86,1)	(54,5 - 61,2)	(25,4 - 35,5)	(14,5 - 21,9)	(7,1 - 12,0)	(31,3 - 39,2)	(27,3 - 32,0)	(28,1 - 39,6)
2017	27,6	23,2	33,6	83,8	57,0	29,0	13,7	10,2	31,1	25,1	24,9
2017	(25,9 - 29,4)	(20,1 - 26,2)	(28,8 - 38,4)	(81,3 - 86,3)	(53,0 - 61,1)	(24,9 - 33,0)	(11,0 - 16,4)	(8,0 - 12,5)	(28,7 - 33,6)	(22,5 - 27,6)	(21,7 - 28,0)
2019	30,9	27,5	34,7	89,4*	56,2	32,1	19,5*	12,6	32,3	30,2*	27,4
2019	(28,0 - 33,9)	(23,0 - 31,9)	(27,2 - 42,2)	(84,2 - 94,5)	(52,4 - 60,1)	(25,7 - 38,5)	(14,6 - 24,3)	(3,9 - 21,2)	(27,6 - 37,0)	(26,1 - 34,4)	(25,2 - 29,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total de alumnos que reportan edad de inicio del consumo mayor a 8 años y que declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

PASTA BASE

		Se	XO			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	44,5	43,9	45,7	93,1	66,9	47,1	29,9	22,3	44,8	43,5	46,3
2003	(42,6 - 46,3)	(41,0 - 46,9)	(41,6 - 49,9)	(91,0 - 95,2)	(62,4 - 71,4)	(42,8 - 51,4)	(26,7 - 33,2)	(19,0 - 25,7)	(41,9 - 47,6)	(40,7 - 46,3)	(42,8 - 49,9)
2005											
2005											
2007	45,1	43,5	48,1	92,4	72,9	39,8	29,7	24,4	47,4	43,2	42,1
2007	(43,2 - 47,1)	(40,3 - 46,7)	(43,7 - 52,4)	(89,5 - 95,2)	(68,8 - 77,0)	(35,1 - 44,4)	(25,8 - 33,6)	(19,3 - 29,4)	(44,5 - 50,3)	(40,0 - 46,4)	(36,9 - 47,2)
2009	49,1	48,7	50,3	95,5	72,9	47,8	32,6	23,8	48,1	50,1	49,9
2009	(47,1 - 51,2)	(45,4 - 52,1)	(46,1 - 54,4)	(93,2 - 97,8)	(68,5 - 77,3)	(43,1 - 52,4)	(28,3 - 36,9)	(19,9 - 27,8)	(45,1 - 51,1)	Particular subvencionado 43,5 (40,7 - 46,3) 43,2 (40,0 - 46,4)	(45,8 - 53,9)
2011	57,1	51,0	64,8	91,1	71,3	50,7	38,9	34,2	59,2	56,2	40,9
2011	(53,6 - 60,6)	(42,2 - 59,8)	(55,5 - 74,1)	(86,1 - 96,1)	(67,7 - 74,9)	(42,3 - 59,0)	(25,5 - 52,2)	(29,9 - 38,6)	(54,7 - 63,8)	(50,5 - 61,9)	(25,9 - 55,9)
2013	43,7	43,1	44,3	90,0	62,3	31,7	23,8	21,5	46,8	41,1	47,7
2013	(40,0 - 47,4)	(36,7 - 49,5)	(35,7 - 53,0)	(85,6 - 94,4)	(57,3 - 67,3)	(24,6 - 38,8)	(14,1 - 33,5)	(15,8 - 27,1)	(42,8 - 50,8)	(35,1 - 47,1)	(45,1 - 50,2)
2015	44,7	40,7	51,6	84,9	72,6	38,8	27,0	21,5	42,4	44,9	66,4
2015	(41,9 - 47,4)	(35,2 - 46,2)	(44,1 - 59,1)	(79,3 - 90,4)	(67,4 - 77,8)	(33,9 - 43,7)	(21,9 - 32,2)	(17,0 - 26,1)	(38,2 - 46,6)	(41,0 - 48,8)	(62,6 - 70,3)
2017	46,8	39,6	55,2	88,5	70,4	48,7	30,0	14,5	45,1	47,4	56,9
2017	(44,8 - 48,7)	(33,8 - 45,5)	(47,9 - 62,5)	(86,4 - 90,6)	(65,6 - 75,2)	(43,5 - 53,8)	(25,9 - 34,0)	(10,9 - 18,2)	(41,6 - 48,5)	(44,9 - 49,9)	(54,9 - 58,8)
2010	60,6*	54,4*	69,3*	91,6	75,6	55,4	46,3*	43,5*	58,8*	62,2*	55,5
2019	(58,6 - 62,5)	(46,1 - 62,6)	(58,9 - 79,6)	(88,7 - 94,5)	(71,5 - 79,8)	(49,5 - 61,3)	(42,8 - 49,8)	(38,9 - 48,2)	(55,2 - 62,4)	(60,0 - 64,3)	(55,3 - 55,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PROMEDIO DE EDAD DE INICIO DE CONSUMO

Pregunta: ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna de estas sustancias? En alcohol y cigarrillos no consideres cuando te dieron a probar siendo niño.

TABACO

		Se	XO .			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	13,0	13,0	13,0	11,9	12,6	13,0	13,5	13,9	13,0	12,9	13,0	
2001	(13,0 - 13,0)	(12,9 - 13,0)	(13,0 - 13,0)	(11,8 - 11,9)	(12,6 - 12,6)	(12,9 - 13,0)	(13,4 - 13,5)	(13,9 - 14,0)	(13,0 - 13,1)	(12,9 - 13,0)	(13,0 - 13,1)	
2003	12,9	12,9	12,9	11,8	12,5	12,9	13,4	13,8	12,9	12,9	13,0	
2003	(12,9 - 12,9)	(12,8 - 12,9)	(12,9 - 12,9)	(11,8 - 11,9)	(12,5 - 12,5)	(12,9 - 13,0)	(13,3 - 13,4)	(13,8 - 13,9)	(12,8 - 12,9)	(12,8 - 12,9)	(12,9 - 13,0)	
2005	13,0	13,0	13,0	11,9	12,6	13,1	13,5	13,9	13,0	13,0	13,2	
2003	(13,0 - 13,0)	(13,0 - 13,0)	(13,0 - 13,0)	(11,8 - 11,9)	(12,5 - 12,6)	(13,0 - 13,1)	(13,4 - 13,5)	(13,9 - 14,0)	(12,9 - 13,0)	(13,0 - 13,0)	(13,1 - 13,2)	
2007	13,1	13,1	13,1	11,9	12,6	13,1	13,6	14,0	13,1	13,1	13,3	
2007	(13,1 - 13,1)	(13,1 - 13,2)	(13,1 - 13,1)	(11,9 - 11,9)	(12,6 - 12,6)	(13,1 - 13,1)	(13,6 - 13,7)	(14,0 - 14,1)	(13,0 - 13,1)	(13,1 - 13,1)	(13,2 - 13,3)	
2009	13,2	13,3	13,2	12,0	12,7	13,2	13,7	14,1	13,2	13,2	13,3	
2009	(13,2 - 13,2)	(13,2 - 13,3)	(13,2 - 13,2)	(12,0 - 12,0)	(12,7 - 12,7)	(13,2 - 13,2)	(13,7 - 13,7)	(14,1 - 14,2)	(13,2 - 13,3)	(13,2 - 13,2)	(13,3 - 13,4)	
2011	13,4	13,4	13,4	12,3	13,0	13,3	13,9	14,6	13,3	13,4	13,8	
2011	(13,4 - 13,5)	(13,3 - 13,5)	(13,3 - 13,4)	(12,2 - 12,4)	(12,9 - 13,0)	(13,3 - 13,4)	(13,8 - 14,0)	(14,4 - 14,7)	(13,3 - 13,4)	(13,3 - 13,5)	(13,7 - 13,9)	
2013	13,6	13,6	13,6	12,3	13,1	13,6	14,1	14,5	13,5	13,6	13,9	
2013	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(12,3 - 12,4)	(13,0 - 13,1)	(13,6 - 13,7)	(14,1 - 14,2)	(14,4 - 14,6)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,6)	(13,8 - 13,9)	
2015	13,7	13,7	13,7	12,4	13,3	13,6	14,1	14,6	13,6	13,7	14,1	
2010	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(12,3 - 12,5)	(13,2 - 13,3)	(13,5 - 13,7)	(14,0 - 14,2)	(14,5 - 14,7)	(13,5 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(14,0 - 14,2)	
2017	13,8	13,9	13,7	12,4	13,1	13,7	14,2	14,5	13,6	13,8	14,3	
2017	(13,8 - 13,8)	(13,8 - 13,9)	(13,7 - 13,7)	(12,3 - 12,6)	(13,1 - 13,2)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,3)	(14,4 - 14,6)	(13,6 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,3)	
2019	13,9*	14,0*	13,9*	12,5	13,2*	13,7	14,3	14,9*	13,9*	13,9*	14,3	
2019	(13,9 - 14,0)	(14,0 - 14,1)	(13,8 - 13,9)	(12,4 - 12,6)	(13,1 - 13,3)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,4)	(14,8 - 14,9)	(13,8 - 13,9)	(13,9 - 14,0)	(14,2 - 14,4)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL

		Se	xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	13,7	13,6	13,7	12,2	13,1	13,6	14,2	14,7	13,8	13,6	13,6	
2001	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,6)	(13,7 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(13,0 - 13,1)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,2)	(14,7 - 14,8)	(13,7 - 13,8)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,6)	
2003	13,5	13,5	13,6	12,1	13,0	13,6	14,1	14,6	13,5	13,5	13,6	
2003	(13,5 - 13,6)	(13,4 - 13,5)	(13,6 - 13,6)	(12,1 - 12,2)	(12,9 - 13,0)	(13,6 - 13,6)	(14,1 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,5 - 13,6)	(13,5 - 13,5)	(13,5 - 13,6)	
2005	13,6	13,5	13,6	12,1	12,9	13,6	14,1	14,7	13,6	13,6	13,6	
2003	(13,6 - 13,6)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(12,9 - 13,0)	(13,6 - 13,6)	(14,1 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,6 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,6)	
2007	13,6	13,6	13,6	12,1	13,0	13,6	14,1	14,6	13,6	13,5	13,7	
2007	(13,6 - 13,6)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,7)	(12,1 - 12,1)	(13,0 - 13,0)	(13,5 - 13,6)	(14,1 - 14,2)	(14,6 - 14,7)	(13,6 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(13,6 - 13,7)	
2009	13,7	13,6	13,7	12,2	13,0	13,6	14,2	14,7	13,7	13,6	13,7	
2009	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,7 - 13,7)	(12,1 - 12,2)	(13,0 - 13,0)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,2)	(14,7 - 14,7)	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	
2011	13,7	13,6	13,7	12,2	13,2	13,8	14,4	14,9	13,7	13,7	13,9	
2011	(13,6 - 13,7)	(13,5 - 13,6)	(13,7 - 13,8)	(12,2 - 12,3)	(13,1 - 13,2)	(13,7 - 13,8)	(14,3 - 14,5)	(14,8 - 15,0)	(13,6 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,8 - 14,0)	
2013	13,7	13,6	13,8	12,2	13,1	13,8	14,3	14,8	13,7	13,7	13,9	
2013	(13,7 - 13,7)	(13,6 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(12,1 - 12,3)	(13,0 - 13,1)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,4)	(14,8 - 14,9)	(13,6 - 13,8)	(13,6 - 13,7)	(13,8 - 13,9)	
2015	13,8	13,7	13,8	12,3	13,2	13,8	14,3	14,9	13,7	13,7	14,0	
2013	(13,7 - 13,8)	(13,6 - 13,7)	(13,8 - 13,9)	(12,3 - 12,4)	(13,2 - 13,3)	(13,7 - 13,8)	(14,2 - 14,3)	(14,8 - 14,9)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(14,0 - 14,1)	
2017	13,7	13,7	13,8	12,1	13,1	13,8	14,4	14,7	13,7	13,7	14,0	
2017	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(12,0 - 12,2)	(13,1 - 13,2)	(13,8 - 13,9)	(14,3 - 14,4)	(14,7 - 14,8)	(13,7 - 13,7)	(13,7 - 13,8)	(14,0 - 14,1)	
2019	13,8	13,7	13,8	12,1	13,1	13,7*	14,4	14,9*	13,8	13,7	13,9*	
2013	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(12,1 - 12,2)	(13,0 - 13,2)	(13,7 - 13,8)	(14,4 - 14,5)	(14,8 - 15,0)	(13,7 - 13,8)	(13,7 - 13,8)	(13,9 - 14,0)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

INHALABLES

		Se	xo			Curso		Depe	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	13,3	13,3	13,3	11,7	12,8	13,2	13,8	14,2	13,2	13,2	13,8
2003	(13,2 - 13,4)	(13,0 - 13,5)	(13,1 - 13,6)	(11,3 - 12,2)	(12,6 - 13,1)	(13,0 - 13,5)	(13,7 - 13,9)	(13,8 - 14,7)	(13,0 - 13,3)	(13,1 - 13,4)	(13,2 - 14,5)
2007	13,5	13,6	13,4	12,0	12,9	13,6	14,4	14,6	13,5	13,5	13,6
2007	(13,4 - 13,6)	(13,5 - 13,7)	(13,3 - 13,5)	(11,9 - 12,2)	(12,8 - 13,0)	(13,4 - 13,7)	(14,2 - 14,5)	(14,4 - 14,8)	(13,4 - 13,6)	(13,4 - 13,6)	(13,4 - 13,8)
2009	13,6	13,5	13,7	12,1	13,0	13,7	14,3	14,8	13,6	13,7	13,4
2009	(13,5 - 13,7)	(13,4 - 13,6)	(13,6 - 13,8)	(12,0 - 12,2)	(12,8 - 13,1)	(13,5 - 13,8)	(14,2 - 14,5)	(14,6 - 15,0)	(13,5 - 13,7)	(13,6 - 13,8)	(13,3 - 13,6)
2011	13,5	13,6	13,5	12,3	12,8	13,8	14,3	14,8	13,6	13,5	13,4
2011	(13,4 - 13,6)	(13,4 - 13,8)	(13,3 - 13,6)	(12,2 - 12,5)	(12,5 - 13,1)	(13,7 - 14,0)	(14,1 - 14,4)	(14,6 - 15,0)	(13,5 - 13,7)	(13,4 - 13,7)	(13,2 - 13,5)
2013	13,5	13,7	13,5	12,2	13,2	13,8	14,4	14,6	13,5	13,6	13,5
2013	(13,4 - 13,7)	(13,5 - 13,9)	(13,3 - 13,6)	(12,0 - 12,3)	(13,0 - 13,3)	(13,6 - 13,9)	(14,2 - 14,7)	(14,3 - 14,8)	(13,4 - 13,7)	(13,4 - 13,7)	(13,3 - 13,6)
2015	13,6	13,8	13,5	12,0	13,2	13,9	14,3	14,8	13,6	13,6	13,6
2013	(13,5 - 13,7)	(13,6 - 13,9)	(13,4 - 13,7)	(11,8 - 12,1)	(13,1 - 13,3)	(13,7 - 14,0)	(14,1 - 14,6)	(14,7 - 15,0)	(13,5 - 13,8)	(13,5 - 13,7)	(13,3 - 13,8)
2017	13,1	13,5	12,9	11,8	12,5	13,2	14,1	14,0	13,3	13,1	13,1
2017	(13,0 - 13,2)	(13,3 - 13,6)	(12,8 - 13,1)	(11,6 - 11,9)	(12,3 - 12,6)	(13,0 - 13,4)	(13,9 - 14,4)	(13,7 - 14,2)	(13,1 - 13,4)	(12,9 - 13,2)	(12,9 - 13,3)
2019	13,3	13,4	13,2	11,7	12,7	13,1	14,3	13,9	13,3	13,2	13,3
2019	(13,1 - 13,4)	(13,2 - 13,7)	(12,9 - 13,5)	(11,5 - 11,9)	(12,4 - 13,0)	(12,8 - 13,4)	(14,2 - 14,5)	(13,5 - 14,2)	(13,2 - 13,4)	(13,0 - 13,5)	(13,2 - 13,5)

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

		Se	exo			Curso			Depe	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	13,6	13,4	13,7	12,1	12,9	13,5	14,4	15,1	13,4	13,7	14,1
2011	(13,5 - 13,7)	(13,2 - 13,6)	(13,6 - 13,9)	(12,0 - 12,2)	(12,7 - 13,1)	(13,3 - 13,7)	(14,1 - 14,7)	(14,9 - 15,2)	(13,3 - 13,5)	(13,5 - 13,8)	(13,7 - 14,5)
2042	13,8	13,8	13,8	12,1	13,1	13,9	14,4	15,3	13,9	13,8	13,5
2013	(13,8 - 13,9)	(13,7 - 14,0)	(13,7 - 13,9)	(11,9 - 12,3)	(13,0 - 13,3)	(13,7 - 14,0)	(14,3 - 14,6)	(15,2 - 15,5)	(13,8 - 14,0)	(13,7 - 13,9)	(13,3 - 13,8)
2045	14,1	14,2	14,1	12,4	13,4	14,0	14,8	15,5	14,2	14,1	14,0
2015	(14,0 - 14,2)	(14,1 - 14,4)	(14,0 - 14,2)	(12,3 - 12,5)	(13,3 - 13,6)	(13,8 - 14,1)	(14,6 - 14,9)	(15,4 - 15,7)	(14,0 - 14,3)	(14,0 - 14,2)	(13,9 - 14,2)
2017	13,9	14,0	13,9	12,1	13,1	13,9	14,6	15,2	13,9	13,9	13,8
2017	(13,8 - 14,0)	(13,8 - 14,1)	(13,8 - 14,0)	(11,9 - 12,3)	(13,0 - 13,3)	(13,8 - 14,0)	(14,5 - 14,8)	(15,0 - 15,4)	(13,8 - 14,0)	(13,8 - 14,1)	(13,6 - 13,9)
2010	14,0*	14,1	14,0	12,3	13,1	14,0	14,7	15,4	14,2*	14,0	14,1*
2019	(13,9 - 14,1)	(14,0 - 14,3)	(13,8 - 14,1)	(12,0 - 12,5)	(13,0 - 13,3)	(13,9 - 14,2)	(14,5 - 14,9)	(15,1 - 15,6)	(14,0 - 14,4)	(13,8 - 14,1)	(13,9 - 14,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

En cuestionario 2007 y 2009 se preguntaba por "tranquilizantes".

MARIHUANA

		Se	2X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	14,6	14,6	14,7	13,0	13,8	14,3	14,9	15,5	14,6	14,6	14,8	
2001	(14,6 - 14,7)	(14,6 - 14,7)	(14,6 - 14,7)	(12,9 - 13,1)	(13,7 - 13,9)	(14,3 - 14,4)	(14,8 - 14,9)	(15,5 - 15,6)	(14,6 - 14,7)	(14,5 - 14,6)	(14,7 - 14,9)	
2003	14,5	14,5	14,6	12,8	13,6	14,3	14,9	15,4	14,4	14,5	14,8	
2003	(14,5 - 14,6)	(14,4 - 14,5)	(14,6 - 14,7)	(12,7 - 12,9)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,3)	(14,9 - 15,0)	(15,3 - 15,4)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,6)	(14,7 - 14,9)	
2005	14,7	14,7	14,7	12,9	13,8	14,4	15,0	15,6	14,7	14,7	14,9	
2003	(14,7 - 14,8)	(14,7 - 14,8)	(14,7 - 14,8)	(12,9 - 13,0)	(13,7 - 13,9)	(14,4 - 14,5)	(15,0 - 15,1)	(15,5 - 15,6)	(14,6 - 14,7)	(14,7 - 14,8)	(14,8 - 15,0)	
2007	14,7	14,7	14,7	12,9	13,7	14,5	15,1	15,6	14,6	14,7	14,9	
2007	(14,7 - 14,7)	(14,6 - 14,7)	(14,7 - 14,8)	(12,8 - 13,0)	(13,7 - 13,8)	(14,4 - 14,5)	(15,0 - 15,1)	(15,5 - 15,6)	(14,6 - 14,7)	(14,7 - 14,8)	(14,8 - 15,0)	
2009	14,5	14,5	14,6	12,8	13,6	14,2	14,9	15,4	14,5	14,5	14,6	
2009	(14,5 - 14,6)	(14,4 - 14,5)	(14,6 - 14,6)	(12,7 - 12,9)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,3)	(14,8 - 14,9)	(15,4 - 15,5)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,6)	(14,6 - 14,7)	
2011	14,5	14,5	14,6	13,0	13,8	14,4	15,0	15,6	14,3	14,6	15,2	
2011	(14,5 - 14,6)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,7)	(12,9 - 13,1)	(13,7 - 13,9)	(14,3 - 14,5)	(14,9 - 15,1)	(15,4 - 15,7)	(14,2 - 14,3)	(14,5 - 14,7)	(15,1 - 15,3)	
2013	14,7	14,6	14,7	13,0	13,9	14,5	15,2	15,7	14,5	14,7	15,1	
2013	(14,6 - 14,7)	(14,6 - 14,7)	(14,6 - 14,8)	(12,9 - 13,1)	(13,8 - 13,9)	(14,5 - 14,6)	(15,1 - 15,3)	(15,6 - 15,8)	(14,5 - 14,6)	(14,6 - 14,7)	(15,0 - 15,2)	
2015	14,5	14,5	14,5	12,9	13,7	14,3	14,9	15,6	14,4	14,5	15,1	
2013	(14,5 - 14,5)	(14,4 - 14,5)	(14,5 - 14,6)	(12,8 - 13,0)	(13,7 - 13,8)	(14,3 - 14,4)	(14,8 - 15,0)	(15,5 - 15,6)	(14,3 - 14,5)	(14,4 - 14,6)	(15,0 - 15,1)	
2017	14,4	14,5	14,4	12,8	13,7	14,3	14,8	15,2	14,3	14,4	15,1	
2017	(14,4 - 14,5)	(14,4 - 14,5)	(14,4 - 14,4)	(12,8 - 12,9)	(13,6 - 13,7)	(14,2 - 14,3)	(14,8 - 14,9)	(15,2 - 15,3)	(14,2 - 14,3)	(14,4 - 14,5)	(15,1 - 15,2)	
2010	14,5	14,5	14,5*	12,7	13,7	14,3	14,7*	15,3*	14,4*	14,5	14,9*	
2019	(14,4 - 14,5)	(14,4 - 14,5)	(14,4 - 14,6)	(12,6 - 12,8)	(13,6 - 13,8)	(14,2 - 14,4)	(14,7 - 14,8)	(15,3 - 15,4)	(14,4 - 14,5)	(14,4 - 14,5)	(14,8 - 14,9)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAĪNA

		Se	·X0			Curso			Depo	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	15,0	15,0	14,9	12,7	13,8	14,5	15,4	16,0	14,8	15,0	15,1
2003	(14,9 - 15,0)	(14,9 - 15,1)	(14,8 - 15,0)	(12,5 - 12,8)	(13,7 - 13,9)	(14,4 - 14,7)	(15,3 - 15,5)	(15,9 - 16,1)	(14,7 - 14,9)	(14,9 - 15,1)	(14,9 - 15,2)
2005											
2007	14,7	14,8	14,6	12,5	13,6	14,6	15,1	15,7	14,6	14,8	14,8
2007	(14,7 - 14,8)	(14,7 - 14,9)	(14,5 - 14,8)	(12,3 - 12,7)	(13,5 - 13,8)	(14,5 - 14,7)	(15,0 - 15,2)	(15,6 - 15,9)	(14,5 - 14,7)	(14,7 - 14,9)	(14,6 - 15,0)
2009	14,5	14,5	14,5	12,6	13,3	14,2	15,0	15,7	14,2	14,8	14,5
2009	(14,4 - 14,6)	(14,4 - 14,6)	(14,3 - 14,6)	(12,4 - 12,8)	(13,2 - 13,5)	(14,0 - 14,3)	(14,9 - 15,2)	(15,6 - 15,9)	(14,1 - 14,3)	(14,7 - 14,9)	(14,3 - 14,7)
2011	14,7	14,6	14,6	12,8	14,0	14,4	15,2	15,9	14,2	14,9	14,3
2011	(14,5 - 14,8)	(14,4 - 14,8)	(14,3 - 15,0)	(12,6 - 13,0)	(13,8 - 14,2)	(14,3 - 14,6)	(15,1 - 15,4)	(15,6 - 16,1)	(14,1 - 14,3)	(14,7 - 15,1)	(14,0 - 14,7)
2013	15,0	15,0	14,9	13,0	14,0	14,7	15,4	16,4	14,9	15,0	15,1
2013	(14,9 - 15,1)	(14,9 - 15,2)	(14,7 - 15,1)	(12,8 - 13,2)	(13,8 - 14,1)	(14,4 - 15,0)	(15,2 - 15,6)	(16,2 - 16,6)	(14,8 - 15,1)	(14,9 - 15,2)	(14,7 - 15,5)
2015	14,9	15,0	14,7	12,8	13,9	14,5	15,4	16,2	14,7	15,0	15,1
2013	(14,8 - 15,0)	(14,8 - 15,2)	(14,4 - 14,9)	(12,6 - 12,9)	(13,7 - 14,0)	(14,2 - 14,8)	(15,2 - 15,6)	(16,0 - 16,3)	(14,5 - 14,9)	(14,9 - 15,1)	(14,7 - 15,4)
2017	15,1	15,2	14,9	13,0	14,0	14,7	15,5	16,0	15,0	15,1	15,2
2017	(15,0 - 15,1)	(15,1 - 15,3)	(14,7 - 15,1)	(12,8 - 13,1)	(13,9 - 14,2)	(14,5 - 14,8)	(15,3 - 15,6)	(15,9 - 16,1)	(14,9 - 15,1)	(15,0 - 15,2)	(15,0 - 15,3)
2019	15,0	15,2	14,9	12,4*	14,0	14,6	15,5	16,0	14,8	15,1	15,3
2019	(14,9 - 15,1)	(15,0 - 15,4)	(14,6 - 15,1)	(12,2 - 12,6)	(13,7 - 14,2)	(14,3 - 14,8)	(15,4 - 15,6)	(15,7 - 16,3)	(14,6 - 15,1)	(15,0 - 15,2)	(15,2 - 15,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Edad obtenida sobre quienes reportan edad de inicio del consumo mayor o igual a 8 años y quienes declaran haber probado la sustancia alguna vez en la vida.

PASTA BASE

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	14,6	14,6	14,6	12,8	13,8	14,3	15,1	15,6	14,6	14,6	14,5
2003	(14,5 - 14,7)	(14,4 - 14,7)	(14,5 - 14,8)	(12,7 - 13,0)	(13,6 - 14,0)	(14,1 - 14,4)	(15,0 - 15,2)	(15,4 - 15,8)	(14,5 - 14,7)	(14,5 - 14,7)	(14,3 - 14,7)
2005											
2007	14,5	14,5	14,4	12,8	13,5	14,5	14,9	15,5	14,4	14,6	14,4
2007	(14,4 - 14,6)	(14,4 - 14,7)	(14,3 - 14,6)	(12,6 - 12,9)	(13,4 - 13,7)	(14,3 - 14,6)	(14,8 - 15,1)	(15,3 - 15,7)	(14,3 - 14,5)	(14,5 - 14,7)	(14,2 - 14,7)
2009	14,2	14,1	14,3	12,5	13,2	14,1	14,8	15,3	14,1	14,2	14,0
2009	(14,1 - 14,2)	(13,9 - 14,2)	(14,1 - 14,4)	(12,2 - 12,7)	(13,0 - 13,4)	(13,9 - 14,3)	(14,6 - 15,0)	(15,1 - 15,4)	(14,0 - 14,3)	(14,1 - 14,4)	(13,8 - 14,1)
2011	13,7	13,7	13,6	12,0	13,0	13,7	15,0	14,4	13,3	13,9	14,5
2011	(13,5 - 13,8)	(12,9 - 14,4)	(13,0 - 14,3)	(11,7 - 12,3)	(12,7 - 13,3)	(13,5 - 13,9)	(14,8 - 15,3)	(14,2 - 14,7)	(13,0 - 13,5)	(13,8 - 14,1)	(14,0 - 15,0)
2013	14,4	14,3	14,4	12,7	14,0	14,5	15,0	15,4	14,3	14,4	13,9
2013	(14,1 - 14,6)	(14,1 - 14,6)	(14,0 - 14,8)	(12,3 - 13,0)	(13,8 - 14,1)	(14,2 - 14,7)	(14,3 - 15,7)	(15,1 - 15,7)	(14,1 - 14,5)	(14,1 - 14,8)	(13,8 - 14,0)
2015	14,1	14,2	13,9	12,7	13,1	14,0	14,8	15,2	14,3	14,0	13,2
2013	(14,0 - 14,3)	(13,9 - 14,5)	(13,6 - 14,3)	(12,4 - 13,0)	(12,7 - 13,5)	(13,8 - 14,3)	(14,5 - 15,1)	(14,9 - 15,5)	(14,1 - 14,6)	(13,9 - 14,2)	(12,6 - 13,9)
2017	14,1	14,3	13,9	12,3	13,4	13,6	14,9	15,5	14,2	14,1	13,5
2017	(14,0 - 14,2)	(14,0 - 14,6)	(13,5 - 14,2)	(12,2 - 12,4)	(13,3 - 13,5)	(13,2 - 14,0)	(14,7 - 15,1)	(15,3 - 15,8)	(14,0 - 14,3)	(14,0 - 14,3)	(13,2 - 13,8)
2019	13,8*	14,0	13,5	12,1	13,1*	13,8	14,3*	15,1*	13,6*	13,9*	13,8*
2019	(13,7 - 13,9)	(13,7 - 14,3)	(13,1 - 14,0)	(11,7 - 12,5)	(12,9 - 13,3)	(13,6 - 14,1)	(14,0 - 14,5)	(14,8 - 15,4)	(13,5 - 13,8)	(13,7 - 14,1)	(13,8 - 13,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA INCIDENCIA ÚLTIMO AÑO DE CONSUMOPROPORCIÓN DE NUEVOS CONSUMIDORES EN ÚLTIMO AÑO SOBRE POBLACIÓN EN RIESGO

Pregunta: ¿Cuándo fue la primera que probaste [nombre de la droga]?

TABACO

		Se	exo			Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	27,5	26,1	29,1	26,1	31,2	27,9	25,2	25,6	28,8	27,0	24,5
2001	(26,9 - 28,0)	(25,4 - 26,7)	(28,3 - 29,9)	(25,1 - 27,2)	(29,9 - 32,5)	(26,7 - 29,2)	(24,1 - 26,4)	(24,4 - 26,8)	(28,0 - 29,6)	(26,1 - 27,9)	(23,4 - 25,6)
2003	25,9	25,3	26,6	24,5	28,0	26,4	25,1	24,8	27,3	25,1	23,6
2003	(25,4 - 26,5)	(24,6 - 26,1)	(25,8 - 27,3)	(23,4 - 25,5)	(26,9 - 29,2)	(25,3 - 27,5)	(23,9 - 26,3)	(23,5 - 26,1)	(26,5 - 28,2)	(24,2 - 25,9)	(22,5 - 24,8)
2005	27,7	26,0	29,6	23,5	29,7	30,8	28,0	27,0	28,3	27,8	25,0
2003	(27,2 - 28,2)	(25,3 - 26,6)	(29,0 - 30,3)	(22,7 - 24,4)	(28,7 - 30,8)	(29,9 - 31,7)	(26,6 - 29,4)	(25,6 - 28,5)	(27,6 - 29,1)	(27,1 - 28,6)	(24,0 - 26,0)
2007	23,8	22,9	24,8	21,6	24,7	24,8	24,5	23,8	24,8	23,7	20,8
2007	(23,3 - 24,3)	(22,3 - 23,6)	(24,1 - 25,5)	(20,7 - 22,6)	(23,7 - 25,8)	(23,6 - 25,9)	(23,3 - 25,7)	(22,3 - 25,3)	(24,0 - 25,6)	(23,0 - 24,5)	(19,5 - 22,2)
2009	23,6	21,5	26,0	20,3	24,3	25,0	25,0	24,9	24,6	23,1	22,7
2009	(23,2 - 24,1)	(20,9 - 22,1)	(25,3 - 26,8)	(19,3 - 21,2)	(23,2 - 25,3)	(23,9 - 26,2)	(23,9 - 26,1)	(23,7 - 26,1)	(23,9 - 25,4)	(22,4 - 23,8)	(21,7 - 23,8)
2011	14,9	14,0	15,8	12,6	17,9	14,8	14,0	15,4	16,0	14,1	16,3
2011	(14,3 - 15,5)	(13,0 - 15,0)	(14,9 - 16,7)	(11,5 - 13,7)	(16,7 - 19,1)	(13,3 - 16,2)	(12,5 - 15,4)	(13,3 - 17,5)	(14,9 - 17,2)	(13,3 - 14,8)	(15,1 - 17,4)
2013	18,0	16,2	19,9	14,5	21,8	19,7	18,1	14,7	19,5	17,3	16,1
2013	(17,3 - 18,7)	(15,2 - 17,1)	(18,9 - 20,9)	(13,3 - 15,6)	(20,2 - 23,5)	(18,1 - 21,3)	(16,6 - 19,6)	(13,1 - 16,2)	(18,4 - 20,5)	(16,3 - 18,3)	(14,4 - 17,8)
2015	17,3	15,5	19,2	12,3	19,2	18,7	18,8	18,9	17,7	17,0	17,5
2013	(16,6 - 18,0)	(14,7 - 16,3)	(18,1 - 20,2)	(11,1 - 13,5)	(17,5 - 21,0)	(17,3 - 20,1)	(17,5 - 20,2)	(17,1 - 20,8)	(16,7 - 18,7)	(16,0 - 18,0)	(15,9 - 19,0)
2017	13,3	12,0	14,6	8,4	14,5	14,1	14,9	16,5	13,7	13,0	13,3
2017	(12,8 - 13,8)	(11,4 - 12,6)	(13,9 - 15,2)	(7,6 - 9,1)	(13,4 - 15,6)	(13,1 - 15,1)	(13,7 - 16,2)	(15,1 - 17,9)	(13,0 - 14,4)	(12,3 - 13,7)	(12,1 - 14,6)
2019	11,2*	10,0*	12,7*	8,3	9,9*	13,5	12,7*	13,1*	11,0*	11,2*	13,0
2019	(10,8 - 11,7)	(9,4 - 10,5)	(11,9 - 13,5)	(7,4 - 9,2)	(8,8 - 11,0)	(12,4 - 14,6)	(11,7 - 13,7)	(11,6 - 14,5)	(10,3 - 11,7)	Particular subvencionado 27,0 (26,1 - 27,9) 25,1 (24,2 - 25,9) 27,8 (27,1 - 28,6) 23,7 (23,0 - 24,5) 23,1 (22,4 - 23,8) 14,1 (13,3 - 14,8) 17,3 (16,3 - 18,3) 17,0 (16,0 - 18,0) 13,0 (12,3 - 13,7)	(12,0 - 14,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ALCOHOL

ALCOHOL											
		Se	exo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	36,4	35,8	37,0	27,1	37,1	40,4	42,3	44,6	33,6	38,4	41,4
2001	(35,8 - 36,9)	(35,0 - 36,5)	(36,2 - 37,8)	(26,0 - 28,1)	(35,9 - 38,3)	(39,0 - 41,7)	(40,9 - 43,7)	(43,1 - 46,1)	(32,8 - 34,4)	(37,4 - 39,4)	(40,0 - 42,8)
2002	37,1	36,9	37,3	28,1	36,5	41,5	44,7	45,8	35,2	37,6	42,4
2003	(36,5 - 37,6)	(36,1 - 37,6)	(36,5 - 38,1)	(27,1 - 29,2)	(35,4 - 37,6)	(40,2 - 42,7)	(43,3 - 46,0)	(44,3 - 47,4)	(34,4 - 36,0)	(36,7 - 38,5)	(41,1 - 43,7)
2005	35,0	34,2	36,0	22,8	34,1	41,1	42,9	46,3	32,8	36,2	39,7
2005	(34,6 - 35,5)	(33,5 - 34,9)	(35,3 - 36,6)	(21,9 - 23,7)	(33,2 - 35,0)	(40,2 - 42,0)	(41,6 - 44,3)	(44,7 - 48,0)	(32,1 - 33,5)	(35,4 - 37,0)	(38,6 - 40,8)
2007	33,3	32,3	34,3	23,8	31,3	37,0	40,5	42,6	30,5	34,7	37,9
2007	(32,7 - 33,8)	(31,6 - 33,1)	(33,5 - 35,0)	(22,9 - 24,7)	(30,3 - 32,4)	(35,8 - 38,3)	(39,1 - 41,9)	(41,0 - 44,2)	(29,7 - 31,3)	38,4 (37,4 - 39,4) 37,6 (36,7 - 38,5) 36,2 (35,4 - 37,0) 34,7 (33,9 - 35,5) 37,2 (36,4 - 38,0) 36,3 (34,9 - 37,8) 35,7 (34,2 - 37,1) 32,9 (31,6 - 34,1) 27,4 (26,3 - 28,5) 27,7	(36,2 - 39,7)
2000	36,3	34,8	38,1	25,9	33,8	40,1	43,8	47,3	33,3	37,2	42,5
2009	(35,7 - 36,8)	(34,1 - 35,6)	(37,4 - 38,9)	(24,8 - 26,9)	(32,7 - 34,9)	(38,9 - 41,4)	(42,6 - 45,1)	(45,6 - 49,0)	(32,4 - 34,2)	(36,4 - 38,0)	(41,1 - 44,0)
2044	35,9	34,7	37,1	25,8	37,4	41,6	40,3	44,7	33,9	36,3	43,8
2011	(34,9 - 36,9)	(33,3 - 36,1)	(35,8 - 38,4)	(24,2 - 27,4)	(35,2 - 39,7)	(39,6 - 43,7)	(38,0 - 42,7)	(40,3 - 49,1)	(32,3 - 35,4)	(34,9 - 37,8)	(40,8 - 46,8)
2012	35,2	33,3	37,3	24,9	37,4	40,5	40,3	40,3	33,5	35,7	41,3
2013	(34,2 - 36,2)	(31,8 - 34,7)	(36,0 - 38,6)	(23,6 - 26,2)	(35,2 - 39,7)	(37,9 - 43,0)	(37,9 - 42,7)	(37,5 - 43,1)	(32,0 - 34,9)	(34,2 - 37,1)	(38,8 - 43,8)
2045	33,1	29,4	37,1	25,0	33,6	34,2	40,1	41,7	31,8	32,9	41,2
2015	(32,2 - 33,9)	(28,2 - 30,6)	(35,8 - 38,5)	(23,6 - 26,4)	(31,9 - 35,3)	(32,4 - 36,1)	(37,0 - 43,2)	(39,3 - 44,0)	(30,5 - 33,0)	(31,6 - 34,1)	(38,8 - 43,6)
2017	27,4	24,9	30,0	19,4	28,2	30,9	30,3	34,8	25,5	27,4	35,2
2017	(26,6 - 28,1)	(23,9 - 25,8)	(28,9 - 31,2)	(18,4 - 20,4)	(26,6 - 29,7)	(29,3 - 32,6)	(28,0 - 32,7)	(32,8 - 36,8)	(24,5 - 26,5)	(26,3 - 28,5)	(32,6 - 37,7)
2010	27,7	25,0	31,0	20,6	28,7	30,3	30,9	33,6	26,1	27,7	35,5
2019	(26,8 - 28,6)	(23,8 - 26,2)	(29,8 - 32,3)	(19,2 - 22,0)	(26,7 - 30,7)	(27,8 - 32,8)	(28,8 - 33,0)	(31,5 - 35,8)	(24,9 - 27,4)	(26,4 - 29,1)	(33,7 - 37,2)

MARIHUANA

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	7,0	7,6	6,4	3,5	6,5	8,5	9,1	8,5	6,9	7,1	6,9
2001	(6,7 - 7,2)	(7,2 - 8,0)	(6,1 - 6,7)	(3,1 - 3,9)	(6,0 - 7,1)	(7,9 - 9,0)	(8,5 - 9,8)	(7,9 - 9,2)	(6,6 - 7,3)	(6,7 - 7,5)	(6,4 - 7,4)
2003	6,6	7,4	5,8	3,6	5,6	8,4	8,4	8,7	6,9	6,2	6,7
2003	(6,4 - 6,8)	(7,1 - 7,8)	(5,5 - 6,0)	(3,1 - 4,0)	(5,2 - 6,1)	(7,7 - 9,0)	(7,8 - 9,0)	(8,1 - 9,3)	(6,5 - 7,3)	(5,8 - 6,5)	(6,1 - 7,3)
2005	6,7	7,2	6,2	2,6	5,5	7,8	9,4	10,1	6,9	6,4	6,8
2003	(6,5 - 6,9)	(6,9 - 7,5)	(5,9 - 6,5)	(2,3 - 2,9)	(5,1 - 6,0)	(7,3 - 8,3)	(8,8 - 9,9)	(9,5 - 10,7)	(6,6 - 7,3)	(6,1 - 6,8)	(6,3 - 7,3)
2007	7,8	8,3	7,2	3,3	7,1	9,0	10,5	9,9	7,6	7,8	7,9
2007	(7,5 - 8,0)	(8,0 - 8,7)	(6,8 - 7,5)	(2,9 - 3,6)	(6,6 - 7,7)	(8,4 - 9,6)	(9,7 - 11,2)	(9,2 - 10,7)	(7,2 - 8,0)	(7,4 - 8,2)	(7,1 - 8,7)
2009	7,5	7,7	7,3	3,8	6,9	9,2	9,3	9,2	7,8	7,2	7,7
2009	(7,2 - 7,7)	(7,3 - 8,1)	(7,0 - 7,7)	(3,3 - 4,2)	(6,3 - 7,4)	(8,6 - 9,9)	(8,7 - 10,0)	(8,5 - 9,9)	(7,4 - 8,3)	(6,8 - 7,5)	(7,0 - 8,3)
2011	10,5	10,4	10,6	5,9	10,5	12,4	13,9	11,3	11,2	10,5	7,9
2011	(10,0 - 11,0)	(9,7 - 11,0)	(9,8 - 11,4)	(5,3 - 6,6)	(9,3 - 11,6)	(11,2 - 13,6)	(12,2 - 15,7)	(10,3 - 12,3)	(10,6 - 11,8)	(9,6 - 11,3)	(7,0 - 8,9)
2013	18,6	19,0	18,2	10,3	20,2	21,3	22,2	21,0	19,3	18,4	16,6
2013	(18,0 - 19,3)	(18,1 - 20,0)	(17,3 - 19,1)	(9,3 - 11,2)	(18,8 - 21,7)	(19,7 - 22,9)	(20,6 - 23,7)	(19,1 - 22,8)	(18,3 - 20,3)	(17,5 - 19,4)	(15,2 - 18,1)
2015	19,5	20,0	19,0	12,2	18,4	20,9	25,5	24,0	20,4	19,6	16,0
2013	(18,8 - 20,2)	(19,0 - 20,9)	(18,2 - 19,9)	(11,1 - 13,3)	(16,8 - 20,1)	(19,6 - 22,1)	(23,8 - 27,2)	(21,6 - 26,4)	(19,3 - 21,5)	(18,5 - 20,7)	(14,6 - 17,4)
2017	17,1	17,4	16,8	8,6	16,6	20,0	21,3	22,5	17,9	17,1	14,5
2017	(16,5 - 17,7)	(16,5 - 18,3)	(16,0 - 17,6)	(7,7 - 9,5)	(15,5 - 17,7)	(18,7 - 21,4)	(19,7 - 23,0)	(20,5 - 24,6)	(16,9 - 18,8)	(16,3 - 18,0)	(13,4 - 15,6)
2019	14,5*	14,0*	15,1*	6,9*	13,7*	17,2*	17,8*	19,6*	14,4*	14,6*	13,9
2019	(14,0 - 15,0)	(13,3 - 14,7)	(14,3 - 15,9)	(6,1 - 7,7)	(12,4 - 15,0)	(15,9 - 18,5)	(16,7 - 18,9)	(18,3 - 21,0)	(13,6 - 15,3)	(13,8 - 15,4)	(12,9 - 14,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PASTA BASE

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	1,1	1,5	0,7	0,7	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	0,9	0,7
2001	(1,0 - 1,2)	(1,3 - 1,7)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(0,9 - 1,3)	(1,1 - 1,6)	(1,0 - 1,4)	(1,0 - 1,3)	(1,2 - 1,5)	(0,8 - 1,1)	(0,6 - 0,9)
2003	1,3	1,9	0,8	0,9	1,4	1,6	1,2	1,7	1,6	1,2	1,0
2003	(1,2 - 1,4)	(1,7 - 2,1)	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 1,8)	(1,0 - 1,5)	(1,4 - 1,9)	(1,4 - 1,8)	(1,0 - 1,4)	(0,8 - 1,2)
2005	1,4	1,9	1,0	1,1	1,5	1,6	1,3	1,6	1,9	1,1	0,9
2005	(1,3 - 1,5)	(1,7 - 2,0)	(0,9 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(1,2 - 1,8)	(1,4 - 1,9)	(1,1 - 1,5)	(1,3 - 1,8)	(1,7 - 2,1)	(1,0 - 1,3)	(0,7 - 1,1)
2007	1,4	1,9	1,0	1,0	1,4	1,6	1,4	1,7	1,8	1,2	1,2
2007	(1,3 - 1,5)	(1,7 - 2,1)	(0,9 - 1,1)	(0,9 - 1,2)	(1,2 - 1,7)	(1,4 - 1,9)	(1,2 - 1,6)	(1,3 - 2,0)	(1,6 - 2,0)	(1,1 - 1,4)	(1,0 - 1,5)
2009	1,0	1,3	0,7	0,7	1,1	1,2	0,9	1,0	1,4	0,8	0,8
2009	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,4)	(0,6 - 0,8)	(0,6 - 0,9)	(1,0 - 1,3)	(1,0 - 1,4)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,2)	(1,2 - 1,5)	(0,7 - 0,9)	(0,6 - 1,0)
2011	1,5	2,0	1,0	1,7	1,5	1,7	1,3	1,6	2,2	1,2	1,0
2011	(1,3 - 1,7)	(1,7 - 2,3)	(0,8 - 1,3)	(1,3 - 2,0)	(0,9 - 2,0)	(1,3 - 2,1)	(1,0 - 1,6)	(0,8 - 2,3)	(1,8 - 2,7)	(1,0 - 1,5)	(0,7 - 1,4)
2013	1,6	1,9	1,3	1,6	1,7	1,6	1,7	1,4	2,1	1,4	1,0
2013	(1,4 - 1,8)	(1,7 - 2,2)	(1,0 - 1,5)	(1,3 - 1,9)	(1,3 - 2,1)	(1,2 - 2,0)	(1,2 - 2,1)	(1,0 - 1,8)	(1,9 - 2,4)	(1,1 - 1,6)	(0,3 - 1,8)
2015	1,9	2,4	1,4	2,3	2,1	1,6	1,5	1,9	2,9	1,6	0,7
2013	(1,7 - 2,1)	(2,1 - 2,7)	(1,2 - 1,6)	(1,9 - 2,7)	(1,6 - 2,5)	(1,3 - 2,0)	(1,1 - 1,9)	(1,6 - 2,3)	(2,5 - 3,2)	(1,3 - 1,8)	(0,5 - 0,8)
2017	1,0	1,3	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	1,5	0,8	0,5
2017	(0,9 - 1,1)	(1,1 - 1,4)	(0,6 - 0,8)	(0,7 - 1,1)	(0,7 - 1,2)	(0,8 - 1,2)	(0,8 - 1,4)	(0,7 - 1,2)	(1,3 - 1,7)	(0,6 - 0,9)	(0,3 - 0,7)
2019	1,1	1,4	0,8	1,2	0,9	1,0	0,7*	1,6*	1,5	0,9	0,8*
2019	(1,0 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(0,6 - 0,9)	(0,9 - 1,6)	(0,7 - 1,1)	(0,8 - 1,3)	(0,5 - 0,9)	(1,4 - 1,7)	(1,3 - 1,7)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 1,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA

		Se	2X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	1,7	2,3	1,1	0,8	1,1	1,9	2,4	2,7	1,7	1,8	1,4	
2001	(1,6 - 1,8)	(2,1 - 2,5)	(1,0 - 1,3)	(0,6 - 1,0)	(0,9 - 1,4)	(1,7 - 2,2)	(2,0 - 2,7)	(2,3 - 3,0)	(1,5 - 1,9)	(1,6 - 2,1)	(1,2 - 1,7)	
2003	1,7	2,3	1,1	1,0	1,2	2,0	2,0	2,6	1,7	1,8	1,4	
2003	(1,6 - 1,8)	(2,1 - 2,5)	(1,0 - 1,2)	(0,8 - 1,3)	(1,0 - 1,4)	(1,7 - 2,3)	(1,7 - 2,3)	(2,2 - 3,0)	(1,5 - 1,9)	(1,6 - 2,0)	(1,2 - 1,7)	
2005	1,5	2,1	1,0	1,1	1,6	1,5	1,7	1,9	1,9	1,3	1,2	
2005	(1,5 - 1,6)	(1,9 - 2,2)	(0,9 - 1,1)	(0,9 - 1,3)	(1,4 - 1,8)	(1,3 - 1,8)	(1,5 - 2,0)	(1,6 - 2,2)	(1,7 - 2,0)	(1,2 - 1,5)	(1,0 - 1,4)	
2007	1,7	2,3	1,1	1,1	1,7	1,6	1,9	2,2	1,9	1,5	1,6	
2007	(1,6 - 1,8)	(2,1 - 2,5)	(1,0 - 1,2)	(0,9 - 1,3)	(1,4 - 1,9)	(1,4 - 1,8)	(1,7 - 2,2)	(1,8 - 2,6)	(1,7 - 2,1)	(1,4 - 1,7)	(1,3 - 1,8)	
2000	1,5	2,0	1,0	1,0	1,4	1,7	1,9	1,9	1,8	1,4	1,1	
2009	(1,4 - 1,7)	(1,9 - 2,2)	(0,9 - 1,1)	(0,8 - 1,2)	(1,2 - 1,6)	(1,4 - 2,0)	(1,6 - 2,2)	(1,6 - 2,2)	(1,7 - 2,0)	(1,3 - 1,6)	(0,9 - 1,4)	
2011	2,1	2,7	1,4	1,9	2,0	2,3	2,3	1,7	2,4	2,0	1,2	
2011	(1,8 - 2,3)	(2,4 - 3,1)	(1,1 - 1,7)	(1,4 - 2,5)	(1,5 - 2,5)	(1,9 - 2,7)	(1,6 - 3,0)	(1,3 - 2,1)	(2,0 - 2,8)	(1,7 - 2,4)	(0,8 - 1,6)	
2013	2,3	2,8	1,8	1,8	2,1	2,3	2,5	3,2	2,9	2,0	2,2	
2013	(2,1 - 2,5)	(2,5 - 3,1)	(1,5 - 2,1)	(1,5 - 2,2)	(1,7 - 2,5)	(1,8 - 2,9)	(1,9 - 3,1)	(2,5 - 3,8)	(2,5 - 3,2)	(1,7 - 2,3)	(1,3 - 3,0)	
2015	2,7	3,4	2,0	2,5	2,5	2,7	2,7	3,3	3,6	2,5	1,2	
2015	(2,5 - 2,9)	(3,0 - 3,8)	(1,8 - 2,3)	(2,1 - 2,9)	(1,9 - 3,1)	(2,2 - 3,2)	(2,3 - 3,2)	(2,8 - 3,7)	(3,2 - 4,0)	(2,2 - 2,8)	(0,8 - 1,5)	
2017	1,9	2,2	1,5	1,1	1,6	2,0	2,6	2,3	2,7	1,6	1,2	
2017	(1,7 - 2,0)	(2,0 - 2,4)	(1,3 - 1,7)	(0,9 - 1,3)	(1,2 - 1,9)	(1,7 - 2,4)	(2,2 - 3,0)	(1,9 - 2,7)	(2,3 - 3,0)	(1,4 - 1,8)	(0,9 - 1,5)	
2010	1,8	2,1	1,5	1,5*	1,7	1,6	2,0	2,5	2,3	1,6	1,5	
2019	(1,6 - 2,0)	(1,9 - 2,3)	(1,3 - 1,8)	(1,2 - 1,9)	(1,3 - 2,1)	(1,2 - 2,0)	(1,4 - 2,5)	(2,1 - 2,9)	(1,9 - 2,6)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 1,8)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

INTENSIDAD DE USO DE MARIHUANA SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO UNA O DOS VECES Y DIEZ O MÁS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido marihuana en los últimos 12 meses?

UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

		Se	2X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2003	29,2	26,8	32,2	34,5	27,9	29,5	29,6	28,0	29,0	29,0	30,5	
2003	(28,2 - 30,3)	(25,3 - 28,2)	(30,6 - 33,9)	(30,4 - 38,7)	(25,2 - 30,6)	(27,2 - 31,9)	(27,6 - 31,6)	(26,0 - 30,0)	(27,4 - 30,6)	(27,1 - 30,9)	(28,2 - 32,7)	
2005	41,2	38,8	44,1	44,2	41,4	41,3	40,8	40,7	38,6	44,0	40,9	
2005	(40,3 - 42,2)	(37,5 - 40,0)	(42,8 - 45,5)	(41,0 - 47,5)	(39,2 - 43,6)	(39,4 - 43,1)	(38,8 - 42,9)	(38,8 - 42,5)	(37,4 - 39,7)	(42,3 - 45,7)	(38,4 - 43,4)	
2007	34,9	32,4	37,6	39,8	35,8	34,8	33,5	34,7	33,8	35,8	34,6	
2007	(33,7 - 36,0)	(31,0 - 33,8)	(36,0 - 39,3)	(35,3 - 44,3)	(33,0 - 38,5)	(32,8 - 36,7)	(31,4 - 35,5)	(32,2 - 37,3)	(32,0 - 35,6)	(34,2 - 37,5)	(31,8 - 37,4)	
36,1	32,8	39,6	38,6	37,9	35,5	33,1	37,7	32,1	37,5	42,9		
2009	(35,0 - 37,2)	(31,3 - 34,4)	(37,9 - 41,3)	(35,0 - 42,2)	(35,1 - 40,7)	(33,1 - 37,8)	(31,1 - 35,2)	(35,4 - 40,0)	(30,4 - 33,8)	Particular subvencionado 29,0 (27,1 - 30,9) 44,0 (42,3 - 45,7) 35,8 (34,2 - 37,5)	(40,6 - 45,1)	
2011	32,7	30,8	34,9	48,3	31,2	29,7	33,2	28,3	30,9	33,0	39,2	
2011	(30,8 - 34,5)	(28,6 - 33,1)	(31,9 - 37,9)	(41,3 - 55,3)	(27,4 - 35,1)	(26,8 - 32,5)	(29,2 - 37,2)	(24,6 - 32,0)	(27,9 - 33,9)	(30,4 - 35,5)	(35,1 - 43,3)	
2013	26,3	24,1	28,6	33,2	30,5	24,6	23,1	24,3	23,2	27,4	33,8	
2013	(25,1 - 27,6)	(22,5 - 25,7)	(26,7 - 30,4)	(30,0 - 36,5)	(27,7 - 33,3)	(21,8 - 27,4)	(20,7 - 25,6)	(21,4 - 27,3)	(21,6 - 24,8)	(25,5 - 29,3)	(30,2 - 37,5)	
2015	25,2	24,3	26,2	38,8	31,0	23,1	21,3	20,9	24,6	24,8	30,1	
2013	(24,1 - 26,2)	(23,1 - 25,6)	(24,6 - 27,8)	(35,8 - 41,7)	(28,3 - 33,6)	(21,0 - 25,1)	(19,0 - 23,7)	(19,3 - 22,5)	(22,9 - 26,3)	(23,3 - 26,2)	(27,5 - 32,7)	
2017	25,3	23,5	27,1	37,1	30,4	25,2	23,4	20,0	25,2	24,5	31,1	
2017	(24,3 - 26,3)	(22,1 - 24,9)	(25,6 - 28,5)	(34,2 - 40,0)	(27,7 - 33,0)	(22,9 - 27,6)	(21,7 - 25,0)	(18,0 - 22,0)	(23,4 - 26,9)	(23,2 - 25,9)	(29,4 - 32,8)	
2010	27,8*	23,5	31,9*	36,1	32,2	26,8	27,2	24,1*	28,5	26,0	38,6*	
2019	(26,4 - 29,3)	(22,0 - 25,0)	(29,6 - 34,1)	(30,5 - 41,7)	(28,6 - 35,8)	(24,1 - 29,6)	(23,7 - 30,7)	(22,2 - 25,9)	(25,5 - 31,6)	(24,3 - 27,8)	(35,5 - 41,8)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo de la sustancia en el último año.

DIEZ O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

		Sexo				Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	36,0	40,6	30,5	23,7	34,8	34,5	37,9	40,0	37,3	34,6	35,9
2003	(34,9 - 37,2)	(39,0 - 42,2)	(28,9 - 32,1)	(20,0 - 27,4)	(31,7 - 37,9)	(32,3 - 36,7)	(35,7 - 40,1)	(37,6 - 42,3)	(35,5 - 39,1)	(32,7 - 36,5)	(33,3 - 38,4)
2005	30,3	33,7	26,2	26,7	28,4	31,2	30,7	31,0	32,5	27,7	31,1
2005	(29,3 - 31,2)	(32,4 - 35,0)	(24,9 - 27,4)	(23,8 - 29,5)	(26,4 - 30,4)	(29,1 - 33,3)	(28,9 - 32,5)	(29,2 - 32,9)	(31,2 - 33,7)	(26,1 - 29,3)	(28,7 - 33,6)
2007	35,3	39,2	31,0	29,4	34,6	35,8	35,5	36,7	36,5	34,2	36,0
2007	(34,1 - 36,6)	(37,6 - 40,8)	(29,4 - 32,7)	(25,2 - 33,6)	(31,9 - 37,3)	(33,7 - 37,9)	(33,5 - 37,5)	(33,4 - 40,0)	(34,3 - 38,7)	(32,5 - 35,9)	(32,8 - 39,2)
2009	34,6	38,6	30,5	29,6	34,6	35,7	35,3	34,5	37,9	33,1	30,4
2009	(33,5 - 35,7)	(37,0 - 40,2)	(28,9 - 32,0)	(26,1 - 33,2)	(32,0 - 37,2)	(33,3 - 38,2)	(32,9 - 37,6)	(32,4 - 36,6)	(36,1 - 39,8)	(31,4 - 34,8)	(28,5 - 32,3)
2011	31,3	33,9	28,1	24,1	36,6	27,1	33,7	32,2	34,8	29,9	26,2
2011	(29,6 - 32,9)	(31,0 - 36,8)	(26,1 - 30,2)	(19,0 - 29,3)	(32,0 - 41,2)	(24,6 - 29,6)	(30,6 - 36,9)	(27,7 - 36,7)	(31,7 - 37,9)	(27,7 - 32,0)	(23,6 - 28,8)
2013	39,8	43,6	35,8	33,2	35,9	41,5	44,6	39,7	42,5	39,1	31,7
2013	(38,4 - 41,3)	(41,7 - 45,5)	(33,7 - 37,9)	(29,0 - 37,4)	(33,2 - 38,5)	(37,8 - 45,2)	(41,8 - 47,4)	(36,7 - 42,6)	(40,2 - 44,9)	(37,1 - 41,1)	(28,7 - 34,6)
2015	39,6	42,5	36,4	29,4	36,0	39,3	41,4	45,1	43,9	38,4	31,9
2013	(38,4 - 40,8)	(41,0 - 44,0)	(34,5 - 38,2)	(25,9 - 32,9)	(33,5 - 38,5)	(36,9 - 41,6)	(38,4 - 44,4)	(43,1 - 47,1)	(41,8 - 46,0)	(36,7 - 40,0)	(29,1 - 34,7)
2017	41,6	45,2	38,1	29,4	36,7	41,5	44,5	46,0	43,2	41,6	35,2
2017	(40,3 - 42,8)	(43,5 - 46,9)	(36,3 - 39,9)	(23,9 - 34,8)	(33,7 - 39,8)	(39,1 - 43,8)	(41,8 - 47,1)	(43,5 - 48,6)	(41,0 - 45,3)	(39,9 - 43,4)	(33,3 - 37,1)
2019	36,4*	39,3*	33,6*	29,3	28,5*	33,1*	38,7*	44,4	37,9*	36,8*	27,0*
2019	(34,9 - 37,8)	(37,4 - 41,1)	(31,5 - 35,7)	(24,3 - 34,4)	(25,3 - 31,7)	(30,1 - 36,0)	(35,4 - 42,0)	(42,2 - 46,7)	(35,7 - 40,1)	(34,8 - 38,8)	(24,2 - 29,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo de la sustancia en el último año.

INTENSIDAD DE USO DE COCAÍNA TOTAL SEGÚN DECLARACIONES DE NÚMERO DE VECES

PROPORCIÓN QUE DECLARA HABER CONSUMIDO UNA O DOS VECES Y DIEZ O MÁS VECES

Pregunta: ¿Cuántas veces has consumido cocaína (pasta base) en los últimos 12 meses?

UNA O DOS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

Serie		Se	:XO			Curso			Depe	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	30,9	29,2	34,6	25,8	30,2	30,5	36,9	28,8	28,3	33,0	33,3
2003	(29,3 - 32,5)	(26,7 - 31,6)	(31,1 - 38,1)	(21,0 - 30,6)	(26,3 - 34,2)	(27,4 - 33,6)	(33,0 - 40,7)	(25,7 - 31,9)	(25,8 - 30,8)	(30,4 - 35,6)	(29,5 - 37,1)
2005	27,7	25,8	31,6	21,3	15,5	39,6	28,5	33,2	23,1	34,6	29,9
2003	(25,6 - 29,8)	(21,6 - 30,0)	(25,5 - 37,8)	(14,0 - 28,7)	(11,3 - 19,7)	(35,1 - 44,2)	(20,7 - 36,4)	(30,5 - 35,8)	(20,6 - 25,7)	(29,9 - 39,3)	(24,7 - 35,2)
2007	38,7	35,4	45,6	40,7	35,4	37,1	40,1	41,1	38,3	40,1	35,4
2007	(36,4 - 41,0)	(32,6 - 38,2)	(41,1 - 50,1)	(34,0 - 47,3)	(30,4 - 40,5)	(33,1 - 41,1)	(35,8 - 44,4)	(35,2 - 47,0)	(34,8 - 41,8)	(36,7 - 43,6)	(28,9 - 41,8)
2009	41,1	38,4	45,7	44,2	40,0	42,9	40,8	38,8	36,8	45,0	46,5
2009	(39,2 - 43,1)	(35,7 - 41,0)	(41,9 - 49,6)	(38,3 - 50,0)	(36,0 - 44,0)	(38,7 - 47,2)	(36,5 - 45,0)	(34,3 - 43,3)	(34,1 - 39,5)	(41,6 - 48,4)	(41,1 - 51,9)
2011	35,6	33,0	40,9	31,6	37,1	39,1	38,8	26,8	30,8	39,7	26,4
2011	(33,4 - 37,9)	(28,8 - 37,2)	(32,1 - 49,6)	(26,8 - 36,4)	(30,8 - 43,3)	(35,3 - 42,9)	(33,1 - 44,6)	(24,0 - 29,6)	(27,3 - 34,3)	(36,8 - 42,7)	(18,0 - 34,9)
2013	40,6	36,9	47,0	34,9	43,5	45,2	38,0	40,2	37,7	42,5	44,7
2013	(37,2 - 43,9)	(32,4 - 41,4)	(39,8 - 54,2)	(28,2 - 41,6)	(36,3 - 50,7)	(39,3 - 51,2)	(30,3 - 45,6)	(31,6 - 48,7)	(32,4 - 42,9)	(37,9 - 47,2)	(39,1 - 50,4)
2015	36,7	34,8	40,7	34,0	43,4	34,3	36,3	33,4	35,3	37,6	39,6
2013	(34,2 - 39,1)	(31,3 - 38,3)	(35,1 - 46,4)	(28,5 - 39,5)	(39,4 - 47,4)	(30,1 - 38,5)	(28,4 - 44,2)	(28,4 - 38,3)	(31,7 - 39,0)	(34,0 - 41,3)	(31,4 - 47,7)
2017	38,6	38,0	40,6	34,6	34,7	40,4	44,3	36,0	34,2	41,2	49,9
2017	(35,7 - 41,4)	(33,6 - 42,3)	(35,2 - 46,0)	(18,7 - 50,4)	(29,8 - 39,5)	(36,8 - 44,1)	(38,6 - 50,0)	(31,0 - 40,9)	(31,0 - 37,4)	(36,3 - 46,1)	(42,8 - 56,9)
2010	37,7	34,3	44,6	35,4	32,4	41,4	38,0	40,7	32,5	41,7	37,0*
2019	(35,0 - 40,4)	(29,7 - 38,9)	(36,4 - 52,8)	(27,8 - 43,0)	(27,0 - 37,7)	(34,4 - 48,4)	(32,9 - 43,1)	(35,0 - 46,4)	(29,1 - 35,8)	(37,5 - 45,9)	(32,4 - 41,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran haber consumido la sustancia en el último año.

En cuestionario 2011 no se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

DIEZ O MÁS VECES EN EL ÚLTIMO AÑO

		Se	exo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2003	31,1	33,4	26,0	29,4	27,9	30,5	30,7	34,6	33,1	28,4	32,3	
2003	(29,3 - 32,9)	(30,7 - 36,1)	(22,8 - 29,3)	(24,3 - 34,4)	(22,2 - 33,5)	(27,6 - 33,4)	(27,0 - 34,4)	(31,1 - 38,0)	(30,3 - 35,9)	(25,5 - 31,2)	(28,5 - 36,2)	
2005	22,2	21,3	23,8	22,2	21,8	22,2	24,2	20,5	23,6	18,3	26,0	
2003	(20,7 - 23,6)	(17,4 - 25,3)	(19,2 - 28,4)	(15,3 - 29,1)	(19,4 - 24,1)	(18,4 - 26,0)	(20,7 - 27,7)	(17,4 - 23,5)	(21,5 - 25,7)	(15,4 - 21,2)	(24,1 - 28,0)	
2007	31,4	32,6	28,9	34,3	34,9	32,6	29,8	27,4	32,9	29,0	34,0	
2007	(29,3 - 33,5)	(30,0 - 35,3)	(24,9 - 32,8)	(28,7 - 39,9)	(30,1 - 39,7)	(28,5 - 36,6)	(25,8 - 33,9)	(22,3 - 32,5)	(29,7 - 36,0)	(25,8 - 32,1)	(27,3 - 40,7)	
2009	26,1	27,4	24,0	22,5	25,5	26,7	27,9	26,3	28,6	25,1	18,7	
2009	(24,5 - 27,8)	(25,0 - 29,8)	(21,0 - 27,0)	(17,5 - 27,4)	(22,3 - 28,8)	(23,1 - 30,2)	(24,3 - 31,6)	(22,9 - 29,7)	(26,3 - 30,9)	(22,4 - 27,9)	(14,7 - 22,8)	
2011	32,5	33,5	28,8	37,2	27,6	31,8	29,0	40,6	31,9	33,5	25,3	
2011	(30,3 - 34,7)	(28,9 - 38,0)	(21,1 - 36,4)	(32,2 - 42,2)	(23,0 - 32,3)	(27,7 - 35,8)	(24,5 - 33,5)	(33,2 - 48,0)	(28,3 - 35,5)	(30,5 - 36,4)	(19,0 - 31,5)	
2013	22,6	26,3	16,4	25,2	20,4	19,5	23,5	24,5	25,2	20,6	21,2	
2013	(19,9 - 25,2)	(22,3 - 30,4)	(11,5 - 21,4)	(20,6 - 29,8)	(15,6 - 25,3)	(14,2 - 24,9)	(19,5 - 27,4)	(15,9 - 33,1)	(21,6 - 28,8)	(16,4 - 24,7)	(15,0 - 27,3)	
2015	26,4	29,3	20,9	27,5	21,1	25,8	29,0	29,7	26,5	25,4	38,1	
2013	(24,8 - 28,1)	(26,3 - 32,3)	(17,1 - 24,8)	(22,3 - 32,7)	(18,8 - 23,4)	(21,3 - 30,4)	(24,8 - 33,2)	(27,0 - 32,5)	(23,8 - 29,3)	(23,3 - 27,5)	(32,9 - 43,2)	
2017	26,2	26,8	24,4	38,0	27,5	20,9	26,4	23,8	28,8	24,2	23,2	
2017	(23,8 - 28,5)	(23,6 - 30,1)	(19,3 - 29,5)	(24,6 - 51,5)	(23,0 - 32,1)	(18,0 - 23,8)	(21,5 - 31,4)	(20,3 - 27,2)	(25,9 - 31,7)	(20,3 - 28,1)	(19,4 - 27,0)	
2019	25,4	26,2	23,2	27,9	26,3	30,5*	22,0	22,3	30,7	20,9	33,7*	
2019	(23,2 - 27,7)	(22,9 - 29,5)	(16,6 - 29,7)	(23,2 - 32,6)	(23,6 - 29,1)	(24,5 - 36,5)	(17,7 - 26,4)	(16,1 - 28,5)	(26,8 - 34,5)	(18,1 - 23,6)	(28,8 - 38,6)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo en el último año.

En cuestionario 2011 se preguntó por cocaína y pasta base por separado.

TIPOS DE MARIHUANA CONSUMIDAS CON MAYOR FRECUENCIA

PROPORCIÓN DE CONSUMIDORES DE ÚLTIMO AÑO QUE DECLARAN CONSUMIR CON MAYOR FRECUENCIA

Pregunta: ¿Qué tipo de marihuana consumió con mayor frecuencia?

MARIHUANA PRENSADA O PARAGUAYA

		Se	Sexo			Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2044	30,4	28,8	32,4	27,6	25,0	34,9	31,7	30,4	34,9	29,7	13,9
2011	(28,7 - 32,1)	(26,7 - 30,9)	(29,9 - 34,8)	(22,8 - 32,5)	(21,6 - 28,4)	(32,2 - 37,7)	(27,8 - 35,6)	(25,5 - 35,2)	(32,4 - 37,4)	(27,2 - 32,1)	(11,9 - 16,0)
2042	31,6	31,0	32,1	28,2	32,6	33,6	32,5	28,6	33,9	32,0	13,6
2013	(30,1 - 33,0)	(29,1 - 32,9)	(30,0 - 34,2)	(24,8 - 31,6)	(29,4 - 35,7)	(30,7 - 36,6)	(29,2 - 35,8)	(25,9 - 31,4)	(31,8 - 36,1)	(30,0 - 34,0)	(11,6 - 15,6)
2015	19,9	18,3	21,4	22,1	21,2	20,4	19,7	17,3	24,0	19,4	5,9
2015	(18,8 - 21,0)	(16,8 - 19,7)	(20,0 - 22,8)	(19,1 - 25,0)	(18,7 - 23,7)	(18,6 - 22,3)	(17,2 - 22,2)	(15,1 - 19,6)	(22,4 - 25,7)	(17,9 - 21,0)	(4,9 - 7,0)
2047	8,0	7,0	8,9	14,8	9,0	6,4	7,5	6,7	9,6	7,5	5,4
2017	(7,3 - 8,6)	(6,2 - 7,9)	(8,0 - 9,9)	(12,8 - 16,9)	(7,6 - 10,4)	(5,3 - 7,6)	(6,2 - 8,9)	(5,4 - 8,0)	(8,3 - 10,8)	(6,7 - 8,3)	(4,2 - 6,6)
2010	9,2*	9,2*	9,3	9,9*	11,0	10,5*	7,9	7,9	9,1	9,1*	11,1*
2019	(8,5 - 10,0)	(8,2 - 10,2)	(8,2 - 10,4)	(7,4 - 12,4)	(8,5 - 13,5)	(8,9 - 12,2)	(6,7 - 9,1)	(6,7 - 9,1)	(7,9 - 10,4)	(8,0 - 10,1)	(9,6 - 12,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA VERDE

		Se	Sexo			Curso		Depe	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2044	50,0	50,4	49,6	39,7	46,6	50,1	53,4	57,0	42,0	52,9	65,4
2011	(48,1 - 52,0)	(47,9 - 52,9)	(46,7 - 52,5)	(33,3 - 46,1)	(41,0 - 52,2)	(46,8 - 53,5)	(49,8 - 56,9)	(52,9 - 61,2)	(38,9 - 45,1)	(50,2 - 55,6)	(62,8 - 68,0)
2042	55,4	55,2	55,8	52,8	53,0	53,7	57,4	59,0	52,2	55,8	70,3
2013	(54,0 - 56,8)	(53,2 - 57,2)	(53,7 - 57,9)	(48,8 - 56,8)	(49,6 - 56,5)	(51,1 - 56,2)	(54,2 - 60,7)	(56,0 - 62,0)	(50,0 - 54,4)	(53,8 - 57,8)	(67,9 - 72,7)
2045	59,7	56,4	63,1	53,3	59,5	60,2	60,7	61,3	54,4	61,2	69,5
2015	(58,4 - 60,9)	(54,6 - 58,1)	(61,4 - 64,8)	(50,2 - 56,5)	(56,7 - 62,3)	(57,3 - 63,2)	(57,4 - 63,9)	(59,4 - 63,3)	(52,3 - 56,6)	(59,4 - 63,0)	(67,8 - 71,2)
2047	69,1	65,3	72,8	55,2	68,0	72,7	69,9	70,7	64,5	70,3	77,9
2017	(68,0 - 70,2)	(63,7 - 66,8)	(71,3 - 74,3)	(50,7 - 59,8)	(65,6 - 70,4)	(70,6 - 74,7)	(67,5 - 72,2)	(68,9 - 72,6)	(62,9 - 66,0)	(68,7 - 72,0)	(76,0 - 79,8)
2019	67,6	62,3*	72,7	60,1	66,0	65,9*	69,7	71,1	64,3	68,5	75,0*
2019	(66,4 - 68,9)	(60,4 - 64,1)	(70,9 - 74,6)	(56,2 - 63,9)	(63,1 - 68,9)	(63,3 - 68,5)	(67,3 - 72,1)	(68,7 - 73,5)	(62,3 - 66,3)	(66,8 - 70,2)	(72,9 - 77,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA TRANSGÉNICA

		Se	xo			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	4,0	6,1	1,9	5,2	4,8	4,4	2,9	3,1	3,9	3,6	8,5
2011	(3,5 - 4,6)	(4,7 - 7,5)	(1,2 - 2,5)	(3,5 - 7,0)	(3,9 - 5,8)	(3,0 - 5,8)	(1,8 - 4,0)	(2,1 - 4,2)	(3,2 - 4,7)	(2,8 - 4,4)	(7,5 - 9,6)
2013	3,8	4,8	2,8	4,3	4,1	3,3	3,4	4,5	3,2	3,8	7,6
2013	(3,4 - 4,3)	(4,1 - 5,6)	(2,2 - 3,4)	(2,6 - 6,1)	(2,8 - 5,4)	(2,3 - 4,4)	(2,5 - 4,2)	(3,6 - 5,4)	(2,7 - 3,8)	Particular subvencionado 3,6 (2,8 - 4,4)	(6,1 - 9,2)
2015	11,8	16,4	7,2	9,2	10,3	10,2	12,9	14,6	11,5	11,3	16,7
2015	(11,0 - 12,6)	(15,0 - 17,7)	(6,4 - 8,1)	(7,6 - 10,8)	(8,7 - 11,9)	(8,9 - 11,6)	(10,9 - 14,8)	(12,7 - 16,5)	(10,1 - 12,9)	(10,2 - 12,4)	(15,1 - 18,3)
2017	15,2	21,0	9,7	13,1	13,3	14,0	16,8	16,8	17,3	14,8	9,8
2017	(14,2 - 16,1)	(19,6 - 22,5)	(8,6 - 10,7)	(7,3 - 19,0)	(11,7 - 14,9)	(12,5 - 15,5)	(14,9 - 18,6)	(14,9 - 18,7)	(16,1 - 18,5)	(13,4 - 16,2)	(8,2 - 11,3)
2019	13,2*	17,8*	8,9	12,0	10,6*	15,2	11,7*	14,9	14,4*	13,3	7,5*
2019	(12,2 - 14,1)	(16,2 - 19,4)	(7,8 - 10,0)	(9,8 - 14,2)	(9,0 - 12,2)	(13,4 - 17,0)	(10,0 - 13,3)	(12,4 - 17,5)	(13,0 - 15,8)	(11,9 - 14,6)	(6,3 - 8,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

FRECUENCIA DE USO DE TABACO, ALCOHOL Y MARIHUANA

PROMEDIO DE DÍAS DE USO EN ÚLTIMO MES

Pregunta: Piensa en los últimos 30 días. ¿Cuántos días has fumado cigarrillos (tomado algún tipo de alcohol, consumido marihuana) durante los últimos 30 días?

CIGARRILLOS: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	15,4	15,5	15,4	9,9	13,4	16,3	17,3	18,4	15,3	15,2	16,2
2003	(15,2 - 15,6)	(15,2 - 15,8)	(15,1 - 15,6)	(9,5 - 10,4)	(13,0 - 13,8)	(15,8 - 16,7)	(16,9 - 17,7)	(18,1 - 18,8)	(15,1 - 15,6)	(14,9 - 15,4)	(15,9 - 16,6)
2005	14,1	14,2	14,0	8,6	12,2	14,6	16,0	17,0	13,9	14,0	14,9
2005	(13,9 - 14,3)	(13,9 - 14,4)	(13,8 - 14,3)	(8,3 - 9,0)	(11,9 - 12,5)	(14,3 - 15,0)	(15,7 - 16,4)	(16,6 - 17,3)	(13,7 - 14,2)	(13,7 - 14,2)	(14,6 - 15,2)
2007	13,7	13,6	13,8	8,7	12,2	13,9	15,3	15,8	13,6	13,7	14,0
2007	(13,5 - 13,9)	(13,3 - 13,9)	(13,6 - 14,1)	(8,3 - 9,2)	(11,8 - 12,6)	(13,5 - 14,3)	(14,9 - 15,7)	(15,4 - 16,3)	(13,3 - 14,0)	(13,4 - 14,0)	(13,5 - 14,5)
2009	13,7	13,6	13,9	9,4	12,4	13,9	15,2	15,5	13,9	13,5	13,7
2009	(13,5 - 13,9)	(13,3 - 13,9)	(13,6 - 14,1)	(8,9 - 9,9)	(12,0 - 12,8)	(13,5 - 14,2)	(14,8 - 15,7)	(15,1 - 15,8)	(13,6 - 14,2)	(13,3 - 13,8)	(13,3 - 14,2)
2011	12,3	12,3	12,2	8,8	11,9	12,1	13,3	14,1	12,7	12,1	12,4
2011	(11,9 - 12,7)	(11,7 - 12,9)	(11,8 - 12,7)	(7,3 - 10,3)	(11,1 - 12,6)	(11,4 - 12,7)	(12,7 - 14,0)	(13,2 - 15,0)	(12,1 - 13,4)	(11,6 - 12,5)	(11,3 - 13,5)
2013	11,2	11,6	10,9	8,7	10,1	11,4	12,0	12,8	12,0	10,9	10,0
2013	(10,9 - 11,6)	(11,1 - 12,2)	(10,4 - 11,4)	(8,0 - 9,5)	(9,4 - 10,8)	(10,5 - 12,3)	(11,2 - 12,8)	(12,1 - 13,5)	(11,5 - 12,5)	(10,4 - 11,5)	(9,5 - 10,6)
2015	10,3	10,3	10,2	7,6	8,8	9,4	11,4	12,2	10,7	10,2	9,4
2010	(9,9 - 10,6)	(9,8 - 10,8)	(9,8 - 10,6)	(7,0 - 8,2)	(8,1 - 9,5)	(8,9 - 9,9)	(10,5 - 12,4)	(11,6 - 12,9)	(10,2 - 11,2)	(9,7 - 10,7)	(8,8 - 10,0)
2017	9,7	10,0	9,5	7,5	8,4	9,1	10,3	11,1	10,4	9,5	8,8
201/	(9,4 - 10,0)	(9,5 - 10,5)	(9,2 - 9,9)	(7,0 - 8,1)	(7,7 - 9,1)	(8,6 - 9,6)	(9,8 - 10,9)	(10,5 - 11,8)	(10,0 - 10,9)	(9,1 - 9,9)	(8,2 - 9,3)
2019	8,9*	9,4	8,6*	5,7*	7,3*	8,4	8,9*	11,1	9,7*	8,8*	7,2*
2019	(8,6 - 9,2)	(8,9 - 9,9)	(8,1 - 9,0)	(4,8 - 6,6)	(6,5 - 8,0)	(7,9 - 8,9)	(8,3 - 9,5)	(10,6 - 11,6)	(9,2 - 10,2)	(8,4 - 9,2)	(6,8 - 7,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

ALCOHOL: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

		Se	хo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	5,4	5,9	5,0	4,3	5,2	5,5	5,8	5,8	5,5	5,4	5,5
2003	(5,3 - 5,5)	(5,7 - 6,0)	(4,9 - 5,1)	(4,1 - 4,6)	(4,9 - 5,4)	(5,3 - 5,7)	(5,6 - 6,0)	(5,7 - 6,0)	(5,3 - 5,6)	(5,2 - 5,5)	(5,3 - 5,6)
2005	5,2	5,6	4,9	4,4	4,9	5,3	5,5	5,5	5,2	5,2	5,3
2003	(5,2 - 5,3)	(5,5 - 5,7)	(4,8 - 4,9)	(4,2 - 4,6)	(4,8 - 5,1)	(5,1 - 5,5)	(5,4 - 5,7)	(5,4 - 5,7)	(5,1 - 5,3)	(5,1 - 5,3)	(5,2 - 5,5)
2007	5,3	5,6	4,9	4,5	5,0	5,2	5,5	5,5	5,2	5,3	5,2
2007	(5,2 - 5,3)	(5,5 - 5,8)	(4,8 - 5,0)	(4,3 - 4,7)	(4,8 - 5,2)	(5,1 - 5,4)	(5,3 - 5,7)	(5,3 - 5,7)	(5,1 - 5,4)	(5,2 - 5,4)	(5,0 - 5,4)
2009	5,5	5,9	5,0	4,8	5,3	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,3
2009	(5,4 - 5,5)	(5,8 - 6,1)	(4,9 - 5,1)	(4,6 - 5,1)	(5,1 - 5,5)	(5,4 - 5,8)	(5,5 - 5,8)	(5,4 - 5,7)	(5,4 - 5,7)	(5,3 - 5,6)	(5,2 - 5,5)
2011	4,3	4,8	3,9	3,6	4,6	4,2	4,4	4,6	4,6	4,3	4,2
2011	(4,2 - 4,5)	(4,6 - 5,0)	(3,8 - 4,1)	(3,2 - 3,9)	(4,2 - 4,9)	(4,0 - 4,4)	(4,2 - 4,7)	(4,3 - 4,9)	(4,3 - 4,8)	(4,1 - 4,4)	(4,0 - 4,4)
2013	4,4	4,8	4,1	4,1	4,6	4,3	4,4	4,5	4,4	4,4	4,2
2013	(4,3 - 4,6)	(4,6 - 4,9)	(3,8 - 4,3)	(3,7 - 4,5)	(4,2 - 4,9)	(3,9 - 4,7)	(4,1 - 4,6)	(4,2 - 4,8)	(4,1 - 4,7)	(4,2 - 4,6)	(4,0 - 4,4)
2015	4,4	4,8	4,0	4,4	4,0	4,5	4,3	4,7	4,5	4,4	4,0
2015	(4,3 - 4,5)	(4,6 - 5,0)	(3,9 - 4,1)	(4,0 - 4,8)	(3,7 - 4,3)	(4,3 - 4,8)	(4,1 - 4,4)	(4,5 - 4,9)	(4,3 - 4,6)	(4,3 - 4,6)	(3,9 - 4,2)
2017	4,0	4,2	3,9	3,5	3,9	3,9	4,0	4,3	4,1	4,0	4,0
2017	(3,9 - 4,1)	(4,0 - 4,3)	(3,7 - 4,0)	(3,2 - 3,8)	(3,6 - 4,3)	(3,7 - 4,1)	(3,8 - 4,2)	(4,0 - 4,5)	(3,9 - 4,3)	(3,8 - 4,1)	(3,8 - 4,1)
2019	4,1	4,4*	3,8	4,1*	3,9	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1	3,8
2019	(4,0 - 4,2)	(4,2 - 4,6)	(3,6 - 3,9)	(3,7 - 4,5)	(3,7 - 4,1)	(3,6 - 4,1)	(4,0 - 4,4)	(4,1 - 4,4)	(3,9 - 4,4)	(4,0 - 4,2)	(3,7 - 4,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

MARIHUANA: PROMEDIO DE DÍAS EN ÚLTIMO MES

		Se	ΧO			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	7,9	8,9	6,6	7,1	7,9	7,9	8,0	8,2	8,4	7,4	7,7
2003	(7,6 - 8,2)	(8,4 - 9,3)	(6,2 - 7,0)	(6,2 - 8,0)	(7,2 - 8,6)	(7,3 - 8,5)	(7,2 - 8,7)	(7,6 - 8,8)	(7,9 - 8,9)	(6,9 - 7,9)	(7,0 - 8,4)
2005	7,9	8,5	7,2	8,3	7,8	8,5	8,0	7,4	8,6	7,4	7,5
2005	(7,7 - 8,2)	(8,1 - 8,8)	(6,9 - 7,6)	(7,6 - 9,0)	(7,2 - 8,3)	(8,1 - 9,0)	(7,5 - 8,5)	(6,9 - 7,8)	(8,2 - 8,9)	(7,1 - 7,8)	(7,0 - 8,1)
2007	6,7	7,4	5,9	5,4	7,0	6,4	6,8	7,1	7,1	6,6	6,1
2007	(6,5 - 7,0)	(7,0 - 7,7)	(5,6 - 6,3)	(4,7 - 6,1)	(6,5 - 7,6)	(6,0 - 6,8)	(6,3 - 7,3)	(6,5 - 7,7)	(6,7 - 7,4)	(6,2 - 7,0)	(5,6 - 6,5)
2009	6,9	7,5	6,3	5,1	6,6	7,2	7,6	7,0	7,4	6,7	6,4
2009	(6,7 - 7,2)	(7,1 - 7,9)	(5,9 - 6,7)	(4,5 - 5,8)	(6,0 - 7,1)	(6,6 - 7,7)	(7,0 - 8,2)	(6,4 - 7,6)	(7,0 - 7,8)	(6,3 - 7,1)	(5,7 - 7,0)
2011	5,2	5,9	4,5	3,7	4,3	5,3	5,9	6,6	5,8	4,9	4,4
2011	(4,8 - 5,6)	(5,4 - 6,5)	(3,9 - 5,1)	(3,2 - 4,2)	(3,4 - 5,2)	(4,8 - 5,7)	(5,0 - 6,8)	(4,6 - 8,6)	(5,2 - 6,5)	(4,4 - 5,5)	(3,5 - 5,3)
2013	7,3	7,8	6,7	6,0	6,5	7,9	7,9	7,3	7,7	7,2	5,1
2013	(6,9 - 7,6)	(7,4 - 8,2)	(6,2 - 7,2)	(5,4 - 6,5)	(6,0 - 7,1)	(6,9 - 8,8)	(7,3 - 8,5)	(6,6 - 7,9)	(7,2 - 8,2)	(6,7 - 7,6)	(4,5 - 5,6)
2015	7,6	8,3	6,7	5,7	7,5	7,4	8,2	8,0	8,7	7,2	5,5
2010	(7,2 - 7,9)	(7,9 - 8,8)	(6,3 - 7,2)	(5,0 - 6,3)	(6,8 - 8,3)	(6,7 - 8,0)	(7,4 - 9,0)	(7,4 - 8,5)	(8,0 - 9,4)	(6,8 - 7,6)	(5,1 - 6,0)
2017	7,7	8,7	6,8	6,3	7,2	7,3	8,2	8,4	8,6	7,5	5,8
201/	(7,4 - 8,0)	(8,2 - 9,1)	(6,4 - 7,1)	(4,4 - 8,2)	(6,5 - 7,8)	(6,8 - 7,8)	(7,6 - 8,7)	(7,8 - 9,0)	(8,1 - 9,0)	(7,0 - 7,9)	(5,2 - 6,4)
2019	6,6*	7,5*	5,8*	4,9	5,1*	6,4	7,2*	7,9	7,7*	6,3*	4,6*
2019	(6,3 - 7,0)	(7,1 - 8,0)	(5,4 - 6,3)	(4,4 - 5,4)	(4,5 - 5,7)	(5,7 - 7,2)	(6,4 - 7,9)	(7,3 - 8,5)	(7,2 - 8,2)	(5,8 - 6,8)	(4,3 - 4,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Promedio de días sobre quienes declaran consumo en último mes.

CONSUMO DE RIESGO DE MARIHUANA

PROPORCIÓN DE ALUMNOS CON CONSUMO DE RIESGO ALTO

Preguntas: ¿Has fumado marihuana antes del mediodía? ¿Has fumado marihuana estando solo/a? ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana? ¿Te han dicho los amigos o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana? ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo? ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)?

Respuesta: Nunca, rara vez, de vez en cuando, bastante a menudo, muy a menudo.

		Se	xo			Curso		Dep	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2000	22,3	26,3	18,6	22,3	23,9	24,5	22,7	18,8	26,0	20,4	17,8
2009	(21,1 - 23,5)	(24,3 - 28,2)	(17,0 - 20,2)	(17,7 - 26,9)	(21,1 - 26,7)	(21,7 - 27,2)	(20,3 - 25,2)	(16,6 - 21,0)	(24,0 - 28,0)	(18,5 - 22,2)	(15,4 - 20,2)
2011	15,5	19,9	11,2	22,3	15,9	18,8	12,5	10,2	19,4	14,1	9,7
2011	(13,8 - 17,2)	(17,1 - 22,6)	(9,3 - 13,1)	(14,7 - 29,9)	(10,8 - 21,0)	(15,7 - 22,0)	(9,9 - 15,1)	(7,7 - 12,7)	(15,6 - 23,2)	(12,2 - 16,0)	(6,8 - 12,7)
2013	15,0	16,6	13,4	19,1	17,1	15,1	13,8	12,1	17,0	14,6	7,3
2013	(13,7 - 16,3)	(14,8 - 18,3)	(11,7 - 15,1)	(15,6 - 22,6)	(14,2 - 20,1)	(12,1 - 18,0)	(11,7 - 16,0)	(9,4 - 14,8)	(15,4 - 18,7)	(12,7 - 16,5)	(5,3 - 9,3)
2015	16,7	19,8	13,5	19,2	17,0	19,1	14,9	15,4	21,7	15,5	6,5
2015	(15,5 - 18,0)	(18,3 - 21,4)	(11,7 - 15,3)	(16,2 - 22,2)	(14,2 - 19,7)	(16,1 - 22,2)	(12,8 - 17,1)	(12,7 - 18,0)	(19,6 - 23,9)	(13,8 - 17,2)	(4,9 - 8,1)
2047	15,7	18,2	13,4	15,8	17,2	14,6	15,8	15,4	20,5	14,2	8,7
2017	(14,7 - 16,6)	(16,9 - 19,6)	(12,1 - 14,6)	(12,7 - 19,0)	(14,9 - 19,6)	(12,8 - 16,4)	(14,0 - 17,5)	(13,4 - 17,4)	(18,8 - 22,1)	(12,9 - 15,5)	(6,7 - 10,7)
2010	16,8	20,6*	13,8	25,8*	13,1*	16,0	16,5	17,6	22,0	15,4	8,9
2019	(15,7 - 17,9)	(18,9 - 22,3)	(12,3 - 15,2)	(21,3 - 30,4)	(11,1 - 15,1)	(13,6 - 18,3)	(13,7 - 19,2)	(16,0 - 19,2)	(20,2 - 23,7)	(13,9 - 17,0)	(7,8 - 10,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo en último año.

CONSUMO DE RIESGO DE MARIHUANA

PROPORCIÓN DE ALUMNOS CON CONSUMO DE RIESGO ALTO SOBRE POBLACIÓN TOTAL

Preguntas: ¿Has fumado marihuana antes del mediodía? ¿Has fumado marihuana estando solo/a? ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana? ¿Te han dicho los amigos o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana? ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo? ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)?

Respuesta: Nunca, rara vez, de vez en cuando, bastante a menudo, muy a menudo.

		Se	XO			Curso		Depo	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2009	1,7	2,0	1,4	0,7	1,4	2,0	2,4	2,2	2,1	1,5	1,3
2009	(1,6 - 1,8)	(1,8 - 2,1)	(1,3 - 1,6)	(0,5 - 0,8)	(1,2 - 1,6)	(1,8 - 2,3)	(2,1 - 2,7)	(1,9 - 2,5)	(1,9 - 2,2)	(1,4 - 1,7)	(1,1 - 1,5)
2011	1,8	2,4	1,3	1,3	1,5	2,7	2,1	1,7	2,3	1,7	0,9
2011	(1,6 - 2,1)	(2,0 - 2,8)	(1,1 - 1,6)	(0,7 - 1,8)	(1,0 - 1,9)	(2,3 - 3,2)	(1,6 - 2,6)	(1,2 - 2,1)	(1,8 - 2,8)	(1,5 - 2,0)	(0,6 - 1,1)
2013	2,8	3,0	2,5	1,7	2,9	3,1	3,3	3,0	3,2	2,7	1,2
2013	(2,5 - 3,0)	(2,6 - 3,4)	(2,2 - 2,9)	(1,3 - 2,1)	(2,3 - 3,4)	(2,4 - 3,8)	(2,7 - 3,9)	(2,3 - 3,8)	(2,9 - 3,6)	Particular subvencionado 1,5 (1,4 - 1,7) 1,7 (1,5 - 2,0)	(0,8 - 1,5)
2015	3,7	4,1	3,2	2,0	2,9	4,4	4,6	4,9	4,7	3,5	1,3
2015	(3,4 - 4,0)	(3,7 - 4,5)	(2,7 - 3,6)	(1,7 - 2,4)	(2,4 - 3,5)	(3,6 - 5,2)	(3,9 - 5,3)	(3,9 - 5,8)	(4,2 - 5,2)	(3,1 - 4,0)	(0,9 - 1,6)
2017	3,4	3,7	3,1	1,3	3,0	3,5	4,3	5,1	4,4	3,1	1,7
2017	(3,1 - 3,6)	(3,4 - 4,0)	(2,8 - 3,4)	(0,9 - 1,8)	(2,5 - 3,5)	(3,1 - 3,9)	(3,8 - 4,8)	(4,3 - 5,9)	(4,0 - 4,7)	(2,8 - 3,5)	(1,3 - 2,0)
2019	2,9*	3,2*	2,7	1,7	1,8*	3,0	3,7	5,1	3,5*	2,8	1,7
2019	(2,7 - 3,2)	(2,9 - 3,5)	(2,3 - 3,0)	(1,3 - 2,1)	(1,4 - 2,1)	(2,4 - 3,5)	(3,0 - 4,3)	(4,6 - 5,7)	(3,2 - 3,9)	Particular subvencionado 1,5 (1,4 - 1,7) 1,7 (1,5 - 2,0) 2,7 (2,3 - 3,1) 3,5 (3,1 - 4,0) 3,1 (2,8 - 3,5) 2,8	(1,5 - 1,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

CONSUMO INTENSO DE ALCOHOL

PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA HABER BEBIDO A LO MENOS UNA VEZ CINCO O MÁS TRAGOS EN UNA SOLA OCASIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado cinco o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo, en un carrete, una salida o una junta)?

Respuesta: Ninguna vez, 1 vez, 2 veces, 3 a 5 veces, 6 a 9 veces, 10 o más veces.

		Sexo				Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	64,3	68,1	60,6	54,6	62,4	69,1	63,1	68,8	67,2	64,7	54,1
2011	(63,1 - 65,5)	(66,4 - 69,9)	(58,5 - 62,6)	(50,7 - 58,4)	(59,4 - 65,4)	(66,4 - 71,8)	(61,0 - 65,1)	(66,2 - 71,3)	(65,4 - 68,9)	(62,9 - 66,5)	(51,7 - 56,5)
2042	62,8	66,7	58,9	51,8	61,3	62,1	66,6	65,2	65,4	61,8	60,1
2013	(61,5 - 64,1)	(65,0 - 68,3)	(57,1 - 60,8)	(48,6 - 54,9)	(57,7 - 65,0)	(59,8 - 64,5)	(64,0 - 69,2)	(62,7 - 67,8)	(63,5 - 67,3)	64,7 (62,9 - 66,5)	(58,1 - 62,1)
2015	64,4	67,7	61,4	52,4	59,5	64,0	67,3	69,8	66,4	64,5	59,6
2015	(63,3 - 65,6)	(66,2 - 69,2)	(59,8 - 63,0)	(49,6 - 55,3)	(56,2 - 62,8)	(61,3 - 66,6)	(65,2 - 69,4)	(67,8 - 71,8)	(64,6 - 68,1)	(62,9 - 66,2)	(57,0 - 62,3)
2047	61,7	63,0	60,6	45,3	58,8	59,5	63,9	68,5	60,7	62,5	60,7
2017	(60,6 - 62,9)	(61,5 - 64,5)	(58,9 - 62,4)	(42,3 - 48,3)	(56,1 - 61,6)	(57,1 - 62,0)	(61,8 - 66,0)	(65,9 - 71,0)	(58,0 - 63,3)	(61,0 - 63,9)	(58,6 - 62,8)
2010	64,0*	66,8*	61,8	52,9*	58,4	61,8	68,1*	70,0	65,4*	64,1	60,6
2019	(62,9 - 65,2)	(65,1 - 68,4)	(60,1 - 63,5)	(48,8 - 57,0)	(54,9 - 61,9)	(59,4 - 64,1)	(65,9 - 70,2)	(68,1 - 71,8)	(63,4 - 67,4)	(62,5 - 65,7)	(58,7 - 62,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje sobre quienes declaran consumo en último mes.

CONSUMO INTENSO DE ALCOHOL

PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA HABER BEBIDO A LO MENOS UNA VEZ CINCO O MÁS TRAGOS SOBRE POBLACIÓN TOTAL EN UNA SOLA OCASIÓN DURANTE EL ÚLTIMO MES

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado cinco o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo, en un carrete, una salida o una junta)?

Respuesta: Ninguna vez, 1 vez, 2 veces, 3 a 5 veces, 6 a 9 veces, 10 o más veces.

Saria		Sexo				Curso		Depe	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	21,9	23,2	20,7	10,0	18,0	25,9	27,9	35,5	20,7	22,3	23,6
2011	(21,2 - 22,6)	(22,2 - 24,1)	(19,7 - 21,7)	(9,0 - 11,0)	(16,3 - 19,7)	(24,4 - 27,3)	(26,2 - 29,5)	(33,4 - 37,6)	(19,8 - 21,6)	(21,3 - 23,4)	(22,0 - 25,1)
2042	22,2	23,6	20,9	8,5	18,9	23,6	31,0	33,2	21,3	22,1	27,4
2013	(21,5 - 23,0)	(22,7 - 24,5)	(19,9 - 21,9)	(7,7 - 9,3)	(17,1 - 20,7)	(21,9 - 25,2)	(29,3 - 32,8)	(31,4 - 35,1)	(20,1 - 22,4)	(21,1 - 23,2)	(25,7 - 29,2)
2015	22,9	23,0	22,6	8,5	16,5	22,9	33,3	37,3	21,3	22,7	29,1
2015	(22,2 - 23,5)	(22,2 - 23,9)	(21,7 - 23,5)	(7,7 - 9,4)	(15,3 - 17,8)	(21,5 - 24,2)	(31,7 - 34,8)	(35,3 - 39,2)	(20,2 - 22,4)	(21,9 - 23,6)	(26,8 - 31,3)
2017	19,0	18,0	20,1	6,1	13,6	18,7	26,3	34,1	16,4	18,9	28,3
2017	(18,5 - 19,6)	(17,3 - 18,8)	(19,2 - 21,0)	(5,5 - 6,8)	(12,3 - 14,9)	(17,4 - 19,9)	(24,8 - 27,8)	(32,4 - 35,8)	(15,5 - 17,2)	(18,1 - 19,8)	(27,1 - 29,4)
2010	18,9	17,9	20,0	7,4*	13,1	18,9	25,7	33,1	16,6	19,1	26,3*
2019	(18,3 - 19,5)	(17,1 - 18,7)	(19,0 - 20,9)	(6,6 - 8,1)	(11,7 - 14,5)	(17,8 - 20,1)	(24,1 - 27,3)	(31,2 - 34,9)	(15,6 - 17,6)	Particular subvencionado 22,3 (21,3 - 23,4) 22,1 (21,1 - 23,2) 22,7 (21,9 - 23,6) 18,9 (18,1 - 19,8)	(24,9 - 27,6)

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{^{Variaci\'{o}}}}\mbox{\ensuremath{^{e}}}\mbox{\ensuremath{$

PERCEPCIÓN DE RIESGO

PROPORCIÓN DE ALUMNOS QUE DECLARA "RIESGO GRANDE"

Pregunta: ¿Cuál crees que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas? Respuesta: Ningún riesgo, riesgo leve, riesgo moderado, riesgo grande, no sabe.

FUMA UNA O MÁS DE UNA CAJETILLA AL DÍA

		Se	xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	66,7	63,0	70,3	60,0	62,7	68,7	71,1	73,3	64,0	68,5	69,8	
2001	(66,2 - 67,2)	(62,3 - 63,7)	(69,7 - 70,9)	(58,9 - 61,2)	(61,5 - 63,9)	(67,7 - 69,7)	(70,1 - 72,1)	(72,3 - 74,4)	(63,3 - 64,8)	(67,6 - 69,3)	(68,9 - 70,7)	
2003	57,7	54,7	60,6	52,4	52,8	58,1	63,6	65,8	54,7	59,6	61,0	
2003	(57,1 - 58,2)	(54,0 - 55,4)	(59,9 - 61,2)	(51,2 - 53,6)	(51,6 - 53,9)	(57,0 - 59,3)	(62,4 - 64,7)	(64,5 - 67,0)	(53,9 - 55,6)	(58,7 - 60,5)	(60,0 - 62,0)	
2005	58,0	54,1	61,8	52,3	53,8	57,9	62,3	66,8	54,4	59,8	62,8	
2005	(57,4 - 58,5)	(53,5 - 54,8)	(61,1 - 62,4)	(51,2 - 53,3)	(52,4 - 55,1)	(56,8 - 59,0)	(61,2 - 63,4)	(65,5 - 68,2)	(53,4 - 55,3)	(59,0 - 60,5)	(61,9 - 63,7)	
2007	68,0	64,7	71,3	62,1	63,1	69,0	72,6	75,7	65,2	69,3	72,0	
2007	(67,5 - 68,6)	(64,1 - 65,4)	(70,6 - 72,0)	(60,9 - 63,2)	(61,9 - 64,2)	(67,9 - 70,1)	(71,5 - 73,7)	(74,5 - 76,9)	(64,4 - 66,1)	(68,5 - 70,0)	(70,5 - 73,4)	
2000	65,3	62,8	68,1	60,5	60,9	65,7	69,0	72,2	59,9	68,0	70,3	
2009	(64,7 - 65,8)	(62,1 - 63,5)	(67,5 - 68,8)	(59,4 - 61,6)	(59,7 - 62,1)	(64,6 - 66,8)	(67,9 - 70,1)	(70,9 - 73,5)	(58,9 - 60,9)	(67,3 - 68,7)	(69,2 - 71,5)	
2011	83,9	81,7	86,2	81,5	84,0	84,2	86,0	84,0	80,5	85,2	87,6	
2011	(83,2 - 84,5)	(80,8 - 82,6)	(85,4 - 87,0)	(80,0 - 83,1)	(82,8 - 85,3)	(83,1 - 85,2)	(85,0 - 87,1)	(81,3 - 86,8)	(79,5 - 81,5)	(84,3 - 86,1)	(85,7 - 89,5)	
2013	85,8	84,5	87,3	83,8	85,5	86,5	87,1	86,4	82,1	87,5	89,2	
2013	(85,2 - 86,4)	(83,7 - 85,2)	(86,6 - 88,1)	(82,5 - 85,1)	(84,4 - 86,5)	(85,4 - 87,6)	(85,6 - 88,5)	(84,8 - 88,0)	(81,1 - 83,0)	(86,7 - 88,3)	(88,0 - 90,4)	
2015	84,7	83,5	86,0	82,6	84,7	84,2	86,8	85,4	80,7	86,2	89,0	
2013	(84,1 - 85,2)	(82,8 - 84,3)	(85,2 - 86,7)	(81,6 - 83,7)	(83,6 - 85,8)	(82,6 - 85,8)	(85,6 - 88,0)	(84,3 - 86,5)	(79,6 - 81,9)	(85,5 - 86,9)	(88,1 - 89,9)	
2017	84,7	82,7	86,7	82,5	84,0	85,8	85,2	86,1	81,0	85,6	90,6	
2017	(84,1 - 85,2)	(82,0 - 83,5)	(86,2 - 87,3)	(81,2 - 83,9)	(82,9 - 85,0)	(84,9 - 86,7)	(83,8 - 86,7)	(85,2 - 87,1)	(80,2 - 81,7)	(84,9 - 86,4)	(89,8 - 91,5)	
2019	84,0	81,7	86,4	81,9	83,3	83,4*	85,2	86,7	79,5*	85,6	89,4*	
2019	(83,4 - 84,5)	(80,9 - 82,4)	(85,7 - 87,1)	(80,7 - 83,1)	(82,1 - 84,5)	(82,0 - 84,9)	(84,0 - 86,4)	(85,4 - 87,9)	(78,5 - 80,5)	(84,8 - 86,4)	(88,7 - 90,2)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

USA TABACO FRECUENTEMENTE

		Se	xo			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	36,0	35,4	36,6	39,2	36,0	34,6	34,6	35,2	36,5	36,4	33,4
2003	(35,6 - 36,4)	(34,8 - 35,9)	(36,1 - 37,2)	(38,3 - 40,1)	(35,1 - 36,9)	(33,8 - 35,5)	(33,6 - 35,5)	(34,2 - 36,2)	(35,8 - 37,2)	(35,8 - 37,0)	(32,6 - 34,2)
2007	42,5	40,9	44,0	42,6	41,1	42,1	43,6	43,4	42,4	43,2	40,2
2007	(42,0 - 43,0)	(40,3 - 41,6)	(43,4 - 44,6)	(41,6 - 43,6)	(40,2 - 42,1)	(41,1 - 43,1)	(42,5 - 44,6)	(42,2 - 44,7)	(41,6 - 43,1)	(42,6 - 43,9)	(39,0 - 41,4)
2009	45,0	44,0	46,3	45,2	44,2	44,4	45,8	45,8	43,3	46,5	44,4
2009	(44,6 - 45,5)	(43,4 - 44,7)	(45,6 - 46,9)	(44,1 - 46,2)	(43,2 - 45,2)	(43,5 - 45,4)	(44,9 - 46,8)	(44,6 - 47,0)	(42,5 - 44,1)	(45,8 - 47,2)	(43,4 - 45,5)
2011	49,9	49,2	51,0	52,9	47,1	49,5	50,8	49,2	48,3	50,9	49,3
2011	(49,1 - 50,8)	(48,1 - 50,3)	(49,7 - 52,2)	(50,9 - 54,9)	(45,7 - 48,6)	(47,4 - 51,5)	(48,7 - 52,8)	(46,6 - 51,8)	(47,1 - 49,6)	(49,6 - 52,2)	(47,2 - 51,4)
2013	48,5	49,0	48,0	48,0	46,4	49,4	48,5	51,3	48,2	48,8	47,7
2013	(47,7 - 49,2)	(48,0 - 50,0)	(47,0 - 49,0)	(46,4 - 49,5)	(44,7 - 48,1)	(47,9 - 50,8)	(46,5 - 50,5)	(49,3 - 53,2)	(47,0 - 49,3)	(47,7 - 49,9)	(46,1 - 49,2)
2015	51,5	53,8	49,3	52,0	48,3	50,8	51,4	55,9	50,1	52,5	49,9
2013	(50,7 - 52,2)	(52,8 - 54,7)	(48,3 - 50,4)	(50,4 - 53,7)	(46,7 - 49,9)	(49,2 - 52,5)	(49,7 - 53,1)	(54,1 - 57,7)	(49,0 - 51,2)	(51,4 - 53,6)	(48,1 - 51,8)
2017	52,4	54,1	50,8	52,9	48,1	54,8	54,0	52,8	51,5	52,7	53,3
2017	(51,7 - 53,0)	(53,2 - 55,0)	(49,9 - 51,7)	(51,3 - 54,4)	(46,7 - 49,5)	(53,4 - 56,1)	(52,5 - 55,4)	(50,9 - 54,7)	(50,5 - 52,5)	(51,7 - 53,7)	(51,6 - 54,9)
2010	54,8*	55,0	54,8*	53,6	53,4*	53,4	58,5*	55,6*	54,0*	54,9*	57,2*
2019	(54,0 - 55,6)	(54,0 - 56,1)	(53,8 - 55,8)	(52,0 - 55,2)	(51,6 - 55,3)	(51,4 - 55,3)	(57,1 - 59,9)	(54,2 - 57,1)	(52,8 - 55,2)	(53,8 - 56,0)	(55,4 - 59,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

USA ALCOHOL OCASIONALMENTE

		Se	Sexo			Curso		Depo	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	10,9	12,7	9,4	14,4	10,8	9,3	9,4	9,9	13,3	10,2	7,6
2011	(10,4 - 11,5)	(11,9 - 13,4)	(8,7 - 10,1)	(13,2 - 15,6)	(9,4 - 12,2)	(8,5 - 10,1)	(8,5 - 10,4)	(8,8 - 11,1)	(12,3 - 14,2)	(9,5 - 10,9)	(6,8 - 8,4)
2042	8,2	9,4	7,0	11,0	8,0	7,2	7,2	7,4	9,7	7,6	5,9
2013	2013 (7,8 - 8,6)	(8,8 - 10,0)	(6,5 - 7,5)	(10,2 - 11,8)	(7,2 - 8,8)	(6,4 - 7,9)	(6,3 - 8,1)	(6,3 - 8,4)	(9,1 - 10,3)	(7,1 - 8,1)	(5,4 - 6,4)
2015	11,0	12,9	9,2	16,0	9,6	11,4	7,7	10,1	13,1	10,5	7,1
2013	(10,5 - 11,4)	(12,2 - 13,5)	(8,7 - 9,8)	(14,7 - 17,3)	(8,8 - 10,3)	(10,6 - 12,3)	(6,5 - 8,8)	(9,1 - 11,0)	(12,4 - 13,9)	(9,8 - 11,1)	(6,1 - 8,0)
2017	12,5	14,3	10,7	15,4	11,0	13,0	11,6	11,5	14,6	12,1	8,0
2017	(12,1 - 12,9)	(13,7 - 15,0)	(10,1 - 11,2)	(14,5 - 16,3)	(10,0 - 11,9)	(12,2 - 13,9)	(10,7 - 12,4)	(10,3 - 12,6)	(13,8 - 15,4)	(11,6 - 12,7)	(7,1 - 8,9)
2010	11,2*	12,7*	9,7*	13,7*	9,9	11,1*	10,6	10,9	13,2*	10,7*	7,2
2019	(10,8 - 11,6)	(12,2 - 13,3)	(9,1 - 10,2)	(12,8 - 14,5)	(8,8 - 11,0)	(10,2 - 11,9)	(9,6 - 11,5)	(9,9 - 11,9)	(12,4 - 14,0)	(10,1 - 11,2)	(6,6 - 7,9)

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\xspace\mbox{\ensuremath{^{\star}}}\xspa$

Porcentajes sobre muestra total.

TOMA UNO O DOS TRAGOS TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

		Se	хo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	42,0	37,0	46,9	38,5	38,3	41,8	46,1	48,5	40,1	43,1	44,5
2003	(41,5 - 42,5)	(36,4 - 37,6)	(46,3 - 47,6)	(37,5 - 39,6)	(37,2 - 39,3)	(40,8 - 42,9)	(45,1 - 47,2)	(47,5 - 49,6)	(39,4 - 40,9)	(42,3 - 43,8)	(43,5 - 45,4)
2005	42,6	38,4	46,7	41,3	40,2	41,3	43,9	48,0	41,4	43,7	42,3
2005	(42,1 - 43,0)	(37,9 - 39,0)	(46,1 - 47,2)	(40,4 - 42,2)	(39,1 - 41,2)	(40,3 - 42,2)	(42,9 - 44,8)	(47,0 - 49,1)	(40,7 - 42,2)	(43,1 - 44,4)	(41,4 - 43,2)
2007	44,4	40,0	48,7	42,1	40,2	43,8	47,4	50,3	43,1	45,5	44,5
2007	(43,9 - 44,9)	(39,4 - 40,6)	(48,0 - 49,3)	(41,1 - 43,1)	(39,2 - 41,2)	(42,8 - 44,8)	(46,4 - 48,4)	(49,1 - 51,5)	(42,3 - 43,9)	(44,8 - 46,1)	(43,4 - 45,6)
2009	45,8	41,8	49,9	43,4	42,5	45,3	48,1	51,0	42,7	48,0	46,3
2009	(45,3 - 46,2)	(41,2 - 42,5)	(49,3 - 50,6)	(42,4 - 44,4)	(41,5 - 43,5)	(44,3 - 46,3)	(47,0 - 49,2)	(49,9 - 52,1)	(41,9 - 43,5)	(47,3 - 48,7)	(45,2 - 47,4)
2011	57,6	54,1	61,2	52,1	55,4	59,3	61,4	63,5	55,7	57,9	63,6
2011	(56,8 - 58,5)	(52,9 - 55,2)	(60,2 - 62,3)	(50,5 - 53,6)	(53,3 - 57,5)	(57,7 - 60,9)	(59,9 - 63,0)	(60,1 - 66,8)	(54,3 - 57,0)	(56,6 - 59,1)	(62,1 - 65,1)
2013	58,8	55,1	62,6	55,0	55,7	59,4	62,2	63,9	53,8	61,0	64,6
2015	(58,0 - 59,6)	(54,1 - 56,2)	(61,5 - 63,7)	(53,4 - 56,7)	(53,9 - 57,6)	(57,6 - 61,1)	(60,3 - 64,1)	(62,0 - 65,8)	(52,6 - 55,1)	(59,9 - 62,2)	(63,1 - 66,2)
2015	60,5	58,7	62,4	58,7	57,6	60,4	63,0	63,8	56,7	61,3	68,3
2013	(59,7 - 61,2)	(57,6 - 59,7)	(61,4 - 63,4)	(57,2 - 60,3)	(55,7 - 59,5)	(58,8 - 62,1)	(61,2 - 64,7)	(62,3 - 65,3)	(55,4 - 57,9)	(60,2 - 62,4)	(67,1 - 69,6)
2017	62,8	59,0	66,6	58,1	60,7	63,7	65,9	66,8	59,9	63,6	67,7
2017	(62,2 - 63,4)	(58,1 - 59,9)	(65,8 - 67,4)	(56,7 - 59,6)	(59,2 - 62,1)	(62,5 - 64,9)	(64,4 - 67,4)	(65,6 - 68,1)	(58,9 - 60,8)	(62,7 - 64,5)	(66,3 - 69,0)
2019	63,4	60,5*	66,3	59,6	60,5	63,6	67,0	67,2	59,2	64,9	68,8
2019	(62,7 - 64,0)	(59,5 - 61,4)	(65,3 - 67,4)	(58,3 - 60,9)	(58,9 - 62,2)	(62,2 - 65,1)	(65,4 - 68,7)	(65,7 - 68,6)	(58,0 - 60,3)	(63,9 - 65,8)	(67,4 - 70,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PRUEBA MARIHUANA UNA O DOS VECES

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	39,6	38,1	41,1	47,5	41,5	37,4	35,1	33,1	40,8	39,7	36,2
2003	(39,1 - 40,1)	(37,5 - 38,8)	(40,4 - 41,7)	(46,2 - 48,7)	(40,4 - 42,6)	(36,4 - 38,5)	(34,1 - 36,1)	(32,1 - 34,2)	(40,0 - 41,6)	(38,8 - 40,5)	(35,2 - 37,2)
2005	39,8	38,4	41,1	48,5	43,7	37,8	33,6	32,1	40,5	40,2	36,4
2005	(39,3 - 40,3)	(37,8 - 39,0)	(40,5 - 41,8)	(47,5 - 49,5)	(42,6 - 44,8)	(36,9 - 38,7)	(32,5 - 34,6)	(31,1 - 33,2)	(39,7 - 41,3)	(39,4 - 40,9)	(35,5 - 37,4)
2007	29,6	29,0	30,3	39,4	32,4	27,8	24,2	22,6	30,7	29,4	27,2
2007	(29,2 - 30,1)	(28,4 - 29,6)	(29,6 - 31,0)	(38,4 - 40,4)	(31,3 - 33,4)	(26,8 - 28,8)	(23,2 - 25,2)	(21,5 - 23,8)	(30,0 - 31,5)	(28,7 - 30,1)	(25,9 - 28,4)
2009	30,2	29,6	30,9	37,6	32,8	29,4	25,8	23,4	29,5	31,0	28,8
2009	(29,7 - 30,6)	(28,9 - 30,2)	(30,3 - 31,6)	(36,6 - 38,7)	(31,8 - 33,8)	(28,3 - 30,4)	(24,8 - 26,8)	(22,4 - 24,4)	(28,8 - 30,3)	(30,4 - 31,7)	(27,7 - 30,0)
2011	17,0	18,3	15,8	24,2	15,8	15,4	13,8	13,0	17,5	16,8	15,9
2011	(16,4 - 17,5)	(17,5 - 19,1)	(15,1 - 16,6)	(22,9 - 25,6)	(14,5 - 17,2)	(14,6 - 16,3)	(12,6 - 14,9)	(11,8 - 14,2)	(16,6 - 18,4)	(16,1 - 17,6)	(14,9 - 16,9)
2013	11,7	13,0	10,3	18,4	11,4	9,9	8,8	9,1	12,8	11,1	11,1
2013	(11,3 - 12,1)	(12,3 - 13,6)	(9,7 - 10,9)	(17,4 - 19,4)	(10,4 - 12,3)	(9,0 - 10,8)	(7,9 - 9,6)	(8,1 - 10,1)	(12,1 - 13,5)	(10,6 - 11,7)	(9,9 - 12,3)
2015	11,4	12,9	10,0	21,0	10,5	10,1	6,9	7,4	12,1	10,8	12,6
2013	(10,9 - 11,9)	(12,3 - 13,5)	(9,3 - 10,6)	(19,7 - 22,4)	(9,5 - 11,4)	(9,2 - 11,0)	(5,9 - 7,9)	(6,6 - 8,3)	(11,4 - 12,7)	(10,1 - 11,5)	(11,5 - 13,8)
2017	11,0	12,6	9,3	17,3	10,1	10,6	8,5	8,0	11,2	10,7	12,3
2017	(10,6 - 11,4)	(12,1 - 13,2)	(8,8 - 9,9)	(16,4 - 18,2)	(9,3 - 11,0)	(9,8 - 11,5)	(7,8 - 9,2)	(7,1 - 8,8)	(10,6 - 11,8)	(10,2 - 11,2)	(11,2 - 13,5)
2019	12,2*	13,8*	10,5*	17,8	11,9*	11,6	9,9*	9,0	13,2*	11,7*	11,8
2019	(11,7 - 12,6)	(13,2 - 14,5)	(9,9 - 11,1)	(16,7 - 18,9)	(10,7 - 13,1)	(10,7 - 12,4)	(8,9 - 10,8)	(7,8 - 10,1)	(12,4 - 13,9)	(11,0 - 12,3)	(10,8 - 12,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

FUMA MARIHUANA UNA O DOS VECES POR SEMANA (FRECUENTEMENTE)

		Se	•xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2001	51,3	48,9	53,7	52,7	51,3	50,8	50,1	51,8	49,7	51,8	54,7	
2001	(50,8 - 51,9)	(48,2 - 49,6)	(53,1 - 54,4)	(51,5 - 53,8)	(50,2 - 52,5)	(49,7 - 51,9)	(48,9 - 51,2)	(50,6 - 53,0)	(48,9 - 50,4)	(50,9 - 52,7)	(53,6 - 55,8)	
2003	47,2	44,1	50,3	51,6	47,7	46,0	45,5	43,8	45,5	48,0	50,0	
2003	(46,7 - 47,8)	(43,4 - 44,8)	(49,6 - 51,1)	(50,3 - 52,8)	(46,5 - 49,0)	(44,8 - 47,2)	(44,3 - 46,7)	(42,6 - 45,1)	(44,6 - 46,4)	(47,1 - 48,9)	(48,9 - 51,1)	
2005	51,8	48,8	54,7	56,0	54,1	50,7	48,4	48,0	49,7	52,8	54,4	
2003	(51,2 - 52,3)	(48,2 - 49,5)	(54,0 - 55,3)	(54,9 - 57,0)	(52,8 - 55,3)	(49,7 - 51,7)	(47,3 - 49,5)	(46,8 - 49,2)	(48,8 - 50,6)	(52,1 - 53,6)	(53,4 - 55,4)	
2007	38,2	36,0	40,3	45,6	39,4	37,0	34,6	33,2	37,2	38,3	40,9	
2007	(37,6 - 38,7)	(35,4 - 36,7)	(39,5 - 41,0)	(44,5 - 46,7)	(38,2 - 40,6)	(35,8 - 38,2)	(33,4 - 35,8)	(31,9 - 34,4)	(36,3 - 38,0)	Particular subvencionado 51,8 (50,9 - 52,7) 48,0 (47,1 - 48,9) 52,8 (52,1 - 53,6)	(39,4 - 42,4)	
2009	37,8	36,1	39,8	43,1	39,4	37,5	34,5	33,5	34,9	39,4	40,5	
2009	(37,3 - 38,3)	(35,4 - 36,8)	(39,1 - 40,5)	(41,9 - 44,2)	(38,2 - 40,5)	(36,4 - 38,6)	(33,4 - 35,7)	(32,3 - 34,7)	(34,0 - 35,7)	(38,7 - 40,2)	(39,3 - 41,7)	
2011	48,0	45,2	50,9	52,2	48,3	46,6	46,9	43,8	42,0	49,1	62,9	
2011	(47,0 - 49,0)	(43,9 - 46,5)	(49,6 - 52,1)	(50,1 - 54,3)	(45,9 - 50,6)	(44,6 - 48,6)	(44,9 - 48,8)	(41,4 - 46,1)	(40,8 - 43,2)	(47,7 - 50,6)	(60,1 - 65,7)	
2013	21,1	21,0	21,1	28,8	20,2	19,6	18,1	17,9	20,0	21,0	27,8	
2013	(20,5 - 21,7)	(20,1 - 21,9)	(20,2 - 22,0)	(27,4 - 30,1)	(18,7 - 21,6)	(18,1 - 21,1)	(16,8 - 19,5)	(16,5 - 19,2)	(19,1 - 20,9)	(20,1 - 21,9)	(26,2 - 29,5)	
2015	21,5	21,7	21,4	32,1	21,0	20,7	16,1	16,3	19,7	20,5	34,1	
2013	(20,8 - 22,2)	(20,8 - 22,6)	(20,4 - 22,5)	(30,6 - 33,5)	(19,2 - 22,8)	(19,4 - 22,1)	(14,9 - 17,3)	(15,0 - 17,5)	(18,9 - 20,6)	(19,5 - 21,5)	(32,2 - 36,1)	
2017	21,9	22,5	21,2	29,8	21,5	21,6	18,7	16,7	19,3	21,0	35,3	
2017	(21,3 - 22,4)	(21,8 - 23,3)	(20,4 - 22,1)	(28,7 - 30,8)	(20,2 - 22,9)	(20,2 - 22,9)	(17,8 - 19,7)	(15,2 - 18,2)	(18,5 - 20,0)	(20,2 - 21,8)	(33,3 - 37,2)	
2019	24,3*	24,6*	24,0*	31,5	24,3*	23,4	20,6*	21,0*	22,5*	23,8*	35,4	
2019	(23,7 - 25,0)	(23,8 - 25,5)	(23,2 - 24,9)	(30,1 - 33,0)	(22,8 - 25,9)	(22,1 - 24,6)	(19,4 - 21,9)	(19,7 - 22,3)	(21,6 - 23,5)	(22,9 - 24,7)	(33,9 - 36,9)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

PRUEBA COCAÍNA UNA O DOS VECES

		Se	exo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	54,9	51,9	57,8	53,4	52,4	54,1	58,5	58,0	52,8	56,1	57,5
2003	(54,4 - 55,4)	(51,3 - 52,6)	(57,1 - 58,4)	(52,1 - 54,6)	(51,3 - 53,5)	(52,9 - 55,2)	(57,4 - 59,5)	(56,9 - 59,1)	(52,0 - 53,6)	(55,3 - 56,9)	(56,5 - 58,5)
2005	49,6	47,3	51,9	48,5	48,2	49,6	49,7	53,1	47,3	50,9	52,5
2005	(49,2 - 50,1)	(46,7 - 47,9)	(51,4 - 52,5)	(47,6 - 49,5)	(47,2 - 49,3)	(48,7 - 50,6)	(48,8 - 50,7)	(51,9 - 54,3)	(46,5 - 48,0)	(50,3 - 51,6)	(51,7 - 53,3)
2007	43,8	41,6	45,9	44,8	42,4	43,6	43,9	44,6	42,5	44,6	44,8
2007	(43,3 - 44,3)	(41,0 - 42,2)	(45,3 - 46,6)	(43,8 - 45,9)	(41,4 - 43,5)	(42,6 - 44,6)	(42,8 - 45,0)	(43,5 - 45,7)	(41,7 - 43,2)	(43,9 - 45,3)	(43,6 - 46,0)
2009	41,4	39,5	43,7	42,7	41,2	40,7	41,3	41,3	39,5	42,9	41,8
2009	(41,0 - 41,9)	(38,9 - 40,2)	(43,0 - 44,3)	(41,6 - 43,8)	(40,2 - 42,3)	(39,7 - 41,7)	(40,3 - 42,4)	(40,2 - 42,4)	(38,6 - 40,3)	(42,2 - 43,6)	(40,7 - 42,9)
2011	27,6	28,1	27,2	29,9	24,4	27,2	27,9	29,6	27,4	27,5	29,4
2011	(26,9 - 28,3)	(27,2 - 29,0)	(26,1 - 28,2)	(28,6 - 31,2)	(22,7 - 26,2)	(25,9 - 28,5)	(26,2 - 29,6)	(27,5 - 31,7)	(26,3 - 28,4)	(26,5 - 28,5)	(27,7 - 31,2)
2013	35,6	36,5	34,7	34,3	31,1	37,1	37,6	40,1	34,9	35,4	41,2
2013	(34,9 - 36,3)	(35,5 - 37,5)	(33,7 - 35,8)	(32,9 - 35,7)	(29,6 - 32,6)	(35,7 - 38,4)	(35,9 - 39,3)	(38,3 - 41,8)	(33,9 - 35,9)	(34,4 - 36,3)	(39,2 - 43,3)
2015	42,4	43,2	41,8	43,1	36,1	45,5	42,7	46,3	39,9	42,9	48,4
2015	(41,8 - 43,1)	(42,3 - 44,2)	(40,8 - 42,8)	(41,8 - 44,5)	(34,6 - 37,5)	(44,2 - 46,8)	(40,9 - 44,4)	(44,5 - 48,1)	(38,9 - 40,9)	(41,9 - 43,9)	(46,8 - 49,9)
2017	44,5	45,1	44,0	40,2	39,2	48,6	47,5	48,4	42,7	44,7	49,0
201/	(43,8 - 45,2)	(44,2 - 45,9)	(43,0 - 44,9)	(39,0 - 41,4)	(37,8 - 40,6)	(47,1 - 50,0)	(45,9 - 49,2)	(46,4 - 50,4)	(41,6 - 43,8)	(43,8 - 45,7)	(47,6 - 50,4)
2010	45,6*	45,4	45,8*	40,7	40,3	46,8	49,0	53,2*	43,2	46,3*	49,7
2019	(44,9 - 46,3)	(44,5 - 46,3)	(44,8 - 46,8)	(39,1 - 42,2)	(38,9 - 41,7)	(45,1 - 48,4)	(47,3 - 50,6)	(51,5 - 54,9)	(42,0 - 44,3)	(45,3 - 47,3)	(48,2 - 51,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

USA COCAÍNA FRECUENTEMENTE

		Se	2X0			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	68,9	64,0	73,8	64,7	65,6	69,4	71,8	75,6	64,1	71,5	75,0
2005	(68,4 - 69,5)	(63,3 - 64,7)	(73,2 - 74,5)	(63,6 - 65,7)	(64,2 - 67,0)	(68,3 - 70,5)	(70,7 - 72,9)	(74,2 - 77,0)	(63,2 - 65,1)	(70,7 - 72,3)	(74,1 - 75,8)
2007	63,9	59,4	68,3	60,1	60,5	65,4	65,9	68,8	59,5	66,2	68,7
2007	(63,3 - 64,5)	(58,7 - 60,2)	(67,5 - 69,0)	(58,8 - 61,4)	(59,3 - 61,8)	(64,2 - 66,7)	(64,6 - 67,3)	(67,4 - 70,2)	(58,5 - 60,5)	(65,4 - 67,0)	(67,1 - 70,3)
2000	60,2	55,7	65,1	57,2	57,5	60,7	62,0	65,0	54,0	63,7	65,4
2009	(59,6 - 60,8)	(55,0 - 56,5)	(64,4 - 65,8)	(56,0 - 58,4)	(56,2 - 58,9)	(59,3 - 62,0)	(60,7 - 63,3)	(63,6 - 66,5)	(52,9 - 55,1)	(62,8 - 64,5)	(64,1 - 66,7)
2011	58,8	57,3	60,6	53,9	54,9	60,3	64,4	64,0	50,5	60,7	76,8
2011	(57,8 - 59,8)	(55,9 - 58,6)	(59,3 - 61,8)	(51,9 - 55,9)	(52,7 - 57,1)	(58,1 - 62,6)	(62,6 - 66,2)	(60,8 - 67,1)	(49,2 - 51,8)	(59,2 - 62,1)	(74,7 - 78,9)
2042	46,1	46,1	46,1	42,8	39,8	47,9	49,8	53,1	42,3	46,5	61,0
2013	(45,3 - 46,8)	(45,0 - 47,2)	(45,0 - 47,1)	(41,4 - 44,2)	(38,2 - 41,5)	(46,0 - 49,7)	(48,2 - 51,5)	(51,1 - 55,0)	(41,1 - 43,4)	(45,4 - 47,6)	(59,2 - 62,8)
2015	56,2	55,4	57,1	53,1	51,1	59,2	57,5	62,0	50,9	56,6	71,8
2015	(55,4 - 57,0)	(54,4 - 56,4)	(56,1 - 58,2)	(51,9 - 54,2)	(48,7 - 53,4)	(57,6 - 60,8)	(55,9 - 59,2)	(60,0 - 64,0)	(49,7 - 52,1)	(55,5 - 57,8)	(70,5 - 73,2)
2017	57,5	56,7	58,4	50,4	51,6	60,8	63,5	63,0	51,7	57,8	74,1
2017	(56,8 - 58,1)	(55,9 - 57,6)	(57,5 - 59,2)	(49,1 - 51,8)	(50,2 - 53,0)	(59,5 - 62,1)	(62,0 - 65,0)	(61,5 - 64,6)	(50,6 - 52,8)	(56,9 - 58,7)	(73,1 - 75,2)
2010	58,8*	57,5	60,1*	52,4*	53,9*	60,0	63,6	66,1*	52,5	60,4*	72,1*
2019	(58,1 - 59,5)	(56,6 - 58,4)	(59,1 - 61,0)	(51,2 - 53,6)	(52,3 - 55,5)	(58,7 - 61,4)	(62,0 - 65,1)	(64,3 - 67,8)	(51,4 - 53,6)	(59,4 - 61,3)	(70,9 - 73,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

PRUEBA PASTA BASE UNA O DOS VECES

		Se	2X0			Curso		Dep	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2007	49,1	46,8	51,4	47,7	45,7	49,6	51,1	52,8	46,8	50,5	51,3
2007	(48,6 - 49,6)	(46,2 - 47,5)	(50,7 - 52,1)	(46,6 - 48,7)	(44,6 - 46,8)	(48,5 - 50,7)	(50,1 - 52,2)	(51,6 - 53,9)	(46,0 - 47,6)	(49,8 - 51,2)	(50,0 - 52,5)
2009	45,3	43,2	47,6	44,4	43,3	44,9	46,4	48,0	42,5	47,0	46,8
2009	(44,8 - 45,7)	(42,5 - 43,8)	(47,0 - 48,3)	(43,3 - 45,6)	(42,3 - 44,4)	(43,9 - 46,0)	(45,3 - 47,5)	(46,8 - 49,2)	(41,6 - 43,3)	(46,3 - 47,7)	(45,6 - 48,0)
2011	33,5	34,3	32,8	33,7	29,9	35,2	34,4	36,0	32,8	33,8	34,2
2011	(32,8 - 34,3)	(33,3 - 35,3)	(31,7 - 33,9)	(32,2 - 35,2)	(28,1 - 31,7)	(33,6 - 36,7)	(32,6 - 36,1)	(34,2 - 37,9)	(31,7 - 33,9)	(32,7 - 34,9)	(32,7 - 35,7)
2013	46,5	47,5	45,6	40,5	40,7	48,5	51,7	54,8	44,6	47,0	52,2
2013	(45,8 - 47,3)	(46,3 - 48,7)	(44,5 - 46,7)	(39,0 - 41,9)	(39,2 - 42,2)	(46,8 - 50,2)	(49,8 - 53,5)	(52,7 - 56,8)	(43,2 - 45,9)	(46,0 - 48,0)	(50,1 - 54,3)
2015	57,1	57,3	57,0	51,7	51,0	59,7	60,7	64,7	52,3	58,5	64,4
2015	(56,3 - 57,8)	(56,2 - 58,4)	(55,9 - 58,0)	(50,2 - 53,1)	(49,3 - 52,7)	(58,1 - 61,3)	(59,3 - 62,1)	(62,5 - 66,9)	(51,0 - 53,7)	(57,5 - 59,5)	(62,5 - 66,4)
2017	58,8	58,4	59,4	50,7	52,9	62,1	64,5	66,1	55,4	59,9	63,7
201/	(58,2 - 59,4)	(57,6 - 59,2)	(58,6 - 60,3)	(49,5 - 51,9)	(51,5 - 54,3)	(60,7 - 63,5)	(63,1 - 66,0)	(64,9 - 67,3)	(54,4 - 56,4)	(59,0 - 60,7)	(62,3 - 65,1)
2019	59,2	58,9	59,7	51,7	52,3	59,8*	65,5	69,3*	55,4	60,7	63,2
2019	(58,5 - 59,9)	(58,0 - 59,7)	(58,7 - 60,6)	(50,1 - 53,4)	(50,8 - 53,9)	(58,4 - 61,3)	(63,9 - 67,1)	(68,0 - 70,5)	(54,3 - 56,5)	(59,7 - 61,6)	(61,9 - 64,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

ACTITUDES BÁSICAS DE PREVENCIÓN RESPECTO DE LA MARIHUANA

PROPORCIÓN QUE ESTÁ "MUY DE ACUERDO" O "DE ACUERDO"

Pregunta: ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

Respuesta: Muy de acuerdo, de acuerdo, en desacuerdo, muy en desacuerdo.

LAS PERSONAS QUE FUMAN MARIHUANA PUEDEN DEJAR DE HACERLO CUANDO QUIERAN

Serie 2003		Se	2X0			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2002	45,4	49,8	41,0	39,9	45,1	47,6	47,6	48,4	48,2	44,8	39,0	
2003	(44,8 - 45,9)	(49,1 - 50,6)	(40,2 - 41,7)	(38,7 - 41,1)	(43,8 - 46,3)	(46,5 - 48,7)	(46,3 - 48,9)	(47,0 - 49,7)	(47,3 - 49,1)	(44,0 - 45,7)	(37,7 - 40,2)	
2005	40,4	44,2	36,6	34,6	36,7	40,9	44,9	47,9	42,7	39,5	36,4	
2005	(39,9 - 40,9)	(43,6 - 44,9)	(36,0 - 37,3)	(33,5 - 35,6)	(35,7 - 37,7)	(39,7 - 42,1)	(43,7 - 46,1)	(46,7 - 49,1)	(41,9 - 43,6)	(38,7 - 40,3)	(35,4 - 37,4)	
2007	45,4	49,2	41,7	40,7	44,5	45,8	48,1	49,0	47,0	45,5	40,4	
2007	(44,9 - 46,0)	(48,5 - 49,9)	(41,0 - 42,5)	(39,5 - 41,8)	(43,3 - 45,6)	(44,5 - 47,0)	(46,8 - 49,4)	(47,6 - 50,4)	(46,2 - 47,9)	(44,7 - 46,4)	(38,9 - 41,9)	
2009	48,0	51,3	44,9	47,3	47,5	48,4	49,0	47,6	50,1	47,7	43,1	
2009	(47,4 - 48,5)	(50,6 - 52,0)	(44,2 - 45,6)	(46,2 - 48,5)	(46,4 - 48,6)	(47,3 - 49,5)	(47,7 - 50,3)	(46,3 - 48,9)	(49,2 - 50,9)	(46,9 - 48,5)	(41,8 - 44,4)	
2011	42,1	43,6	40,8	41,0	41,5	44,3	42,7	40,8	44,6	42,6	29,3	
2011	(41,3 - 43,0)	(42,4 - 44,9)	(39,7 - 41,9)	(39,4 - 42,5)	(39,6 - 43,3)	(42,6 - 46,0)	(40,3 - 45,0)	(38,6 - 43,0)	(43,4 - 45,7)	(41,3 - 43,8)	(27,7 - 31,0)	
2013	49,6	52,5	47,0	44,1	49,2	50,3	52,8	53,0	50,2	50,4	40,8	
2013	(48,9 - 50,4)	(51,5 - 53,5)	(45,9 - 48,0)	(42,6 - 45,6)	(47,5 - 50,9)	(48,8 - 51,8)	(51,1 - 54,6)	(51,1 - 54,9)	(49,1 - 51,3)	(49,3 - 51,4)	(39,2 - 42,3)	
2015	53,8	54,9	52,7	51,7	51,3	54,8	55,4	56,6	54,8	55,3	40,5	
2015	(53,0 - 54,5)	(53,9 - 55,9)	(51,7 - 53,8)	(50,2 - 53,2)	(49,8 - 52,8)	(53,2 - 56,5)	(53,5 - 57,2)	(54,9 - 58,4)	(53,7 - 55,9)	(54,2 - 56,3)	(38,6 - 42,5)	
2017	53,0	54,5	51,6	46,9	51,6	55,0	55,1	57,4	54,2	54,5	39,9	
2017	(52,3 - 53,7)	(53,6 - 55,4)	(50,7 - 52,5)	(45,6 - 48,2)	(50,1 - 53,1)	(53,7 - 56,2)	(53,6 - 56,6)	(55,3 - 59,6)	(53,0 - 55,3)	(53,5 - 55,5)	(38,4 - 41,5)	
2010	50,1*	51,4*	48,9*	46,5	48,4*	50,9*	51,2*	54,6*	50,1*	52,0*	36,6*	
2019	(49,4 - 50,8)	(50,4 - 52,4)	(47,9 - 49,9)	(45,0 - 48,0)	(46,6 - 50,2)	(49,5 - 52,3)	(49,5 - 52,8)	(53,1 - 56,1)	(49,0 - 51,1)	(50,9 - 53,0)	(35,5 - 37,8)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PROBAR MARIHUANA UNA O DOS VECES NO HACE DAÑO

		Se	xo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2003	33,0	35,3	30,7	22,0	28,0	35,9	40,5	44,6	31,9	32,7	36,7	
2003	(32,5 - 33,5)	(34,6 - 36,0)	(30,1 - 31,4)	(21,0 - 23,1)	(27,1 - 28,9)	(34,7 - 37,0)	(39,3 - 41,7)	(43,3 - 45,8)	(31,2 - 32,7)	(31,9 - 33,4)	(35,6 - 37,9)	
2005	34,3	35,8	32,7	21,4	28,3	36,9	42,8	47,0	32,6	34,3	39,2	
2003	(33,8 - 34,7)	(35,2 - 36,5)	(32,1 - 33,3)	(20,7 - 22,2)	(27,5 - 29,1)	(36,0 - 37,8)	(41,7 - 43,8)	(45,8 - 48,2)	(31,9 - 33,3)	(33,6 - 35,0)	(38,2 - 40,2)	
2007	40,9	42,5	39,2	27,4	35,2	42,6	49,9	52,4	39,6	41,3	43,0	
2007	(40,3 - 41,4)	(41,8 - 43,3)	(38,5 - 40,0)	(26,3 - 28,4)	(34,0 - 36,3)	(41,4 - 43,8)	(48,6 - 51,1)	(51,0 - 53,8)	(38,7 - 40,5)	(40,5 - 42,1)	(41,4 - 44,7)	
2009	40,0	41,2	38,9	29,3	35,5	41,9	45,8	50,0	39,7	39,8	41,4	
2009	(39,5 - 40,5)	(40,5 - 41,9)	(38,2 - 39,5)	(28,3 - 30,3)	(34,5 - 36,6)	(40,9 - 42,9)	(44,6 - 47,0)	(48,8 - 51,3)	(38,9 - 40,5)	(39,0 - 40,5)	(40,3 - 42,6)	
2011	43,0	44,3	42,1	33,2	40,3	46,8	49,1	51,0	42,7	42,9	45,4	
2011	(42,2 - 43,9)	(43,2 - 45,4)	(40,9 - 43,4)	(31,5 - 34,8)	(38,4 - 42,1)	(44,8 - 48,7)	(47,5 - 50,7)	(48,6 - 53,3)	(41,6 - 43,9)	(41,7 - 44,1)	(43,6 - 47,1)	
2013	54,2	54,5	54,2	43,0	52,4	58,4	59,4	60,3	52,1	55,0	58,3	
2013	(53,4 - 55,1)	(53,3 - 55,6)	(53,1 - 55,2)	(41,5 - 44,6)	(50,2 - 54,5)	(56,8 - 60,1)	(57,6 - 61,2)	(58,5 - 62,2)	(50,8 - 53,3)	(53,8 - 56,2)	(56,3 - 60,3)	
2015	57,7	56,4	59,0	47,3	54,9	59,7	64,1	64,7	55,9	59,0	55,7	
2013	(56,9 - 58,5)	(55,4 - 57,5)	(57,9 - 60,0)	(45,6 - 48,9)	(53,0 - 56,7)	(58,0 - 61,4)	(62,4 - 65,8)	(63,1 - 66,3)	(54,7 - 57,1)	(57,9 - 60,1)	(54,1 - 57,3)	
2017	57,0	55,4	58,8	46,0	52,4	60,1	62,6	66,5	54,7	58,3	56,9	
2017	(56,4 - 57,7)	(54,5 - 56,3)	(57,9 - 59,7)	(44,8 - 47,3)	(51,1 - 53,7)	(58,7 - 61,5)	(61,2 - 64,0)	(64,8 - 68,2)	(53,7 - 55,8)	(57,4 - 59,2)	(55,2 - 58,6)	
2019	53,4*	51,7*	55,3*	43,9*	50,2*	55,6*	58,6*	60,9*	50,5*	55,0*	53,4*	
2019	(52,8 - 54,1)	(50,8 - 52,6)	(54,3 - 56,4)	(42,4 - 45,4)	(48,5 - 51,8)	(54,1 - 57,0)	(57,1 - 60,1)	(59,4 - 62,3)	(49,4 - 51,7)	(54,1 - 56,0)	(52,3 - 54,5)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

LA MAYORÍA DE LOS JÓVENES FUMA MARIHUANA

		Se	exo			Curso		Dep	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	40,7	38,5	42,9	36,1	37,6	41,9	44,7	46,2	42,6	39,9	37,2
2003	(40,2 - 41,2)	(37,8 - 39,2)	(42,2 - 43,5)	(35,0 - 37,2)	(36,5 - 38,7)	(40,8 - 42,9)	(43,5 - 46,0)	(45,1 - 47,4)	(41,8 - 43,4)	(39,2 - 40,7)	(36,2 - 38,3)
2005	42,4	40,2	44,6	37,2	40,3	42,5	45,6	48,6	43,8	41,8	40,3
2005	(41,9 - 42,9)	(39,6 - 40,8)	(44,0 - 45,2)	(36,2 - 38,1)	(39,4 - 41,2)	(41,5 - 43,5)	(44,3 - 47,0)	(47,5 - 49,8)	(43,0 - 44,6)	(41,1 - 42,5)	(39,2 - 41,4)
2007	52,2	50,2	54,1	45,4	49,6	53,5	56,3	57,3	53,5	52,2	48,0
2007	(51,6 - 52,7)	(49,4 - 50,9)	(53,4 - 54,8)	(44,3 - 46,5)	(48,4 - 50,8)	(52,3 - 54,7)	(55,1 - 57,5)	(55,9 - 58,7)	(52,6 - 54,4)	(51,5 - 53,0)	(46,4 - 49,5)
2009	53,2	51,5	55,1	48,2	51,7	55,1	55,6	56,2	55,1	53,3	47,4
2009	(52,7 - 53,7)	(50,8 - 52,2)	(54,4 - 55,8)	(47,1 - 49,3)	(50,6 - 52,9)	(54,0 - 56,3)	(54,4 - 56,8)	(54,9 - 57,5)	(54,2 - 56,0)	(52,6 - 54,1)	(46,0 - 48,7)
2011	50,8	47,9	53,8	46,7	50,3	53,8	53,0	51,0	54,9	50,7	35,9
2011	(49,9 - 51,7)	(46,6 - 49,2)	(52,7 - 55,0)	(45,0 - 48,4)	(48,5 - 52,1)	(51,5 - 56,1)	(50,7 - 55,2)	(48,2 - 53,8)	(53,7 - 56,1)	(49,3 - 52,1)	(34,4 - 37,4)
2013	62,1	59,3	64,9	54,8	62,6	64,2	64,7	65,0	62,5	63,0	51,8
2015	(61,2 - 62,9)	(58,2 - 60,5)	(63,8 - 66,0)	(53,1 - 56,5)	(60,7 - 64,5)	(62,4 - 65,9)	(62,9 - 66,5)	(63,0 - 67,0)	(61,3 - 63,7)	(61,8 - 64,2)	(49,4 - 54,2)
2015	66,1	63,9	68,3	58,2	64,5	68,0	71,0	69,9	66,0	67,7	56,0
2015	(65,4 - 66,8)	(62,9 - 64,8)	(67,4 - 69,2)	(56,7 - 59,8)	(63,0 - 66,0)	(66,3 - 69,8)	(69,7 - 72,3)	(68,6 - 71,3)	(64,7 - 67,2)	(66,9 - 68,6)	(54,4 - 57,6)
2017	64,0	61,6	66,5	56,4	61,4	66,9	66,6	70,1	64,1	65,6	54,2
201/	(63,4 - 64,7)	(60,8 - 62,4)	(65,5 - 67,4)	(55,0 - 57,8)	(59,9 - 63,0)	(65,7 - 68,2)	(65,0 - 68,1)	(68,7 - 71,6)	(63,0 - 65,1)	(64,7 - 66,5)	(52,8 - 55,6)
2010	61,2*	57,7*	64,8*	55,7	59,8	61,8*	62,5*	67,5*	61,4*	62,1*	53,1
2019	(60,5 - 61,8)	(56,8 - 58,5)	(63,7 - 65,9)	(54,3 - 57,1)	(58,4 - 61,2)	(60,3 - 63,3)	(60,7 - 64,3)	(66,2 - 68,8)	(60,2 - 62,6)	(61,2 - 63,1)	(52,0 - 54,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

LA MARIHUANA DEBERÍA SER LEGAL PARA LOS MAYORES DE 18 AÑOS

2003 - 2005 - 2007 - 2009 - 2011 - 2003		Se	exo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	27,0	30,1	24,0	21,5	25,0	29,1	30,5	31,6	27,4	26,8	26,5
2003	(26,6 - 27,5)	(29,5 - 30,7)	(23,4 - 24,5)	(20,6 - 22,4)	(24,0 - 25,9)	(28,1 - 30,2)	(29,3 - 31,6)	(30,5 - 32,7)	(26,7 - 28,1)	(26,1 - 27,5)	(25,5 - 27,5)
2005	27,8	30,2	25,4	21,2	24,9	29,4	32,4	33,5	27,9	27,9	27,1
2005	(27,4 - 28,2)	(29,6 - 30,7)	(24,9 - 26,0)	(20,4 - 21,9)	(24,1 - 25,7)	(28,5 - 30,4)	(31,4 - 33,5)	(32,3 - 34,7)	(27,3 - 28,6)	(27,2 - 28,6)	(26,1 - 28,1)
2007	31,9	34,2	29,7	25,7	29,3	32,7	36,3	37,1	32,4	32,1	29,9
2007	(31,4 - 32,5)	(33,6 - 34,9)	(29,0 - 30,4)	(24,7 - 26,7)	(28,3 - 30,4)	(31,6 - 33,7)	(35,1 - 37,5)	(35,7 - 38,5)	(31,7 - 33,2)	(31,4 - 32,9)	(28,4 - 31,4)
2000	32,2	34,4	30,1	27,2	30,9	33,5	35,2	35,2	33,9	31,4	30,6
2009	(31,8 - 32,7)	(33,8 - 35,1)	(29,5 - 30,7)	(26,2 - 28,1)	(30,0 - 31,9)	(32,5 - 34,6)	(34,0 - 36,4)	(34,1 - 36,2)	(33,1 - 34,6)	(30,7 - 32,1)	(29,6 - 31,7)
2011	35,2	37,4	33,4	30,5	35,3	38,9	36,8	34,9	36,7	35,3	28,6
2011	(34,3 - 36,0)	(36,3 - 38,6)	(32,4 - 34,4)	(29,1 - 31,9)	(33,4 - 37,1)	(37,1 - 40,7)	(34,7 - 38,8)	(32,4 - 37,4)	(35,5 - 37,9)	(34,1 - 36,4)	(25,5 - 31,6)
2013	50,3	51,9	48,7	43,8	49,3	51,8	53,4	54,6	49,7	50,8	48,1
2015	(49,4 - 51,1)	(50,8 - 53,1)	(47,6 - 49,9)	(41,9 - 45,7)	(47,6 - 50,9)	(50,3 - 53,3)	(51,1 - 55,6)	(52,8 - 56,3)	(48,6 - 50,8)	(49,6 - 52,0)	(45,2 - 51,1)
2015	55,3	55,3	55,4	49,6	53,3	56,4	59,3	59,2	54,5	56,6	50,0
2015	(54,6 - 56,0)	(54,3 - 56,2)	(54,4 - 56,4)	(48,0 - 51,3)	(51,9 - 54,8)	(54,9 - 57,8)	(57,6 - 61,0)	(57,3 - 61,2)	(53,3 - 55,6)	(55,6 - 57,7)	(48,2 - 51,9)
2017	55,3	54,5	56,1	50,3	52,2	57,9	57,1	60,4	55,2	56,3	49,8
201/	(54,6 - 56,0)	(53,6 - 55,4)	(55,2 - 57,0)	(49,0 - 51,6)	(50,8 - 53,6)	(56,4 - 59,4)	(55,3 - 58,9)	(58,7 - 62,0)	(54,1 - 56,2)	(55,3 - 57,3)	(48,2 - 51,5)
2019	54,2*	53,9	54,6*	49,9	52,7	54,9*	56,9	57,3*	53,1*	55,1	51,8
2019	(53,6 - 54,8)	(52,9 - 54,8)	(53,7 - 55,6)	(48,6 - 51,3)	(51,3 - 54,1)	(53,7 - 56,1)	(55,4 - 58,4)	(55,8 - 58,8)	(52,0 - 54,1)	(54,3 - 56,0)	(50,6 - 53,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

FACILIDAD DE COMPRA DE ALCOHOL

PROPORCIÓN QUE CONSIDERA "FÁCIL" O "MUY FÁCIL" COMPRAR ALCOHOL

Pregunta: Si quisieras hacerlo, ¿cuán difícil te sería comprar alguna bebida alcohólica?

Respuesta: Me sería muy fácil, me sería fácil, me sería difícil, me sería muy difícil, no podría conseguir, no sabe.

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	44,3	47,6	41,0	24,9	38,5	47,5	55,1	69,6	40,1	45,4	52,6
2011	(43,4 - 45,2)	(46,4 - 48,7)	(39,7 - 42,3)	(23,3 - 26,5)	(36,4 - 40,6)	(45,8 - 49,2)	(53,1 - 57,0)	(67,5 - 71,8)	(38,9 - 41,4)	(44,0 - 46,7)	(51,0 - 54,2)
2042	46,3	48,2	44,5	23,6	38,5	47,5	59,4	71,2	43,7	47,0	53,1
2013	(45,5 - 47,0)	(47,2 - 49,2)	(43,3 - 45,6)	(22,5 - 24,7)	(36,9 - 40,1)	(45,7 - 49,4)	(57,8 - 61,0)	(69,7 - 72,7)	(42,6 - 44,8)	(45,9 - 48,1)	(51,7 - 54,5)
2015	44,2	46,4	42,0	22,0	32,2	44,5	56,6	73,3	40,6	44,8	52,7
2015	(43,4 - 45,0)	(45,2 - 47,6)	(40,9 - 43,1)	(20,8 - 23,1)	(30,6 - 33,8)	(42,9 - 46,2)	(54,7 - 58,5)	(71,5 - 75,1)	(39,4 - 41,8)	(43,7 - 45,9)	(50,9 - 54,5)
2047	39,7	41,9	37,5	17,6	28,8	38,5	51,6	68,5	37,2	39,4	49,2
2017	(39,1 - 40,3)	(40,9 - 42,9)	(36,6 - 38,4)	(16,8 - 18,5)	(27,5 - 30,1)	(37,1 - 39,9)	(50,2 - 53,0)	(66,7 - 70,3)	(36,2 - 38,2)	(38,5 - 40,2)	(48,0 - 50,5)
2040	37,6*	39,0*	36,2	19,0	26,9	36,4	46,4*	66,5	35,4*	Particular subvencionado 45,4 (44,0 - 46,7) 47,0 (45,9 - 48,1) 44,8 (43,7 - 45,9) 39,4	44,2*
2019	(36,8 - 38,3)	(38,0 - 39,9)	(35,1 - 37,2)	(17,8 - 20,2)	(25,4 - 28,4)	(34,3 - 38,5)	(44,8 - 48,0)	(64,9 - 68,1)	(34,0 - 36,8)	(36,8 - 38,8)	(43,0 - 45,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

FACILIDAD DE ACCESO A DROGAS

PROPORCIÓN QUE CONSIDERA "FÁCIL" O "MUY FÁCIL" CONSEGUIR DROGA

Pregunta: ¿Cuán difícil te sería conseguir alguna de las siguientes drogas?

Respuesta: Me sería muy fácil, me sería fácil, me sería difícil, me sería muy difícil, no podría conseguir, no sabe.

MARIHUANA

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	43,5	44,4	42,5	24,4	36,3	48,4	55,6	58,5	40,3	45,7	47,2
2001	(43,0 - 44,0)	(43,7 - 45,2)	(41,8 - 43,3)	(23,4 - 25,4)	(35,2 - 37,5)	(47,2 - 49,6)	(54,4 - 56,7)	(57,3 - 59,6)	(39,5 - 41,0)	(44,8 - 46,6)	(46,1 - 48,3)
2003	44,3	45,6	43,0	26,3	37,2	49,3	57,1	60,8	41,9	45,8	47,6
2003	(43,8 - 44,8)	(44,9 - 46,4)	(42,3 - 43,8)	(25,3 - 27,3)	(36,1 - 38,2)	(48,2 - 50,5)	(56,0 - 58,3)	(59,6 - 62,0)	(41,1 - 42,6)	(44,9 - 46,6)	(46,5 - 48,7)
2005	39,4	40,1	38,8	21,1	30,9	43,5	52,3	56,1	36,5	41,0	43,2
2000	(38,9 - 39,9)	(39,4 - 40,7)	(38,1 - 39,5)	(20,3 - 21,9)	(30,0 - 31,8)	(42,5 - 44,6)	(51,2 - 53,5)	(55,0 - 57,1)	(35,8 - 37,2)	(40,2 - 41,7)	(42,1 - 44,4)
2007	39,6	40,5	38,8	20,7	33,1	43,9	49,9	54,3	37,5	40,9	41,6
2007	(39,1 - 40,2)	(39,7 - 41,2)	(38,1 - 39,6)	(19,8 - 21,7)	(32,0 - 34,1)	(42,8 - 45,0)	(48,6 - 51,2)	(52,9 - 55,7)	(36,6 - 38,3)	(40,1 - 41,7)	(40,0 - 43,2)
2009	38,4	39,5	37,6	23,7	32,8	41,4	47,3	50,4	36,6	39,6	39,2
2009	(37,9 - 38,9)	(38,8 - 40,2)	(36,9 - 38,3)	(22,7 - 24,6)	(31,7 - 33,8)	(40,3 - 42,5)	(46,2 - 48,4)	(49,1 - 51,7)	(35,8 - 37,4)	(38,9 - 40,4)	(38,0 - 40,5)
2011	38,7	39,8	37,9	23,4	36,4	44,8	47,4	48,2	37,6	40,0	33,8
2011	(37,9 - 39,6)	(38,6 - 40,9)	(36,6 - 39,2)	(22,0 - 24,8)	(34,5 - 38,3)	(42,7 - 46,8)	(45,4 - 49,4)	(45,2 - 51,1)	(36,5 - 38,7)	(38,7 - 41,3)	(31,0 - 36,5)
2013	46,4	46,4	46,4	28,9	44,5	50,4	55,4	56,5	46,0	47,0	43,0
2013	(45,6 - 47,2)	(45,2 - 47,7)	(45,3 - 47,5)	(27,6 - 30,1)	(42,8 - 46,3)	(48,4 - 52,5)	(53,4 - 57,4)	(54,8 - 58,3)	(44,8 - 47,2)	(45,9 - 48,2)	(41,4 - 44,6)
2015	48,5	47,5	49,3	29,9	43,9	52,3	59,1	60,9	46,3	50,3	44,3
2013	(47,7 - 49,2)	(46,5 - 48,5)	(48,3 - 50,4)	(28,6 - 31,3)	(42,1 - 45,7)	(50,6 - 54,0)	(57,6 - 60,6)	(59,1 - 62,7)	(45,1 - 47,5)	(49,2 - 51,3)	(42,5 - 46,1)
2017	45,7	44,7	46,8	25,2	38,9	50,1	56,6	61,6	44,1	46,7	44,4
2017	(45,0 - 46,4)	(43,6 - 45,8)	(45,9 - 47,6)	(24,0 - 26,4)	(37,6 - 40,2)	(48,6 - 51,5)	(54,9 - 58,4)	(59,6 - 63,6)	(43,1 - 45,0)	(45,7 - 47,8)	(42,9 - 45,9)
2019	42,9*	40,7*	45,2*	24,5	37,5	45,9*	52,3*	58,2*	39,7*	44,6*	42,8
2019	(42,1 - 43,8)	(39,5 - 41,8)	(44,0 - 46,4)	(23,2 - 25,9)	(35,7 - 39,3)	(43,6 - 48,2)	(50,6 - 54,0)	(56,3 - 60,0)	(38,4 - 41,1)	(43,4 - 45,8)	(41,5 - 44,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	14,9	17,1	12,8	9,3	12,8	16,4	17,5	20,6	13,0	17,1	15,4
2001	(14,6 - 15,3)	(16,6 - 17,6)	(12,4 - 13,2)	(8,7 - 9,8)	(12,2 - 13,5)	(15,6 - 17,2)	(16,7 - 18,3)	(19,6 - 21,5)	(12,5 - 13,4)	(16,5 - 17,8)	(14,6 - 16,1)
2003	18,6	20,5	16,7	12,7	16,8	20,1	22,0	24,5	17,6	20,5	17,0
2003	(18,3 - 19,0)	(20,0 - 21,1)	(16,3 - 17,2)	(12,0 - 13,4)	(15,9 - 17,6)	(19,3 - 20,9)	(21,1 - 22,9)	(23,5 - 25,4)	(17,0 - 18,1)	(19,8 - 21,1)	(16,3 - 17,8)
2005	16,6	18,3	14,9	12,0	14,6	17,9	19,4	20,8	15,8	17,9	14,9
2005	(16,3 - 16,9)	(17,9 - 18,8)	(14,5 - 15,3)	(11,4 - 12,6)	(14,0 - 15,1)	(17,2 - 18,7)	(18,6 - 20,2)	(19,8 - 21,8)	(15,4 - 16,3)	(17,4 - 18,4)	(14,2 - 15,6)
2007	16,9	19,2	14,6	11,0	15,9	18,3	18,5	21,6	16,3	18,0	14,9
2007	(16,5 - 17,3)	(18,7 - 19,7)	(14,1 - 15,1)	(10,4 - 11,7)	(15,1 - 16,6)	(17,5 - 19,1)	(17,6 - 19,5)	(20,5 - 22,8)	(15,7 - 16,8)	(17,4 - 18,6)	(13,9 - 15,8)
2009	17,2	20,1	14,4	13,6	16,6	18,1	19,1	19,3	16,9	17,7	16,2
2009	(16,8 - 17,6)	(19,5 - 20,6)	(13,9 - 14,8)	(12,9 - 14,3)	(15,8 - 17,4)	(17,3 - 18,8)	(18,2 - 19,9)	(18,2 - 20,3)	(16,4 - 17,5)	(17,1 - 18,2)	(15,3 - 17,2)
2011	12,8	13,9	11,8	10,2	12,2	15,8	13,4	12,5	13,4	13,1	7,8
2011	(12,1 - 13,4)	(13,0 - 14,8)	(11,0 - 12,6)	(9,1 - 11,4)	(10,7 - 13,7)	(14,6 - 17,0)	(12,0 - 14,8)	(10,8 - 14,2)	(12,6 - 14,2)	(12,2 - 14,0)	(6,5 - 9,1)
2013	11,3	11,9	10,7	8,8	12,2	11,4	11,7	12,7	11,7	11,6	7,4
2013	(10,9 - 11,8)	(11,2 - 12,6)	(10,1 - 11,4)	(8,0 - 9,6)	(11,3 - 13,2)	(10,2 - 12,6)	(10,9 - 12,6)	(11,5 - 13,8)	(11,0 - 12,3)	(10,9 - 12,2)	(5,9 - 8,9)
2015	10,7	12,0	9,4	9,2	9,6	11,5	11,6	12,4	11,7	11,2	4,6
2013	(10,3 - 11,2)	(11,4 - 12,7)	(8,8 - 10,0)	(8,3 - 10,0)	(8,8 - 10,4)	(10,4 - 12,5)	(10,3 - 12,8)	(11,4 - 13,4)	(11,0 - 12,4)	(10,6 - 11,8)	(3,9 - 5,3)
2017	9,9	10,8	9,2	6,7	8,2	10,9	11,1	13,6	11,0	10,0	6,4
2017	(9,6 - 10,3)	(10,3 - 11,4)	(8,6 - 9,7)	(6,2 - 7,3)	(7,6 - 8,9)	(10,0 - 11,9)	(10,2 - 12,0)	(12,4 - 14,8)	(10,3 - 11,6)	(9,5 - 10,5)	(5,6 - 7,1)
2019	10,4	10,6	10,2*	6,7	9,0	9,6	13,4*	14,3	10,9	10,4	8,4*
2019	(9,9 - 10,9)	(10,0 - 11,1)	(9,4 - 11,0)	(6,0 - 7,4)	(8,0 - 10,1)	(8,6 - 10,7)	(11,8 - 14,9)	(13,4 - 15,2)	(9,9 - 11,8)	(9,7 - 11,0)	(7,9 - 9,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PASTA BASE

		Se	хo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	16,5	19,0	14,0	10,3	14,6	18,0	19,4	22,0	15,4	18,3	15,3
2001	(16,1 - 16,8)	(18,5 - 19,6)	(13,5 - 14,4)	(9,7 - 10,9)	(13,9 - 15,3)	(17,1 - 18,8)	(18,6 - 20,1)	(21,1 - 23,0)	(14,9 - 15,9)	(17,7 - 18,9)	(14,6 - 16,1)
2003	18,1	20,5	15,7	12,6	16,6	19,7	20,7	23,1	17,8	19,4	15,6
2003	(17,7 - 18,4)	(19,9 - 21,0)	(15,2 - 16,1)	(11,9 - 13,3)	(15,8 - 17,4)	(18,9 - 20,5)	(19,7 - 21,6)	(22,2 - 24,0)	(17,2 - 18,3)	(18,7 - 20,1)	(14,8 - 16,4)
2005	16,3	18,5	14,1	11,9	14,2	17,4	19,2	20,2	16,4	17,1	13,4
2005	(15,9 - 16,6)	(18,0 - 18,9)	(13,7 - 14,5)	(11,3 - 12,5)	(13,6 - 14,9)	(16,6 - 18,1)	(18,4 - 20,0)	(19,2 - 21,2)	(15,9 - 16,9)	(16,5 - 17,6)	(12,8 - 14,1)
2007	16,4	19,1	13,7	11,4	15,6	18,0	17,6	19,8	16,4	17,0	14,1
2007	(16,0 - 16,7)	(18,5 - 19,6)	(13,3 - 14,2)	(10,7 - 12,0)	(14,9 - 16,4)	(17,3 - 18,8)	(16,7 - 18,5)	(18,6 - 21,0)	(15,8 - 17,0)	(16,4 - 17,6)	(13,1 - 15,1)
2009	16,9	19,7	14,1	13,3	16,5	18,1	18,7	18,6	17,2	17,1	15,7
2009	(16,6 - 17,3)	(19,2 - 20,3)	(13,7 - 14,6)	(12,6 - 14,0)	(15,7 - 17,3)	(17,3 - 18,8)	(17,9 - 19,6)	(17,6 - 19,6)	(16,6 - 17,8)	(16,5 - 17,6)	(14,7 - 16,7)
2011	10,8	11,7	10,0	8,5	10,4	13,9	10,9	10,7	11,6	11,2	5,3
2011	(10,2 - 11,5)	(10,9 - 12,5)	(9,1 - 10,9)	(7,7 - 9,4)	(8,8 - 12,0)	(12,2 - 15,5)	(9,8 - 12,0)	(8,7 - 12,7)	(10,8 - 12,3)	(10,2 - 12,2)	(4,7 - 6,0)
2013	9,5	10,4	8,7	7,6	10,2	9,6	10,5	9,9	10,0	9,7	5,8
2013	(9,1 - 9,9)	(9,8 - 11,0)	(8,1 - 9,2)	(6,9 - 8,2)	(9,3 - 11,1)	(8,7 - 10,6)	(9,5 - 11,4)	(8,7 - 11,0)	(9,4 - 10,5)	(9,1 - 10,3)	(4,3 - 7,3)
2015	8,4	9,4	7,2	7,4	7,1	9,3	9,2	9,3	9,8	8,4	3,2
2013	(8,0 - 8,7)	(8,8 - 10,0)	(6,7 - 7,8)	(6,6 - 8,3)	(6,3 - 7,8)	(8,5 - 10,0)	(8,2 - 10,2)	(8,4 - 10,2)	(9,2 - 10,4)	(7,9 - 8,9)	(2,6 - 3,8)
2017	7,3	8,1	6,5	5,8	6,9	7,3	7,4	9,7	8,5	7,4	3,4
2017	(7,0 - 7,7)	(7,6 - 8,6)	(6,1 - 7,0)	(5,3 - 6,3)	(6,3 - 7,6)	(6,5 - 8,0)	(6,6 - 8,1)	(8,6 - 10,8)	(8,0 - 9,0)	(6,9 - 7,8)	(2,8 - 4,0)
2019	7,4	7,9	6,8	5,4	6,4	7,4	9,1*	9,1	8,1	7,3	5,0*
2019	(7,0 - 7,7)	(7,4 - 8,4)	(6,3 - 7,3)	(4,7 - 6,0)	(5,7 - 7,2)	(6,5 - 8,2)	(8,4 - 9,9)	(8,2 - 10,0)	(7,5 - 8,8)	(6,8 - 7,8)	(4,5 - 5,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

		Se	•x0			Curso			Depe	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2044	17,8	16,6	19,0	12,6	16,6	20,5	20,1	21,4	16,7	18,6	16,2
2011	(17,2 - 18,4)	(15,7 - 17,4)	(18,2 - 19,9)	(11,6 - 13,7)	(15,3 - 17,9)	(19,5 - 21,6)	(19,0 - 21,3)	(19,4 - 23,4)	(15,7 - 17,6)	(17,8 - 19,4)	(14,9 - 17,5)
2012	20,1	18,7	21,7	16,3	20,8	20,9	21,3	21,8	19,8	20,6	18,1
2013	(19,6 - 20,7)	(17,8 - 19,5)	(20,8 - 22,5)	(15,1 - 17,5)	(19,4 - 22,3)	(19,5 - 22,3)	(20,2 - 22,4)	(20,5 - 23,2)	(19,0 - 20,6)	Particular subvencionado 18,6 (17,8 - 19,4)	(16,5 - 19,6)
2015	19,8	18,2	21,4	16,2	19,1	20,1	22,4	22,0	19,9	20,6	14,5
2015	(19,2 - 20,4)	(17,4 - 18,9)	(20,5 - 22,2)	(15,2 - 17,1)	(17,9 - 20,4)	(18,9 - 21,3)	(20,8 - 23,9)	(20,7 - 23,4)	(18,9 - 20,9)	(19,8 - 21,4)	(13,4 - 15,6)
2017	18,2	16,8	19,7	13,8	17,2	20,1	19,7	21,0	18,1	19,0	14,0
2017	(17,7 - 18,8)	(15,9 - 17,6)	(19,0 - 20,3)	(12,9 - 14,6)	(16,2 - 18,2)	(19,1 - 21,0)	(18,3 - 21,1)	(19,1 - 22,9)	(17,2 - 19,0)	(18,2 - 19,7)	(13,1 - 14,8)
2019	19,5*	18,2*	20,8	14,1	18,9*	20,4	22,6*	22,5	18,3	20,4*	18,0*
2019	(18,8 - 20,3)	(17,4 - 19,0)	(19,8 - 21,8)	(12,9 - 15,4)	(17,7 - 20,1)	(18,4 - 22,3)	(20,6 - 24,6)	(21,4 - 23,5)	(17,3 - 19,4)	(19,4 - 21,5)	(17,2 - 18,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

OFRECIMIENTO ACTUAL DE DROGAS

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE LE OFRECIERON DROGAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, ya sea para comprar o probar?

MARIHUANA

		Se	exo			Curso			Depe	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	18,1	20,3	15,9	8,0	15,2	20,6	24,4	25,0	18,4	17,7	18,0
2001	(17,7 - 18,5)	(19,7 - 20,9)	(15,4 - 16,5)	(7,4 - 8,6)	(14,4 - 16,1)	(19,7 - 21,5)	(23,3 - 25,4)	(23,8 - 26,1)	(17,8 - 19,1)	(17,0 - 18,4)	(17,1 - 18,9)
2002	17,2	19,3	15,2	8,5	14,2	20,1	22,8	24,5	17,8	16,5	17,5
2003	(16,8 - 17,6)	(18,7 - 19,9)	(14,7 - 15,7)	(7,8 - 9,2)	(13,4 - 15,1)	(19,0 - 21,1)	(21,7 - 23,9)	(23,5 - 25,6)	(17,1 - 18,4)	(15,9 - 17,2)	(16,5 - 18,4)
2005	15,5	16,6	14,5	6,7	11,9	17,8	21,0	23,3	15,5	15,5	15,7
2005	(15,2 - 15,9)	(16,1 - 17,0)	(14,0 - 14,9)	(6,3 - 7,2)	(11,2 - 12,5)	(17,0 - 18,7)	(20,0 - 21,9)	(22,3 - 24,3)	(15,0 - 16,0)	(14,9 - 16,0)	(15,0 - 16,5)
2007	20,0	21,2	18,8	8,5	17,1	22,6	26,4	27,1	20,1	20,1	19,5
2007	(19,5 - 20,5)	(20,6 - 21,8)	(18,2 - 19,4)	(7,9 - 9,1)	(16,2 - 18,0)	(21,6 - 23,6)	(25,2 - 27,5)	(25,7 - 28,5)	(19,3 - 20,8)	Particular subvencionado 17,7 (17,0 - 18,4) 16,5 (15,9 - 17,2) 15,5 (14,9 - 16,0)	(18,2 - 20,7)
2000	18,7	20,0	17,5	10,0	16,1	20,6	24,2	24,3	19,6	18,1	18,3
2009	(18,3 - 19,1)	(19,4 - 20,6)	(16,9 - 18,0)	(9,3 - 10,7)	(15,3 - 17,0)	(19,7 - 21,6)	(23,1 - 25,3)	(23,1 - 25,5)	(19,0 - 20,3)	(17,5 - 18,7)	(17,2 - 19,5)
2044	16,4	16,4	16,5	9,2	13,7	21,0	20,7	20,2	16,2	17,2	11,2
2011	(15,7 - 17,0)	(15,4 - 17,4)	(15,7 - 17,4)	(7,9 - 10,5)	(12,4 - 15,0)	(19,6 - 22,5)	(19,2 - 22,2)	(18,6 - 21,9)	(15,3 - 17,2)	(16,2 - 18,1)	(10,0 - 12,3)
2042	27,6	28,0	27,2	14,5	26,9	30,8	34,0	34,1	27,1	28,2	24,4
2013	(26,8 - 28,3)	(26,9 - 29,0)	(26,2 - 28,2)	(13,3 - 15,7)	(25,3 - 28,4)	(28,9 - 32,6)	(32,0 - 36,0)	(32,2 - 36,0)	(25,8 - 28,3)	(27,1 - 29,3)	(22,7 - 26,0)
2045	28,9	28,7	28,9	13,9	24,6	31,8	38,4	38,7	28,4	29,7	25,0
2015	(28,1 - 29,6)	(27,7 - 29,7)	(28,0 - 29,9)	(12,8 - 15,0)	(23,0 - 26,2)	(30,2 - 33,3)	(36,7 - 40,1)	(36,9 - 40,6)	(27,1 - 29,8)	(28,7 - 30,6)	(23,2 - 26,8)
2017	25,6	25,1	26,3	10,8	20,6	28,0	33,3	38,5	24,5	26,3	25,3
2017	(24,9 - 26,3)	(24,0 - 26,1)	(25,4 - 27,2)	(9,3 - 12,4)	(19,3 - 22,0)	(26,7 - 29,3)	(31,8 - 34,9)	(36,4 - 40,7)	(23,6 - 25,4)	(25,3 - 27,4)	(24,0 - 26,5)
2040	22,9*	21,5*	24,5*	9,2	18,8	24,3*	29,5*	36,3	21,9*	23,7*	21,6*
2019	(22,2 - 23,7)	(20,7 - 22,4)	(23,4 - 25,7)	(8,3 - 10,1)	(17,2 - 20,4)	(22,7 - 25,8)	(27,6 - 31,4)	(34,5 - 38,1)	(20,7 - 23,0)	(22,7 - 24,7)	(20,4 - 22,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

COCAĪNA

		Se	ΧO			Curso			Depe	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	3,2	4,3	2,2	1,6	2,6	3,8	3,9	4,7	3,2	3,3	3,0
2001	(3,1 - 3,4)	(4,0 - 4,5)	(2,0 - 2,4)	(1,4 - 1,9)	(2,3 - 2,9)	(3,4 - 4,2)	(3,5 - 4,3)	(4,3 - 5,2)	(3,0 - 3,5)	(3,0 - 3,6)	(2,6 - 3,3)
2003	4,9	6,4	3,5	3,2	4,6	5,3	5,8	6,5	5,2	4,9	4,2
2003	(4,7 - 5,1)	(6,1 - 6,8)	(3,2 - 3,7)	(2,8 - 3,7)	(4,1 - 5,0)	(4,9 - 5,8)	(5,3 - 6,3)	(6,0 - 7,1)	(4,9 - 5,5)	(4,6 - 5,3)	(3,8 - 4,7)
2005	4,4	5,5	3,3	2,9	4,0	4,8	5,4	5,4	4,8	4,3	3,5
2000	(4,2 - 4,6)	(5,2 - 5,7)	(3,1 - 3,5)	(2,6 - 3,2)	(3,7 - 4,4)	(4,4 - 5,2)	(5,0 - 5,8)	(4,9 - 5,9)	(4,6 - 5,1)	(4,0 - 4,6)	(3,1 - 3,8)
2007	5,6	7,0	4,3	3,6	5,8	5,6	6,5	6,8	6,2	5,4	4,9
2007	(5,4 - 5,9)	(6,6 - 7,3)	(4,1 - 4,6)	(3,3 - 4,0)	(5,3 - 6,3)	(5,2 - 6,0)	(6,1 - 7,0)	(6,0 - 7,6)	(5,8 - 6,6)	(5,0 - 5,7)	(4,4 - 5,5)
2009	6,5	8,0	4,9	5,3	6,2	7,2	6,8	7,0	7,5	6,0	5,5
2009	(6,2 - 6,7)	(7,6 - 8,4)	(4,7 - 5,2)	(4,8 - 5,8)	(5,7 - 6,8)	(6,7 - 7,7)	(6,3 - 7,3)	(6,5 - 7,6)	(7,1 - 7,9)	(5,6 - 6,3)	(5,0 - 6,1)
2011	4,6	5,9	3,5	4,5	4,2	5,4	4,1	5,3	5,4	4,6	2,2
2011	(4,2 - 5,1)	(5,3 - 6,5)	(3,1 - 4,0)	(3,4 - 5,6)	(3,1 - 5,3)	(4,7 - 6,1)	(3,4 - 4,9)	(3,9 - 6,8)	(4,8 - 5,9)	(3,9 - 5,3)	(1,8 - 2,7)
2013	4,8	5,5	4,1	4,0	5,3	4,5	5,0	5,1	5,5	4,6	3,4
2015	(4,5 - 5,1)	(5,0 - 6,0)	(3,7 - 4,5)	(3,5 - 4,6)	(4,6 - 6,0)	(3,8 - 5,2)	(4,2 - 5,9)	(4,4 - 5,8)	(4,9 - 6,0)	(4,1 - 5,0)	(2,8 - 3,9)
2015	4,3	5,4	3,3	3,1	4,1	4,5	4,9	5,5	4,9	4,3	2,4
2013	(4,1 - 4,6)	(4,9 - 5,8)	(2,9 - 3,6)	(2,7 - 3,4)	(3,5 - 4,7)	(3,9 - 5,1)	(4,2 - 5,5)	(4,6 - 6,4)	(4,4 - 5,5)	(3,9 - 4,7)	(2,1 - 2,7)
2017	3,3	4,0	2,6	2,2	2,7	3,2	4,1	4,6	3,9	3,1	2,3
2017	(3,0 - 3,5)	(3,6 - 4,4)	(2,3 - 2,9)	(1,8 - 2,5)	(2,3 - 3,1)	(2,8 - 3,6)	(3,4 - 4,7)	(3,8 - 5,4)	(3,5 - 4,4)	(2,8 - 3,4)	(1,8 - 2,8)
2019	3,6	4,3	2,9	2,5	3,4	3,0	4,4	4,9	4,0	3,5	2,1
2019	(3,3 - 3,8)	(3,8 - 4,7)	(2,6 - 3,2)	(2,1 - 2,9)	(2,7 - 4,1)	(2,5 - 3,4)	(3,6 - 5,3)	(4,2 - 5,7)	(3,5 - 4,5)	(3,1 - 3,9)	(1,8 - 2,5)

PASTA BASE

		Se	ХO			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	2,9	3,8	2,0	1,6	2,8	3,4	3,4	3,6	3,2	2,8	2,2
2001	(2,7 - 3,0)	(3,6 - 4,1)	(1,8 - 2,1)	(1,4 - 1,8)	(2,5 - 3,1)	(3,0 - 3,8)	(3,0 - 3,7)	(3,1 - 4,0)	(3,0 - 3,4)	(2,5 - 3,1)	(1,9 - 2,5)
2003	4,2	5,5	2,9	2,8	4,2	4,6	4,7	5,0	4,7	4,0	3,2
2003	(4,0 - 4,4)	(5,2 - 5,8)	(2,7 - 3,1)	(2,5 - 3,2)	(3,8 - 4,6)	(4,2 - 5,1)	(4,2 - 5,2)	(4,5 - 5,5)	(4,4 - 5,1)	(3,7 - 4,3)	(2,8 - 3,5)
2005	3,8	4,7	2,9	2,6	3,7	4,1	4,6	4,1	4,3	3,6	2,7
2003	(3,6 - 3,9)	(4,5 - 4,9)	(2,7 - 3,1)	(2,3 - 2,9)	(3,4 - 4,0)	(3,7 - 4,5)	(4,2 - 4,9)	(3,6 - 4,5)	(4,0 - 4,6)	(3,4 - 3,9)	(2,5 - 3,0)
2007	4,9	6,0	3,8	3,6	5,3	4,9	5,2	5,3	5,5	4,5	4,3
2007	(4,6 - 5,1)	(5,6 - 6,3)	(3,5 - 4,0)	(3,2 - 4,0)	(4,8 - 5,7)	(4,5 - 5,3)	(4,8 - 5,6)	(4,5 - 6,2)	(5,1 - 5,9)	(4,2 - 4,8)	(3,7 - 4,8)
2009	5,8	7,1	4,5	5,0	6,0	6,5	5,7	5,7	7,2	4,9	5,0
2009	(5,6 - 6,0)	(6,8 - 7,4)	(4,2 - 4,7)	(4,5 - 5,5)	(5,5 - 6,5)	(6,0 - 6,9)	(5,2 - 6,2)	(5,2 - 6,2)	(6,8 - 7,6)	(4,6 - 5,2)	(4,5 - 5,5)
2011	3,8	4,8	3,0	4,4	4,0	4,0	3,0	3,3	4,5	3,8	1,5
2011	(3,4 - 4,2)	(4,3 - 5,3)	(2,5 - 3,5)	(3,6 - 5,2)	(2,6 - 5,5)	(3,5 - 4,5)	(2,6 - 3,4)	(2,4 - 4,2)	(4,1 - 5,0)	(3,1 - 4,4)	(1,2 - 1,9)
2013	3,7	4,0	3,3	3,7	4,2	3,8	3,6	2,7	4,3	3,4	2,8
2013	(3,4 - 4,0)	(3,6 - 4,4)	(3,0 - 3,7)	(3,2 - 4,3)	(3,6 - 4,8)	(3,1 - 4,5)	(3,0 - 4,3)	(2,2 - 3,3)	(3,8 - 4,7)	(3,1 - 3,8)	(1,9 - 3,7)
2015	3,0	3,5	2,4	2,9	3,5	3,1	2,5	2,8	3,8	2,7	1,8
2013	(2,8 - 3,2)	(3,2 - 3,8)	(2,1 - 2,7)	(2,5 - 3,2)	(2,9 - 4,1)	(2,7 - 3,5)	(2,1 - 3,0)	(2,3 - 3,3)	(3,5 - 4,2)	(2,4 - 3,0)	(1,5 - 2,1)
2017	1,9	2,3	1,5	1,9	1,6	1,9	2,1	2,0	2,3	1,8	1,1
2017	(1,7 - 2,0)	(2,0 - 2,6)	(1,3 - 1,7)	(1,5 - 2,3)	(1,3 - 1,9)	(1,6 - 2,2)	(1,6 - 2,5)	(1,6 - 2,5)	(2,1 - 2,6)	(1,5 - 2,0)	(0,9 - 1,4)
2019	2,4*	2,9*	1,8*	2,2	2,5*	2,1	2,7	2,3	2,8	2,3*	1,4
2019	(2,1 - 2,6)	(2,5 - 3,3)	(1,5 - 2,1)	(1,8 - 2,5)	(1,9 - 3,2)	(1,7 - 2,6)	(1,9 - 3,4)	(1,8 - 2,9)	(2,3 - 3,2)	(2,0 - 2,6)	(1,1 - 1,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

ÉXTASIS

		Se	хo			Curso			Dependencia administrativa			
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado	
2004	1,4	1,8	1,0	0,9	1,3	1,7	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	
2001	(1,3 - 1,5)	(1,6 - 2,0)	(0,9 - 1,1)	(0,7 - 1,1)	(1,1 - 1,5)	(1,5 - 2,0)	(1,2 - 1,7)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 1,6)	(1,2 - 1,5)	(1,1 - 1,5)	
2003	3,4	4,3	2,4	2,9	3,6	3,5	3,2	3,6	3,6	3,3	2,8	
2003	(3,2 - 3,5)	(4,1 - 4,6)	(2,2 - 2,6)	(2,5 - 3,3)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 3,9)	(2,9 - 3,6)	(3,2 - 4,1)	(3,3 - 3,9)	(3,1 - 3,6)	(2,5 - 3,1)	
2005	3,2	3,9	2,6	2,4	3,4	3,5	3,6	3,3	3,6	3,1	2,6	
2000	(3,1 - 3,4)	(3,7 - 4,1)	(2,4 - 2,8)	(2,1 - 2,6)	(3,1 - 3,7)	(3,2 - 3,8)	(3,3 - 3,9)	(3,0 - 3,7)	(3,4 - 3,8)	(2,8 - 3,3)	(2,3 - 2,9)	
2007	4,0	4,7	3,2	3,2	4,5	3,9	4,2	3,8	4,3	3,7	3,7	
2007	(3,8 - 4,1)	(4,4 - 5,0)	(3,0 - 3,4)	(2,9 - 3,6)	(4,1 - 4,9)	(3,6 - 4,3)	(3,8 - 4,6)	(3,2 - 4,4)	(4,0 - 4,6)	Particular subvencionado 1,4 (1,2 - 1,5) 3,3 (3,1 - 3,6) 3,1 (2,8 - 3,3)	(3,3 - 4,1)	
2009	5,1	6,1	4,0	4,6	5,4	5,7	5,0	4,5	6,2	4,4	4,4	
2009	(4,9 - 5,3)	(5,8 - 6,4)	(3,8 - 4,3)	(4,1 - 5,1)	(4,9 - 5,9)	(5,3 - 6,2)	(4,5 - 5,5)	(4,0 - 4,9)	(5,9 - 6,6)	(4,1 - 4,6)	(3,9 - 4,9)	
2011	3,2	3,9	2,6	3,8	3,3	3,5	2,1	3,0	3,9	3,1	1,6	
2011	(2,9 - 3,5)	(3,5 - 4,4)	(2,2 - 2,9)	(3,1 - 4,5)	(2,4 - 4,3)	(3,0 - 4,0)	(1,7 - 2,5)	(2,3 - 3,8)	(3,5 - 4,3)	(2,6 - 3,5)	(1,3 - 2,0)	
2013	3,5	3,7	3,3	3,9	3,9	3,5	3,4	2,6	3,8	3,4	3,2	
2013	(3,2 - 3,8)	(3,3 - 4,1)	(3,0 - 3,7)	(3,3 - 4,4)	(3,3 - 4,5)	(2,8 - 4,2)	(2,8 - 4,0)	(2,1 - 3,1)	(3,5 - 4,2)	(3,0 - 3,7)	(2,2 - 4,2)	
2015	2,9	3,2	2,5	2,2	3,4	3,5	2,4	2,9	3,3	2,8	2,1	
2010	(2,7 - 3,1)	(3,0 - 3,5)	(2,2 - 2,9)	(1,9 - 2,6)	(2,9 - 3,9)	(3,1 - 3,8)	(1,9 - 2,9)	(2,5 - 3,4)	(3,0 - 3,6)	(2,5 - 3,1)	(1,8 - 2,5)	
2017	1,9	2,4	1,5	1,8	1,5	1,8	2,5	2,2	2,2	1,9	1,5	
2017	(1,7 - 2,2)	(2,0 - 2,8)	(1,3 - 1,7)	(1,2 - 2,5)	(1,2 - 1,7)	(1,5 - 2,1)	(1,8 - 3,2)	(1,8 - 2,6)	(1,8 - 2,6)	(1,6 - 2,1)	(1,2 - 1,7)	
2010	4,1*	4,2*	4,1*	2,4	3,3*	3,5*	5,5*	6,6*	4,3*	4,2*	2,8*	
2019	(3,7 - 4,6)	(3,7 - 4,7)	(3,4 - 4,8)	(1,9 - 2,8)	(2,8 - 3,8)	(3,1 - 4,0)	(4,0 - 7,0)	(5,1 - 8,1)	(3,4 - 5,2)	(3,7 - 4,7)	(2,4 - 3,1)	

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE DROGAS

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE LE OFRECIERON DROGAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 12 MESES

Pregunta: ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, sea para comprar o probar?

MARIHUANA

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	31,0	33,3	28,7	14,6	26,1	34,7	41,4	42,7	30,1	31,1	32,8
2001	(30,5 - 31,5)	(32,6 - 34,0)	(28,0 - 29,4)	(13,8 - 15,4)	(25,1 - 27,1)	(33,7 - 35,8)	(40,1 - 42,7)	(41,4 - 43,9)	(29,4 - 30,9)	(30,4 - 31,9)	(31,8 - 33,9)
2003	29,3	31,8	26,8	15,1	23,8	33,6	39,0	41,9	29,5	28,1	31,3
2003	(28,8 - 29,8)	(31,0 - 32,5)	(26,2 - 27,5)	(14,1 - 16,0)	(22,8 - 24,9)	(32,3 - 34,8)	(37,7 - 40,2)	(40,7 - 43,1)	(28,7 - 30,3)	(27,3 - 29,0)	(30,1 - 32,5)
2005	26,5	27,8	25,3	11,9	20,8	30,0	35,8	39,4	25,7	26,4	29,2
2005	(26,1 - 27,0)	(27,2 - 28,4)	(24,7 - 25,9)	(11,2 - 12,5)	(19,9 - 21,6)	(29,0 - 31,0)	(34,6 - 36,9)	(38,3 - 40,6)	(25,1 - 26,4)	(25,7 - 27,2)	(28,3 - 30,1)
2007	32,4	33,7	31,2	15,1	27,8	36,2	41,8	44,2	31,9	32,5	33,8
2007	(31,9 - 33,0)	(33,0 - 34,4)	(30,5 - 32,0)	(14,3 - 15,9)	(26,7 - 28,9)	(35,0 - 37,4)	(40,5 - 43,0)	(42,7 - 45,7)	(31,0 - 32,8)	Particular subvencionado 31,1 (30,4 - 31,9) 28,1 (27,3 - 29,0) 26,4 (25,7 - 27,2)	(32,3 - 35,3)
2009	30,7	32,1	29,4	17,1	26,5	34,0	39,0	39,5	31,2	30,2	31,1
2009	(30,2 - 31,2)	(31,4 - 32,8)	(28,7 - 30,1)	(16,2 - 18,0)	(25,4 - 27,6)	(33,0 - 35,1)	(37,7 - 40,3)	(38,2 - 40,8)	(30,4 - 32,0)	(29,4 - 30,9)	(30,0 - 32,3)
2014	25,6	25,8	25,5	14,6	22,7	31,0	32,6	31,3	24,7	26,2	23,8
2011	(24,7 - 26,4)	(24,6 - 27,0)	(24,4 - 26,6)	(13,0 - 16,3)	(20,8 - 24,6)	(29,3 - 32,8)	(30,8 - 34,3)	(28,7 - 33,9)	(23,5 - 25,9)	(25,0 - 27,5)	(22,1 - 25,5)
2013	39,9	39,8	40,1	22,5	39,6	44,2	48,1	48,3	38,9	40,8	38,5
2013	(39,2 - 40,7)	(38,7 - 41,0)	(39,1 - 41,2)	(21,1 - 24,0)	(38,0 - 41,3)	(42,2 - 46,3)	(46,3 - 50,0)	(46,4 - 50,1)	(37,6 - 40,1)	(39,7 - 41,9)	(36,4 - 40,6)
2015	43,5	42,9	44,1	22,9	39,2	47,6	56,3	55,1	41,3	44,8	42,4
2015	(42,6 - 44,4)	(41,7 - 44,0)	(42,9 - 45,2)	(21,6 - 24,2)	(37,4 - 41,1)	(45,8 - 49,3)	(54,0 - 58,6)	(53,3 - 57,0)	(39,8 - 42,8)	(43,6 - 46,1)	(40,5 - 44,3)
2017	38,8	37,8	39,9	18,0	33,9	42,4	49,3	54,0	36,9	39,4	40,8
2017	(38,0 - 39,5)	(36,7 - 38,9)	(38,9 - 40,8)	(16,5 - 19,4)	(32,5 - 35,4)	(40,9 - 43,9)	(47,5 - 51,0)	(51,8 - 56,1)	(35,7 - 38,0)	(38,4 - 40,5)	(39,3 - 42,2)
2010	34,8*	32,5*	37,3*	16,9	30,6*	37,4*	42,4*	50,6*	32,2*	35,9*	36,9*
2019	(34,0 - 35,6)	(31,6 - 33,5)	(36,0 - 38,5)	(15,5 - 18,3)	(28,9 - 32,4)	(35,4 - 39,4)	(40,7 - 44,2)	(48,7 - 52,4)	(30,9 - 33,5)	(34,8 - 37,1)	(35,2 - 38,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

COCAÍNA

		Se	хo			Curso			Depe	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	7,2	9,0	5,4	3,3	5,9	7,9	9,4	10,6	7,0	7,4	7,1
2001	(6,9 - 7,4)	(8,6 - 9,4)	(5,1 - 5,7)	(2,9 - 3,6)	(5,4 - 6,4)	(7,3 - 8,5)	(8,8 - 10,0)	(9,8 - 11,4)	(6,6 - 7,4)	(6,9 - 7,8)	(6,5 - 7,7)
2003	10,1	12,5	7,7	6,3	9,0	10,9	12,0	14,0	10,5	10,1	8,8
2003	(9,8 - 10,4)	(12,0 - 13,0)	(7,4 - 8,1)	(5,7 - 6,9)	(8,4 - 9,7)	(10,2 - 11,6)	(11,3 - 12,8)	(13,1 - 14,9)	(10,1 - 11,0)	(9,6 - 10,7)	(8,2 - 9,5)
2005	9,5	11,6	7,5	5,7	8,6	10,2	11,9	12,4	10,5	9,1	7,9
2005	(9,2 - 9,8)	(11,2 - 12,0)	(7,2 - 7,8)	(5,3 - 6,1)	(8,0 - 9,2)	(9,5 - 10,8)	(11,2 - 12,6)	(11,6 - 13,2)	(10,0 - 10,9)	(8,7 - 9,6)	(7,3 - 8,4)
2007	10,9	13,3	8,5	6,7	10,8	11,2	12,6	13,6	11,6	10,6	10,0
2007	(10,6 - 11,2)	(12,8 - 13,8)	(8,1 - 8,9)	(6,2 - 7,3)	(10,1 - 11,5)	(10,5 - 11,8)	(11,9 - 13,3)	(12,6 - 14,6)	(11,1 - 12,1)	(10,1 - 11,1)	(9,3 - 10,8)
2009	11,7	14,1	9,4	8,6	11,5	13,1	13,0	12,7	13,6	10,8	9,9
2009	(11,4 - 12,1)	(13,6 - 14,6)	(9,0 - 9,8)	(8,0 - 9,3)	(10,7 - 12,3)	(12,3 - 13,8)	(12,2 - 13,8)	(11,9 - 13,5)	(13,0 - 14,2)	(10,3 - 11,3)	(9,2 - 10,7)
2011	8,1	9,8	6,6	7,2	7,9	8,7	8,0	9,5	9,4	7,9	5,2
2011	(7,6 - 8,7)	(9,1 - 10,5)	(5,9 - 7,2)	(5,8 - 8,6)	(6,4 - 9,3)	(7,9 - 9,6)	(7,2 - 8,9)	(7,9 - 11,0)	(8,6 - 10,1)	(7,0 - 8,7)	(4,6 - 5,8)
2013	9,0	10,1	8,0	7,3	9,4	8,9	10,0	9,9	9,9	8,8	7,2
2013	(8,6 - 9,5)	(9,5 - 10,8)	(7,4 - 8,5)	(6,6 - 8,0)	(8,6 - 10,3)	(7,8 - 10,1)	(8,9 - 11,1)	(8,9 - 10,9)	(9,2 - 10,6)	(8,2 - 9,4)	(6,1 - 8,3)
2015	8,9	10,6	7,2	5,7	8,3	9,4	10,1	11,6	10,0	8,7	6,4
2013	(8,5 - 9,3)	(9,9 - 11,2)	(6,7 - 7,6)	(5,2 - 6,3)	(7,6 - 9,1)	(8,5 - 10,2)	(9,0 - 11,3)	(10,3 - 12,9)	(9,2 - 10,8)	(8,1 - 9,2)	(5,3 - 7,5)
2017	7,0	8,0	5,9	4,1	5,7	7,2	8,6	10,0	8,1	6,7	5,4
2017	(6,6 - 7,3)	(7,5 - 8,6)	(5,5 - 6,3)	(3,7 - 4,6)	(5,1 - 6,2)	(6,5 - 7,8)	(7,5 - 9,7)	(9,0 - 11,0)	(7,4 - 8,8)	(6,2 - 7,1)	(4,7 - 6,0)
2019	7,5*	8,9*	6,2	5,1*	6,8*	6,8	9,0	10,9	7,8	7,7*	5,3
2019	(7,1 - 7,9)	(8,3 - 9,4)	(5,7 - 6,7)	(4,4 - 5,7)	(6,0 - 7,6)	(6,2 - 7,4)	(8,0 - 9,9)	(9,5 - 12,3)	(7,2 - 8,4)	(7,1 - 8,3)	(4,8 - 5,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

PASTA BASE

		Se	хo			Curso			Depe	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	6,7	8,4	5,0	3,5	6,5	7,7	8,2	8,1	7,4	6,3	5,5
2001	(6,4 - 6,9)	(8,0 - 8,8)	(4,7 - 5,3)	(3,2 - 3,9)	(6,0 - 7,0)	(7,0 - 8,3)	(7,6 - 8,8)	(7,5 - 8,8)	(7,0 - 7,8)	(5,9 - 6,7)	(5,0 - 6,0)
2003	8,1	10,3	5,9	5,7	7,9	8,9	9,1	9,8	9,2	7,6	6,4
2003	(7,8 - 8,4)	(9,9 - 10,7)	(5,6 - 6,2)	(5,1 - 6,2)	(7,3 - 8,5)	(8,2 - 9,5)	(8,4 - 9,7)	(9,1 - 10,5)	(8,7 - 9,6)	(7,1 - 8,0)	(5,9 - 7,0)
2005	8,0	9,9	6,0	5,3	7,7	8,8	9,6	8,9	9,1	7,6	5,9
2005	(7,7 - 8,2)	(9,5 - 10,3)	(5,7 - 6,3)	(4,9 - 5,7)	(7,1 - 8,2)	(8,2 - 9,4)	(9,0 - 10,2)	(8,3 - 9,6)	(8,6 - 9,5)	(7,2 - 8,0)	(5,5 - 6,4)
2007	9,0	11,1	6,9	6,4	9,5	9,2	9,8	10,0	10,1	8,3	8,0
2007	(8,6 - 9,3)	(10,6 - 11,5)	(6,6 - 7,2)	(5,8 - 6,9)	(8,8 - 10,1)	(8,6 - 9,8)	(9,2 - 10,4)	(9,0 - 11,1)	(9,5 - 10,6)	(7,8 - 8,7)	(7,2 - 8,8)
2009	10,3	12,5	8,1	8,2	10,8	11,6	10,5	10,3	12,7	8,9	8,6
2009	(10,0 - 10,6)	(12,0 - 13,0)	(7,7 - 8,4)	(7,5 - 8,9)	(10,0 - 11,5)	(11,0 - 12,3)	(9,8 - 11,2)	(9,6 - 11,0)	(12,1 - 13,3)	(8,5 - 9,4)	(7,9 - 9,3)
2011	6,4	7,6	5,3	6,6	6,8	6,7	5,7	5,8	7,4	6,3	3,5
2011	(5,9 - 6,9)	(7,0 - 8,2)	(4,6 - 5,9)	(5,5 - 7,8)	(5,2 - 8,4)	(6,0 - 7,3)	(5,1 - 6,4)	(4,9 - 6,8)	(6,8 - 8,0)	(5,5 - 7,0)	(2,9 - 4,1)
2013	6,5	7,2	5,8	6,3	7,2	6,7	6,8	5,2	7,5	6,2	4,4
2013	(6,1 - 6,9)	(6,7 - 7,7)	(5,2 - 6,3)	(5,5 - 7,0)	(6,4 - 8,0)	(5,8 - 7,6)	(5,7 - 7,8)	(4,4 - 6,0)	(6,9 - 8,1)	(5,7 - 6,7)	(3,6 - 5,3)
2015	5,9	6,9	4,7	4,8	6,6	6,5	5,5	6,1	7,2	5,5	3,7
2010	(5,6 - 6,2)	(6,5 - 7,4)	(4,3 - 5,1)	(4,3 - 5,3)	(5,7 - 7,4)	(5,9 - 7,2)	(4,8 - 6,2)	(5,3 - 6,9)	(6,7 - 7,7)	(5,1 - 5,9)	(3,2 - 4,2)
2017	4,1	4,8	3,4	3,5	3,8	4,2	4,6	4,7	5,2	3,9	2,1
2017	(3,9 - 4,4)	(4,4 - 5,2)	(3,1 - 3,7)	(3,0 - 4,0)	(3,4 - 4,3)	(3,7 - 4,6)	(3,8 - 5,4)	(4,0 - 5,3)	(4,7 - 5,7)	(3,6 - 4,2)	(1,8 - 2,5)
2010	4,9*	5,9*	3,9	4,2	4,8*	4,4	5,9*	5,5	5,5	4,8*	3,0*
2019	(4,6 - 5,2)	(5,4 - 6,3)	(3,5 - 4,4)	(3,7 - 4,7)	(4,0 - 5,6)	(3,8 - 5,0)	(5,1 - 6,7)	(4,4 - 6,6)	(5,0 - 6,1)	(4,4 - 5,3)	(2,7 - 3,4)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

ÉXTASIS

		Se	хo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	3,1	3,8	2,3	1,9	3,0	3,4	3,6	3,6	3,2	2,9	3,1
2001	(2,9 - 3,2)	(3,6 - 4,1)	(2,1 - 2,5)	(1,7 - 2,2)	(2,7 - 3,4)	(3,0 - 3,8)	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 4,0)	(2,9 - 3,4)	(2,6 - 3,2)	(2,8 - 3,5)
2003	6,3	7,9	4,8	5,2	6,5	6,5	6,5	7,4	6,7	6,2	5,9
2003	(6,1 - 6,6)	(7,5 - 8,2)	(4,6 - 5,1)	(4,6 - 5,7)	(6,0 - 7,0)	(6,0 - 7,0)	(6,0 - 7,0)	(6,8 - 8,0)	(6,3 - 7,1)	(5,8 - 6,6)	(5,4 - 6,3)
2005	6,7	7,9	5,5	4,6	6,9	7,1	7,9	7,4	7,4	6,4	5,8
2003	(6,5 - 7,0)	(7,6 - 8,3)	(5,3 - 5,8)	(4,2 - 5,0)	(6,4 - 7,4)	(6,6 - 7,6)	(7,4 - 8,5)	(6,8 - 8,0)	(7,0 - 7,8)	(6,0 - 6,7)	(5,3 - 6,2)
2007	7,2	8,6	5,8	5,4	7,7	7,2	8,2	7,4	7,9	6,7	6,8
2007	(6,9 - 7,4)	(8,3 - 9,0)	(5,5 - 6,1)	(4,9 - 5,9)	(7,1 - 8,2)	(6,7 - 7,7)	(7,6 - 8,8)	(6,7 - 8,2)	(7,5 - 8,4)	(6,3 - 7,1)	(6,2 - 7,4)
2009	8,9	10,7	7,0	7,3	9,3	10,2	9,0	8,4	11,1	7,6	7,2
2009	(8,5 - 9,2)	(10,2 - 11,2)	(6,6 - 7,3)	(6,6 - 7,9)	(8,6 - 10,1)	(9,5 - 10,9)	(8,3 - 9,6)	(7,7 - 9,1)	(10,5 - 11,7)	(7,2 - 8,0)	(6,5 - 7,9)
2011	5,4	6,4	4,4	6,0	5,7	5,4	4,1	5,3	6,3	5,2	3,4
2011	(4,9 - 5,9)	(5,8 - 7,0)	(3,8 - 5,0)	(5,0 - 7,1)	(4,3 - 7,2)	(4,8 - 6,1)	(3,5 - 4,8)	(4,5 - 6,1)	(5,7 - 6,9)	(4,4 - 5,9)	(2,8 - 3,9)
2013	6,2	6,5	5,9	5,9	6,9	6,7	6,1	5,2	6,7	6,0	5,8
2015	(5,9 - 6,6)	(6,0 - 7,0)	(5,5 - 6,4)	(5,3 - 6,6)	(6,2 - 7,6)	(5,9 - 7,6)	(5,4 - 6,8)	(4,4 - 6,0)	(6,3 - 7,2)	(5,5 - 6,5)	(4,7 - 6,8)
2015	5,8	6,5	5,1	4,3	6,4	6,5	5,6	6,3	6,7	5,5	4,9
2013	(5,5 - 6,1)	(6,1 - 7,0)	(4,7 - 5,5)	(3,8 - 4,8)	(5,6 - 7,1)	(5,9 - 7,1)	(4,9 - 6,3)	(5,7 - 7,0)	(6,2 - 7,2)	(5,1 - 5,9)	(4,3 - 5,4)
2017	4,1	4,8	3,3	3,3	3,4	4,0	5,2	4,7	4,8	3,8	3,0
2017	(3,8 - 4,3)	(4,3 - 5,3)	(3,1 - 3,6)	(2,5 - 4,1)	(2,9 - 3,9)	(3,5 - 4,4)	(4,4 - 6,0)	(4,1 - 5,3)	(4,3 - 5,3)	(3,4 - 4,2)	(2,6 - 3,4)
2019	7,4*	7,7*	7,1*	4,3*	6,2*	6,4*	9,3*	12,2*	7,4*	7,7*	5,5*
2019	(7,0 - 7,9)	(7,2 - 8,2)	(6,4 - 7,9)	(3,7 - 4,8)	(5,4 - 6,9)	(5,8 - 7,1)	(7,6 - 10,9)	(11,2 - 13,3)	(6,5 - 8,3)	(7,1 - 8,3)	(4,9 - 6,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

FORMAS DE COMPRA DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE COMPRÓ O CONSIGUIÓ ALCOHOL A TRAVÉS DE ALGUNA DE LAS SIGUIENTES FORMAS EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: ¿Podrías señalar si en los últimos 30 días compraste o conseguiste alguna bebida alcohólica de las siguientes formas?

YO DIRECTAMENTE

		Se	Sexo			Curso		Depe	ndencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	21,2	23,7	18,8	8,5	16,2	22,3	29,5	39,7	18,2	22,1	26,0
2011	(20,5 - 21,9)	(22,7 - 24,7)	(17,9 - 19,6)	(7,3 - 9,6)	(14,8 - 17,6)	(20,9 - 23,8)	(27,8 - 31,2)	(37,3 - 42,1)	(17,3 - 19,2)	(21,1 - 23,2)	(24,1 - 27,8)
2013	23,1	25,7	20,4	8,7	17,3	24,0	30,4	41,2	21,8	23,2	28,1
2013	(22,4 - 23,8)	(24,7 - 26,7)	(19,5 - 21,4)	(7,8 - 9,5)	(15,9 - 18,7)	(22,2 - 25,9)	(28,7 - 32,1)	(39,5 - 42,9)	(20,9 - 22,6)	(22,2 - 24,3)	(26,2 - 29,9)
2045	23,4	25,7	21,0	8,7	14,8	22,7	32,7	43,1	21,9	23,3	29,0
2015	(22,7 - 24,0)	(24,6 - 26,7)	(20,2 - 21,8)	(7,9 - 9,6)	(13,7 - 15,9)	(21,2 - 24,2)	(31,0 - 34,5)	(41,4 - 44,8)	(20,8 - 22,9)	(22,4 - 24,2)	(27,2 - 30,8)
2017	19,7	19,9	19,6	6,4	13,1	18,7	26,2	38,4	17,0	19,9	27,1
2017	(19,2 - 20,3)	(19,1 - 20,7)	(18,9 - 20,4)	(5,7 - 7,1)	(11,9 - 14,2)	(17,5 - 20,0)	(25,0 - 27,4)	(36,7 - 40,1)	(16,2 - 17,9)	(19,1 - 20,7)	(25,8 - 28,4)
2010	17,7*	18,2*	17,2*	6,9	10,9*	16,2*	23,5*	35,4*	16,4	17,5*	23,5*
2019	(17,1 - 18,2)	(17,4 - 19,0)	(16,4 - 18,0)	(6,1 - 7,6)	(9,9 - 11,9)	(15,1 - 17,4)	(22,0 - 25,0)	(33,7 - 37,0)	(15,5 - 17,4)	(16,7 - 18,3)	(22,4 - 24,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE FAMILIARES MAYORES DE 18 AÑOS

		Se	Sexo			Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	16,8	14,9	18,6	8,9	14,6	21,8	20,5	21,3	15,0	18,0	14,8
2011	(16,2 - 17,4)	(14,2 - 15,7)	(17,8 - 19,5)	(7,9 - 9,9)	(13,1 - 16,2)	(20,8 - 22,8)	(19,3 - 21,8)	(19,7 - 23,0)	(14,2 - 15,8)	(17,1 - 18,9)	(13,9 - 15,7)
2013	18,0	16,2	19,9	10,2	16,6	20,4	22,3	22,6	17,2	18,9	15,2
2013	(17,4 - 18,7)	(15,3 - 17,1)	(19,0 - 20,7)	(9,3 - 11,1)	(15,2 - 17,9)	(19,0 - 21,7)	(20,5 - 24,1)	(21,0 - 24,2)	(16,1 - 18,3)	(18,0 - 19,8)	(13,8 - 16,6)
2015	19,3	16,4	22,2	10,7	17,3	20,7	25,7	23,8	17,8	20,8	15,2
2010	(18,8 - 19,9)	(15,7 - 17,1)	(21,3 - 23,1)	(9,8 - 11,6)	(16,3 - 18,4)	(19,6 - 21,8)	(24,0 - 27,3)	(22,3 - 25,2)	(17,0 - 18,6)	(20,0 - 21,6)	(14,2 - 16,3)
2017	18,0	14,5	21,4	10,5	15,2	18,2	22,7	25,2	17,0	19,0	15,3
2017	(17,5 - 18,5)	(13,8 - 15,2)	(20,6 - 22,1)	(9,2 - 11,8)	(14,3 - 16,2)	(17,2 - 19,1)	(21,5 - 23,8)	(23,8 - 26,7)	(16,2 - 17,8)	(18,2 - 19,7)	(14,2 - 16,3)
2019	18,2	14,6	21,9	11,4	14,6	20,6*	21,5	24,6	17,2	18,9	17,2*
2019	(17,7 - 18,8)	(14,0 - 15,2)	(21,0 - 22,8)	(10,6 - 12,1)	(13,2 - 15,9)	(19,2 - 21,9)	(20,3 - 22,8)	(23,3 - 25,8)	(16,4 - 18,0)	(18,1 - 19,7)	(16,4 - 17,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MAYORES DE 18 AÑOS

		Sexo				Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2014	20,8	18,7	22,9	9,5	18,1	25,6	27,9	27,9	18,8	21,7	21,9
2011	(20,1 - 21,5)	(17,8 - 19,6)	(21,9 - 23,9)	(8,3 - 10,7)	(16,3 - 19,9)	(24,4 - 26,8)	(26,4 - 29,4)	(26,1 - 29,8)	(17,7 - 19,8)	(20,8 - 22,7)	(20,6 - 23,1)
2013	21,3	18,8	23,8	9,7	18,7	25,2	28,5	27,1	20,2	21,5	24,8
2013	(20,6 - 22,0)	(17,9 - 19,7)	(22,8 - 24,8)	(8,7 - 10,6)	(17,3 - 20,1)	(23,8 - 26,7)	(26,2 - 30,8)	(25,4 - 28,8)	(19,1 - 21,4)	Particular subvencionado 21,7 (20,8 - 22,7)	(22,9 - 26,8)
2015	20,7	18,3	23,2	9,2	17,1	21,9	29,9	28,0	18,8	21,0	25,7
2013	(20,1 - 21,3)	(17,5 - 19,1)	(22,3 - 24,1)	(8,4 - 10,1)	(16,0 - 18,3)	(20,5 - 23,3)	(28,1 - 31,6)	(26,4 - 29,6)	(17,8 - 19,9)	(20,2 - 21,8)	(24,2 - 27,2)
2017	18,6	15,4	21,6	7,8	14,5	18,6	25,1	29,8	16,8	18,7	23,6
2017	(18,1 - 19,1)	(14,7 - 16,1)	(20,9 - 22,4)	(7,2 - 8,4)	(13,3 - 15,6)	(17,6 - 19,6)	(23,7 - 26,5)	(28,3 - 31,3)	(16,0 - 17,6)	(18,0 - 19,5)	(22,5 - 24,6)
2019	18,4	15,1	21,7	7,6	13,6	19,5	24,2	29,7	15,5*	19,1	24,0
2019	(17,8 - 18,9)	(14,4 - 15,7)	(20,8 - 22,7)	(6,9 - 8,3)	(12,5 - 14,8)	(18,4 - 20,7)	(22,5 - 25,9)	(28,4 - 31,0)	(14,8 - 16,2)	(18,3 - 19,9)	(22,9 - 25,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE FAMILIARES MENORES DE 18 AÑOS

		Se	Sexo			Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2014	6,1	6,1	6,2	4,2	6,4	7,9	6,8	5,2	6,4	6,3	4,0
2011	(5,7 - 6,6)	(5,5 - 6,6)	(5,7 - 6,8)	(3,5 - 4,8)	(5,2 - 7,7)	(7,2 - 8,6)	(5,9 - 7,8)	(4,4 - 6,1)	(5,8 - 6,9)	(5,7 - 6,9)	(3,4 - 4,6)
2042	6,0	5,8	6,1	4,4	6,6	7,3	6,5	4,9	6,1	6,0	5,0
2013	(5,7 - 6,3)	(5,4 - 6,3)	(5,7 - 6,6)	(3,8 - 4,9)	(5,9 - 7,3)	(6,5 - 8,2)	(5,7 - 7,3)	(4,2 - 5,7)	(5,7 - 6,6)	Particular subvencionado 6,3 (5,7 - 6,9)	(4,1 - 5,8)
2015	6,7	6,5	7,0	5,1	7,0	7,6	7,4	6,6	7,0	6,8	5,0
2015	(6,4 - 7,1)	(6,0 - 6,9)	(6,5 - 7,5)	(4,3 - 5,9)	(6,2 - 7,8)	(6,8 - 8,3)	(6,6 - 8,2)	(6,0 - 7,3)	(6,5 - 7,5)	(6,3 - 7,3)	(4,5 - 5,6)
2047	5,3	4,4	6,1	3,8	5,7	5,6	6,0	5,3	5,4	5,4	4,0
2017	(5,0 - 5,6)	(4,0 - 4,8)	(5,6 - 6,5)	(3,1 - 4,5)	(5,1 - 6,4)	(5,0 - 6,2)	(5,3 - 6,8)	(4,6 - 6,0)	(5,0 - 5,9)	(5,0 - 5,9)	(3,5 - 4,5)
2040	5,2	4,7	5,8	3,6	5,7	5,1	6,4	5,4	5,2	5,3	4,6
2019	(4,9 - 5,5)	(4,3 - 5,0)	(5,3 - 6,2)	(3,1 - 4,1)	(4,8 - 6,6)	(4,4 - 5,8)	(5,5 - 7,2)	(4,7 - 6,0)	(4,7 - 5,8)	(4,9 - 5,7)	(4,2 - 5,0)

Porcentajes sobre muestra total.

A TRAVÉS DE OTRAS PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS

		Sexo				Curso		Depe	ndencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	13,2	12,8	13,8	7,1	13,4	17,9	16,4	11,9	11,4	13,5	18,3
2011	(12,7 - 13,8)	(12,0 - 13,6)	(13,0 - 14,6)	(6,2 - 8,0)	(12,1 - 14,6)	(16,6 - 19,2)	(14,9 - 17,9)	(10,1 - 13,7)	(10,6 - 12,3)	(12,7 - 14,4)	(16,8 - 19,8)
2013	14,0	13,0	14,9	7,7	15,0	18,8	17,6	10,1	12,0	14,3	21,0
2013	(13,4 - 14,5)	(12,3 - 13,6)	(14,1 - 15,8)	(6,8 - 8,5)	(13,7 - 16,3)	(17,5 - 20,0)	(16,3 - 19,0)	(8,9 - 11,2)	(11,1 - 12,9)	(13,6 - 15,0)	(19,5 - 22,5)
2045	12,6	11,2	14,0	6,8	11,8	15,6	18,2	10,8	9,6	12,7	22,0
2015	(12,1 - 13,1)	(10,5 - 11,9)	(13,2 - 14,8)	(6,0 - 7,5)	(10,8 - 12,8)	(14,4 - 16,8)	(16,8 - 19,7)	(10,0 - 11,6)	(8,9 - 10,2)	(12,0 - 13,4)	(20,8 - 23,3)
2017	12,5	10,1	14,9	6,5	11,7	14,8	17,4	12,5	9,9	12,3	22,2
2017	(11,9 - 13,1)	(9,5 - 10,7)	(14,0 - 15,8)	(5,9 - 7,2)	(10,8 - 12,6)	(13,5 - 16,1)	(15,5 - 19,4)	(11,2 - 13,8)	(9,1 - 10,8)	(11,5 - 13,1)	(21,1 - 23,4)
2040	12,1	9,6	14,6	6,3	11,6	14,3	15,2	13,2	9,4	12,2	21,5
2019	(11,6 - 12,6)	(9,0 - 10,1)	(13,8 - 15,4)	(5,4 - 7,1)	(10,4 - 12,7)	(13,3 - 15,3)	(13,7 - 16,7)	(12,4 - 14,0)	(8,5 - 10,3)	(11,5 - 12,9)	(20,7 - 22,3)

A TRAVÉS DE MI PAREJA, POLOLO/POLOLA

		Se	Sexo			Curso		Dep	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	12,9	12,6	13,1	8,9	12,6	15,8	14,6	13,2	12,8	13,1	11,6
2011	(12,3 - 13,4)	(11,8 - 13,5)	(12,4 - 13,9)	(7,8 - 9,9)	(11,2 - 13,9)	(14,7 - 16,9)	(13,4 - 15,9)	(11,3 - 15,1)	(12,0 - 13,7)	(12,2 - 13,9)	(10,6 - 12,7)
2013	12,9	12,0	13,7	8,6	12,9	15,6	14,7	12,8	12,9	12,8	13,7
2013	(12,3 - 13,5)	(11,4 - 12,7)	(12,8 - 14,6)	(7,8 - 9,4)	(11,8 - 14,0)	(13,8 - 17,5)	(13,5 - 15,8)	(11,7 - 13,9)	(11,8 - 14,1)	(12,1 - 13,5)	(12,2 - 15,1)
2015	12,9	11,8	13,9	8,2	12,2	14,7	16,5	13,1	12,2	13,1	13,5
2015	(12,3 - 13,4)	(11,2 - 12,5)	(13,2 - 14,6)	(7,4 - 9,1)	(11,4 - 13,1)	(13,4 - 16,0)	(14,7 - 18,3)	(12,0 - 14,2)	(11,4 - 13,0)	(12,3 - 13,9)	(12,4 - 14,6)
2017	11,4	10,4	12,2	7,8	11,7	12,3	13,2	12,1	10,7	11,7	11,6
2017	(11,0 - 11,8)	(9,9 - 10,9)	(11,6 - 12,9)	(6,9 - 8,7)	(10,7 - 12,7)	(11,4 - 13,2)	(12,4 - 14,0)	(11,0 - 13,2)	(10,1 - 11,2)	(11,1 - 12,3)	(10,9 - 12,3)
2019	11,7	10,4	13,2	8,1	11,4	12,4	13,8	13,4	11,1	11,9	13,4*
2019	(11,3 - 12,2)	(9,9 - 10,9)	(12,4 - 13,9)	(7,4 - 8,9)	(10,6 - 12,3)	(11,4 - 13,3)	(12,6 - 15,1)	(12,3 - 14,5)	(10,2 - 12,0)	(11,3 - 12,4)	(12,7 - 14,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

DE OTRA FORMA

		Sexo				Curso		Depe	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2045	6,7	4,4	8,9	3,1	5,3	6,3	8,9	11,0	6,8	6,7	6,9
2015	(6,3 - 7,1)	(4,0 - 4,8)	(8,3 - 9,6)	(2,7 - 3,6)	(4,6 - 6,0)	(5,7 - 6,9)	(7,5 - 10,2)	(9,9 - 12,2)	(6,1 - 7,4)	(6,1 - 7,3)	(6,4 - 7,5)
2047	5,6	3,7	7,5	2,8	4,5	4,9	7,2	9,9	5,6	5,6	5,8
2017	(5,3 - 5,9)	(3,3 - 4,1)	(7,0 - 8,0)	(2,1 - 3,4)	(3,9 - 5,0)	(4,4 - 5,4)	(6,5 - 7,9)	(8,9 - 10,9)	(5,2 - 6,0)	(5,2 - 6,1)	(5,3 - 6,3)
2040	5,7	4,2	7,2	2,9	3,7	5,7*	7,0	10,1	5,8	5,6	5,8
2019	(5,4 - 6,0)	(3,7 - 4,6)	(6,7 - 7,7)	(2,5 - 3,3)	(3,2 - 4,3)	(5,1 - 6,4)	(6,1 - 7,9)	(9,4 - 10,9)	(5,3 - 6,3)	(5,2 - 6,0)	(5,4 - 6,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

LUGAR DE COMPRA DE ALCOHOL EN LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE COMPRÓ O CONSIGUIÓ ALCOHOL EN LOS SIGUIENTES LUGARES DURANTE LOS ÚLTIMOS 30 DÍAS

Pregunta: Pensando en los últimos 30 días, señala los lugares donde has comprado bebidas alcohólicas.

Nota: La pregunta respecto a lugares de compra de alcohol permitía marcar hasta dos alternativas de respuesta, por dicha razón la suma de las opciones es mayor a 100.

BARES O PUBS

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	3,6	3,7	3,4	1,4	2,0	2,5	4,9	10,5	3,4	3,7	3,7
2011	(3,2 - 4,0)	(3,2 - 4,3)	(3,0 - 3,8)	(1,1 - 1,7)	(1,1 - 2,9)	(2,1 - 3,0)	(4,2 - 5,7)	(8,7 - 12,4)	(2,8 - 4,0)	(3,2 - 4,2)	(2,9 - 4,4)
2013	3,4	2,9	3,8	1,5	1,8	3,1	4,5	7,5	3,9	3,1	3,1
2013	(3,1 - 3,7)	(2,6 - 3,3)	(3,4 - 4,2)	(1,2 - 1,8)	(1,4 - 2,1)	(2,3 - 3,9)	(3,8 - 5,1)	(6,5 - 8,5)	(3,4 - 4,5)	(2,7 - 3,5)	(2,6 - 3,5)
2015	3,3	3,3	3,3	1,6	1,8	2,3	3,5	8,3	3,8	2,9	3,9
2015	(3,0 - 3,5)	(2,9 - 3,6)	(2,9 - 3,7)	(1,3 - 1,8)	(1,4 - 2,1)	(1,9 - 2,7)	(2,9 - 4,0)	(7,3 - 9,3)	(3,3 - 4,3)	(2,6 - 3,2)	(3,4 - 4,5)
2017	2,3	2,2	2,4	1,1	1,3	1,5	3,2	5,1	2,3	2,1	3,7
2017	(2,2 - 2,5)	(2,0 - 2,4)	(2,2 - 2,7)	(0,8 - 1,4)	(1,1 - 1,6)	(1,3 - 1,8)	(2,8 - 3,6)	(4,5 - 5,7)	(2,0 - 2,5)	(1,9 - 2,4)	(3,3 - 4,1)
2019	2,1	2,2	2,1*	1,2	1,2	1,9	2,3*	4,4	2,1	2,0	2,3*
2019	(1,9 - 2,3)	(1,9 - 2,4)	(1,8 - 2,3)	(0,8 - 1,6)	(0,9 - 1,5)	(1,5 - 2,4)	(1,8 - 2,8)	(3,7 - 5,1)	(1,9 - 2,4)	(1,7 - 2,4)	(1,9 - 2,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

DISCOTECAS

		Se	xo			Curso		Dep	endencia administra	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	4,5	3,5	5,6	2,4	3,1	4,6	5,9	8,9	5,3	4,1	4,6
2011	(4,1 - 4,9)	(3,1 - 3,9)	(5,0 - 6,1)	(1,9 - 3,0)	(2,4 - 3,9)	(3,6 - 5,6)	(4,8 - 6,9)	(7,7 - 10,2)	(4,6 - 6,0)	(3,6 - 4,6)	(4,1 - 5,1)
2013	4,6	3,6	5,5	2,2	3,4	4,0	6,1	8,6	5,1	4,3	4,5
2013	(4,3 - 4,9)	(3,3 - 4,0)	(5,0 - 6,0)	(1,8 - 2,5)	(2,9 - 3,9)	(3,5 - 4,5)	(5,3 - 6,9)	(7,5 - 9,7)	(4,6 - 5,6)	(3,9 - 4,7)	(3,8 - 5,2)
2015	4,3	3,7	4,9	1,9	3,3	3,9	5,2	8,0	4,9	3,9	4,7
2010	(4,0 - 4,6)	(3,4 - 4,0)	(4,4 - 5,4)	(1,6 - 2,2)	(2,8 - 3,7)	(3,3 - 4,6)	(4,3 - 6,1)	(7,0 - 9,0)	(4,4 - 5,4)	(3,5 - 4,3)	(3,6 - 5,7)
2017	3,5	2,6	4,3	1,5	2,1	3,2	4,3	7,0	3,5	3,4	3,9
2017	(3,2 - 3,7)	(2,3 - 2,8)	(4,0 - 4,7)	(1,2 - 1,8)	(1,8 - 2,5)	(2,8 - 3,6)	(3,6 - 4,9)	(6,2 - 7,8)	(3,1 - 3,9)	(3,1 - 3,7)	(3,5 - 4,4)
2019	3,8*	3,2*	4,5	1,6	2,6	3,4	4,8	7,7	3,6	4,1*	3,0*
2019	(3,6 - 4,1)	(2,8 - 3,5)	(4,1 - 5,0)	(1,3 - 1,9)	(2,1 - 3,1)	(3,0 - 3,9)	(4,1 - 5,6)	(6,8 - 8,7)	(3,2 - 4,0)	(3,7 - 4,5)	(2,7 - 3,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

BOTILLERÍAS

		Se	xo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	20,4	21,0	20,0	8,2	16,5	24,9	27,9	31,6	16,7	22,0	23,4
2011	(19,7 - 21,2)	(20,0 - 22,0)	(18,9 - 21,0)	(7,0 - 9,4)	(15,0 - 18,1)	(23,1 - 26,7)	(26,3 - 29,5)	(28,7 - 34,5)	(15,8 - 17,7)	(20,8 - 23,2)	(21,7 - 25,0)
2013	21,7	23,2	20,3	7,9	17,5	24,5	29,4	33,8	19,0	22,8	26,1
2013	(21,0 - 22,4)	(22,2 - 24,2)	(19,4 - 21,3)	(7,0 - 8,9)	(16,0 - 19,1)	(22,9 - 26,2)	(27,6 - 31,1)	(32,1 - 35,6)	(18,0 - 20,0)	(21,8 - 23,9)	(24,2 - 27,9)
2015	22,5	22,8	22,2	7,2	15,6	23,8	33,2	37,4	19,0	23,4	29,2
2015	(21,9 - 23,2)	(21,7 - 23,8)	(21,3 - 23,0)	(6,2 - 8,1)	(14,3 - 16,9)	(22,5 - 25,1)	(31,6 - 34,7)	(35,8 - 38,9)	(18,1 - 20,0)	(22,5 - 24,4)	(27,8 - 30,6)
2017	19,1	17,9	20,3	5,3	13,0	20,3	26,6	33,7	15,1	20,1	25,5
2017	(18,6 - 19,6)	(17,1 - 18,6)	(19,6 - 21,0)	(4,8 - 5,8)	(12,0 - 13,9)	(19,2 - 21,4)	(25,4 - 27,9)	(32,0 - 35,4)	(14,4 - 15,8)	(19,4 - 20,8)	(24,2 - 26,7)
2019	16,5*	15,9*	17,1*	5,1	10,8*	16,6*	23,0*	30,9*	13,5*	17,2*	23,0*
2019	(15,9 - 17,0)	(15,2 - 16,6)	(16,4 - 17,9)	(4,4 - 5,7)	(9,4 - 12,1)	(15,4 - 17,7)	(21,7 - 24,3)	(29,4 - 32,3)	(12,7 - 14,3)	(16,4 - 18,0)	(21,9 - 24,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

SUPERMERCADOS

		Se	Sexo			Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2014	7,4	7,8	7,1	2,8	4,6	7,8	11,1	14,7	6,0	7,5	11,7
2011	(7,0 - 7,8)	(7,3 - 8,3)	(6,5 - 7,7)	(2,4 - 3,2)	(4,1 - 5,1)	(7,0 - 8,6)	(9,9 - 12,4)	(13,2 - 16,2)	(5,5 - 6,5)	(7,0 - 8,1)	(10,6 - 12,8)
2012	9,7	10,0	9,4	4,4	7,6	9,4	13,2	16,0	9,4	9,2	14,8
2013	(9,2 - 10,2)	(9,3 - 10,6)	(8,7 - 10,1)	(3,8 - 5,1)	(6,6 - 8,6)	(8,5 - 10,4)	(11,6 - 14,7)	(14,6 - 17,4)	(8,6 - 10,2)	Particular subvencionado 7,5 (7,0 - 8,1)	(13,5 - 16,0)
2015	8,1	8,3	7,9	3,5	4,6	7,8	12,0	14,7	7,0	7,7	15,0
2015	(7,7 - 8,5)	(7,7 - 8,9)	(7,3 - 8,4)	(3,0 - 4,0)	(4,0 - 5,1)	(6,7 - 8,8)	(10,9 - 13,0)	(13,5 - 15,9)	(6,4 - 7,5)	(7,1 - 8,2)	(13,3 - 16,6)
2017	7,9	7,8	8,0	3,3	5,1	6,1	10,4	16,7	7,0	7,0	16,3
2017	(7,6 - 8,3)	(7,4 - 8,3)	(7,5 - 8,5)	(3,0 - 3,7)	(4,6 - 5,7)	(5,4 - 6,8)	(9,5 - 11,2)	(15,5 - 17,8)	(6,5 - 7,5)	(6,6 - 7,5)	(15,3 - 17,3)
2010	7,9	8,1	7,6	3,7	4,3*	8,1*	9,4	16,0	6,9	7,7*	12,7*
2019	(7,5 - 8,2)	(7,7 - 8,6)	(7,2 - 8,1)	(3,2 - 4,3)	(3,7 - 4,8)	(7,4 - 8,7)	(8,3 - 10,4)	(15,0 - 17,1)	(6,3 - 7,5)	(7,3 - 8,2)	(11,8 - 13,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

ALMACENES, TIENDAS O KIOSCOS

		Sexo				Curso		Dep	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	9,2	9,0	9,4	6,2	8,8	11,2	11,4	8,7	7,4	9,9	10,4
2011	(8,7 - 9,7)	(8,3 - 9,6)	(8,8 - 10,1)	(5,3 - 7,1)	(7,7 - 9,8)	(10,0 - 12,4)	(10,4 - 12,4)	(7,8 - 9,6)	(6,7 - 8,2)	(9,3 - 10,6)	(9,3 - 11,5)
2013	8,5	8,2	8,7	5,2	8,9	10,3	9,5	8,4	7,1	8,9	11,7
2013	(8,1 - 8,9)	(7,6 - 8,8)	(8,2 - 9,3)	(4,6 - 5,9)	(8,1 - 9,8)	(9,5 - 11,2)	(8,6 - 10,4)	(7,2 - 9,6)	(6,5 - 7,6)	(8,3 - 9,5)	(10,7 - 12,6)
2015	9,0	8,6	9,5	5,2	8,8	10,4	11,6	9,6	7,6	9,3	12,6
2010	(8,6 - 9,5)	(8,1 - 9,2)	(8,9 - 10,1)	(4,6 - 5,8)	(7,8 - 9,8)	(9,7 - 11,2)	(10,6 - 12,6)	(8,4 - 10,7)	(7,1 - 8,1)	(8,6 - 9,9)	(11,8 - 13,5)
2017	9,4	8,3	10,5	4,6	8,5	10,9	12,1	11,5	7,9	9,7	12,3
2017	(9,0 - 9,8)	(7,9 - 8,8)	(9,9 - 11,1)	(4,2 - 5,1)	(7,6 - 9,4)	(9,9 - 11,9)	(11,1 - 13,0)	(10,6 - 12,5)	(7,4 - 8,4)	(9,1 - 10,3)	(11,5 - 13,0)
2019	8,7*	7,3*	10,2	4,4	7,7	9,9	10,5*	11,8	7,2*	9,1	11,8
2019	(8,3 - 9,1)	(6,8 - 7,7)	(9,6 - 10,8)	(3,9 - 4,9)	(6,9 - 8,5)	(9,0 - 10,9)	(9,5 - 11,4)	(10,8 - 12,8)	(6,7 - 7,7)	(8,5 - 9,7)	(11,1 - 12,5)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

INTERNET O VENTA TELEFÓNICA

		Se	Sexo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2044	0,8	0,9	0,6	0,7	0,7	1,0	0,6	0,9	1,0	0,7	0,6
2011	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	(0,4 - 0,8)	(0,5 - 1,0)	(0,4 - 0,9)	(0,6 - 1,3)	(0,5 - 0,8)	(0,3 - 1,5)	(0,8 - 1,2)	(0,5 - 0,8)	(0,3 - 0,8)
2012	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,6
2013	(0,3 - 0,5)	(0,3 - 0,5)	(0,2 - 0,4)	(0,2 - 0,6)	(0,2 - 0,6)	(0,2 - 0,8)	(0,1 - 0,3)	(0,1 - 0,3)	(0,3 - 0,5)	(0,2 - 0,5)	(0,2 - 1,0)
2045	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,3	0,6	0,5	0,6
2015	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,6)	(0,3 - 0,7)	(0,4 - 0,8)	(0,4 - 0,9)	(0,4 - 0,8)	(0,2 - 0,5)	(0,4 - 0,7)	(0,4 - 0,7)	(0,3 - 0,8)
2017	0,5	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5	0,7	0,4	0,5	0,4	1,0
2017	(0,4 - 0,6)	(0,4 - 0,7)	(0,3 - 0,6)	(0,1 - 0,4)	(0,5 - 0,8)	(0,3 - 0,7)	(0,5 - 0,9)	(0,2 - 0,6)	(0,3 - 0,6)	(0,3 - 0,5)	(0,7 - 1,3)
2010	0,9*	0,8*	0,9	0,5*	1,0*	1,0*	1,5	0,4	1,0	0,5	3,1*
2019	(0,6 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,4 - 1,4)	(0,4 - 0,7)	(0,7 - 1,3)	(0,7 - 1,2)	(0,3 - 2,6)	(0,3 - 0,5)	(0,2 - 1,7)	(0,4 - 0,7)	(2,8 - 3,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

NUNCA HE COMPRADO ALCOHOL

		Se	Sexo			Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	63,3	62,7	63,9	79,5	68,5	59,1	53,0	46,9	65,9	62,2	62,1
2011	(62,5 - 64,2)	(61,5 - 63,9)	(62,7 - 65,0)	(78,0 - 81,0)	(66,6 - 70,4)	(57,4 - 60,8)	(51,3 - 54,7)	(44,5 - 49,2)	(64,7 - 67,1)	(60,9 - 63,4)	(60,0 - 64,1)
2042	60,8	59,6	62,2	78,6	65,6	58,0	51,4	44,7	60,8	61,3	57,1
2013	(60,0 - 61,7)	(58,4 - 60,8)	(61,0 - 63,3)	(77,3 - 79,9)	(63,9 - 67,4)	(56,1 - 59,9)	(49,2 - 53,7)	(42,6 - 46,9)	(59,5 - 62,1)	(60,1 - 62,5)	(55,0 - 59,3)
2045	61,5	61,5	61,7	81,3	70,0	60,1	48,4	42,2	62,7	61,8	55,5
2015	(60,7 - 62,3)	(60,4 - 62,7)	(60,6 - 62,8)	(80,2 - 82,5)	(68,2 - 71,7)	(58,4 - 61,9)	(46,5 - 50,4)	(40,5 - 43,9)	(61,4 - 64,0)	(60,7 - 63,0)	(53,6 - 57,5)
2017	66,0	67,7	64,5	83,9	73,6	65,9	55,9	45,9	67,3	66,5	58,8
2017	(65,4 - 66,6)	(66,8 - 68,5)	(63,6 - 65,3)	(82,8 - 85,0)	(72,1 - 75,1)	(64,6 - 67,2)	(54,3 - 57,4)	(44,2 - 47,5)	(66,3 - 68,3)	(65,6 - 67,4)	(57,6 - 60,0)
2010	66,8	67,7	65,9*	82,4	74,5	65,7	58,5*	48,1	67,7	67,0	61,4*
2019	(66,0 - 67,5)	(66,8 - 68,6)	(64,8 - 67,1)	(81,2 - 83,6)	(72,7 - 76,2)	(64,1 - 67,2)	(56,4 - 60,6)	(46,6 - 49,5)	(66,5 - 68,9)	(65,9 - 68,1)	(60,2 - 62,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

LUGAR DE ÚLTIMO OFRECIMIENTO DE MARIHUANA

TODAS LAS CATEGORÍAS INCLUIDAS

Pregunta: Piensa en la última vez que te ofrecieron marihuana, ¿en qué lugar te la ofrecieron?

Piensa sólo en la última vez que alguien te ofreció marihuana.

Nota: En cuestionario 2001 se pregunta por último ofrecimiento de cualquier droga. A partir de 2011 se añade categoría "En la casa de un amigo".

EN LA CASA

		Se	XO			Curso			Dep	endencia administra	itiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	2,1	2,6	1,6	1,6	2,2	2,1	2,4	2,2	2,1	2,2	1,9
2001	(2,0 - 2,2)	(2,4 - 2,8)	(1,4 - 1,7)	(1,4 - 1,9)	(1,9 - 2,5)	(1,8 - 2,4)	(2,1 - 2,7)	(1,9 - 2,5)	(1,9 - 2,3)	(1,9 - 2,4)	(1,6 - 2,2)
2003	3,0	3,8	2,1	2,3	2,9	3,1	3,0	3,9	3,1	2,9	2,6
2003	(2,8 - 3,1)	(3,6 - 4,1)	(2,0 - 2,3)	(2,0 - 2,6)	(2,5 - 3,2)	(2,7 - 3,5)	(2,7 - 3,3)	(3,5 - 4,3)	(2,9 - 3,4)	(2,7 - 3,2)	(2,3 - 3,0)
2005	2,7	3,4	2,0	1,8	2,4	2,8	3,1	3,6	2,9	2,6	2,3
2005	(2,6 - 2,8)	(3,1 - 3,6)	(1,9 - 2,2)	(1,6 - 2,1)	(2,1 - 2,6)	(2,6 - 3,1)	(2,8 - 3,5)	(3,2 - 3,9)	(2,7 - 3,1)	(2,4 - 2,8)	(2,0 - 2,6)
2007	2,9	3,6	2,3	2,3	2,9	2,8	3,1	3,8	3,2	2,8	2,8
2007	(2,8 - 3,1)	(3,4 - 3,9)	(2,1 - 2,4)	(2,0 - 2,6)	(2,6 - 3,2)	(2,5 - 3,1)	(2,8 - 3,5)	(3,2 - 4,3)	(2,9 - 3,5)	(2,5 - 3,0)	(2,4 - 3,2)
2009	4,6	5,5	3,7	4,2	4,9	4,9	4,6	4,3	5,7	3,9	3,9
2009	(4,4 - 4,8)	(5,2 - 5,9)	(3,4 - 3,9)	(3,8 - 4,7)	(4,4 - 5,4)	(4,5 - 5,4)	(4,1 - 5,0)	(3,9 - 4,7)	(5,3 - 6,1)	(3,6 - 4,2)	(3,4 - 4,3)
2011	2,0	2,5	1,6	1,9	2,1	2,5	1,9	1,8	2,2	2,0	1,9
2011	(1,8 - 2,3)	(2,1 - 2,9)	(1,4 - 1,9)	(1,3 - 2,5)	(1,2 - 2,9)	(2,1 - 2,8)	(1,5 - 2,4)	(1,3 - 2,3)	(1,9 - 2,6)	(1,6 - 2,4)	(1,4 - 2,3)
2013	3,1	3,3	2,9	2,2	3,2	3,1	3,5	3,7	3,5	2,9	3,0
2013	(2,8 - 3,4)	(2,9 - 3,6)	(2,5 - 3,3)	(1,8 - 2,5)	(2,7 - 3,8)	(2,4 - 3,8)	(2,7 - 4,3)	(3,0 - 4,3)	(3,0 - 4,0)	(2,5 - 3,2)	(2,2 - 3,8)
2015	3,6	3,7	3,4	2,7	3,2	3,3	4,1	4,6	3,9	3,5	2,5
2013	(3,3 - 3,8)	(3,3 - 4,1)	(3,1 - 3,8)	(2,3 - 3,1)	(2,7 - 3,8)	(2,7 - 4,0)	(3,6 - 4,7)	(4,0 - 5,2)	(3,5 - 4,4)	(3,2 - 3,9)	(2,1 - 2,9)
2017	3,4	3,6	3,2	2,4	3,2	3,6	3,1	4,8	3,3	3,5	2,6
201/	(3,2 - 3,6)	(3,3 - 3,9)	(2,9 - 3,4)	(1,9 - 2,8)	(2,8 - 3,6)	(3,1 - 4,0)	(2,7 - 3,6)	(4,2 - 5,4)	(3,0 - 3,6)	(3,2 - 3,8)	(2,2 - 3,0)
2019	3,3	3,4	3,2	2,7	3,1	3,3	3,5	3,9*	3,5	3,3	2,2
2019	(3,0 - 3,5)	(3,1 - 3,7)	(2,8 - 3,5)	(2,3 - 3,2)	(2,5 - 3,7)	(3,0 - 3,6)	(2,8 - 4,3)	(3,4 - 4,5)	(3,1 - 3,9)	(3,0 - 3,7)	(1,9 - 2,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

EN LOS ALREDEDORES DE LA CASA

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	14,8	17,7	12,0	13,0	14,9	16,2	15,5	14,7	15,2	15,9	11,4
2001	(14,5 - 15,1)	(17,2 - 18,2)	(11,6 - 12,4)	(12,3 - 13,6)	(14,1 - 15,6)	(15,5 - 17,0)	(14,7 - 16,2)	(13,9 - 15,5)	(14,7 - 15,7)	(15,3 - 16,5)	(10,7 - 12,0)
2003	9,2	10,8	7,7	5,5	8,5	10,5	11,9	11,2	8,9	10,2	7,8
2003	(9,0 - 9,5)	(10,4 - 11,2)	(7,4 - 8,0)	(5,0 - 5,9)	(8,0 - 9,0)	(9,9 - 11,2)	(11,2 - 12,5)	(10,5 - 11,9)	(8,5 - 9,3)	(9,8 - 10,7)	(7,3 - 8,3)
2005	7,4	8,4	6,4	5,0	6,4	8,4	9,1	9,2	7,4	8,0	6,0
2003	(7,2 - 7,6)	(8,1 - 8,8)	(6,2 - 6,7)	(4,6 - 5,3)	(5,9 - 6,8)	(7,9 - 8,8)	(8,6 - 9,6)	(8,6 - 9,8)	(7,1 - 7,7)	(7,6 - 8,3)	(5,5 - 6,4)
2007	8,8	9,9	7,7	5,4	8,1	10,1	10,2	10,3	8,2	9,7	7,3
2007	(8,5 - 9,0)	(9,5 - 10,3)	(7,3 - 8,1)	(5,0 - 5,9)	(7,6 - 8,7)	(9,5 - 10,8)	(9,5 - 10,9)	(9,5 - 11,0)	(7,8 - 8,6)	(9,3 - 10,1)	(6,6 - 8,1)
2009	8,9	10,1	7,7	5,8	7,7	9,8	11,5	10,2	8,0	9,8	7,8
2009	(8,6 - 9,1)	(9,7 - 10,5)	(7,4 - 8,1)	(5,3 - 6,2)	(7,1 - 8,2)	(9,3 - 10,3)	(10,8 - 12,1)	(9,5 - 10,9)	(7,6 - 8,4)	(9,4 - 10,2)	(7,3 - 8,3)
2011	5,7	6,8	4,8	3,3	4,9	7,7	6,6	7,2	5,1	6,5	2,3
2011	(5,4 - 6,1)	(6,3 - 7,4)	(4,3 - 5,2)	(2,6 - 4,0)	(4,1 - 5,6)	(6,9 - 8,5)	(5,7 - 7,6)	(6,3 - 8,1)	(4,5 - 5,7)	(6,0 - 7,0)	(1,8 - 2,8)
2013	6,2	7,2	5,3	4,7	6,3	7,1	6,6	6,5	6,2	6,6	3,0
2013	(5,9 - 6,6)	(6,7 - 7,8)	(4,8 - 5,7)	(4,0 - 5,3)	(5,7 - 7,0)	(6,2 - 8,0)	(5,7 - 7,5)	(5,4 - 7,5)	(5,6 - 6,7)	(6,1 - 7,2)	(2,6 - 3,4)
2015	5,9	6,6	5,1	4,7	5,4	6,3	6,8	6,4	5,8	6,4	2,7
2013	(5,5 - 6,2)	(6,2 - 7,1)	(4,6 - 5,5)	(4,1 - 5,2)	(4,6 - 6,1)	(5,6 - 6,9)	(5,8 - 7,8)	(5,7 - 7,1)	(5,3 - 6,3)	(5,9 - 6,9)	(2,3 - 3,1)
2017	5,2	5,9	4,5	4,0	5,3	5,8	5,2	5,8	4,5	6,0	2,6
2017	(4,9 - 5,4)	(5,5 - 6,4)	(4,1 - 4,8)	(3,5 - 4,5)	(4,7 - 5,8)	(5,2 - 6,4)	(4,6 - 5,7)	(5,1 - 6,5)	(4,1 - 4,9)	(5,6 - 6,3)	(2,2 - 3,0)
2019	4,3*	5,0*	3,5*	3,1*	4,1*	4,4*	5,2	4,5*	4,1	4,6*	2,4
2019	(4,0 - 4,5)	(4,6 - 5,5)	(3,2 - 3,8)	(2,7 - 3,6)	(3,6 - 4,6)	(3,7 - 5,1)	(4,6 - 5,9)	(3,8 - 5,1)	(3,7 - 4,5)	(4,2 - 5,0)	(2,2 - 2,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

EN EL COLEGIO

		Se	·X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	6,1	6,4	5,8	3,4	6,1	6,9	7,7	7,1	7,3	5,4	4,6
2001	(5,9 - 6,4)	(6,1 - 6,8)	(5,5 - 6,2)	(3,0 - 3,7)	(5,6 - 6,7)	(6,3 - 7,4)	(7,1 - 8,4)	(6,4 - 7,7)	(6,8 - 7,7)	(5,1 - 5,8)	(4,2 - 5,0)
2003	6,2	6,7	5,6	2,9	6,0	7,3	7,3	8,2	7,7	4,9	4,8
2003	(5,9 - 6,4)	(6,4 - 7,1)	(5,3 - 5,9)	(2,5 - 3,2)	(5,5 - 6,5)	(6,7 - 8,0)	(6,7 - 8,0)	(7,6 - 8,8)	(7,3 - 8,2)	(4,6 - 5,3)	(4,4 - 5,2)
2005	5,3	5,6	5,0	2,1	4,8	6,3	7,4	6,7	6,8	4,4	3,9
2005	(5,1 - 5,5)	(5,3 - 5,9)	(4,7 - 5,2)	(1,8 - 2,3)	(4,3 - 5,2)	(5,8 - 6,8)	(6,7 - 8,0)	(6,1 - 7,3)	(6,4 - 7,2)	(4,0 - 4,7)	(3,5 - 4,3)
2007	6,4	6,8	6,0	2,6	6,2	7,9	8,0	7,5	8,3	5,1	5,4
2007	(6,1 - 6,7)	(6,5 - 7,2)	(5,6 - 6,3)	(2,3 - 3,0)	(5,7 - 6,7)	(7,2 - 8,6)	(7,3 - 8,7)	(6,8 - 8,2)	(7,8 - 8,8)	(4,8 - 5,4)	(4,7 - 6,1)
2009	6,6	7,1	6,0	3,1	6,2	7,8	8,0	8,1	8,3	5,6	5,1
2009	(6,3 - 6,8)	(6,7 - 7,5)	(5,7 - 6,4)	(2,7 - 3,5)	(5,7 - 6,7)	(7,2 - 8,5)	(7,4 - 8,6)	(7,4 - 8,8)	(7,9 - 8,8)	(5,2 - 5,9)	(4,6 - 5,6)
2011	4,2	4,5	3,8	2,2	4,4	4,9	4,3	6,4	5,5	3,8	2,4
2011	(3,9 - 4,6)	(4,0 - 5,0)	(3,4 - 4,3)	(1,7 - 2,7)	(3,6 - 5,1)	(4,1 - 5,7)	(3,4 - 5,1)	(5,4 - 7,4)	(4,9 - 6,1)	(3,3 - 4,3)	(2,0 - 2,8)
2013	7,5	7,8	7,2	3,7	8,1	8,1	9,2	9,0	9,2	6,9	4,6
2013	(7,1 - 7,9)	(7,2 - 8,4)	(6,6 - 7,8)	(3,2 - 4,2)	(7,2 - 9,0)	(7,2 - 9,0)	(8,0 - 10,4)	(7,8 - 10,1)	(8,5 - 9,9)	(6,3 - 7,5)	(4,0 - 5,2)
2015	8,8	9,7	7,9	3,9	8,4	12,7	10,0	9,5	11,0	8,3	4,5
2010	(8,4 - 9,2)	(9,1 - 10,3)	(7,3 - 8,5)	(3,3 - 4,4)	(7,3 - 9,5)	(11,7 - 13,6)	(9,0 - 10,9)	(8,3 - 10,6)	(10,3 - 11,7)	(7,6 - 8,9)	(3,7 - 5,4)
2017	7,7	8,0	7,3	3,2	7,0	9,2	10,5	8,9	10,1	6,9	3,9
201/	(7,2 - 8,1)	(7,5 - 8,5)	(6,7 - 7,9)	(2,6 - 3,7)	(6,2 - 7,8)	(8,4 - 10,0)	(9,3 - 11,7)	(7,6 - 10,1)	(9,3 - 11,0)	(6,4 - 7,5)	(3,5 - 4,4)
2010	7,6	6,9*	8,3*	3,2	7,3	8,4	9,3	10,3	9,3	7,3	3,1*
2019	(7,1 - 8,0)	(6,4 - 7,4)	(7,6 - 9,0)	(2,8 - 3,6)	(6,0 - 8,6)	(7,3 - 9,6)	(8,2 - 10,4)	(9,4 - 11,1)	(8,3 - 10,3)	(6,7 - 7,8)	(2,8 - 3,4)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	itiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	4,9	5,4	4,5	3,4	4,8	5,7	5,8	5,3	5,9	4,3	3,8
2001	(4,7 - 5,1)	(5,1 - 5,6)	(4,2 - 4,8)	(3,0 - 3,7)	(4,4 - 5,2)	(5,2 - 6,1)	(5,3 - 6,3)	(4,7 - 5,8)	(5,5 - 6,2)	(4,0 - 4,7)	(3,4 - 4,2)
2003	5,6	6,1	5,0	3,6	5,2	6,7	6,2	6,8	6,4	5,0	4,6
2003	(5,4 - 5,8)	(5,8 - 6,4)	(4,8 - 5,3)	(3,1 - 4,0)	(4,8 - 5,6)	(6,2 - 7,2)	(5,8 - 6,6)	(6,2 - 7,3)	(6,1 - 6,7)	(4,7 - 5,4)	(4,2 - 5,0)
2005	4,7	5,1	4,3	2,6	4,0	5,3	6,1	5,9	5,7	4,1	3,5
2005	(4,5 - 4,9)	(4,8 - 5,3)	(4,1 - 4,5)	(2,3 - 2,8)	(3,7 - 4,4)	(5,0 - 5,7)	(5,7 - 6,6)	(5,3 - 6,4)	(5,4 - 6,0)	(3,8 - 4,4)	(3,2 - 3,8)
2007	5,6	6,0	5,2	2,9	5,4	6,4	7,0	6,3	6,6	5,0	4,6
2007	(5,4 - 5,8)	(5,7 - 6,3)	(4,9 - 5,4)	(2,6 - 3,2)	(4,9 - 5,9)	(5,9 - 7,0)	(6,5 - 7,5)	(5,7 - 6,9)	(6,2 - 7,0)	(4,7 - 5,3)	(4,1 - 5,1)
2000	5,5	5,9	5,2	3,2	5,3	6,3	6,8	6,4	6,3	5,0	5,1
2009	(5,3 - 5,7)	(5,6 - 6,2)	(4,9 - 5,5)	(2,8 - 3,5)	(4,9 - 5,7)	(5,9 - 6,8)	(6,2 - 7,4)	(5,9 - 6,9)	(6,0 - 6,7)	(4,7 - 5,3)	(4,6 - 5,6)
2011	3,1	2,9	3,2	1,6	2,9	3,6	4,3	3,4	3,5	3,0	2,1
2011	(2,8 - 3,4)	(2,5 - 3,3)	(2,8 - 3,7)	(1,2 - 2,0)	(2,4 - 3,5)	(2,8 - 4,4)	(3,4 - 5,3)	(2,5 - 4,2)	(2,9 - 4,1)	(2,6 - 3,4)	(1,6 - 2,6)
2013	5,3	5,3	5,3	2,9	5,8	6,9	6,1	4,9	5,9	5,3	3,4
2013	(5,0 - 5,7)	(4,8 - 5,8)	(4,8 - 5,8)	(2,4 - 3,4)	(5,0 - 6,7)	(6,0 - 7,7)	(5,3 - 6,9)	(4,2 - 5,7)	(5,4 - 6,4)	(4,8 - 5,8)	(2,5 - 4,3)
2015	6,2	6,5	5,9	4,2	6,2	7,7	6,4	6,8	7,4	6,0	3,3
2015	(5,9 - 6,5)	(6,0 - 6,9)	(5,5 - 6,4)	(3,6 - 4,7)	(5,4 - 6,9)	(7,0 - 8,4)	(5,4 - 7,4)	(6,1 - 7,5)	(6,8 - 7,9)	(5,5 - 6,5)	(2,8 - 3,8)
2017	6,2	6,3	6,1	2,9	6,1	7,5	7,1	7,4	7,1	6,1	3,7
2017	(5,8 - 6,5)	(5,6 - 6,9)	(5,6 - 6,6)	(2,1 - 3,7)	(5,3 - 6,9)	(6,7 - 8,3)	(6,0 - 8,2)	(6,6 - 8,3)	(6,4 - 7,7)	(5,5 - 6,6)	(3,1 - 4,2)
2019	5,7	5,3*	6,1	2,6	5,2	6,7	7,3	7,0	5,9*	5,9	3,3
2019	(5,4 - 6,0)	(4,9 - 5,7)	(5,7 - 6,5)	(2,1 - 3,1)	(4,7 - 5,8)	(6,0 - 7,5)	(6,5 - 8,0)	(6,3 - 7,7)	(5,4 - 6,4)	(5,5 - 6,3)	(2,9 - 3,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

EN UNA FIESTA, JUNTA, DISCO, RECITALES

		Se	×xo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	21,4	22,1	20,7	11,7	17,0	22,5	27,8	31,7	19,6	21,4	26,2
2001	(21,0 - 21,8)	(21,6 - 22,7)	(20,2 - 21,3)	(11,1 - 12,3)	(16,2 - 17,7)	(21,6 - 23,4)	(26,8 - 28,8)	(30,7 - 32,8)	(19,1 - 20,2)	(20,7 - 22,1)	(25,3 - 27,1)
2003	18,1	18,4	17,8	8,8	12,6	19,4	25,9	30,0	16,0	18,2	23,9
2003	(17,8 - 18,5)	(17,9 - 19,0)	(17,3 - 18,3)	(8,2 - 9,5)	(11,9 - 13,3)	(18,6 - 20,3)	(24,9 - 26,9)	(29,0 - 31,0)	(15,4 - 16,6)	(17,6 - 18,8)	(23,0 - 24,8)
2005	17,9	18,0	17,9	6,9	12,5	18,4	25,6	31,5	14,9	18,7	24,4
2005	(17,6 - 18,3)	(17,5 - 18,5)	(17,4 - 18,4)	(6,4 - 7,3)	(11,9 - 13,0)	(17,7 - 19,1)	(24,6 - 26,6)	(30,3 - 32,6)	(14,5 - 15,4)	(18,1 - 19,3)	(23,3 - 25,4)
2007	19,0	18,6	19,4	8,0	13,5	19,7	26,0	30,8	16,2	20,1	23,3
2007	(18,6 - 19,4)	(18,0 - 19,1)	(18,9 - 20,0)	(7,5 - 8,5)	(12,9 - 14,2)	(18,9 - 20,5)	(25,0 - 27,1)	(29,5 - 32,1)	(15,6 - 16,8)	subvencionado 21,4) (20,7 - 22,1) 18,2) (17,6 - 18,8) 18,7) (18,1 - 19,3) 20,1) (19,5 - 20,7) 17,6) (17,1 - 18,2) 12,5) (11,7 - 13,4) 14,7) (13,9 - 15,5) 16,3) (15,6 - 17,1) 14,4) (13,8 - 15,1) 13,6	(22,1 - 24,5)
2000	17,1	16,6	17,7	7,4	12,5	17,5	22,9	28,4	15,3	17,6	20,5
2009	(16,8 - 17,5)	(16,1 - 17,1)	(17,2 - 18,3)	(6,8 - 8,0)	(11,8 - 13,2)	(16,8 - 18,3)	(21,9 - 23,9)	(27,3 - 29,5)	(14,7 - 15,9)	(17,1 - 18,2)	(19,6 - 21,4)
2011	12,3	12,3	12,5	5,7	10,1	14,0	18,0	16,8	11,3	12,5	14,3
2011	(11,7 - 12,9)	(11,5 - 13,0)	(11,7 - 13,3)	(5,0 - 6,4)	(9,0 - 11,3)	(12,7 - 15,3)	(16,4 - 19,6)	(15,3 - 18,3)	(10,6 - 11,9)	(11,7 - 13,4)	(13,1 - 15,6)
2013	14,2	14,2	14,3	7,5	12,6	15,6	17,4	20,0	12,8	14,7	16,7
2013	(13,7 - 14,8)	(13,4 - 14,9)	(13,6 - 15,1)	(6,4 - 8,6)	(11,5 - 13,8)	(14,3 - 16,9)	(16,1 - 18,7)	(18,6 - 21,4)	(12,0 - 13,7)	(13,9 - 15,5)	(15,3 - 18,1)
2015	15,8	15,3	16,3	7,4	13,6	16,0	22,2	21,4	13,0	16,3	21,7
2013	(15,3 - 16,3)	(14,6 - 16,0)	(15,5 - 17,0)	(6,7 - 8,2)	(12,6 - 14,6)	(14,9 - 17,2)	(20,9 - 23,5)	(19,8 - 23,0)	(12,3 - 13,8)	(15,6 - 17,1)	(20,5 - 23,0)
2017	14,3	13,5	15,3	6,8	10,9	14,7	19,6	21,6	11,8	14,4	21,8
2017	(13,9 - 14,8)	(12,9 - 14,1)	(14,6 - 16,1)	(6,1 - 7,5)	(9,9 - 11,8)	(13,8 - 15,6)	(18,5 - 20,7)	(20,3 - 23,0)	(11,3 - 12,4)	(13,8 - 15,1)	(20,9 - 22,8)
2010	13,3*	12,7*	14,0*	5,9	10,4	13,8	16,8*	21,8	10,7*	13,6	21,8
2019	(12,8 - 13,9)	(12,1 - 13,2)	(13,2 - 14,9)	(5,1 - 6,7)	(9,4 - 11,5)	(12,6 - 15,0)	(15,5 - 18,2)	(20,4 - 23,2)	(9,9 - 11,4)	(12,8 - 14,4)	(20,9 - 22,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

POR INTERNET, MAIL O CHATEANDO

		Se	exo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	0,9	0,9	0,8	1,1	1,0	0,9	0,6	0,8	0,8	1,0	0,9
2003	(0,8 - 1,0)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 0,9)	(0,9 - 1,2)	(0,8 - 1,2)	(0,7 - 1,0)	(0,5 - 0,7)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 0,9)	(0,9 - 1,1)	(0,7 - 1,0)
2005	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
2005	(0,8 - 0,9)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 0,9)	(0,7 - 1,0)	(0,8 - 1,1)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 0,9)	(0,8 - 1,0)	(0,9 - 1,2)
2007	0,9	0,9	1,0	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
2007	(0,8 - 1,0)	(0,8 - 1,0)	(0,8 - 1,1)	(0,9 - 1,5)	(0,9 - 1,2)	(0,6 - 1,0)	(0,7 - 1,0)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 1,1)	(0,8 - 1,0)	(0,7 - 1,2)
2009	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,2	0,8	0,8	1,1	1,2
2009	(0,9 - 1,1)	(0,9 - 1,2)	(0,8 - 1,1)	(0,7 - 1,0)	(0,7 - 1,1)	(1,0 - 1,4)	(1,0 - 1,4)	(0,6 - 0,9)	(0,7 - 0,9)	(0,9 - 1,2)	(1,0 - 1,4)
2011	1,0	0,7	1,3	0,7	1,0	1,0	1,4	1,0	0,8	1,1	1,0
2011	(0,8 - 1,2)	(0,5 - 0,9)	(1,0 - 1,5)	(0,1 - 1,2)	(0,7 - 1,4)	(0,6 - 1,4)	(1,0 - 1,8)	(0,7 - 1,2)	(0,4 - 1,3)	(0,9 - 1,3)	(0,8 - 1,3)
2013	1,5	1,3	1,7	1,1	1,4	1,7	1,8	1,4	1,4	1,5	1,8
2013	(1,3 - 1,6)	(1,0 - 1,5)	(1,5 - 1,9)	(0,8 - 1,4)	(1,1 - 1,8)	(1,3 - 2,0)	(1,4 - 2,2)	(1,0 - 1,7)	(1,2 - 1,6)	(1,3 - 1,7)	(1,5 - 2,1)
2015	2,0	1,4	2,6	1,2	2,1	1,8	2,6	2,3	1,7	2,2	1,6
2015	(1,8 - 2,2)	(1,2 - 1,6)	(2,3 - 2,9)	(0,9 - 1,5)	(1,7 - 2,6)	(1,4 - 2,1)	(2,0 - 3,2)	(1,9 - 2,7)	(1,4 - 1,9)	(1,9 - 2,5)	(1,3 - 2,0)
2017	2,0	1,5	2,5	1,1	1,5	2,4	2,5	2,6	1,9	2,1	1,6
2017	(1,8 - 2,1)	(1,3 - 1,7)	(2,2 - 2,8)	(0,9 - 1,4)	(1,1 - 1,8)	(2,1 - 2,8)	(2,0 - 2,9)	(2,1 - 3,1)	(1,6 - 2,1)	(1,9 - 2,3)	(1,4 - 1,9)
2019	2,6*	2,3*	2,8	1,1	1,8	3,4*	3,3*	3,4*	2,0	2,9*	2,4*
2019	(2,3 - 2,8)	(2,0 - 2,5)	(2,5 - 3,2)	(0,9 - 1,3)	(1,4 - 2,1)	(2,7 - 4,1)	(2,8 - 3,8)	(3,0 - 3,8)	(1,8 - 2,3)	(2,5 - 3,2)	(2,1 - 2,6)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

CASA DE UN AMIGO O AMIGA

		Sexo				Curso		Depe	endencia administr	ativa	
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2011	7,3	6,8	7,8	3,3	6,0	7,7	9,9	12,9	6,4	7,7	8,8
2011	(6,9 - 7,8)	(6,2 - 7,4)	(7,2 - 8,3)	(2,8 - 3,8)	(5,0 - 7,0)	(7,0 - 8,4)	(8,8 - 10,9)	(11,0 - 14,9)	(5,9 - 6,9)	(7,0 - 8,3)	(7,2 - 10,3)
2042	11,4	10,6	12,2	5,6	10,0	11,4	15,5	16,5	10,0	12,0	13,5
2013	(10,9 - 11,9)	(9,9 - 11,4)	(11,5 - 12,9)	(5,0 - 6,1)	(9,0 - 11,0)	(10,1 - 12,7)	(14,1 - 16,9)	(15,1 - 17,9)	(9,3 - 10,7)	Particular subvencionado 7,7 (7,0 - 8,3)	(12,5 - 14,5)
2015	11,6	10,3	13,0	6,1	9,1	11,7	15,9	17,1	9,0	12,8	13,2
2010	(11,2 - 12,1)	(9,7 - 10,9)	(12,4 - 13,7)	(5,6 - 6,6)	(8,3 - 9,9)	(10,7 - 12,6)	(14,2 - 17,5)	(15,9 - 18,3)	(8,4 - 9,6)	(12,1 - 13,6)	(12,1 - 14,2)
2017	10,4	9,7	11,1	4,3	8,1	10,4	14,2	16,7	8,9	11,1	11,3
2017	(10,0 - 10,8)	(9,1 - 10,2)	(10,5 - 11,7)	(3,8 - 4,7)	(7,3 - 8,9)	(9,6 - 11,2)	(13,2 - 15,2)	(15,4 - 18,1)	(8,3 - 9,5)	(10,5 - 11,7)	(10,5 - 12,1)
2019	8,9*	7,5*	10,3	4,1	7,2	9,2	10,9*	14,5*	7,7*	9,4*	10,0*
2019	(8,5 - 9,3)	(7,0 - 8,0)	(9,5 - 11,1)	(3,5 - 4,6)	(6,3 - 8,2)	(8,3 - 10,2)	(9,6 - 12,2)	(13,6 - 15,5)	(6,9 - 8,6)	(8,8 - 9,9)	(9,3 - 10,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

NUNCA ME HAN OFRECIDO

		Se	exo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado 50.8 (49.8 - 51.7) 52.6 (51.7 - 53.5) 59.5 (58.6 - 60.4) 55.0 (54.2 - 55.9) 55.6 (54.7 - 56.4) 61.3 (59.8 - 62.8) 48.2 (47.0 - 49.3) 42.9 (41.8 - 44.0) 47.7 (46.5 - 48.8) 50.0*	Particular pagado
2004	50,6	45,8	55,4	67,0	55,1	46,7	40,8	39,0	50,0	50,8	52,1
2001	(50,1 - 51,2)	(45,0 - 46,6)	(54,6 - 56,1)	(65,8 - 68,2)	(53,8 - 56,3)	(45,5 - 48,0)	(39,5 - 42,1)	(37,8 - 40,2)	(49,1 - 50,8)	(49,8 - 51,7)	(50,9 - 53,3)
2002	51,6	47,8	55,3	69,9	57,8	47,0	40,5	33,8	51,4	52,6	49,6
2003	(51,0 - 52,2)	(47,0 - 48,6)	(54,6 - 56,1)	(68,7 - 71,0)	(56,5 - 59,2)	(45,7 - 48,2)	(39,2 - 41,8)	(32,7 - 34,9)	(50,5 - 52,3)	(51,7 - 53,5)	(48,5 - 50,8)
2005	58,9	56,1	61,7	78,6	66,7	55,8	45,8	40,3	58,9	59,5	57,4
2005	(58,3 - 59,5)	(55,4 - 56,9)	(60,9 - 62,4)	(77,7 - 79,5)	(65,4 - 68,1)	(54,6 - 56,9)	(44,5 - 47,2)	(39,0 - 41,7)	(57,8 - 59,9)	(58,6 - 60,4)	(56,4 - 58,5)
2007	54,7	52,2	57,2	76,1	61,0	50,7	42,9	38,8	54,4	55,0	54,2
2007	(54,1 - 55,3)	(51,3 - 53,0)	(56,3 - 58,0)	(75,1 - 77,2)	(59,7 - 62,3)	(49,5 - 52,0)	(41,5 - 44,3)	(37,3 - 40,3)	(53,4 - 55,5)	(54,2 - 55,9)	(52,5 - 55,9)
2000	54,1	51,5	56,9	73,4	60,0	50,7	42,9	39,1	52,2	55,6	53,9
2009	(53,5 - 54,6)	(50,7 - 52,3)	(56,1 - 57,7)	(72,2 - 74,7)	(58,7 - 61,3)	(49,4 - 51,9)	(41,5 - 44,3)	(37,6 - 40,5)	(51,1 - 53,3)	(54,7 - 56,4)	(52,5 - 55,2)
2011	61,8	61,0	62,5	78,9	66,0	55,7	51,1	48,7	61,8	61,3	65,1
2011	(60,8 - 62,8)	(59,6 - 62,3)	(61,3 - 63,7)	(77,1 - 80,6)	(63,7 - 68,2)	(54,0 - 57,4)	(49,1 - 53,2)	(45,2 - 52,3)	(60,6 - 63,1)	(59,8 - 62,8)	(63,0 - 67,3)
2042	48,2	47,6	48,9	68,9	50,3	43,9	37,9	35,2	47,5	48,2	52,0
2013	(47,4 - 49,0)	(46,3 - 48,9)	(47,8 - 50,0)	(67,2 - 70,6)	(48,6 - 52,0)	(41,8 - 46,1)	(36,2 - 39,6)	(33,4 - 37,1)	(46,1 - 48,8)	(47,0 - 49,3)	(50,2 - 53,8)
2015	44,0	44,2	43,7	67,9	49,1	38,3	30,2	29,8	44,5	42,9	48,6
2015	(43,2 - 44,8)	(43,1 - 45,2)	(42,6 - 44,9)	(66,5 - 69,3)	(47,3 - 50,8)	(36,7 - 39,9)	(28,7 - 31,8)	(27,8 - 31,8)	(43,1 - 45,9)	(41,8 - 44,0)	(46,8 - 50,4)
2017	47,8	48,0	47,7	72,6	55,1	43,3	34,9	28,3	47,3	47,7	50,4
2017	(47,0 - 48,6)	(46,8 - 49,1)	(46,6 - 48,7)	(70,6 - 74,6)	(53,5 - 56,7)	(41,8 - 44,9)	(33,1 - 36,6)	(26,2 - 30,5)	(46,0 - 48,6)	(46,5 - 48,8)	(49,0 - 51,7)
2010	50,7*	52,4*	49,0	73,1	57,4	46,5*	40,1*	31,6*	51,6*	50,0*	52,0
2019	(49,9 - 51,5)	(51,4 - 53,4)	(47,8 - 50,1)	(71,8 - 74,5)	(55,7 - 59,2)	(44,6 - 48,4)	(38,6 - 41,6)	(29,7 - 33,4)	(50,3 - 52,8)	(49,0 - 51,1)	(50,5 - 53,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

CONTACTO DE ÚLTIMO OFRECIMIENTO DE MARIHUANA

TODAS LAS CATEGORÍAS INCLUIDAS

Pregunta: Y esa última vez que te ofrecieron marihuana, ¿quién te la ofreció? Nota: En cuestionario 2001 se pregunta por último ofrecimiento de cualquier droga.

ALGÚN FAMILIAR

		Se	ХO			Curso			Dep	endencia administra	ntiva
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	3,3	3,5	3,0	4,9	3,8	3,2	2,3	3,0	3,2	3,4	3,1
2001	(3,1 - 3,5)	(3,2 - 3,8)	(2,7 - 3,3)	(4,1 - 5,6)	(3,3 - 4,3)	(2,6 - 3,7)	(1,9 - 2,6)	(2,5 - 3,4)	(2,9 - 3,5)	(3,0 - 3,8)	(2,6 - 3,6)
2003	4,4	5,1	3,5	6,2	4,8	4,2	3,3	3,9	4,8	4,2	3,7
2003	(4,1 - 4,6)	(4,8 - 5,5)	(3,2 - 3,8)	(5,4 - 7,0)	(4,2 - 5,4)	(3,7 - 4,7)	(2,9 - 3,7)	(3,4 - 4,3)	(4,4 - 5,1)	(3,8 - 4,6)	(3,2 - 4,2)
2005	4,7	5,1	4,3	6,5	5,2	4,9	4,1	4,0	5,1	4,5	4,2
2000	(4,5 - 5,0)	(4,8 - 5,5)	(4,0 - 4,6)	(5,6 - 7,4)	(4,6 - 5,9)	(4,3 - 5,4)	(3,7 - 4,5)	(3,6 - 4,4)	(4,7 - 5,5)	(4,2 - 4,9)	(3,7 - 4,7)
2007	5,4	5,9	4,8	8,6	6,3	4,8	4,2	4,9	6,0	4,8	5,8
2007	(5,1 - 5,7)	(5,5 - 6,3)	(4,4 - 5,2)	(7,6 - 9,7)	(5,6 - 6,9)	(4,3 - 5,4)	(3,6 - 4,8)	(4,1 - 5,7)	(5,5 - 6,5)	(4,3 - 5,2)	(5,0 - 6,5)
2009	8,6	9,7	7,3	14,8	10,4	8,3	6,9	5,6	10,1	7,6	7,3
2009	(8,2 - 8,9)	(9,2 - 10,3)	(6,9 - 7,8)	(13,4 - 16,2)	(9,4 - 11,4)	(7,5 - 9,0)	(6,2 - 7,6)	(5,0 - 6,2)	(9,5 - 10,8)	(7,0 - 8,1)	(6,5 - 8,2)
2011	6,5	7,0	6,1	11,6	8,9	5,0	4,6	4,4	6,0	6,9	5,4
2011	(5,6 - 7,4)	(6,0 - 7,9)	(4,7 - 7,5)	(8,7 - 14,4)	(5,4 - 12,3)	(4,1 - 5,9)	(3,7 - 5,6)	(3,6 - 5,1)	(5,2 - 6,8)	(5,5 - 8,3)	(4,2 - 6,7)
2013	6,3	6,3	6,3	8,2	6,7	6,1	5,8	5,5	6,5	6,3	5,6
2013	(5,8 - 6,8)	(5,7 - 7,0)	(5,6 - 7,0)	(6,8 - 9,6)	(5,8 - 7,6)	(5,1 - 7,1)	(4,6 - 6,9)	(4,5 - 6,6)	(5,8 - 7,2)	(5,6 - 7,0)	(3,9 - 7,4)
2015	6,4	7,1	5,9	9,3	7,7	5,5	5,6	5,6	6,6	6,7	4,0
2010	(6,0 - 6,9)	(6,4 - 7,7)	(5,3 - 6,5)	(8,1 - 10,5)	(6,6 - 8,8)	(4,5 - 6,6)	(4,7 - 6,5)	(4,8 - 6,3)	(5,9 - 7,2)	(6,1 - 7,4)	(3,4 - 4,6)
2017	6,9	7,0	6,8	10,4	9,0	6,3	5,5	5,3	6,9	7,2	4,6
2017	(6,4 - 7,3)	(6,3 - 7,7)	(6,2 - 7,4)	(8,8 - 12,0)	(7,8 - 10,3)	(5,5 - 7,1)	(4,7 - 6,3)	(4,7 - 5,9)	(6,3 - 7,6)	(6,5 - 7,8)	(4,0 - 5,3)
2010	6,6	7,2	6,1	11,3	7,0*	6,6	5,4	5,3	6,8	6,8	4,5
2019	(6,2 - 7,1)	(6,6 - 7,8)	(5,4 - 6,7)	(9,6 - 13,0)	(5,8 - 8,2)	(5,8 - 7,4)	(4,3 - 6,4)	(4,6 - 6,0)	(6,0 - 7,6)	(6,2 - 7,4)	(3,4 - 5,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

ALGÚN AMIGO O POLOLO/POLOLA

		Se	2X0			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	34,7	34,0	35,7	32,1	33,9	35,0	36,0	35,6	34,6	34,4	35,9
2001	(34,2 - 35,3)	(33,2 - 34,7)	(34,8 - 36,6)	(30,6 - 33,7)	(32,6 - 35,2)	(33,8 - 36,3)	(34,8 - 37,1)	(34,5 - 36,8)	(33,8 - 35,4)	(33,4 - 35,4)	(34,5 - 37,2)
2003	32,3	31,6	33,1	27,2	30,6	32,8	33,7	35,8	30,9	32,5	35,9
2003	(31,7 - 32,9)	(30,8 - 32,4)	(32,3 - 34,0)	(25,5 - 28,9)	(29,3 - 32,0)	(31,5 - 34,1)	(32,5 - 35,0)	(34,4 - 37,1)	(30,0 - 31,7)	(31,5 - 33,5)	(34,3 - 37,5)
2005	34,6	34,3	35,0	28,2	30,8	34,7	36,8	38,5	33,7	34,6	37,3
2000	(34,0 - 35,2)	(33,5 - 35,1)	(34,2 - 35,8)	(26,6 - 29,8)	(29,4 - 32,1)	(33,6 - 35,8)	(35,6 - 38,0)	(37,2 - 39,8)	(32,8 - 34,5)	(33,6 - 35,5)	(35,8 - 38,7)
2007	41,9	41,7	42,1	31,6	39,1	41,6	44,8	46,5	40,1	42,4	45,6
2007	(41,2 - 42,6)	(40,8 - 42,6)	(41,2 - 43,1)	(29,7 - 33,5)	(37,7 - 40,5)	(40,3 - 42,9)	(43,4 - 46,2)	(44,6 - 48,4)	(39,0 - 41,2)	(41,4 - 43,4)	(43,3 - 47,8)
2009	41,5	40,6	43,0	33,8	37,3	43,2	43,5	45,6	38,9	42,8	44,7
2009	(40,8 - 42,2)	(39,6 - 41,5)	(42,1 - 43,9)	(31,9 - 35,7)	(35,8 - 38,8)	(41,8 - 44,6)	(42,1 - 44,8)	(44,1 - 47,1)	(37,8 - 39,9)	(41,8 - 43,8)	(42,8 - 46,6)
2011	50,2	48,9	51,5	40,8	46,7	51,1	53,6	55,8	48,3	50,9	52,6
2011	(48,8 - 51,6)	(47,0 - 50,7)	(49,5 - 53,5)	(36,5 - 45,1)	(43,4 - 50,0)	(48,5 - 53,7)	(50,9 - 56,2)	(52,8 - 58,9)	(46,1 - 50,5)	(49,0 - 52,9)	(49,2 - 56,0)
2013	60,5	59,1	62,1	52,1	59,8	62,6	62,3	62,1	56,9	62,0	65,9
2013	(59,4 - 61,6)	(57,7 - 60,6)	(60,5 - 63,6)	(49,0 - 55,2)	(57,4 - 62,2)	(60,5 - 64,6)	(60,1 - 64,6)	(59,5 - 64,7)	(55,3 - 58,6)	(60,4 - 63,5)	(63,0 - 68,9)
2015	61,1	60,0	62,2	50,3	57,7	60,2	66,1	65,7	57,6	62,5	64,1
2013	(60,0 - 62,2)	(58,6 - 61,4)	(60,9 - 63,6)	(48,1 - 52,6)	(55,6 - 59,7)	(57,4 - 63,0)	(63,7 - 68,5)	(63,8 - 67,6)	(55,6 - 59,6)	(61,1 - 63,9)	(61,7 - 66,4)
2017	61,4	60,0	62,9	51,5	57,8	62,0	64,1	65,6	57,3	63,5	62,3
2017	(60,5 - 62,3)	(58,7 - 61,3)	(61,7 - 64,1)	(49,2 - 53,9)	(55,5 - 60,0)	(60,3 - 63,6)	(62,4 - 65,8)	(63,9 - 67,4)	(55,7 - 58,9)	(62,3 - 64,7)	(60,6 - 64,1)
2019	57,5*	53,4*	61,6	42,2*	53,9*	58,4*	60,6*	63,9	52,8*	59,6*	59,9*
2019	(56,5 - 58,5)	(52,0 - 54,7)	(60,3 - 63,0)	(39,8 - 44,6)	(51,4 - 56,3)	(56,4 - 60,3)	(58,4 - 62,8)	(62,1 - 65,6)	(51,1 - 54,4)	(58,3 - 61,0)	(58,2 - 61,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

ALGUIEN QUE CONOCES PERO NO ES TU AMIGO

Serie	Total	Se	2X0			Curso	Dependencia administrativa				
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	41,6	39,8	43,9	33,0	39,1	42,4	44,8	45,6	41,5	42,5	40,1
2001	(41,1 - 42,2)	(39,0 - 40,5)	(43,0 - 44,7)	(31,4 - 34,7)	(37,8 - 40,4)	(41,2 - 43,6)	(43,6 - 45,9)	(44,3 - 46,8)	(40,7 - 42,4)	(41,5 - 43,4)	(38,7 - 41,5)
2003	39,9	37,9	42,4	31,8	37,6	41,7	43,6	42,7	40,2	40,9	37,0
2003	(39,3 - 40,6)	(37,1 - 38,7)	(41,5 - 43,3)	(30,0 - 33,5)	(36,2 - 39,1)	(40,4 - 43,0)	(42,4 - 44,9)	(41,4 - 43,9)	(39,2 - 41,2)	(39,9 - 41,9)	(35,7 - 38,3)
2005	38,3	35,8	41,0	30,4	37,2	38,8	40,0	40,5	38,1	39,1	36,4
2003	(37,7 - 38,8)	(35,1 - 36,6)	(40,2 - 41,8)	(28,7 - 32,1)	(35,8 - 38,5)	(37,6 - 40,0)	(38,9 - 41,2)	(39,3 - 41,7)	(37,3 - 38,9)	(38,1 - 40,1)	(35,2 - 37,6)
2007	36,0	33,9	38,3	32,5	35,1	38,1	36,8	35,4	36,0	36,9	32,7
2007	(35,3 - 36,6)	(33,0 - 34,7)	(37,4 - 39,2)	(30,6 - 34,3)	(33,8 - 36,4)	(36,8 - 39,3)	(35,6 - 38,0)	(33,8 - 36,9)	(35,0 - 37,0)	(36,0 - 37,8)	(30,9 - 34,5)
2009	33,4	31,8	35,8	28,5	33,1	33,6	34,5	35,2	32,7	34,9	30,7
2003	(32,8 - 34,1)	(31,0 - 32,7)	(34,9 - 36,7)	(26,8 - 30,1)	(31,6 - 34,6)	(32,3 - 34,8)	(33,2 - 35,7)	(33,8 - 36,5)	(31,7 - 33,7)	(33,9 - 35,8)	(29,4 - 31,9)
2011	26,9	25,1	28,7	21,1	25,7	31,1	28,2	25,1	25,3	28,1	24,3
2011	(25,8 - 28,1)	(23,6 - 26,5)	(26,9 - 30,4)	(18,4 - 23,9)	(22,8 - 28,5)	(28,9 - 33,3)	(25,6 - 30,9)	(23,1 - 27,0)	(23,6 - 27,1)	(26,5 - 29,7)	(20,9 - 27,6)
2013	21,9	21,7	22,2	20,0	22,6	22,0	21,9	22,4	22,6	22,0	17,9
2013	(21,1 - 22,8)	(20,5 - 22,8)	(21,0 - 23,5)	(17,7 - 22,4)	(20,6 - 24,6)	(20,4 - 23,6)	(20,2 - 23,6)	(20,0 - 24,7)	(21,2 - 24,0)	(20,8 - 23,2)	(15,7 - 20,1)
2015	20,1	18,6	21,5	23,1	20,2	21,2	18,5	19,0	20,5	19,9	19,7
2013	(19,4 - 20,8)	(17,6 - 19,6)	(20,5 - 22,6)	(21,1 - 25,1)	(18,7 - 21,8)	(19,6 - 22,7)	(16,9 - 20,0)	(17,4 - 20,7)	(19,3 - 21,7)	(18,9 - 20,9)	(17,6 - 21,9)
2017	17,5	16,3	18,6	15,0	17,3	17,8	18,2	17,6	16,9	17,5	19,1
2017	(16,8 - 18,1)	(15,3 - 17,2)	(17,6 - 19,5)	(13,5 - 16,5)	(15,6 - 19,0)	(16,4 - 19,2)	(17,0 - 19,5)	(16,1 - 19,2)	(15,8 - 17,9)	(16,5 - 18,5)	(17,8 - 20,4)
2019	18,8*	17,7*	19,9	17,7*	20,7*	18,0	18,6	18,9	19,9*	17,9	22,0*
2019	(18,1 - 19,6)	(16,7 - 18,8)	(18,9 - 20,9)	(15,5 - 19,9)	(18,6 - 22,8)	(16,6 - 19,5)	(17,1 - 20,2)	(17,5 - 20,2)	(18,6 - 21,2)	(16,9 - 18,9)	(20,7 - 23,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

ALGUIEN QUE TÚ NO CONOCES

Serie	Total	Se	xo			Curso	Dependencia administrativa				
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	20,3	22,8	17,4	30,0	23,2	19,4	17,0	15,8	20,7	19,7	20,9
	(19,8 - 20,8)	(22,0 - 23,5)	(16,8 - 18,1)	(28,4 - 31,6)	(22,1 - 24,4)	(18,3 - 20,4)	(16,0 - 18,0)	(14,9 - 16,7)	(19,9 - 21,4)	(18,9 - 20,5)	(19,8 - 22,0)
2002	23,4	25,4	21,0	34,9	26,9	21,3	19,3	17,7	24,2	22,4	23,4
2003	(22,8 - 24,0)	(24,6 - 26,2)	(20,3 - 21,8)	(33,1 - 36,6)	(25,5 - 28,4)	(20,2 - 22,3)	(18,2 - 20,4)	(16,7 - 18,7)	(23,3 - 25,1)	(21,5 - 23,3)	(22,1 - 24,6)
2005	15,4	17,1	13,4	21,0	17,0	15,5	14,1	12,3	14,5	15,5	17,5
	(14,9 - 15,8)	(16,5 - 17,7)	(12,8 - 14,0)	(19,5 - 22,5)	(15,9 - 18,1)	(14,7 - 16,4)	(13,3 - 15,0)	(11,5 - 13,2)	(13,9 - 15,1)	(14,8 - 16,2)	(16,3 - 18,6)
2007	13,5	14,8	12,1	20,3	15,5	12,7	12,0	11,0	13,7	13,2	13,6
2007	(13,0 - 13,9)	(14,2 - 15,5)	(11,4 - 12,7)	(18,7 - 22,0)	(14,4 - 16,6)	(11,9 - 13,5)	(11,1 - 12,8)	(10,0 - 12,0)	(13,0 - 14,4)	(12,6 - 13,9)	(12,2 - 15,0)
2009	10,9	12,6	9,2	14,0	11,7	10,6	11,0	8,8	10,3	11,2	11,4
	(10,5 - 11,3)	(12,0 - 13,2)	(8,6 - 9,7)	(12,7 - 15,3)	(10,7 - 12,7)	(9,7 - 11,4)	(10,1 - 11,8)	(8,0 - 9,6)	(9,7 - 11,0)	(10,6 - 11,8)	(10,3 - 12,6)
2011	9,8	11,8	8,0	12,4	11,7	7,5	8,7	10,6	10,7	9,1	12,4
2011	(9,0 - 10,7)	(10,4 - 13,1)	(6,9 - 9,0)	(9,0 - 15,8)	(9,9 - 13,5)	(5,7 - 9,3)	(7,3 - 10,1)	(8,5 - 12,6)	(9,1 - 12,3)	(7,9 - 10,2)	(10,1 - 14,7)
2013	7,1	8,3	5,8	9,6	7,4	6,1	6,9	6,3	7,8	6,7	7,1
2013	(6,6 - 7,5)	(7,5 - 9,0)	(5,2 - 6,4)	(8,3 - 11,0)	(6,3 - 8,5)	(5,3 - 7,0)	(5,8 - 8,0)	(5,4 - 7,3)	(6,9 - 8,6)	(6,0 - 7,3)	(6,1 - 8,0)
2015	9,1	11,0	7,2	11,0	10,4	9,6	7,9	7,4	9,4	8,9	9,6
2015	(8,6 - 9,6)	(10,3 - 11,7)	(6,5 - 7,9)	(9,4 - 12,6)	(9,2 - 11,7)	(8,5 - 10,7)	(6,8 - 9,1)	(6,4 - 8,5)	(8,6 - 10,2)	(8,1 - 9,6)	(8,2 - 11,0)
2017	9,1	10,7	7,6	12,3	10,5	9,5	8,4	6,8	9,6	8,5	10,7
2017	(8,6 - 9,6)	(10,0 - 11,5)	(7,0 - 8,2)	(10,1 - 14,4)	(9,4 - 11,5)	(8,5 - 10,5)	(7,2 - 9,5)	(5,9 - 7,7)	(8,8 - 10,5)	(7,8 - 9,2)	(9,4 - 12,0)
2019	10,4*	13,2*	7,8	14,6	10,9	9,7	10,7*	8,4*	10,7	10,4*	9,4
2019	(9,8 - 11,0)	(12,3 - 14,1)	(7,1 - 8,6)	(12,6 - 16,6)	(9,2 - 12,6)	(8,4 - 10,9)	(9,5 - 11,9)	(7,6 - 9,2)	(9,7 - 11,7)	(9,6 - 11,2)	(8,4 - 10,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre quienes declararon haber recibido ofrecimiento de marihuana alguna vez.

PERCEPCIÓN DE USO, PORTE Y TRÁFICO DE DROGAS EN EL COLEGIO PROPORCIÓN QUE RESPONDE AFIRMATIVAMENTE

Pregunta: ¿En general, tú consideras que en tu colegio (o en los alrededores de tu colegio) hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos dentro del colegio (o en los alrededores de tu colegio)?

DENTRO DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo				Curso	Dependencia administrativa				
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	37,6	40,2	35,1	18,6	34,4	43,0	47,0	50,0	44,9	31,1	32,3
2001	(36,9 - 38,3)	(39,3 - 41,1)	(34,2 - 36,0)	(17,3 - 19,9)	(32,8 - 36,0)	(41,3 - 44,7)	(45,3 - 48,6)	(48,4 - 51,6)	(43,9 - 46,0)	(29,9 - 32,3)	(30,7 - 33,9)
2003	35,3	37,8	32,7	17,1	35,7	40,6	42,9	45,1	43,8	27,7	30,0
2003	(34,5 - 36,0)	(36,9 - 38,8)	(31,8 - 33,7)	(15,7 - 18,4)	(33,9 - 37,4)	(38,9 - 42,3)	(41,2 - 44,6)	(43,4 - 46,8)	(42,6 - 45,0)	(26,6 - 28,8)	(28,5 - 31,6)
2005	29,1	31,0	27,1	12,2	27,5	34,6	37,3	37,0	37,1	23,1	23,7
2005	(28,4 - 29,8)	(30,2 - 31,8)	(26,3 - 27,9)	(11,2 - 13,3)	(26,1 - 28,9)	(32,9 - 36,2)	(35,6 - 39,0)	(35,1 - 38,8)	(36,0 - 38,2)	(22,0 - 24,2)	(22,3 - 25,0)
2007	42,4	45,2	39,6	20,7	39,9	48,3	51,0	54,5	50,7	36,6	38,0
2007	(41,5 - 43,2)	(44,2 - 46,3)	(38,5 - 40,7)	(19,3 - 22,1)	(38,1 - 41,6)	(46,4 - 50,2)	(49,0 - 53,0)	(52,5 - 56,5)	(49,4 - 52,1)	(35,3 - 37,8)	(35,7 - 40,4)
2000	39,2	41,0	37,5	21,3	37,4	43,2	46,1	50,5	48,2	33,2	35,6
2009	(38,5 - 39,9)	(40,0 - 41,9)	(36,6 - 38,5)	(19,9 - 22,6)	(35,9 - 38,9)	(41,7 - 44,8)	(44,3 - 47,9)	(48,7 - 52,4)	(47,0 - 49,3)	(32,1 - 34,2)	(33,7 - 37,6)
2011	37,7	38,0	37,2	20,5	39,3	41,8	44,9	48,9	44,8	36,1	21,8
2011	(36,5 - 38,8)	(36,6 - 39,4)	(35,7 - 38,8)	(18,6 - 22,4)	(36,8 - 41,8)	(39,4 - 44,2)	(41,9 - 48,0)	(45,6 - 52,1)	(43,3 - 46,3)	(34,4 - 37,8)	(19,6 - 24,0)
2013	47,0	46,2	47,8	28,5	50,6	50,9	53,5	53,4	53,5	45,2	30,5
2013	(46,0 - 48,0)	(44,9 - 47,5)	(46,4 - 49,2)	(26,4 - 30,6)	(48,5 - 52,6)	(48,7 - 53,0)	(51,1 - 55,9)	(50,2 - 56,6)	(52,1 - 54,9)	(43,6 - 46,7)	(27,7 - 33,3)
2015	50,2	50,5	50,0	30,0	51,3	54,9	59,8	57,1	55,0	49,9	35,3
2015	(49,1 - 51,3)	(49,2 - 51,8)	(48,6 - 51,5)	(28,2 - 31,7)	(49,4 - 53,3)	(52,5 - 57,2)	(57,2 - 62,4)	(54,1 - 60,2)	(53,4 - 56,6)	(48,3 - 51,5)	(32,5 - 38,0)
2017	52,8	52,5	53,3	31,3	53,5	59,5	59,9	61,7	55,9	53,4	39,1
2017	(51,8 - 53,8)	(51,3 - 53,7)	(52,2 - 54,5)	(29,6 - 32,9)	(51,5 - 55,6)	(57,7 - 61,2)	(57,0 - 62,7)	(59,2 - 64,2)	(54,6 - 57,2)	(52,0 - 54,9)	(36,8 - 41,3)
2019	51,2*	48,2*	54,3	32,7	53,1	54,8*	57,0	60,4	52,3*	52,0	41,3
2019	(50,2 - 52,2)	(47,1 - 49,4)	(52,9 - 55,7)	(30,8 - 34,5)	(50,3 - 55,9)	(52,8 - 56,8)	(54,9 - 59,2)	(58,5 - 62,3)	(50,8 - 53,8)	(50,5 - 53,4)	(39,9 - 42,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

EN LOS ALREDEDORES DEL COLEGIO

Serie	Total	Sexo				Curso	Dependencia administrativa				
		Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	47,0	47,6	46,3	32,1	43,8	51,3	55,8	55,5	50,7	44,0	43,3
	(46,3 - 47,6)	(46,8 - 48,5)	(45,4 - 47,2)	(30,7 - 33,5)	(42,3 - 45,3)	(49,8 - 52,8)	(54,4 - 57,2)	(54,1 - 57,0)	(49,8 - 51,7)	(42,9 - 45,2)	(41,8 - 44,8)
2003	47,5	47,8	47,2	32,3	46,6	52,2	54,9	56,5	52,1	43,6	44,4
2003	(46,9 - 48,2)	(46,9 - 48,7)	(46,3 - 48,2)	(30,8 - 33,8)	(45,2 - 48,0)	(50,7 - 53,7)	(53,4 - 56,5)	(55,0 - 58,0)	(51,1 - 53,1)	(42,4 - 44,7)	(42,9 - 46,0)
2005	40,2	40,6	39,8	24,3	36,6	45,6	50,1	48,3	44,3	37,0	38,0
2005	(39,6 - 40,8)	(39,8 - 41,4)	(39,0 - 40,6)	(23,0 - 25,6)	(35,3 - 37,9)	(44,2 - 46,9)	(48,7 - 51,4)	(46,9 - 49,7)	(43,4 - 45,2)	(36,0 - 38,1)	(36,7 - 39,3)
2007	52,2	53,3	51,2	34,3	50,0	57,2	59,3	62,3	55,6	50,4	48,9
	(51,5 - 52,9)	(52,4 - 54,1)	(50,3 - 52,2)	(32,8 - 35,8)	(48,7 - 51,4)	(55,7 - 58,7)	(57,8 - 60,9)	(60,6 - 64,0)	(54,6 - 56,6)	(49,3 - 51,4)	(47,0 - 50,8)
2000	48,6	48,6	48,9	33,2	45,9	52,4	55,6	58,5	52,4	46,1	47,0
2009	(48,0 - 49,3)	(47,8 - 49,5)	(48,1 - 49,8)	(31,8 - 34,6)	(44,6 - 47,3)	(51,1 - 53,7)	(54,1 - 57,1)	(57,0 - 60,0)	(51,4 - 53,3)	(45,2 - 47,1)	(45,4 - 48,6)
2011	50,9	49,7	51,8	31,5	51,6	56,4	59,2	64,1	52,9	51,2	41,7
2011	(49,9 - 51,9)	(48,4 - 50,9)	(50,4 - 53,3)	(29,6 - 33,4)	(49,1 - 54,0)	(54,8 - 58,1)	(56,9 - 61,6)	(61,0 - 67,1)	(51,4 - 54,4)	(49,7 - 52,6)	(39,4 - 44,0)
2013	58,7	56,7	60,7	39,9	62,6	62,6	64,7	65,4	59,5	58,8	53,5
2013	(57,8 - 59,6)	(55,5 - 57,9)	(59,4 - 61,9)	(37,8 - 41,9)	(60,7 - 64,5)	(60,5 - 64,7)	(62,7 - 66,7)	(63,2 - 67,6)	(58,2 - 60,8)	(57,5 - 60,1)	(50,4 - 56,6)
2015	61,7	59,9	63,5	41,6	63,1	65,2	70,8	69,9	60,5	62,8	58,7
2015	(60,7 - 62,7)	(58,8 - 61,1)	(62,2 - 64,8)	(39,7 - 43,5)	(61,4 - 64,7)	(63,0 - 67,5)	(68,2 - 73,3)	(67,7 - 72,2)	(58,9 - 62,1)	(61,4 - 64,2)	(56,0 - 61,3)
2017	63,1	61,6	64,9	42,0	63,5	69,1	71,1	71,7	61,2	64,7	59,7
2017	(62,3 - 64,0)	(60,6 - 62,7)	(63,9 - 65,9)	(40,3 - 43,8)	(61,7 - 65,3)	(67,6 - 70,6)	(69,1 - 73,1)	(69,5 - 74,0)	(60,1 - 62,3)	(63,5 - 66,0)	(57,4 - 61,9)
2019	61,2*	57,4*	65,3	40,1	61,9	66,7*	67,5*	72,2	57,6*	63,1*	62,0
2019	(60,4 - 62,1)	(56,4 - 58,3)	(64,1 - 66,4)	(38,5 - 41,8)	(59,8 - 64,1)	(65,0 - 68,3)	(65,5 - 69,5)	(70,7 - 73,6)	(56,2 - 59,1)	(61,9 - 64,2)	(60,8 - 63,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

USO DE ALCOHOL Y MARIHUANA EN AMIGOS

PROPORCIÓN QUE DECLARA "ALGUNO"

Pregunta: ¿Cuántos de tus amigos toman alcohol regularmente? ¿Cuántos de tus amigos fuman regularmente marihuana? Respuesta: Ninguno, menos de la mitad, la mitad, más de la mitad, todos o casi todos, no sabe. Nota: La categoría "no sabe" se incluye en "alguno" en el cuadro.

ALCOHOL

		Se	eXO			Curso			Depo	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	76,4	78,1	74,7	61,0	73,8	80,4	85,1	85,5	74,6	76,5	81,1
2001	(76,0 - 76,9)	(77,5 - 78,7)	(74,1 - 75,4)	(59,8 - 62,3)	(72,8 - 74,8)	(79,5 - 81,3)	(84,3 - 85,9)	(84,6 - 86,4)	(73,9 - 75,3)	(75,7 - 77,2)	(80,1 - 82,0)
2002	70,2	72,4	68,1	51,5	66,3	75,8	81,1	83,9	67,1	70,6	77,9
2003	(69,7 - 70,7)	(71,7 - 73,1)	(67,4 - 68,8)	(50,2 - 52,8)	(65,2 - 67,4)	(74,8 - 76,8)	(80,1 - 82,0)	(83,1 - 84,7)	(66,3 - 67,9)	(69,8 - 71,3)	(77,0 - 78,9)
2005	66,7	68,2	65,3	43,0	61,3	73,3	79,5	83,1	63,1	67,1	76,4
2005	(66,3 - 67,2)	(67,6 - 68,9)	(64,6 - 66,0)	(42,0 - 44,1)	(60,2 - 62,4)	(72,4 - 74,2)	(78,6 - 80,4)	(82,3 - 83,9)	(62,4 - 63,9)	(66,2 - 67,9)	(75,5 - 77,2)
2007	74,0	75,4	72,7	52,8	68,5	79,3	85,5	87,4	71,6	74,3	80,4
2007	(73,5 - 74,5)	(74,8 - 76,1)	(72,0 - 73,4)	(51,5 - 54,0)	(67,4 - 69,6)	(78,3 - 80,2)	(84,7 - 86,3)	(86,5 - 88,3)	(70,8 - 72,4)	subvencionado 76,5 76,5 70,6 79,0 69,8 - 71,3) 67,1 3,9) (66,2 - 67,9) 74,3 2,4) (73,6 - 75,1) 74,7 3,6) (74,0 - 75,4) 66,4 4,1) (65,0 - 67,7) 68,7 5,7) (67,5 - 70,0) 68,4 3,7) (67,2 - 69,6) 64,0 (0,0) (62,9 - 65,0) 63,1	(79,2 - 81,5)
2009	74,8	76,0	74,0	53,8	70,2	81,0	84,7	87,8	72,7	74,7	80,9
2009	(74,3 - 75,3)	(75,3 - 76,7)	(73,3 - 74,7)	(52,6 - 55,1)	(69,0 - 71,3)	(80,0 - 81,9)	(83,8 - 85,6)	(86,7 - 88,8)	(71,9 - 73,6)	(74,0 - 75,4)	(79,7 - 82,1)
2011	66,1	65,3	67,0	45,9	64,3	71,3	77,5	80,8	62,8	66,4	76,8
2011	(65,2 - 67,0)	(64,1 - 66,5)	(65,8 - 68,3)	(44,0 - 47,7)	(62,5 - 66,2)	(69,4 - 73,2)	(75,8 - 79,1)	(78,2 - 83,4)	(61,6 - 64,1)	(65,0 - 67,7)	(75,1 - 78,4)
2013	67,7	67,2	68,3	42,6	65,8	74,8	78,5	81,9	64,5	68,7	74,4
2013	(66,9 - 68,5)	(66,0 - 68,3)	(67,2 - 69,4)	(40,9 - 44,2)	(63,9 - 67,8)	(73,1 - 76,5)	(76,6 - 80,4)	(80,2 - 83,6)	(63,4 - 65,7)	(67,5 - 70,0)	(72,2 - 76,7)
2015	67,2	67,8	66,7	43,8	61,8	74,2	79,0	81,8	62,2	68,4	77,1
2013	(66,4 - 68,1)	(66,7 - 68,9)	(65,5 - 67,8)	(42,3 - 45,4)	(60,0 - 63,6)	(72,2 - 76,1)	(77,3 - 80,8)	(80,3 - 83,2)	(60,7 - 63,7)	(67,2 - 69,6)	(75,7 - 78,6)
2017	63,5	62,7	64,5	37,4	58,9	69,1	75,7	80,5	58,8	64,0	75,8
2017	(62,8 - 64,3)	(61,7 - 63,6)	(63,4 - 65,6)	(35,7 - 39,1)	(57,2 - 60,6)	(67,8 - 70,5)	(74,2 - 77,2)	(78,4 - 82,6)	(57,6 - 60,0)	(62,9 - 65,0)	(74,4 - 77,3)
2019	61,8*	59,7*	63,8	38,8	58,0	66,3*	71,2*	78,5	56,4*	63,1	73,4*
2019	(61,0 - 62,5)	(58,7 - 60,8)	(62,7 - 64,9)	(37,3 - 40,4)	(56,1 - 59,8)	(64,8 - 67,8)	(69,4 - 73,0)	(77,0 - 80,1)	(55,3 - 57,5)	(62,0 - 64,2)	(72,3 - 74,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MARIHUANA

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	47,3	48,9	45,7	36,8	45,0	49,5	54,1	53,7	48,8	47,1	43,7
2001	(46,7 - 47,8)	(48,1 - 49,6)	(45,0 - 46,5)	(35,6 - 38,0)	(43,7 - 46,2)	(48,3 - 50,7)	(52,9 - 55,4)	(52,4 - 55,1)	(48,0 - 49,6)	(46,2 - 48,0)	(42,5 - 44,9)
2003	39,8	41,7	37,9	27,7	35,7	43,2	48,2	50,2	40,7	38,8	39,9
2003	(39,3 - 40,4)	(41,0 - 42,5)	(37,2 - 38,7)	(26,5 - 28,8)	(34,5 - 36,8)	(42,0 - 44,5)	(46,9 - 49,6)	(48,9 - 51,4)	(39,9 - 41,6)	(37,9 - 39,7)	(38,6 - 41,2)
2005	37,3	38,7	35,9	23,1	31,7	40,1	46,4	50,0	37,8	36,3	38,7
2005	(36,7 - 37,8)	(38,0 - 39,4)	(35,2 - 36,5)	(22,2 - 24,1)	(30,6 - 32,9)	(39,0 - 41,2)	(45,2 - 47,7)	(48,8 - 51,2)	(37,0 - 38,6)	(35,5 - 37,1)	(37,5 - 40,0)
2007	46,6	48,9	44,4	30,1	41,5	49,5	56,7	58,5	47,1	46,3	46,1
2007	(46,0 - 47,3)	(48,1 - 49,7)	(43,5 - 45,2)	(28,9 - 31,2)	(40,2 - 42,7)	(48,1 - 50,9)	(55,4 - 58,1)	(56,8 - 60,2)	(46,2 - 48,1)	(45,4 - 47,3)	(44,3 - 48,0)
2009	47,8	50,1	45,8	32,8	43,6	52,1	55,5	57,8	49,1	46,6	48,2
2009	(47,2 - 48,4)	(49,3 - 50,8)	(45,0 - 46,5)	(31,6 - 33,9)	(42,4 - 44,8)	(50,8 - 53,3)	(54,1 - 56,8)	(56,2 - 59,3)	(48,2 - 50,0)	(45,8 - 47,5)	(46,7 - 49,8)
2011	42,2	43,1	41,3	28,2	40,5	47,3	49,4	51,4	44,2	42,1	34,4
2011	(41,1 - 43,2)	(41,9 - 44,4)	(39,8 - 42,7)	(26,3 - 30,2)	(37,9 - 43,0)	(45,1 - 49,6)	(47,1 - 51,7)	(48,0 - 54,8)	(42,9 - 45,5)	(40,5 - 43,8)	(32,2 - 36,6)
2042	53,2	54,1	52,3	31,9	52,4	59,0	62,5	63,8	53,2	53,6	49,1
2013	(52,3 - 54,1)	(52,9 - 55,3)	(51,1 - 53,5)	(30,4 - 33,5)	(50,3 - 54,5)	(57,1 - 61,0)	(60,4 - 64,7)	(61,7 - 65,9)	(51,9 - 54,5)	(52,3 - 54,9)	(46,7 - 51,6)
2015	58,7	60,7	56,7	35,1	53,5	64,2	71,9	73,1	56,3	61,1	51,5
2015	(57,7 - 59,6)	(59,5 - 61,8)	(55,4 - 57,9)	(33,7 - 36,5)	(51,3 - 55,6)	(61,9 - 66,5)	(70,2 - 73,6)	(71,5 - 74,6)	(54,7 - 57,8)	(59,8 - 62,4)	(49,0 - 54,0)
2017	54,9	56,0	53,9	29,8	49,8	59,8	68,2	71,0	55,1	55,7	49,5
2017	(54,1 - 55,7)	(54,9 - 57,1)	(52,9 - 55,0)	(28,3 - 31,3)	(48,0 - 51,7)	(58,2 - 61,3)	(66,4 - 69,9)	(68,8 - 73,1)	(53,8 - 56,3)	(54,6 - 56,7)	(47,5 - 51,6)
2019	51,8*	51,1*	52,5	28,5	47,6	55,4*	62,2*	69,9	50,0*	53,1*	49,7
2019	(50,9 - 52,7)	(50,0 - 52,3)	(51,3 - 53,8)	(27,0 - 29,9)	(45,5 - 49,8)	(53,2 - 57,5)	(60,0 - 64,4)	(68,4 - 71,4)	(48,7 - 51,4)	(51,8 - 54,4)	(47,8 - 51,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

DROGAS EN EL HOGAR

PROPORCIÓN QUE DECLARA CREER QUE SUS PADRES CONSUMIERON DROGA CUANDO JÓVENES Y PROPORCIÓN OUE DECLARA HÁBITO DE CONSUMO DIARIO DE ALCOHOL EN PADRE Y MADRE

Pregunta: Pensando en tus padres, ¿crees que alguno de ellos consumió alguna droga cuando era joven? ¿Cómo describirías el hábito que tiene tu padre (madre) respecto del alcohol (vino, cerveza o licor)?

Respuesta: Nunca toma alcohol, sólo en ocasiones especiales, sólo en fines de semana nunca en día de semana, toma alcohol diariamente uno o dos tragos, toma alcohol diariamente más de dos tragos, no se aplica, no tiene padre (madre) vivo o no lo ve nunca.

Nota: Con respecto a la pregunta sobre consumo de drogas de los padres cuando estos eran jóvenes, en 2001 se preguntó por "marihuana", "pasta base", "cocaína" y "otras drogas", por separado.

DROGAS EN LOS PADRES CUANDO ERAN JÓVENES

		Se	:xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	21,4	20,4	22,4	16,9	19,5	22,8	24,9	25,3	19,6	22,4	24,1
2003	(21,0 - 21,8)	(19,9 - 21,0)	(21,8 - 22,9)	(16,1 - 17,7)	(18,7 - 20,2)	(22,0 - 23,6)	(23,9 - 25,8)	(24,3 - 26,3)	(19,0 - 20,2)	(21,7 - 23,0)	(23,1 - 25,1)
2005	21,6	20,4	22,7	15,8	17,8	23,0	26,9	26,7	19,8	22,2	24,8
2005	(21,2 - 21,9)	(20,0 - 20,9)	(22,2 - 23,2)	(15,1 - 16,5)	(17,0 - 18,5)	(22,2 - 23,9)	(26,0 - 27,9)	(25,7 - 27,6)	(19,3 - 20,3)	(21,6 - 22,8)	(23,8 - 25,7)
2007	24,1	23,0	25,1	16,4	21,2	25,7	29,1	29,6	22,2	25,0	26,6
2007	(23,7 - 24,5)	(22,4 - 23,6)	(24,5 - 25,7)	(15,6 - 17,2)	(20,3 - 22,1)	(24,9 - 26,6)	(27,9 - 30,2)	(28,4 - 30,7)	(21,5 - 22,8)	(24,4 - 25,6)	(25,2 - 28,0)
2009	25,3	24,6	26,2	18,2	23,0	26,4	30,0	30,4	24,3	25,7	26,7
2009	(24,9 - 25,7)	(24,1 - 25,2)	(25,6 - 26,8)	(17,4 - 19,0)	(22,1 - 23,9)	(25,5 - 27,3)	(29,0 - 31,0)	(29,4 - 31,5)	(23,7 - 25,0)	(25,1 - 26,3)	(25,7 - 27,7)
2011	30,7	30,2	31,4	23,7	29,5	32,7	35,3	35,3	28,7	31,4	33,0
2011	(29,9 - 31,4)	(29,2 - 31,3)	(30,3 - 32,4)	(22,2 - 25,3)	(27,9 - 31,1)	(31,1 - 34,3)	(33,8 - 36,8)	(32,8 - 37,9)	(27,3 - 30,1)	(30,4 - 32,4)	(31,7 - 34,3)
2013	39,6	37,7	41,5	30,4	38,2	42,0	44,2	45,4	36,0	41,2	44,4
2013	(38,9 - 40,3)	(36,7 - 38,7)	(40,5 - 42,5)	(28,9 - 32,0)	(36,6 - 39,8)	(40,3 - 43,7)	(42,9 - 45,5)	(43,6 - 47,3)	(35,0 - 37,0)	(40,1 - 42,2)	(42,5 - 46,4)
2015	40,4	37,8	42,9	31,8	38,3	41,5	45,5	47,0	35,9	42,6	42,6
2013	(39,6 - 41,2)	(36,8 - 38,8)	(41,8 - 44,0)	(30,4 - 33,1)	(36,8 - 39,8)	(39,6 - 43,4)	(43,6 - 47,5)	(44,9 - 49,1)	(34,7 - 37,1)	(41,5 - 43,7)	(40,6 - 44,6)
2017	40,6	38,5	42,7	30,8	39,3	42,4	44,6	47,1	36,7	42,1	43,7
2017	(39,9 - 41,2)	(37,5 - 39,4)	(41,8 - 43,6)	(29,7 - 32,0)	(38,0 - 40,7)	(41,1 - 43,8)	(42,9 - 46,3)	(45,3 - 49,0)	(35,7 - 37,8)	(41,2 - 43,1)	(42,1 - 45,3)
2019	38,2*	35,3*	41,3	30,9	35,5*	39,7*	42,7	44,0*	34,3*	39,4*	45,5
2019	(37,4 - 39,0)	(34,3 - 36,3)	(40,2 - 42,5)	(29,8 - 31,9)	(33,5 - 37,4)	(37,6 - 41,8)	(40,8 - 44,6)	(42,5 - 45,6)	(33,1 - 35,4)	(38,2 - 40,6)	(44,2 - 46,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

HÁBITO ALCOHOL PADRE: ALCOHOL DIARIO

		Se	·x0			Curso			Dep	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	6,5	6,3	6,6	4,9	6,1	6,6	7,4	7,8	5,6	5,8	10,7
2005	(6,3 - 6,7)	(6,0 - 6,6)	(6,3 - 6,9)	(4,5 - 5,3)	(5,7 - 6,5)	(6,2 - 7,1)	(6,9 - 7,9)	(7,2 - 8,3)	(5,3 - 5,9)	(5,5 - 6,1)	(10,0 - 11,5)
2007	7,6	7,0	8,3	6,7	7,5	7,3	8,4	8,5	6,8	7,0	12,2
2007	(7,4 - 7,9)	(6,7 - 7,3)	(8,0 - 8,7)	(6,2 - 7,2)	(7,0 - 7,9)	(6,7 - 7,9)	(7,9 - 9,0)	(7,9 - 9,2)	(6,4 - 7,1)	(6,7 - 7,3)	(11,2 - 13,2)
2000	7,3	7,0	7,6	6,4	6,6	7,5	7,7	8,4	6,8	7,0	9,3
2009	(7,0 - 7,5)	(6,7 - 7,3)	(7,2 - 7,9)	(5,9 - 6,8)	(6,1 - 7,1)	(7,0 - 8,0)	(7,2 - 8,3)	(7,7 - 9,0)	(6,4 - 7,2)	(6,7 - 7,4)	(8,6 - 10,0)
2011	6,8	6,5	7,2	5,4	7,4	7,4	7,3	6,9	6,3	6,4	12,3
2011	(6,5 - 7,2)	(5,9 - 7,0)	(6,7 - 7,8)	(4,6 - 6,2)	(6,7 - 8,2)	(6,5 - 8,2)	(6,6 - 8,0)	(5,6 - 8,1)	(5,6 - 7,0)	(5,9 - 6,8)	(11,0 - 13,6)
2012	6,9	6,3	7,4	5,8	6,9	7,5	7,5	7,0	6,9	6,5	10,3
2013	(6,5 - 7,3)	(5,8 - 6,8)	(6,9 - 8,0)	(5,2 - 6,4)	(6,1 - 7,6)	(6,7 - 8,3)	(6,6 - 8,4)	(6,0 - 7,9)	(6,4 - 7,4)	(6,0 - 7,0)	(8,9 - 11,7)
2015	8,4	8,3	8,6	7,4	8,9	8,2	8,5	9,1	7,9	7,8	13,5
2015	(8,0 - 8,8)	(7,6 - 8,9)	(8,0 - 9,2)	(6,7 - 8,1)	(7,7 - 10,1)	(7,4 - 9,0)	(7,8 - 9,3)	(8,2 - 10,0)	(7,3 - 8,5)	(7,2 - 8,4)	(12,3 - 14,6)
2047	8,3	7,6	9,1	8,0	8,1	8,6	8,1	9,1	7,6	7,7	13,9
2017	(8,0 - 8,6)	(7,2 - 8,0)	(8,6 - 9,5)	(7,4 - 8,5)	(7,4 - 8,7)	(7,9 - 9,2)	(7,4 - 8,7)	(8,2 - 9,9)	(7,2 - 8,1)	(7,3 - 8,1)	(13,0 - 14,7)
2010	8,9*	9,0*	8,8	7,5	8,4	8,5	10,9*	9,3	8,0	8,8*	12,9
2019	(8,5 - 9,2)	(8,5 - 9,5)	(8,3 - 9,3)	(6,7 - 8,3)	(7,7 - 9,2)	(7,8 - 9,2)	(9,9 - 11,8)	(8,6 - 10,0)	(7,4 - 8,6)	(8,3 - 9,3)	(12,2 - 13,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

HĀBITO ALCOHOL MADRE: ALCOHOL DIARIO

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2005	1,5	1,7	1,4	1,2	1,5	1,4	1,8	1,8	1,1	1,2	3,8
2005	(1,4 - 1,6)	(1,5 - 1,8)	(1,3 - 1,5)	(1,1 - 1,4)	(1,2 - 1,7)	(1,2 - 1,7)	(1,5 - 2,1)	(1,5 - 2,1)	(0,9 - 1,2)	(1,1 - 1,3)	(3,4 - 4,2)
2007	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,9	2,3	1,9	1,4	1,4	4,5
2007	(1,7 - 2,0)	(1,7 - 2,0)	(1,7 - 2,0)	(1,5 - 2,0)	(1,3 - 1,7)	(1,6 - 2,1)	(2,0 - 2,6)	(1,6 - 2,3)	(1,3 - 1,6)	(1,3 - 1,6)	(3,9 - 5,0)
2000	1,6	1,6	1,5	1,4	1,5	1,9	1,5	1,5	1,5	1,3	2,9
2009	(1,5 - 1,7)	(1,5 - 1,8)	(1,4 - 1,7)	(1,2 - 1,6)	(1,3 - 1,7)	(1,7 - 2,2)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 1,8)	(1,3 - 1,6)	(1,2 - 1,5)	(2,6 - 3,2)
2011	2,7	3,1	2,3	2,2	2,7	2,5	3,0	3,5	3,0	2,0	6,6
2011	(2,4 - 3,0)	(2,7 - 3,6)	(2,1 - 2,6)	(1,8 - 2,7)	(2,1 - 3,3)	(2,0 - 3,0)	(2,4 - 3,6)	(2,8 - 4,2)	(2,6 - 3,4)	(1,7 - 2,4)	(5,3 - 7,9)
2013	2,6	2,9	2,3	2,6	2,8	2,3	2,5	2,9	2,6	2,3	5,1
2013	(2,4 - 2,8)	(2,6 - 3,2)	(2,0 - 2,6)	(2,2 - 2,9)	(2,2 - 3,3)	(1,9 - 2,8)	(2,0 - 3,1)	(2,2 - 3,6)	(2,3 - 3,0)	(2,0 - 2,6)	(4,3 - 6,0)
2015	3,5	3,9	3,1	3,4	3,5	4,2	3,4	3,1	3,3	3,1	6,5
2015	(3,3 - 3,8)	(3,5 - 4,2)	(2,8 - 3,5)	(2,9 - 3,8)	(2,9 - 4,2)	(3,7 - 4,6)	(3,0 - 3,8)	(2,6 - 3,5)	(3,0 - 3,7)	(2,8 - 3,5)	(5,9 - 7,1)
2017	3,0	2,9	3,2	2,7	3,0	2,9	3,0	3,7	3,2	2,2	7,4
2017	(2,8 - 3,2)	(2,6 - 3,2)	(2,9 - 3,5)	(2,3 - 3,0)	(2,6 - 3,4)	(2,5 - 3,3)	(2,6 - 3,4)	(3,0 - 4,4)	(2,8 - 3,7)	(2,0 - 2,4)	(6,7 - 8,0)
2019	3,5*	3,6*	3,4	2,9	3,7*	3,3	3,8*	3,9	3,4	3,2*	6,2*
2019	(3,3 - 3,7)	(3,3 - 3,9)	(3,0 - 3,7)	(2,4 - 3,3)	(3,1 - 4,2)	(2,9 - 3,6)	(3,3 - 4,3)	(3,4 - 4,5)	(3,0 - 3,8)	(2,9 - 3,5)	(5,7 - 6,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

ACTITUD PARENTAL FRENTE AL USO DE DROGAS

PROPORCIÓN QUE DECLARA QUE SUS PADRES ESTARÍAN "EXTREMADAMENTE MOLESTOS"

Pregunta: Si tu papá te sorprende llegando a la casa con unos tragos de más, ¿tú crees que estaría...?

Si tu mamá te sorprende llegando a la casa con unos tragos de más, ¿tú crees que estaría...?

Si tu papá descubriera que fumas marihuana, ¿tú crees que estaría...?

Si tu mamá descubriera que fumas marihuana, ¿tú crees que estaría...?

Respuesta: Extremadamente molesto(a), bastante molesto(a), algo molesto(a), poco molesto(a), no sabe cómo reaccionaría, no se aplica.

MADRE - ALCOHOL

		Se	xo			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	41,3	39,6	42,9	50,3	44,5	40,4	36,6	31,5	43,8	40,9	35,5
2001	(40,8 - 41,8)	(39,0 - 40,3)	(42,3 - 43,6)	(49,1 - 51,4)	(43,4 - 45,6)	(39,4 - 41,4)	(35,6 - 37,6)	(30,6 - 32,3)	(43,1 - 44,5)	(40,1 - 41,7)	(34,4 - 36,6)
2003	41,6	39,8	43,4	48,4	44,8	40,7	37,7	32,5	43,5	42,1	35,4
2003	(41,2 - 42,1)	(39,2 - 40,5)	(42,8 - 44,0)	(47,3 - 49,5)	(43,8 - 45,8)	(39,7 - 41,6)	(36,7 - 38,7)	(31,4 - 33,5)	(42,8 - 44,3)	(41,3 - 42,8)	(34,5 - 36,3)
2005	44,2	43,1	45,3	51,3	49,4	43,7	39,0	33,4	46,4	44,6	36,4
2005	(43,7 - 44,6)	(42,5 - 43,6)	(44,7 - 45,9)	(50,4 - 52,2)	(48,5 - 50,3)	(42,8 - 44,6)	(37,9 - 40,0)	(32,4 - 34,3)	(45,8 - 47,1)	(43,9 - 45,3)	(35,5 - 37,3)
2007	46,2	44,1	48,3	57,5	51,0	46,0	39,9	33,5	48,8	46,2	38,6
2007	(45,7 - 46,7)	(43,4 - 44,8)	(47,6 - 49,0)	(56,5 - 58,5)	(50,0 - 52,1)	(44,9 - 47,1)	(38,7 - 41,0)	(32,3 - 34,6)	43,8 (43,1 - 44,5) 43,5 (42,8 - 44,3) 46,4 (45,8 - 47,1)	(45,5 - 46,9)	(37,0 - 40,2)
2000	50,1	48,3	52,1	61,6	55,6	49,1	44,4	36,1	51,6	50,3	45,0
2009	(49,6 - 50,6)	(47,6 - 49,0)	(51,4 - 52,8)	(60,5 - 62,8)	(54,6 - 56,7)	(48,1 - 50,2)	(43,3 - 45,4)	(34,9 - 37,2)	(50,8 - 52,4)	(49,6 - 51,1)	(43,8 - 46,2)
2011	61,2	57,5	64,4	71,7	66,1	59,5	54,3	48,0	60,6	62,8	52,3
2011	(60,3 - 62,2)	(56,3 - 58,7)	(63,2 - 65,6)	(69,5 - 73,9)	(64,0 - 68,2)	(57,9 - 61,2)	(52,2 - 56,4)	(45,5 - 50,4)	(59,0 - 62,2)	(61,5 - 64,1)	(50,5 - 54,2)
2042	55,4	52,7	58,0	67,1	60,8	56,5	48,4	38,6	55,7	56,2	47,4
2013	(54,6 - 56,1)	(51,6 - 53,8)	(57,0 - 59,0)	(65,7 - 68,6)	(59,2 - 62,4)	(54,8 - 58,2)	(46,6 - 50,3)	(36,7 - 40,4)	(54,5 - 56,9)	(55,1 - 57,2)	(45,8 - 49,0)
2015	53,3	51,6	54,9	66,8	59,4	53,6	45,1	38,1	53,9	54,0	46,8
2015	(52,4 - 54,1)	(50,5 - 52,6)	(53,8 - 56,0)	(65,1 - 68,5)	(57,6 - 61,1)	(52,0 - 55,2)	(42,7 - 47,4)	(36,4 - 39,7)	(52,5 - 55,2)	(52,8 - 55,3)	(45,4 - 48,2)
2017	53,5	52,2	54,8	66,0	59,4	54,4	45,8	38,7	53,7	54,8	44,7
2017	(52,7 - 54,2)	(51,2 - 53,2)	(53,9 - 55,7)	(64,4 - 67,5)	(57,8 - 60,9)	(52,9 - 55,9)	(44,1 - 47,4)	(36,3 - 41,1)	(52,5 - 54,9)	(53,7 - 56,0)	(43,3 - 46,1)
2010	50,2*	48,7*	51,6*	60,5*	55,5*	50,7*	44,6	36,2	50,5*	51,2*	41,7*
2019	(49,3 - 51,0)	(47,6 - 49,8)	(50,5 - 52,7)	(59,2 - 61,8)	(53,4 - 57,5)	(48,8 - 52,6)	(42,7 - 46,6)	(34,2 - 38,2)	(49,2 - 51,7)	(50,0 - 52,4)	(40,5 - 43,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PADRE - ALCOHOL

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	33,1	28,3	37,9	42,2	36,4	32,3	27,5	23,1	36,1	32,2	27,3
2001	(32,6 - 33,5)	(27,7 - 28,9)	(37,2 - 38,6)	(41,1 - 43,3)	(35,3 - 37,5)	(31,4 - 33,3)	(26,5 - 28,6)	(22,2 - 24,1)	(35,3 - 36,9)	(31,4 - 33,0)	(26,2 - 28,3)
2002	34,3	29,4	39,3	42,4	36,9	32,4	30,7	24,6	36,8	34,2	27,9
2003	(33,8 - 34,8)	(28,8 - 30,1)	(38,6 - 39,9)	(41,2 - 43,5)	(36,0 - 37,9)	(31,4 - 33,4)	(29,6 - 31,8)	(23,5 - 25,6)	(36,0 - 37,6)	(33,5 - 34,9)	(26,9 - 28,9)
2005	37,4	33,6	41,4	45,2	42,7	35,7	32,4	26,8	40,3	37,3	29,9
2005	(37,0 - 37,9)	(33,0 - 34,2)	(40,8 - 42,0)	(44,3 - 46,1)	(41,7 - 43,8)	(34,8 - 36,7)	(31,3 - 33,5)	(25,8 - 27,8)	(39,6 - 41,0)	(36,6 - 38,1)	(29,1 - 30,8)
2007	40,7	35,5	46,0	51,0	45,9	40,1	34,1	28,8	44,1	40,3	32,8
2007	(40,2 - 41,3)	(34,8 - 36,2)	(45,3 - 46,7)	(49,9 - 52,1)	(44,8 - 47,0)	(39,0 - 41,3)	(32,8 - 35,3)	(27,7 - 29,9)	(43,2 - 45,0)	al subvencionado 32,2 ,9) (31,4 - 33,0) 34,2 ,6) (33,5 - 34,9) 37,3 ,0) (36,6 - 38,1) 40,3 ,0) (39,5 - 41,0) 43,6 ,8) (42,8 - 44,4) 57,6 ,2) (56,3 - 58,8) 49,0 ,8) (47,8 - 50,2) 47,3 ,3) (46,1 - 48,5) 46,2 ,9) (45,2 - 47,2) 42,4*	(31,3 - 34,2)
2009	44,2	39,0	49,7	56,0	50,0	42,8	38,0	29,9	46,9	43,6	38,4
2009	(43,6 - 44,7)	(38,3 - 39,7)	(49,0 - 50,4)	(54,8 - 57,2)	(48,8 - 51,1)	(41,7 - 44,0)	(36,9 - 39,0)	(28,8 - 31,0)	(46,1 - 47,8)	(42,8 - 44,4)	(37,3 - 39,6)
2011	56,5	51,2	61,1	68,1	61,3	53,8	48,5	44,1	56,7	57,6	48,3
2011	(55,6 - 57,4)	(50,0 - 52,4)	(59,9 - 62,4)	(66,1 - 70,1)	(59,5 - 63,0)	(51,9 - 55,7)	(46,4 - 50,5)	(41,2 - 47,1)	(55,2 - 58,2)	(56,3 - 58,8)	(46,6 - 49,9)
2013	48,9	44,1	53,7	61,8	54,0	48,5	41,2	33,3	50,6	49,0	40,7
2013	(48,1 - 49,7)	(43,0 - 45,2)	(52,6 - 54,8)	(60,3 - 63,3)	(52,3 - 55,7)	(46,8 - 50,2)	(39,0 - 43,3)	(31,2 - 35,4)	(49,5 - 51,8)	(47,8 - 50,2)	(38,4 - 43,1)
2015	46,8	42,7	50,8	60,2	52,1	46,0	39,4	32,4	48,0	47,3	40,7
2015	(46,0 - 47,7)	(41,7 - 43,8)	(49,7 - 51,8)	(58,5 - 61,9)	(50,5 - 53,7)	(44,2 - 47,8)	(36,9 - 42,0)	(30,8 - 34,1)	(46,7 - 49,3)	(46,1 - 48,5)	(38,6 - 42,7)
2017	45,2	42,0	48,4	57,7	50,4	45,0	37,6	32,0	45,8	46,2	37,6
2017	(44,5 - 45,9)	(41,0 - 43,0)	(47,5 - 49,3)	(56,3 - 59,1)	(48,8 - 52,0)	(43,4 - 46,6)	(36,3 - 39,0)	(30,4 - 33,7)	(44,7 - 46,9)	(45,2 - 47,2)	(36,1 - 39,1)
2019	42,4*	39,0*	45,7*	53,3*	46,5*	41,8*	36,2	31,1	44,5	42,4*	34,6*
2019	(41,5 - 43,2)	(37,9 - 40,1)	(44,5 - 46,8)	(51,8 - 54,7)	(44,7 - 48,3)	(39,5 - 44,0)	(34,7 - 37,7)	(29,2 - 33,0)	(43,3 - 45,7)	(41,2 - 43,6)	(33,4 - 35,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

PADRE Y/O MADRE - ALCOHOL

		Se	:XO			Curso			Depe	endencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	46,7	43,6	49,8	56,3	50,3	46,1	41,6	35,7	49,0	46,5	41,1
2001	(46,2 - 47,2)	(42,9 - 44,3)	(49,1 - 50,4)	(55,2 - 57,4)	(49,2 - 51,4)	(45,1 - 47,1)	(40,6 - 42,7)	(34,7 - 36,7)	(48,3 - 49,8)	(45,7 - 47,3)	(40,0 - 42,2)
2003	48,2	44,9	51,4	55,9	51,9	47,1	43,8	37,5	50,1	48,6	42,1
2003	(47,7 - 48,6)	(44,2 - 45,5)	(50,8 - 52,0)	(54,8 - 57,0)	(50,9 - 52,8)	(46,1 - 48,1)	(42,7 - 44,8)	(36,4 - 38,6)	(49,3 - 50,8)	(47,9 - 49,3)	(41,1 - 43,1)
2005	51,1	48,6	53,7	59,0	56,7	50,5	45,7	39,2	53,2	51,7	43,6
2003	(50,7 - 51,6)	(48,0 - 49,2)	(53,1 - 54,3)	(58,1 - 60,0)	(55,8 - 57,6)	(49,6 - 51,5)	(44,7 - 46,7)	(38,3 - 40,2)	(52,5 - 53,9)	(51,0 - 52,4)	(42,7 - 44,4)
2007	53,9	50,0	57,8	65,6	59,6	53,9	47,2	39,8	56,3	54,2	46,1
2007	(53,4 - 54,4)	(49,3 - 50,7)	(57,1 - 58,5)	(64,6 - 66,5)	(58,5 - 60,7)	(52,8 - 55,0)	(46,0 - 48,4)	(38,7 - 41,0)	(55,5 - 57,2)	(53,5 - 54,9)	(44,4 - 47,7)
2009	57,3	53,7	61,1	68,6	63,9	56,3	51,6	42,3	58,9	57,4	52,4
2003	(56,8 - 57,8)	(53,1 - 54,4)	(60,5 - 61,8)	(67,5 - 69,7)	(62,8 - 65,0)	(55,3 - 57,4)	(50,6 - 52,7)	(41,1 - 43,4)	(58,1 - 59,7)	(56,7 - 58,2)	(51,2 - 53,5)
2011	65,7	61,4	69,5	75,3	71,0	63,6	59,2	53,3	64,8	67,1	59,2
2011	(64,9 - 66,6)	(60,2 - 62,5)	(68,4 - 70,6)	(73,5 - 77,1)	(69,2 - 72,8)	(61,7 - 65,5)	(57,1 - 61,3)	(51,0 - 55,7)	(63,4 - 66,3)	(65,9 - 68,3)	(57,4 - 60,9)
2013	60,0	55,9	63,9	70,8	66,0	61,1	53,3	43,1	60,0	60,7	53,2
2013	(59,2 - 60,7)	(54,9 - 57,0)	(62,9 - 64,9)	(69,3 - 72,2)	(64,5 - 67,6)	(59,6 - 62,6)	(51,4 - 55,2)	(41,2 - 45,1)	(58,9 - 61,2)	(59,7 - 61,8)	(51,4 - 55,1)
2015	57,5	54,5	60,4	70,5	63,1	58,2	50,2	42,1	57,5	58,2	53,3
2013	(56,7 - 58,4)	(53,4 - 55,6)	(59,3 - 61,5)	(68,8 - 72,2)	(61,3 - 64,9)	(56,6 - 59,8)	(47,7 - 52,7)	(40,6 - 43,6)	(56,1 - 58,9)	(57,0 - 59,5)	(51,8 - 54,8)
2017	57,2	54,7	59,8	69,2	63,3	58,5	49,7	42,3	57,2	58,4	50,2
2017	(56,5 - 58,0)	(53,7 - 55,7)	(58,9 - 60,7)	(67,7 - 70,6)	(61,8 - 64,8)	(57,0 - 60,0)	(48,2 - 51,3)	(39,7 - 44,9)	(56,1 - 58,3)	(57,3 - 59,6)	(48,9 - 51,6)
2019	53,7*	51,3*	56,1*	64,0*	59,5*	53,9*	48,1	39,9	53,6*	54,7*	47,3*
2019	(52,9 - 54,5)	(50,2 - 52,4)	(55,0 - 57,2)	(62,7 - 65,2)	(57,7 - 61,3)	(51,8 - 55,9)	(46,2 - 50,1)	(38,1 - 41,7)	(52,4 - 54,8)	(53,5 - 55,9)	(46,0 - 48,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

MADRE - MARIHUANA

		Se	ΧO			Curso			Depe	ndencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	72,3	73,1	71,6	73,6	72,7	73,0	71,5	70,4	73,0	72,6	70,1
2001	(71,9 - 72,8)	(72,5 - 73,7)	(71,0 - 72,1)	(72,6 - 74,5)	(71,8 - 73,6)	(72,0 - 74,1)	(70,5 - 72,5)	(69,4 - 71,4)	(72,4 - 73,6)	(71,8 - 73,3)	(69,1 - 71,1)
2002	71,1	71,9	70,3	72,1	70,7	71,3	71,5	69,9	71,0	72,3	68,7
2003	(70,7 - 71,6)	(71,4 - 72,5)	(69,7 - 70,9)	(71,1 - 73,1)	(69,7 - 71,6)	(70,3 - 72,2)	(70,6 - 72,5)	(68,8 - 70,9)	(70,3 - 71,8)	(71,6 - 72,9)	(67,8 - 69,6)
2005	73,2	74,2	72,1	75,4	75,1	72,9	71,5	69,6	74,0	73,8	68,8
2005	(72,8 - 73,6)	(73,7 - 74,7)	(71,6 - 72,6)	(74,5 - 76,2)	(74,3 - 75,9)	(72,0 - 73,7)	(70,6 - 72,5)	(68,6 - 70,6)	(73,4 - 74,6)	(73,2 - 74,4)	(67,9 - 69,8)
2007	75,7	75,0	76,4	79,8	77,2	76,5	73,1	70,7	76,4	75,9	73,2
2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019	(75,3 - 76,2)	(74,4 - 75,7)	(75,8 - 77,0)	(79,0 - 80,7)	(76,3 - 78,2)	(75,6 - 77,5)	(72,1 - 74,2)	(69,5 - 72,0)	(75,6 - 77,1)	(75,3 - 76,5)	(71,8 - 74,6)
2000	77,7	77,3	78,6	80,9	79,0	78,1	76,2	73,2	76,8	78,5	77,3
2009	(77,3 - 78,1)	(76,8 - 77,9)	(78,0 - 79,1)	(80,0 - 81,8)	(78,1 - 79,9)	(77,2 - 78,9)	(75,2 - 77,2)	(72,1 - 74,3)	(76,0 - 77,5)	(77,9 - 79,1)	(76,3 - 78,4)
2011	80,4	77,2	83,3	83,2	81,2	79,8	78,7	77,8	76,6	82,1	82,2
2011	(79,6 - 81,2)	(76,1 - 78,3)	(82,4 - 84,2)	(81,6 - 84,8)	(79,4 - 83,1)	(78,2 - 81,4)	(77,0 - 80,5)	(75,8 - 79,8)	(75,3 - 77,9)	(81,0 - 83,2)	(80,2 - 84,2)
2012	70,5	68,0	73,1	77,0	72,2	71,0	67,7	62,4	68,5	71,8	69,5
2013	(69,8 - 71,3)	(66,9 - 69,2)	(72,1 - 74,0)	(75,5 - 78,5)	(70,7 - 73,6)	(69,2 - 72,8)	(65,9 - 69,4)	(60,3 - 64,5)	(67,4 - 69,6)	(70,7 - 72,9)	(67,3 - 71,6)
2015	64,7	62,9	66,6	74,8	68,0	65,4	60,0	52,3	63,9	64,5	68,8
2013	(63,9 - 65,5)	(61,8 - 64,0)	(65,5 - 67,7)	(73,4 - 76,2)	(66,3 - 69,7)	(63,2 - 67,6)	(58,3 - 61,7)	(50,5 - 54,1)	(62,2 - 65,5)	(63,5 - 65,5)	(67,0 - 70,6)
2017	64,3	63,1	65,5	73,3	68,1	63,9	59,6	54,1	60,7	65,3	69,0
2017	(63,5 - 65,0)	(62,0 - 64,1)	(64,6 - 66,4)	(72,0 - 74,6)	(66,8 - 69,5)	(62,5 - 65,3)	(57,4 - 61,9)	(51,5 - 56,6)	(59,5 - 61,8)	(64,2 - 66,5)	(67,4 - 70,6)
2010	63,8	61,8	65,7	72,1	67,3	63,7	59,0	54,6	62,4*	64,3	65,3*
2013	(62,9 - 64,7)	(60,7 - 62,9)	(64,5 - 66,9)	(70,7 - 73,6)	(65,3 - 69,4)	(61,6 - 65,8)	(57,0 - 61,0)	(52,6 - 56,7)	(61,1 - 63,7)	(63,0 - 65,6)	(63,9 - 66,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total, excluyendo "no se aplica" (no tiene padre o madre o no los ve nunca).

PADRE - MARIHUANA

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	70,0	70,3	69,6	72,1	71,2	70,2	68,3	66,8	71,0	69,9	67,5
2001	(69,5 - 70,4)	(69,7 - 70,9)	(69,0 - 70,2)	(71,1 - 73,2)	(70,3 - 72,1)	(69,2 - 71,2)	(67,3 - 69,4)	(65,8 - 67,8)	(70,3 - 71,6)	(69,1 - 70,7)	(66,4 - 68,5)
2003	69,7	70,1	69,2	71,7	70,1	69,2	69,2	67,2	70,1	70,4	66,8
2003	(69,2 - 70,1)	(69,5 - 70,8)	(68,6 - 69,8)	(70,6 - 72,7)	(69,1 - 71,1)	(68,2 - 70,2)	(68,2 - 70,2)	(66,0 - 68,4)	(69,3 - 70,9)	(69,7 - 71,1)	(65,8 - 67,9)
2005	70,8	71,9	69,7	74,1	73,1	70,0	68,6	66,3	72,2	70,9	66,6
2003	(70,4 - 71,2)	(71,3 - 72,4)	(69,1 - 70,2)	(73,2 - 75,0)	(72,3 - 74,0)	(69,2 - 70,8)	(67,6 - 69,5)	(65,3 - 67,2)	(71,5 - 72,8)	(70,3 - 71,5)	(65,6 - 67,7)
2007	73,1	72,0	74,2	77,2	74,8	74,2	70,4	67,3	74,2	73,0	70,6
2007	(72,7 - 73,6)	(71,4 - 72,7)	(73,6 - 74,8)	(76,3 - 78,1)	(73,9 - 75,8)	(73,2 - 75,1)	(69,3 - 71,5)	(66,1 - 68,6)	(73,4 - 74,9)	(72,3 - 73,6)	(69,2 - 71,9)
2009	74,4	74,0	75,4	78,9	76,0	74,6	72,4	68,7	73,9	75,1	73,4
2003	(74,0 - 74,9)	(73,4 - 74,5)	(74,8 - 76,0)	(78,0 - 79,8)	(75,0 - 76,9)	(73,7 - 75,5)	(71,4 - 73,4)	(67,5 - 69,9)	(73,2 - 74,7)	(74,5 - 75,8)	(72,2 - 74,5)
2011	77,3	74,0	80,3	80,9	79,2	76,0	74,8	73,8	73,4	78,9	80,3
2011	(76,5 - 78,2)	(72,9 - 75,1)	(79,3 - 81,3)	(79,2 - 82,6)	(77,5 - 80,9)	(74,3 - 77,6)	(72,9 - 76,6)	(71,0 - 76,5)	(71,9 - 74,9)	(77,8 - 79,9)	(78,2 - 82,4)
2013	67,0	63,9	70,1	74,6	69,6	65,9	63,8	57,9	65,4	68,0	66,7
2013	(66,2 - 67,8)	(62,8 - 65,1)	(69,1 - 71,1)	(73,1 - 76,1)	(68,1 - 71,1)	(64,2 - 67,6)	(61,9 - 65,6)	(56,1 - 59,7)	(64,3 - 66,5)	(66,9 - 69,0)	(64,9 - 68,5)
2015	61,4	59,2	63,7	70,9	65,6	61,3	56,2	49,4	59,8	61,3	66,8
2013	(60,5 - 62,2)	(58,1 - 60,3)	(62,6 - 64,8)	(69,5 - 72,4)	(63,8 - 67,4)	(59,0 - 63,6)	(54,6 - 57,8)	(47,6 - 51,2)	(58,3 - 61,4)	(60,2 - 62,4)	(65,0 - 68,6)
2017	60,0	57,9	62,0	70,0	63,2	59,2	55,5	49,5	56,6	60,6	66,4
2017	(59,2 - 60,7)	(56,9 - 59,0)	(61,2 - 62,9)	(68,5 - 71,5)	(61,7 - 64,6)	(57,8 - 60,7)	(53,4 - 57,6)	(48,0 - 51,1)	(55,5 - 57,7)	(59,6 - 61,6)	(64,7 - 68,1)
2019	59,4	56,5	62,4	68,0	62,0	58,2	54,7	52,6*	59,3*	59,2	61,7*
2015	(58,5 - 60,4)	(55,3 - 57,6)	(61,1 - 63,7)	(66,5 - 69,4)	(60,0 - 64,1)	(55,7 - 60,8)	(52,8 - 56,6)	(50,6 - 54,6)	(58,0 - 60,6)	(57,8 - 60,6)	(60,4 - 63,1)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PADRE Y/O MADRE - MARIHUANA

		Se	exo			Curso			Depo	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	76,0	76,4	75,5	77,3	76,2	76,7	75,3	73,7	76,5	76,1	74,2
2001	(75,6 - 76,4)	(75,8 - 77,0)	(75,0 - 76,1)	(76,4 - 78,2)	(75,3 - 77,0)	(75,8 - 77,6)	(74,4 - 76,2)	(72,7 - 74,6)	(75,9 - 77,1)	(75,5 - 76,8)	(73,3 - 75,1)
2003	75,9	76,4	75,4	77,2	75,7	75,9	75,9	74,2	75,7	77,0	73,7
2003	(75,5 - 76,3)	(75,8 - 76,9)	(74,8 - 76,0)	(76,2 - 78,1)	(74,8 - 76,6)	(75,0 - 76,8)	(75,0 - 76,8)	(73,2 - 75,2)	(75,0 - 76,4)	(76,4 - 77,6)	(72,8 - 74,6)
2005	77,8	78,4	77,2	80,2	79,4	77,5	76,0	74,3	78,3	78,6	73,7
2005	(77,4 - 78,1)	(77,9 - 78,8)	(76,7 - 77,6)	(79,4 - 81,0)	(78,7 - 80,2)	(76,8 - 78,3)	(75,1 - 76,9)	(73,4 - 75,2)	(77,7 - 78,9)	(78,0 - 79,1)	(72,8 - 74,7)
2007	80,0	78,6	81,3	84,0	81,2	80,9	77,9	74,6	80,6	80,2	77,4
2007	(79,6 - 80,4)	(78,1 - 79,2)	(80,8 - 81,8)	(83,3 - 84,8)	(80,3 - 82,1)	(80,0 - 81,7)	(77,0 - 78,8)	(73,4 - 75,8)	(79,9 - 81,2)	(79,6 - 80,8)	(76,1 - 78,7)
2000	81,5	80,9	82,6	84,6	82,7	81,9	80,0	77,4	80,7	82,4	80,7
2009	(81,1 - 81,9)	(80,4 - 81,4)	(82,1 - 83,1)	(83,8 - 85,4)	(81,9 - 83,6)	(81,1 - 82,6)	(79,1 - 80,9)	(76,3 - 78,4)	(80,0 - 81,4)	(81,8 - 82,9)	(79,7 - 81,7)
2011	82,3	79,0	85,2	84,4	83,0	81,9	81,1	79,9	78,4	83,9	85,0
2011	(81,5 - 83,1)	(78,0 - 80,0)	(84,3 - 86,1)	(82,9 - 85,8)	(81,3 - 84,6)	(80,3 - 83,5)	(79,3 - 82,8)	(77,5 - 82,3)	(77,1 - 79,8)	(82,8 - 84,9)	(82,9 - 87,1)
2042	73,9	71,1	76,6	79,5	76,0	74,3	71,3	65,8	71,8	75,1	73,6
2013	(73,2 - 74,6)	(70,1 - 72,2)	(75,8 - 77,5)	(78,2 - 80,9)	(74,7 - 77,3)	(72,6 - 75,9)	(69,6 - 73,0)	(63,8 - 67,8)	(70,7 - 72,9)	(74,1 - 76,1)	(71,8 - 75,3)
2045	68,4	66,1	70,8	77,1	71,8	69,0	64,7	56,6	66,9	68,4	73,2
2015	(67,6 - 69,2)	(65,0 - 67,1)	(69,7 - 71,9)	(75,7 - 78,6)	(70,1 - 73,4)	(66,9 - 71,2)	(63,0 - 66,4)	(54,7 - 58,4)	(65,3 - 68,6)	(67,4 - 69,4)	(71,5 - 74,9)
2017	67,7	65,9	69,5	75,8	70,8	67,6	64,3	57,9	64,0	68,7	73,3
2017	(66,9 - 68,5)	(64,8 - 66,9)	(68,7 - 70,4)	(74,5 - 77,2)	(69,5 - 72,2)	(66,2 - 69,0)	(62,1 - 66,5)	(55,4 - 60,3)	(62,9 - 65,0)	(67,6 - 69,9)	(71,8 - 74,9)
2010	67,2	64,2*	70,0	75,1	70,4	66,3	62,6	59,9	65,6	67,6	70,0*
2019	(66,3 - 68,0)	(63,2 - 65,3)	(68,8 - 71,2)	(73,7 - 76,4)	(68,3 - 72,4)	(64,2 - 68,3)	(60,6 - 64,7)	(57,7 - 62,0)	(64,3 - 66,8)	(66,3 - 68,9)	(68,6 - 71,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Factores de riesgo y protección asociados al uso de alcohol y otras drogas

FACTORES DE RIESGO Y PROTECCIÓN ASOCIADOS AL USO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS

- Expectativas educacionales
- Agresión y victimización escolar
- Indicadores de involucramiento parental

EXPECTATIVAS EDUCACIONALES

PROPORCIÓN QUE DECLARA MUY PROBABLE (SEGURO) TERMINAR LA ENSEÑANZA MEDIA Y ENTRAR A LA UNIVERSIDAD

Pregunta: ¿Cuán probable crees tú que termines Cuarto Medio? ¿Cuán probable crees tú que entres a la universidad? Respuesta: Es seguro, muy probable, más o menos, poco probable, imposible, no sabe.

Nota: A partir de 2011 se agregó la alternativa "Es seguro", por lo que el indicador para esos años no es comparable respecto a la tendencia. En 2011 se preguntó "seguir estudiando después del colegio".

TERMINAR LA ENSEÑANZA MEDIA

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	75,7	73,2	78,1	71,2	71,0	78,9	81,7	78,4	70,4	78,0	84,5
2003	(75,1 - 76,2)	(72,5 - 73,9)	(77,4 - 78,8)	(70,0 - 72,5)	(69,8 - 72,3)	(77,8 - 79,9)	(80,8 - 82,7)	(77,3 - 79,6)	(69,5 - 71,3)	(77,2 - 78,8)	(83,6 - 85,3)
2005	77,2	74,0	80,4	69,1	74,7	79,6	82,6	82,6	72,0	79,4	85,9
2005	(76,8 - 77,7)	(73,4 - 74,6)	(79,9 - 81,0)	(68,1 - 70,1)	(73,5 - 75,9)	(78,7 - 80,5)	(81,7 - 83,6)	(81,4 - 83,7)	(71,1 - 72,9)	(78,8 - 80,1)	(85,2 - 86,5)
2007	77,1	73,6	80,5	71,6	72,5	80,0	83,2	79,3	73,2	78,5	83,6
2007	(76,6 - 77,6)	(73,0 - 74,3)	(79,8 - 81,1)	(70,5 - 72,7)	(71,4 - 73,6)	(79,0 - 81,0)	(82,2 - 84,1)	(78,1 - 80,6)	(72,3 - 74,1)	(77,8 - 79,1)	(82,5 - 84,8)
2009	78,5	75,0	82,5	74,0	74,1	80,8	83,3	82,1	75,3	79,6	83,9
2009	(78,1 - 79,0)	(74,4 - 75,7)	(82,0 - 83,1)	(73,0 - 74,9)	(73,0 - 75,2)	(79,9 - 81,7)	(82,3 - 84,2)	(80,8 - 83,3)	(74,5 - 76,2)	(79,0 - 80,2)	(82,8 - 85,0)
2011	86,5	84,3	88,8	82,6	84,9	88,9	89,9	87,7	82,4	87,9	92,7
2011	(85,8 - 87,2)	(83,5 - 85,2)	(88,0 - 89,6)	(81,3 - 83,9)	(83,5 - 86,2)	(87,3 - 90,4)	(88,8 - 91,0)	(84,6 - 90,7)	(81,4 - 83,3)	(86,8 - 88,9)	(91,7 - 93,6)
2013	88,0	86,0	90,1	83,3	85,6	90,5	91,8	89,9	84,2	89,5	94,1
2015	(87,4 - 88,6)	(85,2 - 86,8)	(89,4 - 90,8)	(81,9 - 84,6)	(84,4 - 86,8)	(89,2 - 91,9)	(90,9 - 92,8)	(88,6 - 91,3)	(83,4 - 85,0)	(88,6 - 90,3)	(92,8 - 95,4)
2015	87,9	85,8	90,1	84,3	85,8	88,6	91,6	90,1	83,0	89,6	94,0
2015	(87,3 - 88,5)	(85,0 - 86,5)	(89,4 - 90,9)	(83,1 - 85,5)	(84,4 - 87,1)	(87,1 - 90,1)	(90,6 - 92,7)	(88,7 - 91,5)	(81,8 - 84,2)	(88,9 - 90,3)	(93,2 - 94,8)
2017	85,9	83,2	88,8	81,1	82,1	88,5	90,2	88,8	80,7	87,4	93,4
2017	(85,3 - 86,5)	(82,3 - 84,0)	(88,2 - 89,4)	(79,6 - 82,7)	(80,9 - 83,3)	(87,6 - 89,5)	(89,2 - 91,2)	(86,9 - 90,6)	(79,7 - 81,7)	(86,6 - 88,3)	(92,4 - 94,4)
2019	84,8*	82,1	87,7*	79,3	83,4	86,2*	88,4*	87,6	79,6	86,7	92,0*
2019	(84,2 - 85,4)	(81,3 - 82,9)	(86,9 - 88,4)	(78,0 - 80,6)	(81,9 - 84,9)	(84,9 - 87,6)	(86,9 - 89,8)	(86,8 - 88,5)	(78,6 - 80,5)	(85,8 - 87,6)	(91,3 - 92,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

ENTRAR A LA UNIVERSIDAD

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	31,2	29,3	33,0	38,8	32,5	32,0	30,3	18,3	23,8	32,6	48,2
2003	(30,6 - 31,8)	(28,5 - 30,1)	(32,2 - 33,9)	(37,4 - 40,2)	(31,1 - 33,9)	(30,6 - 33,3)	(28,9 - 31,6)	(17,2 - 19,3)	(22,9 - 24,7)	(31,6 - 33,6)	(46,6 - 49,8)
2005	30,5	27,7	33,4	32,9	32,8	31,7	28,9	24,3	22,7	31,8	49,3
2005	(30,0 - 31,1)	(27,0 - 28,4)	(32,6 - 34,1)	(31,9 - 33,9)	(31,5 - 34,0)	(30,4 - 33,0)	(27,6 - 30,2)	(23,1 - 25,6)	(21,9 - 23,6)	(30,9 - 32,6)	(47,9 - 50,8)
2007	37,8	34,0	41,7	43,2	37,7	39,0	38,5	29,4	29,7	40,2	53,7
2007	(37,2 - 38,5)	(33,1 - 34,9)	(40,7 - 42,6)	(41,9 - 44,5)	(36,2 - 39,2)	(37,4 - 40,6)	(36,7 - 40,2)	(28,1 - 30,8)	(28,6 - 30,8)	(39,2 - 41,2)	(51,4 - 56,1)
2009	41,0	37,1	45,1	44,6	42,0	41,9	41,1	34,0	33,5	43,4	53,4
2009	(40,3 - 41,6)	(36,2 - 38,0)	(44,2 - 45,9)	(43,4 - 45,9)	(40,4 - 43,5)	(40,3 - 43,5)	(39,5 - 42,7)	(32,5 - 35,4)	(32,4 - 34,6)	(42,5 - 44,4)	(51,4 - 55,4)
2011	75,9	71,4	80,1	75,5	73,3	75,5	78,5	77,9	67,1	78,3	92,3
2011	(75,0 - 76,7)	(70,4 - 72,5)	(79,1 - 81,1)	(73,7 - 77,3)	(71,5 - 75,2)	(73,6 - 77,4)	(76,9 - 80,1)	(75,4 - 80,4)	(65,8 - 68,3)	(77,1 - 79,5)	(91,2 - 93,3)
2013	77,6	73,4	81,9	76,0	74,1	79,8	79,9	79,5	69,7	80,4	92,6
2013	(76,9 - 78,3)	(72,3 - 74,5)	(81,0 - 82,7)	(74,5 - 77,4)	(72,4 - 75,9)	(78,0 - 81,5)	(78,4 - 81,3)	(77,7 - 81,2)	(68,6 - 70,9)	(79,4 - 81,4)	(91,3 - 94,0)
2015	78,9	74,9	82,8	77,9	76,5	78,4	81,7	80,8	71,1	81,0	92,6
2013	(78,1 - 79,7)	(73,9 - 76,0)	(81,9 - 83,8)	(76,7 - 79,1)	(74,7 - 78,3)	(76,0 - 80,7)	(79,9 - 83,4)	(79,2 - 82,3)	(69,5 - 72,6)	(79,9 - 82,0)	(91,7 - 93,4)
2017	79,2	74,8	83,8	77,7	76,4	80,7	81,7	80,4	72,3	80,8	92,2
2017	(78,6 - 79,9)	(73,9 - 75,7)	(83,0 - 84,6)	(76,3 - 79,2)	(75,1 - 77,7)	(79,4 - 81,9)	(80,4 - 83,0)	(78,1 - 82,7)	(71,1 - 73,5)	(79,9 - 81,8)	(91,0 - 93,3)
2019	78,5	73,9	83,1	76,0	77,4	78,7	80,3	80,7	71,7	80,5	90,7*
2019	(77,8 - 79,2)	(73,0 - 74,8)	(82,3 - 83,9)	(74,6 - 77,4)	(75,7 - 79,0)	(77,1 - 80,3)	(78,6 - 81,9)	(79,4 - 82,1)	(70,6 - 72,8)	(79,5 - 81,5)	(89,9 - 91,4)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentajes sobre muestra total.

AGRESIÓN ESCOLAR

PROPORCIÓN QUE DECLARA ALGUNA VEZ EN EL ÚLTIMO AÑO

Pregunta: Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido has hecho alguna de estas cosas en el colegio? Respuesta: Nunca, 1 vez, 2 veces, 3 a 4 veces, 5 o más veces.

HAS PARTICIPADO EN UN GRUPO QUE HA AGREDIDO FÍSICAMENTE A UN COMPAÑERO QUE ESTÁ SOLO

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	12,4	18,6	6,4	14,5	13,3	12,4	10,6	10,3	13,1	12,1	11,6
2003	(12,0 - 12,8)	(18,0 - 19,2)	(6,1 - 6,7)	(13,7 - 15,3)	(12,3 - 14,2)	(11,6 - 13,3)	(9,7 - 11,4)	(9,4 - 11,2)	(12,4 - 13,7)	(11,5 - 12,7)	(10,7 - 12,5)
2005	13,8	20,0	7,6	18,4	13,5	13,3	11,8	11,1	15,6	12,8	11,7
2005	(13,4 - 14,2)	(19,5 - 20,5)	(7,3 - 8,0)	(17,6 - 19,2)	(12,7 - 14,4)	(12,6 - 14,1)	(11,1 - 12,5)	(10,2 - 11,9)	(15,0 - 16,2)	(12,2 - 13,3)	(11,1 - 12,4)
2007	15,1	23,1	7,3	19,2	16,1	14,9	12,7	12,1	15,6	15,1	14,2
2007	(14,7 - 15,6)	(22,4 - 23,8)	(6,9 - 7,7)	(18,1 - 20,3)	(15,1 - 17,1)	(13,9 - 15,9)	(11,6 - 13,8)	(10,8 - 13,3)	(14,8 - 16,3)	(14,4 - 15,7)	(12,8 - 15,6)
2009	14,2	21,0	7,5	18,0	13,9	14,6	12,5	11,6	15,1	13,9	12,6
2009	(13,8 - 14,6)	(20,4 - 21,6)	(7,1 - 7,8)	(17,1 - 18,9)	(13,1 - 14,7)	(13,6 - 15,5)	(11,6 - 13,3)	(10,6 - 12,6)	(14,5 - 15,8)	(13,3 - 14,5)	(11,7 - 13,4)
2011	12,0	16,5	7,8	14,5	11,8	11,5	10,7	11,1	14,6	11,3	7,3
2011	(11,4 - 12,6)	(15,6 - 17,4)	(7,1 - 8,4)	(12,9 - 16,0)	(10,5 - 13,0)	(10,1 - 12,8)	(9,5 - 11,8)	(9,8 - 12,4)	(13,6 - 15,6)	(10,5 - 12,2)	(6,2 - 8,3)
2013	9,9	13,3	6,7	11,0	11,1	10,0	8,6	8,3	12,7	8,7	6,5
2013	(9,4 - 10,4)	(12,6 - 13,9)	(6,1 - 7,3)	(10,1 - 11,9)	(10,1 - 12,1)	(8,6 - 11,5)	(7,6 - 9,5)	(7,2 - 9,4)	(11,8 - 13,6)	(8,1 - 9,4)	(5,0 - 8,0)
2015	10,9	14,6	7,1	12,6	10,4	12,1	8,3	11,0	13,3	10,3	6,3
2013	(10,4 - 11,4)	(13,9 - 15,3)	(6,6 - 7,6)	(11,6 - 13,5)	(9,5 - 11,4)	(10,8 - 13,3)	(7,5 - 9,2)	(9,8 - 12,2)	(12,3 - 14,2)	(9,7 - 11,0)	(5,6 - 7,0)
2017	10,6	12,5	8,7	13,8	11,7	9,9	9,1	7,7	12,9	10,1	5,7
2017	(10,2 - 11,0)	(11,9 - 13,1)	(8,2 - 9,2)	(12,8 - 14,7)	(10,8 - 12,7)	(9,1 - 10,6)	(8,0 - 10,1)	(6,9 - 8,5)	(12,2 - 13,7)	(9,6 - 10,7)	(4,9 - 6,5)
2019	10,2	12,1	8,2	13,8	11,5	9,5	7,9	7,6	12,8	9,5	5,3
2019	(9,7 - 10,6)	(11,5 - 12,8)	(7,6 - 8,8)	(12,8 - 14,8)	(10,4 - 12,5)	(8,6 - 10,5)	(7,0 - 8,7)	(6,6 - 8,7)	(12,0 - 13,5)	(8,9 - 10,1)	(4,7 - 5,9)

Porcentajes sobre muestra total.

HAS ROBADO ALGO A ALGUIEN EN EL COLEGIO

		Se	хo			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	13,5	17,4	9,6	15,8	13,8	13,7	11,8	11,4	14,1	13,1	12,9
2003	(13,1 - 13,9)	(16,9 - 18,0)	(9,2 - 10,0)	(14,9 - 16,7)	(13,0 - 14,6)	(12,9 - 14,5)	(11,0 - 12,5)	(10,6 - 12,2)	(13,5 - 14,7)	(12,5 - 13,7)	(12,2 - 13,6)
2005	13,4	17,5	9,3	17,3	12,8	12,5	12,3	11,7	15,4	12,2	11,3
2005	(13,1 - 13,8)	(17,0 - 18,0)	(9,0 - 9,7)	(16,4 - 18,1)	(12,1 - 13,6)	(11,8 - 13,1)	(11,6 - 12,9)	(10,9 - 12,6)	(14,8 - 16,0)	(11,7 - 12,7)	(10,7 - 11,8)
2007	11,5	14,7	8,3	14,5	11,4	11,4	9,7	10,0	11,8	11,1	11,8
2007	(11,1 - 11,8)	(14,2 - 15,2)	(7,9 - 8,7)	(13,7 - 15,3)	(10,7 - 12,1)	(10,7 - 12,1)	(9,0 - 10,5)	(9,2 - 10,9)	(11,3 - 12,4)	(10,6 - 11,6)	(10,8 - 12,8)
2009	11,3	14,4	8,3	13,2	11,2	11,9	10,4	9,7	12,0	11,1	10,4
2009	(11,0 - 11,7)	(13,9 - 14,9)	(7,9 - 8,7)	(12,4 - 14,0)	(10,5 - 11,9)	(11,1 - 12,6)	(9,6 - 11,1)	(9,0 - 10,4)	(11,5 - 12,6)	(10,6 - 11,5)	(9,7 - 11,2)
2011	10,5	13,3	7,8	11,8	12,0	9,2	9,6	8,9	12,6	9,7	8,0
2011	(9,9 - 11,0)	(12,5 - 14,1)	(7,2 - 8,4)	(10,5 - 13,0)	(10,7 - 13,2)	(8,2 - 10,2)	(8,3 - 10,9)	(7,5 - 10,3)	(11,6 - 13,6)	(8,9 - 10,5)	(7,1 - 8,8)
2013	9,8	12,3	7,2	10,2	10,8	9,6	8,9	9,1	11,1	9,0	10,0
2013	(9,3 - 10,2)	(11,7 - 13,0)	(6,7 - 7,8)	(9,3 - 11,0)	(9,8 - 11,8)	(8,5 - 10,7)	(7,9 - 9,9)	(8,1 - 10,1)	(10,3 - 11,9)	(8,4 - 9,6)	(8,4 - 11,5)
2015	10,5	13,5	7,5	11,4	10,9	11,3	9,1	9,6	12,1	10,0	8,6
2015	(10,0 - 11,0)	(12,8 - 14,2)	(6,9 - 8,0)	(10,5 - 12,3)	(9,8 - 12,1)	(10,0 - 12,6)	(8,0 - 10,2)	(8,7 - 10,5)	(11,2 - 13,0)	(9,3 - 10,7)	(7,7 - 9,6)
2017	10,8	13,1	8,5	13,5	12,2	9,7	9,7	8,1	11,9	10,4	9,5
2017	(10,4 - 11,2)	(12,5 - 13,7)	(7,9 - 9,1)	(12,6 - 14,5)	(11,1 - 13,3)	(8,9 - 10,5)	(8,8 - 10,5)	(7,2 - 9,0)	(11,3 - 12,6)	(9,8 - 11,0)	(8,5 - 10,4)
2019	10,6	13,1	8,2	14,3	11,3	10,4	9,0	7,4	11,9	10,1	9,6
2019	(10,2 - 11,1)	(12,4 - 13,7)	(7,6 - 8,8)	(13,0 - 15,5)	(10,2 - 12,3)	(9,3 - 11,5)	(8,2 - 9,8)	(6,5 - 8,4)	(11,1 - 12,7)	(9,4 - 10,8)	(8,9 - 10,4)

VICTIMIZACIÓN ESCOLAR

PROPORCIÓN QUE DECLARA ALGUNA VEZ EN EL ÚLTIMO AÑO

Pregunta: Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha sucedido alguna de estas cosas en el colegio? Respuesta: Nunca, 1 vez, 2 veces, 3 a 4 veces, 5 o más veces.

HAS SIDO AGREDIDO FÍSICAMENTE, ESTANDO SOLO, POR UN GRUPO DEL COLEGIO

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2003	9,1	13,2	5,1	11,5	10,2	8,7	7,0	7,0	10,6	8,2	7,4
2003	(8,8 - 9,4)	(12,7 - 13,7)	(4,8 - 5,4)	(10,7 - 12,2)	(9,5 - 10,9)	(8,0 - 9,3)	(6,5 - 7,6)	(6,3 - 7,6)	(10,1 - 11,1)	(7,7 - 8,7)	(6,8 - 7,9)
2005	10,2	14,5	6,0	14,2	10,7	9,3	8,5	7,6	12,3	9,3	7,2
2005	(9,9 - 10,6)	(14,0 - 14,9)	(5,7 - 6,3)	(13,4 - 14,9)	(9,9 - 11,5)	(8,8 - 9,9)	(8,0 - 9,1)	(6,8 - 8,3)	(11,7 - 12,9)	(8,8 - 9,7)	(6,8 - 7,6)
2007	9,3	13,2	5,4	13,1	9,8	8,2	7,5	7,4	10,5	8,4	8,5
2007	(9,0 - 9,6)	(12,7 - 13,6)	(5,1 - 5,7)	(12,3 - 13,8)	(9,1 - 10,4)	(7,6 - 8,8)	(6,9 - 8,1)	(6,6 - 8,2)	(10,0 - 11,0)	(8,0 - 8,8)	(7,7 - 9,4)
2009	8,7	12,2	5,4	12,1	9,1	8,1	7,0	6,9	10,2	8,0	7,2
2009	(8,4 - 9,0)	(11,7 - 12,6)	(5,1 - 5,7)	(11,2 - 12,9)	(8,5 - 9,7)	(7,5 - 8,7)	(6,4 - 7,5)	(6,3 - 7,6)	(9,7 - 10,7)	(7,6 - 8,4)	(6,6 - 7,9)
2011	10,2	13,5	6,9	12,6	10,2	9,5	8,5	9,3	13,4	9,1	5,5
2011	(9,6 - 10,7)	(12,7 - 14,3)	(6,3 - 7,5)	(11,4 - 13,8)	(8,8 - 11,7)	(8,4 - 10,6)	(7,3 - 9,6)	(7,7 - 11,0)	(12,2 - 14,5)	(8,4 - 9,9)	(4,8 - 6,2)
2013	8,7	11,2	6,2	9,7	9,7	8,8	7,1	7,5	11,1	7,7	5,3
2013	(8,3 - 9,1)	(10,5 - 11,8)	(5,7 - 6,7)	(8,7 - 10,7)	(8,9 - 10,5)	(7,7 - 9,9)	(6,3 - 7,9)	(6,5 - 8,5)	(10,3 - 11,8)	(7,1 - 8,2)	(4,4 - 6,3)
2015	10,7	13,2	8,1	13,7	11,0	11,0	8,2	9,0	13,4	10,0	5,6
2013	(10,3 - 11,2)	(12,6 - 13,9)	(7,6 - 8,6)	(12,7 - 14,7)	(10,0 - 12,1)	(10,0 - 12,0)	(7,3 - 9,2)	(8,0 - 10,0)	(12,6 - 14,3)	(9,4 - 10,6)	(5,0 - 6,3)
2017	10,8	12,3	9,3	14,0	11,8	10,0	9,1	8,5	13,2	10,2	6,8
2017	(10,4 - 11,2)	(11,7 - 12,8)	(8,8 - 9,8)	(13,1 - 15,0)	(10,8 - 12,8)	(9,1 - 10,8)	(8,2 - 9,9)	(7,6 - 9,3)	(12,5 - 13,9)	(9,6 - 10,7)	(5,9 - 7,6)
2019	11,7*	13,1	10,3*	15,0	13,1	11,3*	9,2	9,2	13,0	11,5*	7,5
2019	(11,2 - 12,2)	(12,4 - 13,7)	(9,6 - 10,9)	(13,6 - 16,3)	(11,9 - 14,3)	(10,4 - 12,2)	(8,3 - 10,2)	(8,3 - 10,1)	(12,2 - 13,8)	(10,8 - 12,2)	(7,0 - 8,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentajes sobre muestra total.

TE HAN ROBADO ALGO EN EL COLEGIO

		Se	xo			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2002	46,6	43,2	50,0	51,7	47,7	47,1	43,2	40,7	47,6	47,1	42,6
2003	(46,1 - 47,2)	(42,5 - 43,9)	(49,3 - 50,8)	(50,6 - 52,8)	(46,5 - 48,9)	(45,8 - 48,4)	(42,0 - 44,4)	(39,6 - 41,9)	(46,8 - 48,5)	(46,3 - 48,0)	(41,4 - 43,8)
2005	50,2	48,3	52,2	58,1	48,5	50,0	47,6	45,8	52,0	49,8	46,4
2005	(49,7 - 50,7)	(47,6 - 48,9)	(51,5 - 52,9)	(56,9 - 59,2)	(47,4 - 49,5)	(48,8 - 51,2)	(46,5 - 48,7)	(44,5 - 47,0)	(51,2 - 52,8)	(48,9 - 50,6)	(45,3 - 47,5)
2007	50,4	47,2	53,5	57,7	50,5	48,9	46,5	47,8	49,4	51,4	49,8
2007	(49,8 - 51,0)	(46,4 - 47,9)	(52,7 - 54,3)	(56,4 - 58,9)	(49,2 - 51,7)	(47,6 - 50,3)	(45,2 - 47,8)	(46,4 - 49,1)	(48,4 - 50,4)	(50,5 - 52,2)	(48,4 - 51,2)
2000	47,1	43,1	51,4	53,7	45,6	47,8	44,4	43,5	47,3	47,7	44,4
2009	(46,6 - 47,7)	(42,4 - 43,8)	(50,7 - 52,2)	(52,5 - 55,0)	(44,3 - 46,9)	(46,6 - 48,9)	(43,2 - 45,6)	(42,1 - 44,8)	(46,3 - 48,2)	(46,9 - 48,6)	(43,2 - 45,7)
2011	33,0	29,7	35,9	32,3	37,2	32,8	29,7	31,9	33,0	33,3	30,8
2011	(32,1 - 33,9)	(28,6 - 30,9)	(34,8 - 37,1)	(30,5 - 34,0)	(35,3 - 39,0)	(30,8 - 34,8)	(27,5 - 32,0)	(29,3 - 34,5)	(31,6 - 34,3)	(32,0 - 34,6)	(28,9 - 32,7)
2012	32,4	28,9	35,8	30,7	34,7	33,0	31,8	30,9	31,9	32,9	31,0
2013	(31,6 - 33,2)	(28,0 - 29,8)	(34,6 - 37,0)	(29,2 - 32,2)	(33,1 - 36,4)	(31,2 - 34,8)	(30,0 - 33,6)	(28,8 - 33,0)	(30,8 - 32,9)	(31,7 - 34,0)	(28,7 - 33,4)
2015	30,8	29,0	32,7	30,7	34,3	32,1	29,7	26,1	31,8	30,5	29,8
2013	(30,1 - 31,6)	(28,1 - 29,9)	(31,6 - 33,7)	(29,4 - 32,1)	(32,7 - 35,9)	(29,9 - 34,2)	(27,9 - 31,4)	(24,4 - 27,8)	(30,6 - 33,0)	(29,4 - 31,6)	(28,4 - 31,2)
2017	31,5	29,4	33,6	34,7	33,2	30,7	30,0	28,0	31,2	31,9	30,2
2017	(30,8 - 32,2)	(28,6 - 30,3)	(32,6 - 34,6)	(33,2 - 36,2)	(31,8 - 34,7)	(29,5 - 31,9)	(28,3 - 31,7)	(26,0 - 30,0)	(30,1 - 32,3)	(30,9 - 32,9)	(28,7 - 31,7)
2010	30,2*	28,6	31,8*	34,8	32,8	28,3*	27,5*	26,6	29,7*	30,3*	31,2
2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017 2019	(29,5 - 30,9)	(27,7 - 29,4)	(30,8 - 32,8)	(33,4 - 36,1)	(31,2 - 34,4)	(26,8 - 29,9)	(25,9 - 29,1)	(24,9 - 28,3)	(28,6 - 30,8)	(29,3 - 31,3)	(29,9 - 32,6)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

INVOLUCRAMIENTO PARENTAL

INDICADORES SELECCIONADOS

Preguntas: Después que sales del colegio o durante los fines de semana, ¿cuántas veces ocurre que tu padre o tu madre no saben donde estás? Digamos por un período de una hora o más.

¿Cuán atentos están tus padres (o alguno de ellos) respecto de lo que haces en el colegio?

En general, ¿tú dirías que tus padres (o alguno de ellos) conocen bastante, más o menos o poco a tus amigos más cercanos?

DESPUÉS QUE SALES DEL COLEGIO O DURANTE LOS FINES DE SEMANA, ¿CUÁNTAS VECES OCURRE QUE TU PADRE O TU MADRE NO SABEN DONDE ESTÁS? DIGAMOS POR UN PERÍODO DE UNA HORA O MÁS.

		Se	xo			Curso			Depe	ndencia administr	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	72,4	64,7	79,9	76,4	75,0	71,7	68,9	68,3	72,5	72,4	71,8
2001	(71,9 - 72,8)	(64,1 - 65,3)	(79,4 - 80,4)	(75,4 - 77,4)	(74,1 - 76,0)	(70,7 - 72,6)	(68,0 - 69,9)	(67,2 - 69,3)	(71,9 - 73,2)	(71,6 - 73,1)	(71,0 - 72,7)
2002	72,0	64,4	79,5	76,1	72,5	71,1	70,4	68,1	71,7	72,3	71,9
2003	(71,5 - 72,4)	(63,8 - 65,0)	(78,9 - 80,0)	(75,1 - 77,0)	(71,5 - 73,5)	(70,1 - 72,1)	(69,3 - 71,5)	(67,0 - 69,3)	(71,0 - 72,5)	(71,5 - 73,0)	(70,9 - 72,8)
2005	69,5	62,2	76,7	73,0	70,9	68,6	67,1	66,8	69,1	69,5	70,5
2003	(69,1 - 69,9)	(61,7 - 62,7)	(76,3 - 77,2)	(72,2 - 73,8)	(69,9 - 71,8)	(67,8 - 69,5)	(66,2 - 67,9)	(65,9 - 67,7)	(68,5 - 69,8)	(68,9 - 70,1)	(69,8 - 71,3)
2007	68,3	61,6	74,9	72,7	69,1	66,5	66,6	66,2	67,2	69,1	69,0
2007	(67,9 - 68,8)	(61,0 - 62,3)	(74,3 - 75,4)	(71,8 - 73,7)	(68,2 - 70,1)	(65,5 - 67,5)	(65,6 - 67,7)	(65,0 - 67,4)	(66,5 - 67,9)	(68,4 - 69,7)	(67,8 - 70,3)
2000	69,0	62,8	75,6	73,8	69,4	67,8	66,6	67,0	67,5	70,0	69,8
2009	(68,5 - 69,5)	(62,2 - 63,5)	(75,1 - 76,2)	(72,8 - 74,8)	(68,3 - 70,5)	(66,8 - 68,8)	(65,6 - 67,7)	(65,8 - 68,1)	(66,7 - 68,4)	(69,3 - 70,6)	(68,7 - 70,9)
2011	71,9	66,9	76,9	75,4	74,4	69,8	68,5	69,4	71,9	71,5	74,4
2011	(71,1 - 72,7)	(65,8 - 68,0)	(75,8 - 78,0)	(73,8 - 76,9)	(72,7 - 76,1)	(68,3 - 71,4)	(66,4 - 70,6)	(66,8 - 72,0)	(70,8 - 73,0)	(70,3 - 72,7)	(72,7 - 76,0)
2012	73,3	69,0	77,5	76,9	73,9	72,9	71,4	70,0	71,6	74,3	72,3
2013	(72,6 - 73,9)	(68,1 - 69,8)	(76,6 - 78,4)	(75,7 - 78,1)	(72,6 - 75,3)	(71,2 - 74,5)	(69,8 - 72,9)	(68,5 - 71,6)	(70,5 - 72,7)	(73,4 - 75,2)	(70,7 - 73,9)
2015	74,2	70,7	77,9	79,7	75,2	72,6	72,0	70,5	73,7	74,5	74,6
2013	(73,6 - 74,8)	(69,8 - 71,5)	(77,0 - 78,7)	(78,4 - 80,9)	(74,0 - 76,4)	(71,5 - 73,7)	(70,5 - 73,6)	(68,6 - 72,4)	(72,7 - 74,6)	(73,6 - 75,3)	(73,3 - 75,9)
2017	77,7	73,9	81,3	81,0	79,7	76,7	75,5	74,5	77,1	78,4	74,9
2017	(77,1 - 78,2)	(73,1 - 74,7)	(80,6 - 81,9)	(80,0 - 82,0)	(78,7 - 80,8)	(75,7 - 77,7)	(74,2 - 76,7)	(73,1 - 75,9)	(76,2 - 77,9)	(77,7 - 79,1)	(73,6 - 76,1)
2010	78,6*	74,0	83,2*	81,9	79,9	78,6*	75,9	76,0	78,6*	78,7	77,9*
2011 2013 2015 2017 2019	(78,0 - 79,2)	(73,2 - 74,9)	(82,4 - 84,0)	(80,8 - 82,9)	(78,5 - 81,4)	(77,4 - 79,8)	(74,2 - 77,6)	(74,8 - 77,2)	(77,5 - 79,7)	(77,9 - 79,5)	(76,9 - 79,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje que declara "siempre o casi siempre saben donde estoy" (demás categorías: "a veces no saben", "nunca saben"). Porcentajes sobre muestra total.

¿CUÁN ATENTOS ESTÁN TUS PADRES (O ALGUNO DE ELLOS) RESPECTO DE LO QUE HACES EN EL COLEGIO?

		Se	2X0			Curso			Dep	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2001	83,0	84,8	81,3	85,7	86,0	82,4	80,5	79,1	82,2	83,2	84,9
2001	(82,7 - 83,4)	(84,3 - 85,3)	(80,8 - 81,8)	(85,0 - 86,5)	(85,3 - 86,8)	(81,6 - 83,3)	(79,7 - 81,4)	(78,3 - 79,9)	(81,6 - 82,7)	(82,6 - 83,9)	(84,2 - 85,6)
2003	81,7	83,2	80,3	84,8	83,1	81,6	79,6	77,6	81,0	82,1	82,8
2003	(81,3 - 82,1)	(82,7 - 83,7)	(79,8 - 80,8)	(83,9 - 85,6)	(82,3 - 83,9)	(80,8 - 82,4)	(78,8 - 80,4)	(76,8 - 78,5)	(80,4 - 81,6)	(81,5 - 82,6)	(82,1 - 83,5)
2005	83,9	85,2	82,6	86,9	86,0	83,6	81,2	80,2	82,9	84,2	86,0
2005	(83,6 - 84,2)	(84,8 - 85,6)	(82,2 - 83,0)	(86,2 - 87,5)	(85,3 - 86,8)	(82,9 - 84,2)	(80,4 - 81,9)	(79,5 - 80,9)	(82,4 - 83,4)	(83,6 - 84,7)	(85,4 - 86,6)
2007	82,8	84,4	81,2	86,4	84,5	81,8	81,4	79,1	81,9	83,0	85,0
2007	(82,5 - 83,2)	(84,0 - 84,9)	(80,7 - 81,7)	(85,7 - 87,1)	(83,8 - 85,3)	(81,0 - 82,6)	(80,6 - 82,2)	(78,2 - 80,0)	(81,3 - 82,5)	(82,5 - 83,5)	(84,2 - 85,9)
2000	83,3	84,4	82,8	86,9	85,2	82,7	81,7	79,0	82,2	83,6	85,5
2009	(82,9 - 83,7)	(83,9 - 84,8)	(82,4 - 83,3)	(86,2 - 87,7)	(84,4 - 86,0)	(81,8 - 83,5)	(80,9 - 82,5)	(78,0 - 80,0)	(81,6 - 82,8)	(83,1 - 84,2)	(84,5 - 86,5)
2011	80,9	81,8	80,2	84,3	81,9	80,6	77,9	77,5	80,6	80,4	84,9
2011	(80,2 - 81,5)	(80,9 - 82,6)	(79,4 - 81,1)	(83,2 - 85,4)	(80,6 - 83,3)	(79,5 - 81,7)	(76,3 - 79,4)	(74,9 - 80,1)	(79,7 - 81,5)	(79,5 - 81,4)	(83,3 - 86,4)
2012	83,9	84,8	83,1	87,3	84,9	82,4	82,3	81,8	82,8	84,4	85,0
2013	(83,4 - 84,5)	(84,0 - 85,5)	(82,2 - 83,9)	(86,4 - 88,2)	(83,7 - 86,1)	(81,1 - 83,7)	(81,0 - 83,6)	(80,5 - 83,0)	(82,0 - 83,6)	(83,7 - 85,2)	(83,9 - 86,2)
2015	84,6	85,4	84,0	88,2	84,5	84,1	82,1	83,9	83,3	85,1	86,1
2015	(84,1 - 85,1)	(84,7 - 86,0)	(83,2 - 84,7)	(87,2 - 89,1)	(83,6 - 85,4)	(83,2 - 85,1)	(80,6 - 83,7)	(82,7 - 85,0)	(82,5 - 84,0)	(84,4 - 85,8)	(85,0 - 87,2)
2017	79,2	80,6	78,0	80,5	80,5	79,8	78,1	76,2	78,1	79,2	82,3
2017	(78,6 - 79,7)	(79,8 - 81,3)	(77,2 - 78,7)	(79,5 - 81,5)	(79,3 - 81,6)	(78,6 - 80,9)	(76,6 - 79,6)	(74,9 - 77,6)	(77,2 - 79,0)	(78,4 - 80,0)	(81,3 - 83,4)
2010	78,1*	78,4*	77,7	79,0*	79,4	78,3	76,9	76,3	78,0	77,6*	81,4
2019	(77,5 - 78,7)	(77,6 - 79,2)	(76,9 - 78,6)	(77,9 - 80,0)	(78,0 - 80,7)	(77,1 - 79,4)	(75,4 - 78,5)	(74,9 - 77,8)	(77,2 - 78,9)	(76,8 - 78,5)	(80,5 - 82,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior. Porcentaje que declara mucho/bastante (demás categorías: poco/nada). Porcentajes sobre muestra total.

EN GENERAL, ¿TÚ DIRÍAS QUE TUS PADRES (O ALGUNO DE ELLOS) CONOCEN BASTANTE, MÁS O MENOS O POCO A TUS AMIGOS MÁS CERCANOS?

		Se	2X0			Curso			Depe	endencia administra	ativa
Serie	Total	Hombre	Mujer	Octavo	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Municipal	Particular subvencionado	Particular pagado
2004	32,2	32,8	31,7	34,4	30,7	31,0	31,5	33,9	29,8	32,4	38,5
2001	(31,8 - 32,7)	(32,3 - 33,4)	(31,0 - 32,3)	(33,4 - 35,4)	(29,7 - 31,7)	(30,0 - 31,9)	(30,6 - 32,5)	(32,8 - 35,0)	(29,2 - 30,4)	(31,6 - 33,2)	(37,4 - 39,5)
2003	40,2	40,3	40,2	41,6	38,6	38,9	41,1	41,7	37,5	40,4	47,4
2003	(39,8 - 40,7)	(39,7 - 40,9)	(39,6 - 40,8)	(40,5 - 42,8)	(37,7 - 39,5)	(37,9 - 40,0)	(40,1 - 42,1)	(40,7 - 42,8)	(36,8 - 38,2)	(39,7 - 41,2)	(46,3 - 48,5)
2005	40,3	39,6	41,1	40,9	38,1	39,2	40,9	43,8	36,4	41,3	48,7
2005	(39,9 - 40,7)	(39,0 - 40,1)	(40,5 - 41,7)	(40,1 - 41,8)	(37,2 - 39,1)	(38,4 - 40,0)	(39,9 - 41,8)	(42,7 - 44,9)	(35,8 - 37,1)	(40,6 - 41,9)	(47,7 - 49,7)
2007	39,1	38,0	40,2	40,7	36,8	38,2	39,7	41,1	35,3	39,7	48,4
2007	(38,7 - 39,6)	(37,4 - 38,7)	(39,5 - 40,9)	(39,7 - 41,7)	(35,9 - 37,6)	(37,2 - 39,2)	(38,5 - 40,8)	(39,9 - 42,3)	(34,6 - 36,0)	(39,0 - 40,3)	(46,8 - 50,0)
2000	39,4	37,8	41,2	40,6	37,4	37,9	40,0	41,4	36,1	39,8	46,8
2009	(38,9 - 39,8)	(37,2 - 38,5)	(40,5 - 41,8)	(39,6 - 41,7)	(36,5 - 38,4)	(36,9 - 38,9)	(39,0 - 41,1)	(40,3 - 42,6)	(35,4 - 36,9)	(39,1 - 40,5)	(45,6 - 48,0)
2011	43,9	42,8	45,1	47,9	41,2	42,0	43,2	45,7	41,4	43,3	57,7
2011	(43,0 - 44,8)	(41,7 - 43,9)	(43,8 - 46,4)	(46,2 - 49,6)	(39,1 - 43,4)	(40,3 - 43,6)	(41,3 - 45,1)	(43,3 - 48,2)	(40,0 - 42,8)	(42,1 - 44,5)	(55,1 - 60,2)
2013	41,6	38,5	44,7	44,8	39,1	39,9	42,0	43,1	37,8	42,1	56,5
2013	(40,9 - 42,4)	(37,4 - 39,6)	(43,6 - 45,8)	(43,3 - 46,2)	(37,5 - 40,6)	(38,0 - 41,8)	(40,4 - 43,6)	(41,1 - 45,1)	(36,7 - 38,8)	(41,0 - 43,2)	(54,8 - 58,3)
2015	43,2	38,9	47,3	46,7	41,2	42,0	42,0	44,0	39,1	42,3	62,5
2013	(42,4 - 43,9)	(37,9 - 39,9)	(46,3 - 48,4)	(45,0 - 48,5)	(39,8 - 42,7)	(40,5 - 43,6)	(40,3 - 43,7)	(41,9 - 46,2)	(38,1 - 40,2)	(41,2 - 43,4)	(61,1 - 63,9)
2017	42,1	38,1	46,0	45,3	39,2	41,6	42,2	42,7	37,6	42,0	57,5
2017	(41,4 - 42,8)	(37,1 - 39,1)	(45,0 - 47,0)	(44,0 - 46,7)	(37,9 - 40,5)	(39,9 - 43,2)	(40,1 - 44,4)	(40,8 - 44,6)	(36,5 - 38,6)	(40,9 - 43,1)	(56,1 - 59,0)
2019	40,9*	37,1	44,7	42,0*	40,4	40,9	38,6*	43,1	38,3	40,8	52,4*
2019	(40,2 - 41,7)	(36,2 - 38,1)	(43,6 - 45,7)	(40,4 - 43,6)	(38,5 - 42,2)	(39,4 - 42,4)	(36,8 - 40,4)	(41,5 - 44,7)	(36,8 - 39,8)	(39,8 - 41,7)	(51,5 - 53,3)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

Porcentaje que declara bastante (demás categorías: más o menos / poco).

En 2001 las categorías fueron bastante / a unos sí y a otros no / poco, lo que afecta la comparación.

Porcentajes sobre muestra total.

Anexo I: Cuadros estadísticos con información complementaria Situación regional del consumo de alcohol y otras drogas

PREVALENCIA DIARIA DE TABACO

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional		15,8 (15,4 - 16,2)	15,3 (15,0 - 15,7)	13,6 (13,2 - 14,0)	12,7 (12,3 - 13,0)	8,1 (7,7 - 8,6)	7,3 (6,8 - 7,8)	6,0 (5,6 - 6,4)	4,3 (4,0 - 4,6)	3,0* (2,8 - 3,2)
		9,4	12,4	9,4	10,0	5,7	3,8	4,5	2,7	1,5
Tarapacá		(7,6 - 11,2)	(10,4 - 14,4)	(7,9 - 11,0)	(7,3 - 12,6)	(3,0 - 8,3)	(2,3 - 5,4)	(2,0 - 7,1)	(1,5 - 3,9)	(0,5 - 2,5)
A 6		19,2	12,9	10,3	9,6	9,5	4,5	5,0	2,5	1,5
Antofagasta		(16,4 - 22,1)	(10,4 - 15,4)	(8,5 - 12,1)	(7,8 - 11,3)	(7,5 - 11,5)	(3,0 - 6,1)	(2,9 - 7,2)	(1,4 - 3,6)	(<0,1 - 3,0)
٥.		15,0	13,0	14,9	10,2	8,9	9,4	6,9	4,5	2,2*
Atacama		(12,4 - 17,5)	(11,3 - 14,7)	(11,6 - 18,1)	(7,9 - 12,5)	(4,5 - 13,3)	(5,7 - 13,2)	(4,2 - 9,7)	(3,0 - 6,1)	(0,7 - 3,7)
Carrierha		14,4	14,3	9,9	11,0	6,5	4,9	4,7	2,5	1,5*
Coquimbo		(12,2 - 16,6)	(12,8 - 15,8)	(8,6 - 11,2)	(9,4 - 12,5)	(4,7 - 8,3)	(3,0 - 6,8)	(3,1 - 6,3)	(1,8 - 3,2)	(0,8 - 2,2)
Valgaraica		15,8	14,7	14,9	12,5	8,1	6,0	5,5	3,9	3,7
Valparaíso		(14,7 - 16,8)	(13,7 - 15,7)	(13,4 - 16,3)	(11,6 - 13,5)	(6,4 - 9,7)	(5,1 - 7,0)	(4,6 - 6,3)	(3,1 - 4,7)	(3,1 - 4,2)
O'Higgins		15,7	15,7	13,5	11,3	7,4	6,6	4,5	3,3	2,6
O HIRRIII?		(13,8 - 17,6)	(13,6 - 17,8)	(11,8 - 15,2)	(9,8 - 12,7)	(5,0 - 9,7)	(5,4 - 7,8)	(3,5 - 5,6)	(2,4 - 4,2)	(1,9 - 3,4)
Maule		12,3	14,2	10,1	10,0	8,6	6,8	5,3	4,4	3,8
ividule		(10,7 - 13,9)	(12,7 - 15,7)	(8,5 - 11,6)	(8,5 - 11,4)	(6,4 - 10,8)	(5,5 - 8,1)	(4,0 - 6,7)	(3,5 - 5,4)	(2,3 - 5,4)
Biobío		13,5	12,0	11,8	11,6	6,1	6,5	5,0	4,5	3,5
DIODIO		(12,6 - 14,4)	(11,1 - 12,8)	(10,9 - 12,8)	(10,7 - 12,6)	(4,9 - 7,4)	(5,5 - 7,5)	(4,2 - 5,8)	(3,7 - 5,3)	(2,6 - 4,3)
La Araucanía		13,0	11,3	11,3	12,7	7,3	5,8	6,0	3,5	3,4
La Ai aucarila		(10,5 - 15,5)	(9,4 - 13,2)	(9,6 - 12,9)	(11,1 - 14,3)	(5,0 - 9,7)	(3,4 - 8,2)	(4,5 - 7,6)	(2,8 - 4,2)	(2,2 - 4,6)
Los Lagos		14,0	16,5*	13,1	14,6	7,8	7,9	5,8	4,8	3,0*
203 20803		(12,4 - 15,6)	(14,6 - 18,3)	(11,3 - 14,8)	(12,7 - 16,6)	(5,1 - 10,4)	(6,7 - 9,2)	(4,6 - 7,0)	(3,3 - 6,3)	(2,0 - 4,0)
Aysén		21,8	22,1	16,2	15,5	10,7	13,2	14,0	7,6	3,5*
Aysen		(18,6 - 25,0)	(18,7 - 25,4)	(12,5 - 20,0)	(11,9 - 19,2)	(8,3 - 13,1)	(9,3 - 17,1)	(8,8 - 19,2)	(4,7 - 10,5)	(1,8 - 5,2)
Magallanes		18,7	16,8	12,9	16,3	7,5	7,4	12,6	9,5	3,9*
Magattaries		(14,2 - 23,3)	(14,1 - 19,5)	(9,4 - 16,4)	(11,5 - 21,1)	(4,8 - 10,2)	(5,3 - 9,6)	(8,8 - 16,3)	(7,2 - 11,7)	(1,7 - 6,1)
Metropolitana		17,3	17,0	15,2	13,9	9,1	8,4	6,7	4,8	3,1*
metropoticana		(16,7 - 17,8)	(16,5 - 17,6)	(14,6 - 15,8)	(13,3 - 14,4)	(8,3 - 9,8)	(7,5 - 9,3)	(5,9 - 7,5)	(4,3 - 5,4)	(2,8 - 3,4)
Los Ríos					11,9	7,7	10,2	6,7	4,2	2,6
					(8,0 - 15,9)	(5,7 - 9,7)	(7,4 - 13,0)	(4,7 - 8,8)	(3,0 - 5,5)	(1,4 - 3,8)
Arica y Parinacota					8,3	3,6	4,8	3,6	2,2	1,5
					(5,4 - 11,1)	(1,1 - 6,1)	(2,9 - 6,6)	(1,4 - 5,8)	(0,7 - 3,6)	(0,7 - 2,3)
Ñuble										2,7
										(1,6 - 3,9)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA MES DE ALCOHOL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional	38,9 (38,4 - 39,4)	38,7 (38,3 - 39,2)	43,3 (42,8 - 43,9)	38,1 (37,6 - 38,7)	35,5 (35,0 - 36,0)	34,7 (33,8 - 35,6)	35,6 (34,8 - 36,5)	35,6 (34,9 - 36,4)	31,1 (30,4 - 31,7)	29,8* (29,0 - 30,5)
	32.4	30.5	37.7	31.4	30.2	24.6	32.3	34.4	22.4	26,5
Tarapacá	(29.7 - 35.1)	(27.9 - 33.0)	(34.9 - 40.5)	(28.8 - 34.0)	(26.9 - 33.5)	(19.8 - 29.4)	(26.9 - 37.8)	(30.6 - 38.2)	(19.4 - 25.3)	(20,1 - 32,8)
	32.1	36.3	37.5	30.5	32.8	31.6	35.1	36.5	30.7	26.3
Antofagasta	(28,9 - 35,3)	(33,8 - 38,8)	(34,4 - 40,7)	(27,5 - 33,5)	(30,0 - 35,6)	(27,8 - 35,3)	(30,5 - 39,7)	(30,9 - 42,1)	(27,5 - 33,9)	(21,6 - 31,0)
	37,5	37.8	39,7	37,5	34,1	35,8	37,2	35,7	33,1	25,4*
Atacama	(34,2 - 40,9)	(34,8 - 40,8)	(37,2 - 42,2)	(34,7 - 40,4)	(30,0 - 38,2)	(29,6 - 41,9)	(33,1 - 41,2)	(31,0 - 40,5)	(29,1 - 37,1)	(21,2 - 29,7)
C	36,6	39,6	44,7	34,1	36,9	34,3	32,9	36,0	27,4	25,3
Coquimbo	(34,3 - 38,8)	(37,3 - 42,0)	(42,1 - 47,3)	(31,4 - 36,8)	(34,1 - 39,6)	(30,3 - 38,3)	(29,4 - 36,4)	(33,2 - 38,8)	(24,6 - 30,1)	(20,8 - 29,7)
V I	41,5	39,9	43,9	40,1	35,7	40,2	35,2	37,1	29,8	33,2*
Valparaíso	(40,0 - 43,0)	(38,7 - 41,1)	(42,4 - 45,5)	(38,4 - 41,8)	(34,2 - 37,1)	(37,6 - 42,8)	(32,7 - 37,6)	(34,7 - 39,6)	(28,0 - 31,5)	(31,3 - 35,1)
0/11::	37,3	40,8	43,8	40,1	34,9	34,1	36,2	34,6	29,9	29,3
O'Higgins	(34,5 - 40,1)	(38,0 - 43,5)	(40,7 - 47,0)	(37,4 - 42,8)	(31,7 - 38,0)	(30,1 - 38,2)	(33,3 - 39,2)	(32,0 - 37,2)	(27,8 - 32,1)	(26,8 - 31,7)
Maule	36,7	35,0	40,9	34,2	32,3	35,4	34,1	31,7	31,5	34,0
Maule	(34,4 - 39,0)	(33,0 - 37,0)	(39,0 - 42,7)	(31,9 - 36,6)	(30,2 - 34,3)	(32,7 - 38,2)	(31,2 - 37,0)	(29,1 - 34,2)	(29,2 - 33,9)	(30,8 - 37,1)
Biobío	33,8	34,4	37,4	34,9	32,3	31,8	32,4	31,2	28,3	29,0
biobio	(32,5 - 35,1)	(33,0 - 35,8)	(35,9 - 38,9)	(33,4 - 36,4)	(30,8 - 33,7)	(29,1 - 34,5)	(30,0 - 34,7)	(29,3 - 33,2)	(26,4 - 30,1)	(26,5 - 31,6)
La Araucanía	36,3	37,1	36,0	35,3	38,2	32,4	33,2	35,0	28,8	28,1
La Al aucailla	(32,9 - 39,6)	(34,4 - 39,8)	(32,7 - 39,2)	(32,9 - 37,8)	(35,9 - 40,5)	(28,6 - 36,2)	(29,4 - 36,9)	(32,1 - 38,0)	(25,3 - 32,2)	(24,4 - 31,8)
Los Lagos	35,4	34,0	41,8*	37,3	35,8	33,4	31,7	33,3	26,9	24,2
203 24603	(33,2 - 37,6)	(31,9 - 36,1)	(39,3 - 44,3)	(34,3 - 40,2)	(33,2 - 38,5)	(29,0 - 37,7)	(28,1 - 35,3)	(30,3 - 36,3)	(24,4 - 29,3)	(21,5 - 26,8)
Aysén	30,7	39,3	48,2	43,4	36,4	35,7	38,7	42,9	35,0	29,4*
Aysen	(26,5 - 34,9)	(28,6 - 50,0)	(40,0 - 56,3)	(39,5 - 47,3)	(33,7 - 39,1)	(27,5 - 43,8)	(32,2 - 45,2)	(35,8 - 50,0)	(30,2 - 39,8)	(26,3 - 32,5)
Magallanes	30,7	35,3	37,8	32,4	32,4	34,7	27,7	30,8	29,4	26,4
Wagattanes	(26,8 - 34,7)	(30,9 - 39,6)	(33,6 - 42,0)	(27,1 - 37,8)	(27,1 - 37,7)	(26,8 - 42,5)	(25,1 - 30,3)	(25,2 - 36,4)	(26,3 - 32,5)	(22,3 - 30,6)
Metropolitana	41,8	41,1	46,5	40,6	36,8	35,5	38,0	37,2	33,9	31,4*
metropotituna	(41,1 - 42,5)	(40,5 - 41,8)	(45,8 - 47,2)	(39,8 - 41,3)	(36,1 - 37,6)	(34,1 - 37,0)	(36,6 - 39,4)	(35,9 - 38,4)	(32,8 - 35,1)	(30,1 - 32,6)
Los Ríos					31,2	36,8	37,8	37,3	29,0	27,9
					(25,5 - 37,0)	(32,9 - 40,7)	(33,5 - 42,1)	(33,0 - 41,6)	(26,1 - 31,9)	(25,1 - 30,6)
Arica y Parinacota					34,0	19,9	29,0	33,6	24,0	23,5
					(29,3 - 38,8)	(12,7 - 27,1)	(23,8 - 34,1)	(28,0 - 39,3)	(20,1 - 27,8)	(19,3 - 27,7)
Ñuble										25,8
										(21,0 - 30,5)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA AÑO DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	14,8	13,0	14,7	15,6	15,1	19,5	30,6	34,2	30,9	26,8*
Nacional	(14,4 - 15,2)	(12,7 - 13,4)	(14,4 - 15,1)	(15,1 - 16,0)	(14,7 - 15,4)	(18,8 - 20,2)	(29,8 - 31,4)	(33,3 - 35,0)	(30,2 - 31,6)	(26,1 - 27,5)
Taranacá	12,7	9,9	15,5	15,4	17,0	18,5	32,7	30,1	22,1	21,7
Tarapacá	(10,4 - 15,0)	(7,8 - 12,1)	(13,2 - 17,8)	(13,0 - 17,8)	(14,3 - 19,7)	(13,7 - 23,2)	(27,1 - 38,3)	(26,0 - 34,2)	(17,9 - 26,2)	(17,7 - 25,7)
Antofogosta	14,1	15,7	11,8	16,4	17,1	25,5	33,6	30,5	31,7	25,5*
Antofagasta	(11,5 - 16,7)	(13,2 - 18,2)	(9,1 - 14,5)	(14,1 - 18,6)	(14,6 - 19,6)	(22,3 - 28,7)	(29,4 - 37,9)	(26,0 - 34,9)	(28,0 - 35,5)	(21,0 - 29,9)
Atacama	14,3	13,5	14,2	14,9	13,5	18,6	34,3	36,2	31,5	22,6*
Atacama	(11,4 - 17,2)	(11,6 - 15,4)	(11,8 - 16,6)	(11,4 - 18,5)	(10,9 - 16,1)	(14,4 - 22,8)	(29,5 - 39,1)	(31,4 - 40,9)	(27,8 - 35,2)	(19,4 - 25,9)
Coquimbo	14,5	13,0	15,4	13,3	15,4	18,8	32,1	34,1	32,3	24,1*
Coquimbo	(12,6 - 16,5)	(10,9 - 15,1)	(13,7 - 17,1)	(11,6 - 15,0)	(13,3 - 17,4)	(14,7 - 23,0)	(28,4 - 35,8)	(30,3 - 37,9)	(29,7 - 34,9)	(21,5 - 26,6)
V-1	15,9	12,7	15,0	17,3	15,7	20,8	30,9	35,1	31,3	31,3
Valparaíso	(14,6 - 17,1)	(11,8 - 13,6)	(13,9 - 16,0)	(15,7 - 18,8)	(14,6 - 16,8)	(18,6 - 23,0)	(28,6 - 33,1)	(32,6 - 37,6)	(29,4 - 33,2)	(29,1 - 33,4)
0/11::	12,3	11,6	15,9	13,3	13,1	14,3	29,0	32,3	29,0	24,9*
O'Higgins	(10,4 - 14,2)	(9,7 - 13,6)	(13,6 - 18,3)	(11,5 - 15,1)	(11,1 - 15,2)	(11,5 - 17,2)	(26,3 - 31,7)	(29,2 - 35,4)	(27,2 - 30,8)	(22,0 - 27,7)
Marila	8,6	7,8	11,2	10,0	10,7	14,4	24,1	29,7	29,9	22,8*
Maule	(7,3 - 9,9)	(6,8 - 8,9)	(10,1 - 12,3)	(8,3 - 11,6)	(9,3 - 12,1)	(11,3 - 17,5)	(21,5 - 26,8)	(26,8 - 32,7)	(27,5 - 32,4)	(19,4 - 26,2)
Diabia	11,2	11,0	10,6	12,1	11,4	13,0	25,0	28,2	28,8	27,1
Biobío	(10,3 - 12,1)	(10,2 - 11,8)	(9,9 - 11,4)	(11,1 - 13,1)	(10,5 - 12,4)	(11,3 - 14,7)	(23,0 - 27,0)	(26,0 - 30,4)	(26,7 - 30,8)	(25,1 - 29,1)
1 - 0	11,0	10,0	9,3	12,0	13,4	12,0	20,8	29,7	27,2	25,2
La Araucanía	(8,8 - 13,2)	(7,9 - 12,1)	(7,1 - 11,5)	(10,1 - 13,9)	(11,6 - 15,1)	(9,2 - 14,9)	(18,2 - 23,5)	(26,9 - 32,5)	(24,4 - 30,1)	(21,2 - 29,1)
11	9,4	10,1	14,1*	13,2	15,1	14,3	23,3	33,8	29,6	26,6
Los Lagos	(7,9 - 11,0)	(8,7 - 11,6)	(12,2 - 16,0)	(11,5 - 14,9)	(13,2 - 16,9)	(11,8 - 16,9)	(20,6 - 25,9)	(30,7 - 36,8)	(26,1 - 33,2)	(23,8 - 29,4)
0	8,5	13,8	8,2	9,3	12,4	17,2	38,0	42,0	31,6	36,0
Aysén	(5,8 - 11,1)	(6,3 - 21,2)	(5,5 - 10,8)	(5,1 - 13,5)	(9,8 - 15,1)	(11,7 - 22,8)	(33,6 - 42,5)	(32,9 - 51,1)	(27,9 - 35,3)	(31,6 - 40,4)
Manallana	8,6	8,8	15,0	11,3	14,5	17,7	29,4	37,2	33,7	27,7*
Magallanes	(6,4 - 10,9)	(5,0 - 12,5)	(12,3 - 17,6)	(8,0 - 14,6)	(10,4 - 18,5)	(14,9 - 20,6)	(25,7 - 33,0)	(31,2 - 43,2)	(28,8 - 38,6)	(24,2 - 31,2)
M 15	17,4	14,7	16,6	17,6	16,3	22,8	34,0	37,1	32,6	28,3*
Metropolitana	(16,9 - 18,0)	(14,2 - 15,3)	(16,0 - 17,2)	(16,9 - 18,2)	(15,8 - 16,9)	(21,7 - 23,9)	(32,6 - 35,4)	(35,5 - 38,6)	(31,3 - 34,0)	(27,1 - 29,5)
1 D:					10,6	12,8	26,9	30,9	30,3	28,3
Los Ríos					(7,2 - 14,0)	(10,9 - 14,8)	(23,3 - 30,5)	(26,7 - 35,0)	(26,6 - 34,1)	(24,9 - 31,7)
A : D :					18,8	19,7	33,7	35,4	25,1	19,2
Arica y Parinacota					(15,1 - 22,5)	(11,4 - 27,9)	(27,8 - 39,5)	(26,5 - 44,4)	(20,8 - 29,5)	(14,3 - 24,2)
Ñ. bl-										21,1
Ñuble										(16,0 - 26,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA AÑO DE COCAÍNA TOTAL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional	4,2 (4,0 - 4,4)	4,1 (3,9 - 4,3)	4,2 (4,0 - 4,4)	4,3 (4,0 - 4,5)	4,5 (4,3 - 4,7)	4,4 (4,0 - 4,8)	4,8 (4,5 - 5,1)	5,5 (5,1 - 5,9)	3,8 (3,6 - 4,0)	3,8 (3,5 - 4,1)
T .	4,8	2,5	4,3	3,6	3,1	3,9	4,2	6,5	2,8	5,4
Tarapacá	(3,6 - 6,1)	(1,5 - 3,5)	(3,1 - 5,6)	(2,5 - 4,7)	(1,9 - 4,2)	(1,3 - 6,5)	(2,3 - 6,1)	(4,0 - 9,0)	(1,4 - 4,1)	(2,7 - 8,0)
0 . 6 .	2,7	3,8	3,4	2,7	4,3	5,8	3,5	6,0	3,3	4,2
Antofagasta	(1,5 - 3,8)	(2,4 - 5,1)	(1,9 - 4,8)	(1,7 - 3,6)	(2,9 - 5,7)	(2,4 - 9,1)	(2,3 - 4,7)	(4,2 - 7,8)	(2,2 - 4,4)	(2,9 - 5,4)
0+	1,4	2,8	3,3	1,9	6,2	1,5	4,1	4,0	4,6	1,8*
Atacama	(0,8 - 2,1)	(1,5 - 4,0)	(1,8 - 4,8)	(0,8 - 2,9)	(4,0 - 8,5)	(0,6 - 2,3)	(2,5 - 5,6)	(2,7 - 5,3)	(3,0 - 6,2)	(1,0 - 2,6)
Caquimba	3,0	4,0	4,3	4,7	3,5	3,2	3,2	4,2	3,3	3,4
Coquimbo	(1,6 - 4,3)	(2,5 - 5,5)	(3,2 - 5,3)	(3,5 - 5,8)	(2,5 - 4,4)	(1,6 - 4,8)	(2,2 - 4,3)	(2,7 - 5,8)	(2,2 - 4,3)	(1,3 - 5,4)
Valparaíso	3,4	3,1	4,2	5,0	4,6	3,4	5,5	5,8	3,8	4,3
Valparais0	(2,8 - 4,0)	(2,6 - 3,5)	(3,5 - 4,9)	(4,1 - 5,9)	(4,1 - 5,2)	(2,8 - 4,0)	(4,6 - 6,4)	(4,3 - 7,2)	(3,3 - 4,3)	(3,8 - 4,9)
O'Higgins	1,9	2,9	4,8	4,0	3,9	2,9	3,4	5,2	4,5	3,6
O HIRRIII?	(1,3 - 2,6)	(1,9 - 4,0)	(2,8 - 6,8)	(2,7 - 5,2)	(2,8 - 5,0)	(2,3 - 3,6)	(2,6 - 4,1)	(3,7 - 6,6)	(3,4 - 5,7)	(2,6 - 4,6)
Maule	2,1	2,1	2,4	3,0	4,8	3,3	4,1	5,8	4,6	4,1
Maule	(1,6 - 2,6)	(1,3 - 2,8)	(2,0 - 2,9)	(2,2 - 3,7)	(3,9 - 5,7)	(2,5 - 4,0)	(3,1 - 5,1)	(4,4 - 7,3)	(3,4 - 5,8)	(3,0 - 5,2)
Biobío	2,3	3,0	3,2	4,2	4,0	2,8	4,8	4,7	3,9	4,0
DIODIO	(1,9 - 2,7)	(2,5 - 3,5)	(2,9 - 3,6)	(3,8 - 4,6)	(3,4 - 4,5)	(2,1 - 3,5)	(3,9 - 5,6)	(4,0 - 5,4)	(3,1 - 4,7)	(3,2 - 4,8)
La Araucanía	1,9	2,8	3,0	3,5	4,3	7,0	5,3	6,0	4,5	4,4
La Ai aucailla	(1,0 - 2,8)	(1,5 - 4,0)	(1,8 - 4,1)	(2,4 - 4,6)	(3,5 - 5,2)	(3,9 - 10,2)	(4,2 - 6,5)	(4,7 - 7,3)	(2,9 - 6,1)	(3,0 - 5,7)
Los Lagos	1,9	2,3	3,6*	3,1	2,8	5,7	3,1	6,5	5,3	4,4
203 20803	(1,3 - 2,6)	(1,6 - 3,1)	(2,7 - 4,5)	(2,3 - 3,9)	(2,1 - 3,4)	(4,8 - 6,7)	(2,2 - 4,0)	(5,0 - 8,0)	(4,0 - 6,6)	(3,2 - 5,6)
Aysén	2,0	2,5	2,4	4,8	1,3	1,3	5,0	4,1	5,1	3,8
Aysell	(0,7 - 3,3)	(0,3 - 4,7)	(1,4 - 3,5)	(2,9 - 6,7)	(1,1 - 1,6)	(<0,1 - 2,8)	(3,2 - 6,9)	(2,2 - 6,0)	(3,5 - 6,6)	(2,5 - 5,0)
Magallanes	2,2	0,7	1,6	3,7	3,4	3,8	5,1	7,8	3,6	4,4
Magattanes	(0,9 - 3,6)	(<0,1 - 1,5)	(0,9 - 2,4)	(0,5 - 7,0)	(1,7 - 5,1)	(3,3 - 4,4)	(3,1 - 7,1)	(4,5 - 11,2)	(2,4 - 4,7)	(2,9 - 6,0)
Metropolitana	5,9	5,5	4,8	4,7	4,9	5,4	5,2	5,4	3,3	3,3
Metropotitaria	(5,5 - 6,2)	(5,1 - 5,8)	(4,5 - 5,1)	(4,3 - 5,0)	(4,6 - 5,2)	(4,7 - 6,1)	(4,7 - 5,8)	(4,8 - 6,1)	(3,0 - 3,7)	(2,9 - 3,8)
Los Ríos					4,6	1,6	5,9	7,2	4,8	6,5
20311103					(2,7 - 6,6)	(0,6 - 2,5)	(4,1 - 7,8)	(2,7 - 11,7)	(3,6 - 5,9)	(4,4 - 8,7)
Arica y Parinacota					4,7	2,3	4,6	4,7	4,7	3,0
Tilled y Fairmacota					(2,5 - 6,9)	(1,1 - 3,5)	(2,0 - 7,1)	(2,3 - 7,1)	(2,8 - 6,5)	(1,7 - 4,3)
Ñuble										2,7
Hobic										(1,4 - 4,0)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA AÑO DE INHALABLES

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	1,9	3,2	2,8	3,1	3,0	4,0	5,2	5,5	3,8	3,8
Nacional	(1,8 - 2,0)	(3,0 - 3,3)	(2,7 - 3,0)	(2,9 - 3,3)	(2,8 - 3,1)	(3,6 - 4,3)	(4,9 - 5,6)	(5,1 - 5,8)	(3,6 - 4,1)	(3,4 - 4,1)
T .	1,9	2,4	2,9	2,2	2,1	2,9	4,7	5,1	2,8	2,7
Tarapacá	(1,1 - 2,6)	(1,5 - 3,3)	(2,0 - 3,7)	(1,5 - 2,9)	(1,2 - 3,1)	(1,5 - 4,3)	(2,8 - 6,6)	(3,0 - 7,2)	(1,4 - 4,1)	(1,4 - 4,1)
0	2,5	4,4	2,4	2,4	2,6	3,9	4,1	4,3	3,6	4,1
Antofagasta	(1,4 - 3,7)	(2,8 - 6,0)	(1,6 - 3,2)	(1,9 - 3,0)	(1,8 - 3,4)	(2,1 - 5,6)	(2,6 - 5,7)	(2,6 - 6,0)	(2,3 - 4,9)	(2,6 - 5,6)
0.	2,3	2,8	4,0	3,1	3,8	5,3	8,2	4,8	4,8	3,0
Atacama	(1,3 - 3,2)	(1,8 - 3,9)	(3,1 - 4,8)	(1,6 - 4,6)	(2,3 - 5,4)	(4,2 - 6,4)	(5,6 - 10,8)	(2,9 - 6,7)	(3,3 - 6,2)	(1,9 - 4,2)
Carallanka	1,7	3,3	2,5	3,7	2,9	3,8	2,7	3,7	3,9	3,4
Coquimbo	(0,9 - 2,6)	(2,3 - 4,3)	(1,9 - 3,2)	(2,8 - 4,6)	(2,2 - 3,6)	(1,0 - 6,6)	(1,7 - 3,7)	(2,5 - 4,9)	(2,3 - 5,5)	(2,1 - 4,7)
V-1	1,8	3,0	3,3	3,6	3,6	5,0	5,8	5,2	4,0	3,5
Valparaíso	(1,4 - 2,1)	(2,6 - 3,5)	(2,8 - 3,7)	(3,2 - 4,1)	(3,2 - 4,1)	(3,3 - 6,7)	(4,8 - 6,9)	(4,1 - 6,3)	(3,4 - 4,7)	(2,9 - 4,0)
0/11::	1,4	3,1	4,1	2,7	2,2	3,3	3,8	5,9	4,4	3,3
O'Higgins	(0,7 - 2,1)	(1,8 - 4,3)	(2,6 - 5,7)	(1,7 - 3,6)	(1,7 - 2,7)	(2,2 - 4,3)	(2,9 - 4,8)	(4,1 - 7,8)	(3,2 - 5,6)	(2,0 - 4,6)
Marila	1,3	3,0	2,1	2,2	3,1	2,2	5,0	4,9	3,0	3,3
Maule	(0,8 - 1,8)	(2,3 - 3,7)	(1,7 - 2,5)	(1,7 - 2,7)	(2,4 - 3,9)	(1,4 - 3,1)	(3,9 - 6,1)	(3,7 - 6,0)	(2,5 - 3,6)	(2,6 - 4,0)
Biobío	1,7	3,3	2,8	3,3	2,2	2,9	4,8	4,6	3,9	4,2
DIODIO	(1,4 - 2,0)	(2,8 - 3,7)	(2,4 - 3,1)	(2,9 - 3,8)	(1,8 - 2,6)	(2,2 - 3,6)	(4,0 - 5,6)	(3,8 - 5,3)	(3,3 - 4,5)	(3,4 - 5,1)
La Araucanía	1,6	2,6	2,8	3,8	3,5	4,0	6,6	6,6	4,7	4,9
La Ai ducailla	(0,9 - 2,4)	(1,3 - 3,8)	(1,9 - 3,8)	(2,9 - 4,8)	(2,7 - 4,3)	(2,5 - 5,4)	(4,6 - 8,7)	(5,2 - 8,0)	(3,1 - 6,3)	(3,2 - 6,6)
Los Lagos	1,8	3,7	3,5*	2,5	2,3	3,9	5,1	6,8	6,1	3,6*
ros ragos	(1,3 - 2,4)	(2,8 - 4,5)	(2,9 - 4,1)	(1,8 - 3,2)	(1,7 - 2,9)	(2,6 - 5,2)	(3,2 - 7,0)	(5,2 - 8,3)	(4,6 - 7,5)	(2,9 - 4,3)
Aysén	1,4	3,0	3,8	6,2	4,5	7,0	7,6	5,2	5,4	3,4
нузен	(0,8 - 2,1)	(1,4 - 4,6)	(3,4 - 4,3)	(4,0 - 8,4)	(3,5 - 5,4)	(3,7 - 10,3)	(5,3 - 9,9)	(2,9 - 7,5)	(3,0 - 7,8)	(1,8 - 4,9)
Magallanes	3,2	3,4	3,2	7,9	6,2	5,4	7,0	10,7	5,5	3,6
iviagattaries	(1,8 - 4,7)	(2,1 - 4,8)	(1,8 - 4,5)	(4,1 - 11,6)	(3,4 - 8,9)	(2,1 - 8,7)	(4,6 - 9,3)	(8,1 - 13,2)	(3,1 - 7,9)	(2,2 - 5,0)
Metropolitana	2,0	3,2	2,7	3,0	3,0	4,3	5,5	5,8	3,4	3,8
Metropolitaria	(1,8 - 2,2)	(2,9 - 3,4)	(2,5 - 2,9)	(2,8 - 3,2)	(2,8 - 3,3)	(3,7 - 4,8)	(4,8 - 6,2)	(5,2 - 6,5)	(3,1 - 3,8)	(3,1 - 4,6)
Los Ríos					3,5	4,6	5,9	5,8	4,7	5,9
LU3 VIUS					(2,2 - 4,9)	(1,8 - 7,5)	(4,0 - 7,8)	(4,5 - 7,1)	(3,8 - 5,5)	(3,6 - 8,2)
Arica y Parinacota					1,7	2,3	3,3	2,9	4,3	1,7*
Arrica y r armacuta					(0,8 - 2,6)	(0,6 - 4,1)	(1,8 - 4,8)	(1,5 - 4,2)	(2,6 - 6,1)	(0,7 - 2,8)
Ñuble										3,9
Nuble										(2,4 - 5,5)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PREVALENCIA AÑO USO DE TRANQUILIZANTES SIN RECETA MÉDICA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional				4,6	5,0	7,5	9,5	9,5	8,6	9,3*
				(4,4 - 4,8)	(4,8 - 5,2)	(7,1 - 8,0)	(9,0 - 10,0)	(9,1 - 10,0)	(8,3 - 9,0)	(8,8 - 9,7)
Tarapacá				4,1	4,8	5,3	9,8	9,9	7,8	9,1
				(3,0 - 5,2)	(3,4 - 6,1)	(3,1 - 7,4)	(6,2 - 13,4)	(7,4 - 12,3)	(5,6 - 10,0) 7,9	(5,6 - 12,6) 9,6
Antofagasta					4,7			7,2 (5,6 - 8,8)		
				(2,0 - 3,7)	(3,5 - 5,9) 4.9	(4,1 - 8,2) 5.2	(5,0 - 9,3) 11.7	(5,6 - 8,8)	(6,3 - 9,4) 7.0	(5,0 - 14,1)
Atacama							(8.0 - 15.4)	/,6 (5.6 - 9.6)		7,1 (5.1 - 9.1)
				(1,7 - 3,4)	(3,7 - 6,2)	(1,7 - 8,6)			(5,7 - 8,3)	
Coquimbo				4,4	3,8	6,6	7,3	10,1	7,4	7,4
				(3,5 - 5,3)	(3,0 - 4,7)	(4,5 - 8,6)	(5,7 - 8,8)	(8,7 - 11,4)	(5,6 - 9,3)	(5,8 - 8,9)
Valparaíso				5,1	4,8	6,7	9,4	9,7	9,3	10,3
				(4,4 - 5,8)	(4,3 - 5,3)	(5,4 - 8,0)	(8,2 - 10,6)	(8,4 - 11,0)	(8,3 - 10,3)	(9,0 - 11,6)
O'Higgins				4,0	4,5	5,4	8,9	11,2	8,4	9,0
				(3,0 - 4,9)	(3,6 - 5,4)	(4,2 - 6,7)	(7,6 - 10,2)	(9,2 - 13,2)	(7,2 - 9,6)	(7,3 - 10,8)
Maule				4,3	6,4	8,7	7,8	8,3	8,0	9,1
				(3,5 - 5,1)	(5,4 - 7,3)	(7,2 - 10,3)	(6,6 - 9,0)	(6,8 - 9,9)	(6,5 - 9,6)	(7,8 - 10,4)
Biobío				5,0	4,2	5,9	9,1	9,3	7,5	9,6*
				(4,5 - 5,5)	(3,7 - 4,7)	(4,6 - 7,1)	(7,9 - 10,3)	(8,2 - 10,4)	(6,4 - 8,5)	(8,3 - 11,0)
La Araucanía				5,7	6,3	7,7	9,5	10,6	7,9	8,5
				(4,7 - 6,7)	(5,4 - 7,2)	(6,4 - 8,9)	(8,1 - 11,0)	(8,1 - 13,1)	(6,4 - 9,4)	(6,3 - 10,7)
Los Lagos				4,6	5,1	8,0	8,5	9,8	9,6	7,8
ű				(3,7 - 5,6)	(4,1 - 6,1)	(6,6 - 9,5)	(6,7 - 10,2)	(8,0 - 11,5)	(8,2 - 11,0)	(6,4 - 9,2)
Aysén				5,3	4,0	6,0	8,1	10,1	7,9	9,0
,				(3,4 - 7,2)	(3,2 - 4,8)	(4,4 - 7,6)	(6,2 - 10,0)	(5,4 - 14,9)	(5,9 - 9,9)	(7,2 - 10,8)
Magallanes				4,4	4,8	7,6	7,2	11,5	8,6	7,8
o .				(1,6 - 7,3)	(2,9 - 6,7)	(4,0 - 11,1)	(4,5 - 9,8)	(8,6 - 14,3)	(6,8 - 10,4)	(5,4 - 10,2)
Metropolitana				4,7	5,3	8,8	10,5	9,7	9,0	9,6
,				(4,4 - 5,0)	(5,0 - 5,6)	(8,0 - 9,6)	(9,6 - 11,4)	(8,9 - 10,5)	(8,3 - 9,7)	(8,7 - 10,5)
Los Ríos					4,6	4,2	10,4	8,3	9,4	9,7
					(2,6 - 6,5)	(1,9 - 6,5)	(8,6 - 12,1)	(6,7 - 9,9)	(7,7 - 11,2)	(7,8 - 11,6)
Arica y Parinacota					3,3	7,3	7,1	6,6	11,4	7,5
ico y i di ilideotd					(2,0 - 4,6)	(5,6 - 9,1)	(4,6 - 9,5)	(3,8 - 9,5)	(7,9 - 14,9)	(4,7 - 10,4)
Ñuble										9,8
Habit										(7,0 - 12,6)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO EXPERIMENTAL DE MARIHUANA (UNO O DOS VECES)

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional		39,6	39,8	29,6	30,2	17,0	11,7	11,4	11,0	12,2*
Nacional		(39,1 - 40,1)	(39,3 - 40,3)	(29,2 - 30,1)	(29,7 - 30,6)	(16,4 - 17,5)	(11,3 - 12,1)	(10,9 - 11,9)	(10,6 - 11,4)	(11,7 - 12,6)
Taranasá		43,0	41,1	31,2	28,2	17,2	10,6	15,2	11,0	15,0
Tarapacá		(40,0 - 46,1)	(38,2 - 43,9)	(28,5 - 33,9)	(24,3 - 32,0)	(12,6 - 21,8)	(7,8 - 13,4)	(11,3 - 19,1)	(8,4 - 13,6)	(11,5 - 18,5)
A-+-f		37,9	41,1	28,9	29,4	14,6	9,7	10,5	11,6	15,5
Antofagasta		(34,8 - 41,1)	(38,2 - 44,0)	(26,1 - 31,7)	(26,5 - 32,2)	(11,4 - 17,8)	(7,3 - 12,1)	(8,0 - 13,1)	(9,1 - 14,1)	(11,4 - 19,6)
Atacama		42,0	42,5	31,4	32,5	19,2	13,5	11,4	13,4	14,5
AldCdIIId		(38,8 - 45,2)	(39,5 - 45,6)	(27,6 - 35,2)	(29,3 - 35,7)	(11,7 - 26,6)	(10,8 - 16,2)	(9,0 - 13,7)	(10,4 - 16,4)	(11,9 - 17,0)
Coguimbo		40,4	39,3	30,9	31,7	14,0	10,1	10,5	11,0	12,1
Coquimbo		(37,7 - 43,1)	(37,6 - 41,0)	(28,5 - 33,2)	(29,1 - 34,3)	(12,1 - 15,9)	(8,3 - 12,0)	(8,8 - 12,1)	(9,1 - 12,8)	(10,1 - 14,1)
Valencaice		38,4	39,5	27,7	30,1	16,3	11,8	11,4	11,3	10,5
Valparaíso		(37,0 - 39,8)	(37,9 - 41,1)	(26,4 - 29,1)	(28,7 - 31,5)	(14,9 - 17,7)	(10,5 - 13,2)	(10,2 - 12,6)	(10,4 - 12,2)	(9,5 - 11,5)
0/11::		44,9	39,3	30,7	32,2	16,7	12,7	12,0	12,3	12,8
O'Higgins		(41,9 - 47,9)	(34,7 - 43,9)	(28,3 - 33,2)	(29,6 - 34,8)	(14,7 - 18,7)	(10,8 - 14,5)	(10,4 - 13,7)	(10,8 - 13,7)	(11,0 - 14,5)
Marila		47,6	46,5	36,2	33,0	19,9	16,0	15,4	12,3	13,6
Maule		(44,6 - 50,6)	(44,9 - 48,2)	(34,5 - 38,0)	(30,7 - 35,3)	(17,4 - 22,4)	(14,2 - 17,7)	(13,6 - 17,3)	(10,5 - 14,0)	(11,9 - 15,2)
Di-Li-		45,3	45,5	35,0	35,1	18,9	13,2	14,3	11,4	13,4*
Biobío		(43,9 - 46,6)	(44,3 - 46,8)	(33,5 - 36,5)	(33,6 - 36,5)	(17,2 - 20,6)	(11,9 - 14,6)	(12,8 - 15,8)	(10,3 - 12,6)	(12,1 - 14,7)
La Araucanía		45,1	46,7	34,8	33,1	25,3	17,6	16,4	14,6	15,9
Ld Al dUCdilid		(41,6 - 48,5)	(44,5 - 48,8)	(32,2 - 37,3)	(31,0 - 35,2)	(22,4 - 28,2)	(14,9 - 20,3)	(14,7 - 18,1)	(12,9 - 16,4)	(12,7 - 19,1)
Lockages		43,3	40,9*	32,5	30,3	21,6	13,8	13,4	8,6	9,6
Los Lagos		(41,1 - 45,6)	(38,9 - 42,9)	(30,1 - 35,0)	(28,1 - 32,4)	(18,9 - 24,4)	(11,6 - 16,0)	(11,6 - 15,2)	(7,2 - 10,0)	(8,2 - 11,1)
Augón		40,4	49,4	30,1	28,5	15,0	10,6	8,2	6,8	9,9
Aysén		(31,7 - 49,2)	(40,3 - 58,5)	(27,5 - 32,6)	(25,0 - 32,0)	(11,8 - 18,1)	(7,1 - 14,0)	(5,8 - 10,6)	(4,2 - 9,5)	(7,9 - 11,9)
Manallana		41,2	43,7	31,3	26,9	18,2	14,2	12,3	10,0	8,8
Magallanes		(36,0 - 46,3)	(39,7 - 47,6)	(25,5 - 37,1)	(23,1 - 30,6)	(12,6 - 23,8)	(10,8 - 17,6)	(8,6 - 16,1)	(8,2 - 11,8)	(6,9 - 10,6)
Motropolitana		36,3	36,7	27,1	28,2	15,6	9,7	9,3	10,2	11,1
Metropolitana		(35,5 - 37,0)	(36,1 - 37,4)	(26,4 - 27,8)	(27,5 - 28,9)	(14,8 - 16,5)	(9,0 - 10,3)	(8,5 - 10,1)	(9,6 - 10,8)	(10,3 - 11,9)
Las Días					36,4	19,3	15,4	11,6	11,0	12,2
Los Ríos					(31,3 - 41,4)	(15,1 - 23,5)	(12,7 - 18,1)	(9,8 - 13,4)	(9,0 - 13,0)	(9,9 - 14,5)
Acies y Decises					29,6	15,8	16,9	13,8	13,0	14,7
Arica y Parinacota					(26,1 - 33,1)	(9,3 - 22,4)	(13,9 - 20,0)	(10,4 - 17,2)	(10,1 - 15,9)	(10,0 - 19,4)
Ñ.,LI.										14,1
Ñuble										(11,0 - 17,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE MARIHUANA (UNO O DOS VECES POR SEMANA)

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	51,3	47,2	51,8	38,2	37,8	48,0	21,1	21,5	21,9	24,3*
Nacional	(50,8 - 51,9)	(46,7 - 47,8)	(51,2 - 52,3)	(37,6 - 38,7)	(37,3 - 38,3)	(47,0 - 49,0)	(20,5 - 21,7)	(20,8 - 22,2)	(21,3 - 22,4)	(23,7 - 25,0)
Taranasá	52,0	50,5	51,8	39,1	34,9	43,9	21,8	25,6	22,7	26,6
Tarapacá	(49,1 - 55,0)	(47,6 - 53,3)	(48,5 - 55,2)	(35,9 - 42,2)	(31,5 - 38,2)	(37,2 - 50,7)	(15,8 - 27,8)	(21,2 - 30,1)	(18,7 - 26,6)	(21,7 - 31,5)
Antofogosta	52,7	43,8	53,4	36,9	36,2	38,9	18,9	21,3	21,0	26,5*
Antofagasta	(49,6 - 55,7)	(40,0 - 47,6)	(49,5 - 57,4)	(33,7 - 40,1)	(33,3 - 39,1)	(35,0 - 42,8)	(15,5 - 22,4)	(18,0 - 24,5)	(18,4 - 23,7)	(21,6 - 31,4)
Atacama	50,0	48,1	52,9	38,4	40,0	51,1	23,4	19,7	19,2	25,8*
AldCdilid	(46,0 - 54,1)	(44,5 - 51,7)	(48,8 - 56,9)	(33,6 - 43,2)	(37,3 - 42,8)	(45,0 - 57,1)	(20,2 - 26,5)	(15,1 - 24,4)	(16,0 - 22,5)	(22,9 - 28,7)
Coquimbo	50,8	46,4	49,7	37,4	37,7	45,0	19,3	18,1	20,1	25,2*
Coquimbo	(47,8 - 53,8)	(43,4 - 49,4)	(47,8 - 51,6)	(34,9 - 40,0)	(34,9 - 40,4)	(39,7 - 50,3)	(16,7 - 21,9)	(15,6 - 20,5)	(17,9 - 22,3)	(22,8 - 27,5)
Valparaíso	53,2	48,3	52,3	36,4	38,0	48,1	22,4	20,8	21,7	21,9
vatparaisu	(51,7 - 54,7)	(46,8 - 49,8)	(50,6 - 53,9)	(34,8 - 38,0)	(36,4 - 39,6)	(45,4 - 50,7)	(20,2 - 24,6)	(19,4 - 22,3)	(20,3 - 23,1)	(20,4 - 23,3)
O'Higgins	56,3	54,1	53,0	41,7	39,8	51,8	21,5	21,5	20,8	25,5*
OTHERINS	(53,3 - 59,3)	(51,4 - 56,7)	(47,0 - 58,9)	(38,6 - 44,7)	(36,8 - 42,8)	(46,8 - 56,7)	(19,3 - 23,7)	(19,1 - 24,0)	(18,8 - 22,8)	(22,9 - 28,1)
Maule	59,8	52,9	57,5	44,2	39,9	57,5	26,7	25,1	23,5	27,6*
Maute	(58,1 - 61,5)	(49,9 - 55,9)	(55,8 - 59,3)	(42,3 - 46,2)	(37,4 - 42,4)	(54,0 - 61,1)	(24,3 - 29,1)	(22,5 - 27,6)	(21,0 - 26,0)	(25,4 - 29,8)
Biobío	56,4	51,9	56,7	42,9	42,4	55,7	23,5	25,5	22,0	24,2*
blobio	(54,9 - 57,9)	(50,5 - 53,4)	(55,5 - 57,9)	(41,2 - 44,6)	(40,8 - 44,0)	(52,4 - 59,0)	(21,9 - 25,0)	(23,5 - 27,4)	(20,5 - 23,4)	(22,6 - 25,8)
La Araucanía	57,0	53,1	56,3	43,8	37,9	53,7	30,3	25,7	24,3	28,1
Eu Aradeania	(54,3 - 59,7)	(48,6 - 57,7)	(53,8 - 58,9)	(41,1 - 46,5)	(35,5 - 40,3)	(48,8 - 58,6)	(27,2 - 33,4)	(23,1 - 28,2)	(22,0 - 26,5)	(23,7 - 32,4)
Los Lagos	57,3	50,2	51,9*	41,7	37,7	55,5	24,7	23,5	20,6	22,3
203 20603	(55,2 - 59,4)	(47,6 - 52,8)	(49,6 - 54,2)	(38,9 - 44,4)	(35,3 - 40,1)	(52,0 - 59,0)	(21,8 - 27,6)	(21,0 - 26,1)	(18,4 - 22,9)	(19,4 - 25,1)
Aysén	56,7	48,3	57,8	38,1	39,1	54,7	17,0	17,7	16,9	22,9
пузсп	(52,3 - 61,1)	(41,6 - 55,0)	(50,3 - 65,3)	(36,1 - 40,0)	(36,1 - 42,1)	(47,1 - 62,3)	(12,1 - 22,0)	(12,7 - 22,7)	(12,4 - 21,4)	(17,6 - 28,2)
Magallanes	54,8	53,3	57,8	36,6	37,5	53,7	24,3	22,4	19,0	20,1
Magattaries	(50,4 - 59,1)	(48,6 - 58,0)	(53,5 - 62,1)	(30,5 - 42,7)	(32,2 - 42,8)	(45,2 - 62,1)	(20,5 - 28,2)	(17,0 - 27,8)	(15,7 - 22,2)	(17,5 - 22,6)
Metropolitana	47,4	44,0	49,2	36,0	36,5	44,7	18,0	19,7	22,0	23,0
Metropotitaria	(46,6 - 48,1)	(43,2 - 44,8)	(48,5 - 49,9)	(35,2 - 36,7)	(35,8 - 37,3)	(43,0 - 46,3)	(17,0 - 19,1)	(18,5 - 20,9)	(21,0 - 23,0)	(22,0 - 24,1)
Los Ríos					43,4	53,5	25,6	23,7	21,1	26,6*
20311103					(39,4 - 47,5)	(47,1 - 59,8)	(22,3 - 28,8)	(21,1 - 26,2)	(18,3 - 24,0)	(23,0 - 30,2)
Arica y Parinacota					34,4	43,9	25,0	24,5	23,9	26,5
,co y raimacota					(30,5 - 38,2)	(39,8 - 48,1)	(21,6 - 28,3)	(20,2 - 28,8)	(20,1 - 27,8)	(20,2 - 32,8)
Ñuble										29,8
Habite										(24,7 - 35,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO EXPERIMENTAL DE COCAÍNA (UNO O DOS VECES)

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
		54,9	49,6	43,8	41,4	27,6	35,6	42,4	44,5	45,6*
Nacional		(54,4 - 55,4)	(49,2 - 50,1)	(43,3 - 44,3)	(41,0 - 41,9)	(26,9 - 28,3)	(34,9 - 36,3)	(41,8 - 43,1)	(43,8 - 45,2)	(44,9 - 46,3)
T		57,1	50,5	47,0	42,6	29,5	36,5	45,4	44,2	42,5
Tarapacá		(54,5 - 59,8)	(47,9 - 53,1)	(44,3 - 49,7)	(38,9 - 46,2)	(24,3 - 34,7)	(31,4 - 41,7)	(38,5 - 52,4)	(39,3 - 49,0)	(38,1 - 46,9)
N-+		54,3	49,9	45,9	43,2	28,8	36,4	41,4	46,7	45,6
Antofagasta		(51,2 - 57,4)	(47,2 - 52,6)	(43,4 - 48,4)	(40,2 - 46,1)	(24,4 - 33,2)	(32,8 - 40,0)	(36,5 - 46,4)	(42,1 - 51,4)	(41,1 - 50,1)
Atacama		55,4	53,4	49,3	43,3	29,1	38,1	48,8	42,9	50,0*
AldCdIIId		(51,6 - 59,3)	(48,6 - 58,3)	(45,2 - 53,4)	(39,4 - 47,1)	(23,2 - 34,9)	(33,2 - 43,1)	(44,7 - 52,9)	(39,2 - 46,6)	(47,1 - 52,9)
Carriagha		58,3	49,0	45,5	45,5	28,0	40,3	41,8	44,1	47,2
Coquimbo		(55,3 - 61,2)	(47,1 - 50,8)	(42,8 - 48,2)	(42,9 - 48,0)	(24,5 - 31,4)	(37,1 - 43,5)	(38,9 - 44,7)	(40,9 - 47,2)	(43,6 - 50,8)
Valenciico		55,8	50,1	42,9	40,8	26,6	36,8	43,7	46,4	48,4
Valparaíso		(54,3 - 57,2)	(48,7 - 51,5)	(41,5 - 44,3)	(39,3 - 42,3)	(24,7 - 28,5)	(35,3 - 38,4)	(41,8 - 45,5)	(44,6 - 48,2)	(46,4 - 50,3)
0///::		58,7	49,8	47,2	41,6	28,0	38,5	43,1	43,9	45,4
O'Higgins		(56,0 - 61,5)	(45,3 - 54,4)	(44,5 - 49,9)	(39,0 - 44,1)	(24,7 - 31,3)	(36,5 - 40,6)	(40,0 - 46,1)	(41,4 - 46,4)	(42,4 - 48,4)
Maule		56,4	52,0	44,9	39,9	26,9	35,7	41,9	42,7	46,9*
Maule		(53,8 - 59,1)	(50,5 - 53,5)	(43,1 - 46,8)	(37,8 - 42,0)	(23,7 - 30,0)	(33,1 - 38,3)	(39,3 - 44,5)	(40,0 - 45,4)	(44,3 - 49,6)
Biobío		55,9	51,2	44,6	44,0	29,0	34,2	43,8	42,8	42,3
PIONIO		(54,6 - 57,2)	(50,0 - 52,4)	(43,1 - 46,0)	(42,5 - 45,5)	(27,1 - 30,9)	(32,2 - 36,2)	(42,1 - 45,5)	(41,1 - 44,4)	(40,4 - 44,3)
La Araucanía		55,7	50,8	44,4	39,1	30,5	36,5	39,3	41,0	45,5
Ld Al duCdilid		(52,3 - 59,2)	(48,6 - 53,0)	(41,8 - 47,0)	(37,2 - 41,1)	(27,0 - 34,0)	(33,3 - 39,7)	(35,8 - 42,9)	(38,9 - 43,1)	(41,0 - 50,0)
Lockagos		53,2	46,3*	44,3	41,6	29,5	33,7	36,9	37,4	37,1
Los Lagos		(50,9 - 55,5)	(44,4 - 48,3)	(42,2 - 46,5)	(39,4 - 43,8)	(25,7 - 33,3)	(30,6 - 36,8)	(34,3 - 39,5)	(35,0 - 39,9)	(34,6 - 39,5)
Λυσόρ		52,8	52,3	35,5	36,7	21,6	30,9	39,3	37,9	38,9
Aysén		(44,9 - 60,7)	(45,7 - 59,0)	(32,0 - 38,9)	(34,4 - 39,0)	(18,0 - 25,3)	(25,9 - 36,0)	(32,2 - 46,4)	(33,2 - 42,5)	(31,4 - 46,4)
Magallanes		51,3	50,5	36,5	37,2	24,5	31,9	36,9	36,8	34,6
Magallanes		(45,8 - 56,9)	(46,4 - 54,7)	(30,6 - 42,5)	(32,4 - 41,9)	(19,4 - 29,6)	(28,4 - 35,5)	(31,5 - 42,3)	(33,5 - 40,0)	(31,2 - 37,9)
Metropolitana		53,7	48,9	42,9	40,6	27,1	34,8	42,6	46,6	46,5
Metropolitaria		(53,0 - 54,5)	(48,2 - 49,5)	(42,2 - 43,5)	(39,9 - 41,4)	(26,0 - 28,2)	(33,6 - 36,0)	(41,5 - 43,7)	(45,4 - 47,8)	(45,2 - 47,7)
Los Ríos					48,0	28,0	36,7	39,2	37,1	47,7*
LO2 KIO2					(43,2 - 52,8)	(23,3 - 32,8)	(33,8 - 39,6)	(36,2 - 42,1)	(34,2 - 40,0)	(43,3 - 52,1)
Arica y Darinaceta					44,2	24,8	40,4	46,3	42,7	42,4
Arica y Parinacota					(39,5 - 49,0)	(17,2 - 32,5)	(37,4 - 43,5)	(42,7 - 49,9)	(39,1 - 46,2)	(38,1 - 46,7)
Ñuble										48,7
Nunte										(44,3 - 53,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE COCAÍNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
			68,9	63,9	60,2	58,8	46,1	56,2	57,5	58,8*
Nacional			(68,4 - 69,5)	(63,3 - 64,5)	(59,6 - 60,8)	(57,8 - 59,8)	(45,3 - 46,8)	(55,4 - 57,0)	(56,8 - 58,1)	(58,1 - 59,5)
T			69,0	66,5	62,2	55,5	46,3	60,8	55,3	56,6
Tarapacá			(66,3 - 71,7)	(63,3 - 69,7)	(57,8 - 66,5)	(49,5 - 61,6)	(41,3 - 51,3)	(55,4 - 66,2)	(50,0 - 60,7)	(50,2 - 63,0)
A-+-f			68,2	65,3	62,3	56,1	45,6	52,2	57,6	54,9
Antofagasta			(64,6 - 71,7)	(62,5 - 68,1)	(59,5 - 65,2)	(51,0 - 61,2)	(42,5 - 48,8)	(46,6 - 57,8)	(53,7 - 61,5)	(50,2 - 59,5)
0			71,0	64,2	57,9	62,8	49,0	55,6	53,7	64,2*
Atacama			(66,5 - 75,6)	(58,0 - 70,4)	(52,5 - 63,4)	(55,9 - 69,7)	(43,7 - 54,2)	(50,4 - 60,7)	(50,6 - 56,9)	(60,4 - 68,0)
Caquimha			66,9	62,3	62,9	57,0	50,3	56,9	56,6	58,9
Coquimbo			(64,0 - 69,7)	(59,1 - 65,6)	(59,8 - 66,1)	(50,5 - 63,4)	(47,0 - 53,7)	(52,9 - 60,9)	(53,7 - 59,5)	(55,8 - 62,0)
Valnaraíca			69,5	63,4	61,5	59,2	48,7	56,6	59,2	59,5
Valparaíso			(67,8 - 71,2)	(61,7 - 65,1)	(59,9 - 63,1)	(56,9 - 61,5)	(46,5 - 50,9)	(55,0 - 58,3)	(57,5 - 60,9)	(57,8 - 61,2)
O/Higgins			71,9	68,9	60,7	58,8	47,0	55,2	55,6	58,4
O'Higgins			(65,6 - 78,2)	(66,0 - 71,9)	(57,1 - 64,2)	(55,5 - 62,0)	(44,3 - 49,7)	(51,5 - 59,0)	(53,4 - 57,7)	(56,0 - 60,7)
Maule			69,8	61,6	54,9	62,1	46,3	55,7	55,0	58,5
Maule			(67,6 - 72,0)	(58,9 - 64,2)	(52,2 - 57,6)	(58,5 - 65,8)	(43,5 - 49,1)	(52,1 - 59,4)	(52,0 - 57,9)	(56,2 - 60,7)
Biobío			68,5	63,3	61,2	59,6	42,5	56,5	55,6	53,8
DIUDIU			(67,2 - 69,9)	(61,5 - 65,2)	(59,3 - 63,1)	(55,6 - 63,5)	(40,1 - 44,8)	(54,5 - 58,5)	(53,9 - 57,2)	(51,5 - 56,1)
La Araucanía			67,0	62,5	53,7	57,5	45,8	50,1	52,4	58,2*
Ld Al duCdilid			(63,9 - 70,1)	(58,6 - 66,3)	(51,4 - 56,0)	(53,0 - 62,1)	(42,5 - 49,1)	(46,5 - 53,7)	(49,3 - 55,5)	(53,9 - 62,5)
Los Lagos			65,9*	62	59,5	61,5	42,9	50,5	49,6	50,4
ros ragos			(63,3 - 68,5)	(59,3 - 64,7)	(56,7 - 62,3)	(57,8 - 65,1)	(39,2 - 46,6)	(47,6 - 53,5)	(46,8 - 52,4)	(47,7 - 53,2)
Λυσόρ			71,6	54,7	57,5	63,4	40,4	49,8	52,5	55,1
Aysén			(64,0 - 79,2)	(49,0 - 60,4)	(51,2 - 63,9)	(57,2 - 69,7)	(34,5 - 46,4)	(43,7 - 56,0)	(47,1 - 58,0)	(46,4 - 63,8)
Magallanes			74,9	57,0	53,2	60,8	44,9	52,1	52,9	50,2
Magallanez			(71,5 - 78,2)	(51,5 - 62,6)	(46,2 - 60,1)	(55,5 - 66,1)	(38,9 - 51,0)	(46,3 - 57,9)	(49,5 - 56,3)	(47,3 - 53,1)
Metropolitana			69,0	64,4	60,5	58,6	46,3	57,5	60,5	61,4
Metropolitaria			(68,2 - 69,7)	(63,6 - 65,2)	(59,6 - 61,3)	(57,0 - 60,1)	(45,1 - 47,6)	(56,2 - 58,9)	(59,5 - 61,6)	(60,4 - 62,5)
Los Ríos					63,4	61,6	43,3	54,3	51,4	56,6
LUS KIUS					(57,4 - 69,4)	(55,5 - 67,7)	(40,2 - 46,4)	(51,3 - 57,2)	(48,2 - 54,5)	(52,1 - 61,0)
Arica y Parinacota					64,3	54,9	47,8	59,3	53,9	60,1
AI ILA Y PAI IIIALULA					(58,0 - 70,7)	(45,7 - 64,2)	(43,2 - 52,4)	(55,4 - 63,2)	(48,6 - 59,1)	(55,5 - 64,7)
Ñuble										62,6
Nuble										(57,3 - 67,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO CONSUMO FRECUENTE DE TABACO

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional			36,0 (35,6 - 36,4)	42,5 (42,0 - 43,0)	45,0 (44,6 - 45,5)	49,9 (49,1 - 50,8)	48,5 (47,7 - 49,2)	51,5 (50,7 - 52,2)	52,4 (51,7 - 53,0)	54,8* (54,0 - 55,6)
			39.6	44.3	47.3	47.9	49.3	51.8	52,0	55,6
Tarapacá			(36.8 - 42.4)	(41.3 - 47.3)	47,3 (43.6 - 51.1)	(44.4 - 51.3)	49,3 (44,9 - 53,6)	(47.6 - 56.1)	(47.9 - 56.1)	(51,1 - 60,2)
			35,9	44.7	43.7	45.5	48.3	50.9	49.6	53.8
Antofagasta			(33.2 - 38.7)	(41.7 - 47.8)	(41.2 - 46.3)	(40.9 - 50.0)	(44.9 - 51.8)	(47.2 - 54.6)	(45.0 - 54.3)	(49.2 - 58.5)
			37.8	46.2	44.6	45.9	45.5	47.0	48.7	58.4*
Atacama			(34.6 - 40.9)	(41.5 - 51.0)	(41.8 - 47.3)	(39.5 - 52.3)	(40.1 - 50.9)	(44,2 - 49,7)	(44.9 - 52.5)	(53.2 - 63.5)
			33.3	40,9	45,2	54,0	47,8	48,9	53,0	53,4
Coquimbo			(31.5 - 35.1)	(38.6 - 43.2)	(42,6 - 47,7)	(49,3 - 58,8)	(43,6 - 52,0)	(46,2 - 51,5)	(49,9 - 56,1)	(50,4 - 56,5)
			36,8	41.4	44.3	47,6	49.9	52,7	53,6	56,6*
Valparaíso			(35.5 - 38.1)	(40.0 - 42.8)	(43.0 - 45.7)	(45.2 - 49.9)	(48.0 - 51.7)	(50.7 - 54.6)	(52.0 - 55.1)	(54.3 - 58.9)
			35.4	43.2	45.7	53,9	49.8	53.5	51,4	57.0*
O'Higgins			(31.6 - 39.2)	(40.7 - 45.6)	(42.7 - 48.7)	(50.9 - 56.9)	(47.5 - 52.1)	(51.0 - 55.9)	(49.1 - 53.7)	(54.3 - 59.8)
			39,2	46,6	44.5	52,4	52,8	55,2	56,0	56,0
Maule			(37.6 - 40.7)	(44.6 - 48.6)	(42.1 - 46.9)	(48,6 - 56,2)	(49.9 - 55.6)	(52.1 - 58.2)	(53,4 - 58,7)	(53.6 - 58.5)
			39,0	44.2	45.7	50,8	49.1	52.8	53,2	54.1
Biobío			(37,8 - 40,1)	(43.0 - 45.5)	(44,3 - 47,1)	(47,1 - 54,4)	(46,6 - 51,6)	(50,7 - 54,9)	(51,5 - 54,9)	(52,0 - 56,2)
			38.9	44,0	45,5	53,7	52,8	52,5	52,3	58.7*
La Araucanía			(36,3 - 41,4)	(41,5 - 46,4)	(43,4 - 47,5)	(50,3 - 57,0)	(49,4 - 56,2)	(49,3 - 55,7)	(49,8 - 54,7)	(55,3 - 62,0)
			34,7*	40,9	45,0	49,4	48,8	46,8	47,8	53,5*
Los Lagos			(32,5 - 37,0)	(38,5 - 43,4)	(42,9 - 47,0)	(44,7 - 54,2)	(45,3 - 52,3)	(43,5 - 50,1)	(44,9 - 50,8)	(49,7 - 57,2)
			34,1	36,8	41,0	51,3	35,9	44,5	47,2	53,5
Aysén			(30,7 - 37,6)	(33,2 - 40,3)	(35,6 - 46,5)	(47,8 - 54,7)	(30,7 - 41,1)	(38,6 - 50,5)	(44,3 - 50,2)	(47,5 - 59,6)
Manallanan			36,1	36,9	39,2	46,1	47,5	41,5	43,3	48,5
Magallanes			(33,1 - 39,0)	(30,6 - 43,1)	(35,6 - 42,8)	(38,0 - 54,2)	(42,3 - 52,6)	(36,7 - 46,3)	(38,1 - 48,4)	(44,3 - 52,8)
Matropolitana			34,6	41,7	45,0	49,6	47,0	51,3	52,8	53,9
Metropolitana			(34,1 - 35,2)	(41,1 - 42,4)	(44,3 - 45,7)	(48,2 - 50,9)	(45,7 - 48,2)	(50,0 - 52,6)	(51,6 - 54,0)	(52,5 - 55,4)
Los Ríos					43,7	50,7	49,7	48,8	49,0	49,1
LU3 KIUS					(40,0 - 47,5)	(44,3 - 57,1)	(46,2 - 53,2)	(45,8 - 51,7)	(46,2 - 51,8)	(44,5 - 53,6)
Arica y Parinacota					49,6	49,8	52,9	54,5	53,1	54,3
MICA Y PAI IIIACULA					(45,1 - 54,1)	(46,2 - 53,5)	(48,2 - 57,6)	(49,3 - 59,6)	(49,0 - 57,3)	(48,2 - 60,3)
Ñuble										58,1
Nuble										(54,8 - 61,5)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO DE FUMAR UNA O MÁS CAJETILLAS DE TABACO AL DÍA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	66,7	57,7	58,0	68,0	65,3	83,9	85,8	84,7	84,7	84,0
Nacional	(66,2 - 67,2)	(57,1 - 58,2)	(57,4 - 58,5)	(67,5 - 68,6)	(64,7 - 65,8)	(83,2 - 84,5)	(85,2 - 86,4)	(84,1 - 85,2)	(84,1 - 85,2)	(83,4 - 84,5)
Taranacá	64,2	60,1	57,7	66,8	64,4	82,9	86,5	88,3	85,7	84,5
Tarapacá	(61,0 - 67,3)	(56,6 - 63,6)	(54,4 - 61,0)	(63,8 - 69,8)	(60,6 - 68,1)	(79,4 - 86,3)	(83,1 - 90,0)	(85,2 - 91,4)	(82,6 - 88,8)	(79,9 - 89,0)
Antofogosta	66,8	53,8	57,3	65,5	64,4	82,2	86,5	82,7	85,8	84,9
Antofagasta	(64,0 - 69,7)	(50,4 - 57,3)	(54,0 - 60,6)	(62,3 - 68,6)	(61,5 - 67,2)	(79,1 - 85,4)	(83,4 - 89,6)	(80,8 - 84,7)	(82,3 - 89,2)	(79,9 - 90,0)
Atagama	67,2	57,1	59,0	66,7	59,2	81,8	84,4	82,3	81,4	85,8*
Atacama	(64,2 - 70,2)	(51,6 - 62,5)	(54,6 - 63,4)	(60,7 - 72,6)	(55,4 - 63,0)	(77,1 - 86,5)	(81,5 - 87,3)	(79,0 - 85,5)	(78,7 - 84,1)	(83,2 - 88,5)
Coguimbo	67,1	58,8	54,7	65,2	65,4	81,4	85,7	84,0	84,3	82,4
Coquimbo	(64,3 - 70,0)	(55,5 - 62,0)	(52,4 - 57,1)	(62,3 - 68,1)	(62,3 - 68,5)	(77,7 - 85,1)	(83,6 - 87,9)	(81,8 - 86,2)	(82,3 - 86,3)	(80,1 - 84,7)
Valoaraísa	67,8	57,8	59,1	67,0	66,6	85,8	84,4	85,1	85,9	85,2
Valparaíso	(66,4 - 69,3)	(56,3 - 59,3)	(57,5 - 60,8)	(65,6 - 68,4)	(65,2 - 67,9)	(84,2 - 87,3)	(82,8 - 86,1)	(83,8 - 86,4)	(84,7 - 87,0)	(84,0 - 86,4)
O'Higgins	70,6	60,4	59,5	73,9	67,1	88,1	85,9	84,7	83,1	85,3
O HIRRIII2	(67,8 - 73,3)	(57,8 - 63,0)	(54,6 - 64,4)	(71,5 - 76,3)	(63,4 - 70,8)	(85,9 - 90,2)	(83,5 - 88,2)	(82,7 - 86,8)	(81,7 - 84,5)	(83,3 - 87,2)
Maule	68,3	60,3	60,6	67,1	62,6	86,7	84,8	85,1	84,1	84,4
Maute	(66,2 - 70,4)	(57,8 - 62,8)	(58,5 - 62,7)	(64,5 - 69,8)	(60,0 - 65,3)	(84,7 - 88,6)	(82,8 - 86,9)	(82,5 - 87,7)	(82,5 - 85,8)	(82,5 - 86,2)
Biobío	66,5	59,5	59,4	68,2	64,5	84,7	85,2	84,9	84,4	82,7
ыоыо	(65,2 - 67,9)	(58,1 - 60,9)	(58,1 - 60,7)	(66,7 - 69,6)	(62,8 - 66,2)	(81,9 - 87,4)	(83,6 - 86,8)	(83,7 - 86,2)	(83,2 - 85,7)	(81,5 - 84,0)
La Araucanía	66,3	59,4	59,6	68,1	64,1	85,3	83,1	82,6	81,8	82,5
Ld Al ducdilid	(63,5 - 69,1)	(55,2 - 63,5)	(56,2 - 62,9)	(64,8 - 71,4)	(62,0 - 66,2)	(81,4 - 89,3)	(80,6 - 85,6)	(80,5 - 84,6)	(79,6 - 84,0)	(80,0 - 85,0)
Los Lagos	68,5	57,8	56,3*	66,5	65,5	85,4	86,4	84,8	81,1	81,5
Los Lagos	(66,3 - 70,6)	(54,9 - 60,6)	(54,0 - 58,7)	(64,3 - 68,7)	(63,2 - 67,9)	(82,8 - 87,9)	(83,9 - 89,0)	(82,8 - 86,8)	(78,9 - 83,3)	(78,1 - 84,8)
Aysén	66,3	53,8	59,0	62,3	62,2	88,3	84,5	80,3	82,7	82,0
нузен	(62,8 - 69,8)	(46,1 - 61,6)	(51,5 - 66,5)	(57,7 - 66,9)	(56,0 - 68,4)	(84,0 - 92,6)	(80,8 - 88,3)	(75,4 - 85,2)	(77,1 - 88,2)	(76,4 - 87,5)
Magallanes	65,4	54,8	60,7	60,1	55,9	86,0	82,3	82,2	85,6	79,1*
iviagattaries	(59,4 - 71,5)	(51,4 - 58,3)	(58,2 - 63,2)	(54,2 - 66,0)	(50,0 - 61,7)	(81,6 - 90,3)	(78,8 - 85,7)	(77,4 - 87,0)	(82,5 - 88,7)	(75,5 - 82,6)
Metropolitana	66,0	56,7	57,2	68,9	66,1	82,6	86,4	85,0	85,5	84,4
Wetropolitaria	(65,3 - 66,7)	(56,0 - 57,5)	(56,4 - 58,0)	(68,2 - 69,6)	(65,3 - 66,9)	(81,6 - 83,6)	(85,4 - 87,4)	(84,0 - 86,0)	(84,5 - 86,5)	(83,3 - 85,4)
Los Ríos					62,9	87,3	86,3	85,3	84,3	79,6*
E03 NIO3					(58,8 - 67,0)	(83,5 - 91,1)	(84,0 - 88,6)	(82,6 - 87,9)	(82,3 - 86,3)	(75,4 - 83,7)
Arica y Parinacota					61,3	81,2	89,3	83,7	82,6	83,1
Arica y Farinacola					(56,8 - 65,8)	(76,3 - 86,1)	(86,3 - 92,3)	(78,0 - 89,5)	(79,3 - 86,0)	(76,0 - 90,2)
Ñuble										86,6
NUDIC										(83,4 - 89,8)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO DE USO OCASIONAL DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
						10,9	8,2	11,0	12,5	11,2*
Nacional						(10,4 - 11,5)	(7,8 - 8,6)	(10,5 - 11,4)	(12,1 - 12,9)	(10,8 - 11,6)
T						12,7	7,2	9,3	12,0	12,7
Tarapacá						(8,6 - 16,8)	(5,0 - 9,5)	(7,0 - 11,7)	(9,5 - 14,5)	(9,3 - 16,1)
Antofagasta						12,1	7,4	11,6	8,9	11,9
AIILUIdgasta						(10,0 - 14,3)	(5,5 - 9,3)	(9,7 - 13,6)	(7,1 - 10,7)	(7,2 - 16,7)
Atacama						9,3	8,8	9,9	12,3	12,8
AldCdIIId						(4,3 - 14,4)	(6,7 - 10,9)	(7,3 - 12,5)	(10,3 - 14,3)	(9,8 - 15,8)
Coquimbo						9,1	7,6	11,3	12,5	11,5
Coquimbo						(7,1 - 11,0)	(6,1 - 9,2)	(9,1 - 13,4)	(11,1 - 14,0)	(10,3 - 12,7)
Valparaíso						10,5	9,2	12,7	13,9	11,9*
vatpai aiso						(9,2 - 11,9)	(8,0 - 10,4)	(11,5 - 13,9)	(12,8 - 15,0)	(10,8 - 13,0)
O'Higgins						9,0	9,0	10,1	13,9	12,5
0.111991113						(6,0 - 12,0)	(7,5 - 10,5)	(8,8 - 11,5)	(12,3 - 15,5)	(10,4 - 14,6)
Maule						10,9	10,6	13,5	13,3	13,5
Madic						(9,2 - 12,6)	(9,0 - 12,2)	(11,6 - 15,4)	(11,4 - 15,3)	(12,1 - 14,8)
Biobío						11,2	9,5	12,7	13,8	11,5*
						(9,7 - 12,7)	(8,3 - 10,8)	(11,4 - 14,0)	(12,4 - 15,2)	(10,2 - 12,8)
La Araucanía						13,0	11,3	11,6	15,1	13,0
						(10,2 - 15,8)	(9,1 - 13,6)	(9,9 - 13,4)	(13,2 - 17,0)	(10,8 - 15,3)
Los Lagos						8,2	8,5	11,9	12,4	9,2*
· ·						(6,5 - 9,9)	(7,0 - 10,1)	(8,1 - 15,7)	(10,2 - 14,7)	(7,0 - 11,3)
Aysén						10,3	8,6	9,9	9,6	8,2
						(6,7 - 13,9)	(6,1 - 11,1)	(6,8 - 13,0)	(7,4 - 11,9)	(5,4 - 11,0)
Magallanes						10,6	11,3	13,5	8,0	10,7
						(3,8 - 17,3)	(7,5 - 15,2)	(10,3 - 16,8)	(5,5 - 10,5)	(7,9 - 13,5)
Metropolitana							6,8 (6.2 - 7.4)	9,9	11,7	10,1*
						(10,2 - 11,9) 9.5	9,7	(9,2 - 10,7) 9,4	(11,0 - 12,4) 12,1	(9,5 - 10,7) 12,8
Los Ríos						9,5	(8,0 - 11,4)	9,4 (7,3 - 11,5)	(10,4 - 13,8)	(10,2 - 15,4)
						17.5	10.5	11,3	16,1	9,9*
Arica y Parinacota						(11,9 - 23,2)	(7,7 - 13,2)	(9,0 - 13,5)	(12,0 - 20,3)	9,9^
						(11,9 - 23,2)	(7,7 - 15,2)	(9,0 - 15,5)	(12,0 - 20,3)	11,5
Ñuble										
										(8,8 - 14,2)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE RIESGO DE TOMAR UNO O DOS TRAGOS DE ALCOHOL TODOS O CASI TODOS LOS DÍAS

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
		42,0	42,6	44,4	45,8	57,6	58,8	60,5	62,8	63,4
Nacional		(41,5 - 42,5)	(42,1 - 43,0)	(43,9 - 44,9)	(45,3 - 46,2)	(56,8 - 58,5)	(58,0 - 59,6)	(59,7 - 61,2)	(62,2 - 63,4)	(62,7 - 64,0)
т ,		45,8	44,9	46,7	47,0	60,9	62,9	64,4	68,4	67,9
Tarapacá		(43,3 - 48,4)	(42,1 - 47,7)	(44,3 - 49,2)	(43,0 - 51,0)	(56,4 - 65,3)	(56,1 - 69,7)	(60,7 - 68,1)	(64,5 - 72,3)	(62,3 - 73,6)
A-+-f		43,1	45,8	47,0	47,3	62,1	61,0	63,0	66,5	63,1
Antofagasta		(40,1 - 46,2)	(43,4 - 48,2)	(44,3 - 49,7)	(45,0 - 49,6)	(58,6 - 65,6)	(56,3 - 65,6)	(60,3 - 65,8)	(62,0 - 70,9)	(59,2 - 67,1)
Atacama		41,3	44,8	50,2	46,2	58,2	61,0	56,9	58,0	67,6*
AldCdIIId		(37,2 - 45,3)	(41,0 - 48,6)	(44,8 - 55,6)	(42,7 - 49,7)	(52,8 - 63,7)	(57,1 - 64,9)	(53,0 - 60,8)	(53,7 - 62,3)	(64,2 - 71,1)
Coguimbo		40,6	40,7	42,6	44,7	57,7	58,7	59,3	62,2	64,8
Coquimbo		(38,1 - 43,2)	(38,5 - 43,0)	(40,1 - 45,1)	(42,3 - 47,2)	(53,6 - 61,9)	(55,8 - 61,6)	(55,6 - 63,0)	(59,7 - 64,7)	(61,6 - 68,1)
Valparaíso		42,5	43,5	44,0	46,1	57,9	59,4	61,0	62,3	62,1
Agrhai gi20		(40,9 - 44,1)	(42,2 - 44,8)	(42,4 - 45,5)	(44,8 - 47,4)	(55,4 - 60,3)	(57,2 - 61,7)	(58,8 - 63,1)	(60,6 - 64,0)	(60,4 - 63,8)
Olliggins		44,1	43,9	46,1	43,5	59,6	56,0	59,8	60,6	62,9
O'Higgins		(41,5 - 46,6)	(39,0 - 48,8)	(43,9 - 48,3)	(40,6 - 46,3)	(56,4 - 62,8)	(53,1 - 58,8)	(56,9 - 62,7)	(58,7 - 62,6)	(60,4 - 65,5)
Maule		41,8	43,9	42,0	41,6	54,8	54,2	58,1	58,6	61,6
Maule		(39,5 - 44,1)	(42,5 - 45,4)	(40,0 - 44,0)	(39,3 - 43,9)	(52,2 - 57,3)	(51,9 - 56,6)	(54,3 - 61,8)	(56,3 - 60,9)	(59,2 - 64,0)
Biobío		42,5	43,7	44,3	45,3	56,5	60,0	61,9	63,5	61,0
PIONIO		(41,3 - 43,6)	(42,6 - 44,8)	(43,0 - 45,5)	(43,8 - 46,7)	(53,4 - 59,6)	(57,8 - 62,2)	(60,0 - 63,8)	(61,9 - 65,2)	(58,7 - 63,3)
La Araucanía		41,2	42,4	44,7	42,7	58,4	58,2	58,3	62,3	61,1
Ld Al dUCdilid		(38,0 - 44,4)	(40,3 - 44,5)	(41,9 - 47,5)	(40,7 - 44,6)	(53,8 - 63,0)	(54,6 - 61,8)	(56,2 - 60,5)	(60,2 - 64,4)	(56,7 - 65,6)
Los Lagos		40,0	39,1*	43,9	46,2	57,6	57,3	62,1	62,3	62,8
ros ragos		(37,7 - 42,2)	(37,4 - 40,9)	(41,1 - 46,6)	(43,7 - 48,8)	(53,4 - 61,8)	(53,4 - 61,1)	(58,8 - 65,5)	(59,9 - 64,7)	(59,5 - 66,0)
Aysén		35,7	38,4	35,7	37,7	54,8	53,6	54,3	61,2	61,8
Aysen		(27,3 - 44,0)	(33,2 - 43,6)	(29,4 - 42,0)	(36,4 - 39,0)	(52,2 - 57,3)	(48,7 - 58,5)	(46,7 - 62,0)	(56,5 - 66,0)	(54,7 - 68,9)
Magallanes		43,2	45,5	42,3	45,0	61,3	64,0	63,0	65,6	65,5
Magallaries		(38,3 - 48,1)	(42,6 - 48,4)	(37,2 - 47,4)	(39,7 - 50,3)	(55,9 - 66,6)	(59,1 - 69,0)	(56,5 - 69,4)	(61,8 - 69,4)	(62,2 - 68,8)
Metropolitana		41,7	41,8	44,4	46,6	56,9	59,2	60,2	63,4	64,5
Metropolitaria		(41,0 - 42,4)	(41,1 - 42,4)	(43,7 - 45,0)	(45,9 - 47,3)	(55,5 - 58,3)	(57,8 - 60,7)	(58,9 - 61,6)	(62,3 - 64,5)	(63,4 - 65,6)
Los Ríos					46,9	56,9	54,5	57,8	60,7	58,9
LU3 KIUS					(43,4 - 50,3)	(52,0 - 61,7)	(51,2 - 57,8)	(54,5 - 61,2)	(57,4 - 63,9)	(55,1 - 62,7)
Arica y Parinacota					47,4	68,0	60,1	66,0	63,6	68,2
MILE Y PAI III aCOLA					(42,8 - 51,9)	(60,1 - 75,8)	(55,2 - 65,0)	(61,5 - 70,5)	(60,7 - 66,5)	(61,7 - 74,7)
Ñuble										60,5
Nuble										(56,7 - 64,2)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN DE FACILIDAD DE COMPRA DE ALCOHOL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
						44,3	46,3	44,2	39,7	37,6*
Nacional						(43,4 - 45,2)	(45,5 - 47,0)	(43,4 - 45,0)	(39,1 - 40,3)	(36,8 - 38,3)
Ŧ ,						40,2	45,6	47,0	36,4	39,8
Tarapacá						(34,4 - 46,0)	(39,1 - 52,0)	(41,9 - 52,1)	(32,3 - 40,6)	(33,1 - 46,5)
0 . 6						41,0	43,1	38,6	34,4	39,8
Antofagasta						(36,6 - 45,4)	(39,2 - 46,9)	(33,9 - 43,4)	(31,4 - 37,4)	(32,3 - 47,2)
0.						41,8	44,7	47,0	39,1	35,5
Atacama						(33,0 - 50,5)	(39,8 - 49,6)	(42,9 - 51,0)	(35,7 - 42,5)	(31,5 - 39,5)
Carrierha						40,0	41,5	40,7	35,7	34,7
Coquimbo						(35,7 - 44,3)	(37,7 - 45,3)	(37,2 - 44,3)	(33,2 - 38,1)	(32,1 - 37,4)
Valancia						48,0	46,7	43,4	40,6	40,4
Valparaíso						(45,1 - 50,8)	(44,6 - 48,8)	(40,7 - 46,1)	(38,9 - 42,2)	(38,9 - 41,9)
O'Higgins						38,0	43,1	43,2	39,2	37,4
O HISSIII?						(34,2 - 41,9)	(40,5 - 45,7)	(40,6 - 45,8)	(36,6 - 41,8)	(34,1 - 40,7)
Maule						43,5	43,1	39,6	36,5	37,4
Maule						(39,8 - 47,3)	(40,6 - 45,6)	(36,7 - 42,4)	(34,3 - 38,8)	(34,7 - 40,2)
Biobío						42,6	43,9	40,5	40,2	36,5*
DIODIO						(39,5 - 45,7)	(41,6 - 46,1)	(38,5 - 42,6)	(38,0 - 42,4)	(34,3 - 38,8)
La Araucanía						40,6	40,9	39,5	35,9	33,0
La Ai ducailla						(36,9 - 44,3)	(36,8 - 45,0)	(36,3 - 42,7)	(33,4 - 38,3)	(29,3 - 36,7)
Los Lagos						39,4	45,0	44,1	37,6	34,7
LO3 Lagos						(35,0 - 43,8)	(41,9 - 48,1)	(40,8 - 47,3)	(34,9 - 40,2)	(32,2 - 37,2)
Aysén						43,3	48,9	44,1	38,4	37,6
Aysen						(38,5 - 48,1)	(44,0 - 53,9)	(35,9 - 52,3)	(35,1 - 41,8)	(33,6 - 41,5)
Magallanes						37,5	39,6	43,8	40,3	39,6
Magattanes						(25,9 - 49,2)	(35,9 - 43,3)	(39,2 - 48,5)	(36,5 - 44,1)	(35,0 - 44,3)
Metropolitana						46,6	49,5	47,3	41,8	38,4*
Metropolitaria						(45,2 - 48,0)	(48,3 - 50,8)	(46,0 - 48,6)	(40,8 - 42,8)	(37,1 - 39,8)
Los Ríos						44,6	43,9	41,7	36,6	35,3
20311103						(37,1 - 52,1)	(40,2 - 47,5)	(37,4 - 46,0)	(33,7 - 39,5)	(31,6 - 39,1)
Arica y Parinacota						39,8	41,1	38,8	36,8	31,9
Arrica y rariilacold						(33,4 - 46,1)	(36,1 - 46,0)	(32,9 - 44,7)	(31,7 - 42,0)	(26,5 - 37,3)
Ñuble										37,7
Nuble										(34,5 - 40,9)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	31,0	29,3	26,5	32,4	30,7	25,6	39,9	43,5	38,8	34,8*
Nacional	(30,5 - 31,5)	(28,8 - 29,8)	(26,1 - 27,0)	(31,9 - 33,0)	(30,2 - 31,2)	(24,7 - 26,4)	(39,2 - 40,7)	(42,6 - 44,4)	(38,0 - 39,5)	(34,0 - 35,6)
Taranacá	29,0	26,2	27,0	30,5	34,3	24,4	44,1	45,7	34,0	34,1
Tarapacá	(25,8 - 32,1)	(22,9 - 29,5)	(24,1 - 29,8)	(27,6 - 33,4)	(30,4 - 38,1)	(18,7 - 30,2)	(38,3 - 49,9)	(42,4 - 49,0)	(29,6 - 38,3)	(28,1 - 40,1)
Antofogosto	32,3	36,1	24,6	35,7	36,4	34,3	45,7	43,7	42,0	32,8*
Antofagasta	(29,0 - 35,7)	(32,4 - 39,8)	(21,3 - 27,9)	(32,5 - 39,0)	(33,5 - 39,3)	(30,6 - 38,0)	(42,1 - 49,4)	(37,7 - 49,8)	(38,0 - 45,9)	(26,7 - 39,0)
Atagama	32,8	31,0	27,6	33,9	28,3	26,0	42,5	47,1	35,0	33,3
Atacama	(29,1 - 36,6)	(27,4 - 34,5)	(25,4 - 29,8)	(29,1 - 38,7)	(23,7 - 32,8)	(21,0 - 31,0)	(36,4 - 48,6)	(42,3 - 51,9)	(31,2 - 38,8)	(29,7 - 36,9)
Coguimbo	33,6	30,7	29,7	28,2	31,4	25,0	43,5	45,0	40,0	33,5*
Coquimbo	(30,6 - 36,6)	(27,4 - 34,0)	(27,4 - 32,0)	(25,5 - 30,8)	(28,7 - 34,2)	(20,3 - 29,7)	(40,1 - 46,8)	(41,4 - 48,6)	(37,3 - 42,6)	(29,8 - 37,1)
V-1	32,4	28,6	27,5	35,4	31,7	27,5	39,1	42,6	38,1	37,1
Valparaíso	(30,9 - 33,9)	(27,2 - 30,0)	(26,2 - 28,9)	(33,5 - 37,2)	(30,1 - 33,2)	(24,9 - 30,2)	(36,5 - 41,8)	(40,2 - 45,1)	(36,4 - 39,9)	(35,0 - 39,3)
Olliggins	27,6	28,0	28,9	32,2	27,3	23,9	39,5	41,5	37,5	33,1*
O'Higgins	(24,7 - 30,5)	(24,9 - 31,1)	(26,5 - 31,3)	(29,7 - 34,7)	(24,9 - 29,8)	(20,0 - 27,9)	(36,4 - 42,6)	(38,5 - 44,5)	(35,3 - 39,7)	(30,2 - 36,0)
Marila	21,7	23,3	22,2	22,6	26,0	19,1	32,9	36,8	36,6	33,6
Maule	(19,7 - 23,8)	(21,1 - 25,5)	(20,5 - 23,9)	(20,3 - 24,9)	(23,7 - 28,3)	(16,3 - 21,8)	(30,2 - 35,7)	(33,5 - 40,0)	(33,4 - 39,8)	(30,4 - 36,7)
Biobío	25,1	26,3	21,2	26,9	25,6	17,1	33,3	36,8	36,8	34,5
RIODIO	(23,8 - 26,4)	(25,0 - 27,6)	(20,1 - 22,3)	(25,4 - 28,5)	(24,3 - 27,0)	(15,0 - 19,2)	(31,1 - 35,5)	(34,7 - 38,8)	(34,8 - 38,8)	(32,2 - 36,7)
1 - 0	24,6	24,0	20,3	27,1	29,1	23,7	30,8	37,6	32,4	34,3
La Araucanía	(21,5 - 27,7)	(21,1 - 26,8)	(17,3 - 23,2)	(24,4 - 29,9)	(26,7 - 31,5)	(17,0 - 30,4)	(28,5 - 33,1)	(34,8 - 40,3)	(29,4 - 35,4)	(29,8 - 38,9)
Lockagos	21,8	23,5	25,7*	30,5	29,6	14,4	31,5	43,6	33,9	34,5
Los Lagos	(19,6 - 24,0)	(21,3 - 25,7)	(23,9 - 27,5)	(27,8 - 33,1)	(27,1 - 32,2)	(12,3 - 16,5)	(28,2 - 34,8)	(39,4 - 47,8)	(30,5 - 37,3)	(31,1 - 37,8)
Avcán	16,8	25,9	18,5	25,5	25,9	23,5	43,9	44,6	41,9	40,4
Aysén	(14,8 - 18,8)	(19,1 - 32,6)	(13,7 - 23,3)	(21,9 - 29,0)	(23,2 - 28,7)	(16,3 - 30,7)	(38,9 - 48,8)	(39,7 - 49,6)	(38,1 - 45,6)	(32,1 - 48,6)
Magallanes	16,7	20,2	22,4	24,3	25,0	18,9	35,3	41,5	40,2	37,3
Magallanes	(13,2 - 20,1)	(14,5 - 25,9)	(18,3 - 26,5)	(19,9 - 28,7)	(21,6 - 28,4)	(16,0 - 21,7)	(31,0 - 39,7)	(36,5 - 46,6)	(35,9 - 44,5)	(32,8 - 41,9)
Matropolitana	34,7	31,5	28,4	35,2	32,1	28,7	43,8	46,8	41,4	36,1*
Metropolitana	(34,1 - 35,4)	(30,8 - 32,2)	(27,7 - 29,1)	(34,4 - 36,0)	(31,3 - 32,8)	(27,4 - 30,1)	(42,4 - 45,1)	(45,3 - 48,4)	(40,0 - 42,7)	(34,7 - 37,6)
Los Ríos					28,4	15,3	31,9	37,8	36,0	30,5*
LOS RIOS					(23,9 - 33,0)	(12,6 - 18,1)	(27,5 - 36,3)	(33,0 - 42,6)	(32,7 - 39,3)	(26,1 - 34,9)
Asica y Parinaceta					37,4	22,9	41,9	43,0	33,5	28,6
Arica y Parinacota					(30,8 - 44,0)	(16,6 - 29,3)	(36,7 - 47,0)	(36,5 - 49,6)	(28,4 - 38,6)	(24,1 - 33,1)
Ñuble										29,5
Nuble										(25,9 - 33,2)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	43,5	44,3	39,4	39,6	38,4	38,7	46,4	48,5	45,7	42,9*
Nacional	(43,0 - 44,0)	(43,8 - 44,8)	(38,9 - 39,9)	(39,1 - 40,2)	(37,9 - 38,9)	(37,9 - 39,6)	(45,6 - 47,2)	(47,7 - 49,2)	(45,0 - 46,4)	(42,1 - 43,8)
Taranacá	38,2	39,7	37,5	35,4	39,3	38,3	48,5	46,2	37,1	39,6
Tarapacá	(35,1 - 41,2)	(36,6 - 42,8)	(34,7 - 40,3)	(32,5 - 38,4)	(35,7 - 42,8)	(32,6 - 44,0)	(43,0 - 53,9)	(41,2 - 51,2)	(32,6 - 41,5)	(35,2 - 44,1)
Antofagasta	40,6	46,7	34,5	37,5	39,9	41,9	50,0	45,3	43,5	40,8
	(37,5 - 43,8)	(43,9 - 49,4)	(31,6 - 37,4)	(34,3 - 40,6)	(37,3 - 42,4)	(37,2 - 46,6)	(46,0 - 54,1)	(40,1 - 50,5)	(40,5 - 46,5)	(34,0 - 47,6)
Atacama	40,7	39,9	40,9	41,1	32,5	33,1	47,1	50,6	43,8	41,7
Aldidild	(36,5 - 44,9)	(36,1 - 43,7)	(38,0 - 43,8)	(35,6 - 46,6)	(28,1 - 37,0)	(27,3 - 38,8)	(42,2 - 52,0)	(46,4 - 54,8)	(40,1 - 47,5)	(38,2 - 45,3)
Coguimbo	43,4	43,2	40,8	35,0	38,7	36,7	48,4	48,2	46,9	41,2*
Coquimbo	(40,9 - 46,0)	(40,6 - 45,9)	(38,1 - 43,6)	(32,1 - 37,9)	(35,9 - 41,6)	(31,5 - 41,9)	(45,1 - 51,7)	(45,3 - 51,2)	(44,1 - 49,6)	(37,3 - 45,2)
Valparaíso	44,6	43,8	39,2	41,8	39,0	41,1	46,1	48,4	46,4	44,6
vathat also	(42,9 - 46,2)	(42,5 - 45,2)	(37,8 - 40,6)	(40,1 - 43,6)	(37,6 - 40,3)	(38,4 - 43,8)	(44,1 - 48,1)	(46,1 - 50,7)	(44,4 - 48,4)	(42,6 - 46,6)
Olliggins	40,8	42,2	41,8	38,7	35,3	33,2	43,4	45,8	46,4	40,9*
O'Higgins	(37,7 - 43,9)	(39,1 - 45,3)	(39,1 - 44,5)	(35,9 - 41,5)	(32,6 - 38,0)	(29,2 - 37,2)	(40,5 - 46,3)	(43,6 - 47,9)	(44,3 - 48,5)	(38,6 - 43,2)
Maule	33,2	35,6	33,5	28,2	30,4	31,2	39,9	42,8	42,8	41,0
Maule	(30,9 - 35,5)	(33,4 - 37,9)	(31,6 - 35,5)	(25,8 - 30,7)	(28,4 - 32,4)	(27,6 - 34,8)	(37,6 - 42,3)	(40,0 - 45,5)	(40,0 - 45,6)	(38,4 - 43,6)
Biobío	37,3	40,1	33,1	34,3	33,5	31,8	41,0	44,1	45,1	41,7*
DIUUIU	(35,7 - 38,8)	(38,7 - 41,5)	(31,8 - 34,4)	(32,6 - 35,9)	(32,2 - 34,8)	(28,7 - 34,8)	(38,8 - 43,2)	(41,7 - 46,4)	(43,0 - 47,1)	(39,3 - 44,1)
La Araucanía	33,5	35,8	29,3	32,8	35,3	34,7	38,4	44,4	39,1	40,8
Ld Al dUCdilid	(30,7 - 36,2)	(32,8 - 38,8)	(26,6 - 31,9)	(29,7 - 35,8)	(32,8 - 37,9)	(30,1 - 39,3)	(34,2 - 42,5)	(41,2 - 47,7)	(36,3 - 41,8)	(37,2 - 44,4)
Lockagos	29,9	31,8	34,4*	34,5	35,3	24,8	38,2	44,7	39,5	41,2
Los Lagos	(27,9 - 31,9)	(29,3 - 34,3)	(32,6 - 36,3)	(31,5 - 37,6)	(32,8 - 37,7)	(21,7 - 27,9)	(34,2 - 42,1)	(41,3 - 48,0)	(36,5 - 42,4)	(37,6 - 44,8)
Aysén	24,3	32,9	27,5	24,7	25,1	27,6	41,2	53,8	40,9	50,8*
Aysell	(19,0 - 29,7)	(29,1 - 36,6)	(19,4 - 35,7)	(21,5 - 28,0)	(21,5 - 28,7)	(21,4 - 33,8)	(35,6 - 46,7)	(48,7 - 58,9)	(35,7 - 46,2)	(44,3 - 57,3)
Magallanes	22,9	28,5	33,6	25,5	27,9	23,7	36,5	43,3	48,5	45,0
Magallaries	(19,3 - 26,5)	(23,4 - 33,5)	(28,8 - 38,5)	(19,8 - 31,2)	(24,4 - 31,4)	(18,8 - 28,7)	(32,7 - 40,3)	(38,2 - 48,4)	(44,6 - 52,5)	(39,7 - 50,4)
Metropolitana	49,2	49,1	43,2	44,0	41,5	43,3	50,8	51,9	48,5	45,3*
Metropolitaria	(48,5 - 49,9)	(48,4 - 49,9)	(42,5 - 43,9)	(43,3 - 44,8)	(40,7 - 42,3)	(42,0 - 44,6)	(49,3 - 52,2)	(50,7 - 53,1)	(47,3 - 49,7)	(43,6 - 46,9)
Los Ríos					35,1	27,2	38,3	41,1	39,8	42,8
LUS KIUS					(31,8 - 38,3)	(21,4 - 33,0)	(33,1 - 43,5)	(36,9 - 45,3)	(36,6 - 43,0)	(39,7 - 45,8)
Arica y Parinacota					40,1	45,3	45,8	50,3	40,2	32,8*
Arica y Farinacola					(34,5 - 45,7)	(36,6 - 54,0)	(40,5 - 51,2)	(44,3 - 56,3)	(36,2 - 44,2)	(26,3 - 39,3)
Ñuble										37,8
Nuble										(33,6 - 42,0)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE COCAÍNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional	7,2 (6,9 - 7,4)	10,1 (9,8 - 10,4)	9,5 (9,2 - 9,8)	10,9 (10,6 - 11,2)	11,7 (11,4 - 12,1)	8,1 (7,6 - 8,7)	9,0 (8,6 - 9,5)	8,9 (8,5 - 9,3)	7,0 (6,6 - 7,3)	7,5* (7,1 - 7,9)
	6,1	7,1	9,2	9,5	10,5	7,5	9,5	13,4	5,8	9,2
Tarapacá	(4,8 - 7,4)	(5,5 - 8,6)	(7,7 - 10,7)	(7,8 - 11,3)	(7,8 - 13,2)	(4,6 - 10,5)	(7,3 - 11,7)	(9,9 - 16,8)	(4,1 - 7,5)	(5,3 - 13,0)
Antofagasta	5,4	13,2	6,8	9,8	10,5	10,5	7,4	9,5	6,9	8,7
Antoragasta	(3,8 - 7,0)	(11,0 - 15,4)	(5,0 - 8,6)	(8,5 - 11,1)	(8,8 - 12,1)	(8,3 - 12,7)	(6,0 - 8,8)	(6,4 - 12,7)	(6,2 - 7,6)	(6,6 - 10,9)
Atacama	3,5	7,9	6,5	8,3	13,7	6,5	9,3	7,1	6,6	5,7
ALdCdIIId	(2,4 - 4,5)	(6,6 - 9,3)	(4,0 - 9,0)	(7,0 - 9,6)	(10,1 - 17,3)	(3,8 - 9,2)	(5,9 - 12,6)	(4,6 - 9,6)	(3,9 - 9,3)	(3,8 - 7,5)
Coquimbo	5,3	8,1	8,5	9,2	9,4	5,8	8,6	6,6	5,5	7,6
Coquillio	(3,9 - 6,8)	(6,4 - 9,8)	(7,2 - 9,7)	(7,5 - 10,9)	(7,7 - 11,0)	(3,1 - 8,4)	(6,9 - 10,3)	(5,0 - 8,1)	(4,2 - 6,9)	(4,4 - 10,8)
Valparaíso	6,0	8,1	10,2	12,4	12,0	8,1	9,0	8,8	6,6	8,9*
vaiparaisu	(5,3 - 6,7)	(7,3 - 8,8)	(9,2 - 11,1)	(11,4 - 13,5)	(11,0 - 13,0)	(6,9 - 9,3)	(7,8 - 10,3)	(7,3 - 10,4)	(5,9 - 7,3)	(8,1 - 9,7)
O'Higgins	4,5	7,6	7,7	9,6	9,3	7,1	7,5	8,2	7,4	6,7
OTHERMIS	(3,5 - 5,5)	(6,4 - 8,7)	(5,9 - 9,6)	(8,0 - 11,2)	(7,6 - 11,0)	(5,5 - 8,7)	(6,2 - 8,8)	(6,9 - 9,6)	(6,3 - 8,6)	(5,4 - 8,0)
Maule	4,1	7,6	7,5	8,2	13,5	8,9	8,0	7,9	6,8	8,6
Maute	(3,3 - 4,9)	(6,2 - 9,0)	(6,6 - 8,3)	(7,0 - 9,4)	(11,7 - 15,3)	(7,1 - 10,8)	(6,9 - 9,0)	(5,8 - 10,1)	(5,5 - 8,2)	(6,9 - 10,2)
Biobío	4,6	8,4	8,1	9,9	10,8	5,4	8,9	7,2	7,1	7,8
biobio	(4,0 - 5,1)	(7,7 - 9,0)	(7,5 - 8,8)	(9,0 - 10,7)	(9,8 - 11,7)	(4,6 - 6,3)	(7,8 - 10,0)	(6,3 - 8,2)	(6,0 - 8,1)	(6,7 - 8,8)
La Araucanía	4,4	6,8	6,8	9,1	11,5	12,2	12,1	11,2	8,2	10,1
La Aradeania	(3,3 - 5,5)	(5,3 - 8,2)	(5,3 - 8,4)	(7,0 - 11,2)	(10,1 - 12,9)	(5,7 - 18,8)	(9,2 - 15,0)	(9,8 - 12,6)	(6,5 - 9,8)	(8,0 - 12,3)
Los Lagos	3,8	6,6	8,6*	9	9,0	3,7	7,8	9,6	7,5	8,2
203 20003	(2,9 - 4,8)	(5,4 - 7,8)	(7,3 - 9,9)	(7,6 - 10,4)	(7,6 - 10,3)	(2,4 - 5,1)	(6,2 - 9,4)	(8,0 - 11,1)	(6,2 - 8,8)	(6,8 - 9,7)
Aysén	3,6	9,8	5,6	9,6	6,7	4,4	10,8	9,9	9,0	7,3
7,950.1	(1,8 - 5,3)	(6,3 - 13,3)	(5,1 - 6,1)	(8,3 - 10,8)	(5,2 - 8,2)	(2,6 - 6,2)	(8,4 - 13,2)	(7,0 - 12,8)	(6,6 - 11,4)	(5,2 - 9,5)
Magallanes	3,6	3,5	6,1	6,9	10,2	6,3	8,3	11,4	10,3	10,0
	(1,5 - 5,7)	(1,1 - 5,9)	(4,4 - 7,8)	(4,1 - 9,6)	(5,5 - 14,8)	(2,5 - 10,1)	(5,7 - 10,8)	(7,0 - 15,7)	(7,3 - 13,3)	(7,1 - 12,9)
Metropolitana	9,6	12,3	10,9	12,0	12,5	9,0	9,4	9,2	6,9	6,5
	(9,2 - 10,0)	(11,8 - 12,8)	(10,5 - 11,4)	(11,5 - 12,5)	(12,0 - 13,0)	(8,0 - 10,0)	(8,6 - 10,2)	(8,6 - 9,8)	(6,3 - 7,5)	(5,8 - 7,2)
Los Ríos					11,6	4,2	8,8	7,5	7,5	9,8
					(8,7 - 14,4)	(2,3 - 6,1)	(6,7 - 11,0)	(4,7 - 10,4)	(5,8 - 9,3)	(7,7 - 11,8)
Arica y Parinacota					12,9	7,3	8,2	9,0	8,3	4,2*
					(9,2 - 16,6)	(3,3 - 11,3)	(5,8 - 10,7)	(6,4 - 11,7)	(5,8 - 10,7)	(1,9 - 6,4)
Ñuble										5,8
Nuble										(3,8 - 7,8)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A COCAÍNA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	14,9	18,6	16,6	16,9	17,2	12,8	11,3	10,7	9,9	10,4
Nacional	(14,6 - 15,3)	(18,3 - 19,0)	(16,3 - 16,9)	(16,5 - 17,3)	(16,8 - 17,6)	(12,1 - 13,4)	(10,9 - 11,8)	(10,3 - 11,2)	(9,6 - 10,3)	(9,9 - 10,9)
Tarapacá	14,0	15,8	16,2	12,8	15,7	10,8	10,7	11,9	7,1	10,1
Idiapaca	(12,0 - 16,0)	(13,5 - 18,2)	(14,7 - 17,6)	(11,2 - 14,5)	(13,0 - 18,4)	(7,5 - 14,1)	(8,6 - 12,9)	(8,7 - 15,1)	(4,7 - 9,6)	(7,6 - 12,6)
Antofagasta	9,6	17,2	12,3	12,3	13,9	11,9	7,0	8,1	11,2	11,3
Allfoldgasta	(8,0 - 11,2)	(15,0 - 19,3)	(10,4 - 14,1)	(10,6 - 14,0)	(12,3 - 15,6)	(8,6 - 15,2)	(5,5 - 8,6)	(6,1 - 10,1)	(8,4 - 14,0)	(8,7 - 13,8)
Atacama	6,5	11,2	12,8	12,3	12,6	6,1	8,0	10,6	9,2	6,6
Atacama	(5,0 - 8,0)	(9,3 - 13,2)	(10,5 - 15,2)	(10,3 - 14,3)	(9,4 - 15,8)	(2,8 - 9,4)	(5,8 - 10,2)	(8,0 - 13,3)	(7,0 - 11,3)	(4,6 - 8,6)
Coquimbo	8,6	13,4	13,2	12,6	13,2	8,5	7,6	7,3	10,3	8,5
Coquillio	(7,1 - 10,0)	(11,7 - 15,2)	(11,8 - 14,5)	(11,2 - 14,0)	(11,5 - 14,9)	(5,7 - 11,2)	(6,3 - 8,9)	(5,3 - 9,4)	(8,0 - 12,7)	(6,0 - 11,0)
Valnaraíca	11,0	15,1	15,2	17,4	16,4	12,0	11,3	9,8	9,3	10,1
Valparaíso	(10,1 - 11,9)	(14,2 - 16,0)	(14,4 - 16,1)	(16,1 - 18,6)	(15,4 - 17,5)	(10,6 - 13,3)	(10,1 - 12,5)	(8,2 - 11,3)	(8,2 - 10,3)	(9,2 - 11,1)
Olliggins	11,2	14,3	14,6	14,5	13,4	8,6	9,7	8,3	9,6	10,6
O'Higgins	(9,7 - 12,7)	(12,6 - 16,0)	(12,5 - 16,7)	(12,0 - 17,0)	(11,7 - 15,0)	(7,2 - 10,1)	(7,9 - 11,5)	(6,9 - 9,6)	(8,1 - 11,0)	(8,9 - 12,3)
Maule	8,8	13,1	11,5	10,7	14,5	10,7	9,7	8,8	9,5	10,5
Maule	(7,8 - 9,9)	(11,7 - 14,5)	(10,4 - 12,6)	(9,5 - 11,9)	(13,1 - 15,9)	(8,8 - 12,5)	(8,4 - 11,1)	(7,1 - 10,5)	(8,0 - 11,0)	(9,0 - 12,1)
Biobío	10,5	15,2	13,4	14,4	14,6	9,3	10,1	8,6	9,5	9,0
DIUUIU	(9,7 - 11,2)	(14,3 - 16,0)	(12,8 - 14,0)	(13,5 - 15,3)	(13,5 - 15,6)	(7,8 - 10,9)	(9,1 - 11,0)	(7,6 - 9,7)	(8,5 - 10,5)	(7,9 - 10,1)
La Araucanía	8,4	12,1	11,5	13,0	14,2	13,8	9,5	9,8	9,5	9,4
Ld AI dUCdIIId	(6,7 - 10,1)	(10,1 - 14,1)	(9,7 - 13,3)	(10,9 - 15,1)	(12,8 - 15,7)	(7,2 - 20,4)	(7,2 - 11,9)	(7,1 - 12,5)	(7,8 - 11,1)	(7,8 - 11,0)
Los Lagos	7,0	9,5	11,2*	10,5	11,2	8,1	8,2	8,5	8,1	10,4
LOS Lagos	(6,1 - 8,0)	(8,0 - 10,9)	(10,0 - 12,3)	(8,9 - 12,1)	(9,5 - 12,9)	(5,8 - 10,3)	(6,7 - 9,7)	(7,0 - 10,0)	(6,5 - 9,8)	(8,5 - 12,3)
Aucón	9,2	10,4	7,8	7,0	5,7	6,7	9,9	10,2	8,3	9,4
Aysén	(6,6 - 11,7)	(7,4 - 13,4)	(5,7 - 9,9)	(5,6 - 8,5)	(4,3 - 7,2)	(5,0 - 8,4)	(5,8 - 14,0)	(6,9 - 13,4)	(5,9 - 10,6)	(7,2 - 11,6)
Magallanes	5,6	6,0	8,3	8,3	9,4	7,2	6,8	7,5	12,7	9,7
Magallanes	(3,9 - 7,4)	(3,6 - 8,4)	(6,6 - 10,0)	(5,6 - 11,0)	(6,3 - 12,4)	(4,9 - 9,6)	(4,8 - 8,7)	(4,0 - 11,0)	(9,1 - 16,2)	(7,3 - 12,1)
Matrapalitana	20,5	23,8	20,3	20,6	20,5	15,9	13,8	13,1	10,6	11,4
Metropolitana	(19,9 - 21,0)	(23,2 - 24,4)	(19,8 - 20,8)	(20,0 - 21,2)	(19,9 - 21,1)	(14,9 - 16,9)	(12,9 - 14,6)	(12,3 - 13,8)	(10,0 - 11,2)	(10,4 - 12,4)
Los Ríos					15,2	9,6	8,7	7,2	8,4	11,1*
LUS KIUS					(12,3 - 18,1)	(4,4 - 14,9)	(6,4 - 10,9)	(5,3 - 9,2)	(6,8 - 9,9)	(9,3 - 13,0)
Arian y Parinasata					16,1	12,9	9,2	9,3	11,0	8,5
Arica y Parinacota					(13,2 - 18,9)	(9,3 - 16,5)	(6,2 - 12,1)	(7,3 - 11,3)	(8,1 - 14,0)	(6,3 - 10,8)
Ñuble										9,0
Nuble										(5,9 - 12,2)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

OFRECIMIENTO RECIENTE DE PASTA BASE

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	6,7	8,1	8,0	9,0	10,3	6,4	6,5	5,9	4,1	4,9*
Nacional	(6,4 - 6,9)	(7,8 - 8,4)	(7,7 - 8,2)	(8,6 - 9,3)	(10,0 - 10,6)	(5,9 - 6,9)	(6,1 - 6,9)	(5,6 - 6,2)	(3,9 - 4,4)	(4,6 - 5,2)
Taranacá	10,2	8,0	8,4	8,5	10,7	5,0	6,3	6,6	4,3	6,9
Tarapacá	(8,0 - 12,3)	(6,1 - 10,0)	(6,8 - 9,9)	(6,8 - 10,2)	(7,8 - 13,5)	(2,7 - 7,3)	(4,8 - 7,9)	(4,3 - 8,9)	(2,9 - 5,7)	(3,0 - 10,9)
Antofagasta	7,6	10,7	7,0	8,5	10,2	7,4	6,1	5,8	4,6	5,2
Allfold&asta	(5,8 - 9,4)	(8,9 - 12,5)	(5,0 - 9,1)	(7,2 - 9,8)	(8,5 - 11,8)	(6,0 - 8,8)	(4,4 - 7,9)	(3,6 - 7,9)	(3,2 - 6,1)	(3,8 - 6,7)
Atagama	5,0	7,5	7,2	8,6	12,6	5,8	6,9	5,5	3,0	3,6
Atacama	(3,5 - 6,6)	(5,9 - 9,0)	(5,3 - 9,1)	(6,8 - 10,3)	(9,2 - 15,9)	(3,1 - 8,5)	(4,5 - 9,3)	(3,6 - 7,4)	(1,3 - 4,8)	(2,2 - 4,9)
Coguimbo	6,8	8,7	8,9	9,7	9,1	6,1	5,9	4,7	4,1	5,8
Coquimbo	(5,4 - 8,2)	(6,6 - 10,8)	(7,6 - 10,2)	(8,2 - 11,2)	(7,3 - 10,9)	(3,5 - 8,7)	(4,5 - 7,4)	(3,4 - 6,0)	(3,1 - 5,2)	(2,7 - 8,9)
Malaaniaa	5,8	6,1	8,0	9,8	10,2	7,4	6,9	5,5	3,4	5,2*
Valparaíso	(5,0 - 6,6)	(5,4 - 6,7)	(7,1 - 8,8)	(8,5 - 11,0)	(9,3 - 11,1)	(5,9 - 8,9)	(5,7 - 8,0)	(4,7 - 6,3)	(2,9 - 3,9)	(4,6 - 5,9)
0/11::	4,7	5,5	6,7	8,9	8,5	4,5	6,3	5,6	4,6	4,1
O'Higgins	(3,6 - 5,8)	(4,0 - 7,0)	(5,0 - 8,3)	(7,0 - 10,8)	(6,8 - 10,2)	(3,3 - 5,8)	(4,9 - 7,6)	(4,5 - 6,6)	(3,8 - 5,4)	(3,0 - 5,1)
Maula	3,8	7,4	5,6	6,8	12,8	7,6	6,4	5,8	4,1	6,6*
Maule	(3,1 - 4,5)	(5,9 - 8,9)	(4,8 - 6,4)	(5,8 - 7,9)	(11,0 - 14,6)	(5,9 - 9,3)	(5,5 - 7,3)	(4,2 - 7,4)	(3,2 - 5,1)	(5,1 - 8,1)
Diski	5,5	7,9	7,6	9,6	10,9	5,6	7,5	6,2	4,5	5,3
Biobío	(4,9 - 6,0)	(7,2 - 8,6)	(7,0 - 8,2)	(8,6 - 10,5)	(9,9 - 11,9)	(4,5 - 6,6)	(6,4 - 8,6)	(5,3 - 7,1)	(3,7 - 5,4)	(4,4 - 6,2)
La Assussaía	3,9	5,1	6,0	8,0	10,3	11,0	8,7	7,8	5,2	5,8
La Araucanía	(2,5 - 5,4)	(3,9 - 6,4)	(4,2 - 7,8)	(6,1 - 9,9)	(9,0 - 11,7)	(4,5 - 17,6)	(6,3 - 11,0)	(6,2 - 9,4)	(4,1 - 6,3)	(4,1 - 7,4)
11	4,6	5,6	6,9*	7,7	8,1	2,8	5,2	6,3	4,2	4,4
Los Lagos	(3,6 - 5,7)	(4,4 - 6,8)	(5,7 - 8,0)	(6,3 - 9,0)	(6,7 - 9,5)	(1,6 - 4,1)	(4,0 - 6,4)	(4,8 - 7,8)	(3,0 - 5,4)	(3,5 - 5,2)
A	4,5	6,8	5,7	8,1	8,3	3,5	4,5	3,1	3,0	3,1
Aysén	(2,7 - 6,2)	(2,9 - 10,6)	(3,9 - 7,4)	(6,3 - 9,8)	(7,3 - 9,2)	(1,9 - 5,2)	(2,7 - 6,3)	(1,3 - 4,8)	(1,7 - 4,2)	(1,4 - 4,9)
Manallana	4,3	3,1	5,3	6,1	7,6	5,3	5,5	8,2	5,2	5,4
Magallanes	(2,4 - 6,2)	(1,3 - 4,9)	(4,1 - 6,6)	(3,5 - 8,7)	(4,4 - 10,7)	(1,6 - 9,1)	(3,6 - 7,3)	(4,9 - 11,5)	(2,8 - 7,5)	(3,6 - 7,3)
Makaaaalikaaa	7,8	9,2	8,7	9,1	10,2	6,4	6,2	5,7	3,9	4,3
Metropolitana	(7,4 - 8,1)	(8,8 - 9,7)	(8,3 - 9,1)	(8,7 - 9,6)	(9,7 - 10,6)	(5,7 - 7,1)	(5,6 - 6,9)	(5,2 - 6,1)	(3,4 - 4,3)	(3,8 - 4,8)
L Dí					11,7	3,4	7,4	6,4	5,1	6,2
Los Ríos					(8,8 - 14,6)	(1,7 - 5,1)	(5,2 - 9,5)	(3,7 - 9,2)	(3,6 - 6,5)	(4,2 - 8,2)
A : D :					13,3	4,5	6,2	7,8	5,5	3,4
Arica y Parinacota					(9,3 - 17,3)	(0,9 - 8,0)	(4,1 - 8,4)	(5,3 - 10,3)	(3,7 - 7,2)	(1,4 - 5,5)
Ñukla										4,5
Ñuble										(2,2 - 6,7)

^{*} Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

PERCEPCIÓN FACILIDAD DE ACCESO A PASTA BASE

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional	16,5 (16,1 - 16,8)	18,1 (17,7 - 18,4)	16,3 (15,9 - 16,6)	16,4 (16,0 - 16,7)	16,9 (16,6 - 17,3)	10,8 (10,2 - 11,5)	9,5 (9,1 - 9,9)	8,4 (8,0 - 8,7)	7,3 (7,0 - 7,7)	7,4 (7,0 - 7,7)
T (21,2	19,4	18,8	14,6	18,7	10,6	9,0	9,8	4,8	8,9*
Tarapacá	(18,8 - 23,5)	(17,1 - 21,8)	(16,8 - 20,7)	(12,8 - 16,4)	(16,1 - 21,3)	(6,5 - 14,8)	(6,7 - 11,3)	(6,3 - 13,2)	(3,1 - 6,5)	(6,6 - 11,2)
Antofagasta	13,0	17,1	13,0	13,5	14,9	10,1	6,7	7,3	7,7	8,2
Antoragasta	(10,9 - 15,2)	(15,2 - 19,0)	(10,8 - 15,2)	(11,9 - 15,1)	(13,2 - 16,5)	(6,9 - 13,2)	(5,0 - 8,3)	(5,4 - 9,2)	(5,3 - 10,0)	(6,1 - 10,2)
0	8,7	12,0	13,3	14,5	13,6	4,8	7,7	8,3	7,7	5,1*
Atacama	(6,9 - 10,4)	(9,6 - 14,4)	(11,1 - 15,5)	(11,1 - 17,9)	(10,2 - 17,1)	(2,5 - 7,0)	(5,1 - 10,3)	(6,0 - 10,6)	(6,1 - 9,4)	(3,4 - 6,8)
Caquimba	12,6	14,2	15,7	13,6	14,4	7,1	7,2	6,1	8,8	7,8
Coquimbo	(10,6 - 14,5)	(12,1 - 16,3)	(14,4 - 17,0)	(11,8 - 15,4)	(12,6 - 16,2)	(5,2 - 9,1)	(5,8 - 8,5)	(4,2 - 8,0)	(6,5 - 11,2)	(5,2 - 10,4)
Valnaraíca	11,3	13,1	13,4	16,1	15,5	10,1	9,5	7,5	6,8	7,0
Valparaíso	(10,4 - 12,2)	(12,4 - 13,9)	(12,7 - 14,2)	(14,7 - 17,4)	(14,4 - 16,6)	(8,6 - 11,5)	(8,4 - 10,6)	(6,5 - 8,5)	(6,0 - 7,6)	(6,3 - 7,8)
O'Higgins	11,6	13,1	15,1	14,4	13,4	8,2	7,5	7,1	7,1	7,7
O HIRRIII2	(10,1 - 13,2)	(11,3 - 14,8)	(13,0 - 17,1)	(11,8 - 17,0)	(11,6 - 15,2)	(6,5 - 9,9)	(5,5 - 9,4)	(5,7 - 8,4)	(6,0 - 8,2)	(6,5 - 8,9)
Maule	9,7	11,9	10,3	10,1	13,7	7,9	8,3	7,1	7,1	7,6
Maule	(8,6 - 10,8)	(10,4 - 13,4)	(9,3 - 11,3)	(8,9 - 11,4)	(12,4 - 15,1)	(6,7 - 9,2)	(7,0 - 9,6)	(5,5 - 8,7)	(5,8 - 8,5)	(5,9 - 9,2)
Biobío	11,9	15,3	13,8	15,5	16,1	10,7	10,6	8,1	7,9	6,6
DIODIO	(11,2 - 12,7)	(14,4 - 16,2)	(13,2 - 14,4)	(14,6 - 16,4)	(15,0 - 17,2)	(7,9 - 13,5)	(9,6 - 11,6)	(7,2 - 9,1)	(6,9 - 9,0)	(5,6 - 7,6)
La Araucanía	8,8	10,7	9,8	11,3	13,2	11,9	7,9	6,1	6,3	5,5
La Ai aucailla	(7,0 - 10,6)	(8,8 - 12,6)	(8,5 - 11,1)	(9,3 - 13,4)	(11,9 - 14,5)	(4,1 - 19,7)	(5,5 - 10,3)	(5,0 - 7,2)	(5,2 - 7,5)	(3,8 - 7,3)
Los Lagos	7,5	9,0	10,4*	9,9	10,1	5,3	5,3	5,6	5,3	5,7
203 20803	(6,4 - 8,6)	(7,6 - 10,5)	(9,2 - 11,5)	(8,3 - 11,4)	(8,4 - 11,9)	(3,5 - 7,2)	(4,0 - 6,5)	(4,5 - 6,6)	(4,1 - 6,5)	(4,5 - 6,8)
Aysén	7,5	9,1	9,1	6,9	7,3	4,4	5,8	6,5	3,9	6,0
нузен	(5,6 - 9,4)	(2,7 - 15,5)	(6,2 - 12,0)	(5,4 - 8,4)	(5,7 - 8,9)	(3,4 - 5,4)	(2,7 - 8,9)	(4,5 - 8,6)	(2,2 - 5,5)	(4,1 - 7,9)
Magallanes	5,2	5,8	8,0	6,7	8,4	6,7	6,0	6,3	5,5	5,5
Magattaries	(2,7 - 7,7)	(3,8 - 7,9)	(6,1 - 9,9)	(4,4 - 8,9)	(5,2 - 11,7)	(3,7 - 9,7)	(4,2 - 7,9)	(4,0 - 8,7)	(3,2 - 7,9)	(3,9 - 7,1)
Metropolitana	21,9	23,0	19,7	19,5	19,7	12,9	11,1	9,7	7,8	7,8
Metropolitaria	(21,4 - 22,5)	(22,4 - 23,6)	(19,2 - 20,3)	(18,9 - 20,0)	(19,1 - 20,3)	(12,1 - 13,7)	(10,4 - 11,9)	(9,1 - 10,4)	(7,2 - 8,3)	(7,2 - 8,4)
Los Ríos					15,4	5,6	7,4	8,2	6,0	9*
20311103					(12,6 - 18,1)	(2,5 - 8,6)	(5,8 - 9,1)	(4,3 - 12,2)	(4,5 - 7,6)	(6,9 - 11,2)
Arica y Parinacota					16,6	13,5	7,9	7,5	7,2	7,5
rinco y r armocota					(14,0 - 19,2)	(10,6 - 16,5)	(5,1 - 10,7)	(4,7 - 10,2)	(5,0 - 9,5)	(4,6 - 10,4)
Ñuble										8,3
Habite										(5,8 - 10,8)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

DESAPROBACIÓN PARENTAL FRENTE AL USO DE ALCOHOL

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Nacional	46,7 (46,2 - 47,2)	48,2 (47,7 - 48,6)	51,1 (50,7 - 51,6)	53,9 (53,4 - 54,4)	57,3 (56,8 - 57,8)	65,7 (64,9 - 66,6)	60,0 (59,2 - 60,7)	57,5 (56,7 - 58,4)	57,2 (56,5 - 58,0)	53,7* (52,9 - 54,5)
Taranacá	47.8	49.9	52.5	53.4	54.3	71.8	61.8	55.2	60,6	59.2
Tarapacá	(45,1 - 50,4)	(47,0 - 52,9)	(49,8 - 55,2)	(50,7 - 56,0)	(50,2 - 58,3)	(65,6 - 78,1)	(56,9 - 66,6)	(50,7 - 59,6)	(55,7 - 65,4)	(54,7 - 63,7)
	53,8	51,6	54,9	57,5	60,3	65,7	63,5	57,1	63,4	53,1*
Antofagasta	(49,5 - 58,2)	(48,1 - 55,1)	(52,3 - 57,5)	(54,8 - 60,2)	(57,7 - 62,9)	(59,9 - 71,4)	(59,1 - 68,0)	(51,3 - 62,9)	(58,7 - 68,0)	(48,1 - 58,2)
Atacama	51,0	51,7	59,7	60,0	59,1	68,7	58,1	56,6	53,7	53,1
Atacama	(48,0 - 54,0)	(48,9 - 54,6)	(56,9 - 62,6)	(56,0 - 64,0)	(55,4 - 62,9)	(62,0 - 75,4)	(52,8 - 63,3)	(51,9 - 61,3)	(49,4 - 58,0)	(48,2 - 58,0)
C : 1	46,3	49,7	50,7	57,6	57,4	65,0	57,2	54,9	57,6	57,5
Coquimbo	(43,3 - 49,3)	(47,0 - 52,3)	(48,7 - 52,7)	(54,8 - 60,4)	(54,6 - 60,2)	(58,8 - 71,2)	(53,7 - 60,8)	(52,4 - 57,5)	(54,9 - 60,4)	(53,7 - 61,2)
Valancia	46,2	48,1	51,7	53,1	56,3	63,6	59,3	57,2	54,8	50,9*
Valparaíso	(44,8 - 47,6)	(46,8 - 49,5)	(50,5 - 53,0)	(51,5 - 54,7)	(54,9 - 57,7)	(61,3 - 66,0)	(57,4 - 61,3)	(54,5 - 59,9)	(52,8 - 56,8)	(48,5 - 53,2)
Olliggies	52,6	52,9	55,3	55,5	60,6	70,5	64,0	60,1	59,6	58,6
O'Higgins	(49,8 - 55,4)	(49,9 - 55,9)	(53,1 - 57,6)	(52,7 - 58,4)	(57,5 - 63,7)	(67,6 - 73,4)	(61,2 - 66,8)	(56,4 - 63,8)	(57,6 - 61,6)	(55,8 - 61,5)
Maule	52,2	51,9	54,5	58,7	62,4	68,3	64,7	63,7	60,9	58,6
Maule	(50,4 - 54,0)	(49,4 - 54,4)	(52,5 - 56,4)	(56,5 - 60,9)	(60,4 - 64,3)	(65,4 - 71,2)	(62,1 - 67,3)	(61,5 - 65,9)	(58,0 - 63,7)	(56,0 - 61,2)
Biobío	50,4	49,9	54,8	57,6	59,8	69,4	62,8	62,1	59,7	57,5
DIUUIU	(49,1 - 51,7)	(48,6 - 51,2)	(53,7 - 56,0)	(56,1 - 59,1)	(58,4 - 61,2)	(67,3 - 71,4)	(60,2 - 65,4)	(59,8 - 64,3)	(57,8 - 61,7)	(54,4 - 60,6)
La Araucanía	45,9	50,9	55,3	55,4	59,2	65,2	61,7	60,3	60,4	59,6
Ld Al ducdilid	(42,7 - 49,0)	(47,9 - 53,9)	(53,2 - 57,4)	(52,8 - 57,9)	(57,0 - 61,4)	(60,8 - 69,6)	(57,9 - 65,6)	(58,0 - 62,7)	(57,5 - 63,3)	(55,3 - 63,9)
Los Lagos	51,3	51,1	52,8*	55,5	58,7	67,5	61,7	64,3	58,3	53,5*
ros ragos	(49,1 - 53,4)	(48,9 - 53,3)	(50,8 - 54,8)	(52,8 - 58,2)	(56,0 - 61,5)	(63,8 - 71,3)	(58,7 - 64,6)	(60,1 - 68,4)	(55,4 - 61,2)	(50,7 - 56,3)
Avsén	53,5	52,1	54,2	51,2	54,2	71,5	63,2	56,1	54,8	49,5
нузен	(47,2 - 59,9)	(47,0 - 57,2)	(48,5 - 59,8)	(45,9 - 56,4)	(49,6 - 58,8)	(64,6 - 78,3)	(58,3 - 68,0)	(47,4 - 64,7)	(50,3 - 59,4)	(44,1 - 55,0)
Magallanes	54,3	57,7	56,3	56,9	55,6	67,0	65,3	57,7	56,6	52,0
Magattaries	(50,0 - 58,7)	(53,1 - 62,3)	(52,1 - 60,4)	(50,4 - 63,3)	(51,0 - 60,2)	(59,8 - 74,2)	(61,1 - 69,4)	(52,2 - 63,1)	(52,6 - 60,7)	(46,5 - 57,4)
Metropolitana	43,7	45,7	48,2	51,6	55,8	63,8	57,7	54,8	55,2	50,1*
местороптана	(43,0 - 44,3)	(45,0 - 46,3)	(47,5 - 48,9)	(50,8 - 52,3)	(55,0 - 56,5)	(62,4 - 65,1)	(56,5 - 58,9)	(53,4 - 56,3)	(53,8 - 56,6)	(48,6 - 51,5)
Los Ríos					58,4	65,7	58,6	56,5	57,2	53,2
203 11103					(54,0 - 62,8)	(61,9 - 69,5)	(54,7 - 62,5)	(53,7 - 59,4)	(54,0 - 60,4)	(49,1 - 57,4)
Arica y Parinacota					57,2	74,6	59,1	64,0	60,1	57,5
rined y r drindeold					(52,6 - 61,8)	(67,1 - 82,1)	(54,7 - 63,5)	(57,5 - 70,6)	(55,5 - 64,7)	(53,5 - 61,5)
Ñuble										58,5
										(53,0 - 64,0)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

DESAPROBACIÓN PARENTAL FRENTE AL USO DE MARIHUANA

Serie	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	76,0	75,9	77,8	80,0	81,5	82,3	73,9	68,4	67,7	67,2
Nacional	(75,6 - 76,4)	(75,5 - 76,3)	(77,4 - 78,1)	(79,6 - 80,4)	(81,1 - 81,9)	(81,5 - 83,1)	(73,2 - 74,6)	(67,6 - 69,2)	(66,9 - 68,5)	(66,3 - 68,0)
Taranasá	74,2	75,5	78,8	78,3	80,4	87,3	73,2	67,0	74,1	71,0
Tarapacá	(71,9 - 76,6)	(72,8 - 78,1)	(76,6 - 81,0)	(76,3 - 80,2)	(77,9 - 82,8)	(82,6 - 91,9)	(68,1 - 78,4)	(62,1 - 71,8)	(69,3 - 79,0)	(67,4 - 74,6)
Antofogosta	75,9	75,9	79,8	81,3	81,9	81,5	80,9	70,7	75,3	73,9
Antofagasta	(73,5 - 78,3)	(73,3 - 78,6)	(78,1 - 81,6)	(79,3 - 83,3)	(80,0 - 83,8)	(75,7 - 87,2)	(77,9 - 83,9)	(65,5 - 75,9)	(71,3 - 79,3)	(70,7 - 77,1)
0	76,0	77,6	79,5	81,0	80,9	86,3	74,0	73,4	64,6	71,3*
Atacama	(73,6 - 78,5)	(74,3 - 80,9)	(76,9 - 82,1)	(77,7 - 84,4)	(78,1 - 83,7)	(81,1 - 91,5)	(70,9 - 77,2)	(69,6 - 77,1)	(60,4 - 68,7)	(67,4 - 75,1)
Coguimbo	76,4	78,5	79,6	83,4	82,1	81,9	73,2	68,9	69,0	72,4
Coquimbo	(74,1 - 78,7)	(76,3 - 80,7)	(78,2 - 81,0)	(81,4 - 85,3)	(79,9 - 84,3)	(77,6 - 86,3)	(69,5 - 76,9)	(65,9 - 71,8)	(66,1 - 71,9)	(69,5 - 75,2)
Valancia	76,2	76,5	77,1	77,5	80,1	81,3	73,7	66,9	63,6	63,3
Valparaíso	(75,1 - 77,3)	(75,5 - 77,6)	(76,1 - 78,0)	(75,9 - 79,0)	(79,0 - 81,2)	(79,4 - 83,1)	(71,9 - 75,5)	(64,3 - 69,5)	(61,9 - 65,3)	(60,9 - 65,8)
Olliggies	78,2	78,7	80,1	83,6	84,7	87,6	78,6	72,0	71,8	72,5
O'Higgins	(76,0 - 80,3)	(76,4 - 81,0)	(77,3 - 82,9)	(81,7 - 85,5)	(82,7 - 86,8)	(85,6 - 89,6)	(76,7 - 80,6)	(68,7 - 75,4)	(69,4 - 74,2)	(68,5 - 76,5)
Maula	80,3	78,4	81,1	84,6	84,2	85,5	78,2	75,9	72,7	71,8
Maule	(78,9 - 81,8)	(76,4 - 80,5)	(79,7 - 82,4)	(83,1 - 86,1)	(82,8 - 85,7)	(83,5 - 87,4)	(75,4 - 80,9)	(73,8 - 78,1)	(70,4 - 75,1)	(69,2 - 74,4)
Diabia	76,3	75,4	79,2	81,7	82,7	84,4	76,8	73,5	70,2	70,2
Biobío	(75,2 - 77,5)	(74,1 - 76,8)	(78,4 - 79,9)	(80,7 - 82,7)	(81,7 - 83,7)	(82,8 - 86,0)	(74,3 - 79,3)	(71,6 - 75,5)	(68,2 - 72,2)	(67,6 - 72,7)
La Araucanía	74,0	77,7	80,3	83,8	84,3	83,2	75,3	72,6	72,4	71,9
Ld Al duCdilid	(71,5 - 76,5)	(75,3 - 80,1)	(78,0 - 82,5)	(82,0 - 85,7)	(82,9 - 85,7)	(79,2 - 87,2)	(72,9 - 77,7)	(70,1 - 75,0)	(69,9 - 75,0)	(68,1 - 75,6)
Lockagos	77,2	75,5	77,3*	79,8	80,8	84,7	76,2	67,2	64,1	64,7
Los Lagos	(75,4 - 79,1)	(73,4 - 77,6)	(76,1 - 78,5)	(77,8 - 81,7)	(78,6 - 83,0)	(82,3 - 87,0)	(73,4 - 78,9)	(63,8 - 70,6)	(61,3 - 67,0)	(61,4 - 68,0)
Aysén	73,6	73,1	75,3	77,5	81,2	87,9	73,1	63,7	60,5	58,6
нузеп	(68,1 - 79,0)	(66,5 - 79,7)	(69,6 - 81,0)	(70,8 - 84,3)	(78,7 - 83,6)	(84,0 - 91,8)	(68,0 - 78,1)	(55,4 - 72,1)	(53,0 - 68,1)	(51,4 - 65,8)
Magallanes	75,2	75,0	78,9	76,7	73,7	86,8	72,4	59,7	66,9	63,6
Magarranes	(71,4 - 79,0)	(71,2 - 78,8)	(75,5 - 82,3)	(72,0 - 81,3)	(69,1 - 78,2)	(80,8 - 92,7)	(69,0 - 75,8)	(53,5 - 65,9)	(63,7 - 70,0)	(58,8 - 68,3)
Metropolitana	75,4	75,1	76,5	78,9	81,1	80,3	71,0	65,4	65,7	63,3*
Wetropolitana	(74,8 - 76,0)	(74,5 - 75,7)	(75,9 - 77,0)	(78,3 - 79,5)	(80,5 - 81,7)	(79,0 - 81,6)	(69,8 - 72,2)	(64,0 - 66,7)	(64,2 - 67,2)	(61,5 - 65,0)
Los Ríos					79,6	85,3	75,5	68,5	63,8	64,8
EUS NIUS					(76,1 - 83,2)	(81,5 - 89,1)	(71,9 - 79,2)	(65,5 - 71,5)	(61,3 - 66,4)	(60,5 - 69,1)
Arica y Parinacota					79,1	83,7	75,3	76,1	70,7	73,1
Miled y railiidCold					(76,0 - 82,1)	(78,6 - 88,8)	(70,2 - 80,4)	(72,0 - 80,3)	(66,5 - 74,9)	(67,5 - 78,8)
Ñuble										74,8
Nuble										(70,8 - 78,8)

 $[\]mbox{\ensuremath{\star}}$ Variación estadísticamente significativa con respecto al estudio anterior.

ANEXO II
Cuestionario Aplicado

DÉCIMO TERCER ESTUDIO NACIONAL EN POBLACIÓN ESCOLAR DE CHILE, 2019

Este cuestionario forma parte de un estudio nacional de salud entre estudiantes de tu edad, el cual es llevado a cabo en establecimientos educacionales de todo el país. Esta es la décima tercera vez que se realiza esta encuesta. La primera versión fue realizada durante el año 1995 y se efectúa cada dos años desde ese entonces.

Los resultados de este estudio serán presentados en un reporte nacional y no se incluirá en él los resultados específicos relacionados a ninguno de los establecimientos o cursos que participan en él.

Tu curso ha sido seleccionado al azar para participar de este estudio.

Este es un cuestionario anónimo, no se pregunta tu nombre ni ninguna información a través de la cual se te pueda identificar individualmente.

Para que este estudio tenga éxito es importante que tu respuesta a cada pregunta sea lo más sincera y consciente posible. Recuerda que tus respuestas son totalmente anónimas. Por lo demás, tu participación en este estudio es completamente voluntaria.

Esta no es una prueba, no hay respuestas buenas ni malas. Si no encuentras ninguna alternativa que corresponda exactamente a tu realidad, por favor marca la que más se le aproxime.

Instrucciones para el cuestionario:

- Lee atentamente y sin apresurarte las preguntas y las alternativas de respuesta a este cuestionario.
- Ennegrece la alternativa que elijas en la hoja de respuesta.
- Esta es una encuesta anónima y confidencial que puedes responder con toda tranquilidad.
- Recuerda que es una encuesta nacional que contestan miles de alumnos y alumnas en todo el país: interesan sólo los datos agregados.
- La información que proveas en la encuesta no será entregada a las autoridades de tu establecimiento ni a los apoderados.
- Contesta todas las preguntas en la hoja anexa de respuesta.

Esperamos que la encuesta sea de tu interés. Si tienes cualquier duda, por favor levanta la mano y el encargado de la encuesta te ayudará.

A. RBD del Cole	egio: OOOO
1. Sexo	Hombre

2. Edad en años cumplidos:

Mujer

Esta sección es acerca de tu relación con tus padres

3. Después de que sales del colegio o durante los fines de semana, ¿cuántas veces ocurre que tu padre,

4. En general, ¿tu padre, madre o apoderado/a se fija o conoce los programas que ves en la televisión y/o

madre o apoderado/a no saben dónde estás? Ya sea por un período de una hora o más.

1) Nunca o casi nunca saben dónde estoy

3 Siempre o casi siempre saben dónde estoy

2 A veces no saben

	páginas d	e Internet que visitas?
	1	Sí
	2	No
_	_ ,	
5.		entos están tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) respecto de lo que haces en el
	colegio?	
	1	Mucho
	2	Bastante
		Poco
	4	Nada
6.	En una se	mana normal, ¿cuántos días se sientan a comer juntos, tú y tu padre, madre o apoderado/a (o
		ellos), en la misma mesa?, ya sea para desayunar, almorzar, tomar once o cenar (MARCA SÓLO
	UNA OPC	
	1	Ningún día
	2	1 día
	(3)	2 días
	_	3 días
	_	4 días
		5 días
	_	6 días
	(8)	Todos los días
7.		os fines de semana, ¿tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) controlan a qué hora casa en la noche?
	(1)	Sí
	(2)	No
8.		ales de la casa en las tardes o en los fines de semana, ¿tu padre, madre, apoderado/a (o alguno
		e preguntan y/o esperan que tú les digas a dónde vas?
	(1)	Sí
	2	No
9.	En genera	ıl, ¿cuánto crees que tu padre, madre, apoderado/a (o alguno de ellos) conocen a tus amigos y
	_	ás cercanos/as?
	_	Bastante
	2	Más o menos
	3	Poco

Percepción de riesgo acerca del consumo de tabaco y alcohol

10. ¿Cuál crees tú que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

	Ningún riesgo	Riesgo leve	Riesgo moderado	Riesgo grande	No sé
10a. Fumar cigarrillos de vez en cuando (ocasionalmente)	1)	2	3	4	9
10b . Fumar cigarrillos frecuentemente	1)	2	3	4	9
10c. Fumar una o más cajetillas de cigarros al día	1)	2	3	4	9
10d . Tomar bebidas alcohólicas de vez en cuando (ocasionalmente)	1	2	3	4	9
10e. Emborracharse con alcohol	1	2	3	4	9
10f. Tomar uno o dos tragos de alcohol todos o casi todos los días	1)	2	3	4	9

todos los días							
	Las sigu	entes preguntas son acerc	a del cons	umo de ta	abaco_		
11. ¿Has fumado o ① Sí ② No	cigarrillos al	guna vez en tu vida?					
		o comenzaste a fumar cigarrill ta te dieron a probar siendo ni		iera vez? N	o considere	s si tu padr	e,
Edad en años: (Mai	ca "0" en la hoja de respuesta	as si no has	fumado			
12b. ¿Qué edad to	enías cuand	o comenzaste a fumar cigarrill	os todos o	casi todos	los días?		
Edad en años: (Mar	ca "0" en la hoja de respuesta	as si no has	fumado to	odos o casi t	odos los dí	ías
① Du ② Har ③ Har ④ Nu	rante los últ ce más de u ce más de u nca he prob						
① Du	rante los últ	imos 30 días					
	ce más de u ce más de u	n mes, pero menos de un año					
_	nca he prob						
15. ¿Cuántos días	s has fumad	o cigarrillos en los últimos 30 d	días?				
N° de días:) M ai	ca "0" en la hoja de respuesta	as si no has	fumado e	n los último	s 30 días	
16. Considerando fumaste al dí		lías que fumaste en el últim	o mes. ¿A	proximada	mente, cuá	ntos cigarr	rillos
N° de cigarrillos:	\bigcirc	Marca "0" en la hoja de resp	ouestas si n	o has fuma	ado en los ú	ltimos 30 d	lías

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de bebidas alcohólicas

17. ¿Has probado alcohol alguna vez en tu vida (cerveza, vinos o tragos fuertes)?

1 Sí 2 No

18.	18. ¿Qué edad tenías cuando probaste por primera vez alguna bebida alcohólica? No consideres si tu padre, madre o una persona adulta te dieron a probar siendo niño/niña.						
Ed	ad en año	os:	Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado				
19.	¿Cuándo ① ② ③ ④	Durante los Hace más d Hace más d					
20.	① ②	Durante los					
21.	¿Cuán di ① ② ③ ④ ⑤ 9	Me sería m Me sería fá Me sería di Me sería m	cil fícil uy difícil				
22.	de ALCO	HOL?	12 meses, ¿te ha ocurrido alguna de las siguientes cosas producto de tu co	onsumo			
				Sí	No		
22a.	_	amigas o fam	iliares te han sugerido o mencionado que disminuyas el consumo de	1	2		
22b.	Consumi	r alcohol esta	indo solo o sola	1	2		
22c.	Peleas co	n golpes, em	pujones o patadas	1)	2		
22d.	. Tener rel	laciones sexu	ales sin condón	1)	2		
	Piensa e de días:	n los últimos	30 días. ¿Cuántos días has consumido algún tipo de alcohol? Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido				

- 24. ¿Cuántos tragos sueles tomar en un día típico de consumo de alcohol? Guíate por la siguiente tabla para saber cuántos tragos consumes
- 1 trago (una botella o lata individual de cerveza (333 cc); un vaso de vino (140 cc); un trago de licor (40 cc de pisco, ron, vodka o whisky, solo o combinado)
- 1 trago y medio (medio litro de cerveza)
- 3 tragos (un litro de cerveza)
- 5 tragos (una botella de vino (700 cc)
- 8 tragos (una caja de vino (1 litro)
- 18 tragos (una botella de licor (750 cc)
 - 1 a 2 tragos
 - 2 3 a 4 tragos
 - 3 5 a 6 tragos
 - 4 7 a 8 tragos
 - ⑤ 9 o más tragos
 - (9) Nunca o casi nunca consumo alcohol
- 25. Y pensando en los últimos 30 días, señala si has tomado bebidas alcohólicas en los siguientes lugares MARCA "0" EN LA HOJA DE RESPUESTAS si no has consumido alcohol en los últimos 30 días

	Sí	No
25a. Bares o pubs	1	2
25b. Discotecas	1	2
25c. Restaurantes	1	2
25d. Casa donde vives, incluyendo todo el recinto	1)	2
25e. Casa de otra persona	1)	2
25f. En calles, plazas, parques o espacios públicos	1)	2
25g. En el colegio	1)	2
25h. Cancha de fútbol u otro deporte	1	2
25i. En otro lugar	1	2

- 26. Pensando en el último día que consumiste alcohol, ¿cuál de las siguientes bebidas alcohólicas fue la que más tomaste ese día? *Marca aquella bebida (o tipo de alcohol) que más consumiste*
 - (1) Cerveza
 - 2 Vino
 - 3 Espumantes (champaña, Manquehuito, vinos con sabores u otros)
 - 4 Tragos fuertes solos o combinados (piscola, roncola, vodka naranja u otro)
 - (5) No consumo alcohol
- 27. Pensando en los últimos 30 días, ¿qué tan seguido has tomado 5 o más tragos en una sola ocasión (por ejemplo en un carrete, una salida o una junta)? 5 o más tragos equivaldría a, por ejemplo:

5 latas de cerveza o aproximadamente 1 litro y medio de cerveza (1.600 cc de cerveza) 5 copas de vino o aproximadamente 1 botella de vino (700 cc de vino) 5 combinados suaves o 3 combinados fuertes (200 cc de ron, pisco, vodka u otro licor)

- 1 Ninguna vez
- (2) 1 vez
- (3) 2 veces
- (4) 3 a 5 veces
- (5) 6 a 9 veces
- 6 10 o más veces

A continuación te queremos preguntar por el consumo de tranquilizantes (tales como Clonazepam, Alprazolam, Diazepam, Lorazepam, Valium) SIN receta médica, esto es que no te lo recetó un médico. Los tranquilizantes a veces son usados para calmarse, dormirse o relajarse.

28. ¿Has co	· ·
29. ¿Qué e	edad tenías cuando probaste tranquilizantes sin receta médica por primera vez?
Edad en ai	nos: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado
30. ¿Cuáno (1) (2) (3)	Hace más de un año Hace más de un año
31. ¿Cuáno (1 (2 (3 (4)	Hace más de un año Hace más de un año
32. ¿Cuán ① ② ③	Me sería fácil Me sería difícil

Percepción de riesgo de sustancias ilícitas

33. ¿Cuál crees tú que es el riesgo que corre una persona que hace alguna de estas cosas?

5 No podría conseguirlos

9 No sé

33. Cedar crees to que es el riesgo que corre una persona que nace alguna de estas cosas:							
	Ningún	ingún Riesgo Riesgo		Riesgo	No sé		
	riesgo	leve	moderado	grande	110 36		
33a. Probar marihuana una o dos veces	1	2	3	4	9		
33b. Fumar marihuana una o dos veces por semana	(1)	(2)	(3)	(4)	(9)		
(frecuentemente)		2	3)	f)	3)		
33c. Probar cocaína una o dos veces	1	2	3	4	9		
33d. Consumir cocaína una vez al mes (frecuentemente)	1)	2	3	4	9		
33e. Probar pasta base una o dos veces	1	2	3	4	9		

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de marihuana

- 34. ¿Has consumido marihuana alguna vez en tu vida?
 - Sí
 - 2 No
- 35. ¿Qué edad tenías cuando probaste marihuana por primera vez?

Edad en años: Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado

- 36. ¿Cuándo fue la primera vez que consumiste marihuana?
 - 1 Durante los últimos 30 días
 - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año
 - 3 Hace más de un año
 - (4) Nunca he probado
- 37. ¿Cuántas veces has consumido marihuana...?

	Nunca	1-2	3-5	6-9	10-19	20-39	40 o más
	Nullca	veces	veces	veces	veces	veces	veces
37a. En los últimos 12 meses	0	1	2	3	4	(5)	6
37b. En los últimos 30 días	0	1)	2	3	4	(5)	6

- 38. ¿Cuándo fue la <u>última vez</u> que consumiste marihuana?
 - 1 Durante los últimos 30 días
 - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año
 - (3) Hace más de un año
 - 4 Nunca he probado
- 39. Durante los últimos 12 meses, ¿con qué frecuencia te ha ocurrido algo como lo que se describe a continuación?

MARCA "0" EN LA HOJA DE RESPUESTAS si no has consumido marihuana en los últimos 12 meses

	Nunca	Rara	De vez en	Bastante a	Muy a
		vez	cuando	menudo	menudo
39a. ¿Has fumado marihuana antes del mediodía?	1	2	3	4	(5)
39b. ¿Has fumado marihuana estando solo/a?	1	2	3	4	(5)
39c. ¿Has tenido problemas de memoria al fumar marihuana?	1	2	3	4	(5)
39d. ¿Te han dicho tus amigos/as o alguien de tu familia que deberías reducir el consumo de marihuana?	1)	2	3	4	(5)
39e. ¿Has intentado reducir el consumo de marihuana sin conseguirlo?	1	2	3	4	(5)
39f. ¿Has tenido problemas debido a tu consumo de marihuana (pelea, accidentes, mal resultado académico, etc.)?	1)	2	3	4	(5)

- 40. ¿Cuán difícil te sería conseguir marihuana, si quisieras hacerlo?
 - 1 Me sería muy fácil
 - 2 Me sería fácil
 - 3 Me sería difícil
 - (4) Me sería muy difícil
 - 5 No podría conseguirla
 - 9 No sé

41. Y pensan ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	Comprada Regalada	
42. ¿Cuántos	s días has consu	mido marihuana en los últimos 30 días?
N° de días:	\bigcirc	Marca "0" en la hoja de respuestas si no has consumido
43. ¿Cuántos	s pitos de marih	uana consumes en un día típico de consumo?
N° de pitos:	\circ	Marca "0" en la hoja de respuestas si nunca o casi nunca has consumido
44. ¿Qué tipo ① ② ③ ④	Marihuana pr Marihuana ve Marihuana Sk	has consumido con mayor frecuencia durante los últimos 12 meses? ensada o "paraguaya" rde o yerba unk o de alta potencia nido marihuana en los últimos 12 meses
	Las sigu	ientes preguntas son acerca del consumo de cocaína
45. ¿Has con ① ②	sumido cocaína Sí No	a alguna vez en tu vida?
46. ¿Qué eda	ad tenías cuand	o probaste cocaína por primera vez?
Edad en año	s:	Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado
① ②	Durante los úl	un mes, pero menos de un año un año
48. ¿Cuándo ① ② ③ ④	Durante los úl Hace más de u Hace más de u	un mes, pero menos de un año un año
49. ¿Cuán di ① ② ③ ④ ⑤ ⑨	fícil te sería con Me sería muy Me sería fácil Me sería difíci Me sería muy No podría con No sé	l difícil

50. ¿Cuántas veces has consumido cocaína?

	Nunca	1-2	3-5	6-9	10-19	20-39	40 o más
	ivuiica	veces	veces	veces	veces	veces	veces
50a. En tu vida	0	1)	2	3	4	(5)	6
50b. En los últimos 12 meses	0	1	2	3	4	(5)	6

Las siguientes preguntas son acerca del consumo de pasta base

51.	¿Has consumido pasta base alguna vez en tu vida?	
	·	

- ① Sí
- (2) No

52.	¿Qué edad	tenías	cuando	probaste	pasta	base	por	primera	vez?
-----	-----------	--------	--------	----------	-------	------	-----	---------	------

Edad en años: () Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado
-----------------	--	--

- 53. ¿Cuándo fue la <u>primera vez</u> que consumiste pasta base?
 - 1 Durante los últimos 30 días
 - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año
 - 3 Hace más de un año
 - 4 Nunca he probado
- 54. ¿Cuándo fue la <u>última vez</u> que consumiste pasta base?
 - 1) Durante los últimos 30 días
 - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año
 - 3 Hace más de un año
 - 4 Nunca he probado
- 55. ¿Cuán difícil te sería conseguir pasta base, si quisieras hacerlo?
 - 1 Me sería muy fácil
 - 2 Me sería fácil
 - 3 Me sería difícil
 - 4 Me sería muy difícil
 - 5 No podría conseguirla
 - 9 No sé

56. ¿Cuántas veces has consumido pasta base?

	Nunca	1-2	3-5	6-9	10-19	20-39	40 o más
	ivuiica	veces	veces	veces	veces	veces	veces
56a. En tu vida	0	1	2	3	4	5	6
56b. En los últimos 12 meses	0	1	2	3	4	(5)	6

En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de inhalables como neoprén, tolueno, éter, acetona, poppers, pinturas u otros similares

	<u>éter, acetona, poppers, pinturas u otros similares</u>
57. ¿Has con	nsumido inhalables alguna vez en tu vida?
1	Sí
(2)	No

	_	
Edad en años:		Marca "0" en la hoja de respuestas si no has probado

- 59. ¿Cuándo fue la <u>primera vez</u> que consumiste inhalables?
 - 1 Durante los últimos 30 días
 - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año

58. ¿Qué edad tenías cuando probaste inhalables por primera vez?

- (3) Hace más de un año
- 4 Nunca he probado
- 60. ¿Cuándo fue la última vez que consumiste inhalables?
 - 1) Durante los últimos 30 días
 - 2 Hace más de un mes, pero menos de un año
 - 3 Hace más de un año
 - 4 Nunca he probado
- 61. ¿Cuántas veces has consumido inhalables?

	Nunca	1-2	3-5	6-9	10-19	20-39	40 o más
	ivuiica	veces	veces	veces	veces	veces	veces
61a. En tu vida	0	1)	2	3	4	(5)	6
61b. En los últimos 12 meses	0	1	2	3	4	(5)	6

- 62. Pensando en la última vez que consumiste inhalables, ¿cuál de los siguientes productos consumiste?

 Marca la categoría PRINCIPAL
 - 1) Pegamentos, neoprén, tolueno
 - 2 Aerosoles caseros como desodorantes corporales, desodorantes ambientales
 - 3 Pinturas, spray, disolventes
 - 4 Bencina, parafina, gas
 - ⑤ Poppers
 - 6 Cloruro de etilo, éter u otros anestésicos
 - (7) Acetona
 - 8 Nunca he consumido

En la siguiente sección se pregunta acerca del consumo de otras sustancias como bebidas energéticas, fármacos, crack, heroína, alucinógenos, entre otras

63. ¿Has consumido las siguientes sustancias alguna vez en la vida?

	Sí	No
63a. Bebidas energéticas, como Red Bull, Battery, Dark Dog, Speed Injection u otra	1	2
63b. Bebidas energéticas combinadas con alcohol	1	2
63c. Cigarrillos electrónicos, vaporizadores o aparatos electrónicos que liberan vapor en	(1)	(2)
vez de humo		(2)
63d . Spice o K2 (marihuana sintética)	1	2
63e. Modafinilo como Mentix, Alertex o Novigil	1	2
63f. Crack	1	2
63g. Éxtasis	1	2
63h. Relevón	1	2
63i. Heroína	1	2
63j. Alucinógenos como LSD, otros ácidos, polvo de ángel, mescalina o peyote, hongos	1	2
63k. Hachís	1	2
63I. Metanfetaminas, cristal, meth, ice o tina	1	2
63m. Anfetaminas u otros estimulantes <u>sin receta médica</u> como ritalín	1	2

64. ¿Cuándo fue <u>la última vez</u> que consumiste alguna <u>de las siguientes sustancias?</u>

	Durante los últimos 30 días	Hace más de un mes, pero menos de un año	Hace más de un año	Nunca he probado
64a. Bebidas energéticas	1	2	3	4
64b. Bebidas energéticas combinadas con alcohol	1	2	3	4
64c. Cigarrillos electrónicos	1	2	3	4
64d. Spice o K2	1)	2	3	4
64e. Modafinilo	1)	2	3	4
64f. Crack	1	2	3	4
64g . Éxtasis	1	2	3	4
64h. Relevón	1	2	3	4
64i. Heroína	1	2	3	4
64j. Alucinógenos	1)	2	3	4
64k. Hachís	1	2	3	4
64I. Metanfetaminas	1	2	3	4
64m. Anfetaminas o estimulantes sin receta médica	1	2	3	4

Las siguientes preguntas son respecto al acceso al alcohol y otras drogas, a tus juntas y a la percepción que tienes respecto al consumo

65. Pensando en los últimos 30 días, señala los lugares donde has comprado o conseguido bebidas alcohólicas.

MARCA LAS 2 ALTERNATIVAS PRINCIPALES

- 1 Bares o pubs
- 2 Discotecas
- (3) Botillerías
- 4 Supermercados
- (5) Almacenes, tiendas o kioscos
- (6) Internet o venta telefónica
- (7) No he comprado
- 66. ¿Y podrías señalar si en los últimos 30 días compraste o conseguiste alguna bebida alcohólica de las siguientes formas?

	Sí	No
66a. Yo directamente	1	2
66b. A través de familiares mayores de 18 años	1)	2
66c. A través de otras personas mayores de 18 años	1)	2
66d. A través de familiares menores de 18 años	1)	2
66e. A través de otras personas menores de 18 años	1)	2
66f. A través de mi pareja, pololo/polola	1	2
66g. De otra forma	1	2

67. ¿Cuán de acuerdo estás con las siguientes frases?

	Muy en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo
67a. Las personas que fuman marihuana pueden dejar de hacerlo cuando quieran	1)	2	3	4
67b. Probar marihuana una o dos veces no hace daño	1)	2	3	4
67c. La mayoría de los y las jóvenes fuman marihuana	1)	2	3	4
67d. La marihuana debería ser legal para las personas mayores de 18 años	1	2	3	4

A continuación vamos a preguntarte respecto a la forma y los lugares donde, según lo que tú sabes, se consiguen algunas drogas como marihuana o pasta base.

68. ¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron alguna de estas drogas, sea para comprar o probar?

	Durante los últimos 30 días	Hace más de un mes, pero menos de un año	Hace más de un año	Nunca me han ofrecido
68a. Marihuana	1	2	3	4
68b. Cocaína	1	2	3	4
68c. Pasta base	1	2	3	4
68d. Tranquilizantes sin receta médica	1)	2	3	4
68e. Éxtasis	1	2	3	4

- 69. Pensando en la última vez que te ofrecieron marihuana, ¿en qué lugar te la ofrecieron?
 - 1) En tu casa
 - (2) En tu colegio
 - 3 En los alrededores de tu colegio
 - (4) En una fiesta, junta, discoteca, recitales
 - (5) En la casa de un amigo o amiga
 - (6) En los alrededores de tu casa
 - (7) Por internet, mail o chateando
 - 8 Nunca me han ofrecido
- 70. Y esa última vez que te ofrecieron marihuana, ¿quién te la ofreció?
 - 1 Algún familiar
 - 2 Algún amigo o amiga
 - 3 Alguien que conoces pero no es tu amigo o amiga
 - (4) Alguien que tú no conoces
 - ⑤ Mi pareja, pololo/polola
 - 6 Nunca me han ofrecido
- 71. Pensando en la última vez que te ofrecieron tranquilizantes sin receta médica, ¿cómo los conseguiste?
 - 1 Lo compré en una farmacia con una receta de otra persona
 - 2 Lo compré en una feria libre o mercado
 - 3 Lo compré por internet
 - (4) Me lo pasó mi pololo/a, un familiar y/o amigo/a
 - (5) Me lo pasaron en el consultorio
 - (6) Estaba en mi casa y lo tomé
 - 7 Lo conseguí de otra forma
 - 8 Nunca me han ofrecido

Las siguientes preguntas tienen relación con las personas con quienes vives, en especial con tu padre, madre o el adulto que es responsable por tu bienestar y cuidado

Por ejemplo, si tienes un padrastro y un padre natural, contesta pensando en el que ha sido más importante en tu crianza.

72. ¿Qué educación alcanzaron tu padre y tu madre?

	Básica incompleta	Básica completa	Media incompleta	Media completa	Técnica superior incompleta	Técnica superior completa	Universitaria incompleta	Universitaria completa	No sé o No aplica
72a. Padre	1	2	3	4	5	6	7	8	9
72b. Madre	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	6	(7)	8)	9

- 73. ¿Con qué personas vives actualmente?
 - 1 Padre y madre
 - 2 Padre y su pareja
 - 3 Madre y su pareja
 - 4) Sólo con el padre
 - (5) Sólo con la madre
 - 6 Sólo con hermana(s) o hermano(s)
 - Sólo con abuelo(s) o abuela(s)
 - 8 Otro adulto responsable

4 0	tro									
drogas?										
2 N	ю									
① Si ② N ③ N 77. Pensando e (no conside	alcohol, ci í lo lunca he p n tu padro res alcoho	igarrillos o tr orobado drog	ranquilizan gas poderado/	tes) /a, ¿cree	es que					
① Si										
② N	.0									
78. ¿Cómo desc	cribirías e	l hábito que	tiene tu pa	adre y m	nadre	respecto a	alcohol (vino,	cerveza, licor)?	
	Nunca toma alcohol	Solo en ocasiones especiales	Solo en fi semana nunca en sema	, pero días de	diar un	a alcohol iamente, o o dos ragos	Toma alcohol diariamente, más de dos tragos	No aplica, padre o ma no lo ve	adre vivo,	
78a. Padre	1)	2	3			4	(5)	9		
78b. Madre	1	2	3			4	(5)	9)	
79. ¿Cómo cree	79. ¿Cómo crees que estaría tu papá y tu mamá en estas situaciones? Extremadamente Bastante Algo Poco Indiferente No molesto(a) molesto(a) molesto(a) aplica									
79a. Si tu <u>papá</u> te s	orprende		. ,		. ,	`	,			
llegando a casa cor tragos de más	-		1)			3	4	5	6	
79b. Si tu <u>mamá</u> te llegando a casa cor tragos de más			1)			3	4	(5)	6	
79c. Si tu <u>papá</u> des que fumas marihua		(1			3	4	(5)	6	

2

3

4

(5)

6

74. ¿Quién es tu apoderado/apoderada? Apoderado/apoderada es quien se responsabiliza por ti ante las

autoridades del colegio

1 Padre
2 Madre

Abuela o abuelo

3

79d. Si tu <u>mamá</u> descubriera

que fumas marihuana

1

2 No

Las siguientes preguntas tienen relación con el colegio en el que estás actualmente

80	Durante	este año (2019), ¿te ha tocado asistir o participar en el colegio en actividades específicamente
80.		as a prevenir el consumo de drogas, como por ejemplo charlas o talleres?
	(1)	No
	2	Sí, una vez
	3	Sí, más de una vez
81.	Durante (este año, ¿has hecho la cimarra o la chancha? Digamos no fuiste al colegio una parte importante
		nada o en toda la jornada
	1	Nunca
	2	Casi nunca
	3	Pocas veces
	4	Varias veces
	(5)	Muchas veces
82.		o en general, ¿tú dirías que te sientes parte de este colegio?
	1	Sí
	2	No
83.		escribirías la relación que tienes, en general, con los profesores y profesoras que te hacen
	clases?	
	1	Excelente
	2	Muy buena
	3	Buena
	4	No muy buena
	(5)	Mala
84.	¿Cuál es	el promedio de notas con el que terminaste el año pasado? Descríbelo en estos rangos
	1	Menos de 4,5
	2	Entre 4,5 y 4,9
	3	Entre 5,0 y 5,4
		Entre 5,5 y 5,9
		Entre 6,0 y 6,4
	6	Entre 6,5 y 7,0
85.	¿Cuántos	cursos has repetido en tu vida escolar?
	1	Ninguno
	2	Uno
	3	Dos o más
86.	_	al, ¿consideras que en tu colegio hay estudiantes que traen, toman o comparten alcohol <u>dentro</u>
	del coleg	
	1	Sí
	2	No
87.	_	al, ¿consideras que en tu colegio hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se
		oga entre ellos <u>dentro</u> del colegio?
	1	Sí

- 88. ¿Y consideras que en los <u>alrededores</u> de tu colegio hay drogas, es decir, algunos estudiantes traen, prueban o se pasan droga entre ellos en las afueras o cercanías del colegio?
 - (1) Sí
 - 2 No
- 89. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido has hecho alguna de las siguientes cosas en el colegio?

, ,					
	Nunca	Una vez	Dos veces	3 o 4	5 o más
				veces	veces
89a. Participado en un grupo que ha agredido	1	(2)	(3)	(4)	(5)
físicamente a un compañero/a que está solo/a		2	3)	4)	9)
89b. Has robado algo a alguien en el colegio	1	2	3	4	(5)

90. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha sucedido alguna de las siguientes cosas en el colegio?

	Nunca	Una	Dos	3 o 4	5 o más
		vez	veces	veces	veces
90a. Has sido físicamente agredido/a estando solo/sola, por un grupo del colegio	1)	2	3	4	(5)
90b. Te han robado algo en el colegio	1	2	3	4	5

- 91. ¿Cuán probable es que termines cuarto medio?
 - 1 Es seguro
 - 2 Muy probable
 - (3) Más o menos probable
 - 4 Poco probable
 - (5) Imposible
- 92. ¿Cuán probable es que sigas estudiando después del colegio? (en la Universidad, Instituto Profesional, Centro de Formación Técnica u otro)
 - 1 Es seguro
 - 2 Muy probable
 - 3 Más o menos probable
 - 4 Poco probable
 - (5) Imposible

Las siguientes preguntas son acerca de tus amistades y la relación que mantienes con ellos y ellas

93. Durante los últimos 12 meses, ¿cuán seguido te ha tocado estar cerca de alguien o alrededor de un grupo que ha estado consumiendo alguna de estas sustancias con el evidente propósito de volarse, drogarse o embriagarse?

	Nunca	Casi nunca	De vez en	Bastante	Muy
			cuando	seguido	seguido
93a. Marihuana	1)	2	3	4	(5)
93b. Cocaína	1)	2	3	4	(5)
93c. Pasta base	1	2	3	4	(5)
93d. Inhalables	1	2	3	4	(5)
93e. Alcohol	1	2	3	4	(5)

- 94. Si en tu grupo de amigas y amigos cercanos supieran que fumas marihuana, tú crees que:
 - 1 Te harían algún reproche o te dirían algo para que no lo hicieras
 - 2 Algunos te harían reproches y otro no
 - 3 No te harían ningún problema
 - 4 Te alentarían a que lo siguieras haciendo
- 95. ¿Cuántos de tus amigas y amigos toman regularmente alcohol? Digamos, todos los fines de semana o más seguido
 - 1 Ninguno
 - (2) Menos de la mitad
 - (3) Como la mitad
 - (4) Más de la mitad
 - 5 Todos o casi todos
- 96. ¿Cuántos de tus amigas y amigos fuman regularmente marihuana? Digamos, todos los fines de semana o más seguido
 - (1) Ninguno
 - (2) Menos de la mitad
 - (3) Como la mitad
 - (4) Más de la mitad
 - (5) Todos o casi todos

La siguiente sección se refiere a tu percepción sobre el consumo de diversas sustancias y algunas actitudes en relación a ellas

97. ¿Crees tú que el alcohol está relacionado con alguno de estos problemas?

	Mucho	Algo	Poco	Nada
97a. Problemas familiares	1	2	3	4
97b. Problemas de salud	1)	2	3	4
97c. Dificultades escolares	1)	2	3	4

98. ¿Crees tú que la marihuana está relacionada con alguno de estos problemas?

	Mucho	Algo	Poco	Nada
98a. Problemas familiares	1	2	3	4
98b. Problemas de salud	1	2	3	4
98c. Dificultades escolares	1	2	3	4

Por último, la siguiente sección aborda información adicional sobre ti. 99. ¿Con qué religión te identificas? (1) Católica 2 Evangélica/Protestante 3 Otra religión 4 Ninguna religión 9 No lo sé 100.¿De cuánto dinero al mes dispones generalmente para tus gastos? Haz un cálculo mensual O No dispongo de dinero para mis gastos (1) Menos de \$5.000 (2) Entre \$5.000 y \$10.000 ③ Entre \$10.001 y \$20.000 (4) Entre \$20.001 y \$30.000 ⑤ Entre \$30.001 y \$40.000 6 Entre \$40.001 y \$60.000 7 Más de \$60.000 101.¿Perteneces a alguno de estos pueblos originarios o indígenas? 1 Aymara (2) Rapa Nui (3) Quechua (4) Mapuche (5) Atacameño 6 Coya o Colla 7 Kawésqar 8 Yagán 9 Diaguita 10 No pertenezco a ningún pueblo indígena (11) No sé 102.¿Trabajas regularmente además de estudiar? 1) Sí (2) No 103.¿Cuál es el estado conyugal actual de tus padres? ① Casados 2 Convivientes 3 Separados, anulados, divorciados o no viven juntos 4 Viudo o viuda (5) Soltero o soltera 6 Otra situación B. Curso:

¡Muchas gracias!

(Identifica con letra "z" si tu curso no tiene letra)

C. Letra curso:

Y DROGAS	RCER ESTUDIO NACIO S EN POBLACIÓN ESO DE 8º BÁSICO A 4º MEI DJA DE REGISTRO DE	COLAR DE CHILE DIO, 2019		F	olio			
RBD Nombr	e del establecimiento	Cód. comuna		Fecha				
				1 1				
				(día / mes / a	año)			
Curso	Letra del Curso							
 Octavo Básico Primero Medio Segundo Medio Tercero Medio Cuarto Medio 	1. A 6. F 11. 2. B 7. G 12. 3. C 8. H 13. 4. D 9. I 14. 5. E 10. J 15.	L 17. Q 22. Z M 18. R N 19. S	curso único, no ti	ene letra)				
Tipo de <u>colegio</u>	Tipo de enseñan	za <u>del curso</u> T	ipo de jornada e	scolar <u>del c</u>	urso			
 Municipal Particular Subvencionado Particular Pagado Administración Delegada 	 Municipal Particular Subvencionado Particular Pagado Técnico-Profesional Sólo mañana Sólo tarde Mañana y tarde (jornada escolar completa) 							
1. Laico	Religioso católico (de curas, monjas, o laicos expresamente católicos) Sólo mujeres							
Encuestador: registrar a parti	ir del libro de clases antes	de la selección de alumn	os. Hombres	Mujeres	Total			
a. N° Alumnos matriculados er								
b. N° Alumnos retirados del cu	Irso							
			Hombres	Mujeres	Total			
	dad de alumnos selecciona clases al colegio y vaya con e							
Encuestador: registrar DURA	NTE Y AL TÉRMINO DE LA	APLICACIÓN el detalle d	le Hombres	Mujeres	Total			
los alumnos seleccionados.			Tiombres	Wajeres	Total			
d. N° Alumnos seleccionados	que no pueden contestar por	oí miomoo						
	presentes que se rehúsan a		tregar					
el cuestionario, o se retiran		Janucipai, se renusair a en	liegai					
	jue depositan su hoja en la u	rna)						
¿Ha estado el colegio en paro Sí, sólo en paro Sí, sólo en toma Sí, en paro y en toma Ni en paro, ni en toma SI HA ESTADO EN PARO, ¿el	1 2 3 4		" debe ser igual a la	suma de las le	etras d, e, f, g			
Inicio (Día/mes):	1	1	1					
Término (Día/mes)	I	I	1					
SI HA ESTADO EN TOMA, ¿e	ntre qué fechas?	,						
Inicio (Día/mes):	1	1						
Término (Día/mes)	1	1	/					

ENCUESTADOR: la siguiente sección incluye una bitácora de registro de situaciones en la sala de clases. Estas preguntas se hacen para propósitos de validación del cuestionario y no pretenden evaluar su desempeño. Ninguna de las dificultades que se mencionan más abajo invalidan o menoscaban las encuestas aplicadas.

Por favor, tipifique las situaciones de acuerdo al recuadro ubicado al final de la página.

Tramos Horarios	Código situación (según tabla)	N° alumnos	La situación indicada ¿altera significativamente el ambiente de aplicación de la encuesta?		Si responde "SÍ" indicar de qué forma esa situación afectó el ambiente de aplicación de la encuesta
	, ,		1	2	
Previo al comienzo de la encuesta (alumnos ya			1	2	
seleccionados)			1	2	
			1	2	
1 a 30 minutos			1	2	
			1	2	
			1	2	
31 a más minutos			1	2	
or a mas minutos			1	2	
			1	2	

^{*}Nota: La duración máxima para cada situación registrada corresponde a la duración del tramo horario. Si una situación excede la duración del tramo, por favor ingresar nuevamente en el tramo siguiente.

Tipificación de situaciones

iphicación de situaciones		
Código	Situación	
1	Alumnos que rehusaron responder el cuestionario	
2	Alumnos que mencionan abiertamente haber terminado la encuesta	
3	Alumnos que levantaron la mano o hicieron reiteradas preguntas sobre el cuestionario	
4	Alumnos que critican la duración o extensión de la encuesta	
5	Alumnos que abiertamente mencionan que no entregarán sus respuestas	
6	La autoridad interrumpió la aplicación	
7	Alumnos conversan	
8	Alumnos se ponen de pie o salen de su puesto	
9	Alumnos se ríen, hablan, gritan, hacen ruidos fuertes o hacen bromas en voz alta, molestando a sus compañeros	
10	Otra situación (especifique en Observaciones)	

Nombre del Encuestador	Hora de Inicio Hora de Término	
	: :	
Duración Aplicación (Minutos)	Curso Supervisado:	
	1 Sí	
	2 No	
Observaciones		





www.senda.gob.cl







