



Quinta Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media 2011

Informe Final de Resultados

**Área de Investigaciones
Abril 2012**

SEDRONAR

Secretario de Estado: Dr. Rafael Bielsa

OBSERVATORIO ARGENTINO DE DROGAS

Coordinadora. Dirección del Estudio: Graciela Ahumada

Investigadora. Elaboración de informe: Alejandra Cuasnicu

INDICE

Introducción

Resumen Ejecutivo y principales conclusiones

Objetivos

Diseño y trabajo de campo

I. Metodología

- Instrumento
- Diseño muestral
- Descripción de la muestra

II. Resultados Generales: Tasas de consumo a nivel nacional

- **Prevalencia de vida**
 - Prevalencia de vida según sexo e intervalos de confianza
 - Prevalencia de vida según tramos de edad
 - Prevalencia de vida según año de cursado
 - Prevalencia de vida según tipo de colegio
- **Prevalencia de año**
 - Prevalencia de año según sexo e intervalos de confianza
 - Prevalencia de año según tramos de edad
 - Prevalencia de año según año de cursado
 - Prevalencia de año según tipo de colegio
 - Prevalencia de año según jornada de estudio
 - Prevalencia de año según con quién viven los estudiantes
- **Prevalencia de mes**
 - Prevalencia de mes según sexo e intervalos de confianza
 - Prevalencia de mes según tramos de edad
 - Prevalencia de mes según año de cursado
 - Prevalencia de mes según tipo de colegio
 - Prevalencia de mes según jornada de estudio

III. Consumo actual de bebidas alcohólicas

- Frecuencia de consumo
- Consumo riesgoso o abusivo

IV. Consumo actual de tabaco

V. Edad de inicio en el consumo

VI. Incidencia anual

VII. Intensidad y abuso del uso de drogas ilícitas

VIII. Consumo de bebidas energizantes

IX. Factores de riesgo y protección

- Dimensión personal
- Dimensión escolar
- Dimensión familiar
- Dimensión comunitaria o entorno social
- Asociación entre consumo de alcohol y tabaco y drogas ilícitas

X. Cursos de prevención e información

- Percepción sobre el nivel de información según sexo
- Consumo y percepción sobre el nivel de información
- Recepción de cursos de prevención
- Percepción sobre causas del consumo de drogas
- Consumo y Percepción sobre causas del consumo de drogas

XI. Resultados por Provincias

- Tasas de consumo de vida, año y mes e intervalos de confianza
- Tasas de consumo según sexo y edad

**XII. Análisis de tendencia 2001 – 2005 – 2007 – 2009 - 2011
(prevalencia e incidencia)**

INTRODUCCIÓN

La Secretaría de Programación para la Prevención de la Drogadicción y la Lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR), a través del Observatorio Argentino de Drogas (OAD), realizó durante el segundo semestre del año 2011 la Quinta Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media, sobre consumo de sustancias psicoactivas y factores de riesgo y protección asociados.

Este estudio forma parte del Sistema Subregional de Información e Investigación sobre Drogas en Argentina, Colombia, Bolivia, Chile, Ecuador, Perú y Uruguay, con el apoyo financiero y técnico de Naciones Unidas a través de la Oficina contra la Droga y el Delito (ONUDD) y el Observatorio Interamericano de Drogas de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD). Los países participantes, en reuniones técnicas y de coordinación realizadas, consensuaron los aspectos metodológicos del estudio, definiendo un cuestionario base estandarizado, criterios de selección de muestra y modalidades de abordaje en campo. De esta manera, se garantiza la comparabilidad de los datos producidos a nivel regional.

Realizar la Quinta Encuesta Nacional en estudiantes del nivel medio, le permite al país avanzar en los análisis de tendencia en el consumo de sustancias psicoactivas, cuyo primer estudio se realizó en el año 2001, el segundo en el 2005, el tercero en el 2007 y el cuarto en el 2009.

El estudio informa sobre la magnitud del consumo de alcohol, tabaco, psicofármacos usados sin prescripción médica (tranquilizantes y estimulantes), solventes o inhalables, marihuana, cocaínas (clorhidrato y pasta base), éxtasis, heroína y otras drogas ilegales; a partir de un cuestionario autoaplicado. También indagó sobre factores de riesgo y protección ligados al uso de drogas, sobre los perfiles asociados al abuso de bebidas alcohólicas y sobre la percepción de los estudiantes acerca de sus condiciones de vida y de su entorno, información que constituye un avance en el conocimiento de esta problemática necesario para el diseño de políticas de prevención y asistencia necesarias.

La encuesta se realizó sobre una muestra representativa de los alumnos de 13, 15 y 17 años de todo el país, que corresponden a la población escolar del nivel medio que esté cursando el 8º, 10º y 12º año. El diseño muestral permite obtener datos representativos por provincias. En total respondieron la encuesta **90.450 estudiantes**.

RESUMEN EJECUTIVO y PRINCIPALES CONCLUSIONES

Consumo actual de alcohol y tabaco

- Entre los estudiantes de 13 a 17 años de todo el país las sustancias de mayor consumo son alcohol y tabaco. Alrededor del 49,3% tomó alguna bebida alcohólica en el último mes y un 18,7% fumó, sin diferencias por sexo.
- La edad de inicio en el consumo de tabaco y alcohol se ubica en los 13 años y a medida que aumenta la edad de los estudiantes, se observa mayor consumo.
- La bebida más consumida es la cerveza (70%), seguida por bebidas fuertes o tragos combinados (63,6%), y por último el vino (46%). La mayor diferencia entre sexos se presenta en el vino, siendo los varones quienes consumen en mayor proporción. En las bebidas fuertes o tragos, las diferencias son casi inexistentes, aunque las mujeres tienen un consumo levemente superior.
- Los estudiantes consumen preferentemente durante el fin de semana, tanto quienes toman cerveza, vino o bebidas fuertes. Un 4,4% de quienes declaran consumo de vino, el 6% de quienes toman cerveza y el 3,3% de los que bebieron tragos combinados manifestaron hacerlo diariamente.
- En cuanto al uso abusivo de alcohol, sobre el total de estudiantes que declaran consumo en el último mes, alrededor del 65% reconoce haber tomado cinco tragos o más en una misma ocasión durante las últimas dos semanas, más entre los varones.
- Fuman actualmente en magnitudes similares varones y mujeres (19,7% y 17,9% respectivamente). Alrededor de un 25% de los estudiantes de ambos sexos fuman todos los días.

Consumo reciente de drogas ilícitas y de uso indebido

- Un 12,3% de los estudiantes consumió alguna droga ilícita en el último año y la de mayor prevalencia es marihuana (10,3%), seguida por cocaína (2,7%). El uso sin prescripción médica de tranquilizantes alcanza al 2,4% de los estudiantes y el de estimulantes al 1,2%. Consumió pasta base-paco el 1% de los estudiantes y el 2,6% consumió algún solvente o sustancia inhalable.
- Los varones consumen en mayor proporción que las mujeres.
- El consumo reciente de sustancias presenta tasas diferenciales según los grupos de edad. El consumo reciente de tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana y cocaína se incrementa con la edad de los estudiantes,

mientras que para las restantes sustancias ilícitas y de uso indebido las tasas de consumo son más altas entre los estudiantes de 15 y 16 años.

- La edad de inicio en el consumo de psicofármacos, solventes o sustancias inhalables y pasta base-paco, se encuentra en los 14 años y la de cocaína, éxtasis y marihuana en los 15 años.
- Entre el 15% y el 27% de los estudiantes consumen en forma habitual la sustancia de la que son usuarios, siendo pasta base – paco y marihuana las que mayor proporción de usuarios frecuentes tienen, y éxtasis, la que menos.
- Entre los varones es más frecuente consumir habitualmente todas las sustancias, menos solventes e inhalantes, que tienen mayor proporción de usuarias frecuentes y otras drogas, que no muestra diferencias por sexo.

Nuevos consumidores o incidencia anual

- A medida que aumenta la edad, el ingreso en el consumo de las sustancias lícitas (tabaco y alcohol), marihuana, cocaína, éxtasis, otras drogas y drogas ilícitas tomadas en conjunto, es mayor.
- En el caso de estimulantes sin prescripción médica y solventes e inhalables se observa un mayor porcentaje de nuevos consumidores entre los 15 y los 16 años.
- El inicio en el consumo de tranquilizantes sin prescripción médica es el doble entre los estudiantes de los grupos de más edad, respecto a los de hasta 14 años, y el de pasta base / paco, por el contrario, es más alto entre los dos grupos más jóvenes en comparación con los de 17 años o más.

Factores de riesgo y protección asociados al consumo

- El estudio muestra, al igual que lo observado en el estudio del año 2009, que la disponibilidad de dinero, la actividad laboral de los estudiantes y una baja o negativa expectativa hacia el futuro para desarrollar proyectos personales o bien para terminar los estudios secundarios, están fuertemente asociados al consumo de drogas.
- Todas las sustancias, legales e ilegales, en su uso frecuente son consideradas de gran riesgo por la mayor proporción de alumnos.
- En cuanto al consumo ocasional de tabaco y alcohol, la mayoría lo considera de riesgo leve o moderado, y el de sustancias legales de uso indebido

(psicofármacos sin prescripción médica e inhalables) de riesgo moderado a alto.

- Además, un cuarto de los estudiantes desconoce los peligros de tomar estimulantes en cualquiera de sus usos.
- En relación a las drogas ilícitas, el uso experimental de marihuana es considerado como inocuo por el 20,8% y de bajo riesgo, por el 38,3%. Mientras que el consumo ocasional es mencionado por el 42,6% como de riesgo moderado, siendo la sustancia no legal de menor percepción de riesgo.
- El uso experimental de una o dos veces de cocaína, pasta base / paco y éxtasis es pensado como de riesgo leve o moderado por la mayor proporción de estudiantes, mientras que el consumo de algunas veces (ocasional), divide sus opiniones entre el riesgo moderado y grande.
- Siendo la percepción de riesgo una barrera subjetiva para el consumo de sustancias, la percepción de ningún o bajo riesgo o el desconocimiento, hacen que los estudiantes se encuentren vulnerables para el inicio del consumo.
- Otro factor de riesgo se asienta en la curiosidad de probar alguna droga ilegal y en la certeza de hacerlo frente a la posibilidad de tener acceso u ocasión. El 18,4% de los estudiantes, alrededor de 320.000, manifiestan tener curiosidad de hacerlo, tanto varones como mujeres.
- Los factores de riesgo vinculados al ámbito escolar, tales como repitencia, problemas de comportamiento en la escuela, ausentismo, percepción de baja exigencia académica y disciplinaria, están asociados al consumo de drogas, lícitas e ilícitas.
- El nivel de atención por parte de los padres sigue siendo un factor de riesgo y protección fuertemente asociado al consumo de drogas. Los estudiantes cuyos padres tienen actitudes de mayor atención y cuidado respecto de la vida de sus hijos, tienen una tasa de consumo de drogas ilegales del 4,4% frente al 52,7% de los hijos de padres que tienen actitudes de menor atención y cuidado. Y a medida que la protección aumenta, el consumo disminuye.
- El entorno social analizado a partir de la tenencia de amigos que toman alcohol regularmente o que consumen drogas ilícitas, es claramente un factor de riesgo. Sólo el 13,7% de los estudiantes no tiene amigos que tomen regularmente alguna bebida alcohólica, es decir, todos los fines de semana o más y el 35% dijo que todos o casi todos sus amigos toman regularmente alcohol. El entorno de amigos que fuma marihuana presenta otros valores. El 47,3% dijo no tener amigos que consumieran marihuana, el 20,8% dijo que

menos de la mitad de sus amigos lo hace, el 6,3% tiene la mitad de amigos que fuma marihuana y un 4,6% dijo que todos o casi todos. El consumo es superior entre los estudiantes que tienen amigos con consumo.

- Así como la percepción de riesgo al consumo de sustancias es una barrera subjetiva, la oferta se constituye como una barrera objetiva al consumo. Se estima que cuanto mayor sea la oferta, mayor será la probabilidad de consumo de cada una de las sustancias. El 25,3% de los estudiantes ha recibido oferta de marihuana ya sea para comprar o probar y esta oferta ha sido mayor en el último mes anterior a la encuesta. Al 10,3% le ofrecieron cocaína, al 5,5% le ofertaron pasta base-paco y al 5,2% éxtasis.
- La accesibilidad y oferta de sustancias es la otra dimensión, que conjuntamente con los factores que determinan la demanda, explican la problemática del consumo drogas. Los resultados indican que para el 38% de los estudiantes, es fácil conseguir marihuana; para el 20,9% es fácil conseguir clorhidrato de cocaína, para el 16,1% es fácil conseguir pasta base y para un 19,8% éxtasis.
- El consumo de tabaco y alcohol se configuran como factores de riesgo para el consumo de marihuana y cocaína. Entre los estudiantes que fumaron en el último año, el consumo de marihuana fue del 30,2%, mientras que entre los no fumadores, esta tasa es del 3,2%. Con una distancia menor, entre los fumadores, el consumo de cocaína es del 8,1% frente al 0,7% en el grupo de los no fumadores. Entre los estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica en el último año, el consumo de marihuana es del 15,8% frente al 1,2% del grupo de los que no bebieron. Y el consumo de cocaína es del 4,1% y 0,3% respectivamente.
- Respecto de la percepción sobre la información que el estudiante tiene sobre los daños del consumo de drogas, el 65,6% se siente bien informado. Sin embargo, el sentirse “bien informado” no está asociado al consumo de alcohol y tabaco y al consumo de marihuana, para estas sustancias se observa mayor consumo en estos grupos de opinión. En cambio, las mayores tasas de consumo de psicofármacos, sustancias inhalables, éxtasis y cocaínas, se observan en el grupo de estudiantes que responde no saber si están lo suficientemente informados, pero en ningún caso entre los que se consideran poco o nada informados.
- La mitad de los estudiantes dijeron haber recibido alguna vez cursos de prevención sobre consumo de drogas, sin distinción según sean varones o

mujeres. Pero cuatro de cada diez de los estudiantes de 14 años y menos nunca han recibido programas preventivos sobre el consumo de drogas.

Tendencia en el consumo anual 2001-2005-2007-2009-2011

- Puede observarse que en el período 2001-2011, la edad de inicio de de todas las sustancias no se ha modificado sustancialmente.
- *Consumo de tabaco* (31,1%, 28,8%, 30,1%, 28,2% y 26,5% para cada uno de los estudios). El consumo reciente de tabaco disminuye el 2011 respecto al 2001 para ambos sexos, en especial entre las mujeres.
- *Consumo de bebidas alcohólicas* (61,4%, 50,8%, 66,1%, 60,3% y 63,3%). Este comportamiento oscilante es similar para ambos sexos.
- *Consumo de tranquilizantes sin prescripción médica* (3,4%, 3,5%, 3,8%, 2,1% y 2,4%).
- *Consumo de estimulantes sin prescripción médica* (1,9%, 2,6%, 1,9%, 1,5% y 1,2%). A partir del 2005, la tendencia es decreciente, tanto entre los varones como entre las mujeres.
- *Consumo de solventes o inhalables* (0,5%, 2,4%, 2,3%, 1,7% y 2,6%). Si se observan los años extremos el consumo aumenta cuatro veces. Si bien las tasas son superiores entre los varones, para ambos sexos son muy superiores en el 2011.
- *Consumo de marihuana* (3,5%, 5,7%, 7,7%, 8,4% y 10,4%), el consumo presenta una tendencia creciente a lo largo del tiempo, en especial entre los varones.
- *Consumo de pasta base* (0,5%, 1,5%, 1,4%, 0,9% y 1,0%). Si bien se observa un comportamiento oscilante durante la década, en el 2011 la tasa duplica a la del 2001. Este proceso es similar para ambos sexos.
- *Consumo de cocaína* (1,0%, 2,2%, 2,7%, 2,3% y 2,7%). Para ambos sexos se observan altibajos durante todo el periodo, con un consumo superior en el 2011 respecto al 2001.

Tendencia en el consumo actual de tabaco y alcohol

- Tanto en los varones como en las mujeres, el consumo actual de alcohol en los años 2001 y 2011 mantiene el mismo nivel, aunque durante la década ha presentado oscilaciones.
- Respecto del uso actual de tabaco la tendencia se muestra descendente en todo el periodo, en especial entre las mujeres.

Tendencia en la celeridad del consumo anual 2005, 2007 y 2009

- La proporción de estudiantes que se inician durante el año en el consumo de tabaco, alcohol, solventes, marihuana y cocaína es mayor en el año 2011 respecto del año 2005, inferior en el caso de estimulantes sin prescripción médica, y similar para pasta base y tranquilizantes sin prescripción médica.
- Para los varones, las tasas de incidencia de tabaco, alcohol, solventes, marihuana, tranquilizantes sin prescripción médica y cocaína son más altas en el año 2011 respecto del año 2005, en el caso de estimulantes sin prescripción médica es inferior y se observan proporciones similares para pasta base / paco.
- En las mujeres escolarizadas la tasa del ingreso de nuevos consumidores de pasta base / paco y cocaína se mantiene estable durante los tres periodos y en el consumo de alcohol y marihuana se ha incrementado desde el 2005. En cuanto a la tasa de incidencia anual de tabaco y solventes e inhalables, al analizar lo observado en el 2005 y el 2011, se observa un leve aumento, y, por el contrario, una disminución en el caso de los psicofármacos sin prescripción médica.

Principales conclusiones

- El consumo abusivo de alcohol entre los jóvenes escolarizados es el principal problema de consumo. Más de una cuarta parte de quienes tomaron bebidas alcohólicas en el último mes reconoce haberse emborrachado y/o haber tomado en exceso en una misma salida u ocasión. Si bien este problema aparece con mayor frecuencia entre los varones, también ocurre en magnitudes importantes entre las mujeres, condición favorable a situaciones de violencia, accidentes, intoxicaciones, descontrol en el cuidado de la salud (embarazos precoces, contagios, etc.). El uso de alcohol y de manera abusiva, es un factor de riesgo para el consumo de drogas ilícitas, incrementando la situación de vulnerabilidad en esta población adolescente.
- El consumo de alcohol combinado con éxtasis o las pastillas que consumen con el nombre de éxtasis y con bebidas energizantes, agravan el problema.
- El consumo abusivo o riesgoso ocurre principalmente durante los fines de semana, precisamente cuando existe mayor tolerancia social, del entorno y familiar, para el desarrollo de estas condiciones, al ser el fin de semana el espacio natural de diversión.

- Los estudiantes de 15 y 16 años se configuran como una población de alto riesgo, por el fuerte incremento en el consumo a partir de esta edad y de los nuevos casos o incidencia del consumo en el último año. También en este grupo se incrementa el porcentaje de quienes sienten curiosidad y propensión por consumir drogas ilícitas.
- Es preocupante que el 18,4% de los estudiantes del nivel medio sientan curiosidad por hacerlo, en una sociedad en la cual el 25,3% de los estudiantes declaran haber recibido oferta directa de marihuana, el 10,3% de cocaína, el 5,5% de pasta base - paco y el 5,2% de éxtasis; y en donde la percepción de facilidad de acceso a la marihuana alcanza al 38% de los estudiantes, aproximadamente el 20,9% siente fácil el acceso a cocaína, el 16,1% a pasta base, y el 19,8% a éxtasis. Por lo tanto, estas dimensiones y estas circunstancias de vulnerabilidad deben ocupar un espacio específico en el diseño de las políticas preventivas.
- En el imaginario de los adolescentes las razones del consumo de drogas ilícitas están ligadas principalmente a tener problemas personales y en segundo lugar a la búsqueda de placer y diversión.
- Es preocupante el incremento sostenido en el consumo de marihuana, acompañado por una alta percepción de facilidad de acceso y de oferta directa.
- La proporción de estudiantes que se inician durante el año en el consumo de tabaco, alcohol, solventes, marihuana y cocaína es mayor en el año 2011 respecto del año 2005, inferior en el caso de estimulantes sin prescripción médica, y similar para pasta base y tranquilizantes sin prescripción médica.

OBJETIVOS

La Quinta Encuesta Nacional sobre consumo de sustancias psicoactivas en Estudiantes del Nivel Medio 2011 tiene como propósito estimar la magnitud del consumo de sustancias psicoactivas en nuestro país, en cada una de las provincias y en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de la población escolar del nivel medio que esté cursando el 8º, 10º y 12º año, con resultados que puedan ser comparables tanto con los estudios nacionales realizados anteriormente en nuestro país (2001, 2005, 2007 y 2009) como con los que se obtengan en estudios de similares características en otros países de la región.

El estudio tiene como **objetivo general** obtener información confiable y actualizada sobre la magnitud, características y factores asociados al consumo de sustancias psicoactivas en la población que esté cursando el 8º, 10º y 12º año.

Los **objetivos específicos** a nivel nacional, provincial y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, son:

- Determinar la prevalencia de vida, año y mes de consumo de drogas legales e ilegales
- Estimar la incidencia del consumo de drogas legales e ilegales
- Determinar la edad de inicio al consumo de drogas legales e ilegales
- Conocer el nivel de exposición, acceso y riesgo de consumo de drogas legales e ilegales
- Conocer los factores de riesgo asociados al consumo de drogas legales e ilegales
- Estimar la tendencia del consumo de drogas legales e ilegales 2001-2005-2007-2009-2011.

DISEÑO Y TRABAJO DE CAMPO

El trabajo de campo estuvo a cargo del Centro de Investigación y Estadística Aplicada (CINEA) de la Universidad Nacional de Tres de Febrero que con la dirección del OAD realizó la selección y capacitación del personal de campo, el levantamiento de las encuestas y la digitación de la base de datos. El diseño de la muestra fue elaborado por el mismo profesional que realizó las muestras de los estudios anteriores (2001, 2005, 2007 y 2009), garantizando que los datos sean comparables.

El trabajo de campo se realizó entre fines de julio y fines de septiembre de 2011 simultáneamente en todo el país, incluida la etapa de capacitación de los coordinadores y encuestadores que participaron en el estudio.

En el periodo señalado se realizaron encuestas en un total de 814 escuelas sobre una muestra de 961 establecimientos, distribuida en la totalidad de las provincias del país. De acuerdo a esta cifra no se han podido realizar encuestas en 147 escuelas, lo cual implica una efectividad del 84,7% en la concertación con las escuelas. Los casos faltantes corresponden a escuelas que por diversas razones rechazaron participar del estudio o que habiendo demorado excesivamente la aprobación para participar del mismo fueron excluidas de la muestra una vez cumplido el plazo para finalizar el campo.

La cantidad de encuestadores y coordinadores que participaron del estudio estuvo sujeta a la interrelación de dos aspectos centrales. Por un lado, cumplir con los plazos disponibles para la realización de las encuestas y por el otro, contar con un equipo de trabajo con amplia experiencia en el manejo de grupos, con facilidad para el trato con las distintas autoridades de los establecimientos educativos y con disponibilidad horaria para poder concurrir a todas las escuelas en el día y horario que estas consideraran adecuado.

Características del trabajo de campo

El trabajo de campo fue dividido en tres etapas sucesivas. La etapa previa al relevamiento, abarcó aspectos que van desde la conformación de los distintos equipos de trabajo y su posterior capacitación, hasta la preparación y envío de los materiales que a utilizar en el estudio.

Para finalizar y previo a la salida al campo, se procedió a controlar las bases de datos que se entregó a los encuestadores con las instituciones que debían visitar y la cartografía detallada de la zona de trabajo, lo cual les permitió ubicar con precisión los establecimientos seleccionados. Asimismo, los coordinadores participaron de la mayor cantidad de visitas a las escuelas posibles durante la primera semana, con el objetivo de ajustar in situ la capacitación de los facilitadores.

En la etapa del relevamiento, la primera parte se organizó en función de la estrategia para el logro de las autorizaciones en los establecimientos educativos, previéndose el envío de una carta al director del establecimiento con información adecuada (objetivos y responsables del estudio y autorización del Ministerio). En un segundo momento, se estableció contacto con las autoridades de todos los establecimientos con el objetivo

de evacuar todo tipo de dudas o consultas, gestionar las autorizaciones pertinentes para comenzar el trabajo de campo y coordinar la implementación del mismo.

Una vez dentro del establecimiento, los encuestadores se dirigieron a los cursos establecidos (un promedio de tres cursos por institución) para iniciar la capacitación de los estudiantes. Dicha capacitación incluyó la enunciación de los objetivos del estudio, la metodología de respuesta y la forma de entregar los cuestionarios de modo tal de garantizar que se mantuviera la confidencialidad y el anonimato del alumno.

La aplicación de la encuesta fue autoadministrada, voluntaria y anónima. Este constituye un elemento central dentro de las tareas de campo, ya que el facilitador/encuestador no sólo respetó esta metodología de trabajo para su correcta implementación, sino que además garantizó frente a los estudiantes que estas condiciones fuesen cumplidas fehacientemente.

La supervisión del trabajo de campo se realizó en dos etapas. En la primera, se realizó una supervisión in situ y consistió en el acompañamiento al grupo de facilitadores/encuestadores durante todo el proceso del relevamiento. La segunda fase consistió en una supervisión telefónica de las instituciones educativas por localidad, con el objetivo de elaborar un cuadro de tasa de respuesta por tipo de institución y región y en los casos de las instituciones participantes, supervisar la efectiva realización del estudio.

De manera independiente, el OAD conformó un equipo de seguimiento y supervisión de la consultora y de todas las fases de la implementación del estudio.

La etapa posterior al relevamiento, incluyen la codificación, edición y grabación del 100% de los formularios y tiene como objetivo la validación de la información y la informatización de la misma de manera de generar bases confiables para el análisis. La totalidad del material que ingresa a las oficinas es sometida a un primer control de calidad en los que se verifica el respeto en la selección de escuelas y cursos, el registro de escuelas, cursos y cantidad de encuestas que fueron enviadas a las oficinas de CINEA y aprobadas para su posterior carga y la validación de los datos de localización o puntos muestra del cuestionario completos, para luego proceder al ingreso de los datos y la generación de las bases.

I. METODOLOGÍA

Instrumento

En el marco del trabajo conjunto del Proyecto Subregional, se acordaron variables básicas para la comparación de los datos, de todas maneras, el país agregó aquellas variables que consideró pertinentes en función de sus objetivos específicos. Como resultado de este proceso, el cuestionario definitivo quedó conformado por las siguientes dimensiones de análisis:

- Caracterización del colegio
- Características demográficas del alumno
- Situación conyugal de padres
- Nivel de involucramiento de los padres
- Expectativas de los alumnos sobre su educación
- Rendimiento y comportamiento en la escuela
- Entorno de amigos
- Niveles de información y cursos de prevención
- Percepciones de la realidad socioeconómica de la familia y el entorno actual y a futuro
- Expectativas de los alumnos
- Percepción del riesgo del consumo de drogas
- Prevalencia de consumo de vida, año y mes
- Incidencia
- Edad de inicio
- Frecuencia de uso
- Abuso de alcohol
- Oferta y accesibilidad de drogas ilegales

El cuestionario se estructuró para que el alumno pueda responderlo sin dificultad, debido a la modalidad auto administrada. La duración del llenado del mismo se calculó en un promedio de 30 minutos.

Diseño de la muestra

Tamaño muestral

El estudio indaga sobre prevalencias de relativa baja frecuencia en la población estudiada, lo que obliga a un tamaño de muestra que garantice detectar cantidades muestrales de prevalencia que permitan luego análisis y estimaciones confiables. La encuesta debe garantizar resultados a nivel nacional y provincial, comparables con los estudios anteriores. El total de escuelas seleccionado fue de 966 escuelas en todo el país.

Marco de Muestreo

Como marco para la selección de la muestra se utilizó la base de establecimientos escolares proporcionada por el Ministerio de Educación de la Nación. Esta base contiene la totalidad de establecimientos educativos (niveles inicial, elemental, medio) de todo el país. Además de la identificación del establecimiento registra variables que fueron útiles para la selección de las escuelas: caracterización del establecimiento y matrícula por año.

No se consideraron en el Marco de Muestreo las escuelas con menos de 20 alumnos en los grados bajo estudio, por motivos de eficiencia. Estas escuelas aportan el 1,1% de la matrícula total bajo estudio.

La cantidad de escuelas se asignó para que la encuesta pudiera dar estimaciones separadas por provincias.

Tipo de muestra

Se diseñó una muestra probabilística, bietápica, estratificada en la primer etapa de selección. Las unidades de la primera etapa son los establecimientos educativos, que fueron seleccionados en cada estrato con probabilidad proporcional a la matrícula en los años objeto de estudio.

Las unidades de segunda etapa son las aulas. Las aulas se estratificaron según nivel y turno. Se selecciona un mínimo de un aula por nivel y turno. Dentro de cada aula seleccionada se encuestan a todos los alumnos presentes.

Estratificación del marco de muestreo

Los establecimientos que contenían población objetivo se estratificaron según:

- Provincia, discriminando GBA del resto de Buenos Aires

- Aglomerado capital, discriminando Rosario y La Plata del resto de Santa Fe y Buenos Aires respectivamente
- Estatal / Privada
- Tamaño del establecimiento, según alumnos en los grados bajo estudio

Asignación de muestra por estrato

Una vez asignada la muestra por provincia, esta se distribuyó en forma proporcional a la cantidad de escuelas del estrato, pero con un mínimo de 2 escuela por estrato.

Selección de las escuelas dentro de cada estrato

Las escuelas se seleccionaron dentro de cada estrato con probabilidad proporcional a su cantidad de alumnos en la franja de edad bajo estudio. Se aplicó un muestreo sistemático ordenando el estrato por departamento y localidad.

Selección de aulas dentro de cada escuela seleccionada

Para tener una muestra aproximadamente autoponderada (iguales factores de expansión) dentro de cada provincia, se selecciona un número aproximadamente fijo de aulas por escuelas. La pauta de selección es un aula como mínimo por año/turno y un máximo de dos. Se diferenciarán las aulas por turno al poder presentar diferencias en el tipo de alumnado.

Ponderación de la base

Para el cálculo de los factores de expansión se tuvo en cuenta:

- La probabilidad de selección de la escuela (f1)
- La probabilidad de selección del grado dentro de la escuela (f2). Para permitir este cálculo, para cada escuela se registró la cantidad de grados en la franja bajo estudio, diferenciando por turno. Este registro se hizo en el momento de la encuesta.
- Ajuste por no respuesta a nivel de escuela (CNR_e)

$CNR_e = \text{Escuela seleccionada en estrato } e / \text{Escuelas encuestadas en estrato } e$

A partir de estos dos factores se calculó el factor de expansión final:

$$\text{Factor} = f1 * f2 * CNR_e$$

Muestra relevada

La cantidad de estudiantes encuestados por provincia fue la siguiente

Provincia	Cantidad de casos	%
Buenos Aires	13.840	15,3
Catamarca	2.108	2,3
Chaco	3.225	3,6
Chubut	3.924	4,3
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	3.560	3,9
Córdoba	5.016	5,5
Corrientes	4.214	4,7
Entre Ríos	3.002	3,3
Formosa	4.242	4,7
Jujuy	3.468	3,8
La Pampa	2.719	3,0
La Rioja	1.901	2,1
Mendoza	4.023	4,4
Misiones	3.238	3,6
Neuquén	3.564	3,9
Río Negro	3.306	3,7
Salta	3.789	4,2
San Juan	3.841	4,2
San Luis	2.754	3,0
Santa Cruz	1.725	1,9
Santa Fe	3.016	3,3
Santiago del Estero	4.234	4,7
Tierra del Fuego	1.704	1,9
Tucumán	4.037	4,5
Total	90.450	100,0

Descripción de la muestra

Cuadro 1.1:
Distribución de los estudiantes según sexo por provincia. Argentina 2011

Provincia	Sexo			Total
	Varones	Mujeres	Sin dato	
Buenos Aires	320.278	386.309	2.907	709.494
Catamarca	9.693	9.291	62	19.046
Chaco	21.007	25.043	574	46.624
Chubut	11.862	13.551	362	25.775
Ciudad de Buenos Aires	42.183	49.939	363	92.485
Córdoba	74.216	83.789	681	158.686
Corrientes	25.871	31.907	176	57.954
Entre Ríos	21.857	28.357	204	50.418
Formosa	11.404	13.072	230	24.706
Jujuy	11.531	14.381	171	26.083
La Pampa	9.390	10.660	23	20.073
La Rioja	7.978	6.936	215	15.129
Mendoza	30.976	35.778	446	67.200
Misiones	20.287	24.827	201	45.315
Neuquén	7.509	9.455	115	17.079
Río Negro	10.582	13.980	116	24.678
Salta	31.207	34.905	383	66.495
San Juan	13.065	15.344	172	28.581
San Luis	7.989	8.224	116	16.329
Santa Cruz	4.826	5.993	81	10.900
Santa Fe	56.004	57.292	582	113.878
Santiago del Estero	13.436	17.415	241	31.092
Tierra del Fuego	3.023	3.776	7	6.806
Tucumán	23.921	37.981	70	61.972
Total	790.095	938.205	8.498	1.736.798

Cuadro 1.2:
Distribución de los estudiantes según sexo. Total país. Argentina 2011.

Sexo	Población representada	%
Varones	790.095	45,5
Mujeres	938.205	54,0
Sin datos	8.498	0,5
Total	1.736.798	100,0

Cuadro 1.3:
Distribución de los estudiantes según tramos de edad. Total país. Argentina 2011.

Edad	Población representada	%
14 o menos	599.781	34,5
15 – 16	570.260	32,8
17 o más	488.946	28,2
Sin datos	77.811	4,5
Total	1.736.798	100,0

Cuadro 1.4:
Distribución de los estudiantes según tipo de colegio (sector). Total país. Argentina 2011

Tipo de colegio	Población representada	%
Público	909.833	52,4
Privado	813.359	46,8
Administración mixta	13.606	0,8
Total	1.736.798	100,0

Cuadro 1.5:
Distribución de los estudiantes según año de cursado. Total país. Argentina 2011

Año de cursado	Población representada	%
8º año	729.954	42,0
10º año	587.639	33,8
12º año	419.205	24,1
Total	1.736.798	100,0

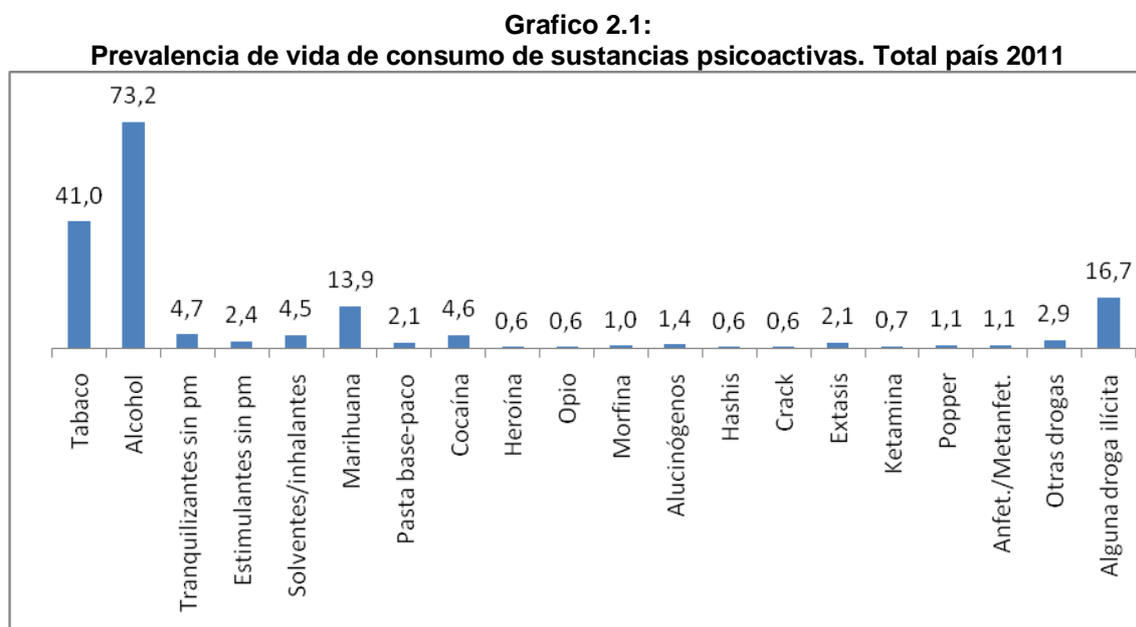
II. RESULTADOS GENERALES: TASAS DE CONSUMO A NIVEL NACIONAL

A continuación se presentan los datos nacionales sobre consumo de sustancias psicoactivas legales e ilegales de los estudiantes del nivel medio, del octavo, décimo y duodécimo año de cursado, que se corresponden a las diferentes modalidades de enseñanza media que tiene el país según cada provincia (Secundario, Polimodal y EGB).

Los datos sobre consumo se presentan por sexo, tramos de edad, año del cursado y tipo de colegio según gestión pública o privada. En el análisis del consumo anual, se profundiza con datos referidos a factores de riesgo y protección asociados al consumo.

PREVALENCIA DE VIDA

La prevalencia de vida corresponde al consumo realizado por los estudiantes en algún momento de la vida, es decir, es el porcentaje de estudiantes que respondieron positivamente a la pregunta: *Has consumido/fumado/probado... alguna vez en tu vida?* sobre el total de estudiantes.



Cuadro 2.1:
Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	43,4	39,0	41,0	40,3 - 41,7
Alcohol	74,5	72,1	73,2	72,5 - 73,8
Tranquilizantes sin pm	5,0	4,4	4,7	4,4 - 5,0
Estimulantes sin pm	2,7	2,1	2,4	2,2 - 2,6
Solventes/inhalantes	5,9	3,3	4,5	4,2 - 4,8
Marihuana	19,3	9,4	13,9	13,4 - 14,4
Pasta base-paco	2,7	1,6	2,1	1,9 - 2,3
Cocaína	6,6	3,0	4,6	4,3 - 4,9
Heroína	0,9	0,4	0,6	0,5 - 0,8
Opio	0,9	0,3	0,6	0,5 - 0,7
Morfina	1,2	0,8	1,0	0,8 - 1,1
Alucinógenos	2,1	0,8	1,4	1,3 - 1,6
Hashis	1,0	0,3	0,6	0,5 - 0,8
Crack	1,0	0,3	0,6	0,5 - 0,8
Éxtasis	2,8	1,5	2,1	1,9 - 2,3
Ketamina	1,0	0,4	0,7	0,6 - 0,8
Popper	1,6	0,6	1,1	0,9 - 1,2
Anfet./metanfetaminas	1,3	0,8	1,1	0,9 - 1,2
Otras drogas	4,0	2,0	2,9	2,7 - 3,2
Alguna droga ilícita	22,4	11,9	16,7	16,2 - 17,3

El cuadro 2.1 indica que las sustancias legales (alcohol y tabaco) son las de mayor consumo. El 41% de los estudiantes fumaron alguna vez en la vida y el 73,2% tomaron alguna bebida alcohólica.

Respecto del consumo de drogas ilícitas, el 16,7% de los estudiantes probaron alguna vez alguna droga ilícita, pero las que tienen mayor prevalencia de vida son marihuana (13,9%) y en segundo lugar, clorhidrato de cocaína (4,6%). El 4,5% de los estudiantes inhalaron alguna sustancia como paxirán o fana, solventes u otros inhalables, el 2,1% probó pasta base / paco y un porcentaje similar consumió alguna vez éxtasis.

Dentro del conjunto de los psicofármacos usados sin prescripción médica, los tranquilizantes ocupan el primer lugar, con una prevalencia del 4,7%.

Tanto para las sustancias lícitas como para las ilícitas, los varones muestran prevalencias superiores.

Cuadro 2.2:
Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15 - 16	17 o más
Tabaco	24,6	45,1	55,9
Alcohol	52,8	80,9	89,7
Tranquilizantes sin pm	2,5	5,2	6,4
Estimulantes sin pm	1,9	2,8	2,4
Solventes/inhalantes	3,6	4,9	4,7
Marihuana	5,5	14,7	22,8
Pasta base-paco	1,8	2,0	2,1
Cocaína	2,2	4,8	6,8
Heroína	0,6	0,7	0,6
Opio	0,4	0,7	0,6
Morfina	0,9	1,0	1,0
Alucinógenos	0,5	1,5	2,4
Hashis	0,4	0,6	1,0
Crack	0,4	0,8	0,7
Extasis	1,3	2,3	2,6
Ketamina	0,4	0,6	1,0
Popper	0,7	1,0	1,4
Anfet./Metanfetaminas	0,6	1,1	1,5
Otras drogas	1,7	3,3	3,5
Alguna droga ilícita	8,3	17,6	25,2

Los datos del cuadro 2.2 muestran que a medida que aumenta la edad, se incrementa el porcentaje de estudiantes que ha probado o consumido tabaco, alcohol, tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana, pasta base / paco, cocaína, alucinógenos, haschis, éxtasis, ketamina, popper, anfetaminas / metanfetaminas y alguna droga ilícita tomadas en su conjunto. El consumo de solventes e inhalantes, opio y crack se estabiliza a partir de los 15 años, el de estimulantes presenta tasas superiores entre los estudiantes de 15 y 16 años respecto de sus compañeros y el de heroína y morfina no varía significativamente según la edad de los estudiantes.

Es importante resaltar que el 22,8% de los estudiantes de 17 años y más consumió alguna vez marihuana, el 6,8% cocaína y más del 25,2% consumió alguna droga ilícita.

Cuadro 2.3:
Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según año de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Año de estudio		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	29,5	45,5	54,8
Alcohol	56,1	82,3	90,2
Tranquilizantes sin pm	3,3	5,3	6,3
Estimulantes sin pm	2,3	2,8	1,9
Solventes/inhalantes	4,4	4,9	4,1
Marihuana	7,7	15,7	22,2
Pasta base-paco	2,3	2,2	1,6
Cocaína	3,4	5,2	6,0
Heroína	0,7	0,8	0,4
Opio	0,5	0,8	0,5
Morfina	1,0	1,0	0,8
Alucinógenos	0,7	1,6	2,4
Hashis	0,5	0,7	0,9
Crack	0,5	0,9	0,6
Extasis	1,7	2,5	2,4
Ketamina	0,5	0,7	0,9
Popper	0,9	1,1	1,3
Anfet. / Metanfetaminas	0,7	1,2	1,4
Otras drogas	2,2	3,5	3,4
Alguna droga ilícita	10,6	18,7	24,4

El consumo de alguna vez en la vida de alcohol, tabaco, tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana, cocaína, alucinógenos, haschis, ketamina, popper, anfetaminas / metanfetaminas y alguna droga ilícita, presentan las tasas más altas a medida que los alumnos avanzan en el año de estudio. En cambio, para estimulantes, inhalables, heroína, opio y crack, las tasas más altas se encuentran en los estudiantes que están cursando el décimo año. Por último, el consumo de vida de pasta base / paco y morfina disminuye para los del último año, mientras que el de éxtasis y otras drogas se estabiliza en el 10mo año.

Cuadro 2.4:
Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tipo de colegio (gestión).
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

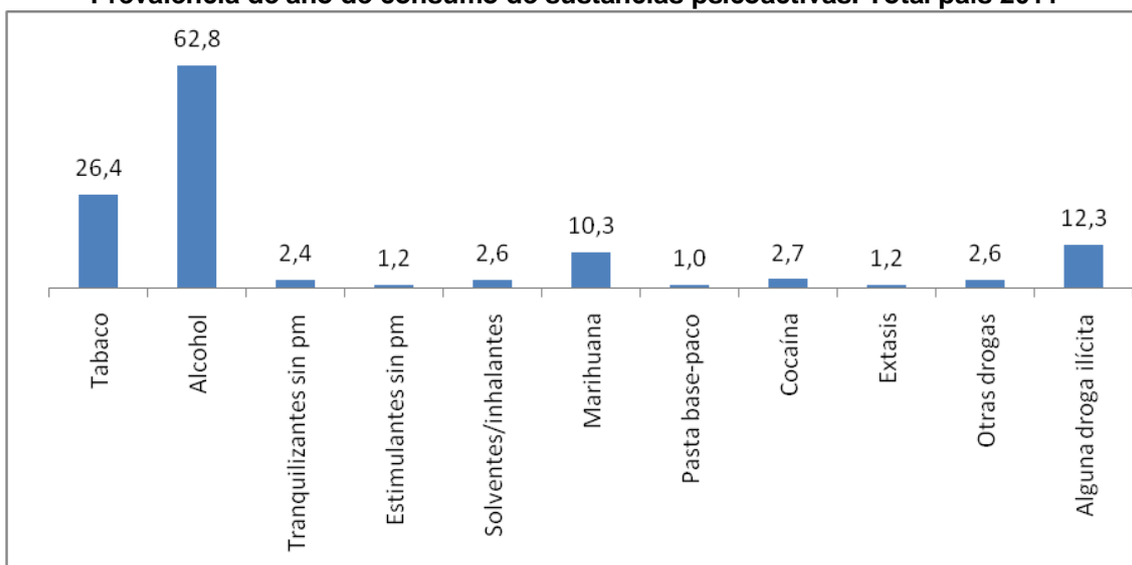
Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Publico	Privado
Tabaco	42,9	38,9
Alcohol	71,2	75,5
Tranquilizantes sin pm	4,9	4,4
Estimulantes sin pm	2,5	2,2
Solventes/inhalantes	4,9	4,0
Marihuana	14,3	13,5
Pasta base-paco	2,6	1,6
Cocaína	5,7	3,4
Heroína	0,7	0,6
Opio	0,5	0,7
Morfina	0,9	1,1
Alucinógenos	1,2	1,7
Hashis	0,6	0,7
Crack	0,6	0,7
Extasis	2,2	1,9
Ketamina	0,6	0,7
Popper	1,0	1,2
Anfetaminas / Metanfetaminas	1,1	1,0
Otras drogas	2,9	3,0
Alguna droga ilícita	17,1	16,4

A nivel general no se observa una tendencia clara en cuanto a verificar mayor consumo entre los estudiantes de colegios públicos o privados. Sin embargo, debe mencionarse que los estudiantes de colegios privados consumen más alcohol que los de escuelas públicas, mientras que éstos últimos presentan prevalencias más altas de tabaco, pasta base / paco y cocaína.

PREVALENCIA DE AÑO

La prevalencia de año corresponde a cualquier consumo realizado en el último año anterior a la encuesta y puede ser entendido como un **consumo reciente**. Es el mejor indicador sobre el consumo de drogas ilícitas y es por ello que cuando se presente el análisis sobre factores de riesgo y protección, se realiza en función de la prevalencia del último año.

Gráfico 2.2:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Total país 2011



Según muestra el gráfico, las prevalencias de consumo más altas corresponden a alcohol (62,8%) y tabaco (26,4%). Un 12,3% de los estudiantes consumieron alguna droga ilícita y la de mayor prevalencia es marihuana (10,3%), seguida por cocaína (2,7%) y solventes o sustancias inhalables (2,6%). El uso sin prescripción médica de tranquilizantes alcanza al 2,4% de los estudiantes y de estimulantes al 1,2%.

Cuadro 2.5:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	27,4	25,5	26,4	25,7 - 27,0
Alcohol	64,0	62,0	62,8	62,1 - 63,5
Tranquilizantes sin pm	2,5	2,3	2,4	2,2 - 2,7
Estimulantes sin pm	1,4	1,0	1,2	1,0 - 1,4
Solventes/inhalantes	3,4	2,0	2,6	2,4 - 2,9
Marihuana	14,4	6,9	10,3	9,9 - 10,8
Pasta base-paco	1,3	0,8	1,0	0,9 - 1,2
Cocaína	3,8	1,8	2,7	2,5 - 2,9
Éxtasis	1,7	0,8	1,2	1,1 - 1,4
Otras drogas	3,5	1,8	2,6	2,3 - 2,8
Alguna droga ilícita	16,6	8,6	12,3	11,8 - 12,8

Al analizar el consumo por sexo, son los varones quienes presentan mayor prevalencia de consumo en todas las sustancias, en especial las ilícitas. El consumo reciente de alguna droga ilícita entre los varones duplica al de sus compañeras.

Cuadro 2.6:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	14,6	30,4	36,0
Alcohol	39,1	71,7	82,4
Tranquilizantes sin pm	1,2	2,7	3,4
Estimulantes sin pm	0,9	1,4	1,3
Solventes/inhalantes	2,2	3,0	2,6
Marihuana	3,8	11,1	17,0
Pasta base-paco	1,0	1,1	0,8
Cocaína	1,2	2,8	3,9
Éxtasis	0,8	1,4	1,3
Otras drogas	1,5	3,0	3,0
Alguna droga ilícita	5,6	13,3	18,7

El consumo reciente de sustancias presenta tasas diferenciales según los grupos de edad. El de tabaco, alcohol, tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana y cocaína se incrementa con la edad de los estudiantes, mientras que en el consumo de estimulantes, solventes, pasta base y éxtasis, las tasas son más altas entre los estudiantes de 15 y 16 años.

Cuadro 2.7:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según año de cursado. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Año de cursado		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	18,0	30,5	35,2
Alcohol	42,5	73,4	83,3
Tranquilizantes sin pm	1,7	2,8	3,3
Estimulantes sin pm	1,1	1,4	1,0
Solventes/inhalantes	2,7	2,9	2,2
Marihuana	5,4	11,8	16,8
Pasta base-paco	1,2	1,1	0,6
Cocaína	2,0	2,9	3,6
Éxtasis	1,1	1,5	1,1
Otras drogas	1,9	3,1	2,9
Alguna droga ilícita	7,4	14,0	18,3

El consumo reciente por años de cursado es creciente para tabaco, alcohol, tranquilizantes, marihuana y cocaína, mientras que para estimulantes, sustancias inhalables y éxtasis, es más elevado entre los estudiantes del 10mo año. El consumo de pasta base / paco, disminuye a medida que los estudiantes avanzan en el año de escolaridad.

Cuadro 2.8:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tipo de colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Público	Privado
Tabaco	26,9	25,8
Alcohol	60,1	65,9
Tranquilizantes sin pm	2,3	2,5
Estimulantes sin pm	1,1	1,3
Solventes/inhalantes	2,7	2,5
Marihuana	10,4	10,3
Pasta base-paco	1,3	0,8
Cocaína	3,4	1,9
Éxtasis	1,3	1,1
Otras drogas	2,6	2,6
Alguna droga ilícita	12,3	12,2

Al igual que lo observado en relación a la prevalencia de vida, no se observa una tendencia de consumo más elevado en los estudiantes según si la administración del colegio al que asisten es pública o privada, excepto en el caso del de alcohol, superior entre los estudiantes de colegios privados, y el de cocaína, más alto entre los de escuelas públicas.

Cuadro 2.9:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según jornada de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

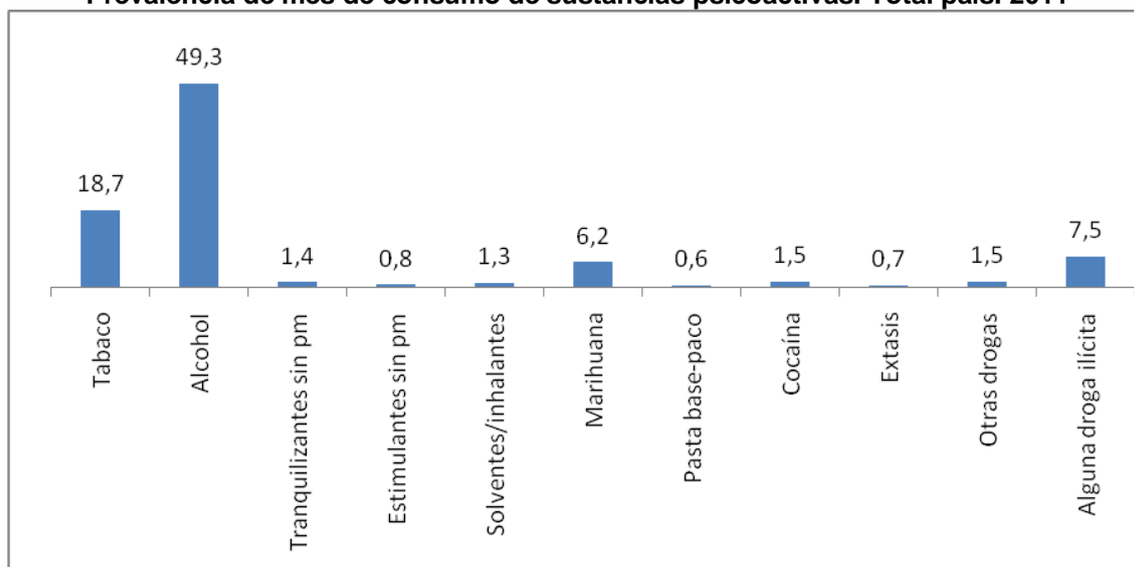
Sustancias psicoactivas	Jornada de estudio		
	Matutina	Vespertina	Nocturna
Tabaco	25,1	28,5	42,4
Alcohol	62,4	63,0	77,7
Tranquilizantes sin pm	2,4	2,5	3,9
Estimulantes sin pm	1,1	1,4	1,7
Solventes/inhalantes	2,5	2,8	4,6
Marihuana	10,0	10,3	22,8
Pasta base-paco	0,9	1,3	1,4
Cocaína	2,4	3,3	6,4
Éxtasis	1,1	1,3	2,3
Otras drogas	2,5	2,5	4,1
Alguna droga ilícita	12,0	12,1	25,1

El análisis del consumo reciente presenta diferencias según la jornada de estudio. Los estudiantes del turno noche en todos los casos consumen más que sus compañeros de los otros turnos.

PREVALENCIA DE MES

La prevalencia de mes corresponde a los estudiantes que manifestaron haber consumido las sustancias en los últimos 30 días, también se considera a este consumo como **consumo actual**.

Gráfico 2.3:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Total país. 2011



Casi la mitad de los estudiantes tomaron alcohol en el último mes y cerca de un 20% fumaron. La droga ilícita de mayor consumo actual es marihuana (6,2%), seguida por cocaína, con un 1,5%, y el uso no prescripto de tranquilizantes alcanza al 1,4% de los estudiantes.

Cuadro 2.10:
Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Sexo		%	Intervalos de confianza
	Varones	Mujeres		
Tabaco	19,7	17,9	18,7	18,2 - 19,3
Alcohol	51,3	47,6	49,3	48,5 - 50,0
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,4	1,4	1,2 - 1,6
Estimulantes sin pm	1,0	0,6	0,8	0,7 - 0,9
Solventes/inhalantes	1,6	1,1	1,3	1,1 - 1,5
Marihuana	8,8	3,9	6,2	5,8 - 6,5
Pasta base-paco	0,8	0,4	0,6	0,5 - 0,7
Cocaína	2,1	0,9	1,5	1,3 - 1,7
Éxtasis	1,0	0,4	0,7	0,6 - 0,8
Otras drogas	2,1	1,1	1,5	1,3 - 1,7
Alguna droga ilícita	10,4	5,1	7,5	7,1 - 7,9

Los varones tienen mayor consumo actual de todas las sustancias, excepto tranquilizantes sin prescripción médica, para la cual no hay diferencias. La preponderancia masculina se observa en especial para las drogas ilícitas, donde el consumo entre los varones duplica o triplica al de las mujeres. Es importante resaltar que en el consumo de tabaco y alcohol las mujeres tienen prevalencias altas muy cercanas a los varones.

Cuadro 2.11:
Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	9,3	20,9	27,3
Alcohol	26,4	56,3	69,4
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,6	1,9
Estimulantes sin pm	0,6	0,9	0,8
Solventes/inhalantes	1,2	1,3	1,2
Marihuana	2,2	6,5	10,3
Pasta base-paco	0,6	0,6	0,4
Cocaína	0,7	1,5	1,9
Éxtasis	0,5	0,7	0,6
Otras drogas	1,0	1,7	1,7
Alguna droga ilícita	3,5	7,9	11,4

Tal como se presenta el consumo de vida y de año, las prevalencias de consumo actual de tabaco, alcohol, tranquilizantes, marihuana y cocaína aumenta con la edad de los estudiantes. Para el resto de las sustancias, las tasas son levemente superiores en el grupo de 15 y 16 años.

Cuadro 2.12:
Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según año de cursado.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Año de cursado		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	12,5	21,3	26,0
Alcohol	30,4	57,5	70,4
Tranquilizantes sin pm	1,1	1,5	1,7
Estimulantes sin pm	0,7	0,9	0,7
Solventes/inhalantes	1,4	1,3	1,0
Marihuana	3,4	7,1	9,8
Pasta base-paco	0,7	0,6	0,3
Cocaína	1,2	1,6	1,7
Éxtasis	0,7	0,8	0,5
Otras drogas	1,2	1,9	1,5
Alguna droga ilícita	4,8	8,5	10,8

Según los estudiantes estén en los diferentes años de cursado, se observan tasas de consumo actual distintas. El consumo del último mes de bebidas alcohólicas, tabaco,

tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana y cocaína se incrementa en igual sentido de los años de cursado. Mientras que el de solventes e inhalantes y pasta base / paco sigue la tendencia contraria. En el consumo actual de estimulantes y éxtasis, por último, las prevalencias más altas se ubican en el décimo año de cursado.

Cuadro 2.13:
Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según tipo de colegio.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Publico	Privado
Tabaco	20,4	16,8
Alcohol	48,4	50,3
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,5
Estimulantes sin pm	0,8	0,8
Solventes/inhalantes	1,3	1,3
Marihuana	6,5	5,9
Pasta base-paco	0,8	0,4
Cocaína	1,9	1,0
Éxtasis	0,8	0,5
Otras drogas	1,6	1,4
Alguna droga ilícita	7,8	7,2

Del mismo modo que lo señalado al analizar las prevalencias de vida y año, en el caso del consumo del último mes, no se puede observar una tendencia en cuanto al consumo según si el colegio es público o privado, aunque puede mencionarse el uso alto de tabaco por parte de los estudiantes de colegios públicos, y de alcohol por el de los de colegios privados.

Cuadro 2.14:
Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según jornada de estudio.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Jornada de estudio		
	Matutina	Vespertina	Nocturna
Tabaco	17,2	21,5	35,8
Alcohol	48,3	50,7	66,8
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,5	2,1
Estimulantes sin pm	0,7	1,0	1,4
Solventes/inhalantes	1,2	1,4	1,8
Marihuana	5,8	6,6	14,1
Pasta base-paco	0,5	0,7	0,9
Cocaína	1,3	1,9	2,8
Éxtasis	0,7	0,7	1,2
Otras drogas	1,5	1,6	2,5
Alguna droga ilícita	7,1	7,9	15,7

El consumo actual según la jornada de estudio indica que siempre la prevalencia es mayor en la nocturna para todas las sustancias.

III. CONSUMO ACTUAL DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

El consumo de alcohol en el país en los últimos años se ha generalizado en todas las franjas etarias y resulta particularmente riesgoso en los grupos más jóvenes¹. Es la sustancia psicoactiva de mayor consumo, la que presenta la edad de inicio más baja y la que se encuentra fuertemente asociada al consumo de otras drogas ilícitas, tanto marihuana como cocaína.

Por ser una sustancia de curso legal, acompañada de una fuerte campaña publicitaria, e incorporada históricamente en el patrón alimentario de la región, resulta de particular importancia, identificar con mayor precisión el perfil de consumo que los adolescentes presentan. Si bien la prohibición de venta de alcohol a menores existe en el marco normativo, es evidente que los jóvenes acceden a las bebidas alcohólicas sin restricciones, tanto comerciales, como culturales.

En este sentido, y a partir de indicadores como frecuencia de consumo, cantidad de bebida consumida, episodios de borrachera o intoxicación y tenencia de trastornos físicos o psíquicos al suspender la ingesta, es posible identificar la magnitud de población adolescente en riesgo con el consumo de bebidas alcohólicas.

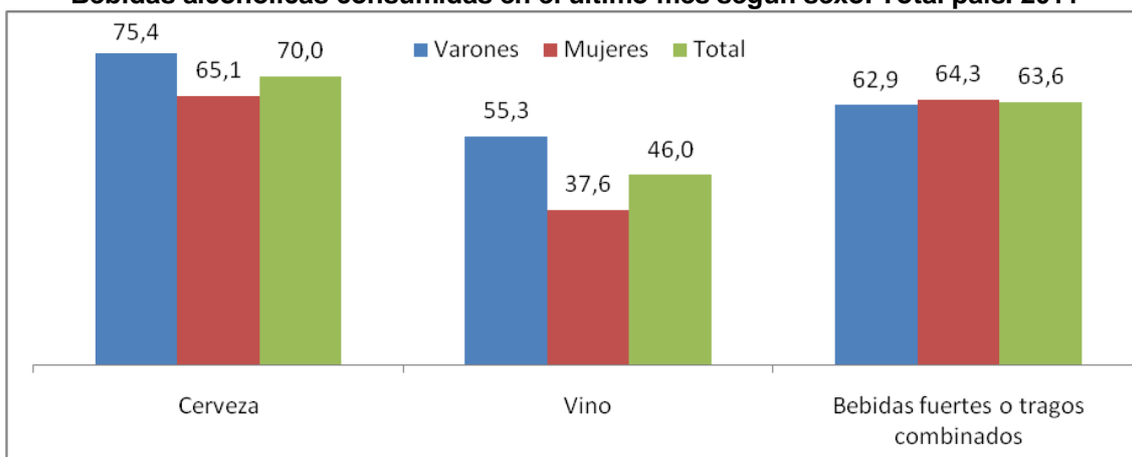
Asimismo, en este estudio, se incorpora el uso de la escala CRAFFT² que permite estudiar el abuso de alcohol a partir de preguntas que hacen referencia a dificultades personales o en la interacción social que puede haberle causado el consumo de alcohol.

Según los datos del presente estudio, 855.471 estudiantes del nivel medio han consumido alguna bebida alcohólica en el último mes, lo que representa un 49,3% del total de estudiantes, 51,3% de los varones y 47,6% de las mujeres.

¹ Estudio nacional en población de 12 a 65 años, sobre consumo de sustancias psicoactivas. Argentina 2010. Observatorio Argentino de Drogas. SEDRONAR

² Knight JR, Shrier LA, Bravender TD, Farrell M, Vander Bilt J, Shaffer HJ. A new brief screen for adolescent substance abuse [Un nuevo procedimiento breve para diagnosticar el abuso de sustancias en los adolescentes]. Arch Pediatr Adolesc Med 1999;153(6):591-6; 2. Knight JR, Sherritt L, Shrier LA, Harris SK, Chang G. Validity of the CRAFFT substance abuse screening test among adolescent clinic patients [Validez de la prueba diagnóstica del abuso de sustancias CRAFFT en pacientes adolescentes en clínica]. Arch Pediatr Adolesc Med 2002;156(6):607-14; y American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, fourth edition, text revision [Manual de diagnósticos y estadísticas de los trastornos mentales, cuarta edición, texto corregido]. Washington DC, American Psychiatric Association, 2000.DSMI. Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales. Barcelona. 1995. Masson S.A

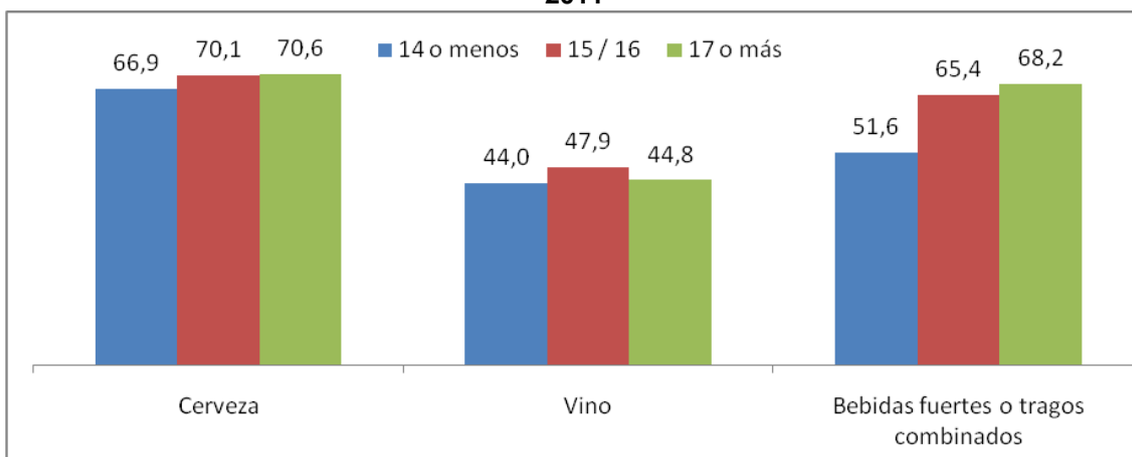
Gráfico 3.1:
Bebidas alcohólicas consumidas en el último mes según sexo. Total país. 2011



La bebida más consumida es la cerveza (70%), seguida por bebidas fuertes o combinaciones de bebidas diferentes al vino o cerveza (63,6%), y por último el vino (46%).

Según se observa en el gráfico anterior, los varones consumen más cerveza y vino que sus compañeras y las mujeres más bebidas fuertes o tragos combinados (que involucran mezclas de bebidas fuertes con jugos o gaseosas), que sus pares masculinos.

Gráfico 3.2:
Bebidas alcohólicas consumidas en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011

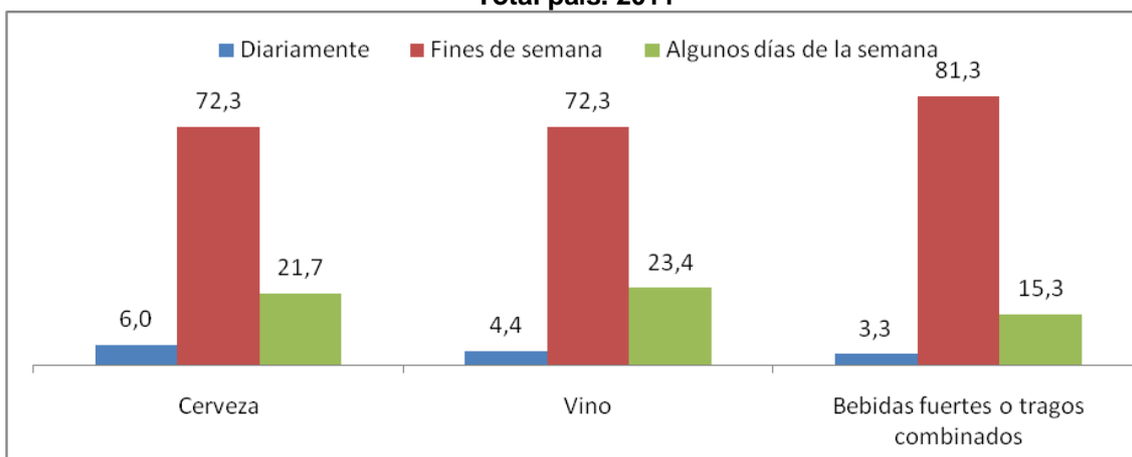


Los estudiantes de todas las edades beben cerveza y vino en proporciones similares, aunque en el caso de la primera bebida el consumo es levemente superior entre los estudiantes de los dos grupos de más edad, y en el caso de la segunda, entre los de 15 y 16 años.

El consumo de bebidas fuertes o tragos combinados se incrementa con la edad de los estudiantes, en especial a partir de los 15 y 16 años.

Frecuencia de consumo de bebidas alcohólicas

Gráfico 3.3:
Frecuencia de consumo de bebidas alcohólicas en el último mes según tipo de bebida.
Total país. 2011

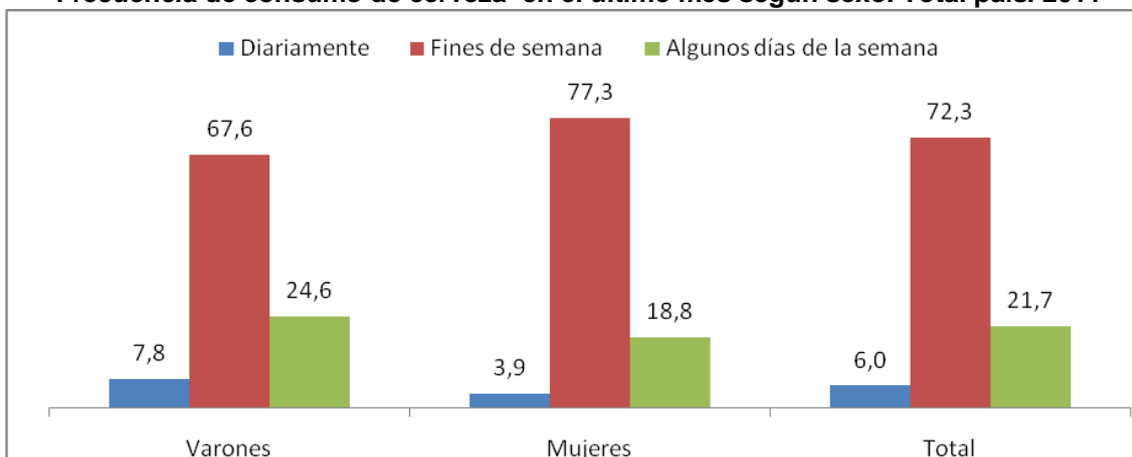


Los estudiantes consumen preferentemente durante el fin de semana, tanto quienes toman cerveza, vino o bebidas fuertes. Un 6% de quienes declaran consumo de cerveza, un 4,4% de los que consumen vino y un 3,3% de los que toman bebidas fuertes o tragos combinados, manifestaron hacerlo diariamente.

Consumo de cerveza

Unos 598.753 estudiantes tomaron cerveza en el último mes anterior a la encuesta.

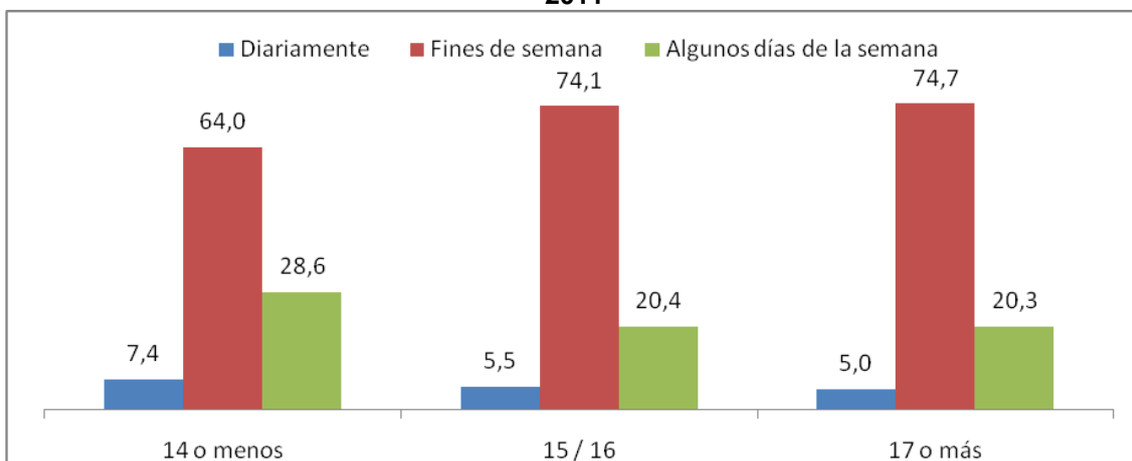
Gráfico 3.4:
Frecuencia de consumo de cerveza en el último mes según sexo. Total país. 2011



La mayoría de los estudiantes consume durante los fines de semana, pero si se

analiza por sexo, se observa que hay una mayor proporción de varones que lo hacen diariamente.

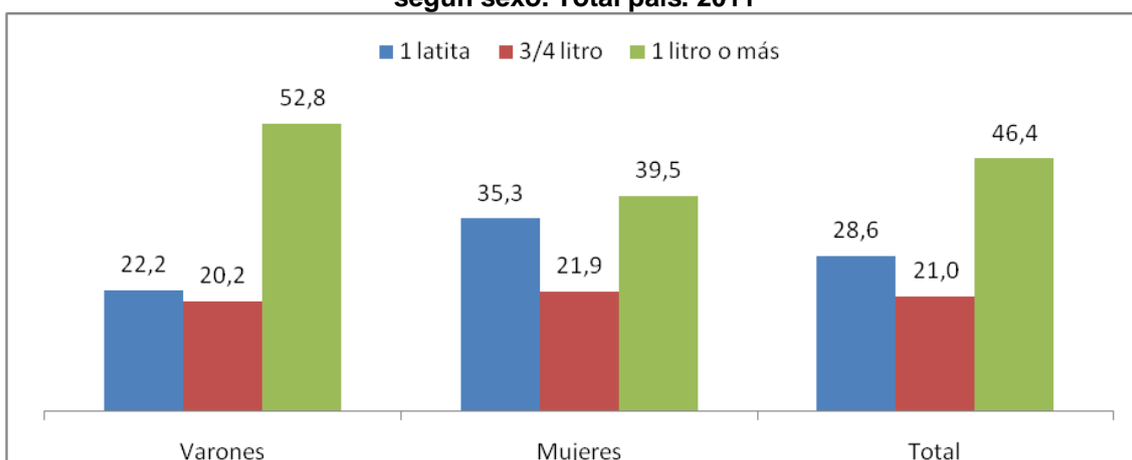
Gráfico 3.5:
Frecuencia de consumo de cerveza en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011



Si bien la mayoría consume durante los fines de semana a cualquier edad, resulta muy preocupante que el mayor porcentaje de consumo diario o durante la semana se observe entre los estudiantes más pequeños.

El gráfico siguiente muestra la cantidad de cerveza ingerida en una misma ocasión según sexo.

Gráfico 3.6:
Cantidad de cerveza consumida en una misma ocasión durante los últimos 30 días según sexo. Total país. 2011

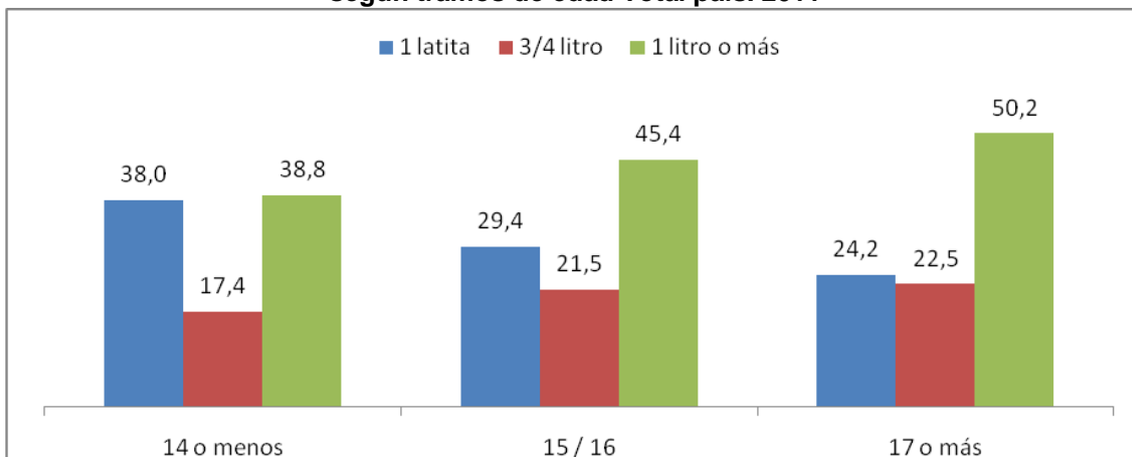


*No se incluye los casos con no respuesta

Cerca de la mitad de los estudiantes y en mayor medida los varones, tomaron 1 litro o más de cerveza en una misma ocasión durante los últimos 30 días (el 52,8% de

varones y el 39,5% de mujeres), mientras que consumen en forma moderada (una latita en cada ocasión), el 35,3% de las mujeres y el 22,2% de los varones.

Gráfico 3.7:
Cantidad de cerveza consumida en una misma ocasión durante los últimos 30 días según tramos de edad Total país. 2011



*No se incluye los casos con no respuesta

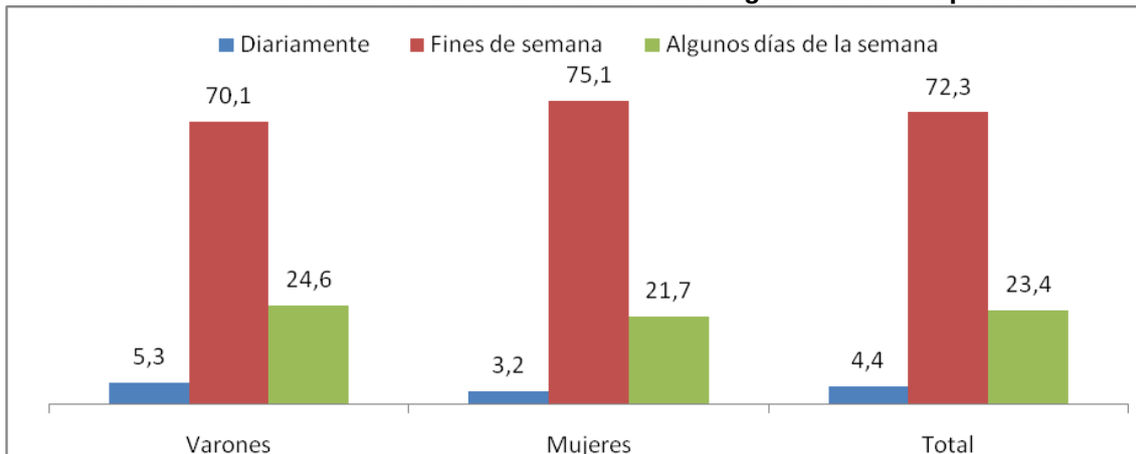
Los estudiantes de 14 años o menos son los que menor cantidad de cerveza consumieron en una misma ocasión durante el fin de semana: No obstante, el 38,8% tomó un litro o más.

Y a la inversa, a medida que aumenta la edad, la cantidad de cerveza bebida en una misma ocasión durante el fin de semana aumenta. La mitad de los estudiantes de 17 años y más y el 45,4% de quienes tienen entre 15 y 16 años, tomaron un litro o más de cerveza en una misma ocasión

Consumo de vino

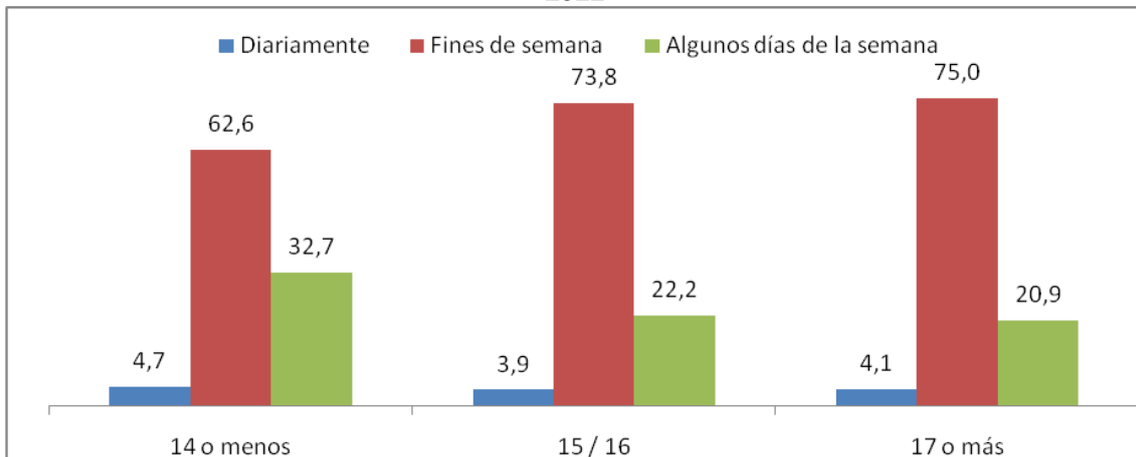
Unos 393.866 estudiantes declararon consumo de vino en el último mes.

Gráfico 3.8:
Frecuencia de consumo de vino en el último mes según sexo. Total país. 2011



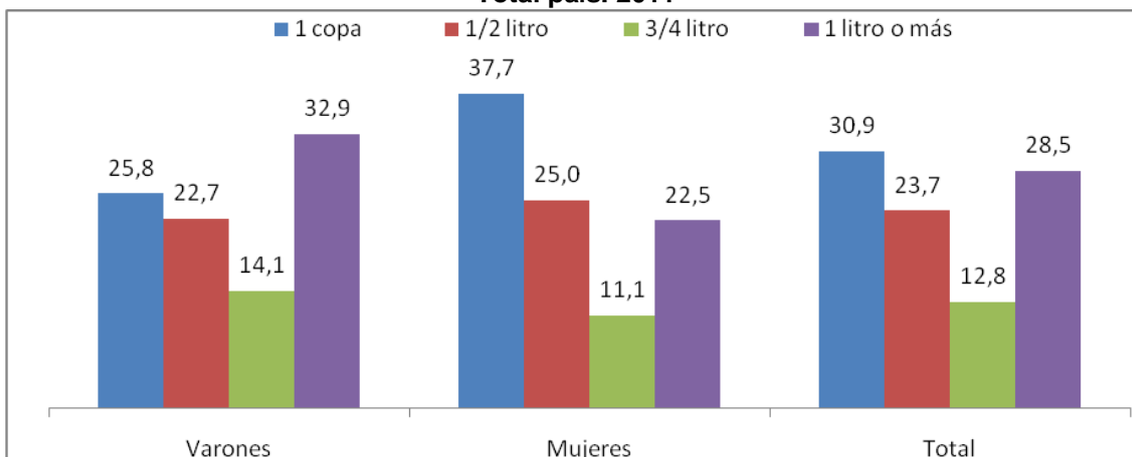
Al igual que en el consumo de cerveza, si bien la mayoría consume durante el fin de semana, en el consumo diario prevalecen los varones y en el de fin de semana, las mujeres.

Gráfico 3.9:
Frecuencia de consumo de vino en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011



Durante los fines de semana se producen los mayores consumos de vino a cualquier edad. Sin embargo, al igual que respecto a la cerveza, los estudiantes de menor edad presentan un consumo diario o semanal de vino mayor que los demás estudiantes.

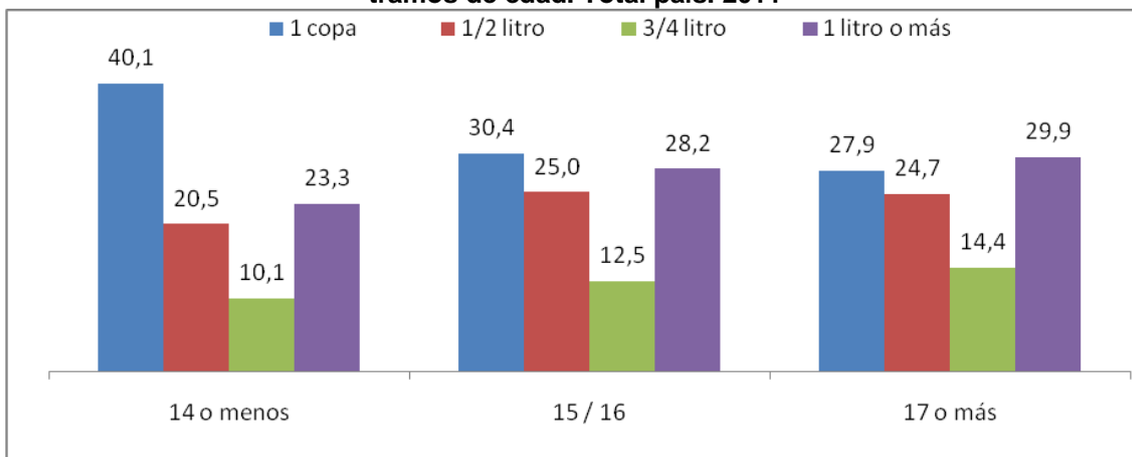
Gráfico 3.10:
Cantidad de vino consumido en una misma ocasión durante el último mes según sexo.
Total país. 2011



*No se incluye los casos con no respuesta

Si denominamos consumo “moderado” a la ingesta en una misma ocasión de sólo una copa de vino, observamos que el 30,9% de estos estudiantes clasifica en esta categoría, el 25,8% de los varones y el 37,7% de las mujeres. Considerando la mayor cantidad de vino ingerido, el 32,9% de los varones toma un litro o más en una misma ocasión, frente al 22,5% de las mujeres. Con lo cual, son los varones quienes presentan en mayor proporción un consumo abusivo de vino.

Gráfico 3.11:
Cantidad de vino consumido en una misma ocasión durante el último mes según tramos de edad. Total país. 2011



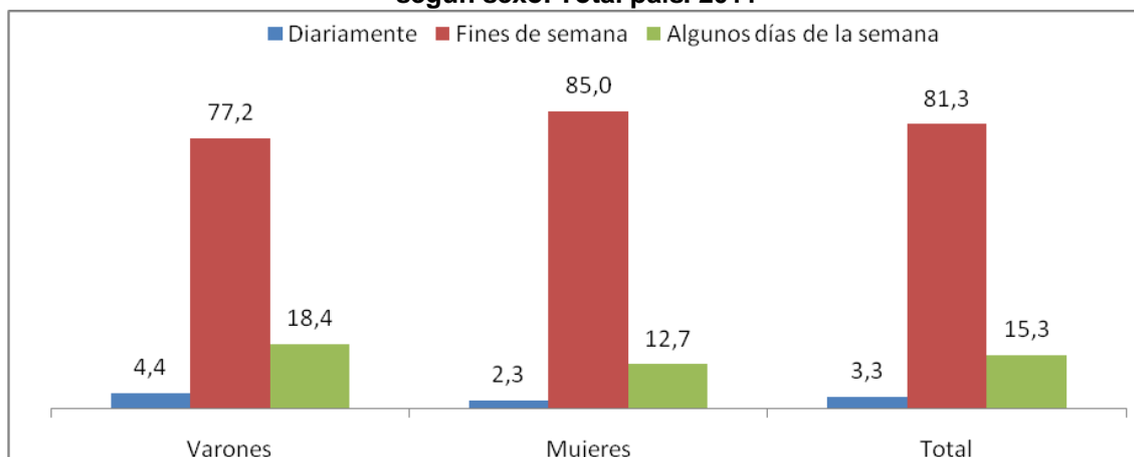
*No se incluye los casos con no respuesta

A medida que aumenta la edad de los estudiantes, el consumo abusivo de alcohol se incrementa. Pero en todas las edades más de un 23% de los estudiantes tomaron en una misma ocasión 1 litro o más de vino en una misma ocasión.

Consumo de bebidas fuertes y tragos combinados

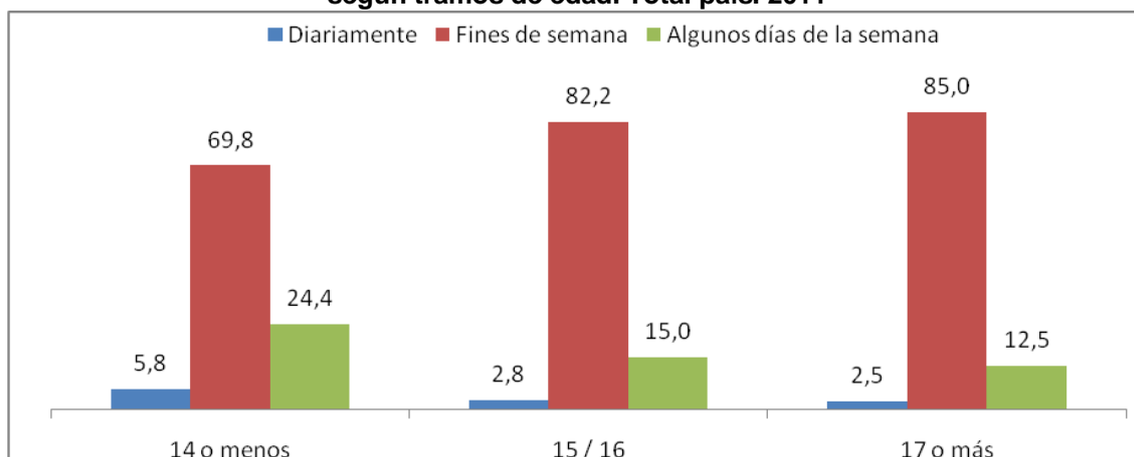
Los estudiantes que tomaron alguna bebida fuerte o combinación de bebidas en el último mes anterior a la encuesta son 544.158.

Gráfico 3.12:
Frecuencia de consumo de bebidas fuertes o tragos combinados en el último mes según sexo. Total país. 2011



El consumo diario es más alto entre los varones. Y tal como se configura la frecuencia de consumo de las demás sustancias, la mayoría consume durante los fines de semana, en mayor proporción las mujeres.

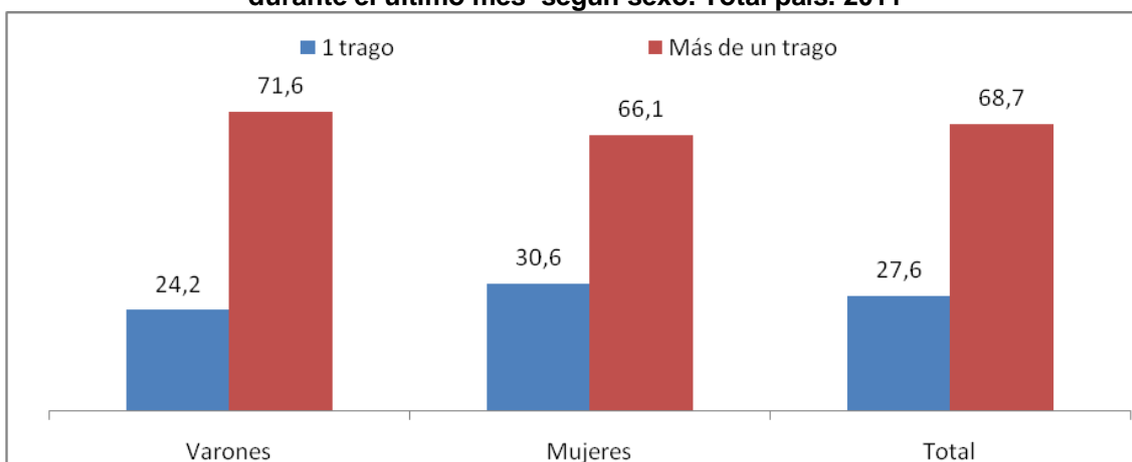
Gráfico 3.13:
Frecuencia de consumo de bebidas fuertes o tragos combinados en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011



La frecuencia de consumo de bebidas fuertes o tragos que combinan otras bebidas distintas al vino o cerveza según las edades de los estudiantes, presenta el mismo patrón que el observado respecto del consumo de vino y cerveza, es decir, que si bien la gran mayoría consume durante los fines de semana, entre los menores es donde se observa la mayor proporción de consumidores de todos los días o durante la semana.

Al contener esta categoría una variedad de bebidas, desde whisky, vodka, fernet, gancias, y cualquier trago que combine distintas bebidas, resulta más difícil establecer una medida igual para todas ellas en lo que respecta la medición de las cantidades consumidas. De todas maneras, en el cuestionario y con el objetivo de armonizar las respuestas, se presentaron las categorías de medidas o tragos. Con el propósito de hacer observable la cantidad de bebidas alcohólicas consumidas en una misma ocasión, el gráfico siguiente considera 1 trago y más de un trago.

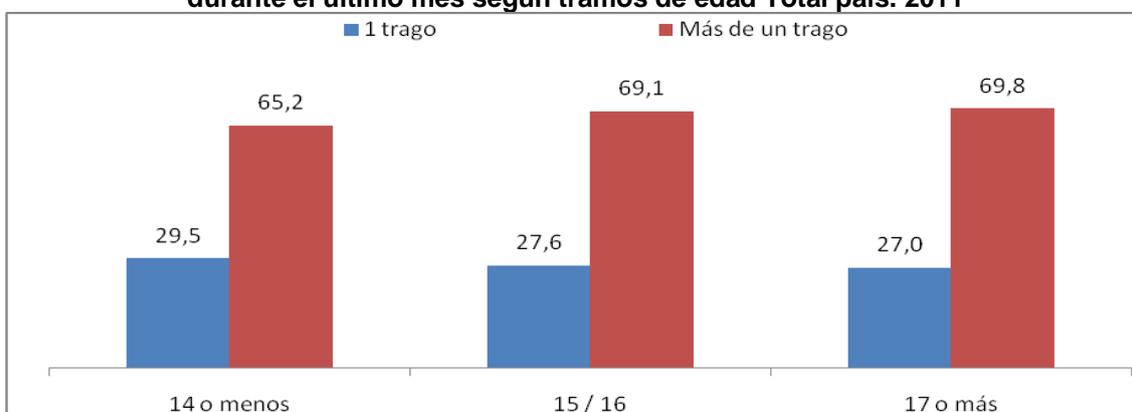
Gráfico 3.14:
Cantidad de bebidas fuertes o tragos combinados consumida en una misma ocasión durante el último mes según sexo. Total país. 2011



*No se incluye los casos con no respuesta

Asumiendo como consumo moderado en una misma ocasión el de una medida o trago, están en esta categoría el 27,6% de los estudiantes, en mayor proporción las mujeres (30,6%) que los varones (24,2%). El resto de estos estudiantes, es decir casi un 70%, presentan un consumo abusivo.

Gráfico 3.15:
Cantidad de bebidas fuertes o tragos combinados consumida en una misma ocasión durante el último mes según tramos de edad Total país. 2011



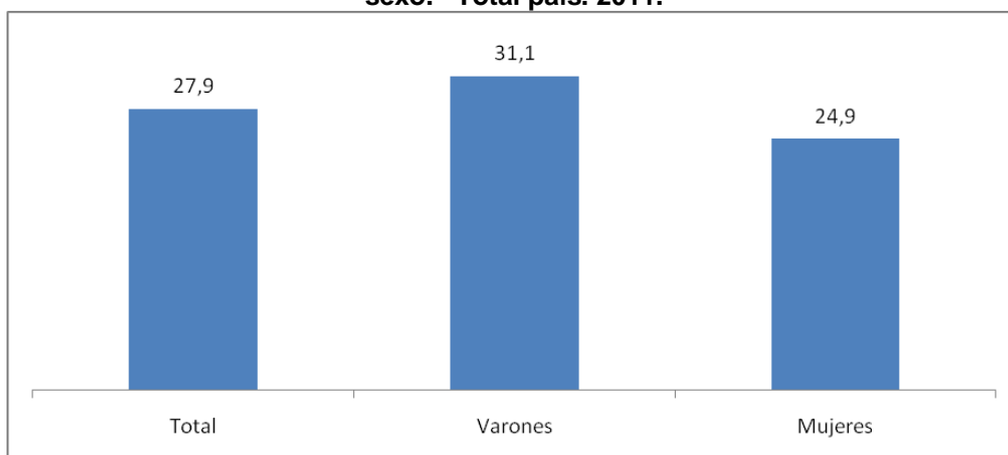
*No se incluye los casos con no respuesta

Los estudiantes de 14 años o menos son los que manifiestan en mayor medida un consumo moderado, aunque de todos modos, más del 65% ha tomado más de un trago en una misma ocasión en el último mes. Casi el 70% de los estudiantes de 15 años y más ha consumido en forma abusiva.

Consumo riesgoso o abusivo

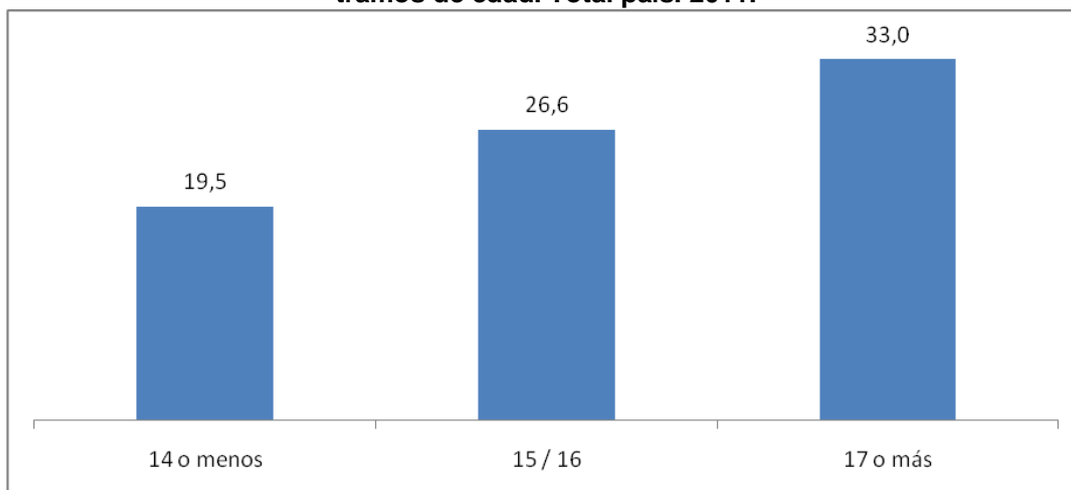
Otro de los indicadores que permiten identificar el consumo abusivo, se refiere a situaciones puntuales de intoxicación o borrachera, que pueden haberse dado con cualquier cantidad y tipo de bebida alcohólica.

Gráfico 3.16:
Estudiantes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes según sexo. Total país. 2011.



Sobre el total de estudiantes que declaran consumo en el último mes, el 27,9% reconoce haberse emborrachado o haber tomado más de la cuenta. Entre los varones, esta situación alcanza al 31,1% y entre las mujeres, al 24,9%.

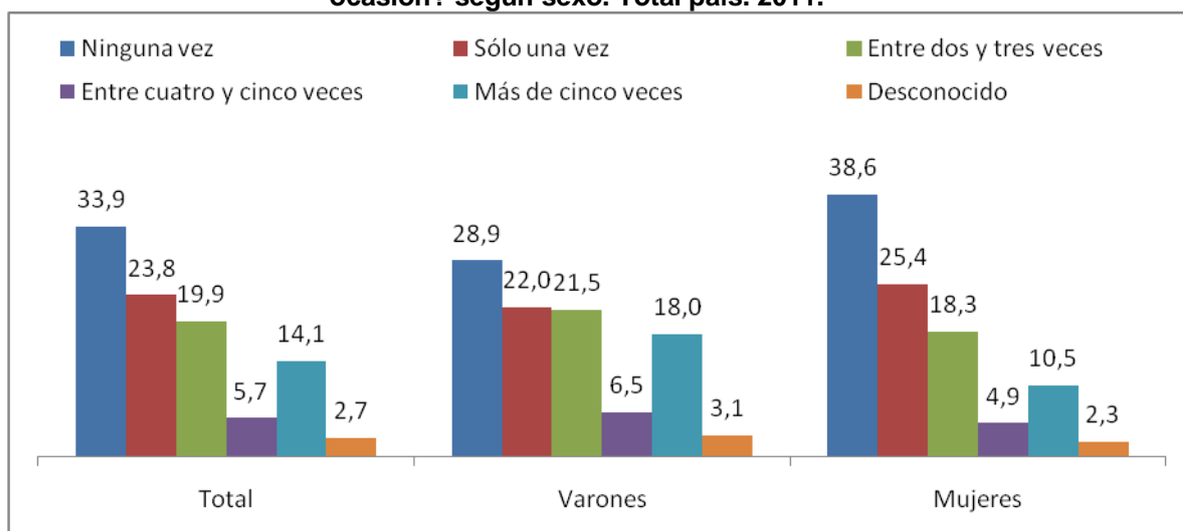
Gráfico 3.17:
Estudiantes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011.



Los episodios de borrachera o intoxicación se incrementan a medida que aumenta la edad de los estudiantes.

Sin especificar el tipo de bebida alcohólica consumida, se les preguntó a los estudiantes que tomaron alcohol en el último mes, sobre cuántas veces lo hicieron en magnitudes de 5 tragos o más en una misma ocasión o salida. Esta magnitud ya es considerada una medida de abuso o binge drinking.

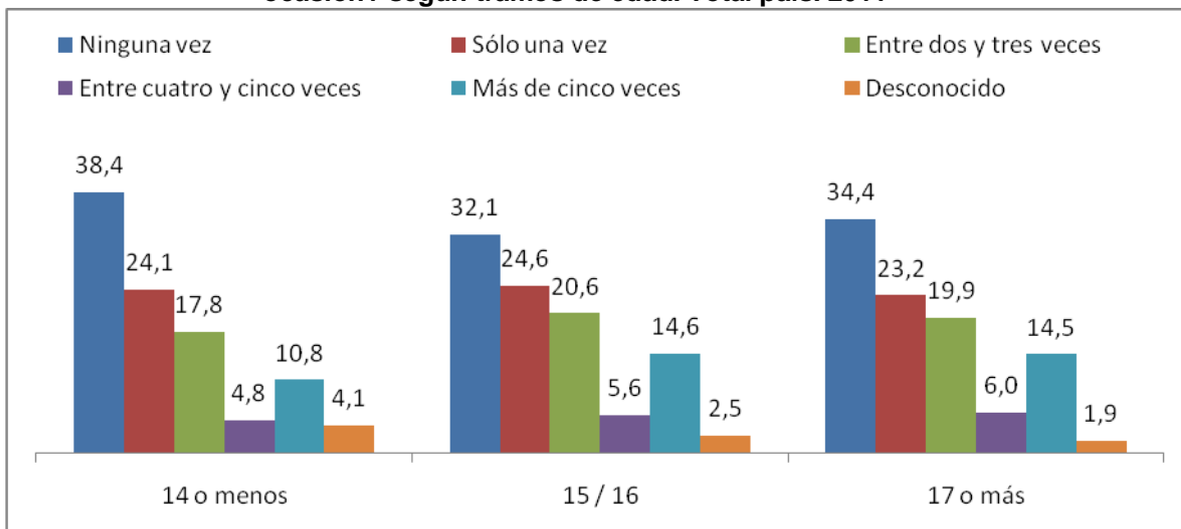
Gráfico 3.18:
En las últimas 2 semanas, ¿cuántas veces has consumido 5 tragos o más, en una misma ocasión? según sexo. Total país. 2011.



El abuso de alcohol de acuerdo a este indicador, es superior entre los varones, aunque las mujeres beben en forma preocupante también. Las respuestas indican que

el 63,4% de los estudiantes consumió aunque sea una vez esta cantidad en los últimos 15 días, el 68,1% de los varones y el 59,2% de las mujeres.

Gráfico 3.19:
En las últimas 2 semanas, ¿cuántas veces has consumido 5 tragos o más, en una misma ocasión? según tramos de edad. Total país. 2011



Entre los estudiantes que tienen 14 años o menos las situaciones de abuso en los últimos 15 días alcanza al 57,5%, entre los que tienen entre 15 y 16 años, al 65,4% y entre los estudiantes mayores, al 63,7%.

Entre los estudiantes que declararon haber consumido 5 tragos o más en una misma salida durante las últimas dos semanas, la mitad lo hizo o en un boliche o en una fiesta, mientras que casi un 25% consumió en su casa o en la de alguno de sus amigos. Tanto varones como mujeres tienen un comportamiento similar, aunque los primeros consumen más en la calle que sus compañeras y ellas lo hacen más en boliches o fiestas.

Cuadro 3.1:

Distribución porcentual de los estudiantes que consumieron 5 tragos o más en una misma salida durante las últimas dos semanas según lugar en que lo hicieron la última vez y sexo. Total país 2011.

Lugar en que lo hicieron la última vez	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
En la casa	11,8	11,8	11,8
En el boliche	28,1	34,3	31,0
En la calle	10,2	6,8	8,6
En la casa de alguno de los amigos	24,9	23,3	24,2
En un bar	2,3	2,3	2,3
En una fiesta	14,6	17,2	15,8
En la escuela	1,4	0,6	1,0
En la cancha o recitales	3,1	1,5	2,3
En el club o el lugar donde hace deportes	1,7	0,6	1,2
Otro lugar	1,0	1,0	1,0
No contesta	0,9	0,6	0,8

Cuando se analiza por grupo de edad se observa que cuanto más grandes son los estudiantes el lugar más frecuente de consumo es el boliche, y por el contrario, cuanto más jóvenes, una fiesta. En todos los casos la casa de alguno de los amigos es mencionado en segundo lugar. Asimismo, resulta preocupante observar que el porcentaje que declara haberlo hecho en la calle o en su casa es mayor entre los de 14 años o menos.

Cuadro 3.2:

Distribución porcentual de los estudiantes que consumieron 5 tragos o más en una misma salida durante las últimas dos semanas según lugar en que lo hicieron la última vez y tramos de edad. Estudiantes Total país 2011.

Lugar en que lo hicieron la última vez	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
En la casa	14,0	11,0	11,3
En el boliche	19,5	30,4	37,5
En la calle	11,6	9,3	6,4
En la casa de alguno de los amigos	21,5	24,2	26,0
En un bar	1,5	2,3	2,7
En una fiesta	24,6	16,9	10,5
En la escuela	1,1	1,0	0,9
En la cancha o recitales	2,1	2,3	2,3
En el club o el lugar donde hace deportes	1,7	1,3	0,8
Otro lugar	1,2	0,8	1,1
No contesta	1,2	0,6	0,7

Con las precauciones que se deben tener respecto de las conclusiones a extraer en relación a una sola pregunta de un cuestionario autoadministrado, cabe mencionar que un 6,7% de los estudiantes que consumieron alguna bebida alcohólica en el último mes manifestaron que al dejar de beber unos días sintieron malestares físicos o ansiedades que lo llevaron a consumir nuevamente. El 7,5% de los varones y un 5,8% de las mujeres, disminuyendo a medida que avanza la edad, siendo 8,4% de los

estudiantes de 14 años o menos, 6,6% de los de 15 y 16 años y 5,6% de los mayores de 17 años los que declaran haber sentido malestar. Esta situación es uno de los indicadores de la dependencia, el síndrome de abstinencia, según los Criterios de Clasificación Internacional de Enfermedades Décima Versión, CIE 10³. Cabe aclarar que la condición de dependencia o adicción requiere de tres condiciones.

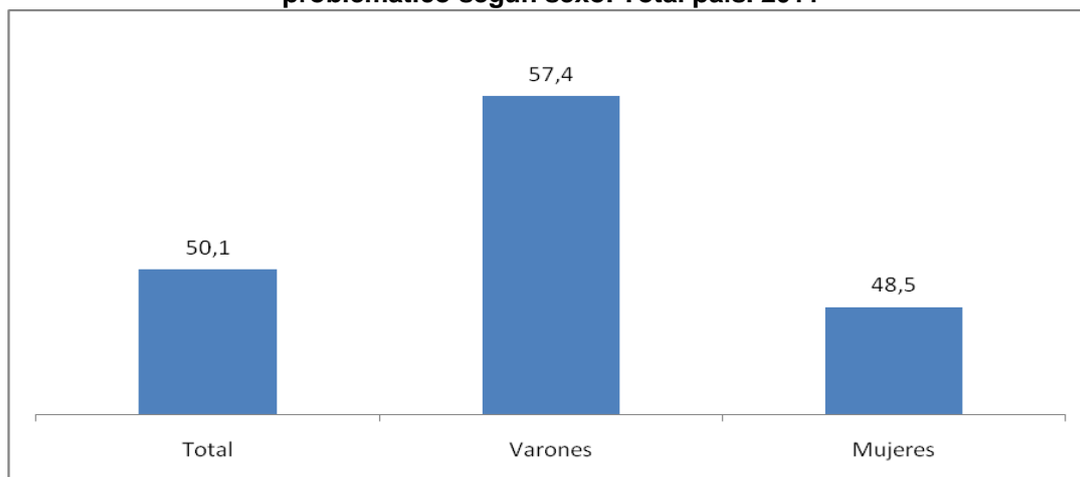
Otro indicador que permite analizar el consumo problemático de alcohol es la escala CRAFFT⁴. A partir de seis indicadores relativos a dificultades personales o en la interacción social que puede haberle causado el consumo de alcohol, se considera que si el estudiante con consumo reciente de alcohol ha respondido afirmativamente al menos dos de estas preguntas, manifiesta un uso problemático de la sustancia. Las preguntas que integran la escala refieren a si el estudiante alguna vez ha viajado en un auto conducido por si mismo u otra persona que había consumido alcohol; si alguna vez amigos o familiares le han sugerido que disminuya el consumo de alcohol; si lo ha consumido alguna vez para relajarse, sentirse mejor consigo mismo o integrarse a un grupo; si se ha metido en problemas por su uso; si se ha olvidado lo que hizo por haber bebido; y si ha consumido alcohol estando solo.

Como se observa en el gráfico siguiente, la mitad de los estudiantes que consumieron alcohol el último año lo han hecho en forma problemática. Los varones son más propensos que las mujeres a pasar por estas situaciones.

³ En el mismo se define al Síndrome de dependencia como “el conjunto de manifestaciones fisiológicas, comportamentales y cognoscitivas en el cual el consumo de una droga, o de un tipo de ellas, adquiere la máxima prioridad para el individuo, mayor incluso que cualquier otro tipo de comportamiento de los que en el pasado tuvieron el valor más alto. La manifestación característica del síndrome de dependencia es el deseo (a menudo fuerte y a veces insuperable) de ingerir sustancias psicotrópicas (aun cuando hayan sido prescritas por un médico), alcohol o tabaco.”

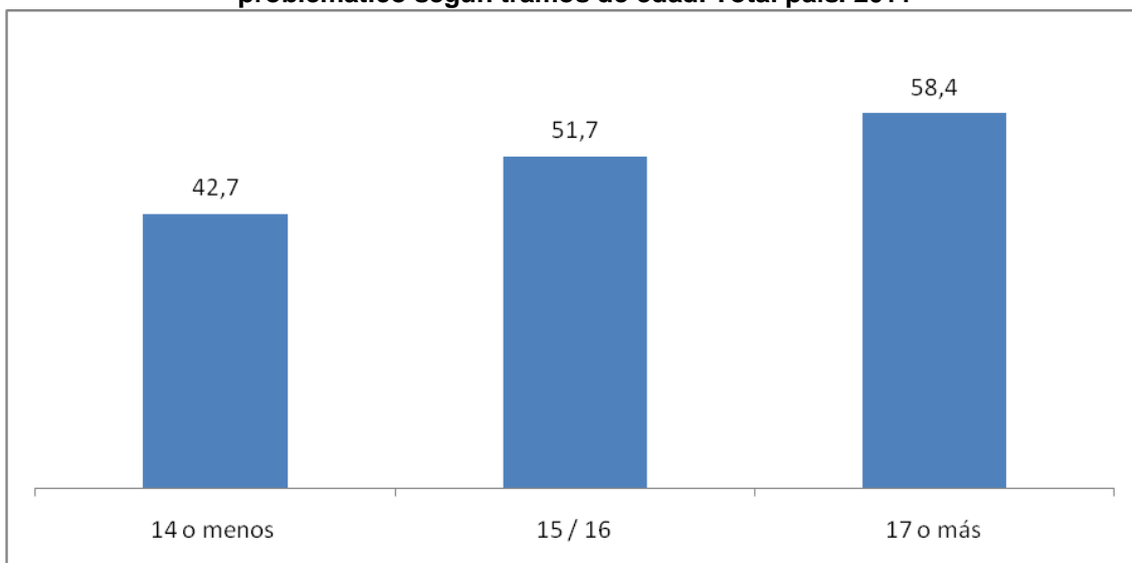
⁴ Knight JR, Shrier LA, Bravender TD, Farrell M, Vander Bilt J, Shaffer HJ. A new brief screen for adolescent substance abuse [Un nuevo procedimiento breve para diagnosticar el abuso de sustancias en los adolescentes]. Arch Pediatr Adolesc Med 1999;153(6):591-6; 2. Knight JR, Sherritt L, Shrier LA, Harris SK, Chang G. Validity of the CRAFFT substance abuse screening test among adolescent clinic patients [Validez de la prueba diagnóstica del abuso de sustancias CRAFFT en pacientes adolescentes en clínica]. Arch Pediatr Adolesc Med 2002;156(6):607-14; y American Psychiatric Association. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, fourth edition, text revision [Manual de diagnósticos y estadísticas de los trastornos mentales, cuarta edición, texto corregido]. Washington DC, American Psychiatric Association, 2000.DSMI. Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales. Barcelona. 1995. Masson S.A

Gráfico 3.20:
Porcentaje de estudiantes que consumieron alcohol el último año y presentan consumo problemático según sexo. Total país. 2011



El porcentaje de estudiantes que ha consumido alcohol en forma problemática aumenta con la edad.

Gráfico 3.21:
Porcentaje de estudiantes que consumieron alcohol el último año y presentan consumo problemático según tramos de edad. Total país. 2011



A continuación se analiza cada uno de los indicadores que conforman la escala por sexo y edad de los estudiantes:

Cuadro 3.3:
Porcentaje de estudiantes que han consumido alcohol durante el último año y han respondido afirmativamente a cada indicador de consumo problemático de alcohol según sexo. Total país 2011.

En los últimos 12 meses alguna vez....	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Has viajado en un auto conducido por una persona (o por ti mismo) que haya consumido alcohol?	37,6	35,8	35,9
Amigos o familiares te han sugerido o mencionado que disminuyas el consumo de alcohol?	42,1	34,1	36,6
Has consumido alcohol para relajarte, para sentirte mejor contigo mismo o para integrarte a un grupo?	32,9	31,1	31,1
Te has metido en problemas por consumir alcohol?	22,1	13,8	17,2
Se te ha olvidado lo que hiciste al consumir alcohol	32,9	29,3	30,1
Has consumido alcohol estando solo o sola?	38,7	25,8	30,9

Analizando en los cuadros 3.22 y 3.23 el comportamiento de los estudiantes de acuerdo a cada uno de los indicadores, se observa que un tercio ha viajado en un auto conducido por una persona que había consumido alcohol (sea él mismo o no), sin diferencias por sexo y aumentando con la edad de los estudiantes, con el evidente riesgo para la seguridad propia y ajena.

En cuanto al consumo que inquieta a amigos o familiares, también se releva un tercio de estudiantes en esta situación, aunque la misma es considerablemente superior entre los varones y aumenta a partir de los 15 años.

Resulta preocupante advertir que tres de cada diez estudiantes (varones y mujeres por igual e incrementándose con la edad), han bebido alguna vez para relajarse, sentirse mejor o integrarse en un grupo. Y que un porcentaje similar ha olvidado alguna vez lo que hizo al haber tomado alcohol.

La alarma disminuye al indagar si los estudiantes consideran haberse metido en problemas por el consumo de alcohol, ya que las respuestas positivas disminuyen a la mitad, también en este caso con mayor énfasis entre los varones y a medida que los estudiantes son más grandes.

Por último, resulta llamativo que tres de cada diez alumnos respondan haber consumido alcohol estando solos, más entre los varones y sin diferencias por edad.

Cuadro 3.4:
Porcentaje de estudiantes que han consumido alcohol durante el último año y han respondido afirmativamente a cada indicador de consumo problemático de alcohol según tramos de edad. Total país 2011.

En los últimos 12 meses alguna vez....	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Has viajado en un auto conducido por una persona (o por ti mismo) que haya consumido alcohol?	28,7	33,2	44,5
Amigos o familiares te han sugerido o mencionado que disminuyas el consumo de alcohol?	33,6	38,3	38,5
Has consumido alcohol para relajarte, para sentirte mejor contigo mismo o para integrarte a un grupo?	25,4	32,4	34,9
Te has metido en problemas por consumir alcohol?	12,5	16,4	21,4
Se te ha olvidado lo que hiciste al consumir alcohol	20,2	30,6	37,3
Has consumido alcohol estando solo o sola?	31,8	31,1	31,9

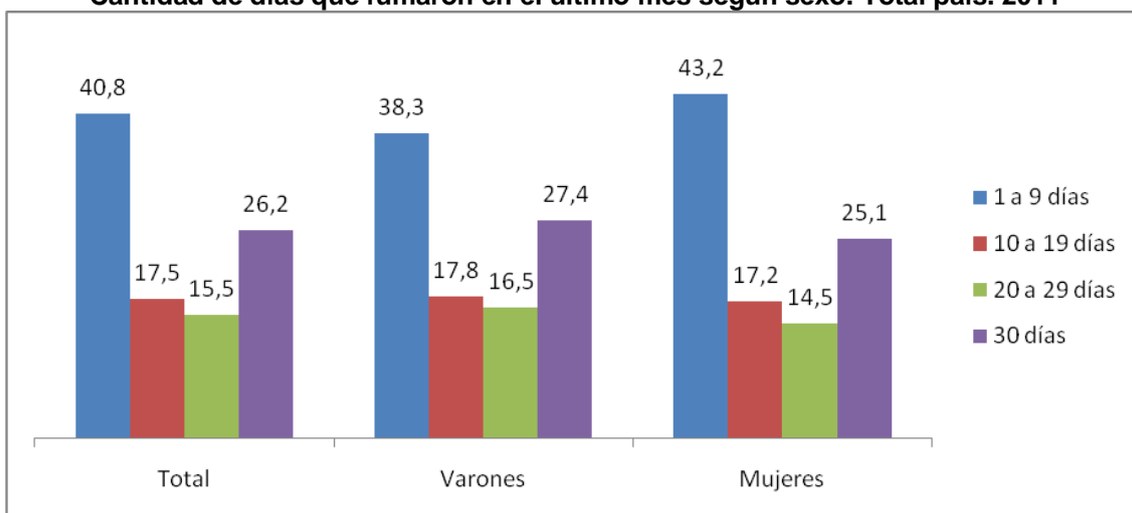
IV. CONSUMO ACTUAL TABACO

El 18,7% -un poco más de 325 mil estudiantes- fumaron en el último mes anterior a la encuesta, lo que se considera consumo actual. En el 2011 los varones y las mujeres fumaban en proporciones similares (19,7% y 17,9% respectivamente).

Para analizar la intensidad de este consumo se utilizan dos indicadores. La cantidad de días que fumaron en el último mes y la cantidad de cigarrillos que fumaron por día en igual periodo de tiempo.

Los estudiantes que fuman actualmente en promedio lo hacen 15 días al mes, 16 los varones y 14, las mujeres.

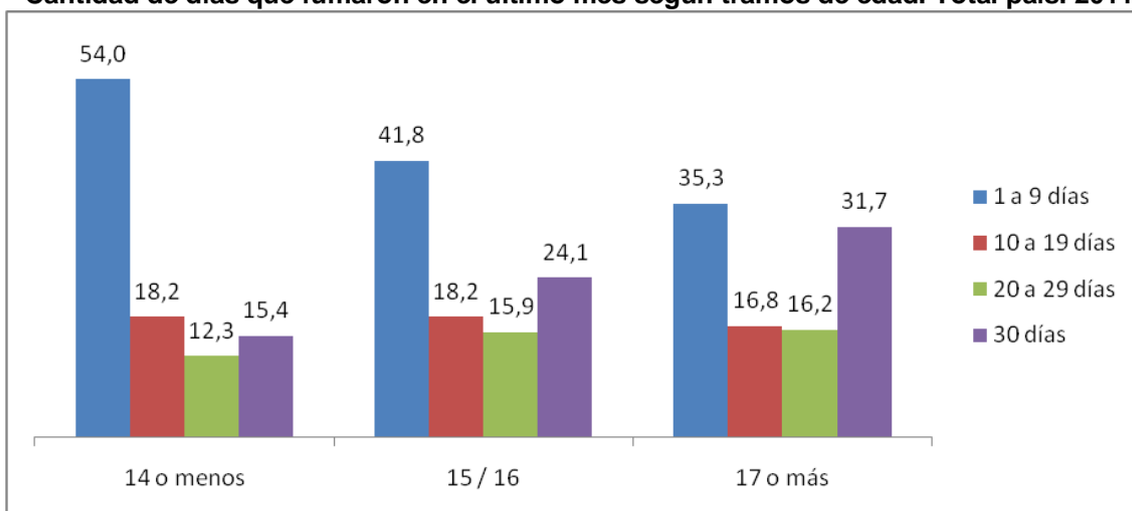
Gráfico 4.1:
Cantidad de días que fumaron en el último mes según sexo. Total país. 2011



El gráfico anterior muestra que alrededor del 40% de los estudiantes fuman menos de 10 días al mes (lo que puede pensarse como consumo de fin de semana), en mayor proporción entre las mujeres.

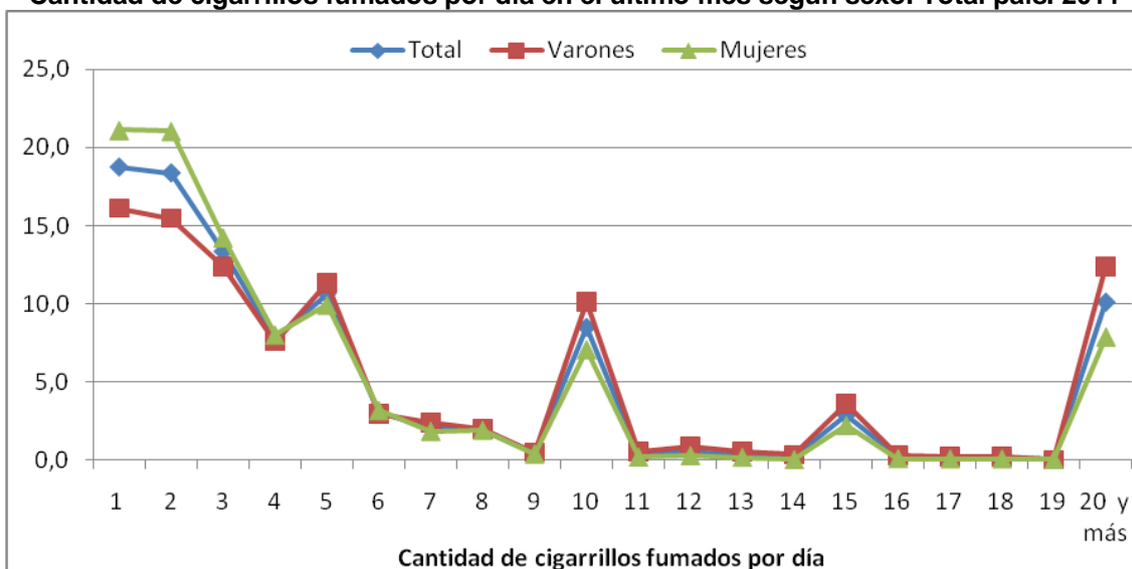
En el otro extremo, un cuarto de los estudiantes lo hace todos los días, sin importantes diferencias por sexo.

Gráfico 4.2:
Cantidad de días que fumaron en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011



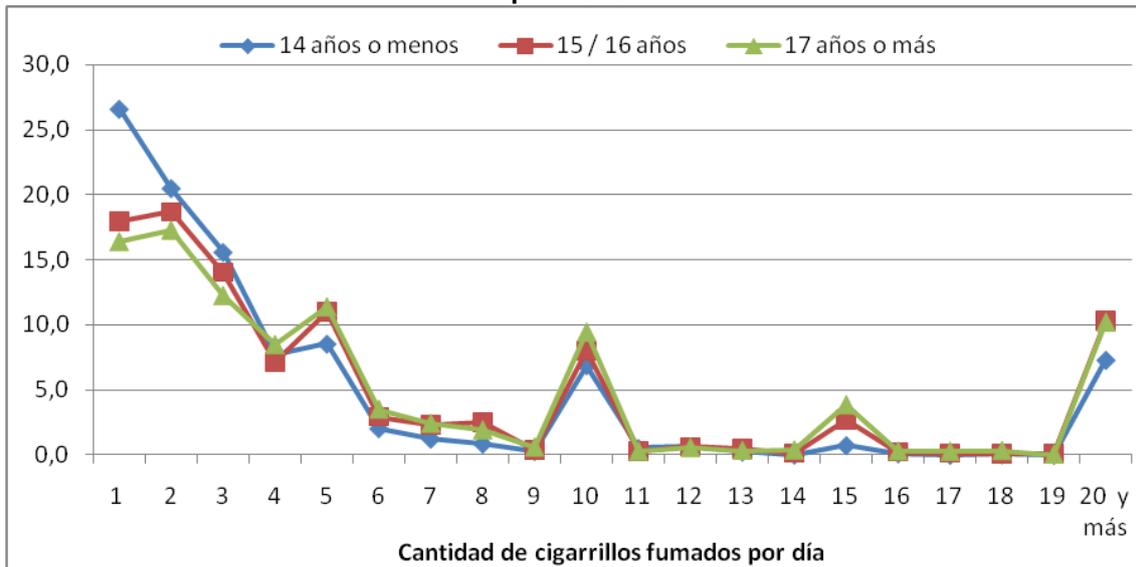
Mientras más de la mitad de los estudiantes de hasta 14 años declaran un consumo de fin de semana, esta proporción disminuye al 35,3% para los de 17 años o más. En el otro extremo, el 15% de los estudiantes más jóvenes fuman todos los días, un cuarto de los de 15 y 16 años, y un 31,7% de los de 17 años o más. En promedio, los menores fuman 12 días al mes, los de 15 y 16 años, 15 días y los mayores, 17 días.

Gráfico 4.3:
Cantidad de cigarrillos fumados por día en el último mes según sexo. Total país. 2011



En promedio, los estudiantes fuman 7 cigarrillos por día, más los varones (8) que las mujeres (5), y, como se observa en el gráfico, el mayor porcentaje se observa en los que fuman uno o dos cigarrillos por día, aunque debe resaltarse que alrededor de un 10% de los fumadores declara que consume 20 cigarrillos o más diarios.

Gráfico 4.4:
Cantidad de cigarrillos fumados por día en el último mes según tramos de edad. Total país. 2011



Mientras los estudiantes de hasta 14 años fuman en promedio 5 cigarrillos por día, los de 15 años y más, consumen 7.

De acuerdo al gráfico, la proporción de los que fuma un solo cigarrillo por día disminuye con la edad, mientras que no hay demasiadas diferencias en el comportamiento entre los de 15 y 16 años y los de 17 años o más.

V. EDAD DE INICIO EN EL CONSUMO

Cuadro 5.1:
Indicadores estadísticos de la edad de inicio en el consumo de sustancias psicoactivas.
Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011

Sustancias psicoactivas		Sexo		Totales
		Varones	Mujeres	
Tabaco	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	13
	Desvío Estándar	2,1	1,9	2,0
Alcohol	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	13
	Desvío Estándar	2,0	1,8	1,9
Tranquilizantes	Media	14	14	14
	Mediana	14	15	15
	Desvío Estándar	2,6	2,0	2,3
Estimulantes	Media	13	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,2	1,8	2,0
Inhalantes	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,2	2,0	2,1
Marihuana	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	1,7	1,7	1,7
Pasta Base – Paco	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,2	2,1	2,2
Cocaína	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	1,9	1,9	1,9
Éxtasis	Media	15	14	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	2,0	2,0	2,0

Las sustancias legales (tabaco y alcohol) son las de inicio más precoz, a los 13 años.

Por el contrario, las de inicio más tardío son marihuana, cocaína y éxtasis, a los 15 años en promedio.

Los estudiantes empiezan a consumir las restantes sustancias (psicofármacos sin prescripción médica, inhalantes y pasta base – paco), a los 14 años.

Los datos sobre cuando se produjo el primer consumo de sustancias muestran diferencias entre los varones y las mujeres. Los primeros se inician antes en el consumo de tabaco, alcohol y estimulantes, y ellas en el de éxtasis.

VI. INCIDENCIA ANUAL

La tasa de incidencia anual indica el porcentaje de nuevos consumidores en el último año sobre el total de la población en riesgo. Esta medida indica un aspecto importante del problema al identificar la celeridad que presenta el consumo en una población determinada. Resulta de la división del número de personas que empezaron a usar drogas durante el último año y el número de personas que corren el riesgo de usar una droga determinada por primera vez. La “población en riesgo” es la población total bajo estudio menos aquellos que ya han consumido antes del último año, es decir, aquellos que no habían usado una determinada sustancia al inicio del periodo.

Cuadro 6.1:
Incidencia del último año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo.
Estudiantes del nivel medio. Total país. 2011

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total*
	Varones	Mujeres	
Tabaco	113.851 20,0	128.265 18,1	243.074 18,9
Alcohol	264.318 55,2	299.843 52,4	566.844 53,6
Tranquilizantes sin pm	18.577 2,4	18.686 2,0	37.521 2,2
Estimulantes sin pm	10.769 1,4	9.241 1,0	20.359 1,2
Solventes/inhalantes	19.779 2,6	14.884 1,6	34.788 2,0
Marihuana	71.539 9,9	40.566 4,5	112.768 7,0
Pasta base - Paco	7.442 1,0	5.430 0,6	12.904 0,7
Cocaína	19.739 2,6	11.067 1,2	30.991 1,8
Éxtasis	7.947 1,0	5.210 0,6	13.339 0,8
Otras drogas	22.380 2,9	15.440 1,7	38.112 2,2
Alguna droga ilícita	101.562 14,0	63.117 7,1	165.575 10,2

* La diferencia entre los valores por sexo y el total se deben a los casos sin respuesta en la variable sexo.

La tasa de incidencia mayor es la de alcohol, con un 53,6%, lo que implica que alrededor de 565.000 estudiantes comenzaron a beber durante el último año. En segundo lugar, se ubica la de tabaco, con un 18,9% (243.074 estudiantes que empezaron a fumar durante el último año). En ambos casos la proporción es levemente superior entre los varones.

Respecto de los psicofármacos sin prescripción médica, se observa un mayor número de nuevos consumidores de tranquilizantes (37.521) que de estimulantes (20.359), siendo mayor el porcentaje de hombres que se han iniciado respecto de las mujeres.

Analizando al interior de las drogas ilícitas, marihuana presenta la tasa de incidencia más elevada, del 7%, (9,9% en los varones y 4,5% en las mujeres). En total, ingresaron al consumo de marihuana en el último año unos 110.000 estudiantes.

Los nuevos consumidores de cocaína, pasta base-paco, éxtasis e inhalables, son principalmente varones. Se estima que unos 30.000 estudiantes consumieron por primera vez cocaína en el último año, unos 13.000 pasta base-paco, alrededor de 13.500 éxtasis y 35.000 solventes e inhalables.

A continuación se presentan las tasas de incidencia por grupos de edad.

Cuadro 6.2:
Incidencia del último año de consumo de sustancias psicoactivas según edad.
Estudiantes del nivel medio. Total país. 2011

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	68.458 13,1	91.204 22,2	71.550 24,4
Alcohol	169.917 36,8	213.155 64,8	157.765 73,5
Tranquilizantes sin pm	7.476 1,3	14.788 2,7	12.944 2,7
Estimulantes sin pm	6.482 1,1	7.901 1,4	4.976 1,0
Solventes/inhalantes	11.641 2,0	12.643 2,3	8.187 1,7
Marihuana	17.101 2,9	44.919 8,4	44.678 10,5
Pasta base – Paco	4.676 0,8	4.546 0,8	2.637 0,5
Cocaína	5.552 0,9	12.417 2,2	11.147 2,4
Éxtasis	2.561 0,4	5.140 0,9	4.647 1,0
Otras drogas	9.058 1,5	14.194 2,5	12.468 2,6
Alguna droga ilícita	32.072 5,5	62.981 11,7	61.683 14,3

Tal como se muestra en el cuadro anterior, a medida que aumenta la edad, el ingreso en el consumo de las sustancias lícitas (tabaco y alcohol), marihuana, cocaína, éxtasis, otras drogas y drogas ilícitas tomadas en conjunto, es mayor.

En el caso de estimulantes sin prescripción médica y solventes e inhalables se observa un mayor porcentaje de nuevos consumidores entre los 15 y los 16 años. El inicio en el consumo de tranquilizantes sin prescripción médica es el doble entre los estudiantes de los grupos de más edad, respecto a los de hasta 14 años, y el de pasta base / paco, por el contrario, es más alto entre los dos grupos más jóvenes en comparación con los de 17 años o más.

VII. INTENSIDAD Y ABUSO DEL USO DE DROGAS ILÍCITAS

El daño que el uso de las drogas ilícitas produce en la salud está relacionado con la intensidad del consumo, ya que el uso más frecuente y en mayor cantidad puede estar asociado a signos y síntomas que pueden corresponderse a estados de adicción.

El análisis del grado de habitualidad que ha adquirido el consumo en los adolescentes, permite observar también en qué medida el consumo es de tipo ocasional, experimental o frecuente.

Para analizar la intensidad del consumo, se utilizan los siguientes indicadores: Entre los usuarios recientes o del último año de cada sustancia, se indaga la frecuencia de uso, y entre los usuarios actuales o del último mes, la cantidad de días del mes en que se consumió. Ambos se presentan por sexo y edad de los estudiantes.

Asimismo, dentro de este capítulo se analiza la escala de abuso CAST⁵ en los usuarios de marihuana del último año para medir el consumo problemático, entendiendo por tal aquel que genera inconvenientes en la salud física o psíquica, problemas sociales e incluso comportamientos de riesgo que pueden poner en peligro la vida del consumidor.

Intensidad en el uso de sustancias ilícitas para usuarios recientes

La intensidad del uso de drogas ilícitas en usuarios recientes refiere al grado de habitualidad que ha adquirido el consumo en los adolescentes que han utilizado cada una de las sustancias durante el último año, es decir, permite observar en qué medida el consumo es de tipo experimental (una sola vez), ocasional (algunas veces) o frecuente (semanal / diario).

En el cuadro siguiente se observa que entre el 40% y el 50% de los estudiantes que han consumido cada una de las sustancias durante el último año, lo han hecho algunas veces (consumo ocasional), y que entre el 21% y el 32% lo han hecho en forma experimental. Sin embargo, resulta preocupante el alto porcentaje de usuarios frecuentes, es decir que han consumido en forma semanal o diaria, entre el 20% y el

⁵ EMCDDA (2008), A cannabis reader: global issues and local experiences, Monograph series 8, Volume 2, European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, Lisbon. En: <http://www.emcdda.europa.eu/publications/monographs/cannabis>

27% para las distintas sustancias, siendo éxtasis la única que se encuentra por debajo de estos porcentajes, con el 15,6%.

Cuadro 7.1:
Intensidad del uso de sustancias de estudiantes con consumo reciente según tipo de sustancia ilícita. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2011

Sustancias psicoactivas	Intensidad del uso		
	Experimental	Ocasional	Frecuente
Solventes/inhalantes	30,2	42,9	20,5
Marihuana	21,4	49,1	27,3
Pasta base – Paco	32,1	40,0	25,9
Cocaína	24,1	49,0	24,7
Éxtasis	31,0	48,0	15,6
Otras drogas	26,0	47,9	22,1

*Se omite la columna de los estudiantes que no responden

Si bien el consumo ocasional de todas las sustancias es el más habitual para ambos sexos, el uso frecuente de solventes e inhalantes se observa más en las estudiantes de sexo femenino y el del resto de las sustancias, entre los varones. La frecuencia de consumo de otras drogas no presenta diferencias por sexo.

Cuadro 7.2:
Intensidad del uso de sustancias de estudiantes con consumo reciente según tipo de sustancia ilícita y sexo. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2011

Sustancias psicoactivas	Intensidad del uso					
	Varones			Mujeres		
	Experimental	Ocasional	Frecuente	Experimental	Ocasional	Frecuente
Solventes	32,7	41,8	18,8	26,4	44,8	23,1
Marihuana	19,9	48,9	28,6	24,0	49,7	24,8
Pasta base	30,8	39,5	27,0	34,1	40,4	24,3
Cocaína	21,9	49,5	26,5	28,0	48,2	21,3
Éxtasis	32,8	43,7	16,9	27,4	56,9	13,6
Otras drogas	26,1	48,1	21,6	25,9	48,1	21,9

*Se omite la columna de los estudiantes que no responden

Cuando se analiza por edad se observa el mismo comportamiento, es decir que el consumo ocasional es el más registrado en todos los casos, sin embargo, debe mencionarse que el consumo frecuente de solventes e inhalantes, cocaína y otras

drogas es más alto cuando más jóvenes son los estudiantes. A la inversa ocurre con el uso frecuente de marihuana, que se incrementa con la edad de los alumnos. Por último, el de pasta base / paco y éxtasis es superior entre los de 14 años y menos respecto de sus compañeros aunque no se observa una relación lineal con la edad.

Cuadro 7.3:
Intensidad del uso de sustancias de estudiantes con consumo reciente según tipo de sustancia ilícita y tramos de edad. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2011

Sustancias psicoactivas	Intensidad del uso								
	14 o menos			15 / 16			17 y más		
	Experi-mental	Oca-sional	Fre-cuente	Experi-mental	Oca-sional	Fre-cuente	Experi-mental	Oca-sional	Fre-cuente
Solventes	29,6	40,2	22,8	31,8	41,5	20,4	28,7	47,7	17,8
Marihuana	31,4	41,2	21,6	23,0	49,5	25,8	17,6	52,1	28,7
Pasta base	32,2	38,7	26,6	33,6	41,4	23,3	29,8	45,1	24,0
Cocaína	25,1	42,4	30,1	31,5	44,8	22,5	19,6	55,6	21,8
Éxtasis	33,4	37,8	20,9	36,8	48,5	11,2	23,3	54,1	15,6
Otras drogas	22,9	46,3	24,4	28,6	47,4	20,7	27,5	49,3	19,0

*Se omite la columna de los estudiantes que no responden

Intensidad en el uso de sustancias ilícitas para usuarios actuales

Un indicador que permite analizar la intensidad del consumo de éxtasis, es la cantidad de pastillas consumidas en un día por los estudiantes que han usado la sustancia durante el último mes.

En promedio, los estudiantes de ambos sexos consumieron alrededor de 2,2 pastillas en un mismo día, sin importantes diferencias por sexo.

Cuadro 7.4:
Indicadores estadísticos de la cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día de estudiantes con consumo actual de éxtasis según sexo. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011

Indicadores estadísticos de la cantidad de pastillas de éxtasis	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Media	2,3	2,1	2,2
Moda	1,0	1,0	1,0
Desvío estándar	1,5	1,3	1,4

Si bien más del 45% de los usuarios actuales de éxtasis han consumido 1 pastillas en una misma jornada, cerca del 40% han tomado 3 o más.

Cuadro 7.5:
Cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día de estudiantes con consumo actual de éxtasis según sexo. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011

Cantidad de pastillas de éxtasis	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
1	44,9	46,6	46,1
2	14,0	13,9	14,0
3	21,9	25,9	23,1
4 y más	19,2	13,6	16,8
Total	100,0	100,0	100,0

*Se presenta la distribución porcentual sobre el total de respuestas válidas.

La intensidad del consumo de éxtasis entre los que lo han usado durante el último mes no varía significativamente con la edad si consideramos las medidas estadísticas de resumen que se presentan en el siguiente cuadro.

Cuadro 7.6:
Indicadores estadísticos de la cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día de estudiantes con consumo actual de éxtasis según tramos de edad. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011

Indicadores estadísticos de la cantidad de pastillas de éxtasis	Tramos de edad		
	14 o menos	15 / 16	17 o más
Media	2,2	2,0	2,3
Moda	1,0	1,0	1,0
Desvío estándar	1,2	1,3	1,5

Cuando se analiza la cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día por los estudiantes con consumo actual según tramos de edad, los que lo han hecho con menor intensidad son los del grupo de 15 y 16 años, ya que entre ellos se observa el mayor porcentaje de uso de una sola pastilla y el menor de uso de 4 o más.

Cuadro 7.7:
Cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día de estudiantes con consumo actual de éxtasis según tramos de edad. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011

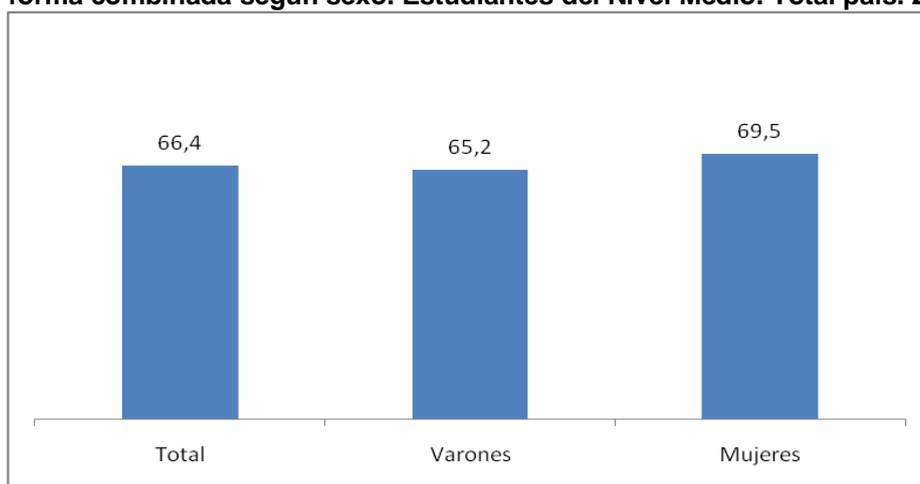
Cantidad de pastillas de éxtasis	Tramos de edad		
	14 o menos	15 / 16	17 o más
1	40,8	52,7	44,6
2	21,0	12,2	15,4
3	23,2	23,9	22,0
4 y más	15,0	11,2	18,0
Total	100,0	100,0	100,0

*Se presenta la distribución porcentual sobre el total de respuestas válidas.

Otro aspecto importante relativo al consumo de éxtasis es su uso combinado con alcohol, ya que los efectos de ambas sustancias se potencian y el consumo se vuelve especialmente riesgoso para la salud.

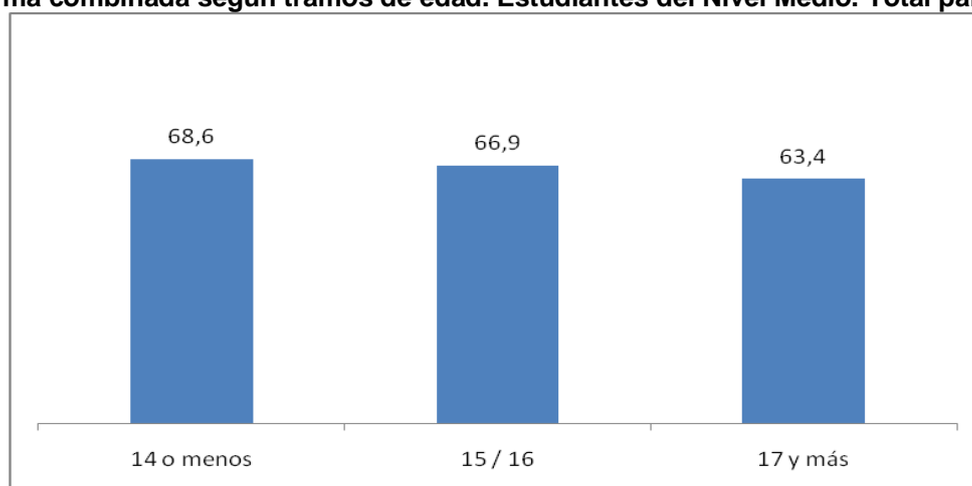
Más del 65% de los estudiantes que han consumido éxtasis durante el mes anterior a la encuesta, lo han hecho en forma combinada con alcohol, en un porcentaje apenas superior entre las mujeres. Este dato alerta sobre un aspecto muy interesante a tener en cuenta y es si las pastillas que los estudiantes dicen consumir bajo el nombre de éxtasis, realmente son MDMA y no otras combinaciones químicas que contengan anfetaminas y metanfetaminas, y cuya mezcla con alcohol es menos perjudicial.

Gráfico 7.1:
Porcentaje de estudiantes con consumo actual de éxtasis que han consumido alcohol en forma combinada según sexo. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011



El gráfico siguiente muestra que entre los dos grupos más jóvenes mayor es el peligroso uso combinado con alcohol.

Gráfico 7.2:
Porcentaje de estudiantes con consumo actual de éxtasis que han consumido alcohol en forma combinada según tramos de edad. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2011



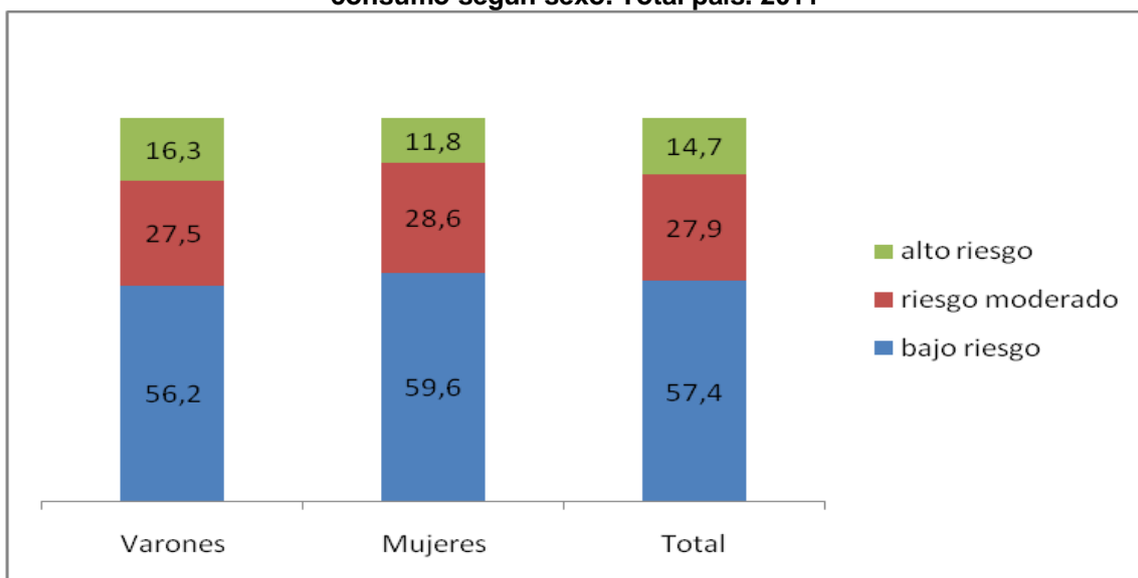
Abuso de marihuana

Para estimar abuso de marihuana se utiliza la escala CAST. A partir de seis preguntas sobre cuántas veces el estudiante ha fumando antes del mediodía, lo ha hecho estando solo, ha tenido problemas de memoria al fumar, algún familiar o amigo le ha sugerido que debería reducir el consumo, ha intentado reducirlo y no ha podido o ha tenido algún problema a causa del consumo de marihuana, se construye una escala que clasifica al consumo en de bajo riesgo, de riesgo moderado y de alto riesgo.

Como se observa en el gráfico siguiente, casi un 60% de los consumidores recientes de marihuana tienen un consumo de bajo riesgo (es decir de no abuso y que no le ha generado problemas con el entorno o su salud), cerca de un 30% presenta un uso de riesgo moderado (es decir que en ocasiones si ha abusado o ha causado inconvenientes a sí mismo o su ámbito), mientras que el 14,7% consume marihuana de una manera que se puede considerar de alto riesgo de acuerdo a la escala utilizada, y que por lo tanto son sujetos de atención por la problemática de su consumo. Los varones son más propensos que las mujeres a pasar por estas situaciones.

Los estudiantes con consumo de marihuana de alto riesgo son aproximadamente 24.000 y representan un 1,4% del total.

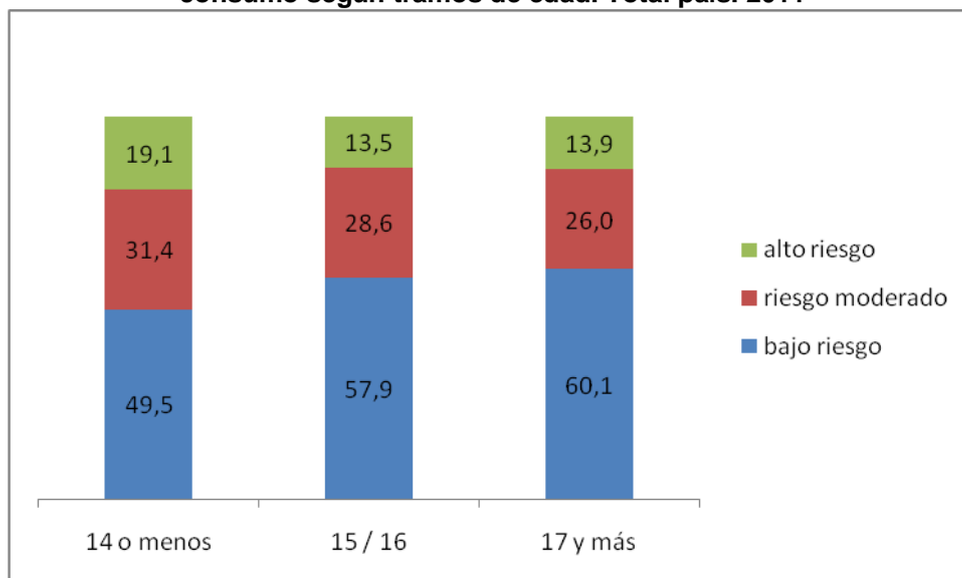
Gráfico 7.3:
Estudiantes que consumieron marihuana durante el último año por escala de riesgo de consumo según sexo. Total país. 2011



El gráfico siguiente resulta una alerta, ya que el consumo de alto riesgo es muy superior entre los estudiantes que han consumido marihuana durante el último año de

hasta 14 años en relación a los usuarios recientes de los otros grupos de edad. Sin embargo, debe recordarse que la prevalencia de uso de marihuana es de 3,8% en el grupo de estudiantes más pequeños, 11,1% para los de 15 y 16 años y 17% para los de 17 años y más, con lo cual este mayor porcentaje de consumo de alto riesgo aglutina menor cantidad de estudiantes (solo el 0,6% del total de 14 años y menos), mientras que implican el 1,4% del total de 15 y 16 años y el 2,2% del conjunto de 17 años y más.

Gráfico 7.4:
Estudiantes que consumieron marihuana durante el último año por escala de riesgo de consumo según tramos de edad. Total país. 2011



VIII. CONSUMO DE BEBIDAS ENERGIZANTES

Las bebidas energizantes son bebidas sin alcohol de venta libre que producen un efecto estimulante y están compuestas por cafeína, vitaminas y otras sustancias naturales orgánicas que eliminan la sensación de agotamiento, y que por contener altas dosis de cafeína no pueden beberse de manera ilimitada y pueden producir dependencia. Si bien estas bebidas incluyen en su composición glucosa y otros azúcares que proporcionan energía al cuerpo (excepto las versiones dietéticas), no eliminan realmente la fatiga muscular ni el agotamiento en general, solamente inhiben temporalmente estas sensaciones, por lo tanto es normal una sensación de decaimiento una vez que acaba su efecto en el organismo. El riesgo potencial del consumo de este tipo de bebidas se ve incrementado por el uso concomitante con otras sustancias como es el caso del alcohol.

La mitad de los estudiantes han consumido durante el último año bebidas energizantes, y tres de cada diez lo hicieron durante el último mes, un poco más los varones que las mujeres.

Cuadro 8.1:
Prevalencia de vida, año y mes de bebidas energizantes según sexo. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Prevalencia de bebidas energizantes	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Vida	63,8	59,3	61,3
Año	50,9	46,2	48,3
Mes	33,3	29,5	31,2

De acuerdo al cuadro siguiente, el consumo de bebidas energizantes aumenta con la edad de los estudiantes, aunque resulta llamativo que más del 35% de los más jóvenes las han bebido durante el último año.

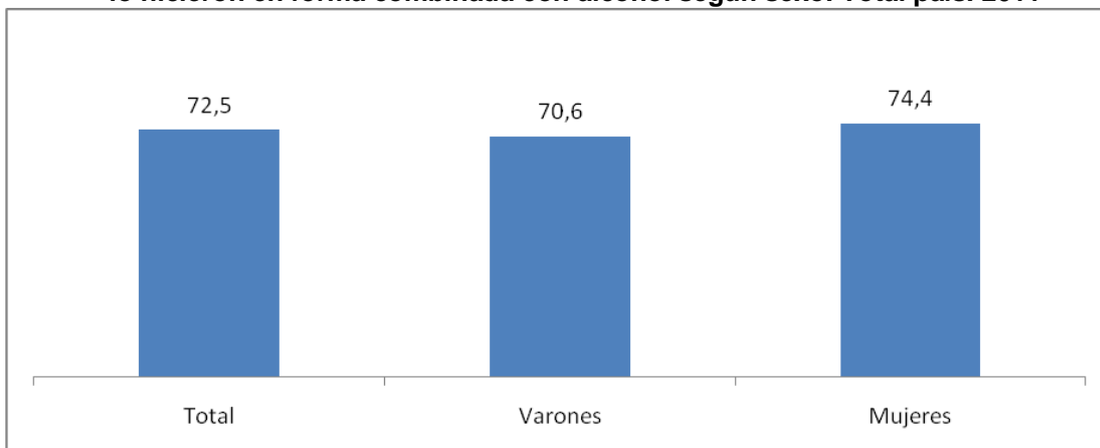
Cuadro 8.2:
Prevalencia de vida, año y mes de bebidas energizantes según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Prevalencia de bebidas energizantes	Tramos de edad		
	14 o menos	15 - 16	17 o más
Vida	48,3	65,9	73,4
Año	35,5	53,6	59,3
Mes	20,5	34,9	41,0

Los gráficos que se presentan a continuación demuestran que en su mayoría los usuarios de bebidas energizantes las combinan con alcohol, lo que aumenta su efecto y las hace particularmente riesgosas. Siete de cada diez estudiantes que consumieron

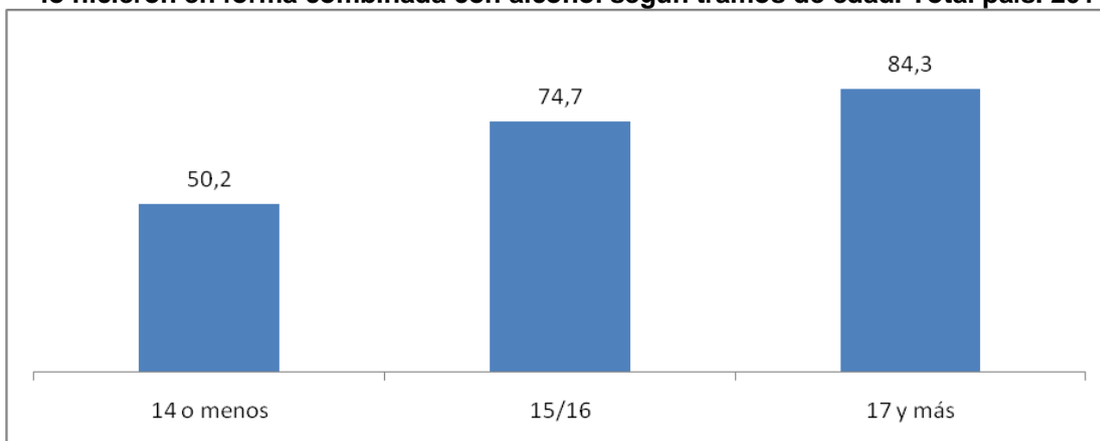
estas bebidas durante el último mes, lo hicieron en forma combinada con alcohol, más las mujeres que los varones.

Gráfico 8.1:
Porcentaje de estudiantes que consumió bebidas energizantes durante el último mes y lo hicieron en forma combinada con alcohol según sexo. Total país. 2011



El uso combinado aumenta con la edad. La gran mayoría de los estudiantes de 17 años y más con consumo actual de bebidas energizantes lo hace en forma combinada con alcohol (84,3%). Resulta preocupante que la mitad de los alumnos de hasta 14 años que han consumido estas bebidas lo han hecho en forma combinada.

Gráfico 8.2:
Porcentaje de estudiantes que consumió bebidas energizantes durante el último mes y lo hicieron en forma combinada con alcohol según tramos de edad. Total país. 2011



IX. FACTORES DE RIESGO Y PROTECCIÓN

El consumo de sustancias psicoactivas es un fenómeno social condicionado por aspectos económicos, culturales e individuales, por lo que es necesario a partir de la investigación, indagar sobre aquellas variables que permitan identificar y comprobar las asociaciones que el consumo presenta en relación a diferentes condiciones, ya sean individuales, comunitarias, escolares y familiares. La naturaleza del fenómeno que analizamos, el consumo y abuso de sustancias psicoactivas, medido a partir de las declaraciones de los individuos mediante una encuesta, no debiera subestimar la mirada sobre los determinantes sociales que intervienen en las conductas y percepciones individuales, tales como la percepción de riesgo, la curiosidad por probar drogas, las expectativas a futuro de realizar proyectos personales, entre otros. Entonces, si bien analíticamente se construyen dimensiones para hacer observables aspectos del fenómeno, tales como la familiar, personal, comunitaria y escolar, se parte del supuesto de que están fuertemente imbricadas unas con otras.

En la búsqueda de las causas que determinan el consumo, se denominan *factores de riesgo* a aquellas características sociales, culturales y/o individuales que en conjunto, en un momento determinado, incrementan las condiciones de vulnerabilidad de la persona para el consumo de drogas. Por otra parte, los *factores de protección* se refieren a los estímulos y situaciones originadas en el individuo, el grupo o el medio social que al estar presente en un específico periodo de la vida, determinan una menor vulnerabilidad en relación con el uso de drogas⁶.

Por un lado, los factores de riesgo y protección refieren a condiciones familiares, sociales y personales y de cómo se relacionan entre sí, e incluso, del número de variables presentes, incrementando o no los niveles de vulnerabilidad-protección en la población.

Por otra parte, tal como apunta Trujillo Mendoza, “Algunas variables de riesgo y protección pueden considerarse como polos opuestos de un mismo continuo mientras que otras no. Piénsese que algunos indicadores de riesgo son variables que indican la ausencia de determinada condición, como ejemplo, la falta de normas claras en la vida familiar, lo cual es de protección cuando está presente.” Como ejemplo de aquellas

⁶ José Francisco Vallejos Saldarriaga: “Consumo de drogas y Factores de riesgo y protección en escolares de Educación Secundaria”. DEVIDA. 2001.

variables que se encuentran en continuos diferentes, es el “tener miedo a las drogas”, ya que su ausencia no podría garantizar el inicio en el consumo.

Otras consideraciones apuntan a la independencia entre las variables de riesgo y protección, “.....los factores de riesgo y protección no se consideran como elementos finales y opuestos de una única dimensión. Serían variables independientes, con capacidad de ejercer efectos independientes en la conducta. Esta característica se constituye en un elemento importante para el entendimiento de los factores de protección ya que en este sentido la protección no tendría lugar por el solo hecho de evitar la presencia de factores de riesgo, si no que el desarrollo de ésta en las personas estará determinada por el desarrollo de factores con capacidad para hacer mínimo el efecto de los factores de riesgo.”⁷

La población bajo análisis, adolescentes escolarizados, ya de por sí constituyen por la etapa del ciclo vital en la cual están, una población de alto riesgo. La experiencia internacional y nacional indica que en esta etapa se da inicio a la experimentación en el uso de drogas. De todas maneras, tal como las tasas de consumo indican, la mayoría de los estudiantes no hacen uso de sustancias psicoactivas, pero es de esperar que quienes ya lo estén haciendo con cierta intensidad y frecuencia, presenten en un corto y mediano plazo problemas de salud, familiares y sociales vinculados a dichos consumos.

En el marco de esta problemática y con el objetivo de presentar datos que fortalezcan su conocimiento, se presentan las diferentes variables de riesgo y protección que fueron indagadas en el cuestionario y su relación con las tasas de consumo del último año.

A modo de organizar la información, se proponen cinco dimensiones analíticas: personal, escolar, familiar, de entorno o comunitario y uso de drogas legales, ámbitos que contienen las variables que dan cuenta de los factores de riesgo y protección.

Entonces, al interior de la dimensión personal, se presentan las tasas de consumo en relación a:

⁷ Humberto M. Trujillo Mendoza, Luis Robles Lozano, José M. Martínez González: “Variables de protección ante el consumo de drogas legales e ilegales en alumnos de escuelas taller”. Revista Peruana de Drogodependencias Volumen 2 (1) Agosto 2004. DEVIDA.

- Disponibilidad de dinero
- Expectativas a mediano y largo plazo
- Percepción del riesgo del uso de drogas
- Curiosidad y probabilidad de consumo de drogas
- Si trabaja además de estudiar

En la dimensión escolar, se analizan datos objetivos y percepciones de los estudiantes respecto al ámbito escolar:

- Fracaso escolar
- Problemas de comportamiento en la escuela
- Ausentismo
- Percepción sobre la exigencia académica
- Percepción sobre la exigencia disciplinaria

La dimensión familiar, considera:

- Nivel de atención o de involucramiento de los padres
- Consumo de drogas en el ámbito familiar

Las variables de la dimensión comunitaria o del entorno, están relacionadas al grupo de pares y a la facilidad de acceso y oferta directa de drogas:

- Presión del grupo de pares frente al consumo
- Tenencia de amigos que se emborrachan o consumen drogas ilícitas
- Oferta directa de drogas y lugares de oferta
- Accesibilidad

Y por último, el consumo de alcohol y tabaco como factores de riesgo.

1) Dimensión personal

Diferentes son los factores de riesgo de tipo individual que favorecen el consumo de drogas. Estos factores están ligados a condiciones psicológicas y conductuales, tales como trastornos de conducta y problemas de salud mental, depresión, trastornos por déficit de atención con hiperactividad, conductas antisociales, alienación y rebeldía, agresividad, actitudes favorables al consumo de droga y búsqueda de sensaciones.

Por otro lado, los factores de protección se vinculan a la autoestima, a habilidades sociales para la integración, habilidades para adaptarse a circunstancias cambiantes, aspiraciones de futuro y resiliencia.

En esta dimensión denominada “personal” –lo cual no implica que se la desligue de los condicionantes sociales en las cuales el estudiante se encuentra inserto- se han incluido un conjunto de variables incorporadas en la encuesta y que refieren a la disponibilidad de dinero, si el estudiante trabaja o no, las expectativas que los estudiantes tienen a un corto y mediano plazo, la percepción sobre el riesgo que presenta el consumo de drogas y la curiosidad y propensión a experimentar el uso de drogas.

Disponibilidad de dinero y ocupación

Cuadro 9.1:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Disponibilidad mensual de dinero. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Disponibilidad mensual de dinero para gastos personales				
	Nada	Menos de 40\$	Entre 41\$ y 90\$	Entre 91\$ y 120\$	Más de 120\$
Tabaco	18,1	18,3	23,5	26,7	35,0
Alcohol	43,1	48,2	61,7	65,5	76,1
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,5	1,9	2,2	3,6
Estimulantes sin pm	0,7	0,7	0,8	1,4	1,7
Solventes/inhalantes	2,6	1,8	2,1	2,5	3,6
Marihuana	5,6	6,1	8,2	9,6	15,7
Pasta base – Paco	1,1	0,9	0,7	0,9	1,4
Cocaína	1,9	1,4	1,7	2,3	4,4
Éxtasis	1,1	0,9	0,8	1,0	1,8
Otras drogas	2,1	1,3	2,0	2,2	3,9
Alguna droga ilícita	7,7	7,5	10,1	11,5	18,0

Un cuarto de los alumnos declaran contar con menos de 40 pesos por mes para sus gastos, y un tercio dispone de más de 120 pesos al mes.

Es oportuno no asociar este indicador con nivel socioeconómico del estudiante, sino con la posibilidad de disponer de dinero, que si bien tiene que ver con alguna condición socioeconómica del hogar, indica una condición favorable del estudiante para satisfacer gustos y necesidades.

Aunque la relación no es estrictamente lineal, la disponibilidad de dinero aparece como factor de riesgo en el consumo de cualquier sustancia, legal o ilegal. No hay que desestimar que el comportamiento de esta variable está influenciada por la edad, es decir, a mayor edad, mayor disponibilidad de dinero.

Cuadro 9.2:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según condición de actividad del estudiante. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Trabaja	
	Si	No
Tabaco	37,6	24,1
Alcohol	73,7	60,7
Tranquilizantes sin pm	4,5	2,0
Estimulantes sin pm	2,7	0,9
Solventes/inhalantes	4,8	2,2
Marihuana	18,2	8,8
Pasta base – Paco	2,7	0,7
Cocaína	6,0	2,0
Éxtasis	3,1	0,9
Otras drogas	4,8	2,1
Alguna droga ilícita	21,2	10,5

El 16,2% de los estudiantes trabajan y según muestra el cuadro anterior, el consumo de sustancias está asociado a la condición de actividad del estudiante. Las tasas son mayores, más del doble para las drogas ilícitas, en los estudiantes que trabajan. Se debe considerar que el factor edad es una variable interviniente en esta relación.

Expectativas a mediano y largo plazo

Las expectativas que los estudiantes tienen respecto a su futuro tanto personal como familiar y del entorno, se configuran como un factor de riesgo si las mismas son bajas o negativas y por el contrario, serán un factor de protección cuando son altas o positivas.

La encuesta indagó sobre diferentes expectativas. A corto plazo, se les preguntó a los estudiantes sobre cuáles son sus perspectivas de terminar el colegio secundario y de ingresar a la universidad; y de mediano plazo, como evalúan las posibilidades de realizar proyectos personales, cualquiera sea. Por otro lado, y también como una

mirada de futuro, se les preguntó sobre cómo creen que serán las condiciones socioeconómicas de sus familias y de su entorno social en el futuro.

Los cuadros que siguen presentan las tasas de consumo del último año según cada una de estas expectativas, que por ser variables de tipo ordinal, indican tanto los extremos en los cuales queda expresada una situación de riesgo y otra de protección frente al consumo de drogas.

En primer lugar, es oportuno aclarar que el 74,1% de los estudiantes manifiestan que tienen muchas ganas de terminar el colegio secundario y un 15,9%, que tiene “algo de ganas”. Y en cuanto a la distribución según sus expectativas, el 88,2% manifestó que es muy probable o probable que termine el secundario, mientras que un 3% dijo que es poco probable.

Cuadro 9.3:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según expectativas respecto de terminar el secundario. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de terminar el secundario				
	Muy probable	Probable	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	24,3	30,3	36,9	53,2	28,4
Alcohol	63,9	62,7	64,7	72,7	52,2
Tranquilizantes sin pm	2,1	2,6	4,1	15,4	2,6
Estimulantes sin pm	0,9	1,4	2,1	13,2	1,6
Solventes/inhalantes	1,9	3,4	5,4	17,6	4,6
Marihuana	9,2	12,4	16,5	30,0	11,3
Pasta base – Paco	0,6	1,3	2,9	12,0	2,5
Cocaína	1,9	3,6	5,7	17,3	4,6
Éxtasis	0,8	1,4	2,3	14,1	2,4
Otras drogas	2,1	3,1	5,1	17,6	3,1
Alguna droga ilícita	10,8	14,4	20,9	36,8	13,8

En este marco de una expresa voluntad de concluir los estudios, el cuadro anterior muestra que la expectativa de poder terminar el colegio se asocia con el consumo de sustancias psicoactivas, a medida que las expectativas respecto a terminar el secundario decrecen, las tasas de consumo aumentan, en especial para aquellos que lo consideran imposible cuya tasa de consumo de alguna droga ilícita es de 36,8% frente al 10,8% de los que lo consideran muy probable.

En cuanto al ingreso a la universidad, el 74,1% de los estudiantes tienen muchas o algo de ganas de hacerlo, y el 71,2% cree que es muy probable o probable este ingreso.

Cuadro 9.4:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según expectativa de ingresar a la universidad. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de ingresar a la universidad				
	Muy probable	Probable	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	22,1	26,8	34,4	41,5	27,8
Alcohol	61,2	64,4	68,5	73,3	56,9
Tranquilizantes sin pm	1,8	2,4	2,9	6,8	2,2
Estimulantes sin pm	0,8	1,0	1,6	4,2	1,4
Solventes/inhalantes	1,5	2,4	3,9	8,8	3,4
Marihuana	8,0	10,1	14,6	21,5	10,8
Pasta base – Paco	0,5	0,7	1,7	4,3	1,8
Cocaína	1,4	2,3	4,5	9,9	3,6
Éxtasis	0,7	1,0	1,6	5,2	1,6
Otras drogas	1,7	2,6	3,2	8,1	2,6
Alguna droga ilícita	9,4	12,3	16,9	26,0	13,0

Al igual que lo observado respecto a las expectativas y consumo en relación a terminar el secundario, las tasas de consumo se incrementan a medida que decrece la expectativa positiva respecto a ingresar a la universidad, siendo el triple la tasa de consumo de alguna droga ilícita de los que lo consideran imposible respecto de los que lo consideran muy probable.

Las expectativas a mediano plazo, bajo la consigna de cómo piensan determinadas situaciones en el “futuro”, fueron abordadas mediante tres preguntas, una que refiere a las posibilidades de realización de proyectos personales, la segunda sobre cómo creen los estudiantes que serán las condiciones socioeconómicas de su familia en el futuro y la tercera, sobre cómo piensan que serán las condiciones socioeconómicas de las familias de su entorno o localidad, apelando a una imagen de sociedad o comunidad.

La mayoría de los estudiantes, el 67,7%, cree que son buenas las posibilidades de realizar en el futuro algún proyecto personal, el 15,7% creen que estas posibilidades son regulares o malas y un 16,7% no sabe o no contesta, es decir, que por falta de indicadores o por tenerlos con cierta confusión o inestabilidad, no tiene opinión sobre su futuro.

El cuadro siguiente muestra que las tasas de consumo reciente, para todas las sustancias, se asocian a la expectativa. Las menores tasas se presentan en el grupo

que tienen las mejores expectativas hacia el futuro, y a medida que empeoran, mayores son los niveles de consumo, en especial para las drogas ilícitas.

Cuadro 9.5:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según expectativas respecto a realizar en el futuro un proyecto personal. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de realizar en el futuro un proyecto personal			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	25,3	29,4	37,8	27,9
Alcohol	63,2	65,9	69,5	60,8
Tranquilizantes sin pm	2,3	2,7	6,6	2,2
Estimulantes sin pm	1,0	1,5	4,2	1,4
Solventes/inhalantes	2,2	3,3	8,9	3,1
Marihuana	9,6	13,7	18,2	9,4
Pasta base – Paco	0,7	1,2	4,1	1,6
Cocaína	2,2	3,8	8,0	3,0
Éxtasis	0,9	1,6	6,2	1,3
Otras drogas	2,3	3,1	7,6	2,3
Alguna droga ilícita	11,4	15,8	23,9	11,3

El 66,4% de los estudiantes piensa que en el futuro, las condiciones socioeconómicas de sus familias serán buenas, el 18,8% cree que serán regulares o malas y otro 14,8% no puede hacer una apreciación.

La valoración sobre la condiciones de vida de las familias remite directamente sobre las posibilidades que ellos mismos puedan tener para su realización, de hecho, un hogar con deficiencias económicas y sociales brinda menores posibilidades para el inicio o sostenimiento de proyectos personales.

El consumo reciente es mayor entre los estudiantes que consideran malas las condiciones socioeconómicas a futuro de sus familias, excepto en el caso del alcohol, en cuyo caso la mayor prevalencia se observa entre los que tienen expectativas regulares.

Cuadro 9.6:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según expectativas respecto a las condiciones socioeconómicas de la familia en el futuro. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Expectativas respecto a las condiciones socioeconómicas de la familia en el futuro			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	25,2	29,2	36,3	28,7
Alcohol	62,7	67,3	63,9	60,6
Tranquilizantes sin pm	2,2	3,0	7,7	2,3
Estimulantes sin pm	1,0	1,5	4,4	1,2
Solventes/inhalantes	2,4	3,0	7,7	2,9
Marihuana	9,9	12,6	14,4	9,5
Pasta base – Paco	0,8	1,2	4,1	1,4
Cocaína	2,3	3,5	7,2	2,9
Éxtasis	1,1	1,3	3,4	1,4
Otras drogas	2,4	3,0	6,5	2,3
Alguna droga ilícita	11,7	14,6	18,7	11,4

La percepción a futuro sobre el bienestar social y del entorno comunitario es positivo para un 33,7% de los estudiantes, regular o malo para el 39,6% y el resto no sabe o no responde.

Cuadro 9.7:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según expectativas respecto a las condiciones socioeconómicas de las familias de la localidad en el futuro. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Expectativas respecto a las condiciones socioeconómicas de las familias de la localidad en el futuro			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	25,2	27,5	34,0	26,0
Alcohol	60,7	67,5	68,5	60,5
Tranquilizantes sin pm	2,2	2,7	4,9	2,0
Estimulantes sin pm	1,0	1,2	2,7	1,2
Solventes/inhalantes	2,4	2,6	5,4	2,4
Marihuana	9,9	11,5	15,0	8,7
Pasta base – Paco	0,9	0,9	2,4	1,1
Cocaína	2,2	3,0	5,6	2,2
Éxtasis	1,0	1,2	2,5	1,3
Otras drogas	2,7	2,5	4,0	2,1
Alguna droga ilícita	11,8	13,3	18,5	10,6

El tema de las expectativas hacia el futuro, tal como ha sido analizada en relación al consumo reciente, ha demostrado que un futuro oscurecido por diferentes razones personales o sociales, está asociado al consumo y por lo tanto, una sociedad que no ofrece buenas perspectivas de desarrollo personal hacia adelante, se erige en un factor de riesgo para sus jóvenes.

Percepción de riesgo

La percepción de riesgo frente al consumo es una variable que en sus extremos se configura como un factor de protección (gran riesgo) o un factor de riesgo y vulnerabilidad (ningún riesgo y riesgo leve).

Es por ello que el cuestionario indagó sobre esta percepción por parte de los alumnos, haciendo mención no solamente a las distintas sustancias, sino también a diferentes frecuencias en sus usos. Incluso, se ha diferenciado el uso de alguna vez al de una o dos veces, para poder captar la percepción frente a la experimentación.

Tal como se observa en el cuadro siguiente, se diferencia la percepción de riesgo según el tipo de sustancia y la frecuencia de uso. En general, a medida que se incrementa la frecuencia de uso, disminuye la opinión sobre su inocuidad. Todas las sustancias, legales e ilegales, en su uso frecuente son consideradas de gran riesgo por la mayor proporción de alumnos.

En cuanto al consumo ocasional de tabaco y alcohol, la mayoría lo considera de riesgo leve o moderado, y el de sustancias legales de uso indebido (psicofármacos sin prescripción médica e inhalables) de riesgo moderado a alto.

El uso experimental con las sustancias legales de uso indebido tiene distintas opiniones de acuerdo a si se trata de tranquilizantes (la mayoría lo menciona como de riesgo moderado a alto), estimulantes (riesgo leve a moderado) o inhalables (se distribuyen homogéneamente entre el riesgo leve, el moderado y el alto). Además, un cuarto de los estudiantes desconoce los peligros de tomar estimulantes en cualquiera de sus usos.

En relación a las drogas ilícitas, el uso experimental de marihuana es considerado como inocuo por el 20,8% y de bajo riesgo, por el 38,3%. Mientras que el consumo ocasional es mencionado por el 42,6% como de riesgo moderado, siendo la sustancia no legal de menor percepción de riesgo. El uso experimental de una o dos veces de cocaína, pasta base / paco y éxtasis es pensado como de riesgo leve o moderado por la mayor proporción de estudiantes, mientras que el consumo de algunas veces (ocasional), divide sus opiniones entre el riesgo moderado y grande.

Siendo la percepción de riesgo una barrera subjetiva para el consumo de sustancias, la percepción de ningún o bajo riesgo o el desconocimiento, hacen que los estudiantes se encuentren vulnerables para el inicio del consumo.

Cuadro 9.8:
Distribución porcentual de los estudiantes según percepción de riesgo por sustancias y frecuencia de uso. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Percepción de riesgo*				
	Ningún riesgo	Riesgo leve	Riesgo moderado	Gran riesgo	No sabe
Fuma cigarrillos alguna vez	6,5	45,6	27,8	13,9	4,0
Fuma cigarrillos frecuentemente	1,7	6,0	21,3	65,8	2,3
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	18,0	44,3	24,3	6,4	3,0
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	2,3	8,2	26,9	56,4	2,7
Se emborracha con bebidas alcohólicas	2,3	6,2	13,9	69,4	4,5
Prueba tranquilizantes una o dos veces	6,1	18,1	21,8	31,1	18,9
Toma tranquilizantes alguna vez	3,8	12,1	27,6	33,4	18,8
Toma tranquilizantes frecuentemente	2,6	5,3	12,5	56,2	18,4
Prueba estimulantes una o dos veces	5,8	23,1	23,1	18,2	24,9
Toma estimulantes alguna vez	3,2	12,1	30,5	24,1	25,0
Toma estimulantes frecuentemente	2,3	4,5	11,5	52,0	23,7
Prueba inhalables una o dos veces	5,1	23,9	27,0	23,6	15,8
Aspira inhalables alguna vez	3,0	9,8	33,4	35,7	13,5
Aspira inhalables frecuentemente	2,2	2,8	6,2	70,6	13,7
Prueba marihuana una o dos veces	20,8	38,3	19,2	14,9	4,5
Fuma marihuana alguna vez	7,1	26,0	42,6	16,6	4,5
Fuma marihuana frecuentemente	2,6	6,0	15,4	68,2	4,1
Prueba cocaína una o dos veces	8,2	37,9	27,2	17,0	5,7
Consume cocaína alguna vez	2,4	14,4	45,8	27,9	5,6
Consume cocaína frecuentemente	1,4	2,6	8,0	78,3	5,4
Prueba pasta base o paco una/dos veces	4,7	27,7	27,2	26,9	9,7
Consume pasta base o paco alguna vez	1,8	9,2	37,8	38,1	9,3
Consume pasta paco frecuentemente	1,4	2,8	6,5	76,0	9,3
Prueba éxtasis una o dos veces	5,8	28,9	25,3	21,8	14,1
Consume éxtasis alguna vez	2,1	9,9	38,7	31,4	14,0
Consume éxtasis frecuentemente	1,5	1,7	5,3	73,8	14,0

(*) Los porcentajes están calculados por filas

En el cuadro siguiente, se muestra la distribución por sexo de las opiniones de **gran riesgo**, es decir, aquellos estudiantes que desde este punto de vista, presentan una barrera subjetiva frente al consumo.

Cuadro 9.9:
Porcentaje de estudiantes según percepción de gran riesgo y sexo.
Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Fuma cigarrillos alguna vez	14,9	13,0	13,9
Fuma cigarrillos frecuentemente	61,1	69,9	65,8
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	6,9	6,0	6,4
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	49,8	61,9	56,4
Se emborracha con bebidas alcohólicas	66,4	72,0	69,4
Prueba tranquilizantes una o dos veces	31,7	30,5	31,1
Toma tranquilizantes alguna vez	34,9	32,0	33,4
Toma tranquilizantes frecuentemente	53,2	58,9	56,2
Prueba estimulantes una o dos veces	19,0	17,6	18,2
Toma estimulantes alguna vez	24,9	23,5	24,1
Toma estimulantes frecuentemente	49,1	54,5	52,0
Prueba inhalables una o dos veces	24,1	23,1	23,6
Aspira inhalables alguna vez	35,9	35,6	35,7
Aspira inhalables frecuentemente	67,2	73,7	70,6
Prueba marihuana una o dos veces	15,1	14,6	14,9
Fuma marihuana alguna vez	17,0	16,2	16,6
Fuma marihuana frecuentemente	61,2	74,4	68,2
Prueba cocaína una o dos veces	19,0	15,2	17,0
Consume cocaína alguna vez	30,3	26,0	27,9
Consume cocaína frecuentemente	75,1	81,2	78,3
Prueba pasta base o paco una o dos veces	30,2	24,2	26,9
Consume pasta base o paco alguna vez	42,5	34,5	38,1
Consume pasta base o paco frecuentemente	74,2	77,7	76,0
Prueba éxtasis una o dos veces	23,0	20,7	21,8
Consume éxtasis alguna vez	33,1	29,9	31,4
Consume éxtasis frecuentemente	70,9	76,4	73,8

En primer lugar, la barrera subjetiva está presente en mayor medida frente al uso frecuente de sustancias y mucho menos, para el uso experimental u ocasional.

Más del 70% de los estudiantes, consideran al uso frecuente de cocaína, inhalables, pasta base-paco y éxtasis como de gran riesgo. Este porcentaje decae al 65%-70% respecto del consumo frecuente de tabaco, marihuana y el emborracharse. En cuanto al uso frecuente de alcohol y psicofármacos, es considerado altamente riesgoso por entre el 52% y el 57% de los alumnos.

En este sentido, es interesante observar que los estudiantes diferencian el uso frecuente de alcohol de emborracharse, teniendo el primero menor percepción de daño. La percepción de gran riesgo por sexo indica que en las mujeres es algo menor frente al uso experimental y ocasional que para los varones y levemente superior en relación al frecuente.

Cuadro 9.10:
Porcentaje de estudiantes según percepción de gran riesgo y edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Grupos de edad		
	14 o menos	15 -16	17 o más
Fuma cigarrillos alguna vez	15,2	12,7	12,9
Fuma cigarrillos frecuentemente	62,6	65,8	71,2
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	7,2	5,8	5,8
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	54,4	55,3	60,9
Se emborracha con bebidas alcohólicas	69,3	69,1	71,9
Prueba tranquilizantes una o dos veces	27,8	30,0	36,1
Toma tranquilizantes alguna vez	28,8	32,3	40,6
Toma tranquilizantes frecuentemente	51,5	55,8	64,5
Prueba estimulantes una o dos veces	16,8	16,8	21,8
Toma estimulantes alguna vez	21,0	22,9	29,7
Toma estimulantes frecuentemente	48,1	51,6	59,0
Prueba inhalables una o dos veces	20,5	22,4	29,2
Aspira inhalables alguna vez	31,2	35,3	42,6
Aspira inhalables frecuentemente	67,3	70,6	77,0
Prueba marihuana una o dos veces	17,6	14,0	12,2
Fuma marihuana alguna vez	19,0	15,9	14,5
Fuma marihuana frecuentemente	72,3	67,9	65,5
Prueba cocaína una o dos veces	16,3	16,0	18,7
Consume cocaína alguna vez	25,3	27,8	31,9
Consume cocaína frecuentemente	75,4	78,7	83,5
Prueba pasta base o paco una o dos veces	22,2	26,2	33,6
Consume pasta base o paco alguna vez	30,5	38,0	48,2
Consume pasta base o paco frecuentemente	71,1	76,3	83,6
Prueba éxtasis una o dos veces	18,3	21,3	26,5
Consume éxtasis alguna vez	25,0	31,7	39,3
Consume éxtasis frecuentemente	68,8	74,6	80,8

En relación a la percepción de gran riesgo según grupos de edad, mientras ésta disminuye a medida que aumenta la edad de los estudiantes en relación el uso de marihuana y el consumo ocasional de tabaco y alcohol, para todas las demás sustancias y tanto en los usos experimental, ocasional y frecuente, a medida que los estudiantes son más grandes, la percepción de gran riesgo se incrementa.

La asociación entre percepción de riesgo y consumo se observa en todas las sustancias, con lo que se comprueba la barrera que ejerce en el consumo la

percepción de riesgo, tal como muestra el cuadro siguiente. En el caso de las sustancias ilícitas, las diferencias son altamente significativas, siendo el consumo casi nulo entre los que consideran el consumo de gran riesgo y considerablemente alto (dentro de los niveles de prevalencia de cada sustancia) entre los que señalan que no existe ningún peligro.

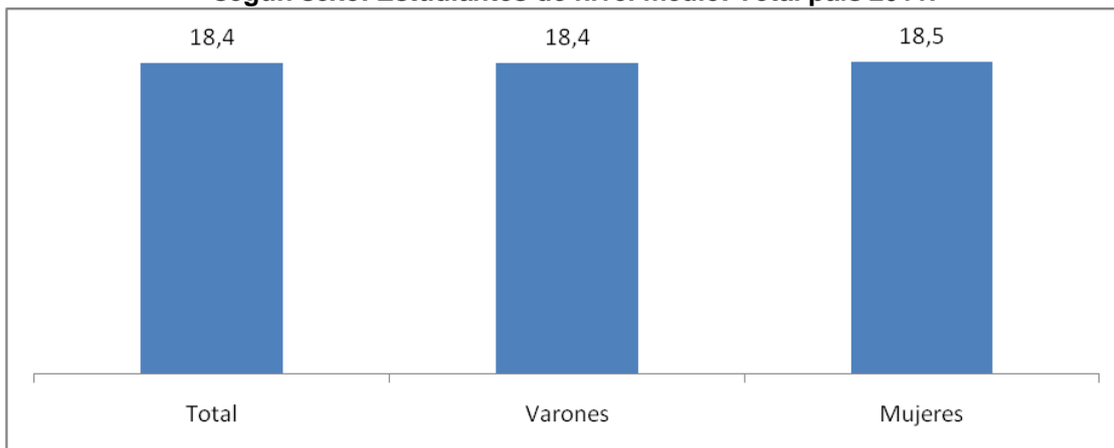
Cuadro 9.11:
Prevalencia de año por sustancias según percepción de riesgo asociado a su consumo.
Población de nivel medio. Total país 2011.

Consumo y percepción	Percepción de riesgo	
	Ninguno	Grande
Fuma cigarrillos alguna vez	42,3	19,8
Fuma cigarrillos frecuentemente	31,9	24,3
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	72,5	51,8
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	63,5	61,4
Se emborracha con bebidas alcohólicas	66,6	62,7
Prueba tranquilizantes una o dos veces	5,5	2,1
Toma tranquilizantes alguna vez	5,1	2,4
Toma tranquilizantes frecuentemente	5,1	2,1
Prueba estimulantes una o dos veces	3,5	1,1
Toma estimulantes alguna vez	4,2	1,2
Toma estimulantes frecuentemente	5,6	0,9
Prueba inhalables una o dos veces	7,8	2,2
Aspira inhalables alguna vez	9,4	2,0
Aspira inhalables frecuentemente	8,3	2,2
Prueba marihuana una o dos veces	30,4	2,9
Fuma marihuana alguna vez	44,0	3,0
Fuma marihuana frecuentemente	44,3	5,1
Prueba pasta base o paco una o dos veces	5,9	0,5
Consume pasta base o paco alguna vez	9,1	0,5
Consume pasta base o paco frecuentemente	9,9	0,6
Prueba cocaína una o dos veces	9,2	1,4
Consume cocaína alguna vez	12,4	1,6
Consume cocaína frecuentemente	12,5	2,0
Prueba éxtasis una o dos veces	5,7	0,9
Consume éxtasis alguna vez	9,9	0,8
Consume éxtasis frecuentemente	11,3	0,8

Curiosidad y probabilidad de consumo de drogas

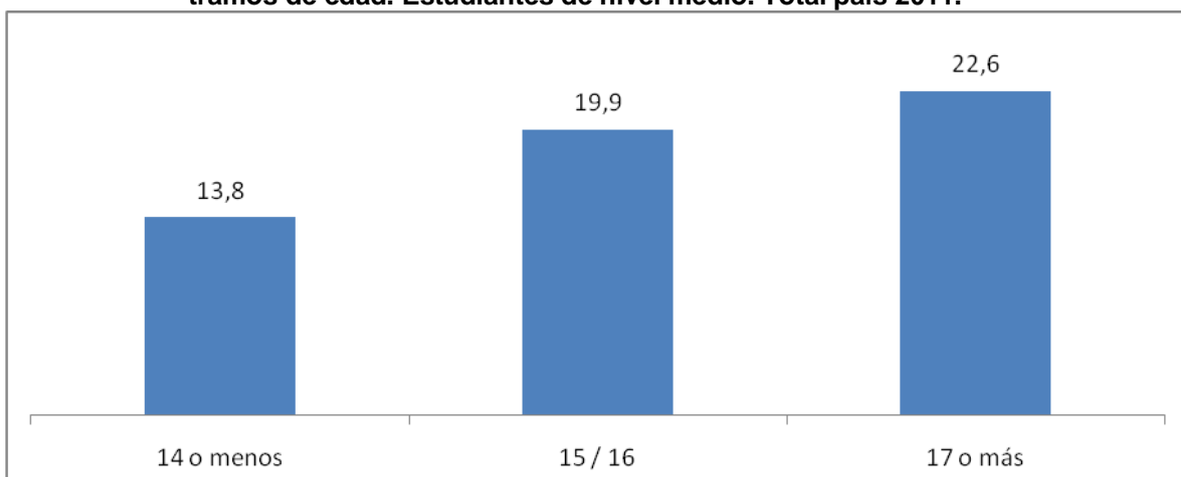
Otro factor de riesgo se asienta en la curiosidad de probar alguna droga ilegal y en la certeza de hacerlo frente a la posibilidad de tener acceso u ocasión. El 18,4% de los estudiantes, alrededor de 320.000, manifiestan tener curiosidad de hacerlo, tanto varones como mujeres.

Gráfico 9.1:
Porcentaje de estudiantes que tienen curiosidad de probar alguna droga ilegal ilícita según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



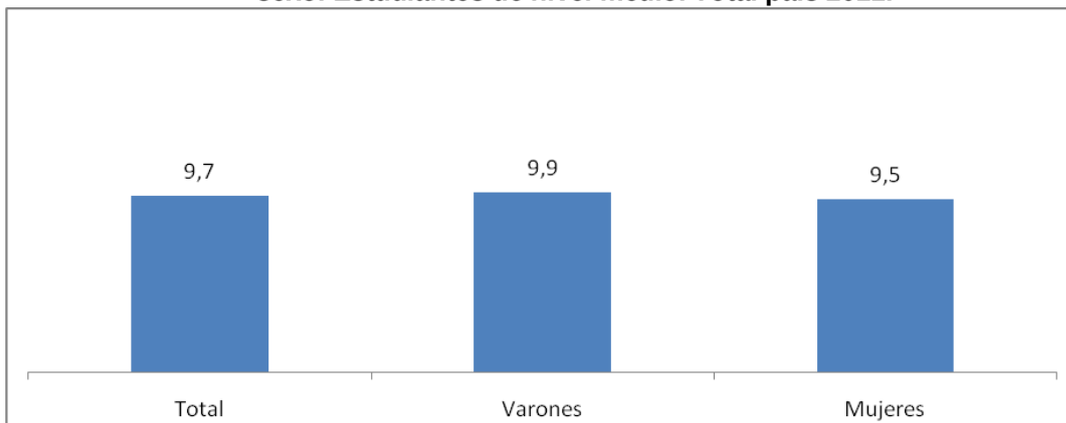
Tal como muestra el gráfico siguiente, la curiosidad aumenta con la edad de los estudiantes.

Gráfico 9.2:
Porcentaje de estudiantes que tienen curiosidad de probar alguna droga ilícita según tramos de edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



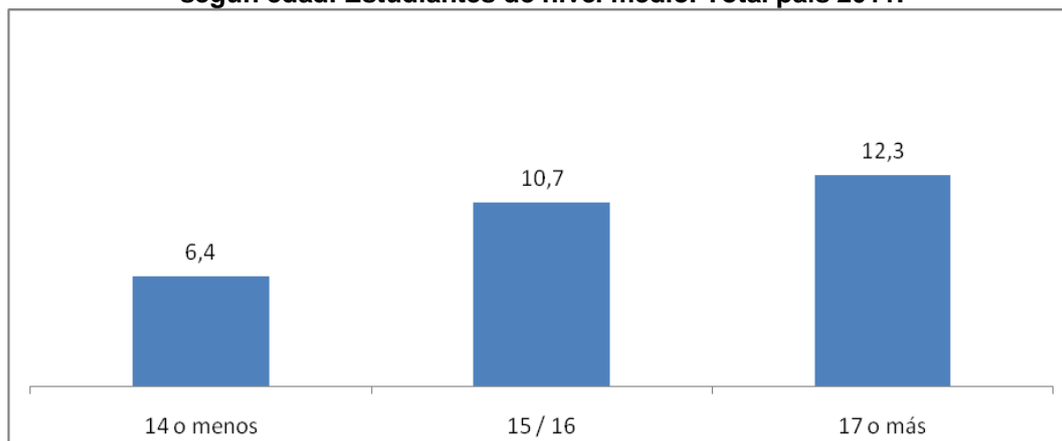
El porcentaje de estudiantes que de tener la ocasión probarían una droga ilegal es del 9,7%. Esta probabilidad de consumo es la mitad que la curiosidad y ocurre tanto en varones como en mujeres.

Gráfico 9.3:
Porcentaje de estudiantes que probaría de tener la ocasión alguna droga ilícita según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



Del mismo modo que la curiosidad, la posibilidad de probar se incrementa con la edad, según muestra el gráfico siguiente.

Gráfico 9.4:
Porcentaje de estudiantes que Probaría de tener la ocasión de alguna droga ilegal ilícita según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



2) Dimensión escolar

La dimensión escolar, en estudiantes del nivel medio, se configura como un espacio en donde juegan aspectos que se definen, de acuerdo a la experiencia internacional y nacional, en factores de protección y de riesgo frente al consumo de alcohol y drogas. Tal es el caso del bajo rendimiento académico, bajo apego a la escuela, conducta antisocial o bajo nivel de integración a la vida escolar, que suelen ser factores de riesgo.

Por el contrario, si la escuela presenta buenos estándares de calidad en exigencia académica y en normas de conducta, si brinda posibilidades para la implicación social, el cuidado y apoyo de profesores y un clima institucional positivo, se constituye en un factor de protección.

Un estudio cualitativo realizado por el OAD en estudiantes escolarizados del nivel medio⁸, mostraba alguno de los sentidos que los estudiantes le otorgan al colegio. “En términos generales y fundamentalmente para los varones, el sentido otorgado a la escuela suele ser concreto: es una herramienta para el trabajo, si bien en las escuelas privadas este trabajo toma la forma de “carrera” o “profesión” de un modo mucho más nítido que en el caso de las escuelas públicas. En uno y otro caso, más allá de los plazos y alcances del proyecto, lo que se percibe es el sentido instrumental de la escuela: brinda las herramientas básicas para la carrera o el trabajo. Hay una segunda instancia de sentido y refiere a la identidad, la escuela es necesaria para “ser alguien en la vida”. Este sentido ya no es meramente instrumental sino que habla de una escuela que cumple una función orientadora y definitoria dentro del proyecto vital”

En este apartado, se analizarán algunos factores de riesgo y protección del ámbito escolar y su asociación con el consumo reciente de alcohol y drogas.

La encuesta indagó al respecto a partir de cinco preguntas sobre repitencia, problemas de comportamiento, ausentismo, percepción sobre el nivel de exigencia del colegio en términos académicos y disciplinarios.

En primer lugar, se presentan las tasas de consumo para cada pregunta o indicador y luego en relación a la escala o índice que hemos denominado de desempeño escolar, construido a partir de los cinco indicadores anteriormente mencionados.

Casi un 27,5% de los estudiantes repitieron uno o más cursos en su historia escolar y se constituye en un indicador del desempeño escolar. El cuadro siguiente muestra las tasas de consumo según los estudiantes hayan repetido o no cursos.

⁸ “Imaginarios sociales y prácticas de consumo de alcohol en adolescentes de escuelas del nivel medio”. OAD-SEDONAR.2005

Cuadro 9.12:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según repitencia.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Cuántos años repetiste durante tu cursado?		
	Ninguno	Uno	Dos o más
Tabaco	22,4	34,7	41,7
Alcohol	60,5	67,3	72,9
Tranquilizantes sin pm	2,0	3,2	4,4
Estimulantes sin pm	1,0	1,6	2,2
Solventes/inhalantes	2,1	3,7	5,1
Marihuana	7,9	15,3	20,1
Pasta base – Paco	0,8	1,5	2,1
Cocaína	1,7	4,6	7,0
Éxtasis	0,9	1,7	3,0
Otras drogas	2,0	4,1	4,3
Alguna droga ilícita	9,6	17,7	22,5

La asociación entre consumo y cursos reprobados es clara. Las tasas de consumo se incrementan en los grupos que repitieron y son aún mayores entre aquellos estudiantes que reprobaron más de un curso. Otros análisis y estudios debieran profundizar sobre la configuración causal de esta asociación, es decir, si repiten porque consumen o bien, consumen como respuesta al fracaso.

Problemas de comportamiento

El 8,4% de los estudiantes tuvieron frecuentes problemas de comportamiento. Las tasas de consumo reciente son mayores en este grupo de estudiantes.

Cuadro 9.13:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Problemas de comportamiento en el colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Has tenido problemas de comportamiento?		
	Frecuentemente	Pocas veces	Nunca
Tabaco	49,8	33,1	16,8
Alcohol	79,3	69,3	54,7
Tranquilizantes sin pm	7,8	2,9	1,2
Estimulantes sin pm	4,6	1,4	0,5
Solventes/inhalantes	9,2	3,2	1,0
Marihuana	28,9	13,6	4,4
Pasta base – Paco	4,7	1,2	0,3
Cocaína	10,6	3,3	0,9
Éxtasis	4,8	1,5	0,4
Otras drogas	9,7	3,1	1,0
Alguna droga ilícita	33,6	16,0	5,6

Ausentismo

El 44,1% de los estudiantes han faltado con frecuencia al colegio, cualquiera sea el motivo. En este grupo de estudiantes el consumo de sustancias psicoactivas es notablemente mayor.

Cuadro 9.14:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Faltas al colegio.
Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	Has faltado con frecuencia al colegio este año?	
	Si	No
Tabaco	33,4	20,8
Alcohol	68,4	58,4
Tranquilizantes sin pm	3,5	1,5
Estimulantes sin pm	1,5	0,9
Solventes/inhalantes	3,6	1,9
Marihuana	14,1	7,3
Pasta base – Paco	1,5	0,6
Cocaína	3,9	1,7
Éxtasis	1,7	0,8
Otras drogas	3,5	1,8
Alguna droga ilícita	16,5	8,8

Percepciones sobre la exigencia del colegio

La calidad de un ámbito escolar está en relación entre otros aspectos, a la exigencia académica que brinda y a las normas de comportamiento o disciplina que imparte. El estudio no fue diseñado para medir estos aspectos, pero sí se les preguntó a los alumnos sobre cuán exigente académicamente es el colegio y cuán estricto es en relación a la disciplina.

El 65,3% de los estudiantes respondió que sus colegios son muy o bastante exigentes. Si bien no se observa una relación estrictamente lineal, las tasas van aumentando a medida que los alumnos consideran menos exigentes sus colegios.

Cuadro 9.15:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según exigencia académica del colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán exigente académicamente es tu colegio?				
	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Tabaco	22,5	24,2	30,3	34,9	42,1
Alcohol	56,1	62,8	66,2	71,0	75,5
Tranquilizantes sin pm	2,3	1,8	2,9	4,2	6,9
Estimulantes sin pm	1,4	0,7	1,2	2,4	4,5
Solventes/inhalantes	2,7	1,9	2,9	5,0	7,3
Marihuana	7,6	8,7	13,1	16,4	22,0
Pasta base – Paco	1,0	0,6	1,2	2,0	4,3
Cocaína	2,3	1,8	3,4	6,0	7,5
Éxtasis	1,2	0,7	1,3	2,9	4,3
Otras drogas	2,3	1,9	3,0	5,4	6,1
Alguna droga ilícita	9,4	10,5	15,0	19,7	25,7

El colegio es muy y bastante estricto para el 67,3% de los estudiantes. Y en el mismo sentido que lo señalado en relación con la exigencia académica, si bien no se observa una relación lineal, cuanto menos exigentes en cuanto a la disciplina consideran los estudiantes al colegio al que asisten, los niveles de consumo se incrementan fuertemente.

Cuadro 9.16:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según nivel de exigencia en disciplina del colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

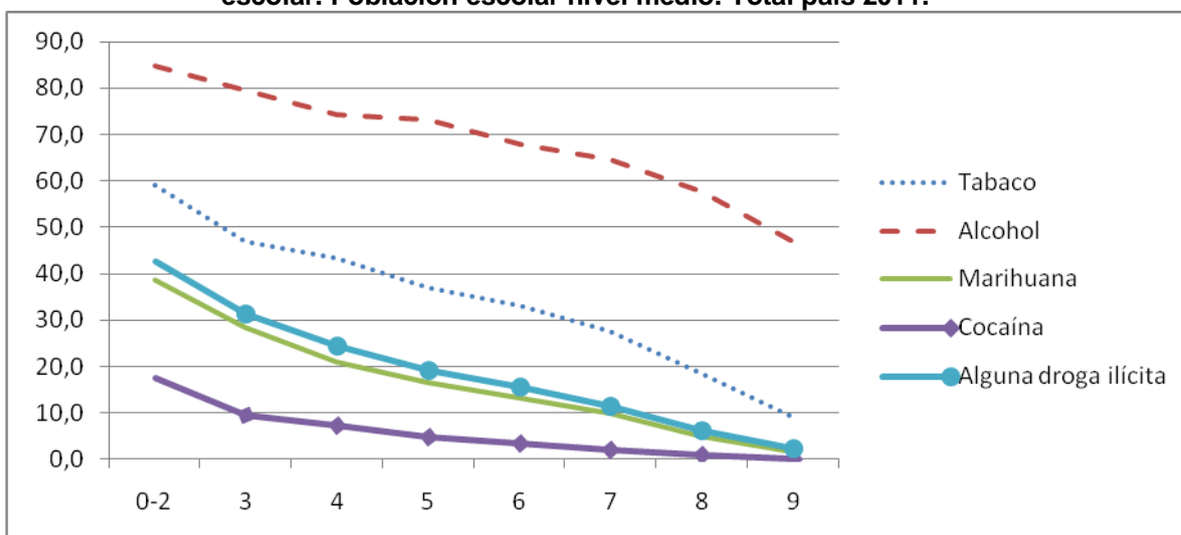
Sustancias psicoactivas	¿Cuán estricto en disciplina es tu colegio?				
	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Tabaco	23,0	25,2	29,7	32,0	37,8
Alcohol	57,4	63,0	66,3	71,2	71,1
Tranquilizantes sin pm	2,2	2,2	2,1	4,0	7,1
Estimulantes sin pm	0,9	1,0	1,3	1,8	3,9
Solventes/inhalantes	2,3	2,3	2,7	4,5	6,3
Marihuana	7,5	9,6	12,6	14,8	20,8
Pasta base – Paco	1,1	0,7	1,0	1,7	3,7
Cocaína	2,1	2,1	3,2	5,4	6,5
Éxtasis	1,2	0,8	1,4	2,2	3,5
Otras drogas	2,0	2,2	3,1	3,5	7,0
Alguna droga ilícita	9,3	11,3	14,7	17,5	23,4

Índice de desempeño escolar

A partir de los indicadores anteriormente analizados se construye la escala o índice de desempeño escolar. El índice varía entre 0 y 9, donde el valor 0 indica la peor situación o peor desempeño escolar y 9 es el valor que indica la mejor performance. Este mejor desempeño significa que el estudiante no ha repetido, asiste a un colegio que considera exigente y estricto, no ha faltado con frecuencia, ni ha tenido problemas de comportamiento o disciplina.

Los estudiantes cuyo desempeño es -según esta escala-, mejor, tienen una tasa de consumo de drogas ilegales del 2,4% frente al 42,9% de los estudiantes con peor desempeño.

Gráfico 9.5:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según índice de desempeño escolar. Población escolar nivel medio. Total país 2011.



3) Dimensión familiar

El ámbito familiar, principal ambiente de socialización de los adolescentes, se conforma como un espacio con capacidad de configurar personalidades y en este sentido, es un espacio en donde se desarrollan o promueven las capacidades personales y sociales de los individuos.

Los adolescentes, precisamente por la etapa del ciclo vital en el cual se encuentran, mantienen un vínculo de tensión con los padres. Tensiones que juegan aspectos de cuidado, existencia de límites, acompañamientos, seguridad, posibilidades de realizar proyectos, etc.

Una familia se configurará como un factor de riesgo cuando en la misma se promueven actitudes de consumo de drogas legales o ilegales y más aún cuando el consumo se encuentra presente por parte de padres o adultos, cuando hay baja supervisión sobre los adolescentes, cuando la historia familiar promueve conductas antisociales, alta conflictividad intrafamiliar, abuso físico o psíquico, y de bajas expectativas para los niños en lo que hace a su desarrollo personal.

Por el contrario, espacios familiares de contención, con estándares claros de conducta, con altas expectativas parentales hacia sus hijos y una dinámica familiar positiva, serán factores de protección hacia el consumo de sustancias⁹.

En el presente estudio se indagó sobre el nivel de atención de los padres desde la percepción de los estudiantes y sobre el consumo de drogas en la familia.

Nivel de atención de los padres

La encuesta indagó sobre el nivel de atención de los padres en relación a la vida de sus hijos, desde la percepción de los estudiantes. Esta percepción es central en la comprensión de la importancia que tiene la cercanía de los padres respecto de sus hijos y la asociación con el consumo de sustancias psicoactivas. Este aspecto se aborda a partir de una escala de actitud que se construye a través de 7 preguntas que indagan sobre algunos comportamientos de los padres respecto de sus hijos. El índice varía entre 0 y 7, donde el valor 0 indica la peor situación o de no atención y cuidado por parte de los padres hacia sus hijos y 7 es el valor que indica la mejor situación.

En primer lugar, se presentan las tasas de consumo para cada pregunta o indicador de la escala y por último se presenta el índice y su relación con el consumo.

Una primera pregunta indagó sobre las veces que los padres desconocen el lugar en donde están sus hijos. El 27,1% de los estudiantes respondieron que nunca o a veces sus padres no saben en dónde se encuentran ellos.

Las prevalencias de consumo reciente de cualquier sustancia, en especial las ilícitas, son significativamente mayores entre los estudiantes que declaran un mayor descuido de sus padres en relación a esta variable.

⁹ El estudio sobre el consumo de alcohol en jóvenes escolarizados, citado anteriormente, indagó sobre el rol de los padres en relación a niveles de permisividad y/o tolerancia frente al consumo de alcohol. El estudio logró construir una tipología de padres teniendo en cuenta la actitud frente a las situaciones de consumo de alcohol. Esta tipología se enmarca en un espacio de tolerancia que plantea un horizonte de actitudes de mayor a menor permisividad por parte de los padres. Los tipos altamente permisivos son los que definieron como “sobreviviente, cómplice, cómodo y resignado”; en un nivel medio de permisividad, que intenta actuar como equilibrio entre los dos polos, se encuentra el tipo “contenedor”, mientras que en el polo más alejado de permisividad se ubica un tipo extremo opuesto, el “encapsulador”.

Cuadro 9.17:

Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “Después que salís del colegio o durante los fines de semana ¿Cuántas veces ocurre que tu mamá o tu papá no saben dónde estás? Por un periodo de una hora o más”.

Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Cuántas veces saben dónde estoy?		
	Nunca o casi nunca	A veces	Siempre o casi siempre
Tabaco	44,7	42,1	20,4
Alcohol	76,1	78,9	57,2
Tranquilizantes sin pm	8,2	3,9	1,6
Estimulantes sin pm	5,4	1,9	0,7
Solventes/inhalantes	9,0	4,4	1,7
Marihuana	26,6	19,2	6,5
Pasta base – Paco	4,5	1,8	0,6
Cocaína	10,3	4,8	1,5
Éxtasis	4,4	2,2	0,7
Otras drogas	8,7	4,6	1,5
Alguna droga ilícita	30,3	22,3	8,0

El cuidado por parte de los padres, visto desde el conocimiento que los mismos tienen respecto de los programas de televisión que miran sus hijos, también se asocia al consumo. Un 24,9% de los estudiantes declararon que sus padres no conocen qué programación televisiva ellos miran y en este grupo, el consumo de sustancias lícitas e ilícitas es mayor.

Cuadro 9.18: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “En general, ¿alguno de tus padres se fija en los programas que ves en televisión?”. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Se fijan o conocen los programas de TV?	
	Si	No
Tabaco	23,3	35,8
Alcohol	59,0	74,5
Tranquilizantes sin pm	1,8	4,3
Estimulantes sin pm	0,8	2,4
Solventes/inhalantes	2,0	4,6
Marihuana	8,1	16,8
Pasta base – Paco	0,7	2,0
Cocaína	2,1	4,3
Éxtasis	0,8	2,4
Otras drogas	1,9	4,5
Alguna droga ilícita	9,8	19,6

El 24% de los estudiantes analizados percibe que sus padres prestan poca o ninguna atención respecto de lo que hacen en el colegio.

Las tasas de consumo de todas las sustancias se incrementan a medida que disminuye esta atención. El consumo de alguna droga ilícita oscila entre el 7% y el 29,4%, según si los padres prestan mucha atención o ninguna a lo que sus hijos hacen en el colegio.

Cuadro 9.19:
Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta:
“¿Cuán atentos están tus padres (o alguno de ellos) respecto de lo que hacés en el
colegio?”. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán atentos están respecto de lo que hacés en el colegio?			
	Mucho	Bastante	Poco	Nada
Tabaco	18,9	25,8	36,5	45,4
Alcohol	50,9	65,4	73,9	78,9
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,2	3,4	10,5
Estimulantes sin pm	0,6	1,0	1,5	7,2
Solventes/inhalantes	1,5	2,4	3,8	10,3
Marihuana	5,5	10,0	16,5	24,1
Pasta base – Paco	0,7	0,8	1,6	5,0
Cocaína	1,6	2,2	4,4	9,9
Éxtasis	0,8	1,0	1,8	4,6
Otras drogas	1,4	2,4	4,0	8,3
Alguna droga ilícita	7,0	11,8	19,2	29,4

Otra de las preguntas que forman parte del índice, indagó sobre la cantidad de días en los cuales los estudiantes comparten la mesa (para desayunar, almorzar, cenar o merendar) con sus padres. Los datos muestran que el consumo de cualquier droga es menor cuando existe a diario este espacio compartido y al contrario, es mayor cuando no existe este espacio familiar. La mayoría (73,7%) de los estudiantes comparte todos los días la mesa con sus padres o alguno de ellos.

Cuadro 9.20: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “En una semana normal, ¿cuántos días se sientan a comer juntos, vos y tus padres (o alguno de ellos), en la misma mesa, para desayunar, almorzar, merendar o cenar?”. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Cuántos días se sientan a comer juntos?							
	Ninguno	Uno	Dos	Tres	Cuatro	Cinco	Seis	Todos
Tabaco	38,6	33,7	32,5	34,2	37,9	34,3	29,1	23,8
Alcohol	69,1	63,5	67,3	70,4	74,4	74,4	69,2	60,4
Tranq. sin pm	7,8	5,8	3,3	3,7	4,4	3,3	2,7	1,8
Estimulantes sin pm	4,3	3,1	1,5	3,4	1,8	1,2	1,4	0,8
Solventes/inhalantes	7,5	4,5	3,9	3,8	4,0	3,3	2,8	2,1
Marihuana	21,4	14,9	12,9	14,8	17,1	16,2	14,0	8,5
Pasta base – Paco	4,9	2,5	1,0	2,2	1,3	1,5	0,8	0,7
Cocaína	10,1	4,6	3,7	4,0	4,2	3,8	2,4	2,1
Éxtasis	4,5	2,7	1,7	2,7	1,8	1,8	0,9	0,9
Otras drogas	7,3	4,3	3,3	4,1	4,4	3,9	4,1	1,9
Alguna droga ilícita	24,0	16,8	15,4	17,6	19,4	18,2	16,0	10,3

El 70,8% de los estudiantes manifiestan que sus padres controlan el horario al que llegan a sus casas durante el fin de semana.

El cuadro 9.21 muestra que este control es un factor de protección y de riesgo, si este control no se da. Las tasas de consumo son considerablemente más altas entre los estudiantes que no perciben la existencia de este control por parte de sus padres sobre la hora a la que llegan luego de salir los fines de semana.

Cuadro 9.21: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “Durante los fines de semana, ¿tus padres (o alguno de ellos) te controlan a qué hora llegás a tu casa en la noche?”. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Te controlan a qué hora llegas?	
	SI	NO
Tabaco	22,4	37,4
Alcohol	58,3	76,0
Tranquilizantes sin pm	1,8	4,0
Estimulantes sin pm	0,7	2,4
Solventes/inhalantes	1,8	4,8
Marihuana	7,0	19,1
Pasta base – Paco	0,7	2,0
Cocaína	1,6	5,6
Éxtasis	0,7	2,4
Otras drogas	1,6	5,0
Alguna droga ilícita	8,6	22,1

El 90,9% de los estudiantes respondió que los padres les preguntan a dónde van cuando salen de la casa o durante los fines de semana. Si bien en este grupo el

consumo de sustancias también existe, es significativamente menor respecto del grupo de estudiantes donde este control o cuidado por parte de los padres no ocurre.

Cuadro 9.22:

Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “Cuando salís de la casa en las tardes o en los fines de semana, ¿tus padres (o alguno de ellos) te preguntan y/o esperan que vos les digas a dónde vas?”. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Te preguntan a dónde vas?	
	SI	NO
Tabaco	24,9	42,9
Alcohol	61,9	74,7
Tranquilizantes sin pm	2,1	6,2
Estimulantes sin pm	0,9	4,1
Solventes/inhalantes	2,2	7,2
Marihuana	9,2	22,1
Pasta base – Paco	0,7	4,3
Cocaína	2,2	7,8
Éxtasis	1,0	3,9
Otras drogas	2,1	7,2
Alguna droga ilícita	11,0	25,9

El conocimiento de los padres de los amigos más cercanos de los estudiantes también opera como un factor de protección. El consumo se incrementa conforme este conocimiento es menor, en especial el de drogas ilícitas.

El 54,2% de los estudiantes dijo que sus padres conocían bastante a sus amigos y el 33,3% contestó que este conocimiento es “más o menos”.

Cuadro 9.23:

Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “En general, ¿cuánto crees que tus padres (o algunos de ellos) conocen a tus amigos más cercanos?”. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Cuánto conocen tus padres a tus amigos más cercanos?			
	Bastante	Más o menos	Poco	Nada
Tabaco	23,4	28,0	33,8	38,5
Alcohol	60,9	64,0	69,0	66,6
Tranquilizantes sin pm	1,9	2,4	3,8	7,0
Estimulantes sin pm	0,8	1,1	2,4	5,8
Solventes/inhalantes	1,8	2,7	4,7	9,6
Marihuana	8,4	11,1	15,7	20,2
Pasta base – Paco	0,6	0,9	1,9	6,8
Cocaína	1,8	2,8	4,8	9,8
Éxtasis	0,7	1,2	2,2	7,3
Otras drogas	1,9	2,6	4,3	9,3
Alguna droga ilícita	9,9	13,0	19,1	24,4

En función de los indicadores anteriormente analizados, el resultado de la escala construida a partir de éstos indica que a mayor nivel de atención de los padres en la vida de sus hijos, menor es el consumo de sustancias psicoactivas. Este mayor nivel de atención significa que los padres siempre o casi siempre saben a dónde están sus hijos, que se fijan en los programas de televisión que miran, que están bastante atentos a lo que los estudiantes hacen en el colegio, que todos los días o seis días a la semana comparten el espacio del desayuno, almuerzo, merienda o cena, que controlan a qué hora llegan los chicos cuando salen de noche los fines de semana, que saben a dónde van o esperan que sus hijos les digan a dónde van los fines de semana cuando salen y que conocen bastante a sus amigos más cercanos.

Los estudiantes cuyos padres tienen -según esta escala-, actitudes de mayor protección tienen una tasa de consumo de drogas ilegales del 4,4% frente al 52,7% de los hijos de padres que están en el punto más bajo de esta escala, es decir, que tienen actitudes de menor atención y cuidado de sus hijos. El siguiente cuadro muestra esta progresión del consumo de cada sustancia de acuerdo a la escala.

Cuadro 9.24: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Índice de atención de los padres. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

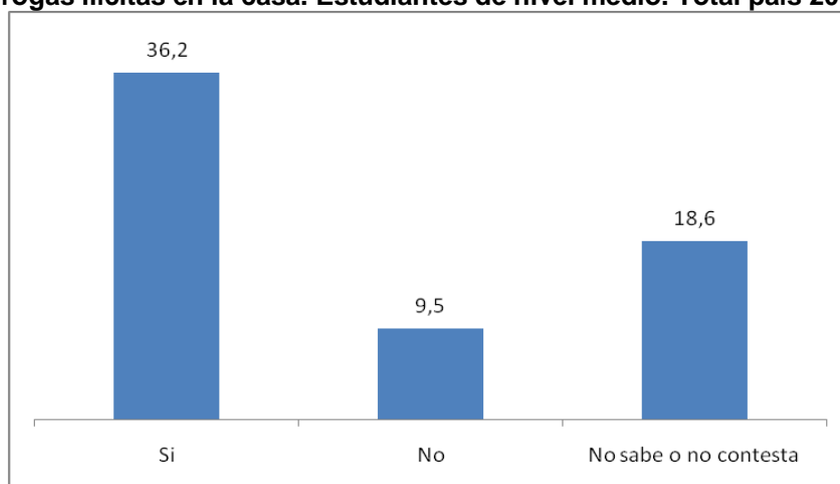
Sustancias psicoactivas	Índice de atención de los padres							
	0	1	2	3	4	5	6	7
Tabaco	65,7	56,7	51,4	44,9	38,2	32,4	24,0	14,4
Alcohol	88,8	86,5	85,2	80,5	75,7	70,7	63,1	49,0
Tranquilizantes sin pm	17,2	13,0	7,5	4,8	3,6	2,7	1,6	0,9
Estimulantes sin pm	14,3	8,0	6,2	2,6	1,7	1,0	0,7	0,3
Solventes/inhalantes	21,9	13,7	9,5	5,6	3,9	2,7	1,7	1,0
Marihuana	42,4	40,0	28,3	23,6	17,8	12,9	7,4	3,3
Pasta base – Paco	12,1	7,3	5,8	2,7	1,5	0,8	0,5	0,3
Cocaína	18,7	15,2	10,4	5,9	5,1	3,0	1,6	0,6
Éxtasis	10,9	9,0	5,2	3,0	2,0	1,1	0,5	0,4
Otras drogas	16,8	12,9	9,3	6,1	4,9	2,3	1,6	0,8
Alguna droga ilícita	52,7	44,2	34,0	26,4	20,9	15,0	9,0	4,4

Consumo de drogas en el ámbito familiar y reacciones frente al consumo

El 6,6% de los estudiantes dijeron que alguno de sus hermanos u otra persona que vive en su casa consume actualmente alguna droga ilícita, el 10,7% contestó no saber o no respondió, y el 82,7% contestó que no.

Los niveles de consumo reciente de alguna droga ilícita entre los estudiantes están asociados a estas características de su entorno cercano. Según muestra el gráfico siguiente, el consumo es cuatro veces superior entre los estudiantes que declaran tener hermanos o personas en la casa que consumen actualmente.

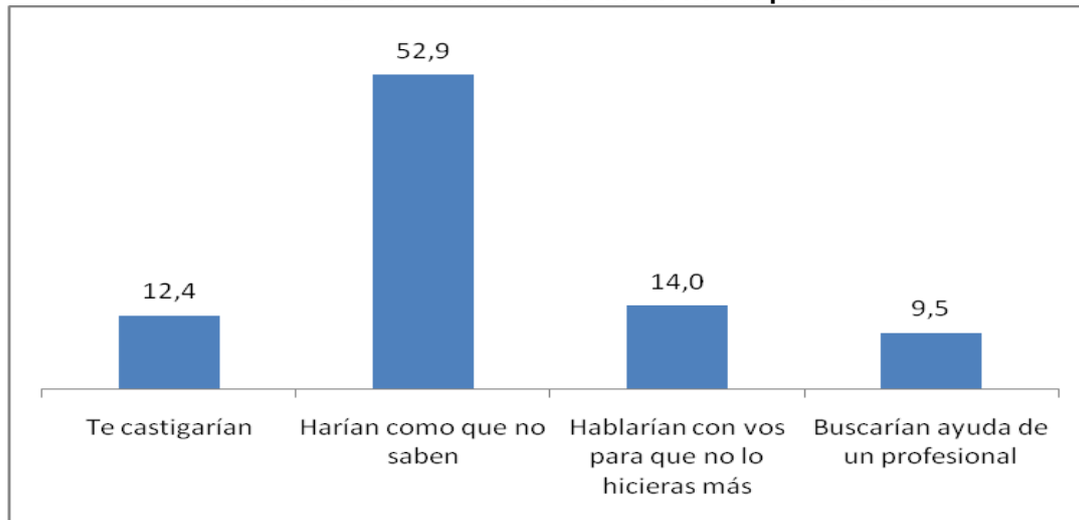
Gráfico 9.6:
Prevalencia de año de consumo de alguna droga ilícita según el consumo actual de drogas ilícitas en la casa. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



En cuanto a la reacción de los padres si supieran que los estudiantes consumen alguna droga como marihuana, cocaína, éxtasis u otra, la mayoría de los alumnos consideran que sus padres actuarían de forma comprensiva tratando de ayudarlos, el 44,1% hablando con ellos y el 39,0% buscando ayuda profesional. Apenas un 15,9% de los estudiantes piensan que sus progenitores los castigarían.

Los estudiantes cuyos padres harían de cuenta que no saben son los que más consumen, con prevalencias muy superiores al resto de los estudiantes, lo que demuestra una vez más la importancia del compromiso y el involucramiento de los padres como protección contra el desarrollo de conductas dañinas como el consumo de sustancias.

Gráfico 9.7:
Prevalencia de año de consumo de drogas ilícitas según reacción de los padres frente al consumo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



4) Dimensión comunitaria o entorno social

El entorno social juega un rol significativo de riesgo o de protección para las personas en general y para los adolescentes escolarizados en particular. Los factores de riesgo y de protección que brindan el espacio familiar o escolar y las que tienen que ver con la personalidad del adolescente pueden ser potenciados o frenados por variables del entorno.

Una organización social caracterizada por la exclusión social y la desorganización comunitaria, se constituirá en un factor de riesgo claro frente al uso experimental de drogas. Los niveles de tolerancia social al consumo, como así también la disponibilidad de drogas ilícitas, o una publicidad sin límites de tabaco y alcohol, definen la accesibilidad a las sustancias y se asocian a mayores tasas de consumo.

Por el contrario, una sociedad que incluye a su población y a los jóvenes en particular, mediante la apertura de proyectos laborales y de desarrollo individual y social, que ejerce un control efectivo sobre la oferta de drogas ilícitas y regula la publicidad y la venta de alcohol y tabaco, genera factores de protección frente al consumo.

En la población bajo estudio, adolescentes escolarizados, el grupo de pares juega un rol importante, tanto si este consume como así también como se comportarían frente a una situación hipotética de consumo. El grupo de amigos es una instancia de

socialización secundaria, que durante la adolescencia, adquiere un peso primordial en la conformación del individuo.

A continuación se presentan los datos de consumo en relación al grupo de pares y a la oferta y acceso a las drogas.

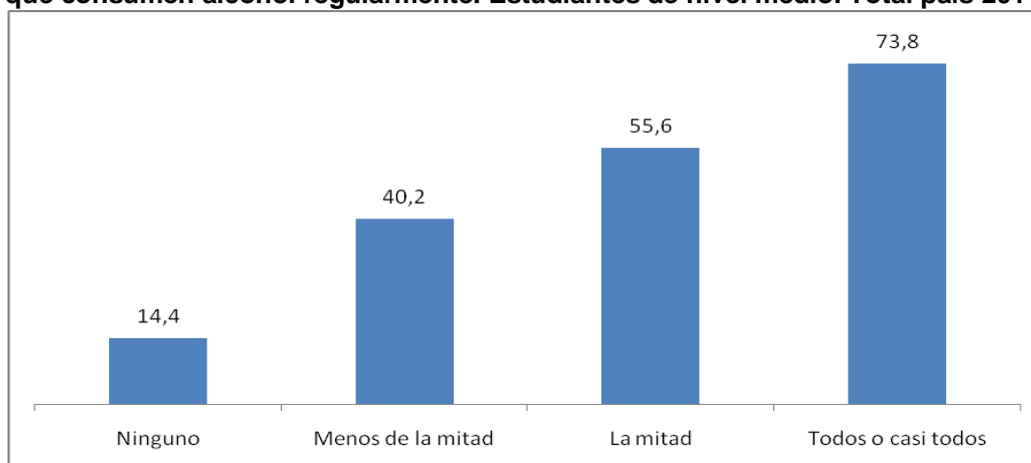
Grupo de pares

Dos aspectos se analizan en relación al grupo de pares, el primero sobre la tenencia de amigos que fuman marihuana o consumen alcohol regularmente y el segundo, vinculado a la presión que el grupo ejercería frente al consumo de marihuana y de otras drogas ilícitas.

Sólo el 13,7% de los estudiantes no tienen amigos que tomen regularmente alguna bebida alcohólica, es decir, todos los fines de semana o más. El 22,7% dijo que menos de la mitad de sus amigos beben asiduamente, el 16,3% dice que la mitad de sus amigos lo hacen y el 35% dijo que todos o casi todos sus amigos consumen habitualmente.

En el gráfico siguiente se observan las tasas de consumo actual o del último mes de alcohol de los estudiantes según la tenencia de amigos que consumen alcohol regularmente. A medida que es mayor el entorno de amigos que consume, mayor es la proporción de alumnos que toman alcohol actualmente.

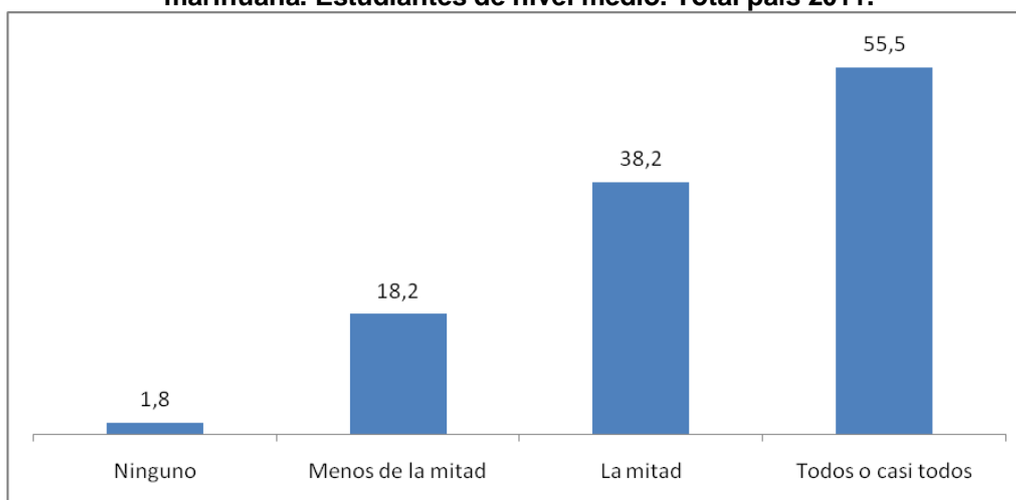
Gráfico 9.8:
Prevalencia de mes de consumo de bebidas alcohólicas según la tenencia de amigos que consumen alcohol regularmente. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



El entorno de amigos que fuma marihuana presenta otros valores. El 47,3% dijo no tener amigos que consumen marihuana, el 20,8% dijo que menos de la mitad de sus amigos lo hace, el 6,3% tiene la mitad de amigos que fuma marihuana y un 4,6% dijo que todos o casi todos.

La fuerte influencia del entorno se observa en el gráfico siguiente que muestra las tasas de consumo del último año de marihuana según si sus amigos consumen o no.

Gráfico 9.9:
Prevalencia de año de consumo de marihuana según el tenencia de amigos que fuman marihuana. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

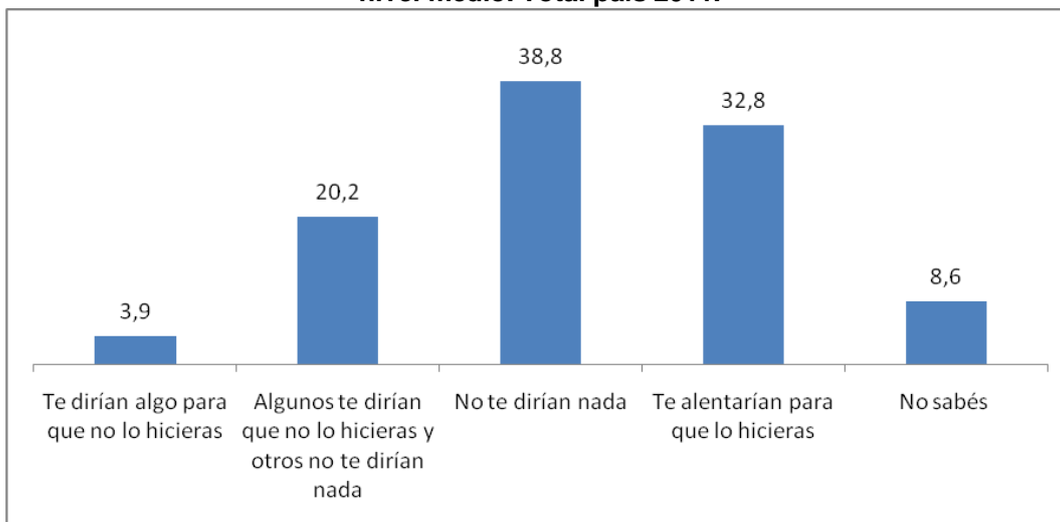


Otro aspecto a analizar en relación al grupo de pares o de amigos, es la presión que el mismo ejercería frente a una situación de consumo. El cuestionario indagó sobre la percepción que tienen los estudiantes de las reacciones de su grupo de amigos si supieran que ellos fuman marihuana.

Las respuestas indican que el 61,9% piensa que el grupo desaprobaba el consumo y diría algo para que no lo hiciera, el 20,9%, cree que la mitad de sus amigos lo aprobaría, un 5,9% siente que sus amigos no le dirían nada, como una actitud de indiferencia frente al consumo y sólo un 2% piensa que sus amigos lo alentarían para seguir consumiendo.

Efectivamente, el consumo reciente de marihuana es significativamente más alto en el grupo de estudiantes que sienten indiferencia frente al consumo por parte del grupo de amigos (38,8%) y entre quienes sienten aprobación al consumo (32,8%). Por el contrario, la tasa de consumo es del 3,9% entre los estudiantes que reconocen que su entorno de amigos lo desaprobaba.

Gráfico 9.10:
Prevalencia de año de consumo de marihuana según presión del grupo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



La presión para no consumir es mayor cuando el consumo de drogas es diferente a la marihuana, tales como cocaína, pasta base, éxtasis o ácidos. El 71,4% de los estudiantes piensa que este consumo sería desaprobado por los amigos más cercanos y que éstos dirían algo para impedirlo. Sólo un 1,3% piensa que este probable consumo sería aprobado. El 15% de los estudiantes cree que algunos lo aprobarían y otros no, y el 3,8% siente que la reacción sería de indiferencia.

Oferta directa de drogas

Así como la percepción de riesgo al consumo de sustancias es una barrera subjetiva, la oferta se constituye como una barrera objetiva al consumo. Se estima que cuanto mayor sea la oferta, mayor será la probabilidad de consumo de cada una de las sustancias.

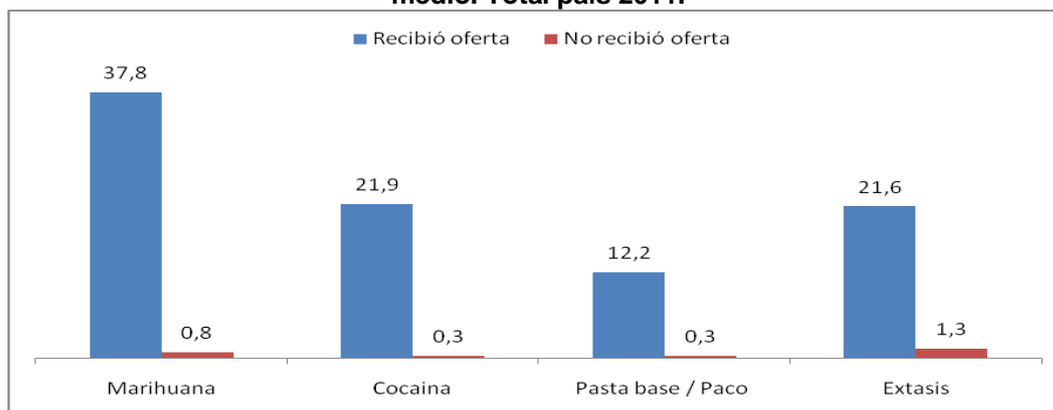
El 25,3% de los estudiantes han recibido oferta de marihuana ya sea para comprar o probar y esta oferta ha sido mayor en el último mes anterior a la encuesta. Al 10,3% le ofrecieron cocaína, al 5,5% le ofertaron pasta base-paco, y al 5,2% éxtasis.

Cuadro 9.25:
Distribución porcentual de estudiantes según oferta de drogas ilícitas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron?	Marihuana	Cocaína	Pasta base-paco	Éxtasis
Durante los últimos 30 días	11,6	3,4	1,5	1,5
Más de 1 mes, menos de 1 año	7,4	3,6	1,8	1,6
Hace más de 1 año	6,3	3,3	2,2	2,1
Nunca me han ofrecido	70,4	83,9	88,6	88,8
Desconocido	4,3	5,7	5,9	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

El gráfico siguiente muestra que entre los estudiantes que recibieron oferta directa de drogas para comprar o para consumir, el consumo es claramente superior, y entre los estudiantes que no recibieron oferta directa, el consumo no llega al 1%.

Gráfico 9.11:
Prevalencia de consumo del último año según oferta de drogas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



Los lugares de oferta de marihuana y otras drogas son principalmente fiestas o recitales en primer lugar, y espacios cercanos a las casas de los estudiantes, en segundo lugar. El 8,7% recibió oferta de marihuana en el colegio y el 9,5% en los alrededores del mismo, mientras que el 7,5% señala que en su lugar de estudios le ofrecieron otras drogas, y el 8,3%, en torno al mismo.

Cuadro 9.26:
Lugar de oferta de marihuana y otras drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio que recibieron oferta directa. Total país 2011.

Si te ofrecieron, en qué lugar te ofrecieron la última vez?	Marihuana	Otra droga
En mi casa	3,2	2,7
En mi colegio	8,7	7,5
En los alrededores de mi colegio	9,5	8,3
En una fiesta o recitales	28,4	28,9
En los alrededores de mi casa	14,4	15,2
Internet	3,6	4,2
Otro lugar	32,2	33,1

Accesibilidad

La accesibilidad y oferta de sustancias es la otra dimensión, que conjuntamente con los factores que determinan la demanda, explican la problemática del consumo de drogas.

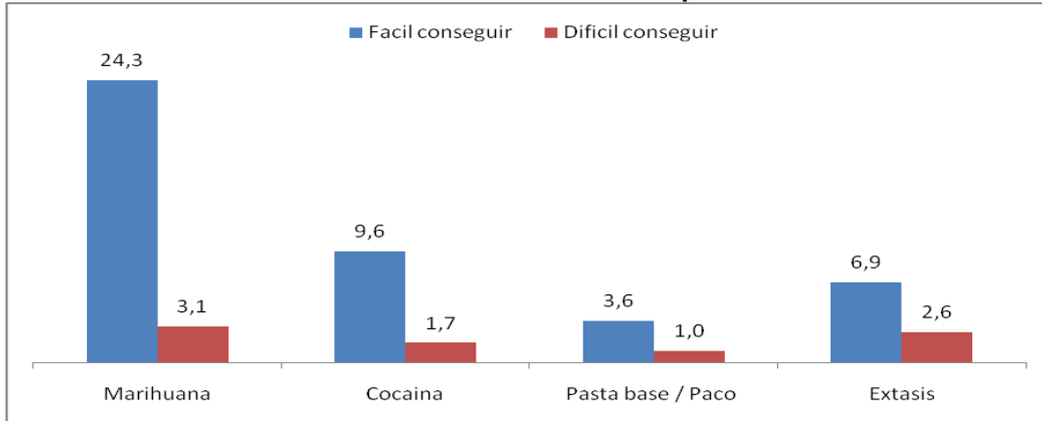
En el cuestionario se les preguntó a los alumnos cuán fácil les resulta conseguir determinadas sustancias ilegales. Los resultados indican que para el 38% de los estudiantes es fácil conseguir marihuana; para el 20,9% es fácil conseguir clorhidrato de cocaína, para el 16,1% es fácil conseguir pasta base y para un 19,8%, éxtasis. En este sentido, el mayor consumo observado de marihuana y cocaína tiene su correlato en su mayor percepción de accesibilidad por parte de los jóvenes.

Cuadro 9.27:
Distribución porcentual de los estudiantes según percepción de facilidad de acceso a drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

¿Cuán fácil o difícil te sería conseguir?	Marihuana	Cocaína	Pasta base-paco	Éxtasis
Fácil	38,0	20,9	16,1	19,8
Difícil	9,4	17,5	15,8	13,8
No podría conseguir	14,0	17,7	21,7	19,4
No sabe / No contesta	38,6	43,9	46,4	47,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

La asociación entre accesibilidad y consumo se muestra en el gráfico siguiente. Las mayores tasas de consumo se corresponden al grupo de alumnos que consideran que es fácil acceder a cada una de las sustancias. La diferencia en la prevalencia según si la sustancia es fácil o difícil de conseguir se evidencia en tasas de consumo con brechas de 21,2 puntos porcentuales en marihuana, 7,9 puntos porcentuales en cocaína, 2,6 en pasta base y 4,3 en éxtasis.

Gráfico 9.12:
Prevalencia del último año y percepción de facilidad de acceso a drogas ilegales.
Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

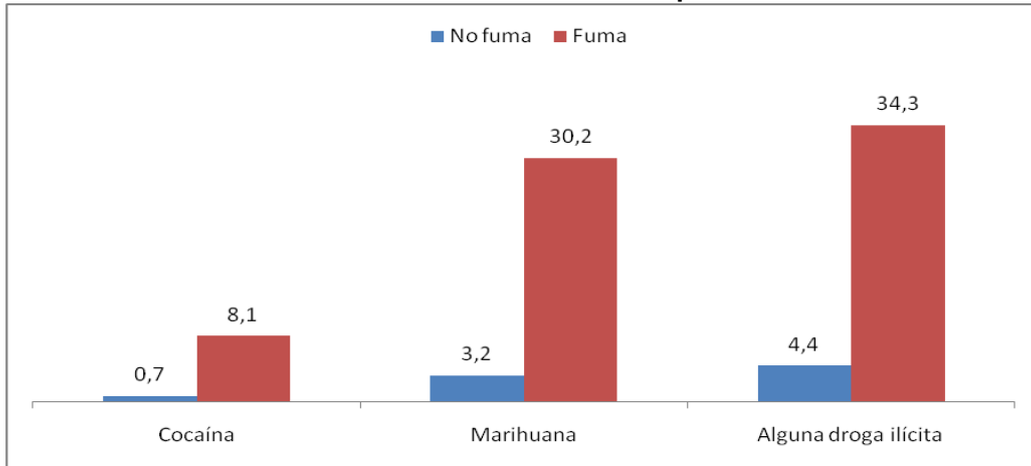


5) Asociación entre consumo de alcohol y tabaco y drogas ilícitas

El consumo de alcohol y tabaco en adolescentes es un factor de riesgo para el consumo de otras sustancias psicoactivas. La experiencia nacional e internacional indica que entre la población con consumo de sustancias lícitas, la probabilidad de consumo de sustancias ilícitas es mayor.

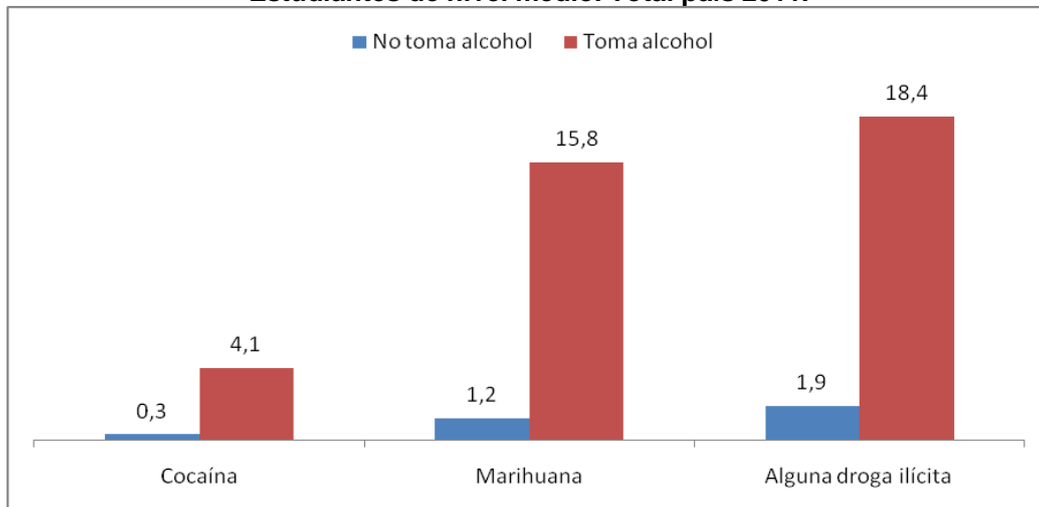
El siguiente gráfico muestra cómo se asocian el consumo de tabaco con el de marihuana y cocaína (las dos sustancias ilícitas de mayor prevalencia) y alguna droga ilícita tomadas en su conjunto. Entre los estudiantes que fumaron en el último año, el consumo de marihuana fue del 30,2%, mientras que entre los no fumadores, esta tasa es del 3,2%, el consumo de cocaína es del 8,1% frente al 0,7% en el grupo de los no fumadores y el de alguna droga ilícita consideradas en su conjunto, de 34,3% y 4,4% para cada uno de estos grupos.

Gráfico 9.13:
Prevalencia del último año de consumo de sustancias ilícitas según fumen o no.
Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



Entre los estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica en el último año el consumo de marihuana es del 15,8% frente al 1,2% del grupo de los que no bebieron, el de cocaína es del 4,1 y 0,3% y el de alguna droga ilícita, 18,4% y 1,9% respectivamente.

Gráfico 9.14:
Prevalencia del último año de consumo de sustancias ilícitas según tomen alcohol o no.
Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



X. CURSOS DE PREVENCIÓN E INFORMACIÓN

Uno de los aspectos siempre en disputa acerca de los motivos del consumo de los adolescentes está ligado a la desinformación que los mismos tienen respecto de los daños que provoca el uso de drogas. Ya se analizó la percepción de gran riesgo y se observó que la misma es alta en relación al consumo frecuente y que el consumo de drogas ilícitas es menor entre los estudiantes que perciben que su consumo no conlleva ningún riesgo.

Por otra parte, el estudio indagó sobre el nivel de información que los estudiantes creen tener sobre los daños que ocasiona el consumo, sobre si han recibido cursos de prevención en el colegio y sobre las razones que ellos tienen acerca de los motivos del consumo de drogas en la gente en general. Estas variables, se presentan analizadas por sexo, edad y consumo asociado.

Cuadro 10.1:
Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de información según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Nada informado	4,9	3,3	4,1
Poco informado	21,4	27,5	24,7
Bien informado	67,2	64,2	65,6
No se	5,3	4,4	4,8
Desconocido	1,1	0,6	0,8
Total	100,0	100,0	100,0

El 65,6% de los estudiantes considera que está bien informado sobre las consecuencias del consumo de drogas, 67,2% de los varones y 64,2% de las mujeres.

Cuadro 10.2:
Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de información según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
Nada informado	6,5	3,1	1,9
Poco informado	26,2	24,7	23,2
Bien informado	60,1	67,0	71,4
No se	6,3	4,5	3,0
Desconocido	1,0	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0

A medida que aumenta la edad, se incrementa el porcentaje de estudiantes que se consideran bien informados.

De acuerdo al siguiente cuadro, la información no opera como barrera ante el consumo.

Entre los “bien informados” se observa mayor consumo de sustancias lícitas y marihuana. El resto de las sustancias tienen las tasas más altas entre los que responden no saber si están lo suficientemente informados, pero en ningún caso se observan entre los que contestan que están poco o nada informados.

Cuadro 10.3:
Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según nivel de información. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?			
	Nada informado	Poco informado	Bien informado	No se
Tabaco	19,2	25,3	27,3	27,3
Alcohol	42,5	61,9	65,3	53,1
Tranquilizantes sin pm	2,3	1,7	2,6	3,3
Estimulantes sin pm	1,8	0,8	1,2	2,7
Solventes/inhalantes	3,4	2,3	2,6	4,0
Marihuana	5,8	7,7	11,7	10,0
Pasta base – Paco	1,7	0,8	1,0	1,9
Cocaína	2,2	1,8	3,0	3,2
Éxtasis	1,6	0,9	1,3	1,8
Otras drogas	2,6	1,8	2,7	4,1
Alguna droga ilícita	7,9	9,7	13,5	12,6

La mitad de los estudiantes dijeron haber recibido alguna vez cursos de prevención sobre consumo de drogas, tanto los varones como las mujeres.

Cuadro 10.4:
Distribución porcentual de los estudiantes según recepción de cursos de prevención según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

¿Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No recibí	35,3	38,1	36,9
Una vez	26,8	26,0	26,3
Varias veces	26,1	25,9	26,0
No se	7,4	7,4	7,5
Desconocido	4,4	2,5	3,4
Total	100,0	100,0	100,0

Los estudiantes de mayor edad han recibido en mayor proporción cursos de prevención sobre el consumo de drogas, probablemente por haber pasado más tiempo en el sistema educativo.

Cuadro 10.5:
Distribución porcentual de los estudiantes según recepción de cursos de prevención según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

¿Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No recibí	43,0	34,2	32,7
Una vez	25,1	25,6	28,9
Varias veces	20,3	29,6	28,8
No se	8,2	7,1	6,8
Desconocido	3,4	3,4	2,8
Total	100,0	100,0	100,0

Indagar sobre el imaginario de los estudiantes acerca de las causas del consumo de drogas se constituye en un aspecto que contribuye a la explicación sobre su propio consumo. En este sentido, los datos indican que para el 31,9% de los estudiantes la gente consume drogas porque tiene problemas personales, seguido por la influencia del grupo de amigos (19,4%), luego por motivos que tienen que ver con el placer y la diversión que el consumo de sustancias genera (17,8%) y por actitudes de indiferencia hacia los problemas que el consumo le ocasionará, que encierra la frase “está informada pero no le importa” (14,5%). La desinformación sobre los daños es señalado como motivo del consumo para el 8,9% de los estudiantes.

Las opiniones presentan diferencias según sean varones o mujeres. Las adolescentes en mayor proporción opinan que los problemas personales son el fundamento del consumo, seguido por la influencia del grupo de amigos. Entre los varones, en cambio, si bien el argumento de los problemas personales también es mayor, lo es en menor proporción y como segundo lugar aparecen los motivos relacionados a la búsqueda de placer y diversión.

Cuadro 10.6

Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de drogas según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Pensás que la gente consume drogas preferentemente porque:	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	10,0	8,0	8,9
Tiene problemas personales	30,0	33,5	31,9
Le gusta, le divierte, le da placer	21,6	14,6	17,8
Esta informada pero no le importa	12,9	15,9	14,5
Porque la mayoría de sus amigos consume	17,1	21,4	19,4
Otra	3,7	3,1	3,4
No se	4,6	3,4	4,0

Para los estudiantes de los tres grupos de edad la primera causa es tener problemas personales, aunque la proporción que señala esa causa disminuye con la edad, en segundo lugar los dos grupos más jóvenes señalan la influencia grupal y los mayores, la búsqueda de placer y diversión. El porcentaje de estudiantes que considera la desinformación como causa de consumo es menor a medida que aumenta la edad de los alumnos.

Cuadro 10.7:

Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de drogas según tramos de edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Pensás que la gente consume drogas preferentemente porque:	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No está informada sobre los daños que producen	12,0	7,8	6,1
Tiene problemas personales	35,2	32,1	28,0
Le gusta, le divierte, le da placer	13,4	18,5	22,3
Esta informada pero no le importa	12,8	14,2	16,7
Porque la mayoría de sus amigos consume	18,3	20,2	20,4
Otra	3,5	3,4	3,4
No se	4,8	3,8	3,2

En el cuadro siguiente se muestran las tasas de consumo de los estudiantes agrupados según la opinión que tienen respecto de las causas de consumo. En todas las sustancias, el mayor consumo ocurre en el grupo de estudiantes que piensa que la gente consume drogas porque le gusta, le divierte y le da placer. Aunque la pregunta no haya sido dirigida a las razones del propio consumo, esta asociación estaría indicando la razón individual al consumo.

Cuadro 10.8:
Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según percepción sobre las causas del consumo de drogas. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Sustancias psicoactivas	La gente consume drogas porque....				
	No está informada sobre los daños que producen	Tiene problemas personales	Le gusta, le divierte, le da placer	Esta informada pero no le importa	La mayoría de sus amigos o grupo consume
Tabaco	19,9	24,1	39,5	25,0	24,3
Alcohol	47,7	61,2	75,5	63,1	65,3
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,3	4,3	2,0	2,0
Estimulantes sin pm	1,3	1,2	1,9	0,8	1,0
Solventes/inhalantes	1,4	2,6	4,8	2,0	2,1
Marihuana	4,9	7,2	23,7	8,6	8,2
Pasta base – Paco	1,0	1,1	1,6	0,7	0,7
Cocaína	1,6	2,2	5,7	2,1	1,9
Éxtasis	1,1	1,1	2,4	0,7	0,8
Otras drogas	1,5	1,9	5,9	1,7	2,1
Alguna droga ilícita	6,5	9,2	26,2	10,4	10,0

En cuanto a las causas del consumo de alcohol, los estudiantes consideran que la causa más frecuente es la búsqueda de diversión (37,4%) seguido de los que piensan que el motivo es tener problemas personales (17,1%) y aproximadamente el 15%, que el grupo de amigos consume.

Para ambos sexos el motivo más mencionado es la búsqueda de placer, aunque en mayor proporción para los varones, y mientras los varones señalan en segundo lugar el tener problemas personales, las mujeres mencionan con la misma frecuencia dicha razón y el consumo por parte de los amigos.

Cuadro 10.9:
Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Pensás que la gente consume alcohol preferentemente porque:	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	6,5	5,1	5,8
Tiene problemas personales	17,1	17,2	17,1
Le gusta, le divierte, le da placer	40,6	34,7	37,4
Le ayuda a sentirse más desinhibido	8,6	9,3	9,0
Esta informada pero no le importa	9,0	11,8	10,5
Porque la mayoría de sus amigos consume	12,8	17,4	15,3
Otra	1,5	1,3	1,4
No se	3,8	3,2	3,5

Para los estudiantes de los tres grupos de edad la primera causa es la búsqueda de placer y diversión, aunque en mayor proporción a medida que aumenta la edad, y mientras los más chicos señalan en segunda instancia el tener problemas personales, los dos grupos más grandes ubican en segundo lugar la influencia del entorno de amigos.

Cuadro 10.10:
Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de alcohol según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Pensás que la gente consume alcohol preferentemente porque:	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No está informada sobre los daños que producen	8,3	4,8	3,2
Tiene problemas personales	23,2	15,3	11,8
Le gusta, le divierte, le da placer	30,2	40,6	42,6
Le ayuda a sentirse más desinhibido	6,2	8,2	13,5
Esta informada pero no le importa	11,1	9,9	10,2
Porque la mayoría de sus amigos consume	14,7	16,7	14,9
Otra	1,8	1,3	1,1
No se	4,5	3,2	2,6

Considerando la relación entre la percepción acerca de las causas de consumo y el propio consumo, puede observarse que los que mayor prevalencia de mes presentan son los que piensan que la gente consume alcohol porque le divierte y les da placer. En este mismo grupo se encuentran los que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes y los que consumieron 5 tragos o más en una misma ocasión.

Aquellos que piensan que la gente consume alcohol porque les ayuda a sentirse desinhibidos también presentan prevalencias de mes de alcohol muy elevadas y se ubican en porcentajes altos dentro de los indicadores de abuso.

Cuadro 10.11:
Prevalencia del último mes de alcohol y porcentaje de abuso según percepción sobre las causas del consumo de alcohol. Población escolar nivel medio. Total país 2011.

Consumo de alcohol	La gente consume alcohol porque...					
	No está informada sobre los daños que producen	Tiene problemas personales	Le gusta, le divierte, le da placer	Le ayuda a sentirse desinhibido	Esta informada pero no le importa	La mayoría de sus amigos o grupo consume
Prevalencia de mes	33,2	36,4	60,9	58,8	42,0	45,5
Prevalentes de mes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes	31,1	27,6	38,8	37,1	28,1	25,0
Prevalentes de mes que consumieron 5 tragos o más, en una misma ocasión	60,1	60,7	69,8	62,1	64,5	58,2

La encuesta indagó sobre las causas del consumo de tabaco según la opinión de los estudiantes. Los alumnos en general y los varones en particular eligen en primer lugar la búsqueda de placer y en segundo el desinterés. Las mujeres, en cambio, señalan con más frecuencia el desinterés, y luego, el placer.

Cuadro 10.12:
Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Pensás que la gente consume tabaco preferentemente porque:	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	10,8	8,6	9,6
Tiene problemas personales	14,1	15,8	15,1
Le gusta, le divierte, le da placer	29,9	25,0	27,2
Esta informada pero no le importa	23,4	28,4	26,2
Porque la mayoría de sus amigos consume	16,0	17,5	16,9
Otra	5,7	4,7	5,2

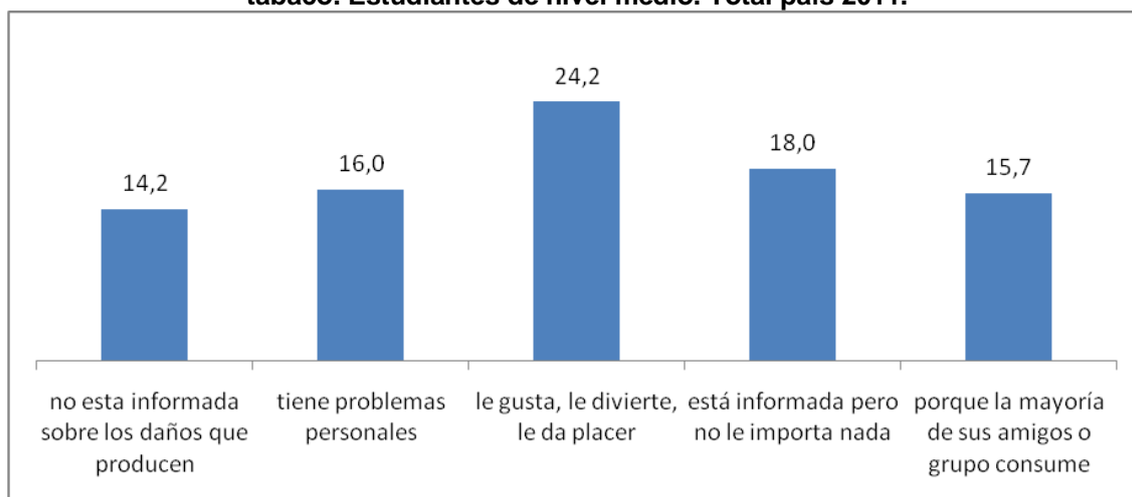
Para los estudiantes de los tres grupos de edad la primera causa del consumo de tabaco es la búsqueda de placer, y la segunda el desinterés respecto de los daños que produce el cigarrillo, aunque mencionadas casi con la misma frecuencia. El imaginario en torno a las razones de uso de tabaco tiende a homogeneizar a los grupos de estudiantes, a diferencia del imaginario respecto del uso de drogas ilícitas.

Cuadro 10.13:
Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de tabaco según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.

Pensás que la gente consume tabaco preferentemente porque:	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No está informada sobre los daños que producen	12,5	8,8	6,3
Tiene problemas personales	19,8	14,5	9,8
Le gusta, le divierte, le da placer	23,8	27,7	31,0
Esta informada pero no le importa	23,4	26,3	29,3
Porque la mayoría de sus amigos consume	16,0	17,7	17,3
Otra	4,5	5,0	6,3

De acuerdo al gráfico siguiente, las personas que consideran que la gente fuma tabaco porque “Le gusta, le divierte, le da placer” son las que presentan mayor prevalencia de mes, es decir las que fuman actualmente en mayor proporción.

Gráfico 10.1:
Prevalencia del último mes de consumo de tabaco según razones de consumo de tabaco. Estudiantes de nivel medio. Total país 2011.



XI. RESULTADOS POR PROVINCIAS

1. Provincia de Buenos Aires

Cuadro 11.1.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	42,6	38,2	40,2	39,0	41,3
Alcohol	75,1	72,1	73,4	72,4	74,4
Tranquilizantes sin pm	5,5	4,6	5,0	4,5	5,6
Estimulantes sin pm	2,3	2,0	2,2	1,9	2,5
Solventes o inhalantes	6,0	3,9	4,9	4,4	5,4
Marihuana	21,5	11,0	15,8	15,0	16,6
Pasta base-paco	2,6	2,0	2,2	1,9	2,6
Cocaína	7,3	3,5	5,2	4,7	5,7
Heroína	0,9	0,6	0,7	0,5	0,9
Opio	1,0	0,4	0,7	0,5	0,9
Morfina	1,2	0,9	1,0	0,8	1,3
Alucinógenos	2,4	1,0	1,7	1,4	2,0
Hashis	0,8	0,4	0,6	0,5	0,8
Crack	1,1	0,3	0,7	0,5	0,9
Extasis	3,2	2,1	2,6	2,3	3,0
Ketamina	1,2	0,5	0,9	0,7	1,1
Popper	1,8	0,7	1,2	1,0	1,5
Anfet/Metanfetaminas	1,4	1,1	1,2	1,0	1,5
Otras drogas	4,6	2,6	3,5	3,1	3,9
Alguna Droga ilícita	24,4	13,4	18,4	17,5	19,3

Cuadro 11.1.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,3	25,2	25,6	24,7	26,7
Alcohol	64,4	63,0	63,6	62,4	64,7
Tranquilizantes sin pm	2,7	2,6	2,6	2,3	3,0
Estimulantes sin pm	1,2	1,0	1,1	0,9	1,4
Solventes o inhalantes	3,7	2,3	2,9	2,6	3,3
Marihuana	16,6	8,4	12,1	11,4	12,9
Pasta base-paco	1,3	1,0	1,1	0,9	1,4
Cocaína	3,9	2,3	3,0	2,6	3,4
Éxtasis	2,0	1,0	1,5	1,2	1,8
Otras drogas	4,1	2,2	3,1	2,7	3,5
Alguna Droga ilícita	18,8	10,1	14,1	13,3	14,9

Cuadro 11.1.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	18,5	17,5	17,9	17,1	18,8
Alcohol	50,0	47,5	48,6	47,4	49,7
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,5	1,5	1,2	1,8
Estimulantes sin pm	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9
Solventes o inhalantes	1,8	1,4	1,5	1,3	1,9
Marihuana	10,3	4,7	7,3	6,7	7,9
Pasta base-paco	0,7	0,4	0,5	0,4	0,7
Cocaína	2,2	1,1	1,6	1,4	1,9
Éxtasis	1,1	0,5	0,7	0,6	1,0
Otras drogas	2,5	1,3	1,8	1,5	2,2
Alguna Droga ilícita	11,8	6,0	8,7	8,1	9,3

Cuadro 11.1.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	23,3	45,6	56,5	40,2
Alcohol	52,2	83,1	91,9	73,4
Tranquilizantes sin pm	2,4	5,6	7,5	5,0
Estimulantes sin pm	1,7	2,7	2,0	2,2
Solventes o inhalantes	3,6	5,3	5,4	4,9
Marihuana	5,9	16,8	27,3	15,8
Pasta base-paco	2,0	2,0	2,3	2,2
Cocaína	2,3	5,6	7,7	5,2
Heroína	0,7	0,7	0,5	0,7
Opio	0,4	0,9	0,6	0,7
Morfina	0,8	1,3	0,9	1,0
Alucinógenos	0,5	1,9	2,8	1,7
Hashis	0,2	0,8	0,8	0,6
Crack	0,2	1,0	0,8	0,7
Extasis	1,5	3,2	3,1	2,6
Ketamina	0,4	0,8	1,4	0,9
Popper	0,7	1,2	1,9	1,2
Anfet./Metanfetaminas	0,6	1,3	1,9	1,2
Otras drogas	1,8	4,0	4,5	3,5
Alguna Droga ilícita	8,6	19,6	29,6	18,4

Cuadro 11.1.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,5	31,1	35,7	25,6
Alcohol	38,8	74,7	85,7	63,6
Tranquilizantes sin pm	1,2	3,0	4,0	2,6
Estimulantes sin pm	0,7	1,4	1,2	1,1
Solventes o inhalantes	2,2	3,5	2,9	2,9
Marihuana	4,3	13,1	20,8	12,1
Pasta base-paco	1,1	1,0	0,7	1,1
Cocaína	1,3	3,2	4,1	3,0
Éxtasis	0,9	1,9	1,3	1,5
Otras drogas	1,7	3,7	3,7	3,1
Alguna Droga ilícita	6,0	15,3	22,5	14,1

Cuadro 11.1.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,4	21,0	27,0	17,9
Alcohol	24,9	57,3	71,7	48,6
Tranquilizantes sin pm	0,7	1,5	2,3	1,5
Estimulantes sin pm	0,4	0,9	0,7	0,6
Solventes o inhalantes	1,4	1,6	1,4	1,5
Marihuana	2,7	7,8	12,1	7,3
Pasta base-paco	0,5	0,6	0,2	0,5
Cocaína	0,7	1,6	1,9	1,6
Éxtasis	0,5	0,8	0,7	0,7
Otras drogas	1,0	2,0	2,1	1,8
Alguna Droga ilícita	3,9	9,1	13,4	8,7

2. Provincia de Catamarca

Cuadro 11.2.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	32,1	26,4	29,3	26,3	32,5
Alcohol	53,6	53,9	53,6	49,7	57,5
Tranquilizantes sin pm	4,2	4,5	4,4	3,1	6,1
Estimulantes sin pm	3,1	2,8	3,0	1,8	4,8
Solventes o inhalantes	3,3	2,1	2,8	1,9	3,9
Marihuana	10,1	4,8	7,5	6,1	9,2
Pasta base-paco	2,3	1,3	1,8	1,2	2,9
Cocaína	3,8	1,9	2,9	2,0	4,0
Heroína	0,4	0,4	0,4	0,1	1,0
Opio	0,5	0,1	0,3	0,1	0,8
Morfina	0,7	0,7	0,7	0,3	1,6
Alucinógenos	1,1	0,1	0,6	0,4	1,0
Hashis	0,6	0,2	0,4	0,2	0,9
Crack	1,1	0,0	0,6	0,2	1,4
Éxtasis	1,0	0,7	0,8	0,4	1,6
Ketamina	0,5	0,0	0,3	0,1	0,8
Popper	0,8	0,2	0,5	0,2	1,1
Anfet/Metanfetaminas	0,6	0,6	0,6	0,3	1,3
Otras drogas	1,3	0,7	1,0	0,6	1,5
Alguna Droga ilícita	13,2	6,5	9,9	8,3	11,8

Cuadro 11.2.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,8	15,0	17,5	15,2	19,9
Alcohol	43,4	42,5	42,8	39,3	46,5
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,4	2,0	1,3	3,2
Estimulantes sin pm	1,0	0,8	0,9	0,5	1,8
Solventes o inhalantes	1,7	1,5	1,6	1,0	2,5
Marihuana	6,6	2,8	4,7	3,6	6,1
Pasta base-paco	0,5	0,6	0,5	0,2	1,1
Cocaína	1,6	1,3	1,5	0,9	2,3
Éxtasis	0,5	0,2	0,4	0,1	0,8
Otras drogas	1,2	0,7	0,9	0,6	1,5
Alguna Droga ilícita	8,4	3,9	6,1	4,9	7,7

Cuadro 11.2.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,7	11,9	13,8	11,8	16,1
Alcohol	34,8	32,9	33,8	30,5	37,1
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,5	1,3	0,7	2,2
Estimulantes sin pm	1,0	0,7	0,8	0,4	1,7
Solventes o inhalantes	0,4	0,6	0,5	0,2	0,9
Marihuana	4,0	1,3	2,7	1,9	3,7
Pasta base-paco	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5
Cocaína	1,1	0,7	0,9	0,5	1,6
Éxtasis	0,1	0,2	0,2	0,1	0,4
Otras drogas	0,5	0,3	0,4	0,2	0,7
Alguna Droga ilícita	5,1	2,0	3,5	2,7	4,7

Cuadro 11.2.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,0	40,0	51,5	29,3
Alcohol	38,4	69,3	80,9	53,6
Tranquilizantes sin pm	4,3	3,8	6,0	4,4
Estimulantes sin pm	4,3	1,0	1,9	3,0
Solventes o inhalantes	2,4	3,3	3,3	2,8
Marihuana	3,9	9,9	16,6	7,5
Pasta base-paco	2,0	2,1	1,1	1,8
Cocaína	1,4	4,2	6,2	2,9
Heroína	0,2	0,8	0,4	0,4
Opio	0,3	0,2	0,5	0,3
Morfina	0,5	1,1	1,1	0,7
Alucinógenos	0,2	0,5	1,7	0,6
Hashis	0,4	0,2	1,1	0,4
Crack	0,8	0,3	0,5	0,6
Extasis	0,9	1,3	0,3	0,8
Ketamina	0,4	0,3	0,1	0,3
Popper	0,6	0,6	0,2	0,5
Anfet./Metanfetaminas	0,3	1,0	1,2	0,6
Otras drogas	0,6	0,8	2,2	1,0
Alguna Droga ilícita	6,4	12,0	19,4	9,9

Cuadro 11.2.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,1	24,1	33,2	17,5
Alcohol	28,0	57,8	73,2	42,8
Tranquilizantes sin pm	1,7	1,6	4,0	2,0
Estimulantes sin pm	1,0	0,7	0,8	0,9
Solventes o inhalantes	1,4	1,6	2,5	1,6
Marihuana	2,7	5,9	9,8	4,7
Pasta base-paco	0,4	1,1	0,2	0,5
Cocaína	0,5	2,5	3,2	1,5
Éxtasis	0,5	0,3	0,2	0,4
Otras drogas	0,6	0,7	2,0	0,9
Alguna Droga ilícita	3,9	7,2	12,0	6,1

Cuadro 11.2.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,9	19,1	25,7	13,8
Alcohol	20,5	47,5	60,3	33,8
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,4	2,0	1,3
Estimulantes sin pm	1,0	0,5	0,7	0,8
Solventes o inhalantes	0,7	0,1	0,4	0,5
Marihuana	1,2	3,5	5,6	2,7
Pasta base-paco	0,2	0,3	0,0	0,2
Cocaína	0,4	1,3	1,8	0,9
Éxtasis	0,2	0,2	0,0	0,2
Otras drogas	0,1	0,5	0,9	0,4
Alguna Droga ilícita	2,0	4,4	7,1	3,5

3. Provincia de Chaco

Cuadro 11.3.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	42,7	31,0	36,5	34,3	38,7
Alcohol	75,7	73,2	74,2	72,1	76,2
Tranquilizantes sin pm	6,6	5,2	5,8	4,8	6,8
Estimulantes sin pm	4,6	2,5	3,4	2,7	4,3
Solventes o inhalantes	7,9	3,3	5,6	4,6	6,7
Marihuana	16,7	5,5	10,7	9,4	12,1
Pasta base-paco	4,6	1,3	2,8	2,2	3,5
Cocaína	7,5	2,1	4,6	3,5	5,6
Heroína	1,1	0,4	0,8	0,5	1,2
Opio	1,1	0,1	0,6	0,4	1,0
Morfina	1,4	0,4	0,9	0,6	1,3
Alucinógenos	1,3	0,3	0,8	0,6	1,2
Hashis	0,9	0,1	0,5	0,3	0,8
Crack	1,0	0,1	0,5	0,3	0,9
Éxtasis	4,3	1,2	2,6	2,0	3,4
Ketamina	1,0	0,3	0,6	0,4	1,0
Popper	1,3	0,6	1,0	0,7	1,4
Anfet/Metanfetaminas	1,6	0,5	1,0	0,7	1,5
Otras drogas	4,6	1,6	3,0	2,3	3,8
Alguna Droga ilícita	22,2	8,7	15,0	13,5	16,6

Cuadro 11.3.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,7	18,1	22,3	20,5	24,2
Alcohol	65,7	61,0	62,9	60,6	65,0
Tranquilizantes sin pm	3,1	2,5	2,8	2,2	3,5
Estimulantes sin pm	2,4	1,3	1,8	1,3	2,5
Solventes o inhalantes	4,9	1,9	3,4	2,7	4,3
Marihuana	12,4	3,7	7,7	6,6	8,9
Pasta base-paco	2,8	0,7	1,6	1,2	2,3
Cocaína	5,0	1,2	3,0	2,3	3,8
Éxtasis	2,9	0,7	1,7	1,2	2,4
Otras drogas	3,9	1,2	2,4	1,8	3,2
Alguna Droga ilícita	16,3	5,4	10,4	9,2	11,9

Cuadro 11.3.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,6	13,4	16,5	14,9	18,2
Alcohol	54,7	47,3	50,5	48,2	52,8
Tranquilizantes sin pm	1,9	1,6	1,7	1,3	2,3
Estimulantes sin pm	1,7	0,9	1,3	0,8	1,9
Solventes o inhalantes	2,5	1,0	1,8	1,3	2,5
Marihuana	8,1	2,2	5,0	4,2	6,0
Pasta base-paco	1,9	0,6	1,2	0,8	1,8
Cocaína	3,1	0,9	1,9	1,4	2,6
Éxtasis	2,2	0,7	1,4	0,9	2,0
Otras drogas	1,9	1,0	1,4	1,0	2,0
Alguna Droga ilícita	10,3	3,1	6,6	5,6	7,7

Cuadro 11.3.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	24,5	37,8	45,7	36,5
Alcohol	55,1	79,2	86,5	74,2
Tranquilizantes sin pm	3,5	6,5	6,8	5,8
Estimulantes sin pm	3,0	3,7	3,3	3,4
Solventes o inhalantes	5,3	6,5	3,8	5,6
Marihuana	6,7	10,1	13,6	10,7
Pasta base-paco	3,6	2,2	1,5	2,8
Cocaína	4,8	3,4	5,0	4,6
Heroína	0,7	0,7	0,8	0,8
Opio	0,5	0,2	0,9	0,6
Morfina	0,8	0,7	1,2	0,9
Alucinógenos	0,4	0,9	1,2	0,8
Hashis	0,3	0,3	0,9	0,5
Crack	0,5	0,3	0,9	0,5
Éxtasis	2,5	2,6	2,4	2,6
Ketamina	0,5	0,6	0,8	0,6
Popper	1,0	0,7	0,8	1,0
Anfet./Metanfetaminas	0,6	0,7	1,8	1,0
Otras drogas	3,0	3,2	2,6	3,0
Alguna Droga ilícita	10,7	14,9	17,2	15,0

Cuadro 11.3.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,7	24,0	27,8	22,3
Alcohol	40,8	68,2	77,5	62,9
Tranquilizantes sin pm	1,9	3,4	3,1	2,8
Estimulantes sin pm	1,3	2,1	1,8	1,8
Solventes o inhalantes	2,9	4,0	2,4	3,4
Marihuana	4,2	8,2	9,8	7,7
Pasta base-paco	2,0	1,7	0,8	1,6
Cocaína	3,1	2,6	2,9	3,0
Éxtasis	1,4	2,1	1,4	1,7
Otras drogas	2,3	2,5	2,2	2,4
Alguna Droga ilícita	6,8	11,1	11,8	10,4

Cuadro 11.3.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,6	16,8	22,1	16,5
Alcohol	29,9	55,8	64,1	50,5
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,0	1,8	1,7
Estimulantes sin pm	0,7	1,4	1,4	1,3
Solventes o inhalantes	1,5	2,1	1,0	1,8
Marihuana	2,8	5,5	6,1	5,0
Pasta base-paco	1,7	1,3	0,2	1,2
Cocaína	1,8	2,1	1,5	1,9
Éxtasis	1,1	1,7	1,1	1,4
Otras drogas	1,2	1,7	1,2	1,4
Alguna Droga ilícita	4,3	6,6	7,4	6,6

4. Provincia de Chubut

Cuadro 11.4.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	52,1	59,6	55,7	53,3	58,0
Alcohol	76,0	78,9	77,1	74,9	79,2
Tranquilizantes sin pm	5,1	5,2	5,1	4,3	6,0
Estimulantes sin pm	3,1	2,3	2,6	2,0	3,4
Solventes o inhalantes	10,1	6,1	7,9	6,9	9,0
Marihuana	32,2	21,3	26,2	24,5	28,1
Pasta base-paco	3,4	3,7	3,5	2,8	4,5
Cocaína	11,3	6,9	8,9	7,9	10,1
Heroína	1,0	0,8	0,9	0,6	1,3
Opio	1,1	0,3	0,6	0,4	1,0
Morfina	1,3	1,3	1,3	1,0	1,8
Alucinógenos	4,2	1,3	2,6	2,1	3,2
Hashis	1,8	0,6	1,1	0,8	1,6
Crack	1,0	0,5	0,8	0,5	1,1
Éxtasis	3,6	2,3	2,9	2,4	3,5
Ketamina	0,8	0,3	0,5	0,3	0,8
Popper	1,6	0,6	1,1	0,7	1,6
Anfet./Metanfetaminas	1,7	1,6	1,6	1,2	2,1
Otras drogas	4,7	2,5	3,5	2,9	4,2
Alguna Droga ilícita	33,8	24,1	28,4	26,6	30,4

Cuadro 11.4.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	31,5	37,9	34,6	32,3	37,0
Alcohol	66,3	68,5	67,1	64,8	69,3
Tranquilizantes sin pm	2,0	3,8	2,9	2,3	3,6
Estimulantes sin pm	1,1	1,3	1,2	0,8	1,7
Solventes o inhalantes	5,2	3,4	4,2	3,4	5,1
Marihuana	24,3	16,3	19,9	18,3	21,5
Pasta base-paco	1,3	1,6	1,5	1,1	2,0
Cocaína	6,9	3,7	5,1	4,4	6,0
Éxtasis	1,8	1,4	1,6	1,2	2,1
Otras drogas	4,4	2,4	3,3	2,7	4,0
Alguna Droga ilícita	26,6	18,2	21,9	20,3	23,7

Cuadro 11.4.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,7	25,4	24,4	22,3	26,6
Alcohol	52,6	52,9	52,5	50,1	54,9
Tranquilizantes sin pm	0,8	2,5	1,7	1,2	2,3
Estimulantes sin pm	0,6	1,0	0,8	0,5	1,2
Solventes o inhalantes	1,4	1,6	1,5	1,1	2,1
Marihuana	13,1	10,4	11,6	10,5	12,8
Pasta base-paco	0,6	0,6	0,6	0,4	0,9
Cocaína	3,4	1,6	2,4	1,9	3,0
Éxtasis	0,4	0,8	0,6	0,4	1,0
Otras drogas	2,4	1,2	1,8	1,3	2,3
Alguna Droga ilícita	14,7	11,6	13,0	11,7	14,3

Cuadro 11.4.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	39,1	60,8	67,1	55,7
Alcohol	55,6	85,0	91,2	77,1
Tranquilizantes sin pm	3,4	5,6	6,3	5,1
Estimulantes sin pm	1,5	3,4	3,0	2,6
Solventes o inhalantes	6,5	9,3	8,0	7,9
Marihuana	11,5	28,5	39,0	26,2
Pasta base-paco	4,1	3,5	2,7	3,5
Cocaína	4,7	10,4	11,7	8,9
Heroína	0,7	1,0	1,0	0,9
Opio	0,3	0,6	1,1	0,6
Morfina	1,1	1,3	1,7	1,3
Alucinógenos	0,6	2,5	4,7	2,6
Hashis	0,1	1,4	2,1	1,1
Crack	0,4	1,3	0,7	0,8
Éxtasis	1,9	2,8	4,2	2,9
Ketamina	0,2	0,6	0,6	0,5
Popper	1,1	1,0	1,3	1,1
Anfet./Metanfetaminas	1,1	1,5	2,3	1,6
Otras drogas	2,2	3,5	4,7	3,5
Alguna Droga ilícita	14,5	30,9	40,6	28,4

Cuadro 11.4.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,6	39,0	43,3	34,6
Alcohol	42,3	75,5	83,9	67,1
Tranquilizantes sin pm	2,6	3,7	2,9	2,9
Estimulantes sin pm	0,9	1,2	1,4	1,2
Solventes o inhalantes	4,4	4,9	3,4	4,2
Marihuana	8,3	21,3	30,9	19,9
Pasta base-paco	1,8	1,5	1,2	1,5
Cocaína	3,0	6,1	6,4	5,1
Éxtasis	1,1	1,5	2,1	1,6
Otras drogas	1,9	3,4	4,5	3,3
Alguna Droga ilícita	10,8	24,2	31,7	21,9

Cuadro 11.4.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,0	25,7	34,0	24,4
Alcohol	29,5	57,7	70,4	52,5
Tranquilizantes sin pm	2,0	1,6	1,5	1,7
Estimulantes sin pm	0,8	0,7	0,9	0,8
Solventes o inhalantes	2,8	0,8	1,1	1,5
Marihuana	4,4	12,9	18,2	11,6
Pasta base-paco	1,1	0,2	0,5	0,6
Cocaína	1,6	2,7	3,2	2,4
Éxtasis	0,7	0,5	0,8	0,6
Otras drogas	1,2	1,9	2,1	1,8
Alguna Droga ilícita	6,3	14,0	19,2	13,0

5. Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Cuadro 11.5.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	37,0	32,1	34,3	32,2	36,4
Alcohol	71,9	70,9	71,4	69,3	73,4
Tranquilizantes sin pm	3,9	3,5	3,7	3,0	4,5
Estimulantes sin pm	2,0	1,1	1,5	1,1	2,2
Solventes o inhalantes	5,6	2,9	4,1	3,4	5,0
Marihuana	20,2	10,3	14,8	13,4	16,4
Pasta base-paco	2,4	1,0	1,6	1,2	2,3
Cocaína	4,3	2,1	3,1	2,5	3,8
Heroína	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5
Opio	1,2	0,6	0,9	0,6	1,4
Morfina	0,9	0,6	0,8	0,5	1,2
Alucinógenos	3,1	1,5	2,3	1,7	2,9
Hashis	2,0	0,2	1,0	0,7	1,6
Crack	0,9	0,2	0,6	0,3	1,0
Éxtasis	2,8	1,4	2,0	1,5	2,6
Ketamina	1,4	0,9	1,1	0,8	1,5
Popper	1,9	0,7	1,2	0,9	1,7
Anfet./Metanfetaminas	1,1	0,8	1,0	0,7	1,4
Otras drogas	3,9	1,3	2,5	2,0	3,2
Alguna Droga ilícita	22,9	12,4	17,2	15,7	18,8

Cuadro 11.5.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,4	22,5	22,9	21,1	24,8
Alcohol	58,8	58,4	58,6	56,3	60,8
Tranquilizantes sin pm	2,2	2,1	2,1	1,6	2,8
Estimulantes sin pm	1,1	0,8	1,0	0,6	1,5
Solventes o inhalantes	3,3	1,8	2,5	1,9	3,2
Marihuana	16,4	8,2	12,0	10,7	13,4
Pasta base-paco	1,1	0,5	0,7	0,5	1,2
Cocaína	2,6	1,2	1,8	1,4	2,4
Éxtasis	1,6	1,0	1,3	0,9	1,8
Otras drogas	3,5	1,3	2,3	1,8	3,0
Alguna Droga ilícita	17,9	9,5	13,3	12,0	14,8

Cuadro 11.5.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	14,6	14,6	14,6	13,2	16,2
Alcohol	42,7	40,3	41,3	39,2	43,6
Tranquilizantes sin pm	0,8	0,7	0,8	0,5	1,2
Estimulantes sin pm	0,4	0,5	0,5	0,2	0,8
Solventes o inhalantes	1,0	0,9	1,0	0,7	1,4
Marihuana	10,9	5,1	7,8	6,7	8,9
Pasta base-paco	0,3	0,3	0,3	0,2	0,6
Cocaína	1,2	0,5	0,9	0,6	1,3
Éxtasis	0,9	0,6	0,8	0,5	1,2
Otras drogas	1,7	0,7	1,2	0,8	1,6
Alguna Droga ilícita	11,4	6,0	8,5	7,4	9,7

Cuadro 11.5.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,3	40,0	53,8	34,3
Alcohol	54,6	77,5	90,5	71,4
Tranquilizantes sin pm	1,9	3,6	6,2	3,7
Estimulantes sin pm	1,5	2,0	1,1	1,5
Solventes o inhalantes	2,8	5,1	5,2	4,1
Marihuana	3,7	16,6	29,7	14,8
Pasta base-paco	1,2	1,6	2,3	1,6
Cocaína	1,1	3,3	5,7	3,1
Heroína	0,1	0,4	0,4	0,3
Opio	0,4	0,6	1,9	0,9
Morfina	0,4	0,7	1,2	0,8
Alucinógenos	0,5	1,7	5,7	2,3
Hashis	0,0	0,8	2,8	1,0
Crack	0,1	0,9	0,7	0,6
Éxtasis	0,7	1,3	4,8	2,0
Ketamina	0,3	0,6	2,8	1,1
Popper	0,6	0,7	2,6	1,2
Anfet./Metanfetaminas	0,3	1,2	1,7	1,0
Otras drogas	0,9	2,5	4,9	2,5
Alguna Droga ilícita	6,3	19,3	31,2	17,2

Cuadro 11.5.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,9	28,9	35,5	22,9
Alcohol	35,1	68,1	84,5	58,6
Tranquilizantes sin pm	1,3	2,4	3,0	2,1
Estimulantes sin pm	1,3	0,8	0,6	1,0
Solventes o inhalantes	1,5	3,0	3,4	2,5
Marihuana	2,7	14,0	24,2	12,0
Pasta base-paco	0,5	0,9	0,9	0,7
Cocaína	0,6	2,0	3,3	1,8
Éxtasis	0,6	0,9	2,6	1,3
Otras drogas	0,8	2,3	4,7	2,3
Alguna Droga ilícita	4,2	15,7	24,7	13,3

Cuadro 11.5.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	6,0	17,1	25,4	14,6
Alcohol	17,5	48,0	70,4	41,3
Tranquilizantes sin pm	0,3	1,3	0,9	0,8
Estimulantes sin pm	0,5	0,4	0,4	0,5
Solventes o inhalantes	0,9	0,7	1,4	1,0
Marihuana	1,9	8,1	16,6	7,8
Pasta base-paco	0,4	0,4	0,1	0,3
Cocaína	0,5	0,9	1,2	0,9
Éxtasis	0,6	0,5	1,2	0,8
Otras drogas	0,3	1,0	2,5	1,2
Alguna Droga ilícita	2,9	8,7	17,1	8,5

6. Provincia de Córdoba

Cuadro 11.6.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2011.

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	49,8	50,5	50,3	48,5	52,2
Alcohol	82,6	82,5	82,6	81,2	84,0
Tranquilizantes sin pm	4,5	5,0	4,8	4,0	5,7
Estimulantes sin pm	3,0	2,0	2,4	1,8	3,2
Solventes o inhalantes	6,4	2,7	4,4	3,7	5,3
Marihuana	20,5	11,1	15,6	14,2	17,2
Pasta base-paco	2,0	0,8	1,4	1,0	1,9
Cocaína	5,7	3,1	4,3	3,7	5,1
Heroína	0,9	0,3	0,6	0,4	0,9
Opio	0,8	0,2	0,5	0,3	0,9
Morfina	1,5	0,3	0,9	0,5	1,5
Alucinógenos	2,0	0,8	1,4	1,0	2,0
Hashis	1,5	0,3	0,9	0,5	1,4
Crack	1,0	0,3	0,7	0,4	1,1
Éxtasis	2,4	0,7	1,5	1,1	2,1
Ketamina	0,9	0,1	0,5	0,3	1,0
Popper	1,3	0,4	0,9	0,5	1,4
Anfet./Metanfetaminas	1,3	0,8	1,1	0,7	1,7
Otras drogas	4,5	3,2	3,8	3,0	4,9
Alguna Droga ilícita	23,9	15,4	19,5	17,9	21,2

Cuadro 11.6.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	34,2	36,4	35,5	33,7	37,4
Alcohol	74,7	73,7	74,2	72,5	75,8
Tranquilizantes sin pm	3,0	2,6	2,8	2,2	3,6
Estimulantes sin pm	2,1	1,0	1,5	1,0	2,2
Solventes o inhalantes	3,6	1,6	2,5	2,0	3,2
Marihuana	15,6	8,5	11,8	10,5	13,2
Pasta base-paco	0,8	0,4	0,6	0,4	1,1
Cocaína	3,1	1,4	2,2	1,8	2,7
Éxtasis	1,2	0,3	0,7	0,5	1,1
Otras drogas	3,9	3,0	3,4	2,6	4,5
Alguna Droga ilícita	17,9	11,9	14,7	13,3	16,3

Cuadro 11.6.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,1	25,9	25,2	23,5	27,0
Alcohol	63,6	61,6	62,6	60,8	64,4
Tranquilizantes sin pm	1,9	1,5	1,6	1,2	2,3
Estimulantes sin pm	1,3	0,6	0,9	0,6	1,5
Solventes o inhalantes	1,5	0,8	1,1	0,8	1,6
Marihuana	9,8	4,4	6,9	6,0	8,1
Pasta base-paco	0,6	0,2	0,4	0,2	0,9
Cocaína	1,4	0,8	1,1	0,8	1,4
Éxtasis	0,6	0,2	0,4	0,3	0,6
Otras drogas	2,5	2,2	2,3	1,6	3,3
Alguna Droga ilícita	11,0	7,1	9,0	7,8	10,3

Cuadro 11.6.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	36,6	53,1	62,8	50,3
Alcohol	65,6	88,6	94,5	82,6
Tranquilizantes sin pm	2,7	5,5	6,7	4,8
Estimulantes sin pm	1,9	2,8	2,8	2,4
Solventes o inhalantes	4,8	4,5	3,6	4,4
Marihuana	7,5	16,7	23,1	15,6
Pasta base-paco	1,3	1,2	1,5	1,4
Cocaína	2,4	4,8	5,7	4,3
Heroína	0,8	0,5	0,4	0,6
Opio	0,6	0,3	0,5	0,5
Morfina	1,4	0,6	0,7	0,9
Alucinógenos	1,1	1,3	2,0	1,4
Hashis	1,3	0,5	0,8	0,9
Crack	1,1	0,4	0,5	0,7
Éxtasis	1,2	1,4	1,8	1,5
Ketamina	1,0	0,1	0,4	0,5
Popper	1,1	0,4	1,0	0,9
Anfet./Metanfetaminas	0,6	1,1	1,6	1,1
Otras drogas	2,3	4,9	4,1	3,8
Alguna Droga ilícita	12,1	20,6	25,7	19,5

Cuadro 11.6.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	24,9	39,4	43,2	35,5
Alcohol	52,2	82,2	89,3	74,2
Tranquilizantes sin pm	1,6	3,4	3,9	2,8
Estimulantes sin pm	1,5	1,4	1,7	1,5
Solventes o inhalantes	3,0	2,5	2,1	2,5
Marihuana	4,7	13,0	18,3	11,8
Pasta base-paco	0,6	0,4	1,0	0,6
Cocaína	0,6	2,4	3,8	2,2
Éxtasis	0,3	0,8	1,2	0,7
Otras drogas	1,9	4,7	3,4	3,4
Alguna Droga ilícita	7,8	16,1	20,7	14,7

Cuadro 11.6.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	16,4	27,5	32,2	25,2
Alcohol	39,3	71,6	78,1	62,6
Tranquilizantes sin pm	0,9	2,2	2,0	1,6
Estimulantes sin pm	1,0	0,8	1,1	0,9
Solventes o inhalantes	1,2	1,0	1,3	1,1
Marihuana	2,5	7,0	12,0	6,9
Pasta base-paco	0,5	0,1	0,8	0,4
Cocaína	0,3	1,1	1,9	1,1
Éxtasis	0,2	0,4	0,6	0,4
Otras drogas	1,5	3,4	2,1	2,3
Alguna Droga ilícita	4,0	10,1	13,4	9,0

7. Provincia de Corrientes

Cuadro 11.7.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	38,7	26,5	31,9	29,9	34,0
Alcohol	78,1	72,7	75,1	73,0	77,0
Tranquilizantes sin pm	3,5	4,0	3,8	2,9	4,8
Estimulantes sin pm	2,6	2,5	2,6	1,8	3,6
Solventes o inhalantes	4,4	2,1	3,2	2,5	3,9
Marihuana	10,9	2,6	6,3	5,5	7,2
Pasta base-paco	1,4	0,8	1,1	0,8	1,5
Cocaína	4,0	1,1	2,4	1,9	3,0
Heroína	0,6	0,1	0,3	0,2	0,6
Opio	0,5	0,2	0,3	0,2	0,6
Morfina	0,8	0,2	0,5	0,3	0,7
Alucinógenos	0,9	0,3	0,6	0,4	0,8
Hashis	0,6	0,0	0,3	0,2	0,5
Crack	0,4	0,2	0,3	0,2	0,6
Éxtasis	1,5	0,7	1,0	0,7	1,5
Ketamina	0,4	0,0	0,2	0,1	0,4
Popper	0,6	0,1	0,4	0,2	0,6
Anfet./Metanfetaminas	1,1	0,5	0,8	0,5	1,1
Otras drogas	1,7	0,9	1,2	0,9	1,7
Alguna Droga ilícita	14,4	5,0	9,2	8,2	10,3

Cuadro 11.7.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,0	13,9	17,9	16,3	19,6
Alcohol	67,0	60,7	63,4	61,2	65,7
Tranquilizantes sin pm	1,7	1,2	1,4	1,0	1,9
Estimulantes sin pm	1,5	0,9	1,2	0,8	1,7
Solventes o inhalantes	2,8	1,4	2,0	1,5	2,7
Marihuana	7,2	1,5	4,0	3,4	4,8
Pasta base-paco	0,5	0,5	0,5	0,3	0,8
Cocaína	2,4	0,7	1,4	1,1	1,9
Éxtasis	0,7	0,3	0,5	0,3	0,8
Otras drogas	1,1	0,7	0,9	0,6	1,3
Alguna Droga ilícita	9,7	3,0	6,0	5,2	7,0

Cuadro 11.7.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	16,3	9,0	12,2	11,0	13,6
Alcohol	54,1	44,7	48,8	46,5	51,1
Tranquilizantes sin pm	0,6	0,5	0,6	0,4	0,8
Estimulantes sin pm	0,9	0,7	0,8	0,5	1,2
Solventes o inhalantes	0,6	0,8	0,7	0,4	1,1
Marihuana	4,2	0,8	2,3	1,8	2,9
Pasta base-paco	0,3	0,4	0,3	0,2	0,7
Cocaína	1,2	0,5	0,8	0,5	1,1
Éxtasis	0,4	0,1	0,3	0,1	0,5
Otras drogas	0,5	0,2	0,4	0,2	0,6
Alguna Droga ilícita	5,1	1,5	3,1	2,6	3,8

Cuadro 11.7.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,2	35,8	44,8	31,9
Alcohol	60,7	81,2	86,6	75,1
Tranquilizantes sin pm	3,3	4,5	3,4	3,8
Estimulantes sin pm	3,4	2,6	1,8	2,6
Solventes o inhalantes	3,0	3,6	2,8	3,2
Marihuana	2,0	6,9	10,6	6,3
Pasta base-paco	1,0	1,2	0,8	1,1
Cocaína	1,1	2,4	3,6	2,4
Heroína	0,3	0,4	0,3	0,3
Opio	0,4	0,2	0,5	0,3
Morfina	0,5	0,4	0,6	0,5
Alucinógenos	0,3	0,6	0,9	0,6
Hashis	0,2	0,1	0,7	0,3
Crack	0,4	0,1	0,5	0,3
Éxtasis	0,8	0,9	1,3	1,0
Ketamina	0,2	0,1	0,4	0,2
Popper	0,1	0,3	0,6	0,4
Anfet./Metanfetaminas	0,6	0,9	0,6	0,8
Otras drogas	1,2	1,3	1,1	1,2
Alguna Droga ilícita	5,0	9,9	13,4	9,2

Cuadro 11.7.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,3	20,6	24,4	17,9
Alcohol	46,1	71,6	76,2	63,4
Tranquilizantes sin pm	0,7	2,2	1,5	1,4
Estimulantes sin pm	1,3	1,5	0,9	1,2
Solventes o inhalantes	2,0	2,2	1,8	2,0
Marihuana	1,4	5,1	6,1	4,0
Pasta base-paco	0,4	0,7	0,3	0,5
Cocaína	0,6	1,6	2,1	1,4
Éxtasis	0,5	0,4	0,6	0,5
Otras drogas	0,8	0,9	0,9	0,9
Alguna Droga ilícita	3,3	6,7	8,3	6,0

Cuadro 11.7.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	4,9	14,7	18,1	12,2
Alcohol	31,6	56,1	62,2	48,8
Tranquilizantes sin pm	0,2	0,6	0,9	0,6
Estimulantes sin pm	1,0	0,9	0,5	0,8
Solventes o inhalantes	1,1	0,3	0,3	0,7
Marihuana	0,9	3,0	3,0	2,3
Pasta base-paco	0,4	0,4	0,2	0,3
Cocaína	0,5	0,9	0,8	0,8
Éxtasis	0,2	0,4	0,2	0,3
Otras drogas	0,3	0,4	0,4	0,4
Alguna Droga ilícita	2,0	3,5	3,7	3,1

8. Provincia de Entre Ríos

Cuadro 11.8.1. Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	37,8	33,8	35,6	33,3	38,0
Alcohol	79,9	76,4	77,9	75,7	79,9
Tranquilizantes sin pm	3,7	3,7	3,7	2,9	4,6
Estimulantes sin pm	2,5	2,3	2,4	1,7	3,3
Solventes o inhalantes	5,5	2,7	3,9	3,0	5,1
Marihuana	14,5	4,9	9,0	7,8	10,5
Pasta base-paco	2,5	0,6	1,4	0,9	2,2
Cocaína	7,3	1,8	4,2	3,3	5,4
Heroína	1,7	0,1	0,8	0,4	1,4
Opio	1,0	0,0	0,4	0,2	0,8
Morfina	1,2	0,2	0,6	0,4	1,1
Alucinógenos	1,5	0,4	0,9	0,5	1,4
Hashis	1,0	0,0	0,4	0,2	0,9
Crack	0,6	0,1	0,3	0,2	0,6
Éxtasis	2,6	0,8	1,6	1,1	2,3
Ketamina	0,5	0,1	0,3	0,1	0,5
Popper	1,5	0,4	0,9	0,5	1,4
Anfet./Metanfetaminas	1,0	0,2	0,5	0,3	0,9
Otras drogas	3,4	0,9	2,0	1,4	2,8
Alguna Droga ilícita	17,5	6,8	11,4	10,0	13,1

Cuadro 11.8.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	25,3	21,3	23,1	21,1	25,3
Alcohol	68,3	66,1	67,0	64,6	69,3
Tranquilizantes sin pm	1,5	2,1	1,8	1,3	2,6
Estimulantes sin pm	1,1	0,8	1,0	0,6	1,6
Solventes o inhalantes	3,5	1,7	2,5	1,8	3,6
Marihuana	10,7	3,5	6,6	5,5	7,9
Pasta base-paco	1,3	0,4	0,8	0,5	1,3
Cocaína	4,8	1,3	2,8	2,0	3,7
Éxtasis	2,3	0,4	1,2	0,7	1,9
Otras drogas	3,4	0,7	1,9	1,3	2,7
Alguna Droga ilícita	12,6	4,7	8,1	6,9	9,5

Cuadro 11.8.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,6	15,0	17,0	15,2	18,9
Alcohol	56,6	52,0	54,0	51,6	56,4
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,3	1,2	0,8	1,8
Estimulantes sin pm	1,0	0,5	0,7	0,4	1,3
Solventes o inhalantes	1,7	1,0	1,3	0,8	2,2
Marihuana	6,9	1,3	3,7	2,9	4,7
Pasta base-paco	1,0	0,1	0,5	0,3	0,9
Cocaína	2,3	0,9	1,5	1,0	2,2
Éxtasis	1,1	0,1	0,5	0,3	1,0
Otras drogas	2,1	0,1	1,0	0,6	1,7
Alguna Droga ilícita	8,0	2,5	4,9	3,9	6,1

Cuadro 11.8.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,5	36,5	48,8	35,6
Alcohol	59,9	84,4	90,6	77,9
Tranquilizantes sin pm	2,0	3,1	4,9	3,7
Estimulantes sin pm	2,3	1,3	3,3	2,4
Solventes o inhalantes	3,3	3,7	4,5	3,9
Marihuana	4,3	7,8	14,5	9,0
Pasta base-paco	1,3	1,5	1,5	1,4
Cocaína	2,4	3,4	6,2	4,2
Heroína	0,5	0,4	1,3	0,8
Opio	0,5	0,2	0,6	0,4
Morfina	0,8	0,2	0,8	0,6
Alucinógenos	0,6	0,6	1,3	0,9
Hashis	0,5	0,2	0,6	0,4
Crack	0,2	0,2	0,5	0,3
Éxtasis	1,1	0,6	2,6	1,6
Ketamina	0,1	0,2	0,5	0,3
Popper	0,4	1,0	1,3	0,9
Anfet./Metanfetaminas	0,4	0,4	0,6	0,5
Otras drogas	1,6	1,4	2,9	2,0
Alguna Droga ilícita	6,0	10,7	17,0	11,4

Cuadro 11.8.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	14,1	22,9	31,9	23,1
Alcohol	45,5	73,7	83,8	67,0
Tranquilizantes sin pm	0,9	1,3	2,6	1,8
Estimulantes sin pm	0,5	0,3	1,9	1,0
Solventes o inhalantes	2,1	1,8	3,2	2,5
Marihuana	3,8	5,2	10,2	6,6
Pasta base-paco	0,2	0,7	1,4	0,8
Cocaína	1,6	2,3	3,8	2,8
Éxtasis	0,9	0,3	2,1	1,2
Otras drogas	1,6	1,1	2,8	1,9
Alguna Droga ilícita	4,7	6,5	12,5	8,1

Cuadro 11.8.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,6	14,4	24,0	17,0
Alcohol	31,7	59,3	72,8	54,0
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,8	1,3	1,2
Estimulantes sin pm	0,3	0,1	1,7	0,7
Solventes o inhalantes	0,6	1,0	1,9	1,3
Marihuana	2,5	2,8	5,9	3,7
Pasta base-paco	0,1	0,5	0,8	0,5
Cocaína	0,6	1,0	2,3	1,5
Éxtasis	0,8	0,1	0,7	0,5
Otras drogas	0,9	0,5	1,5	1,0
Alguna Droga ilícita	3,0	4,1	7,1	4,9

9. Provincia de Formosa

Cuadro 11.9.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,8	28,3	30,9	29,0	32,8
Alcohol	60,5	60,5	60,6	58,5	62,6
Tranquilizantes sin pm	6,3	4,7	5,5	4,7	6,5
Estimulantes sin pm	3,8	3,1	3,5	2,8	4,3
Solventes/inhalantes	7,2	3,0	4,9	4,1	5,9
Marihuana	11,2	4,0	7,4	6,5	8,5
Pasta base – Paco	4,1	1,4	2,6	2,1	3,3
Cocaína	4,3	1,9	3,1	2,5	3,8
Heroína	1,5	0,5	1,0	0,7	1,4
Opio	1,4	0,3	0,8	0,5	1,2
Morfina	1,6	0,8	1,2	0,9	1,7
Alucinógenos	1,5	0,4	0,9	0,6	1,3
Hashis	1,2	0,4	0,8	0,5	1,2
Crack	1,2	0,4	0,7	0,5	1,1
Éxtasis	3,5	1,1	2,3	1,8	3,0
Ketamina	1,1	0,4	0,7	0,5	1,1
Popper	1,7	0,5	1,1	0,8	1,5
Anfet./Metanfetaminas	1,9	0,5	1,1	0,8	1,6
Otras drogas	4,3	1,3	2,8	2,2	3,5
Alguna Droga ilícita	17,0	6,8	11,7	10,5	13,1

Cuadro 11.9.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,2	14,4	16,7	15,2	18,2
Alcohol	51,5	49,0	50,2	48,2	52,3
Tranquilizantes sin pm	3,4	2,1	2,7	2,2	3,4
Estimulantes sin pm	1,9	1,2	1,5	1,2	2,0
Solventes/inhalantes	4,9	2,0	3,4	2,7	4,2
Marihuana	7,7	2,2	4,8	4,0	5,7
Pasta base – Paco	2,3	1,1	1,6	1,2	2,2
Cocaína	3,0	1,2	2,0	1,6	2,6
Éxtasis	2,7	0,5	1,5	1,1	2,1
Otras drogas	3,6	1,2	2,4	1,8	3,1
Alguna Droga ilícita	11,2	4,1	7,4	6,4	8,5

Cuadro 11.9.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,0	10,4	12,6	11,3	13,9
Alcohol	40,0	37,2	38,6	36,6	40,6
Tranquilizantes sin pm	2,2	1,5	1,8	1,4	2,5
Estimulantes sin pm	1,5	0,8	1,1	0,8	1,5
Solventes/inhalantes	3,0	1,0	1,9	1,4	2,6
Marihuana	4,3	1,2	2,7	2,1	3,4
Pasta base – Paco	1,5	0,8	1,1	0,8	1,6
Cocaína	1,8	0,7	1,2	0,9	1,7
Éxtasis	1,7	0,4	1,0	0,7	1,5
Otras drogas	1,7	0,9	1,3	0,9	1,8
Alguna Droga ilícita	6,9	2,3	4,5	3,7	5,4

Cuadro 11.9.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,0	32,7	38,8	30,9
Alcohol	41,2	65,0	74,8	60,6
Tranquilizantes sin pm	4,6	7,3	4,2	5,5
Estimulantes sin pm	3,2	4,8	2,6	3,5
Solventes/inhalantes	5,1	6,8	3,0	4,9
Marihuana	5,2	7,7	8,6	7,4
Pasta base – Paco	2,6	3,4	1,6	2,6
Cocaína	2,6	3,4	2,4	3,1
Heroína	1,3	1,4	0,4	1,0
Opio	1,2	1,2	0,2	0,8
Morfina	1,5	0,9	1,3	1,2
Alucinógenos	1,4	0,9	0,8	0,9
Hashis	0,8	1,2	0,5	0,8
Crack	1,0	1,3	0,3	0,7
Éxtasis	1,7	2,7	1,5	2,3
Ketamina	1,0	0,8	0,6	0,7
Popper	1,1	2,0	0,5	1,1
Anfet./Metanfetaminas	1,0	1,2	1,2	1,1
Otras drogas	3,2	3,1	1,8	2,8
Alguna Droga ilícita	10,0	12,2	12,3	11,7

Cuadro 11.9.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,1	17,6	21,9	16,7
Alcohol	29,6	54,7	64,7	50,2
Tranquilizantes sin pm	2,3	4,0	2,0	2,7
Estimulantes sin pm	1,4	1,9	1,2	1,5
Solventes/inhalantes	3,5	5,5	1,4	3,4
Marihuana	3,2	5,7	5,1	4,8
Pasta base – Paco	1,5	2,5	0,6	1,6
Cocaína	1,9	2,3	1,5	2,0
Éxtasis	1,3	1,9	0,8	1,5
Otras drogas	2,6	3,0	1,3	2,4
Alguna Droga ilícita	6,8	9,0	6,4	7,4

Cuadro 11.9.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	6,6	13,1	16,7	12,6
Alcohol	22,7	39,6	52,3	38,6
Tranquilizantes sin pm	1,4	3,0	1,4	1,8
Estimulantes sin pm	1,1	1,4	0,9	1,1
Solventes/inhalantes	1,8	3,3	0,7	1,9
Marihuana	1,8	3,9	2,9	2,7
Pasta base – Paco	1,2	1,8	0,4	1,1
Cocaína	1,3	1,4	0,8	1,2
Éxtasis	0,8	1,4	0,7	1,0
Otras drogas	1,0	2,1	0,8	1,3
Alguna Droga ilícita	3,8	6,3	3,8	4,5

10. Provincia de Jujuy

Cuadro 11.10.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	53,5	48,4	50,8	48,6	53,1
Alcohol	62,0	63,0	62,5	60,2	64,6
Tranquilizantes sin pm	6,5	3,6	4,9	4,0	6,0
Estimulantes sin pm	3,0	2,4	2,7	2,0	3,5
Solventes/inhalantes	5,2	3,8	4,4	3,6	5,3
Marihuana	20,1	10,1	14,5	13,0	16,2
Pasta base – Paco	5,4	3,1	4,1	3,3	5,1
Cocaína	5,0	2,9	3,8	3,1	4,8
Heroína	1,4	0,7	1,0	0,6	1,6
Opio	1,0	0,5	0,7	0,4	1,2
Morfina	1,4	0,7	1,0	0,7	1,6
Alucinógenos	0,6	0,4	0,5	0,3	0,9
Hashis	0,6	0,0	0,3	0,1	0,6
Crack	1,0	0,3	0,6	0,4	1,0
Éxtasis	2,8	1,2	1,9	1,4	2,6
Ketamina	0,7	0,0	0,3	0,2	0,7
Popper	1,1	0,3	0,6	0,4	1,1
Anfet./Metanfetaminas	0,8	0,6	0,7	0,4	1,2
Otras drogas	3,8	1,4	2,4	1,8	3,3
Alguna Droga ilícita	24,6	12,7	18,0	16,3	19,8

Cuadro 11.10.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	36,3	32,3	34,1	32,0	36,3
Alcohol	52,7	51,8	52,2	49,9	54,4
Tranquilizantes sin pm	2,6	1,8	2,1	1,6	2,9
Estimulantes sin pm	1,4	0,4	0,8	0,5	1,2
Solventes/inhalantes	2,6	1,9	2,2	1,7	3,0
Marihuana	13,4	7,1	9,8	8,6	11,3
Pasta base – Paco	1,6	0,9	1,2	0,8	1,8
Cocaína	1,7	0,8	1,2	0,8	1,7
Éxtasis	1,2	0,5	0,8	0,5	1,3
Otras drogas	3,3	1,4	2,2	1,6	3,1
Alguna Droga ilícita	15,3	9,1	11,8	10,5	13,4

Cuadro 11.10.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,8	22,3	24,4	22,5	26,4
Alcohol	44,3	39,4	41,6	39,6	43,9
Tranquilizantes sin pm	1,8	1,4	1,6	1,1	2,2
Estimulantes sin pm	1,2	0,1	0,6	0,4	1,0
Solventes/inhalantes	1,1	1,1	1,1	0,7	1,6
Marihuana	8,3	3,6	5,7	4,6	6,9
Pasta base – Paco	0,7	0,4	0,5	0,3	1,0
Cocaína	1,0	0,2	0,5	0,3	0,9
Éxtasis	0,4	0,1	0,2	0,1	0,5
Otras drogas	1,8	0,7	1,2	0,7	1,8
Alguna Droga ilícita	9,6	4,9	6,9	5,8	8,3

Cuadro 11.10.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	34,6	50,7	68,6	50,8
Alcohol	38,7	67,7	83,6	62,5
Tranquilizantes sin pm	4,0	4,9	5,4	4,9
Estimulantes sin pm	1,7	2,8	3,4	2,7
Solventes/inhalantes	4,0	3,6	5,1	4,4
Marihuana	6,1	16,0	21,3	14,5
Pasta base – Paco	3,1	4,1	4,9	4,1
Cocaína	2,9	3,6	4,9	3,8
Heroína	0,7	1,5	0,8	1,0
Opio	1,0	0,6	0,5	0,7
Morfina	1,3	1,3	0,6	1,0
Alucinógenos	0,6	0,1	0,9	0,5
Hashis	0,5	0,1	0,2	0,3
Crack	0,7	0,7	0,4	0,6
Éxtasis	1,4	1,3	2,8	1,9
Ketamina	0,4	0,3	0,1	0,3
Popper	0,7	0,5	0,7	0,6
Anfet./Metanfetaminas	0,6	0,9	0,6	0,7
Otras drogas	2,5	1,9	2,9	2,4
Alguna Droga ilícita	9,8	18,8	24,7	18,0

Cuadro 11.10.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,2	35,6	48,3	34,1
Alcohol	28,0	57,5	73,6	52,2
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,1	2,3	2,1
Estimulantes sin pm	0,7	0,7	0,9	0,8
Solventes/inhalantes	2,4	1,7	2,6	2,2
Marihuana	3,5	11,8	14,9	9,8
Pasta base – Paco	1,1	1,5	1,2	1,2
Cocaína	1,3	0,9	1,4	1,2
Éxtasis	0,7	1,2	0,5	0,8
Otras drogas	2,4	1,7	2,6	2,2
Alguna Droga ilícita	5,9	13,7	16,5	11,8

Cuadro 11.10.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,9	24,9	38,7	24,4
Alcohol	20,5	44,6	62,0	41,6
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,8	1,2	1,6
Estimulantes sin pm	0,6	0,6	0,6	0,6
Solventes/inhalantes	0,9	1,2	1,0	1,1
Marihuana	1,9	7,1	8,7	5,7
Pasta base – Paco	0,4	0,8	0,4	0,5
Cocaína	0,6	0,5	0,5	0,5
Éxtasis	0,4	0,1	0,2	0,2
Otras drogas	1,3	0,8	1,4	1,2
Alguna Droga ilícita	3,4	8,2	9,9	6,9

11. Provincia de La Pampa

Cuadro 11.11.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	38,2	33,8	35,9	33,3	38,5
Alcohol	76,4	70,1	73,1	70,7	75,3
Tranquilizantes sin pm	3,8	3,5	3,7	2,8	4,8
Estimulantes sin pm	2,4	2,4	2,4	1,6	3,7
Solventes/inhalantes	4,2	2,6	3,4	2,6	4,5
Marihuana	11,5	7,5	9,4	8,1	11,0
Pasta base – Paco	2,3	1,8	2,0	1,3	3,0
Cocaína	3,7	2,2	2,9	2,2	3,8
Heroína	1,3	0,6	0,9	0,6	1,6
Opio	1,5	0,5	1,0	0,5	1,7
Morfina	1,3	1,1	1,2	0,7	1,9
Alucinógenos	1,4	0,7	1,1	0,7	1,8
Hashis	0,9	0,4	0,6	0,4	1,2
Crack	1,2	0,2	0,7	0,4	1,3
Éxtasis	2,1	1,2	1,6	1,0	2,6
Ketamina	0,5	0,5	0,5	0,3	0,9
Popper	2,1	0,6	1,3	0,9	2,0
Anfet./Metanfetaminas	1,7	0,8	1,3	0,7	2,3
Otras drogas	2,7	1,3	1,9	1,4	2,7
Alguna Droga ilícita	14,9	10,2	12,4	10,8	14,2

Cuadro 11.11.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,2	22,9	23,5	21,3	25,9
Alcohol	66,0	60,2	62,9	60,3	65,4
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,2	1,9	1,3	2,9
Estimulantes sin pm	1,0	1,5	1,3	0,7	2,2
Solventes/inhalantes	2,3	1,4	1,8	1,3	2,6
Marihuana	9,2	5,2	7,1	6,0	8,4
Pasta base – Paco	1,3	0,8	1,0	0,6	1,8
Cocaína	2,6	0,9	1,7	1,2	2,5
Éxtasis	1,5	0,3	0,8	0,4	1,6
Otras drogas	2,1	1,1	1,6	1,1	2,4
Alguna Droga ilícita	11,1	6,1	8,5	7,2	9,9

Cuadro 11.11.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,7	15,9	15,8	14,0	17,8
Alcohol	54,8	44,5	49,3	46,6	52,0
Tranquilizantes sin pm	0,9	1,4	1,2	0,7	1,8
Estimulantes sin pm	0,8	0,9	0,9	0,5	1,6
Solventes/inhalantes	1,8	0,7	1,2	0,8	1,9
Marihuana	6,0	3,1	4,5	3,7	5,5
Pasta base – Paco	1,0	0,8	0,9	0,5	1,6
Cocaína	1,5	0,7	1,1	0,7	1,7
Éxtasis	0,8	0,2	0,5	0,2	0,9
Otras drogas	0,9	0,9	0,9	0,5	1,5
Alguna Droga ilícita	7,1	3,8	5,4	4,4	6,5

Cuadro 11.11.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,5	39,4	52,9	35,9
Alcohol	50,2	85,3	91,6	73,1
Tranquilizantes sin pm	2,9	3,5	5,3	3,7
Estimulantes sin pm	2,0	3,4	0,7	2,4
Solventes/inhalantes	3,6	3,6	3,2	3,4
Marihuana	4,3	10,0	17,4	9,4
Pasta base – Paco	2,3	2,4	0,9	2,0
Cocaína	2,2	3,0	4,2	2,9
Heroína	1,1	1,0	0,6	0,9
Opio	0,6	1,8	0,3	1,0
Morfina	2,1	0,2	1,5	1,2
Alucinógenos	0,9	1,3	1,0	1,1
Hashis	0,6	0,8	0,6	0,6
Crack	0,8	0,9	0,2	0,7
Extasis	1,3	2,3	1,1	1,6
Ketamina	0,7	0,1	0,8	0,5
Popper	1,1	1,9	0,9	1,3
Anfet./Metanfetaminas	0,6	1,8	0,7	1,3
Otras drogas	1,8	2,2	1,7	1,9
Alguna Droga ilícita	6,9	13,4	19,8	12,4

Cuadro 11.11.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,1	26,8	34,3	23,5
Alcohol	35,9	76,6	85,3	62,9
Tranquilizantes sin pm	1,7	1,9	2,7	1,9
Estimulantes sin pm	0,9	2,1	0,5	1,3
Solventes/inhalantes	2,7	1,3	1,5	1,8
Marihuana	3,1	7,2	13,6	7,1
Pasta base – Paco	1,6	0,9	0,5	1,0
Cocaína	1,5	1,8	2,3	1,7
Éxtasis	0,8	1,1	0,6	0,8
Otras drogas	1,3	1,8	1,6	1,6
Alguna Droga ilícita	4,8	8,5	14,6	8,5

Cuadro 11.11.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,6	17,0	26,5	15,8
Alcohol	22,8	62,9	70,3	49,3
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,0	1,5	1,2
Estimulantes sin pm	0,8	1,4	0,4	0,9
Solventes/inhalantes	1,9	0,9	0,7	1,2
Marihuana	2,1	4,0	9,4	4,5
Pasta base – Paco	1,6	0,4	0,5	0,9
Cocaína	1,1	0,8	1,7	1,1
Éxtasis	0,8	0,2	0,4	0,5
Otras drogas	1,3	0,9	0,5	0,9
Alguna Droga ilícita	3,5	4,7	9,9	5,4

12. Provincia de La Rioja

Cuadro 11.12.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	35,2	29,4	32,1	27,6	36,9
Alcohol	60,3	62,5	60,4	55,2	65,4
Tranquilizantes sin pm	3,9	1,4	2,7	1,5	4,8
Estimulantes sin pm	2,8	0,7	1,8	0,8	4,1
Solventes/inhalantes	7,4	3,2	5,4	3,3	8,5
Marihuana	13,2	3,2	8,5	6,2	11,6
Pasta base – Paco	3,1	1,3	2,2	1,1	4,4
Cocaína	6,9	2,0	4,6	2,8	7,3
Heroína	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3
Opio	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2
Morfina	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4
Alucinógenos	1,2	0,1	0,7	0,1	3,0
Hashis	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2
Crack	1,1	0,0	0,6	0,1	3,2
Éxtasis	1,8	0,4	1,2	0,4	2,9
Ketamina	1,1	0,0	0,6	0,1	3,3
Popper	1,0	0,5	0,7	0,4	1,5
Anfet./Metanfetaminas	0,4	0,3	0,4	0,2	0,8
Otras drogas	3,5	1,6	2,6	1,3	5,2
Alguna Droga ilícita	16,5	7,5	12,1	9,2	15,8

Cuadro 11.12.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,0	15,8	19,4	15,8	23,5
Alcohol	49,1	52,6	50,0	44,9	55,2
Tranquilizantes sin pm	1,3	0,6	0,9	0,6	1,5
Estimulantes sin pm	1,7	0,2	1,0	0,3	2,9
Solventes/inhalantes	5,3	2,1	3,7	2,0	6,8
Marihuana	9,0	2,6	6,0	4,1	8,6
Pasta base – Paco	2,4	0,5	1,5	0,6	3,9
Cocaína	3,4	1,3	2,3	1,2	4,5
Éxtasis	1,6	0,1	0,9	0,3	2,9
Otras drogas	3,3	0,5	2,0	0,9	4,2
Alguna Droga ilícita	12,3	4,7	8,7	6,2	11,9

Cuadro 11.12.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	17,0	11,5	14,2	11,2	18,0
Alcohol	37,5	39,1	37,7	32,9	42,8
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,2	0,5	0,2	0,9
Estimulantes sin pm	1,6	0,0	0,9	0,2	2,9
Solventes/inhalantes	2,5	0,2	1,4	0,5	3,9
Marihuana	5,4	1,4	3,5	2,0	5,9
Pasta base – Paco	2,3	0,3	1,4	0,5	3,9
Cocaína	2,7	0,5	1,6	0,7	4,0
Éxtasis	1,5	0,0	0,8	0,2	2,9
Otras drogas	2,9	0,4	1,7	0,7	4,1
Alguna Droga ilícita	9,6	2,1	6,0	3,9	9,1

Cuadro 11.12.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	22,9	28,6	44,9	32,1
Alcohol	32,8	68,3	82,2	60,4
Tranquilizantes sin pm	2,7	1,7	4,1	2,7
Estimulantes sin pm	1,0	2,4	2,3	1,8
Solventes/inhalantes	4,9	3,7	6,3	5,4
Marihuana	3,9	11,4	11,3	8,5
Pasta base – Paco	0,7	2,9	3,5	2,2
Cocaína	0,7	4,0	9,7	4,6
Heroína	0,1	0,1	0,3	0,2
Opio	0,1	0,1	0,1	0,1
Morfina	0,3	0,2	0,1	0,2
Alucinógenos	1,8	0,2	0,2	0,7
Hashis	0,1	0,1	0,1	0,1
Crack	1,8	0,1	0,1	0,6
Éxtasis	0,5	2,4	1,0	1,2
Ketamina	1,8	0,1	0,0	0,6
Popper	0,1	0,5	1,2	0,7
Anfet./Metanfetaminas	0,6	0,4	0,2	0,4
Otras drogas	2,5	2,4	2,6	2,6
Alguna Droga ilícita	6,6	12,5	16,3	12,1

Cuadro 11.12.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,7	22,3	24,7	19,4
Alcohol	23,9	58,9	72,5	50,0
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,1	1,3	0,9
Estimulantes sin pm	0,9	2,1	0,4	1,0
Solventes/inhalantes	4,1	3,0	2,7	3,7
Marihuana	3,4	8,3	7,6	6,0
Pasta base – Paco	0,5	2,1	2,2	1,5
Cocaína	0,5	2,9	4,1	2,3
Éxtasis	0,5	2,0	0,5	0,9
Otras drogas	2,4	2,2	1,1	2,0
Alguna Droga ilícita	5,8	8,9	10,0	8,7

Cuadro 11.12.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,6	19,0	17,4	14,2
Alcohol	12,5	43,9	58,9	37,7
Tranquilizantes sin pm	0,5	0,4	0,5	0,5
Estimulantes sin pm	0,8	1,9	0,2	0,9
Solventes/inhalantes	2,2	2,2	0,3	1,4
Marihuana	0,6	6,8	4,0	3,5
Pasta base – Paco	0,4	1,9	2,1	1,4
Cocaína	0,5	2,4	2,4	1,6
Éxtasis	0,4	1,9	0,5	0,8
Otras drogas	2,2	2,1	0,6	1,7
Alguna Droga ilícita	4,6	7,4	6,8	6,0

13. Provincia de Mendoza

Cuadro 11.13.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	47,7	40,2	43,7	41,7	45,8
Alcohol	71,9	65,7	68,6	66,6	70,5
Tranquilizantes sin pm	4,5	4,6	4,5	3,8	5,5
Estimulantes sin pm	3,2	2,2	2,7	2,1	3,5
Solventes/inhalantes	5,5	3,1	4,1	3,4	5,0
Marihuana	18,2	7,7	12,6	11,3	14,0
Pasta base – Paco	2,0	1,4	1,7	1,2	2,3
Cocaína	7,3	3,2	5,1	4,3	6,0
Heroína	1,0	0,5	0,7	0,4	1,1
Opio	1,1	0,5	0,8	0,5	1,2
Morfina	1,3	1,1	1,2	0,8	1,7
Alucinógenos	2,6	1,0	1,7	1,2	2,4
Hashis	1,4	0,5	0,9	0,6	1,4
Crack	0,7	0,4	0,6	0,3	1,0
Éxtasis	2,0	1,9	2,0	1,5	2,6
Ketamina	0,7	0,3	0,5	0,3	0,8
Popper	1,2	0,9	1,0	0,7	1,5
Anfet./Metanfetaminas	1,1	0,6	0,8	0,5	1,2
Otras drogas	4,0	2,0	2,9	2,3	3,7
Alguna Droga ilícita	21,5	9,2	14,8	13,5	16,3

Cuadro 11.13.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,0	27,8	28,0	26,2	29,9
Alcohol	60,5	55,8	57,9	55,9	60,0
Tranquilizantes sin pm	2,3	2,4	2,4	1,8	3,0
Estimulantes sin pm	1,7	1,3	1,5	1,1	2,1
Solventes/inhalantes	3,4	2,4	2,8	2,2	3,6
Marihuana	13,6	5,2	9,1	8,0	10,3
Pasta base – Paco	1,1	1,1	1,1	0,8	1,6
Cocaína	4,9	2,1	3,3	2,7	4,1
Éxtasis	1,2	1,3	1,2	0,9	1,8
Otras drogas	3,2	1,7	2,4	1,8	3,1
Alguna Droga ilícita	16,2	6,7	11,1	9,9	12,4

Cuadro 11.13.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,4	21,4	21,5	19,8	23,2
Alcohol	47,5	41,6	44,3	42,3	46,4
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,6	1,5	1,1	2,1
Estimulantes sin pm	1,3	0,7	1,0	0,7	1,6
Solventes/inhalantes	1,9	1,6	1,7	1,2	2,4
Marihuana	8,3	3,2	5,6	4,7	6,5
Pasta base – Paco	0,9	0,9	0,9	0,6	1,4
Cocaína	3,1	1,2	2,1	1,6	2,8
Éxtasis	0,8	1,0	0,9	0,6	1,5
Otras drogas	1,9	0,8	1,3	0,9	1,8
Alguna Droga ilícita	10,2	4,4	7,1	6,1	8,2

Cuadro 11.13.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,1	45,0	60,9	43,7
Alcohol	44,8	74,8	88,7	68,6
Tranquilizantes sin pm	3,1	4,6	6,3	4,5
Estimulantes sin pm	2,6	2,5	2,4	2,7
Solventes/inhalantes	4,4	4,0	4,2	4,1
Marihuana	5,5	11,2	21,8	12,6
Pasta base – Paco	1,8	1,9	1,1	1,7
Cocaína	2,8	5,0	7,6	5,1
Heroína	0,7	0,4	0,9	0,7
Opio	0,9	0,6	0,8	0,8
Morfina	1,6	0,6	1,3	1,2
Alucinógenos	1,2	0,9	3,2	1,7
Hashis	0,6	0,2	2,1	0,9
Crack	0,7	0,3	0,7	0,6
Extasis	1,9	1,9	2,0	2,0
Ketamina	0,7	0,1	0,7	0,5
Popper	1,3	0,7	1,1	1,0
Anfet./Metanfetaminas	0,8	0,4	1,2	0,8
Otras drogas	2,8	2,5	3,3	2,9
Alguna Droga ilícita	8,9	12,9	23,5	14,8

Cuadro 11.13.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,0	27,3	41,0	28,0
Alcohol	33,6	63,0	80,6	57,9
Tranquilizantes sin pm	1,9	1,9	3,4	2,4
Estimulantes sin pm	1,8	1,4	1,2	1,5
Solventes/inhalantes	3,4	2,4	2,7	2,8
Marihuana	4,1	7,9	16,1	9,1
Pasta base – Paco	1,7	1,0	0,5	1,1
Cocaína	2,0	3,3	5,0	3,3
Éxtasis	1,5	1,4	0,8	1,2
Otras drogas	2,5	1,6	2,8	2,4
Alguna Droga ilícita	6,6	9,5	18,0	11,1

Cuadro 11.13.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,7	19,5	33,1	21,5
Alcohol	24,0	45,0	67,0	44,3
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,4	1,7	1,5
Estimulantes sin pm	1,1	1,0	0,8	1,0
Solventes/inhalantes	2,4	1,5	1,3	1,7
Marihuana	2,7	4,4	9,9	5,6
Pasta base – Paco	1,4	0,8	0,3	0,9
Cocaína	1,2	2,2	2,9	2,1
Éxtasis	1,0	1,2	0,5	0,9
Otras drogas	1,7	0,9	1,1	1,3
Alguna Droga ilícita	4,6	5,5	11,5	7,1

14. Provincia de Misiones

Cuadro 11.14.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	43,6	31,7	37,1	35,0	39,2
Alcohol	79,4	77,8	78,5	76,6	80,3
Tranquilizantes sin pm	4,2	5,7	5,1	4,3	6,1
Estimulantes sin pm	2,9	2,4	2,7	2,1	3,4
Solventes/inhalantes	4,4	2,8	3,5	2,9	4,3
Marihuana	12,2	6,0	8,9	7,7	10,1
Pasta base – Paco	2,4	1,1	1,8	1,3	2,3
Cocaína	5,0	2,5	3,7	2,9	4,6
Heroína	0,7	0,4	0,6	0,3	0,9
Opio	1,0	0,2	0,6	0,4	1,0
Morfina	1,2	0,9	1,1	0,8	1,6
Alucinógenos	1,6	0,8	1,2	0,9	1,7
Hashis	1,2	0,2	0,7	0,5	1,1
Crack	1,2	0,7	1,0	0,7	1,4
Éxtasis	3,1	0,9	1,9	1,4	2,5
Ketamina	0,6	0,1	0,4	0,2	0,7
Popper	1,1	0,6	0,9	0,6	1,3
Anfet./Metanfetaminas	1,6	0,5	1,1	0,7	1,5
Otras drogas	2,8	1,1	1,9	1,4	2,5
Alguna Droga ilícita	15,8	9,3	12,2	10,9	13,7

Cuadro 11.14.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,4	16,2	19,4	17,8	21,2
Alcohol	67,9	64,2	65,8	63,6	68,0
Tranquilizantes sin pm	2,0	2,3	2,2	1,7	2,8
Estimulantes sin pm	1,5	1,0	1,3	0,9	1,8
Solventes/inhalantes	2,6	1,0	1,8	1,3	2,3
Marihuana	7,6	3,6	5,4	4,6	6,3
Pasta base – Paco	1,3	0,2	0,7	0,5	1,1
Cocaína	3,1	1,2	2,0	1,6	2,7
Éxtasis	1,8	0,4	1,1	0,7	1,6
Otras drogas	2,5	0,9	1,7	1,3	2,3
Alguna Droga ilícita	9,4	5,1	7,1	6,1	8,1

Cuadro 11.14.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,8	10,9	13,1	11,7	14,7
Alcohol	53,5	49,3	51,2	49,0	53,4
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,1	1,2	0,9	1,7
Estimulantes sin pm	1,0	0,6	0,8	0,5	1,2
Solventes/inhalantes	1,0	0,5	0,8	0,5	1,1
Marihuana	4,1	1,5	2,6	2,1	3,3
Pasta base – Paco	0,5	0,2	0,3	0,2	0,6
Cocaína	1,4	0,4	0,9	0,6	1,3
Éxtasis	0,7	0,1	0,4	0,2	0,6
Otras drogas	1,2	0,5	0,8	0,6	1,3
Alguna Droga ilícita	4,9	2,2	3,5	2,9	4,2

Cuadro 11.14.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,1	36,8	45,5	37,1
Alcohol	61,9	82,6	89,3	78,5
Tranquilizantes sin pm	2,3	6,1	6,4	5,1
Estimulantes sin pm	1,5	3,3	2,8	2,7
Solventes/inhalantes	2,6	4,5	2,9	3,5
Marihuana	4,0	9,6	11,6	8,9
Pasta base – Paco	0,7	1,9	1,7	1,8
Cocaína	1,2	4,5	4,4	3,7
Heroína	0,3	0,8	0,4	0,6
Opio	0,4	0,9	0,3	0,6
Morfina	1,1	1,1	1,0	1,1
Alucinógenos	0,8	1,1	1,7	1,2
Hashis	0,5	0,8	0,8	0,7
Crack	0,6	1,1	0,9	1,0
Éxtasis	0,8	2,0	2,4	1,9
Ketamina	0,4	0,3	0,4	0,4
Popper	0,7	0,9	0,8	0,9
Anfet./Metanfetaminas	0,6	1,3	1,1	1,1
Otras drogas	1,0	2,7	1,8	1,9
Alguna Droga ilícita	6,7	13,9	14,6	12,2

Cuadro 11.14.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,2	20,3	25,2	19,4
Alcohol	44,9	71,6	78,3	65,8
Tranquilizantes sin pm	0,9	2,2	3,5	2,2
Estimulantes sin pm	0,8	1,4	1,5	1,3
Solventes/inhalantes	1,3	2,0	1,5	1,8
Marihuana	1,6	5,6	7,8	5,4
Pasta base – Paco	0,4	0,6	0,7	0,7
Cocaína	0,8	1,9	2,9	2,0
Éxtasis	0,5	1,2	1,1	1,1
Otras drogas	0,7	2,5	1,6	1,7
Alguna Droga ilícita	2,7	7,8	9,1	7,1

Cuadro 11.14.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,2	14,2	16,3	13,1
Alcohol	30,7	56,6	64,2	51,2
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,1	2,1	1,2
Estimulantes sin pm	0,6	0,7	1,0	0,8
Solventes/inhalantes	0,5	0,9	0,8	0,8
Marihuana	0,7	3,3	3,5	2,6
Pasta base – Paco	0,2	0,5	0,3	0,3
Cocaína	0,2	1,2	0,9	0,9
Éxtasis	0,3	0,5	0,4	0,4
Otras drogas	0,2	1,4	0,7	0,8
Alguna Droga ilícita	1,2	4,6	4,1	3,5

15. Provincia de Neuquén

Cuadro 11.15.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	49,2	48,7	49,0	46,9	51,1
Alcohol	75,9	75,7	75,8	74,0	77,6
Tranquilizantes sin pm	6,4	4,5	5,5	4,6	6,4
Estimulantes sin pm	2,8	1,6	2,2	1,7	2,8
Solventes/inhalantes	6,5	3,3	4,8	3,9	5,7
Marihuana	29,1	16,6	22,3	20,6	24,2
Pasta base – Paco	2,6	1,2	1,9	1,4	2,5
Cocaína	9,5	4,7	6,8	5,8	8,0
Heroína	0,7	0,3	0,5	0,3	0,8
Opio	1,3	0,3	0,7	0,5	1,2
Morfina	1,2	1,0	1,1	0,7	1,6
Alucinógenos	4,0	0,9	2,4	1,8	3,0
Hashis	1,4	0,4	0,8	0,5	1,3
Crack	1,5	0,6	1,0	0,7	1,5
Éxtasis	2,8	1,4	2,1	1,6	2,7
Ketamina	1,2	0,3	0,7	0,5	1,1
Popper	1,9	0,5	1,1	0,8	1,6
Anfet./Metanfetaminas	1,2	0,8	1,0	0,7	1,5
Otras drogas	4,0	2,2	3,1	2,4	3,9
Alguna Droga ilícita	31,5	18,8	24,6	22,8	26,5

Cuadro 11.15.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,0	31,2	29,1	27,2	31,1
Alcohol	65,9	66,2	66,0	64,0	68,0
Tranquilizantes sin pm	2,0	1,6	1,8	1,4	2,3
Estimulantes sin pm	1,3	0,5	0,9	0,6	1,3
Solventes/inhalantes	3,4	1,5	2,4	1,8	3,2
Marihuana	21,7	11,2	16,0	14,5	17,6
Pasta base – Paco	1,3	0,5	0,9	0,6	1,4
Cocaína	4,9	2,1	3,4	2,7	4,3
Éxtasis	1,5	0,6	1,1	0,7	1,5
Otras drogas	3,6	2,1	2,9	2,2	3,7
Alguna Droga ilícita	24,5	12,5	17,9	16,3	19,6

Cuadro 11.15.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,8	22,6	21,6	19,9	23,5
Alcohol	53,0	50,0	51,3	49,2	53,4
Tranquilizantes sin pm	0,9	0,9	0,9	0,6	1,3
Estimulantes sin pm	0,9	0,4	0,6	0,4	1,0
Solventes/inhalantes	1,5	0,5	1,0	0,7	1,4
Marihuana	14,3	5,6	9,6	8,4	10,9
Pasta base – Paco	0,7	0,1	0,4	0,2	0,6
Cocaína	2,8	1,1	1,9	1,4	2,5
Éxtasis	0,7	0,1	0,4	0,3	0,8
Otras drogas	2,3	0,8	1,5	1,1	2,1
Alguna Droga ilícita	15,4	6,2	10,4	9,2	11,8

Cuadro 11.15.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	32,9	50,9	60,7	49,0
Alcohol	52,8	81,6	90,0	75,8
Tranquilizantes sin pm	4,6	4,8	6,8	5,5
Estimulantes sin pm	2,1	1,8	2,7	2,2
Solventes/inhalantes	3,8	5,0	5,5	4,8
Marihuana	9,9	21,3	33,7	22,3
Pasta base – Paco	1,7	2,4	1,4	1,9
Cocaína	2,8	8,0	9,2	6,8
Heroína	0,3	0,6	0,6	0,5
Opio	0,3	0,6	1,3	0,7
Morfina	0,5	1,2	1,6	1,1
Alucinógenos	0,4	2,1	4,3	2,4
Hashis	0,2	1,0	1,3	0,8
Crack	0,7	1,4	1,0	1,0
Éxtasis	1,0	2,0	3,1	2,1
Ketamina	0,4	0,7	0,9	0,7
Popper	1,0	1,0	1,0	1,1
Anfet./Metanfetaminas	0,5	1,4	1,2	1,0
Otras drogas	1,7	3,6	3,6	3,1
Alguna Droga ilícita	12,8	22,9	36,1	24,6

Cuadro 11.15.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,1	30,2	37,4	29,1
Alcohol	38,5	72,2	83,4	66,0
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,6	1,5	1,8
Estimulantes sin pm	0,7	0,9	1,1	0,9
Solventes/inhalantes	2,0	2,8	2,4	2,4
Marihuana	7,6	15,5	23,5	16,0
Pasta base – Paco	1,0	1,4	0,3	0,9
Cocaína	1,6	4,1	4,1	3,4
Éxtasis	0,6	1,1	1,4	1,1
Otras drogas	1,6	3,5	3,1	2,9
Alguna Droga ilícita	8,9	16,9	26,2	17,9

Cuadro 11.15.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	14,0	20,8	29,7	21,6
Alcohol	25,5	54,7	70,1	51,3
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,2	0,7	0,9
Estimulantes sin pm	0,5	0,8	0,7	0,6
Solventes/inhalantes	1,3	0,7	0,9	1,0
Marihuana	4,8	9,0	14,4	9,6
Pasta base – Paco	0,5	0,5	0,1	0,4
Cocaína	1,0	2,8	1,6	1,9
Éxtasis	0,4	0,7	0,2	0,4
Otras drogas	1,2	1,8	1,2	1,5
Alguna Droga ilícita	5,6	9,7	15,1	10,4

16. Provincia de Río Negro

Cuadro 11.16.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	53,1	50,0	51,4	49,0	53,8
Alcohol	80,7	80,0	80,3	78,2	82,2
Tranquilizantes sin pm	5,1	4,4	4,7	3,7	5,9
Estimulantes sin pm	3,2	2,9	3,0	2,2	4,0
Solventes/inhalantes	5,8	3,8	4,6	3,7	5,8
Marihuana	27,6	13,6	19,8	18,0	21,7
Pasta base – Paco	2,8	1,8	2,2	1,6	3,1
Cocaína	10,2	4,3	6,8	5,6	8,1
Heroína	1,1	0,4	0,7	0,4	1,2
Opio	0,8	0,6	0,7	0,4	1,4
Morfina	1,7	1,0	1,3	0,8	2,1
Alucinógenos	2,9	1,5	2,1	1,6	2,7
Hashis	1,4	0,9	1,1	0,7	1,8
Crack	1,0	0,5	0,7	0,5	1,2
Éxtasis	3,0	1,4	2,1	1,5	2,9
Ketamina	0,7	0,1	0,3	0,2	0,7
Popper	0,8	0,9	0,9	0,5	1,5
Anfet./Metanfetaminas	1,0	0,7	0,8	0,5	1,2
Otras drogas	4,9	1,9	3,2	2,5	4,1
Alguna Droga ilícita	30,8	15,7	22,3	20,5	24,3

Cuadro 11.16.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	29,9	33,0	31,8	29,6	34,0
Alcohol	69,1	66,3	67,5	65,1	69,8
Tranquilizantes sin pm	3,0	2,4	2,6	1,9	3,7
Estimulantes sin pm	1,9	1,7	1,8	1,2	2,7
Solventes/inhalantes	2,5	2,3	2,4	1,8	3,2
Marihuana	18,9	9,9	14,0	12,5	15,6
Pasta base – Paco	1,2	1,3	1,3	0,8	2,0
Cocaína	6,7	3,2	4,7	3,8	5,9
Éxtasis	2,1	1,0	1,5	1,0	2,2
Otras drogas	4,1	1,8	2,8	2,2	3,5
Alguna Droga ilícita	20,9	11,7	15,9	14,3	17,6

Cuadro 11.16.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,4	23,2	22,5	20,6	24,5
Alcohol	54,6	51,8	53,0	50,6	55,4
Tranquilizantes sin pm	1,8	1,6	1,7	1,1	2,7
Estimulantes sin pm	1,6	1,3	1,5	0,9	2,3
Solventes/inhalantes	0,5	1,3	1,0	0,6	1,6
Marihuana	12,5	5,3	8,4	7,3	9,7
Pasta base – Paco	0,7	0,8	0,8	0,4	1,4
Cocaína	3,3	2,0	2,5	1,8	3,4
Éxtasis	0,9	0,8	0,9	0,5	1,5
Otras drogas	2,9	1,2	2,0	1,5	2,6
Alguna Droga ilícita	14,1	6,9	10,0	8,8	11,5

Cuadro 11.16.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	34,7	52,4	63,0	51,4
Alcohol	60,3	87,1	91,5	80,3
Tranquilizantes sin pm	4,3	4,6	5,3	4,7
Estimulantes sin pm	3,1	3,3	2,9	3,0
Solventes/inhalantes	5,0	4,0	5,0	4,6
Marihuana	7,5	17,7	30,8	19,8
Pasta base – Paco	2,6	2,4	1,8	2,2
Cocaína	2,5	6,3	10,9	6,8
Heroína	0,3	1,0	0,8	0,7
Opio	0,7	0,7	0,8	0,7
Morfina	1,7	1,5	0,9	1,3
Alucinógenos	0,4	2,6	3,1	2,1
Hashis	1,1	0,8	1,7	1,1
Crack	0,6	1,1	0,6	0,7
Éxtasis	1,7	3,0	1,7	2,1
Ketamina	0,0	0,2	0,8	0,3
Popper	1,6	0,3	0,8	0,9
Anfet./Metanfetaminas	0,7	0,9	0,9	0,8
Otras drogas	1,6	2,8	4,3	3,2
Alguna Droga ilícita	10,8	20,0	32,8	22,3

Cuadro 11.16.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,5	34,5	40,5	31,8
Alcohol	42,6	73,7	83,4	67,5
Tranquilizantes sin pm	3,1	2,8	2,3	2,6
Estimulantes sin pm	2,5	1,7	1,6	1,8
Solventes/inhalantes	2,3	2,3	2,8	2,4
Marihuana	5,0	12,9	22,2	14,0
Pasta base – Paco	2,1	1,5	0,6	1,3
Cocaína	2,3	3,6	8,0	4,7
Éxtasis	1,5	2,0	1,1	1,5
Otras drogas	1,6	2,4	4,1	2,8
Alguna Droga ilícita	6,7	14,8	24,2	15,9

Cuadro 11.16.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,3	24,4	30,8	22,5
Alcohol	29,3	57,0	69,2	53,0
Tranquilizantes sin pm	2,6	1,5	1,3	1,7
Estimulantes sin pm	2,0	1,2	1,4	1,5
Solventes/inhalantes	1,7	0,7	0,6	1,0
Marihuana	2,9	8,3	13,2	8,4
Pasta base – Paco	1,5	0,6	0,4	0,8
Cocaína	1,3	1,7	4,4	2,5
Éxtasis	1,2	1,0	0,6	0,9
Otras drogas	1,3	1,7	2,8	2,0
Alguna Droga ilícita	4,6	9,4	15,2	10,0

17. Provincia de Salta

Cuadro 11.17.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	56,1	51,0	53,5	51,1	55,9
Alcohol	66,7	65,6	66,0	63,7	68,3
Tranquilizantes sin pm	4,0	3,9	4,0	3,2	4,9
Estimulantes sin pm	2,7	2,7	2,7	2,0	3,5
Solventes/inhalantes	5,3	3,1	4,1	3,4	5,1
Marihuana	20,9	10,8	15,6	14,0	17,4
Pasta base – Paco	5,9	2,8	4,2	3,4	5,3
Cocaína	6,3	3,0	4,6	3,6	5,8
Heroína	0,6	0,4	0,5	0,3	0,8
Opio	0,5	0,4	0,5	0,2	0,9
Morfina	1,0	0,6	0,8	0,5	1,3
Alucinógenos	1,1	0,3	0,7	0,4	1,1
Hashis	0,3	0,2	0,3	0,1	0,6
Crack	1,1	0,5	0,8	0,5	1,3
Éxtasis	3,0	1,8	2,3	1,7	3,2
Ketamina	0,8	0,3	0,5	0,3	1,0
Popper	0,9	0,7	0,8	0,5	1,3
Anfet./Metanfetaminas	1,1	0,8	1,0	0,6	1,5
Otras drogas	3,8	1,2	2,4	1,8	3,2
Alguna Droga ilícita	23,6	14,1	18,6	16,8	20,5

Cuadro 11.17.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	35,8	33,5	34,5	32,2	36,8
Alcohol	53,0	54,1	53,5	51,1	55,9
Tranquilizantes sin pm	2,3	2,1	2,2	1,6	3,0
Estimulantes sin pm	1,5	1,3	1,3	0,9	1,9
Solventes/inhalantes	2,7	1,7	2,1	1,6	2,9
Marihuana	12,7	7,5	10,0	8,7	11,5
Pasta base – Paco	2,5	1,5	2,0	1,4	2,8
Cocaína	3,5	1,4	2,4	1,8	3,2
Éxtasis	1,5	0,7	1,1	0,7	1,8
Otras drogas	3,2	0,9	2,0	1,4	2,7
Alguna Droga ilícita	14,3	8,8	11,4	10,0	13,0

Cuadro 11.17.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	25,2	23,8	24,3	22,2	26,5
Alcohol	42,0	42,3	42,0	39,7	44,4
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,1	1,2	0,8	1,8
Estimulantes sin pm	1,0	0,8	0,9	0,6	1,4
Solventes/inhalantes	1,2	0,3	0,7	0,5	1,2
Marihuana	7,9	5,0	6,4	5,3	7,8
Pasta base – Paco	1,4	1,0	1,2	0,7	2,0
Cocaína	2,5	0,5	1,5	1,0	2,1
Éxtasis	1,0	0,3	0,7	0,4	1,2
Otras drogas	1,5	0,7	1,0	0,7	1,6
Alguna Droga ilícita	9,3	5,3	7,3	6,1	8,6

Cuadro 11.17.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	33,3	59,6	63,0	53,5
Alcohol	39,6	72,4	82,3	66,0
Tranquilizantes sin pm	2,3	5,1	4,0	4,0
Estimulantes sin pm	1,2	3,7	2,2	2,7
Solventes/inhalantes	2,7	4,7	4,3	4,1
Marihuana	6,5	16,0	21,2	15,6
Pasta base – Paco	2,0	4,8	5,2	4,2
Cocaína	2,2	5,7	4,8	4,6
Heroína	0,1	0,7	0,6	0,5
Opio	0,1	0,9	0,4	0,5
Morfina	0,5	1,0	1,0	0,8
Alucinógenos	0,4	0,8	0,9	0,7
Hashis	0,1	0,3	0,3	0,3
Crack	0,4	1,1	0,6	0,8
Éxtasis	0,8	2,9	2,8	2,3
Ketamina	0,4	0,6	0,2	0,5
Popper	0,2	1,5	0,8	0,8
Anfet./Metanfetaminas	0,8	1,2	0,8	1,0
Otras drogas	1,4	2,8	2,0	2,4
Alguna Droga ilícita	9,1	20,2	23,1	18,6

Cuadro 11.17.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,0	39,9	42,2	34,5
Alcohol	28,1	59,1	70,2	53,5
Tranquilizantes sin pm	0,8	3,1	2,5	2,2
Estimulantes sin pm	0,6	1,6	1,5	1,3
Solventes/inhalantes	0,9	2,4	2,4	2,1
Marihuana	3,8	11,4	13,1	10,0
Pasta base – Paco	1,1	2,4	1,8	2,0
Cocaína	0,9	3,1	2,3	2,4
Éxtasis	0,5	1,0	1,5	1,1
Otras drogas	1,2	2,0	1,7	2,0
Alguna Droga ilícita	5,0	13,3	14,3	11,4

Cuadro 11.17.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,1	28,0	32,4	24,3
Alcohol	20,5	44,5	57,2	42,0
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,7	1,6	1,2
Estimulantes sin pm	0,4	1,3	0,9	0,9
Solventes/inhalantes	0,3	0,7	0,6	0,7
Marihuana	1,3	7,6	9,0	6,4
Pasta base – Paco	0,7	1,9	0,8	1,2
Cocaína	0,7	1,7	1,5	1,5
Éxtasis	0,4	0,8	0,5	0,7
Otras drogas	0,8	0,8	1,3	1,0
Alguna Droga ilícita	2,1	8,7	9,4	7,3

18. Provincia de San Juan

Cuadro 11.18.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	51,0	48,6	49,6	47,4	51,8
Alcohol	68,0	71,2	69,6	67,4	71,6
Tranquilizantes sin pm	3,4	3,6	3,5	2,8	4,4
Estimulantes sin pm	2,1	1,8	1,9	1,4	2,7
Solventes/inhalantes	5,2	3,2	4,1	3,3	5,1
Marihuana	20,0	9,1	14,0	12,6	15,6
Pasta base – Paco	1,9	1,6	1,7	1,3	2,3
Cocaína	9,0	3,3	5,9	5,0	7,0
Heroína	0,6	0,2	0,4	0,2	0,7
Opio	1,0	0,2	0,6	0,3	1,0
Morfina	1,0	0,4	0,7	0,4	1,1
Alucinógenos	1,8	0,2	1,0	0,6	1,5
Hashis	0,7	0,0	0,3	0,1	0,8
Crack	1,3	0,1	0,6	0,3	1,1
Éxtasis	1,9	1,1	1,5	1,0	2,1
Ketamina	0,5	0,3	0,4	0,2	0,9
Popper	1,5	0,2	0,8	0,5	1,3
Anfet./Metanfetaminas	0,9	0,7	0,8	0,5	1,3
Otras drogas	2,7	1,2	1,9	1,4	2,6
Alguna Droga ilícita	23,0	11,1	16,4	14,9	18,1

Cuadro 11.18.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	34,3	32,7	33,4	31,3	35,5
Alcohol	58,8	57,8	58,2	56,0	60,4
Tranquilizantes sin pm	1,2	2,2	1,7	1,2	2,5
Estimulantes sin pm	0,7	0,7	0,7	0,4	1,2
Solventes/inhalantes	2,3	1,8	2,0	1,5	2,7
Marihuana	12,7	6,3	9,2	8,0	10,5
Pasta base – Paco	0,6	0,6	0,6	0,3	1,1
Cocaína	4,4	1,9	3,0	2,4	3,8
Éxtasis	0,8	0,5	0,6	0,4	1,0
Otras drogas	2,2	1,2	1,6	1,2	2,2
Alguna Droga ilícita	14,5	7,3	10,5	9,3	11,9

Cuadro 11.18.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,4	25,2	26,6	24,7	28,7
Alcohol	48,9	44,9	46,6	44,5	48,8
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,6	1,2	0,8	2,0
Estimulantes sin pm	0,7	0,7	0,7	0,4	1,2
Solventes/inhalantes	1,0	1,0	1,0	0,6	1,5
Marihuana	7,5	4,0	5,6	4,6	6,6
Pasta base – Paco	0,3	0,5	0,4	0,2	0,9
Cocaína	2,4	1,0	1,7	1,2	2,3
Éxtasis	0,4	0,4	0,4	0,2	0,8
Otras drogas	1,2	0,7	1,0	0,7	1,4
Alguna Droga ilícita	9,1	4,5	6,6	5,6	7,7

Cuadro 11.18.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	34,2	48,9	65,0	49,6
Alcohol	48,3	72,8	86,9	69,6
Tranquilizantes sin pm	1,8	4,0	4,2	3,5
Estimulantes sin pm	1,3	2,3	2,2	1,9
Solventes/inhalantes	3,0	3,7	5,6	4,1
Marihuana	6,0	13,9	21,8	14,0
Pasta base – Paco	2,3	1,7	1,1	1,7
Cocaína	2,4	6,1	8,4	5,9
Heroína	0,2	0,6	0,5	0,4
Opio	0,4	0,6	0,7	0,6
Morfina	0,4	0,8	0,8	0,7
Alucinógenos	0,3	1,1	1,4	1,0
Hashis	0,2	0,5	0,3	0,3
Crack	0,1	0,9	0,7	0,6
Éxtasis	1,2	1,3	2,1	1,5
Ketamina	0,1	0,3	0,8	0,4
Popper	0,7	0,9	0,8	0,8
Anfet./Metanfetaminas	0,2	0,8	1,5	0,8
Otras drogas	1,0	2,4	2,3	1,9
Alguna Droga ilícita	8,1	16,4	25,0	16,4

Cuadro 11.18.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,2	34,8	45,5	33,4
Alcohol	37,7	59,5	77,3	58,2
Tranquilizantes sin pm	0,9	2,1	2,2	1,7
Estimulantes sin pm	0,2	1,3	0,5	0,7
Solventes/inhalantes	2,0	2,2	1,8	2,0
Marihuana	3,5	10,5	13,3	9,2
Pasta base – Paco	0,9	0,5	0,3	0,6
Cocaína	0,9	3,2	5,0	3,0
Éxtasis	0,6	0,7	0,7	0,6
Otras drogas	1,0	1,9	2,0	1,6
Alguna Droga ilícita	4,7	12,0	14,7	10,5

Cuadro 11.18.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,7	27,0	38,7	26,6
Alcohol	28,1	46,0	66,2	46,6
Tranquilizantes sin pm	0,7	1,7	1,4	1,2
Estimulantes sin pm	0,2	1,2	0,5	0,7
Solventes/inhalantes	0,9	0,8	1,3	1,0
Marihuana	2,2	5,3	9,4	5,6
Pasta base - Paco	0,7	0,2	0,2	0,4
Cocaína	0,4	1,8	2,7	1,7
Éxtasis	0,6	0,4	0,3	0,4
Otras drogas	0,8	0,8	1,3	1,0
Alguna Droga ilícita	3,0	6,2	10,5	6,6

19. Provincia de San Luis

Cuadro 11.19.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	43,5	43,2	43,5	40,8	46,1
Alcohol	75,0	71,5	73,4	70,7	75,8
Tranquilizantes sin pm	5,2	3,9	4,5	3,6	5,6
Estimulantes sin pm	2,7	2,0	2,3	1,7	3,2
Solventes/inhalantes	5,5	2,9	4,2	3,3	5,3
Marihuana	17,6	8,9	13,1	11,6	14,7
Pasta base – Paco	2,9	1,2	2,1	1,5	2,9
Cocaína	6,3	2,6	4,4	3,6	5,4
Heroína	0,9	0,6	0,7	0,4	1,3
Opio	1,4	0,6	1,0	0,6	1,5
Morfina	1,0	0,8	0,9	0,5	1,5
Alucinógenos	1,8	0,8	1,3	0,9	1,9
Hashis	1,6	0,6	1,1	0,7	1,6
Crack	0,9	0,3	0,6	0,3	0,9
Éxtasis	3,0	0,7	1,8	1,3	2,5
Ketamina	0,7	0,6	0,6	0,3	1,2
Popper	1,2	0,5	0,8	0,5	1,2
Anfet./Metanfetaminas	1,7	0,5	1,1	0,7	1,5
Otras drogas	3,5	1,6	2,5	1,9	3,4
Alguna Droga ilícita	20,0	11,1	15,4	13,7	17,2

Cuadro 11.19.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,5	28,6	28,4	26,1	30,8
Alcohol	66,1	61,3	63,8	61,1	66,5
Tranquilizantes sin pm	2,7	1,9	2,3	1,6	3,2
Estimulantes sin pm	1,9	0,7	1,3	0,9	2,0
Solventes/inhalantes	3,9	1,6	2,7	1,9	3,7
Marihuana	13,3	6,1	9,6	8,4	10,9
Pasta base – Paco	1,8	0,5	1,1	0,7	1,8
Cocaína	4,0	1,4	2,7	2,1	3,4
Éxtasis	2,2	0,5	1,3	0,9	1,9
Otras drogas	3,3	1,3	2,3	1,7	3,1
Alguna Droga ilícita	15,3	7,7	11,4	10,0	13,0

Cuadro 11.19.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	22,3	21,7	21,8	19,7	24,1
Alcohol	53,6	50,2	52,1	49,4	54,8
Tranquilizantes sin pm	1,8	1,1	1,5	0,9	2,3
Estimulantes sin pm	1,4	0,6	0,9	0,6	1,6
Solventes/inhalantes	2,9	0,6	1,7	1,1	2,6
Marihuana	8,5	3,0	5,7	4,8	6,7
Pasta base – Paco	1,0	0,3	0,6	0,4	1,0
Cocaína	2,0	0,9	1,5	1,0	2,0
Éxtasis	1,6	0,4	1,0	0,6	1,6
Otras drogas	2,2	0,7	1,4	1,0	2,0
Alguna Droga ilícita	10,4	3,5	6,8	5,8	8,1

Cuadro 11.19.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,4	46,9	59,4	43,5
Alcohol	54,2	81,2	90,7	73,4
Tranquilizantes sin pm	1,8	5,4	6,4	4,5
Estimulantes sin pm	0,9	2,9	2,8	2,3
Solventes/inhalantes	3,2	3,7	5,4	4,2
Marihuana	3,4	13,4	25,4	13,1
Pasta base – Paco	1,7	1,2	2,8	2,1
Cocaína	1,8	3,5	8,4	4,4
Heroína	0,3	1,1	1,0	0,7
Opio	0,2	0,6	2,1	1,0
Morfina	0,5	1,2	1,4	0,9
Alucinógenos	0,5	0,9	2,6	1,3
Hashis	0,3	0,4	2,9	1,1
Crack	0,2	0,5	1,2	0,6
Éxtasis	1,2	1,5	2,8	1,8
Ketamina	0,0	0,7	1,3	0,6
Popper	0,3	0,6	1,6	0,8
Anfet./Metanfetaminas	0,2	0,9	2,5	1,1
Otras drogas	2,0	1,7	3,7	2,5
Alguna Droga ilícita	7,1	15,4	26,6	15,4

Cuadro 11.19.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,5	33,3	42,1	28,4
Alcohol	40,6	72,9	83,8	63,8
Tranquilizantes sin pm	0,4	2,6	3,9	2,3
Estimulantes sin pm	0,7	1,4	1,7	1,3
Solventes/inhalantes	2,1	2,3	3,2	2,7
Marihuana	2,6	8,9	20,2	9,6
Pasta base - Paco	1,2	0,7	1,5	1,1
Cocaína	1,2	1,9	5,0	2,7
Éxtasis	1,1	1,0	1,9	1,3
Otras drogas	2,0	1,6	3,6	2,3
Alguna Droga ilícita	5,1	10,6	21,0	11,4

Cuadro 11.19.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,3	24,5	33,0	21,8
Alcohol	31,4	58,0	72,9	52,1
Tranquilizantes sin pm	0,2	2,3	1,8	1,5
Estimulantes sin pm	0,3	1,1	1,3	0,9
Solventes/inhalantes	1,3	1,7	2,0	1,7
Marihuana	1,4	5,1	11,9	5,7
Pasta base – Paco	0,3	0,4	1,1	0,6
Cocaína	0,8	1,2	2,4	1,5
Éxtasis	0,7	0,8	1,6	1,0
Otras drogas	1,1	1,1	2,4	1,4
Alguna Droga ilícita	2,7	6,3	12,7	6,8

20. Provincia de Santa Cruz

Cuadro 11.20.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	48,6	53,4	51,2	48,3	54,1
Alcohol	74,1	75,2	74,6	71,8	77,1
Tranquilizantes sin pm	3,5	5,0	4,3	3,4	5,4
Estimulantes sin pm	1,3	2,8	2,1	1,5	3,0
Solventes/inhalantes	9,3	8,0	8,5	7,2	10,1
Marihuana	27,2	19,1	22,6	20,4	24,9
Pasta base – Paco	3,1	3,0	3,0	2,2	4,1
Cocaína	7,5	6,2	6,7	5,6	8,1
Heroína	1,0	1,0	1,0	0,6	1,6
Opio	1,0	0,5	0,7	0,5	1,2
Morfina	1,1	1,3	1,2	0,7	1,9
Alucinógenos	3,7	2,3	2,9	2,1	3,9
Hashis	1,9	0,5	1,1	0,7	1,7
Crack	0,9	1,0	1,0	0,6	1,7
Extasis	3,0	3,0	3,0	2,2	4,0
Ketamina	0,6	0,3	0,4	0,2	0,8
Popper	3,0	0,6	1,7	1,1	2,5
Anfet./Metanfetaminas	1,5	2,1	1,8	1,3	2,6
Otras drogas	4,1	4,0	4,0	3,0	5,2
Alguna Droga ilícita	29,1	22,3	25,1	22,8	27,6

Cuadro 11.20.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	25,4	35,0	30,5	27,9	33,3
Alcohol	62,0	64,1	63,0	60,1	65,8
Tranquilizantes sin pm	1,2	2,5	1,9	1,4	2,7
Estimulantes sin pm	0,8	1,0	0,9	0,6	1,5
Solventes/inhalantes	4,6	4,5	4,5	3,5	5,7
Marihuana	20,7	14,1	16,9	15,0	19,0
Pasta base – Paco	0,8	1,7	1,3	0,8	2,0
Cocaína	5,0	3,6	4,2	3,3	5,3
Éxtasis	1,0	1,3	1,1	0,7	1,8
Otras drogas	4,1	3,7	3,8	2,9	5,0
Alguna Droga ilícita	21,6	16,3	18,5	16,6	20,7

Cuadro 11.20.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,5	25,2	23,5	21,1	26,0
Alcohol	48,5	49,2	48,8	45,9	51,7
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,8	1,3	0,9	2,0
Estimulantes sin pm	0,7	0,6	0,6	0,3	1,2
Solventes/inhalantes	2,1	1,6	1,8	1,2	2,7
Marihuana	11,7	7,8	9,5	8,1	11,0
Pasta base – Paco	0,2	0,5	0,4	0,2	0,8
Cocaína	2,3	1,3	1,7	1,2	2,5
Éxtasis	0,4	0,6	0,5	0,3	1,0
Otras drogas	1,9	2,0	1,9	1,3	2,8
Alguna Droga ilícita	12,6	9,6	10,8	9,3	12,5

Cuadro 11.20.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	32,3	55,9	64,7	51,2
Alcohol	50,7	81,3	91,7	74,6
Tranquilizantes sin pm	2,9	3,1	6,2	4,3
Estimulantes sin pm	2,0	2,5	1,7	2,1
Solventes/inhalantes	7,4	9,4	8,3	8,5
Marihuana	8,5	23,6	36,2	22,6
Pasta base – Paco	3,5	3,5	1,8	3,0
Cocaína	3,9	7,1	9,1	6,7
Heroína	0,9	1,2	0,7	1,0
Opio	0,4	0,8	0,9	0,7
Morfina	0,8	2,0	0,9	1,2
Alucinógenos	0,7	3,4	4,9	2,9
Hashis	0,6	1,4	1,5	1,1
Crack	0,5	1,6	0,7	1,0
Extasis	2,3	2,9	4,0	3,0
Ketamina	0,3	0,3	0,7	0,4
Popper	0,9	3,1	1,1	1,7
Anfet./Metanfetaminas	1,5	1,2	2,8	1,8
Otras drogas	3,7	4,2	3,9	4,0
Alguna Droga ilícita	11,9	26,1	38,0	25,1

Cuadro 11.20.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	16,4	34,0	41,2	30,5
Alcohol	36,4	68,8	84,5	63,0
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,9	2,6	1,9
Estimulantes sin pm	0,5	1,3	0,7	0,9
Solventes/inhalantes	4,6	4,8	3,7	4,5
Marihuana	6,6	16,4	27,8	16,9
Pasta base – Paco	2,1	1,1	0,5	1,3
Cocaína	2,6	4,0	5,8	4,2
Éxtasis	1,2	0,8	1,6	1,1
Otras drogas	3,6	4,2	3,5	3,8
Alguna Droga ilícita	8,9	17,8	29,1	18,5

Cuadro 11.20.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,4	24,0	33,4	23,5
Alcohol	24,8	52,5	68,9	48,8
Tranquilizantes sin pm	0,7	1,4	2,0	1,3
Estimulantes sin pm	0,5	0,8	0,7	0,6
Solventes/inhalantes	1,9	2,5	0,9	1,8
Marihuana	2,5	11,0	15,8	9,5
Pasta base – Paco	0,5	0,3	0,4	0,4
Cocaína	1,2	1,8	2,5	1,7
Éxtasis	0,7	0,1	0,8	0,5
Otras drogas	2,0	1,8	1,8	1,9
Alguna Droga ilícita	5,1	11,2	16,9	10,8

21. Provincia de Santa Fe

Cuadro 11.21.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	40,4	36,8	38,5	36,1	41,0
Alcohol	83,5	77,0	80,2	78,2	82,0
Tranquilizantes sin pm	6,4	4,0	5,2	4,2	6,5
Estimulantes sin pm	3,8	2,3	3,1	2,3	4,2
Solventes/inhalantes	6,0	2,2	4,0	3,2	5,1
Marihuana	16,4	6,2	11,2	9,7	12,8
Pasta base – Paco	3,2	0,5	1,8	1,2	2,7
Cocaína	6,2	2,1	4,1	3,3	5,1
Heroína	1,1	0,2	0,7	0,4	1,2
Opio	0,9	0,2	0,6	0,3	1,2
Morfina	1,6	1,0	1,3	0,8	2,2
Alucinógenos	1,9	0,8	1,4	0,9	2,0
Hashis	1,2	0,3	0,7	0,4	1,5
Crack	1,4	0,3	0,8	0,4	1,6
Éxtasis	2,5	0,9	1,8	1,3	2,6
Ketamina	1,2	0,2	0,7	0,3	1,4
Popper	2,5	0,7	1,6	1,1	2,4
Anfet./Metanfetaminas	1,4	0,9	1,1	0,7	1,9
Otras drogas	3,9	1,2	2,5	1,9	3,3
Alguna Droga ilícita	19,9	8,1	14,0	12,3	15,8

Cuadro 11.21.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,9	24,0	26,3	24,2	28,6
Alcohol	75,5	67,9	71,7	69,4	73,8
Tranquilizantes sin pm	3,7	2,0	2,9	2,2	3,8
Estimulantes sin pm	1,8	1,2	1,5	1,0	2,2
Solventes/inhalantes	3,3	1,5	2,4	1,8	3,2
Marihuana	12,1	4,2	8,0	6,8	9,5
Pasta base – Paco	2,0	0,3	1,1	0,7	1,9
Cocaína	4,2	1,3	2,7	2,1	3,5
Éxtasis	1,9	0,7	1,4	0,9	2,1
Otras drogas	3,4	1,0	2,2	1,6	3,0
Alguna Droga ilícita	15,4	5,0	10,2	8,8	11,7

Cuadro 11.21.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,5	16,5	19,0	17,0	21,0
Alcohol	68,5	55,7	62,1	59,7	64,5
Tranquilizantes sin pm	2,5	1,3	2,0	1,4	2,8
Estimulantes sin pm	1,6	0,7	1,1	0,7	1,8
Solventes/inhalantes	1,7	0,8	1,2	0,8	1,8
Marihuana	6,9	2,3	4,5	3,6	5,6
Pasta base – Paco	1,2	0,3	0,7	0,3	1,4
Cocaína	2,7	1,0	1,8	1,3	2,5
Éxtasis	1,4	0,4	0,8	0,5	1,5
Otras drogas	2,5	0,7	1,6	1,1	2,3
Alguna Droga ilícita	9,4	2,5	5,9	4,8	7,1

Cuadro 11.21.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,0	41,8	54,3	38,5
Alcohol	60,1	84,4	93,8	80,2
Tranquilizantes sin pm	1,9	6,0	7,0	5,2
Estimulantes sin pm	1,6	3,8	3,7	3,1
Solventes/inhalantes	2,4	5,3	4,3	4,0
Marihuana	4,0	12,6	17,5	11,2
Pasta base – Paco	1,3	2,3	1,8	1,8
Cocaína	1,9	3,7	6,6	4,1
Heroína	0,3	0,6	0,8	0,7
Opio	0,3	0,7	0,5	0,6
Morfina	1,0	1,3	1,7	1,3
Alucinógenos	0,1	1,6	2,2	1,4
Hashis	0,3	0,8	0,9	0,7
Crack	0,5	0,9	0,8	0,8
Extasis	1,0	2,2	2,0	1,8
Ketamina	0,0	0,8	0,9	0,7
Popper	0,9	2,1	1,7	1,6
Anfet./Metanfetaminas	1,1	0,8	1,5	1,1
Otras drogas	1,3	3,5	2,3	2,5
Alguna Droga ilícita	5,7	16,7	19,8	14,0

Cuadro 11.21.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,0	29,5	36,5	26,3
Alcohol	47,1	77,2	88,4	71,7
Tranquilizantes sin pm	0,7	3,1	4,0	2,9
Estimulantes sin pm	0,8	1,6	1,9	1,5
Solventes/inhalantes	1,5	3,4	2,1	2,4
Marihuana	2,5	8,9	13,2	8,0
Pasta base – Paco	0,6	1,8	0,9	1,1
Cocaína	1,2	2,4	4,5	2,7
Éxtasis	0,9	1,8	1,1	1,4
Otras drogas	1,2	2,6	2,3	2,2
Alguna Droga ilícita	3,6	12,2	14,9	10,2

Cuadro 11.21.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,6	21,1	26,3	19,0
Alcohol	37,2	66,3	80,2	62,1
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,9	3,1	2,0
Estimulantes sin pm	0,8	1,3	1,2	1,1
Solventes/inhalantes	0,8	1,5	1,0	1,2
Marihuana	1,5	4,0	8,4	4,5
Pasta base – Paco	0,4	0,9	0,6	0,7
Cocaína	1,0	1,4	2,9	1,8
Éxtasis	0,6	1,1	0,6	0,8
Otras drogas	0,9	1,9	1,6	1,6
Alguna Droga ilícita	2,3	6,3	9,1	5,9

22. Provincia de Santiago del Estero

Cuadro 11.22.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,4	29,1	31,1	29,0	33,2
Alcohol	53,4	51,5	52,4	50,1	54,7
Tranquilizantes sin pm	3,3	2,6	2,9	2,3	3,6
Estimulantes sin pm	3,2	1,3	2,1	1,5	3,0
Solventes/inhalantes	3,2	1,0	2,0	1,5	2,5
Marihuana	9,7	2,4	5,6	4,7	6,7
Pasta base – Paco	2,2	0,4	1,2	0,9	1,6
Cocaína	4,3	1,2	2,6	2,1	3,2
Heroína	0,5	0,1	0,3	0,2	0,5
Opio	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
Morfina	0,8	0,1	0,4	0,3	0,7
Alucinógenos	0,5	0,1	0,2	0,1	0,4
Hashis	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3
Crack	0,4	0,1	0,3	0,1	0,5
Éxtasis	1,6	0,3	0,8	0,6	1,2
Ketamina	0,5	0,0	0,2	0,1	0,4
Popper	0,9	0,2	0,5	0,3	0,8
Anfet./Metanfetaminas	0,6	0,3	0,5	0,3	0,7
Otras drogas	1,7	0,5	1,0	0,8	1,4
Alguna Droga ilícita	11,9	3,8	7,3	6,3	8,5

Cuadro 11.22.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,1	16,7	17,7	16,1	19,6
Alcohol	42,4	40,2	41,3	39,2	43,5
Tranquilizantes sin pm	1,5	1,2	1,3	1,0	1,8
Estimulantes sin pm	1,9	0,7	1,2	0,8	1,9
Solventes/inhalantes	1,7	0,4	1,0	0,7	1,4
Marihuana	5,2	1,5	3,1	2,5	3,9
Pasta base – Paco	1,2	0,1	0,6	0,4	0,9
Cocaína	2,8	0,7	1,6	1,2	2,1
Éxtasis	1,1	0,1	0,5	0,3	0,9
Otras drogas	1,6	0,5	1,0	0,7	1,3
Alguna Droga ilícita	6,5	2,3	4,2	3,5	5,0

Cuadro 11.22.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	14,7	12,1	13,2	11,7	14,8
Alcohol	31,5	28,2	29,8	27,9	31,7
Tranquilizantes sin pm	1,3	0,6	0,9	0,6	1,3
Estimulantes sin pm	1,7	0,3	0,9	0,5	1,5
Solventes/inhalantes	0,8	0,3	0,5	0,3	0,8
Marihuana	3,1	0,9	1,9	1,4	2,6
Pasta base – Paco	0,8	0,1	0,4	0,2	0,7
Cocaína	1,5	0,4	0,9	0,6	1,2
Éxtasis	0,7	0,1	0,4	0,2	0,7
Otras drogas	0,7	0,2	0,4	0,3	0,7
Alguna Droga ilícita	3,9	1,2	2,4	1,8	3,1

Cuadro 11.22.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	16,4	36,7	48,0	31,1
Alcohol	30,5	60,7	76,9	52,4
Tranquilizantes sin pm	1,6	3,1	4,3	2,9
Estimulantes sin pm	2,3	2,0	1,9	2,1
Solventes/inhalantes	1,4	2,0	2,7	2,0
Marihuana	2,5	7,2	8,3	5,6
Pasta base – Paco	0,9	1,7	0,9	1,2
Cocaína	0,8	2,9	4,6	2,6
Heroína	0,1	0,6	0,3	0,3
Opio	0,1	0,2	0,1	0,1
Morfina	0,1	0,7	0,6	0,4
Alucinógenos	0,0	0,3	0,5	0,2
Hashis	0,1	0,3	0,1	0,2
Crack	0,1	0,5	0,3	0,3
Extasis	0,2	1,3	1,1	0,8
Ketamina	0,0	0,5	0,2	0,2
Popper	0,5	0,6	0,5	0,5
Anfet./Metanfetaminas	0,1	0,6	0,6	0,5
Otras drogas	0,4	1,4	1,3	1,0
Alguna Droga ilícita	3,8	8,7	11,2	7,3

Cuadro 11.22.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,3	21,0	26,5	17,7
Alcohol	19,2	49,3	65,8	41,3
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,8	1,9	1,3
Estimulantes sin pm	1,2	1,2	1,1	1,2
Solventes/inhalantes	0,7	1,5	0,6	1,0
Marihuana	1,0	4,6	4,2	3,1
Pasta base – Paco	0,4	1,0	0,3	0,6
Cocaína	0,6	1,7	2,8	1,6
Éxtasis	0,1	0,9	0,6	0,5
Otras drogas	0,4	1,4	1,2	1,0
Alguna Droga ilícita	1,6	5,9	5,8	4,2

Cuadro 11.22.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,7	15,3	19,6	13,2
Alcohol	12,4	33,6	51,8	29,8
Tranquilizantes sin pm	0,3	1,1	1,4	0,9
Estimulantes sin pm	0,9	1,0	0,6	0,9
Solventes/inhalantes	0,3	0,9	0,3	0,5
Marihuana	0,7	2,5	2,5	1,9
Pasta base – Paco	0,2	0,8	0,2	0,4
Cocaína	0,4	0,7	1,7	0,9
Éxtasis	0,1	0,7	0,3	0,4
Otras drogas	0,2	0,8	0,4	0,4
Alguna Droga ilícita	1,1	3,3	3,0	2,4

23. Provincia de Tierra del Fuego

Cuadro 11.23.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	50,0	52,0	51,2	48,2	54,2
Alcohol	76,2	74,7	75,4	72,7	77,9
Tranquilizantes sin pm	5,1	5,5	5,3	4,2	6,7
Estimulantes sin pm	2,2	2,0	2,1	1,5	2,9
Solventes/inhalantes	13,2	5,7	9,0	7,5	10,9
Marihuana	34,2	25,5	29,3	26,7	32,1
Pasta base – Paco	3,0	1,4	2,1	1,4	3,1
Cocaína	6,4	5,4	5,8	4,7	7,3
Heroína	0,4	0,6	0,5	0,2	1,2
Opio	0,6	0,6	0,6	0,3	1,3
Morfina	0,5	0,6	0,5	0,3	1,0
Alucinógenos	5,6	3,1	4,2	3,1	5,7
Hashis	2,0	0,2	1,0	0,6	1,7
Crack	1,0	0,5	0,7	0,3	1,7
Éxtasis	3,1	2,7	2,9	2,0	4,1
Ketamina	0,3	0,3	0,3	0,1	0,7
Popper	1,9	0,8	1,3	0,7	2,5
Anfet./Metanfetaminas	1,5	0,4	0,9	0,4	1,7
Otras drogas	5,4	3,4	4,3	3,2	5,7
Alguna Droga ilícita	37,1	27,4	31,7	29,0	34,5

Cuadro 11.23.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,2	35,0	30,2	27,6	33,0
Alcohol	64,1	64,4	64,3	61,3	67,1
Tranquilizantes sin pm	2,5	3,1	2,8	2,1	3,9
Estimulantes sin pm	1,3	1,1	1,2	0,7	1,9
Solventes/inhalantes	6,1	2,5	4,1	3,0	5,4
Marihuana	27,4	21,7	24,2	21,8	26,8
Pasta base – Paco	0,7	0,6	0,6	0,3	1,3
Cocaína	3,7	2,8	3,2	2,4	4,2
Éxtasis	1,2	1,4	1,3	0,8	2,1
Otras drogas	4,8	3,4	4,0	3,0	5,4
Alguna Droga ilícita	29,7	23,3	26,1	23,6	28,8

Cuadro 11.23.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	18,5	24,3	21,7	19,4	24,2
Alcohol	49,3	46,1	47,6	44,6	50,5
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,8	1,6	1,0	2,4
Estimulantes sin pm	0,6	0,7	0,7	0,4	1,2
Solventes/inhalantes	2,2	1,1	1,6	1,0	2,6
Marihuana	19,2	13,4	16,0	13,9	18,3
Pasta base – Paco	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3
Cocaína	1,5	1,0	1,2	0,7	1,9
Éxtasis	0,6	0,3	0,4	0,2	0,8
Otras drogas	1,5	1,4	1,5	0,9	2,2
Alguna Droga ilícita	20,6	14,2	17,0	14,9	19,4

Cuadro 11.23.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	30,2	54,3	65,4	51,2
Alcohol	47,2	82,9	92,0	75,4
Tranquilizantes sin pm	3,3	6,1	6,4	5,3
Estimulantes sin pm	2,1	2,8	1,5	2,1
Solventes/inhalantes	7,1	9,3	9,5	9,0
Marihuana	11,6	28,6	44,4	29,3
Pasta base – Paco	2,2	1,3	1,8	2,1
Cocaína	2,7	6,5	7,4	5,8
Heroína	0,4	1,1	0,0	0,5
Opio	0,5	0,5	0,7	0,6
Morfina	0,3	0,8	0,5	0,5
Alucinógenos	0,7	3,9	6,6	4,2
Hashis	0,4	0,6	1,6	1,0
Crack	0,6	0,8	0,2	0,7
Extasis	0,5	3,8	3,2	2,9
Ketamina	0,3	0,4	0,3	0,3
Popper	0,4	1,9	0,3	1,3
Anfet./Metanfetaminas	0,5	0,5	0,9	0,9
Otras drogas	2,4	4,1	5,1	4,3
Alguna Droga ilícita	16,0	31,1	45,1	31,7

Cuadro 11.23.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,5	32,5	41,7	30,2
Alcohol	35,0	70,9	83,1	64,3
Tranquilizantes sin pm	1,8	3,8	3,0	2,8
Estimulantes sin pm	0,6	1,9	1,0	1,2
Solventes/inhalantes	4,4	4,9	3,1	4,1
Marihuana	7,9	24,6	37,2	24,2
Pasta base – Paco	1,0	0,6	0,0	0,6
Cocaína	1,5	3,6	4,5	3,2
Éxtasis	0,3	2,1	1,5	1,3
Otras drogas	2,1	3,9	4,7	4,0
Alguna Droga ilícita	11,5	26,4	38,0	26,1

Cuadro 11.23.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,0	22,4	31,6	21,7
Alcohol	18,1	51,4	68,3	47,6
Tranquilizantes sin pm	1,2	2,4	1,1	1,6
Estimulantes sin pm	0,5	1,0	0,5	0,7
Solventes/inhalantes	1,4	2,5	1,0	1,6
Marihuana	4,2	16,0	25,6	16,0
Pasta base – Paco	0,3	0,0	0,0	0,1
Cocaína	0,4	1,7	1,4	1,2
Éxtasis	0,1	0,7	0,4	0,4
Otras drogas	1,1	2,0	0,7	1,5
Alguna Droga ilícita	5,3	17,4	26,0	17,0

24. Provincia de Tucumán

Cuadro 11.24.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2011

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	39,1	34,9	36,5	34,5	38,5
Alcohol	61,6	64,9	63,6	61,6	65,6
Tranquilizantes sin pm	4,5	3,8	4,1	3,4	4,9
Estimulantes sin pm	2,0	1,9	2,0	1,5	2,6
Solventes/inhalantes	3,9	2,2	2,9	2,3	3,6
Marihuana	12,1	3,5	6,8	5,9	7,9
Pasta base – Paco	2,3	1,3	1,7	1,2	2,2
Cocaína	6,4	1,5	3,4	2,8	4,2
Heroína	0,6	0,4	0,5	0,2	0,9
Opio	0,4	0,1	0,2	0,1	0,4
Morfina	1,4	0,4	0,8	0,5	1,4
Alucinógenos	0,5	0,1	0,3	0,1	0,6
Hashis	0,6	0,1	0,3	0,1	0,6
Crack	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3
Éxtasis	1,6	0,9	1,2	0,8	1,7
Ketamina	0,6	0,0	0,3	0,1	0,6
Popper	1,0	0,1	0,4	0,3	0,8
Anfet./Metanfetaminas	1,0	0,3	0,5	0,3	0,9
Otras drogas	1,8	0,8	1,2	0,9	1,7
Alguna Droga ilícita	15,2	5,7	9,4	8,2	10,6

Cuadro 11.24.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2011

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,1	22,2	23,7	22,0	25,4
Alcohol	48,6	52,6	51,0	49,0	53,1
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,9	1,6	1,1	2,2
Estimulantes sin pm	0,6	0,9	0,8	0,5	1,2
Solventes/inhalantes	2,2	1,1	1,6	1,2	2,1
Marihuana	8,4	2,3	4,7	3,9	5,6
Pasta base – Paco	1,1	0,9	1,0	0,6	1,5
Cocaína	3,9	1,1	2,2	1,7	2,9
Éxtasis	1,0	0,4	0,6	0,4	1,1
Otras drogas	1,2	0,7	0,9	0,6	1,4
Alguna Droga ilícita	10,1	3,3	5,9	5,0	6,9

Cuadro 11.24.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2011

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,3	15,3	17,6	16,1	19,2
Alcohol	39,4	41,6	40,7	38,7	42,8
Tranquilizantes sin pm	0,9	1,2	1,1	0,8	1,6
Estimulantes sin pm	0,5	0,8	0,7	0,4	1,1
Solventes/inhalantes	1,6	0,5	0,9	0,6	1,4
Marihuana	4,3	1,3	2,5	1,9	3,2
Pasta base – Paco	0,8	0,7	0,7	0,4	1,2
Cocaína	2,3	0,7	1,4	0,9	2,0
Éxtasis	0,5	0,2	0,3	0,2	0,7
Otras drogas	0,8	0,4	0,6	0,4	1,0
Alguna Droga ilícita	6,1	1,7	3,4	2,8	4,3

Cuadro 11.24.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2011

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	23,2	38,8	49,6	36,5
Alcohol	44,4	69,8	79,7	63,6
Tranquilizantes sin pm	2,3	4,3	5,4	4,1
Estimulantes sin pm	1,4	1,6	2,6	2,0
Solventes/inhalantes	2,5	2,5	3,7	2,9
Marihuana	2,1	6,3	12,3	6,8
Pasta base – Paco	1,6	1,6	1,6	1,7
Cocaína	1,4	2,7	6,2	3,4
Heroína	0,5	0,3	0,6	0,5
Opio	0,4	0,1	0,1	0,2
Morfina	0,8	0,7	0,9	0,8
Alucinógenos	0,1	0,7	0,0	0,3
Hashis	0,4	0,0	0,4	0,3
Crack	0,2	0,1	0,1	0,2
Éxtasis	1,1	1,0	1,5	1,2
Ketamina	0,3	0,1	0,4	0,3
Popper	0,6	0,4	0,4	0,4
Anfet./Metanfetaminas	0,5	0,3	0,9	0,5
Otras drogas	0,7	1,2	1,7	1,2
Alguna Droga ilícita	5,2	8,1	15,2	9,4

Cuadro 11.24.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2011

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,4	25,0	34,0	23,7
Alcohol	29,8	56,2	69,6	51,0
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,6	2,6	1,6
Estimulantes sin pm	0,6	0,6	1,0	0,8
Solventes/inhalantes	0,8	1,7	1,9	1,6
Marihuana	0,9	4,9	8,2	4,7
Pasta base – Paco	1,1	0,9	0,8	1,0
Cocaína	0,8	1,8	3,8	2,2
Éxtasis	0,4	0,5	0,9	0,6
Otras drogas	0,6	0,9	1,1	0,9
Alguna Droga ilícita	2,4	5,8	9,4	5,9

Cuadro 11.24.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2011

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,3	18,7	27,1	17,6
Alcohol	21,5	44,2	58,8	40,7
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,2	1,5	1,1
Estimulantes sin pm	0,5	0,5	0,9	0,7
Solventes/inhalantes	0,4	1,2	0,9	0,9
Marihuana	0,4	2,9	4,2	2,5
Pasta base – Paco	1,0	0,6	0,4	0,7
Cocaína	0,6	1,2	1,8	1,4
Éxtasis	0,3	0,2	0,6	0,3
Otras drogas	0,3	0,5	0,9	0,6
Alguna Droga ilícita	1,4	3,3	5,3	3,4

XII. ANÁLISIS DE TENDENCIA 2001 – 2005 – 2007 – 2009 - 2011 (prevalencia e incidencia)

La SEDRONAR realizó en el año 2011 la Quinta Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media sobre consumo de sustancias psicoactivas, con una muestra nacional y provincial. Con el objetivo de continuar con el análisis de tendencia sobre el consumo de sustancias en esta población, se utilizó la misma metodología (cuestionario, muestra y abordaje de campo) que en los estudios anteriores

La comparación de las estimaciones obtenidas a partir de las encuestas 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011 requirió una adaptación de las bases, ya que los dominios de estimación representados por dichos estudios no son idénticos. Hubo diferencias geográficas (provincias relevadas) y de dominios bajo estudio (años de escolaridad específicamente con el estudio 2001).

Para compatibilizar los dominios geográficos se eliminaron de la bases 2009 y 2011 La Rioja, Mendoza, Santa Cruz, Formosa y Neuquén, de la base 2007 La Rioja, Mendoza y Santa Cruz, de la base 2005 Formosa, Mendoza, Neuquén y Santa Cruz, y de la base 2001 Formosa, La Rioja y Neuquén.

Para homogeneizar los dominios escolares, en la base 2001 se retuvieron solo los años 8º, 10º y 12º, que corresponden a las edades de 13, 15 y 17 años. Como la muestra 2001 podía tener desajustes a nivel del peso que cada año tiene en la matrícula total, se ajustaron las ponderaciones en la base 2001 para reproducir la estructura de la base 2005. Si bien puede haber habido cambios en la estructura escolar en esos años, dada la importancia de la edad en la mayoría de las preguntas de la encuesta (mas que al quedarnos con 13, 15 y 17 años las diferencias son más pronunciadas), era necesario homogeneizar los pesos relativos de cada año escolar en el total. Con estos pasos se obtuvieron cuatro bases comparables.

En el cuadro siguiente se presentan los tamaños de muestra para cada uno de los cuatro estudios comparables:

Cuadro 12.1:
Tamaños de muestra. Estudios Nacionales en Estudiantes de Enseñanza Media 2001,
2005, 2007, 2009 y 2011.

Provincia	2001	2003	2007	2009	2011
Buenos Aires	2.611	7.539	10.179	13.399	13.840
Catamarca	403	899	1.829	2.348	2.108
Chaco	388	3.199	2.805	3.268	3.225
Chubut	242	1.022	2.342	3.200	3.924
Ciudad de Buenos Aires	1.094	1.761	3.181	2.534	3.560
Córdoba	933	4.593	4.945	5.021	5.016
Corrientes	563	2.252	3.009	3.214	4.214
Entre Ríos	440	2.102	2.592	2.755	3.002
Jujuy	300	3.524	3.570	1.841	3.468
La Pampa	266	1.632	1.739	1.948	2.719
Misiones	455	2.249	3.557	2.345	3.238
Río Negro	546	1.631	2.155	3.555	3.306
Salta	420	3.018	4.578	3.107	3.789
San Juan	183	1.437	3.566	2.352	3.841
San Luis	483	1.544	2.098	2.748	2.754
Santa Fe	732	6.716	3.782	4.283	3.016
Santiago del Estero	371	2.147	4.236	4.626	4.234
Tierra del Fuego	226	1.620	1.585	2.218	1.704
Tucumán	349	3.677	4.162	3.958	4.037
Total	11.005	52.562	65910	68.720	74.995

La estructura por sexo no se modifica sustancialmente con el tiempo.

Cuadro 12.2:
Distribución de la población representada por sexo. Estudios Nacionales en Estudiantes
de Enseñanza Media 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sexo	2001	2005	2007	2009	2011
Varones	47,1	45,5	44,3	44,8	45,4
Mujeres	50,1	55,5	54,1	54,4	54,1
NR	2,8	-	1,5	0,8	0,5

La estructura por grupos de edad cambia hacia el 2007, se estima que el cambio en las condiciones socioeconómicas del país se tradujo en una menor deserción de estudiantes en el nivel medio y/o una mayor incorporación de estudiantes al sistema educativo. En el 2009 y el 2011 se mantiene estable.

Cuadro 12.3:
Distribución de la población representada por grupos de edad. Estudios Nacionales en
Estudiantes de Enseñanza Media 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Grupo de Edad	2001	2005	2007	2009	2011
14 o menos	49,7	51,4	31,8	35,5	34,9
15-16	31,6	28,8	35,6	32,6	32,9
17 o más	18,7	19,8	29,9	27,3	27,9
No Respuesta	-	-	2,8	4,6	4,3

1) Tendencia en la magnitud del consumo de sustancias psicoactivas

Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas

Cuadro 12.4:
Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio.
Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	44,3	44,4	46,3	44,0	41,0
Alcohol	72,8	62,4	72,4	71,6	73,7
Tranquilizantes sin pm*	6,7	5,7	5,5	3,7	4,7
Estimulantes sin pm*	3,7	3,7	3,2	2,6	2,4
Solventes/inhalantes	0,9	4,3	3,7	3,4	4,5
Marihuana	4,6	9,1	11,0	12,0	14,0
Pasta base – Paco	0,7	2,6	2,2	1,9	2,1
Cocaína	1,4	3,5	4,1	4,0	4,6
Heroína	0,2	0,8	0,9	0,8	0,6
Opio	0,1	0,7	0,9	0,7	0,6
Morfina	0,2	0,9	1,1	1,0	1,0
Alucinógenos	0,4	1,0	1,3	1,3	1,4
Hashis	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6
Crack	0,2	0,8	0,8	0,8	0,6
Éxtasis	0,2	1,2	2,1	2,6	2,1

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Al analizar el comportamiento del consumo de sustancias a lo largo de la década, se observa que la prevalencia de vida de tabaco muestra un leve descenso hacia el 2011, mientras que la de alcohol se incrementa aunque en proporciones mínimas. En ambos casos, próximos estudios permitirán observar si se trata de tendencias al descenso o al ascenso en el consumo o si se trata de oscilaciones no relevantes.

En cuanto al uso de sustancias lícitas de uso indebido, el consumo de vida de tranquilizantes que presentaba una tendencia descendente entre el 2001 y el 2009 registra un repunte en el 2011, mientras que el de estimulantes muestra un descenso sostenido. La prevalencia de vida de solventes e inhalables, por su parte, se incrementa fuertemente.

Al observar las sustancias ilícitas, el consumo de alguna vez en la vida de marihuana muestra un claro aumento, pasando de 4,6% en el 2001 a 14% en el 2011. También muestra una tendencia ascendente el consumo de cocaína y alucinógenos.

Todas las restantes se han incrementado cuando se observan los años extremos, es decir al comparar las prevalencias del 2001 y el 2011, aunque con oscilaciones durante los estudios intermedios.

Cuadro 12.5a:
Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes varones de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	Varones				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	43,7	44,5	46,5	44,5	43,4
Alcohol	74,5	64,9	74,3	72,2	75,0
Tranquilizantes sin pm*	5,0	5,7	4,9	3,8	5,0
Estimulantes sin pm*	2,8	4,4	3,7	3,0	2,6
Solventes/inhalantes	1,2	5,4	5,1	4,8	5,8
Marihuana	6,0	11,6	15,4	17,1	19,3
Pasta base – Paco	1,1	3,5	3,2	2,6	2,7
Cocaína	1,8	4,6	6,1	6,0	6,6
Heroína	0,2	1,4	1,5	1,2	0,9
Opio	0,2	1,2	1,5	1,1	0,9
Morfina	0,2	1,4	1,6	1,5	1,2
Alucinógenos	0,5	1,6	1,9	1,9	2,1
Hashis	0,8	1,1	1,2	1,1	1,0
Crack	0,3	1,4	1,3	1,4	1,0
Éxtasis	0,3	1,6	2,8	3,7	2,8

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro 12.5b:
Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes mujeres de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	Mujeres				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	44,8	44,2	46,4	43,7	38,9
Alcohol	71,4	60,3	71,3	71,5	72,6
Tranquilizantes sin pm*	8,0	5,7	5,8	3,7	4,4
Estimulantes sin pm*	4,2	3,1	2,7	2,3	2,1
Solventes/inhalantes	0,7	3,4	2,6	2,2	3,3
Marihuana	3,1	7,0	7,5	7,8	9,4
Pasta base – Paco	0,3	1,8	1,4	1,2	1,6
Cocaína	0,8	2,6	2,6	2,4	2,9
Heroína	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4
Opio	0,0	0,3	0,4	0,3	0,3
Morfina	0,2	0,5	0,7	0,6	0,7
Alucinógenos	0,3	0,5	0,9	0,9	0,8
Hashis	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Crack	0,0	0,3	0,4	0,3	0,3
Éxtasis	0,2	0,8	1,5	1,7	1,5

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Para ambos sexos se observa un comportamiento similar al descrito para la población estudiantil en general, con la excepción de la prevalencia de vida de tabaco entre las mujeres, que muestra una disminución más importante.

Cuadro 12.6a:
Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 14 años o menos de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	14 años o menos				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	31,6	29,9	29,6	27,3	24,5
Alcohol	61,3	44,4	52,1	52,6	53,4
Tranquilizantes sin pm*	4,4	4,1	3,0	2,4	2,5
Estimulantes sin pm*	2,3	3,0	2,1	1,6	1,8
Solventes/inhalantes	0,7	3,5	2,6	2,1	3,5
Marihuana	1,3	4,6	3,7	4,5	5,4
Pasta base – Paco	0,4	2,2	1,7	1,2	1,8
Cocaína	0,8	2,7	2,2	1,7	2,2
Heroína	0,1	0,7	0,7	0,5	0,5
Opio	0,0	0,7	0,7	0,4	0,4
Morfina	0,1	0,9	1,0	0,9	0,9
Alucinógenos	0,1	0,8	0,8	0,5	0,5
Hashis	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4
Crack	0,0	0,8	0,7	0,5	0,4
Éxtasis	0,1	0,9	0,9	1,5	1,3

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro 12.6b:
Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 15 y 16 años de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	15 y 16 años				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	53,4	55,2	50,4	49,2	45,2
Alcohol	82,6	76,7	79,3	79,6	81,5
Tranquilizantes sin pm*	8,2	6,3	5,8	4,5	5,2
Estimulantes sin pm*	4,7	4,2	3,7	3,3	2,8
Solventes/inhalantes	1,1	5,3	4,3	4,3	4,9
Marihuana	5,5	10,7	11,5	13,2	14,8
Pasta base – Paco	1,0	2,9	2,5	2,7	2,0
Cocaína	1,4	4,2	4,6	4,8	4,8
Heroína	0,2	0,9	1,2	1,0	0,7
Opio	0,1	0,8	1,0	1,0	0,7
Morfina	0,2	1,1	1,3	1,2	1,0
Alucinógenos	0,6	1,0	1,4	1,5	1,5
Hashis	0,2	0,8	0,7	0,7	0,6
Crack	0,3	0,8	0,9	1,2	0,8
Éxtasis	0,3	1,2	2,5	3,4	2,3

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro 12.6c:
Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 17 años y más de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	17 años y más				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	62,7	65,4	61,3	60,3	56,0
Alcohol	86,5	87,1	89,1	88,5	90,1
Tranquilizantes sin pm*	10,1	9,0	7,7	4,5	6,5
Estimulantes sin pm*	5,7	5,0	3,8	2,9	2,4
Solventes/inhalantes	1,4	4,9	4,2	3,8	4,7
Marihuana	11,7	18,1	19,1	20,3	23,0
Pasta base – Paco	1,2	2,9	2,3	1,5	2,1
Cocaína	2,9	4,6	5,9	5,9	6,7
Heroína	0,3	0,8	0,9	0,7	0,6
Opio	0,3	0,7	1,0	0,7	0,6
Morfina	0,4	0,8	1,0	0,9	1,0
Alucinógenos	1,1	1,4	2,0	2,3	2,4
Hashis	1,2	0,8	0,9	1,0	0,9
Crack	0,3	0,8	0,8	0,7	0,7
Éxtasis	0,4	1,9	2,9	3,1	2,7

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Entre los estudiantes de hasta 14 años, el consumo de tabaco desciende con el tiempo, mientras que el de alcohol y psicofármacos sin prescripción médica, es en el 2011 inferior al del 2001, aunque ha oscilado durante los distintos estudios.

Las restantes sustancias, solventes e inhalables y todas las drogas ilícitas menos hashis, muestran prevalencias de vida más altas en el 2011 respecto al 2001, pero no se observa un comportamiento lineal a lo largo de la década. El consumo de vida de hashis es de 0,4% en ambos periodos extremos.

En el grupo de 15 y 16 años, el consumo de vida de estimulantes sin prescripción médica ha disminuido a lo largo del tiempo, mientras que el de tabaco y tranquilizantes es considerablemente inferior en el 2011 respecto al 2001, aunque con altibajos en el tiempo. Y el de alcohol presenta en los estudios extremos porcentajes equivalentes, aunque ha oscilado a lo largo de la década.

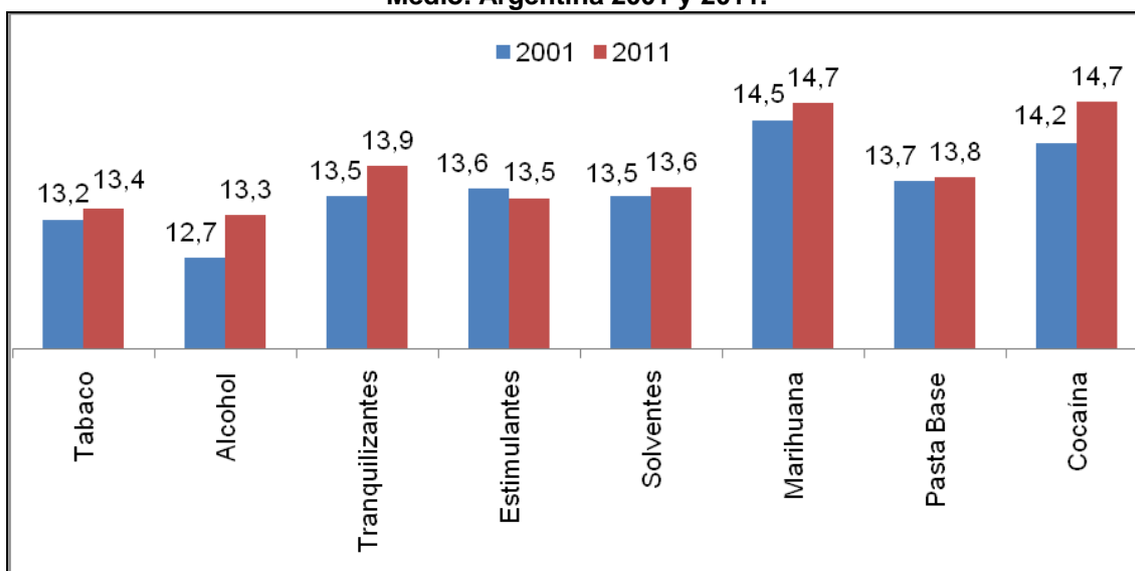
La prevalencia de vida de las restantes sustancias es superior al final del periodo, pero el comportamiento no es lineal, excepto para marihuana, cuyo crecimiento se observa en cada uno de los estudios.

Los alumnos de más de 17 años incrementaron en el tiempo el consumo de marihuana, cocaína y alucinógenos. La prevalencia de vida de alcohol, solventes e inhalables y todas las drogas ilícitas menos hashis son superiores en el 2011 respecto al 2001, aunque con oscilaciones durante el tiempo.

Por otro lado, el uso de estimulantes sin prescripción médica ha disminuido linealmente en el tiempo, y el de tabaco, tranquilizantes y hashis, disminuyó si se comparan el 2001 y el 2011 pero la tendencia no es lineal.

El gráfico siguiente compara la edad de inicio en el consumo en el 2001 y el 2011, y muestra que no se han producido cambios sustanciales.

Gráfico 12.1:
Edad promedio de inicio de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001 y 2011.

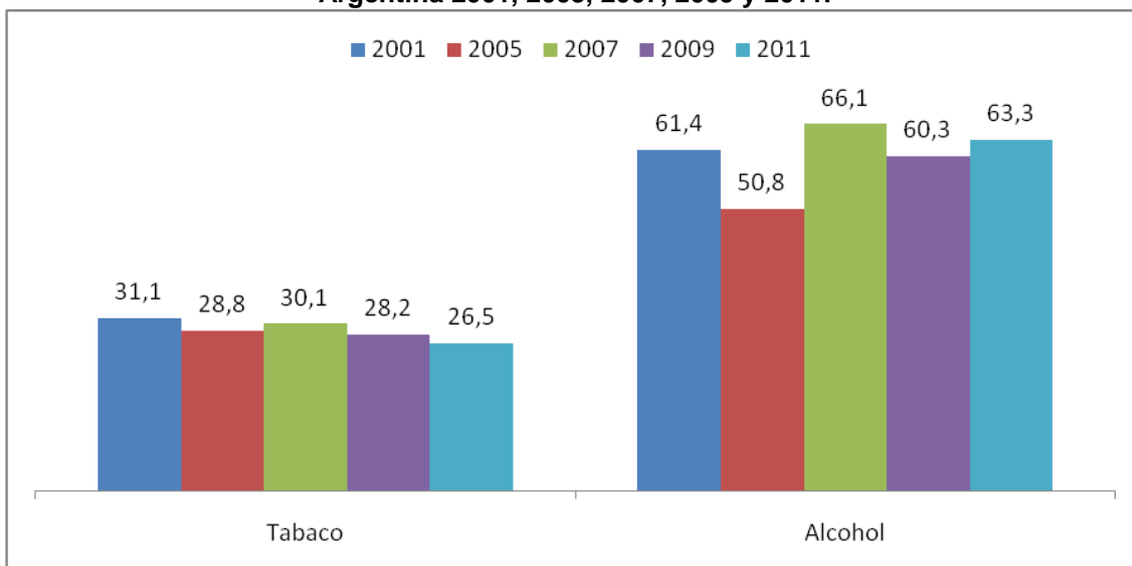


Prevalencias de año de consumo de sustancias psicoactivas

El consumo del último año puede entenderse como consumo reciente y es el mejor indicador de la magnitud del consumo de drogas ilícitas.

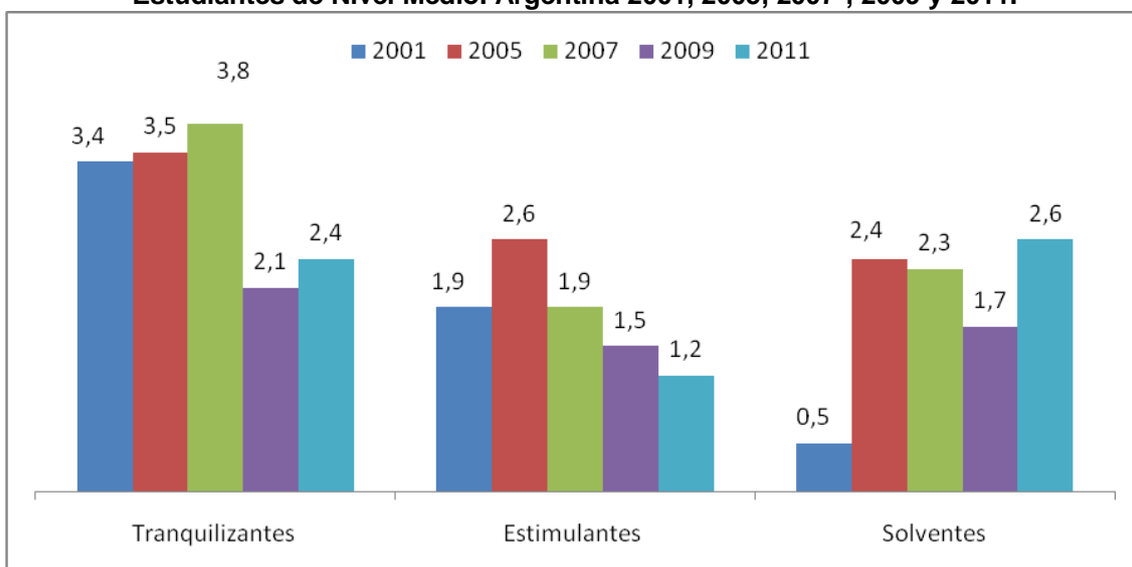
A continuación se presentan las tablas y gráficos correspondientes a las prevalencias de año por sustancias, según sexo y edad.

Gráfico 12.2:
Prevalencia de año de consumo de alcohol y tabaco. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



El gráfico anterior muestra una tendencia al descenso en el consumo reciente de tabaco, mientras que el de alcohol, luego de haber disminuido entre el 2007 y el 2009, vuelve a incrementarse en el 2011.

Gráfico 12.3:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas lícitas de uso indebido. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

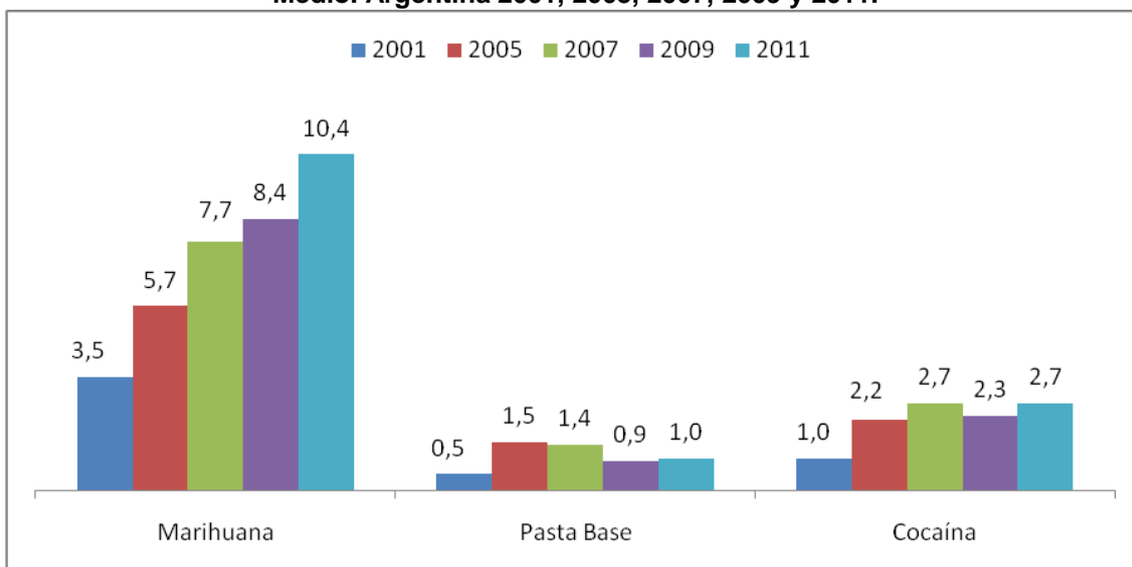


* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

El uso reciente de solventes e inhalantes, luego del descenso observado hacia el 2009, vuelve a incrementarse en el 2011. Si se observan los años extremos, el consumo aumenta cuatro veces.

El uso de tranquilizantes sin prescripción médica, por su parte, disminuye en el 2009 y aumenta levemente en el 2011, mientras que el de estimulantes muestra un descenso sostenido desde el 2005.

Gráfico 12.4:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas ilícitas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



La tendencia es ascendente en el consumo reciente de marihuana, mientras que en el de cocaína y pasta base / paco, si bien se ha incrementado si se comparan el 2001 y el 2011, no se observa una tendencia lineal.

A continuación se presentan los datos correspondientes a cada sustancia, por sexo.

Cuadro 12.7a:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes varones de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	Varones				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	29,4	28,3	29,0	28,1	27,5
Alcohol	63,1	53,8	68,2	60,5	64,5
Tranquilizantes sin pm*	2,3	3,4	3,6	2,1	2,5
Estimulantes sin pm*	1,3	2,9	2,3	1,8	1,4
Solventes	0,6	2,7	3,0	2,4	3,4
Marihuana	4,6	6,9	10,8	12,1	14,4
Pasta Base	0,7	1,9	1,9	1,3	1,3
Cocaína	1,3	2,8	3,7	3,6	3,7

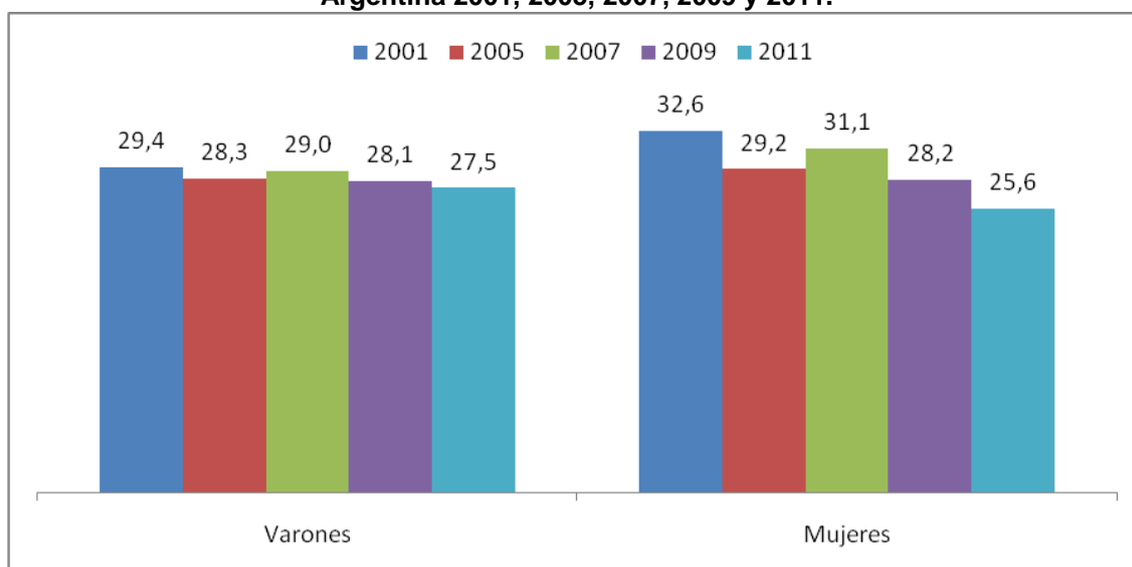
* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro12.7b:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes mujeres de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	Mujeres				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	32,6	29,2	31,1	28,2	25,6
Alcohol	60,1	48,3	64,7	60,3	62,4
Tranquilizantes sin pm*	4,3	3,6	4,0	2,0	2,3
Estimulantes sin pm*	2,3	2,3	1,5	1,2	1,0
Solventes	0,5	2,2	1,5	1,1	1,9
Marihuana	2,3	4,8	5,1	5,4	7,0
Pasta Base	0,3	1,1	0,9	0,6	0,8
Cocaína	0,7	1,7	1,6	1,2	1,8

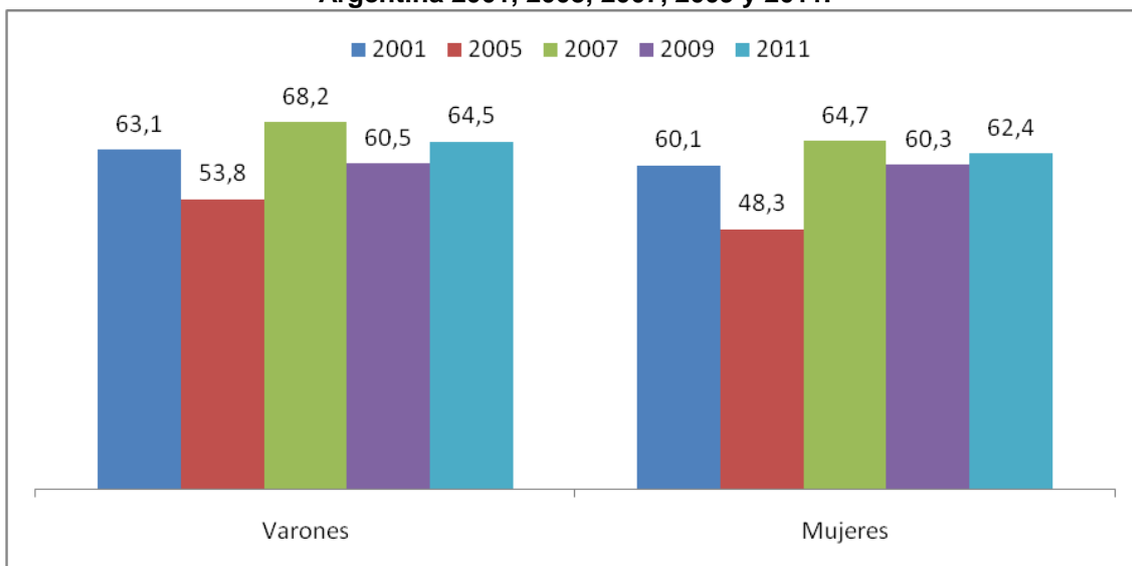
* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Gráfico 12.5:
Prevalencia de año de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



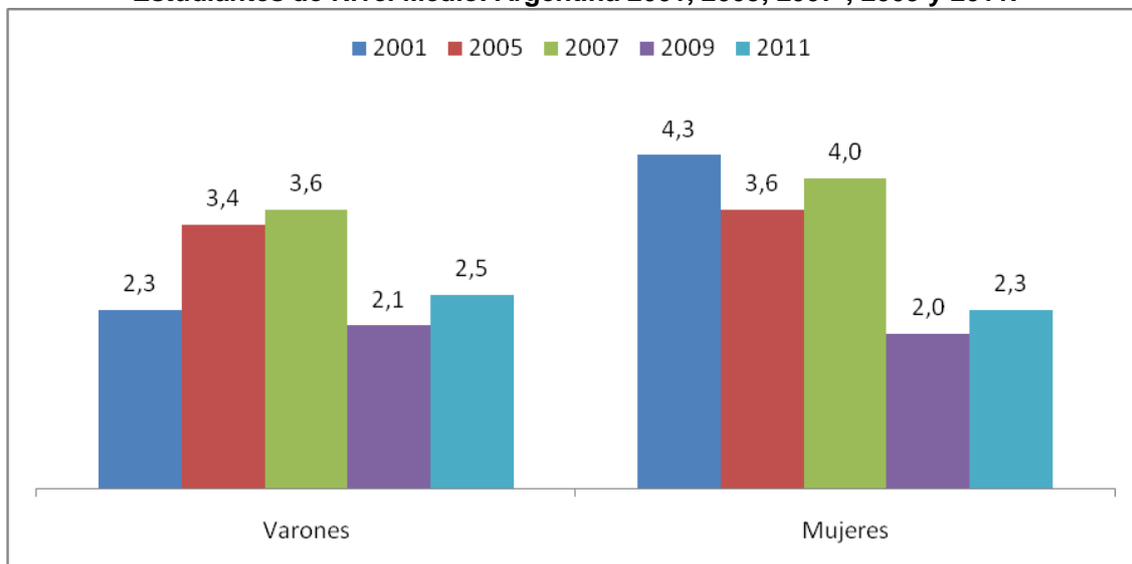
El consumo reciente de tabaco disminuye en el 2011 respecto del 2001 para ambos sexos, aunque la tendencia parece más clara en las mujeres.

Gráfico 12.6:
Prevalencia de año de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



El consumo de alcohol, tanto en varones como en mujeres oscila a lo largo de la década y es levemente superior al final del periodo.

Gráfico 12.7:
Prevalencia de año de consumo de tranquilizantes sin prescripción médica según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

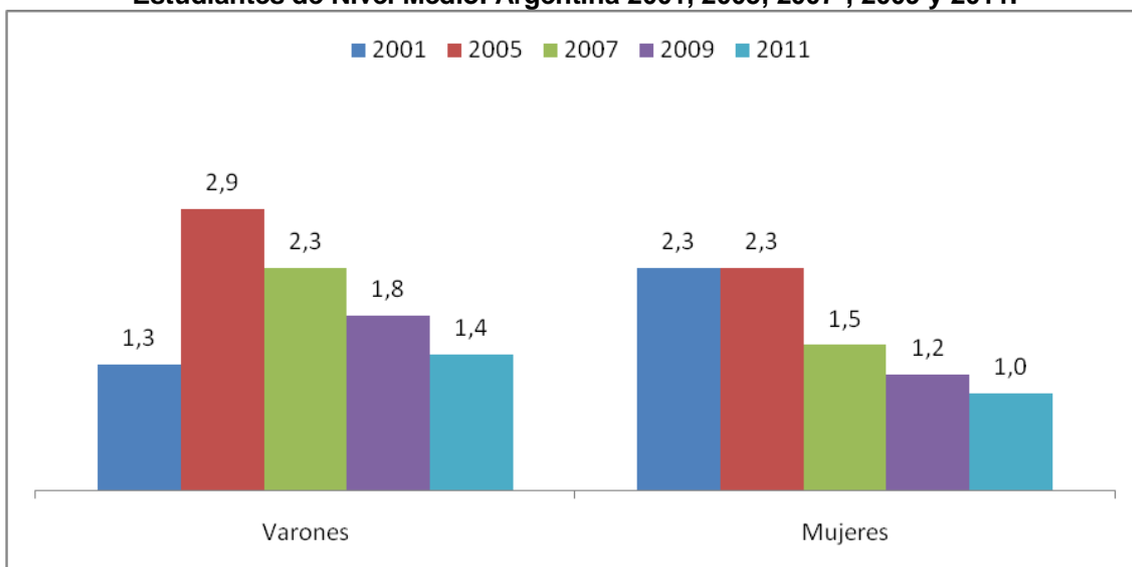


* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Entre los varones el consumo reciente de tranquilizantes sin prescripción médica ha ido aumentando hasta el 2007 y luego disminuye hacia el 2009 para recuperarse levemente en el 2011 y ubicarse en proporciones similares a las de origen.

Para las mujeres en cambio, si se analizan el primer y el último estudio, el consumo ha disminuido casi a la mitad, sin embargo no se observa un comportamiento lineal a lo largo de la década.

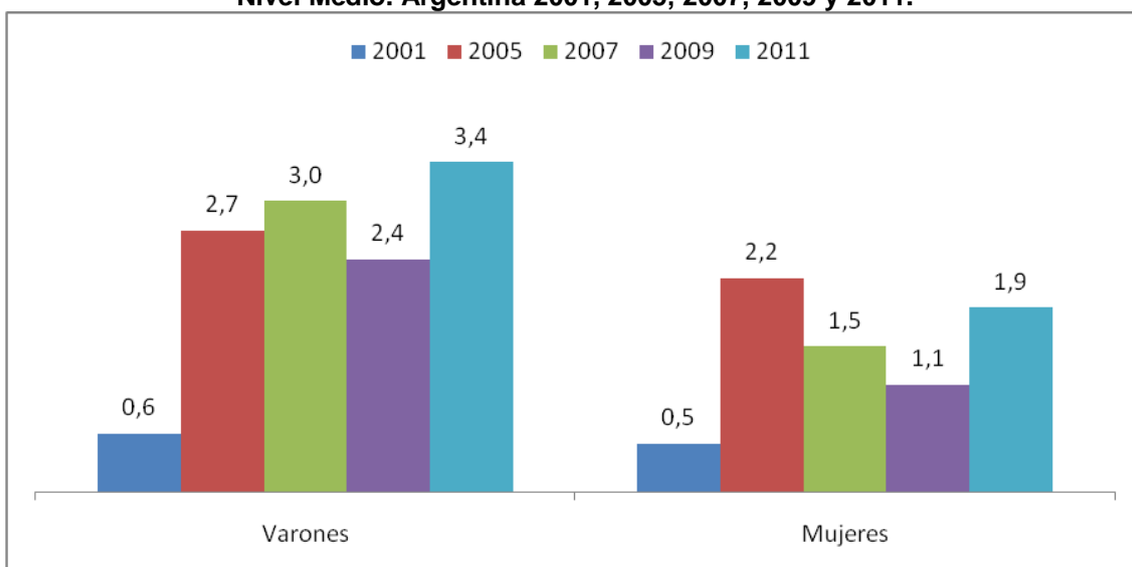
Gráfico 12.8:
Prevalencia de año de consumo de estimulantes sin prescripción médica según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.



* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

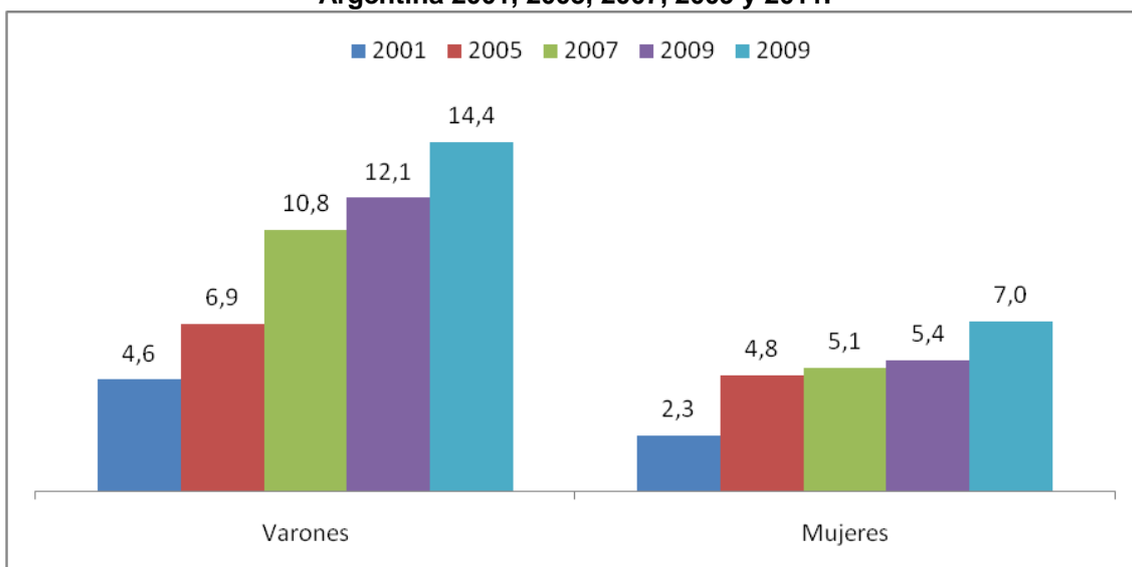
El consumo reciente de estimulantes sin prescripción médica va descendiendo desde el 2005 para ambos sexos.

Gráfico 12.9:
Prevalencia de año de consumo de solventes e inhalables según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



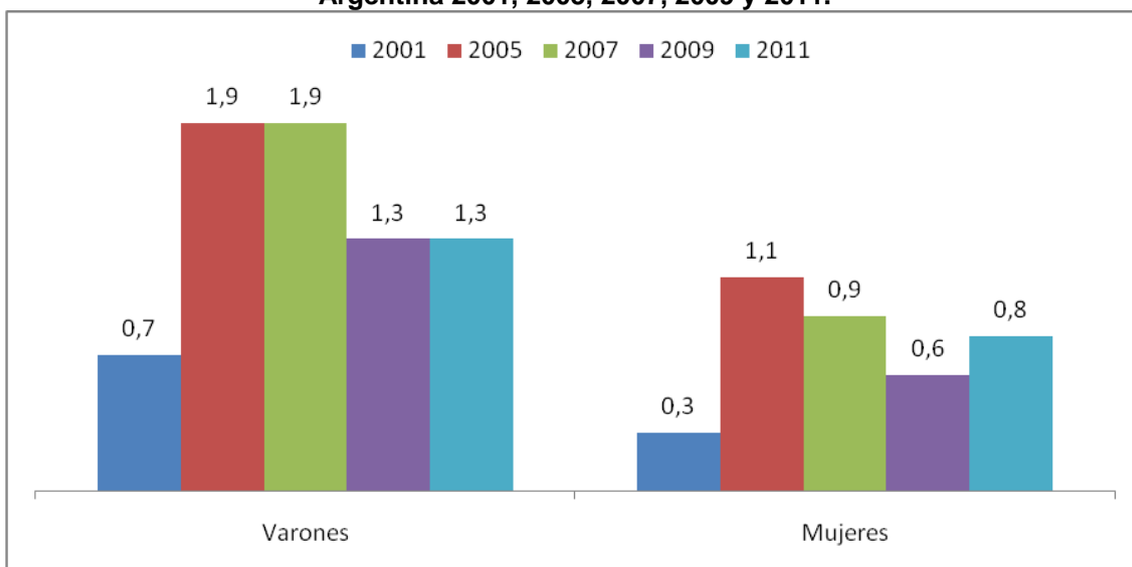
Para ambos sexos el consumo reciente en el 2011 es muy superior al del 2001, en el caso de los varones, en el 2001 es de 0,6% y en el 2011 de 3,4% y entre las mujeres las prevalencias son de 0,5% y 1,9% en dichos periodos. En ambos casos el comportamiento muestra altibajos durante la década.

Gráfico 12.10:
Prevalencia de año de consumo de marihuana según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



El consumo de marihuana para ambos se incrementa sostenidamente en el tiempo, en especial entre los varones.

Gráfico 12.11:
Prevalencia de año de consumo de pasta base según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

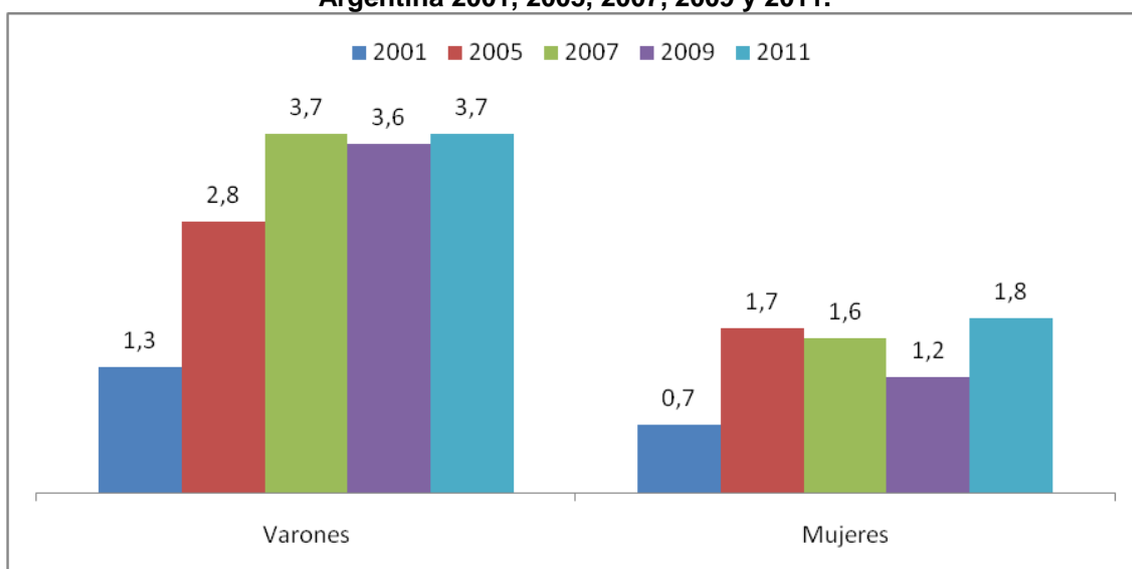


El consumo de pasta base / paco, entre los varones se triplica hacia el 2005 y luego desciende en el 2009.

En el caso de las mujeres, se incrementa en el 2005, luego va descendiendo hasta el 2009 y se recupera en el 2011.

En ambos casos es superior en el 2011 respecto al 2001.

Gráfico 12.12:
Prevalencia de año de consumo de cocaína según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



La prevalencia de año de cocaína, muestra una tendencia creciente entre los varones hacia el 2007 y luego se estabiliza.

En cambio, para sus compañeras, el mismo aumenta entre el 2001 y el 2005 y luego comienza un descenso hasta el 2009 y vuelve a incrementarse en el 2011.

Cuadro 12.8a:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 14 años o menos de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	14 años o menos				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	19,8	17,1	17,5	16,3	14,6
Alcohol	48,1	31,0	44,4	39,1	39,6
Tranquilizantes sin pm*	2,1	2,5	2,0	1,4	1,2
Estimulantes sin pm*	1,3	2,1	1,1	0,9	0,9
Solventes	0,4	2,1	1,6	1,1	2,1
Marihuana	1,2	3,0	2,5	2,9	3,7
Pasta Base	0,3	1,4	1,1	0,5	0,9
Cocaína	0,7	1,9	1,3	0,9	1,2

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro12.8b:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 15 y 16 años de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	15 y 16 años				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	38,7	37,2	33,5	32,2	30,7
Alcohol	72,2	65,2	73,6	68,9	72,4
Tranquilizantes sin pm*	4,5	4,0	4,2	2,7	2,8
Estimulantes sin pm*	2,4	2,8	2,2	2,0	1,3
Solventes	0,6	2,7	2,5	2,4	3,0
Marihuana	4,1	6,8	8,3	9,6	11,3
Pasta Base	0,7	1,5	1,6	1,6	1,0
Cocaína	1,0	2,3	2,9	2,9	2,7

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro12.8c:
Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 17 años o más de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	17 años y más				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	48,1	46,5	41,1	39,3	36,1
Alcohol	78,4	79,5	83,9	79,3	82,8
Tranquilizantes sin pm*	5,3	5,2	5,4	2,2	3,4
Estimulantes sin pm*	2,5	3,4	2,3	1,5	1,3
Solventes	0,8	2,7	2,4	1,5	2,6
Marihuana	8,5	11,3	13,2	14,2	17,2
Pasta Base	0,7	1,6	1,4	0,6	0,8
Cocaína	2,0	2,7	3,4	3,2	3,8

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Entre los estudiantes de 14 años o menos, el consumo reciente de tabaco, alcohol y psicofármacos sin prescripción médica, ha disminuido entre el 2001 y el 2011 y el de solventes e inhalables y drogas ilícitas, ha aumentado. En todos los casos no se observa una tendencia lineal a lo largo de los distintos estudios.

En el grupo de 15 y 16 años el consumo del último año de tabaco ha disminuido con el tiempo y el de alcohol, en cambio, muestra oscilaciones, siendo similar en los periodos extremos. El uso de psicofármacos sin prescripción médica, si bien no muestra una disminución lineal, es significativamente inferior en el 2011 respecto del 2001.

La prevalencia de año de marihuana entre estos estudiantes aumenta durante el tiempo, y la de solventes e inhalables, cocaína y pasta base / paco, si bien es superior en el 2011 si se la compara con el 2001, muestra oscilaciones a lo largo de los distintos estudios.

Prevalencias de mes de consumo de sustancias psicoactivas

Si bien en los cuadros siguientes se encuentran las prevalencias de mes de todas las sustancias por sexo y grupos de edad, nos referiremos solamente a alcohol y tabaco.

Cuadro 12.9:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

Sustancias	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	24,8	22,1	22,0	19,7	18,7
Alcohol	50,3	40,7	60,1	46,7	49,7
Tranquilizantes sin pm*	2,0	2,0	2,1	1,1	1,4
Estimulantes sin pm*	1,3	1,6	1,2	0,9	0,8
Solventes	0,2	1,3	1,1	0,9	1,3
Marihuana	1,6	3,3	4,5	4,8	6,2
Pasta Base	0,3	0,9	0,9	0,6	0,6
Cocaína	0,4	1,3	1,5	1,3	1,4

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

El consumo actual de alcohol en los años 2001 y 2011 mantiene el mismo nivel, aunque durante la década ha presentado oscilaciones.

Respecto del uso actual de tabaco la tendencia se muestra descendente en todo el periodo.

A continuación se presentan los resultados según sexo.

Cuadro 12.10a:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes varones de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

Sustancias	Varones				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	23,7	21,9	21,7	20,0	19,7
Alcohol	53,1	43,8	63,0	47,9	51,8
Tranquilizantes sin pm*	1,5	1,9	2,0	1,2	1,4
Estimulantes sin pm*	1,0	1,7	1,5	1,1	0,9
Solventes	0,2	1,4	1,5	1,4	1,5
Marihuana	2,1	4,2	6,5	7,2	8,9
Pasta Base	0,4	1,3	1,3	0,9	0,7
Cocaína	0,5	1,7	2,3	2,1	2,1

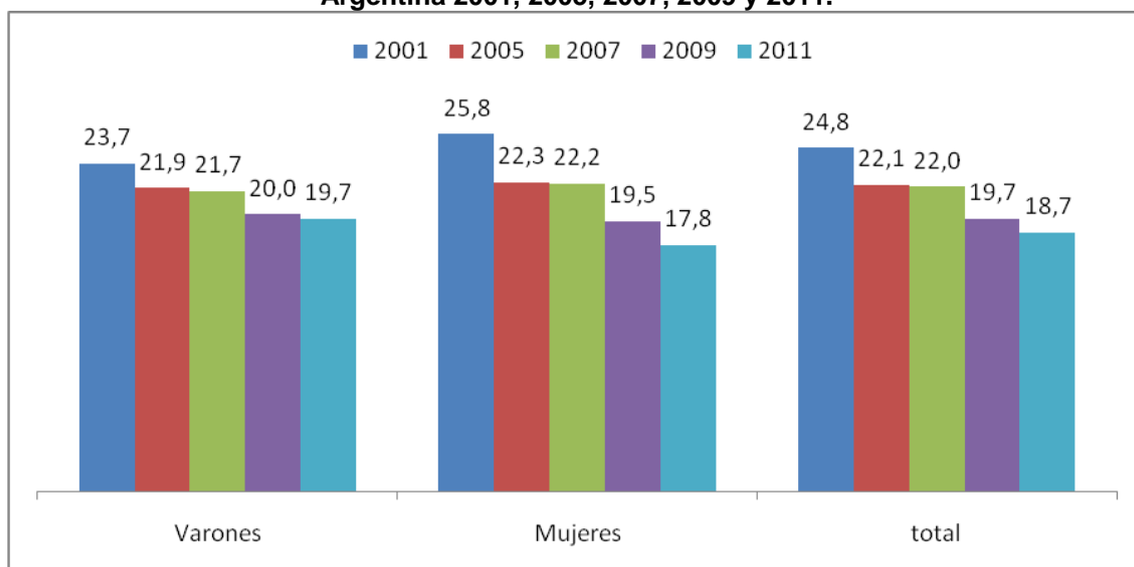
* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Cuadro 12.10b:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes mujeres de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

Sustancias	Mujeres				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	25,8	22,3	22,2	19,5	17,8
Alcohol	48,1	38,2	58,0	45,8	48,0
Tranquilizantes sin pm*	2,2	2,0	2,1	1,0	1,4
Estimulantes sin pm*	1,4	1,5	0,9	0,7	0,6
Solventes	0,1	1,1	0,7	0,6	1,1
Marihuana	1,1	2,5	2,9	2,9	4,0
Pasta Base	0,2	0,7	0,6	0,3	0,4
Cocaína	0,3	1,0	0,9	0,6	0,9

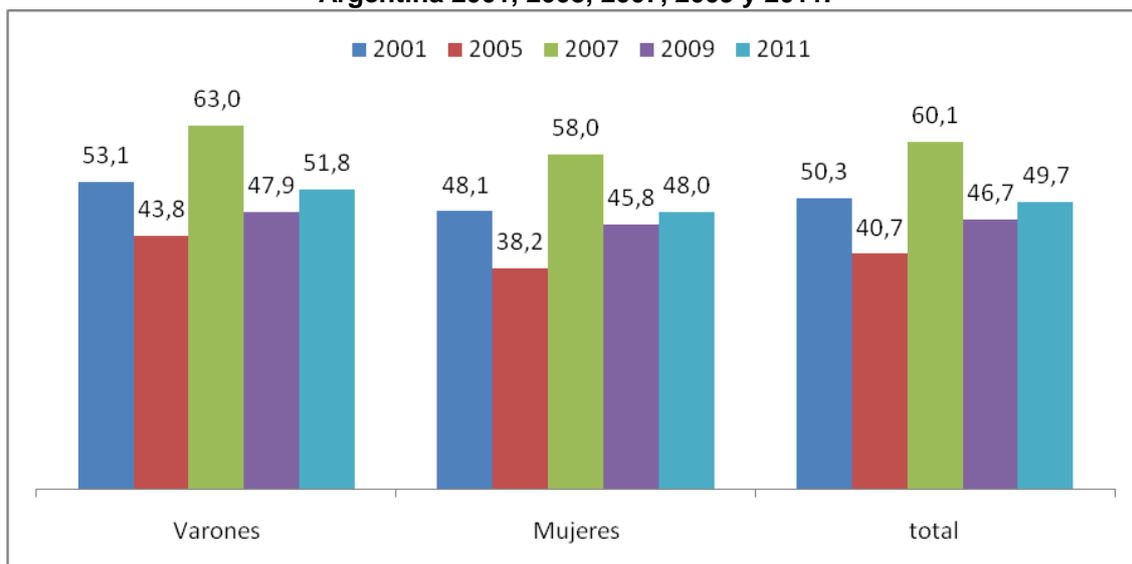
* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Gráfico 12.13:
Prevalencia de mes de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



Para ambos sexos el consumo actual de tabaco muestra una tendencia decreciente, en especial entre las mujeres.

Gráfico 12.14:
Prevalencia de mes de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de Nivel Medio.
Argentina 2001, 2005, 2007, 2009 y 2011.



En el consumo actual de bebidas alcohólicas tanto varones como mujeres muestran variaciones en los distintos estudios, aunque si se comparan el 2001 y el 2011 no se observan diferencias.

Cuadro 12.11a:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 14 años o menos de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

Sustancias	14 años o menos				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	14,6	11,9	11,0	10,1	9,2
Alcohol	36,4	22,3	38,7	25,4	26,7
Tranquilizantes sin pm*	1,2	1,7	1,2	0,8	0,7
Estimulantes sin pm*	0,9	1,5	0,8	0,5	0,6
Solventes	0,1	1,3	0,8	0,6	1,1
Marihuana	0,6	2,0	1,5	1,5	2,2
Pasta Base	0,2	1,0	0,7	0,3	0,5
Cocaína	0,2	1,4	0,9	0,6	0,7

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio

Cuadro 12.11b:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 15 y 16 años de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

Sustancias	15 y 16 años				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	31,4	28,9	24,2	22,1	21,1
Alcohol	60,8	53,9	67,0	54,2	57,1
Tranquilizantes sin pm*	2,9	2,1	2,3	1,3	1,6
Estimulantes sin pm*	1,7	1,7	1,3	1,2	0,9
Solventes	0,2	1,3	1,3	1,4	1,3
Marihuana	2,1	3,8	5,1	5,8	6,5
Pasta Base	0,4	0,8	1,1	1,0	0,6
Cocaína	0,5	1,3	1,8	1,8	1,4

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio

Cuadro 12.11c:
Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 17 años y más de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007*, 2009 y 2011.

Sustancias	17 años y mas				
	2001	2005	2007	2009	2011
Tabaco	40,6	38,4	32,3	29,5	27,3
Alcohol	69,4	68,2	78,0	66,4	70,0
Tranquilizantes sin pm*	2,5	2,6	2,7	1,1	2,0
Estimulantes sin pm*	1,6	1,9	1,5	0,9	0,8
Solventes	0,4	1,3	1,2	0,7	1,2
Marihuana	3,3	5,8	7,5	8,0	10,4
Pasta Base	0,3	1,0	0,8	0,3	0,4
Cocaína	0,7	1,3	2,0	1,6	1,9

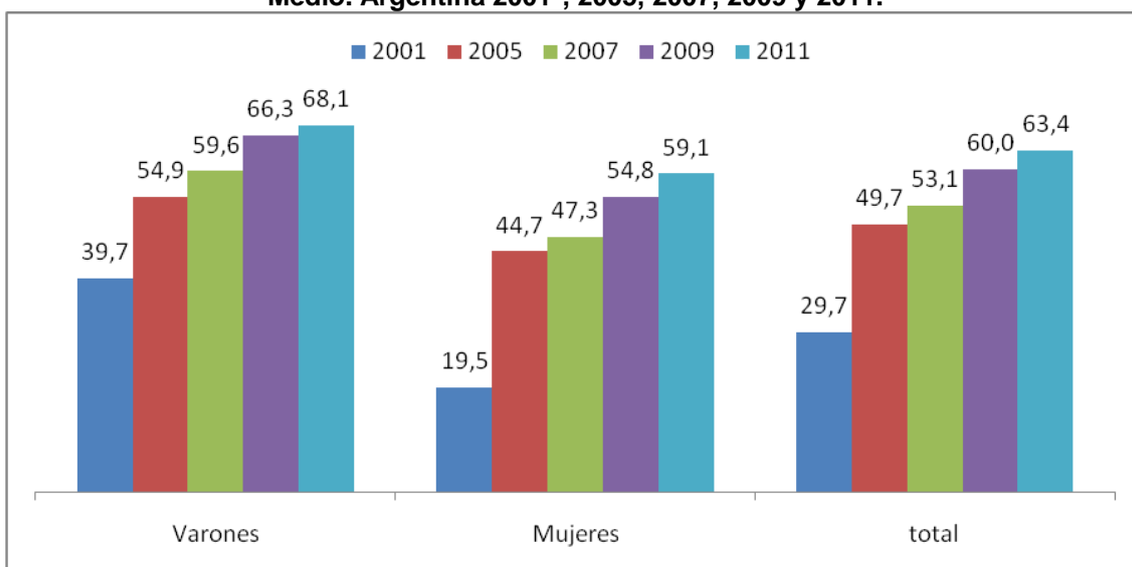
* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio

El consumo actual de tabaco por grupos de edad, muestra una tendencia descendente para todas las edades, que se hace más importante a medida que crecen los estudiantes.

En el caso del de alcohol, si bien en los tres casos se observa un comportamiento oscilante, los dos grupos más jóvenes beben menos actualmente que en el 2001, y el de los mayores, lo hace en la misma proporción.

A fin de profundizar en el análisis de la tendencia del consumo actual de alcohol, se analiza la evolución del abuso, medido a través del consumo de 5 tragos o más en una misma ocasión durante las dos últimas semanas.

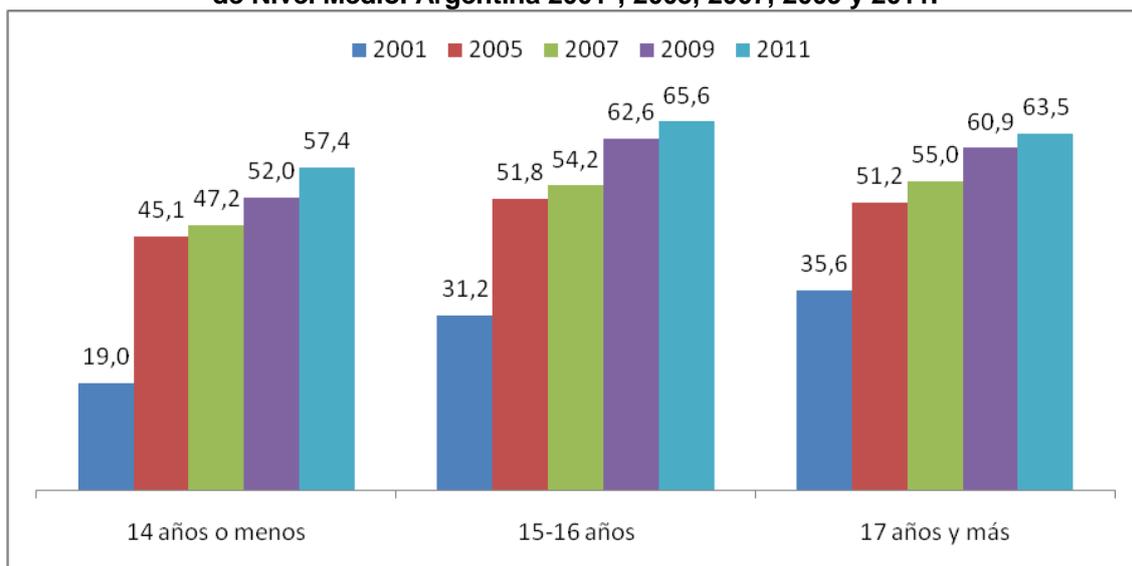
Gráfico 12.15:
Porcentaje de estudiantes con consumo actual de alcohol que tomó durante las últimas dos semanas 5 tragos o más, en una misma ocasión según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001*, 2005, 2007, 2009 y 2011.



*En el año 2001 corresponde a 6 vasos o más durante los últimos 30 días.

El consumo abusivo medido a través del consumo de 5 tragos o más en una misma ocasión durante las dos semanas anteriores a la encuesta muestra un aumento sostenido a lo largo del tiempo para ambos sexos, aunque siempre con valores superiores entre los varones.

Gráfico 12.16:
Porcentaje de estudiantes con consumo actual de alcohol que tomó durante las últimas dos semanas 5 tragos o más, en una misma ocasión según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001*, 2005, 2007, 2009 y 2011.



*En el año 2001 corresponde a 6 vasos o más durante los últimos 30 días.

El consumo abusivo aumenta a lo largo de la serie para los tres grupos de edad.

2) Análisis de la incidencia anual en el consumo

Según se definió en el capítulo correspondiente, la incidencia del consumo es un indicador de la celeridad que tiene el fenómeno en tanto indica la proporción de nuevos usuarios en el último año sobre la población en riesgo. Se analiza desde el año 2005, ya que no fue indagada en el estudio del año 2001.

Cuadro 12.12:
Incidencia anual de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio.
Argentina 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	2005	2007	2009	2011
Tabaco	15,9	16,5	19,4	18,9
Alcohol	32,1	30,0	48,5	54,2
Solventes	1,6	2,2	1,7	2,0
Marihuana	3,1	5,0	5,9	7,0
Cocaína	1,1	2,1	1,8	1,8
Pasta base	0,7	1,2	0,8	0,7
Tranquilizantes sin pm	2,3	4,3	2,0	2,2
Estimulantes sin pm	1,7	2,2	1,4	1,2

La proporción de estudiantes que se inician durante el año en el consumo de tabaco, alcohol, solventes, marihuana y cocaína es mayor en el año 2011 respecto del año 2005, inferior en el caso de estimulantes sin prescripción médica, y similar para pasta base y tranquilizantes sin prescripción médica.

Cuadro 12.13a:
Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes varones de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	Varones			
	2005	2007	2009	2011
Tabaco	15,6	22,8	19,6	19,9
Alcohol	34,1	48,0	48,7	55,9
Solventes	1,8	3,2	2,4	2,5
Marihuana	3,8	7,6	8,5	10,1
Cocaína	1,3	3,2	2,7	2,6
Pasta base	0,9	1,8	1,2	1,0
Tranquilizantes sin pm	2,1	4,4	2,0	2,4
Estimulantes sin pm	1,8	2,6	1,6	1,4

Cuadro 12.13b:
Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes mujeres de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	Mujeres			
	2005	2007	2009	2011
Tabaco	16,3	23,5	19,4	18,1
Alcohol	30,5	45,8	48,7	52,8
Solventes	1,4	1,4	1,0	1,6
Marihuana	2,6	3,5	3,8	4,6
Cocaína	1,0	1,3	1,1	1,2
Pasta base	0,5	0,6	0,5	0,6
Tranquilizantes sin pm	2,4	4,6	2,0	2,1
Estimulantes sin pm	1,5	1,9	1,2	1,0

Para los varones, las tasas de incidencia de tabaco, alcohol, solventes, marihuana, tranquilizantes sin prescripción médica y cocaína son más altas en el año 2011 respecto del año 2005, en el caso de estimulantes sin prescripción médica es inferior, y se observan proporciones similares para pasta base / paco.

En las mujeres escolarizadas la tasa del ingreso de nuevos consumidores de pasta base / paco y cocaína se mantiene estable durante los tres periodos y en el consumo de alcohol y marihuana se ha incrementado desde el 2005. En cuanto a la tasa de incidencia anual de tabaco y solventes e inhalables, al analizar lo observado en el 2005 y el 2011, se observa un leve aumento, y, por el contrario, una disminución en el caso de los psicofármacos sin prescripción médica.

En el cuadro siguiente, se muestran las tasas de incidencia según grupos de edad.

Cuadro 12.14a:
Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 14 años o menos de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	14 años o menos			
	2005	2007	2009	2011
Tabaco	12,5	16,7	14,0	13,0
Alcohol	21,8	31,0	35,8	37,4
Solventes	1,4	1,8	1,1	2,0
Marihuana	1,7	2,3	2,4	2,9
Cocaína	1,0	1,4	1,0	0,9
Pasta base	0,8	1,0	0,4	0,8
Tranquilizantes sin pm	1,7	3,5	1,4	1,2
Estimulantes sin pm	1,3	1,9	1,0	1,1

Cuadro 12.14b:
Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 15 y 16 años de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	15 y 16 años			
	2005	2007	2009	2011
Tabaco	21,4	27,4	23,6	22,4
Alcohol	48,1	55,9	59,0	65,6
Solventes	1,9	2,7	2,4	2,2
Marihuana	3,8	6,1	7,1	8,4
Cocaína	1,3	2,4	2,4	2,2
Pasta base	0,6	1,5	1,4	0,8
Tranquilizantes sin pm	2,7	4,8	2,6	2,7
Estimulantes sin pm	2,1	2,8	1,8	1,4

Cuadro 12.14c:
Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de 17 años y más de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007, 2009 y 2011.

Sustancias	17 años y más			
	2005	2007	2009	2011
Tabaco	21,4	28,3	24,7	24,3
Alcohol	54,3	64,1	66,1	74,1
Solventes	1,7	2,2	1,4	1,7
Marihuana	6,2	8,2	9,1	10,7
Cocaína	1,3	2,6	2,2	2,4
Pasta base	0,7	0,9	0,5	0,6
Tranquilizantes sin pm	3,2	5,4	2,1	2,8
Estimulantes sin pm	2,1	1,8	1,2	1,1

La tasa de incidencia de alcohol y marihuana aumenta entre el 2005 y el 2011 para los tres grupos de edad.

Para las restantes sustancias se observa diferencias por grupo de edad: Entre los estudiantes de 14 años o menos, al comparar los años 2005 y 2011, se observa que la tasa de incidencia de tabaco, pasta base / paco, cocaína y estimulantes sin prescripción médica son similares, mientras que la de solventes e inhalables es superior, y la de tranquilizantes sin prescripción médica es inferior.

Los estudiantes de 15 y 16 años empiezan en el 2005 y el 2011 en proporciones similares a consumir tabaco, pasta base / paco y tranquilizantes sin prescripción médica, en mayor porcentaje a usar cocaína y solventes e inhalables, y en menor, estimulantes sin prescripción médica.

Por último, los alumnos mayores, han incrementado su ingreso al consumo de tabaco y cocaína entre el 2005 y el 2011, lo han disminuido en relación al uso de psicofármacos sin prescripción médica, y lo han mantenido estable en cuanto al consumo de solventes e inhalables y pasta base / paco.