



Cuarta Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media 2009

Informe Final de Resultados

Área de Investigaciones

Mayo 2010

SEDRONAR

Secretario de Estado: Dr. José R. Granero

DIRECCIÓN NACIONAL DEL OBSERVATORIO ARGENTINO DE DROGAS

Coordinador: Diego Álvarez Rivero

AREA DE INVESTIGACIONES

Coordinadora. Dirección del Estudio: Graciela Ahumada

Investigadora. Elaboración de informe: Alejandra Cuasnicu

PROYECTO ONUDD

Coordinación: Gustavo Segnana

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
- Fuentes 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 (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 2009 la Cuarta 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 Cuarta 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 y el tercero en el 2007.

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 los años 1º, 3º y 5º del Régimen educativo tradicional o Nivel Medio; 1º y 3º del Polimodal y 8º de EGB3. El diseño

muestral permite obtener datos representativos por provincias. En total respondieron la encuesta **82.489 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 las bebidas alcohólicas y el tabaco. Alrededor del 46% tomaron alguna bebida alcohólica en el último mes y un 19,7% fumaron, 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 (77,3%), seguida por bebidas fuertes o combinaciones de bebidas diferentes al vino o cerveza (60,7%), y por último el vino (43,5%). 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 5,1% de quienes declaran consumo de vino y el 6,8% de quienes toman cerveza manifestaron hacerlo diariamente.
- En cuanto al uso abusivo de alcohol, sobre el total de estudiantes que declaran consumo en el último mes, alrededor del 60% reconoce haber tomado cinco tragos o más en una misma ocasión durante las últimas dos semanas, más entre los varones.
- El 19,7% de los estudiantes (alrededor de 325 mil estudiantes) fumaron en el último mes anterior a la encuesta, lo cual puede leerse como consumo actual. Fuman actualmente en magnitudes similares varones y mujeres (20,2% y 19,4% respectivamente). Alrededor de un 30% de los estudiantes de ambos sexos fuman todos los días.

Consumo reciente de drogas ilícitas y de uso indebido

- Un 9,6% de los estudiantes consumieron alguna droga ilícita en el último año y la de mayor prevalencia es marihuana (8,4%), seguido por cocaína (2,3%). El uso sin prescripción médica de tranquilizantes alcanza al 2,1% de los estudiantes y el de estimulantes al 1,5%. Consumieron pasta base-paco el

0,9% de los estudiantes y el 1,7% 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 marihuana y cocaína se incrementa con la edad de los estudiantes, mientras que para las restantes sustancias 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.
- Alrededor del 20% 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, mientras que sus compañeras tienden más al consumo experimental.

Nuevos consumidores o incidencia anual

- A medida que aumenta la edad, el ingreso en el consumo de las sustancias lícitas (tabaco y alcohol) y marihuana es mayor.
- En el grupo de estudiantes de 15 y 16 años se encuentran las tasas de incidencias más altas en el consumo de psicofármacos sin prescripción médica, solventes o sustancias inhalables, pasta base-paco, cocaína, éxtasis y otras drogas.

Factores de riesgo y protección asociados al consumo

- El estudio muestra, al igual que lo observado en el estudio del año 2007, 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.
- Las sustancias que menor percepción de riesgo tienen son las legales, alcohol y tabaco, sobre todo en su uso no frecuente, seguido por marihuana, cuyo uso experimental, de una o dos veces, está considerado como no riesgoso por el

17,5% de los adolescentes. En cuanto al consumo de psicofármacos, el uso experimental de tranquilizantes es considerado sin daño por el 17,9% y el de estimulantes, por el 9,8%. Por su parte, el de cocaína es percibido como inocuo por el 7,1% y el de éxtasis por el 6%. Siendo la percepción de riesgo una barrera subjetiva para el consumo de sustancias, **estos grupos de estudiantes se encuentran vulnerables ante el consumo.**

- El uso de marihuana, experimental, ocasional o frecuente, tiene una percepción de gran riesgo que va disminuyendo con la edad, es decir, que la barrera subjetiva para su consumo baja a medida que los estudiantes tienen más edad.
- Probar cocaína una o dos veces, tiene una percepción de gran riesgo más alta para los estudiantes de 17 años o más respecto de los estudiantes de los otros dos grupos, en tanto que en su uso ocasional o frecuente, a medida que aumenta la edad de los estudiantes, la percepción de mayor riesgo también lo hace.
- 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 16,9% de los estudiantes, alrededor de 280.000, que nunca probaron drogas ilícitas, manifiestan tener curiosidad de hacerlo, tanto varones como mujeres.
- Los factores de riesgo vinculados al ámbito escolar, tales como fracaso escolar, 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 3,1% frente al 25% de los hijos de padres que tienen actitudes de menor atención y cuidado. Y a medida que 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 13,5% de los estudiantes no tiene amigos que tomen regularmente alguna bebida alcohólica, es decir, todos los fines de semana o más y el 34,6% dijo que todos o casi todos sus amigos toman regularmente alcohol. El entorno de amigos que fuma marihuana presenta otros valores. El 49,2% dijo no tener amigos que consumieran marihuana, el 18,4% dijo que menos de la mitad de sus amigos lo hace, el 5,7% tiene la mitad de amigos que

fuma marihuana y un 3,9% dijo que todos o casi todos. Los consumos de alcohol y drogas son superiores 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. De hecho, tabaco y bebidas alcohólicas, las sustancias de curso legal son aquellas que tienen las mayores tasas de consumo. El 22,6% 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 9,4% le ofrecieron cocaína, al 6,1% le ofertaron pasta base-paco y al 6,4% 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. Se entiende que cuando la oferta es ilimitada y la accesibilidad resulta fácil, existe mayor probabilidad para que el consumo se efectivice. Los resultados indican que para el 37,6% de los estudiantes, es fácil conseguir marihuana; para el 20,9% es fácil conseguir clorhidrato de cocaína, para el 19,9% es fácil conseguir pasta base y para un 15,9% éxtasis. En este sentido, el mayor consumo observado de marihuana y cocaína tiene su correlato en su mayor accesibilidad por parte de los jóvenes.
- 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 23,2%, mientras que entre los no fumadores, esta tasa es del 2,5%. Con una distancia menor, entre los fumadores, el consumo de cocaína es del 6,3% 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 13,2% frente al 1,2% del grupo que no bebieron. Y el consumo de cocaína es del 3,5% y 0,4% respectivamente.
- Respecto de la percepción sobre la información que el estudiante tiene sobre los daños del consumo de drogas, el 68,9% 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 se consideran “nada informado”.

- El 50,9% 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 que se encuentran en el octavo año de cursado –los que se corresponden a 14 años y menos-, nunca han recibido programas preventivos sobre el consumo de drogas.

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

- Puede observarse que en el período 2001-2009, la edad de inicio de de todas las sustancias se ha incrementado levemente.
- *Consumo de tabaco* (31,1%, 28,8%, 31,2% y 28,2% para cada uno de los estudios). Esta oscilación se produce en ambos sexos.
- *Consumo de bebidas alcohólicas* (61,4%, 50,8%, 68,0% y 60,3%), hacia el año 2009 disminuyó en 18 puntos porcentuales el porcentaje de estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica respecto al 2007. Esta tendencia es similar para ambos sexos, aunque el consumo entre los hombres disminuyó más que entre las mujeres.
- *Consumo de tranquilizantes sin prescripción médica* (3,4%, 3,5%, 3,8% y 2,1%), la tendencia es de un fuerte descenso en el 2009, que se observa tanto en varones como en mujeres.
- *Consumo de estimulantes sin prescripción médica* (1,9%, 2,6%, 1,9% y 1,5%). 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% y 1,7%), el consumo tuvo un fuerte incremento hacia el 2005, se estabilizó en el 2007 y disminuye hacia el 2009, aunque manteniéndose en valores muchos más altos que los del estudio inicial. Entre los varones el descenso se observa en el 2009, mientras que para las mujeres la tendencia descendente empieza a manifestarse en el 2007.
- *Consumo de marihuana* (3,5%, 5,7%, 8,1% y 8,4%), el consumo presenta una tendencia creciente en todos los estudios. Esta misma tendencia se observa entre los varones, mientras que las mujeres estabilizan el nivel de consumo hacia el 2007.

- *Consumo de pasta base* (0,5%, 1,5%, 1,4% y 0,9%), el consumo tuvo un fuerte incremento entre los años 2001 y 2005, se estabiliza hacia el 2007 y disminuye en el 2009. Este proceso es similar para ambos sexos.
- *Consumo de cocaína* (1,0%, 2,2%, 2,7% y 2,3%), el consumo presenta una tendencia creciente hasta el 2007 y luego disminuye en el 2009. Para ambos sexos el consumo disminuye en el 2009.

Tendencia en el consumo actual de tabaco y alcohol:

- El consumo actual de bebidas alcohólicas, luego del descenso observado en el año 2005, crece en 20 puntos porcentuales en el 2007 y luego vuelve a disminuir en el 2009 (50,3%, 40,7%, 61,9% y 46,7% en cada uno de los estudios). Este comportamiento ocurre tanto para varones como para mujeres.
- El porcentaje de estudiantes que fuman disminuye en el año 2009 (24,8%, 22,1%, 22,8% y 19,7%), para ambos sexos.

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

- La celeridad del consumo de sustancias psicoactivas es mayor en el año 2007 respecto del año 2005. Incrementándose levemente en el 2009 en el caso de alcohol y marihuana, mientras en el caso de las demás sustancias decrece.
- En el caso de los varones, el consumo de marihuana se acelera con el tiempo, mientras que la tasa de incidencia aumenta en el 2007 y luego disminuye en el 2009 en el caso de tabaco, solventes, cocaína y pasta base, y se mantiene estable en el último periodo la de alcohol.
- En las mujeres escolarizadas la velocidad del ingreso de nuevos consumidores de clorhidrato de cocaína y pasta base / paco se ha estabilizado. Mientras que en el caso del consumo de alcohol y marihuana se ha acelerado desde el 2005, y el de tabaco y sustancias inhalables disminuye en el 2009.

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 16,9% de los estudiantes del nivel medio y que nunca probaron drogas ilícitas, sientan curiosidad por hacerlo, en una sociedad en la cual el 22,6% de los estudiantes declaran haber recibido oferta directa de marihuana, el 9,4% de cocaína, el 6,1% de pasta base - paco y el 6,4% de éxtasis; y en donde la percepción de facilidad de acceso a la marihuana alcanza al 37,6% de los estudiantes, aproximadamente el 20% siente fácil el acceso a cocaína y pasta base, y el 15,9% 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.

- En tanto que es preocupante el incremento sostenido en el consumo de marihuana, acompañadas por una alta percepción de facilidad de acceso y de oferta directa, el consumo reciente de las restantes drogas, tanto lícitas como ilícitas, disminuye hacia el 2009.
- En el año 2009 se ha incrementado la proporción de población en riesgo que se incorpora anualmente al consumo o tasa de incidencia de alcohol y marihuana, mientras decrece para el resto de las sustancias.

OBJETIVOS

La Cuarta Encuesta Nacional sobre consumo de sustancias psicoactivas en Estudiantes del Nivel Medio 2009 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 que esté cursando el 8º, 10º y 12º año, correspondiente a los cursos 1º, 3º y 5º del Nivel Medio tradicional, 1º y 3º del Polimodal y el 8º del EGB3, según la organización de cada provincia, con resultados que puedan ser comparables tanto con los estudios nacionales realizados anteriormente en nuestro país (2001, 2005 y 2007) 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 del 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 y 2009.

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 consultor que realizó las muestras de los estudios anteriores (2001, 2005 y 2007), garantizando que los datos sean comparables.

El trabajo de campo se realizó entre mediados de octubre y la primera semana de diciembre de 2009 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 829 escuelas sobre una muestra de 966 establecimientos, distribuida en la totalidad de las provincias del país. De acuerdo a esta cifra no se han podido realizar encuestas en 137 escuelas, lo cual implica una efectividad del 85,8% 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. De la conjunción de estas variables se seleccionó un grupo de trabajo compuesto por 152 encuestadores y 26 coordinadores regionales.

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 se utilizarán 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 las 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.

La cantidad de escuelas (muestra) por provincia se asignó para que la encuesta pudiera dar estimaciones separadas por

- Provincias
- Ciudad de Buenos Aires
- Conurbano Bonaerense

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
- Internet en el establecimiento al momento del Censo Educativo

Estas variables definieron en el marco un total de 90 estratos de selección (el objetivo de esto no es dar datos a nivel de estrato sino mejorar la “representatividad” de la muestra)

Unidades con inclusión forzosa

Las escuelas con 800 o más alumnos en los tramos estudiados fueron incorporadas a la muestra con probabilidad 1.

Cantidad mínima de escuelas por Provincia

Para garantizar la obtención de datos a nivel de Provincia, y en base a la experiencia de anteriores relevamientos, se asignó un tamaño mínimo de 22 escuelas a cada Provincia, además de las escuelas autorepresentadas que pudieran corresponderle.

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 1 escuela por estrato: Todos los estratos están así representados en la muestra.

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. De esta forma (en el GBA por ejemplo) se garantiza una correcta cobertura geográfica del estrato a nivel de Departamento o Partido.

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). Este factor vale uno para las escuelas con gran cantidad de alumnos, las cuales fueron seleccionadas con probabilidad 1.
- La probabilidad de selección del alumno dentro de la escuela (f2). Este segundo factor es en general 1 o levemente mayor a uno, ya que en general se seleccionaron todas las aulas en el tramo correspondiente, salvo para las escuelas grandes.

A partir de estos dos factores se calculó

Factor=f1*f2, la ponderación final. Por provincia se graficó luego un Box-Plot con estas ponderaciones para ver si algunas de ellas eran excesivamente altas. Se cortó entonces la ponderación final en 160, para evitar estimaciones con una excesiva varianza. Estos registros son menos del 1% de la base.

Muestra relevada

La cantidad de estudiantes encuestados por provincia fue la siguiente

Provincia	Cantidad de casos	%
Buenos Aires	13.399	16,2
Catamarca	2.348	2,8
Chaco	3.268	4,0
Chubut	3.200	3,9
Ciudad Autónoma de Buenos Aires	2.534	3,1
Córdoba	5.021	6,1
Corrientes	3.214	3,9
Entre Ríos	2.755	3,3
Formosa	3.274	4,0
Jujuy	1.841	2,2
La Pampa	1.948	2,4
La Rioja	2.345	2,8
Mendoza	4.148	5,0
Misiones	2.345	2,8
Neuquén	2.146	2,6
Río Negro	3.555	4,3
Salta	3.107	3,8
San Juan	2.352	2,9
San Luis	2.748	3,3
Santa Cruz	1.856	2,2
Santa Fe	4.283	5,2
Santiago del Estero	4.626	5,6
Tierra del Fuego	2.218	2,7
Tucumán	3.958	4,8
Total	82.489	100,0

Descripción de la muestra

Cuadro 1.1: Distribución de los estudiantes según sexo por provincia. Argentina 2009

Provincia	Sexo			Total
	Varones	Mujeres	Sin dato	
Buenos Aires	307.398	402.499	4.828	714.725
Catamarca	9.458	9.422	174	19.054
Chaco	19.704	26.209	395	46.308
Chubut	12.599	13.421	74	26.094
Ciudad de Buenos Aires	43.775	36.395	665	80.835
Córdoba	56.960	59.371	400	116.731
Corrientes	24.811	28.617	957	54.385
Entre Ríos	17.798	21.200	148	39.146
Formosa	10.230	12.002	98	22.330
Jujuy	12.456	13.796	84	26.336
La Pampa	5.742	6.669	30	12.441
La Rioja	6.392	7.734	124	14.250
Mendoza	27.535	33.409	1.605	62.549
Misiones	20.831	23.844	796	45.471
Neuquén	8.283	9.172	116	17.571
Río Negro	11.157	13.463	168	24.788
Salta	30.187	36.363	213	66.763
San Juan	8.028	9.826	312	18.166
San Luis	7.493	7.490	97	15.080
Santa Cruz	4.525	4.636	58	9.219
Santa Fe	58.423	71.792	1.582	131.797
Santiago del Estero	12.976	17.890	295	31.161
Tierra del Fuego	3.290	3.436	26	6.752
Tucumán	22.616	29.921	229	52.766
Total	742.667	898.577	13.474	1.654.718

Cuadro 1.2: Distribución de los estudiantes según sexo. Total país. Argentina 2009.

Sexo	Población representada	%
Varones	742.667	45,3
Mujeres	898.577	54,7
Total	1.641.244*	100,0

*Sin datos 13.474 casos estimados

Cuadro 1.3: Distribución de los estudiantes según tramos de edad. Total país. Argentina 2009.

Edad	Población representada	%
14 o menos	588.200	37,3
15 – 16	539.557	34,2
17 o más	450.385	28,5
Total	1.578.142*	100,0

*Sin datos 76.576 casos estimados

Cuadro 1.4: Distribución de los estudiantes según tipo de colegio. Total país. Argentina 2009

Tipo de colegio	Población representada	%
Público	1.012.149	61,3
Privado	638.525	38,7
Total	1.650.674*	100,0

*Sin datos 1.044 casos estimados

Cuadro 1.5: Distribución de los estudiantes según tipo de colegio según sexo. Total país. Argentina 2009

Tipo de colegio	Población representada	%
Varones	7.447	0,5
Mujeres	1.928	0,1
Mixto	1.645.343	99,4
Total	1.654.718	100,0

Cuadro 1.6: Distribución de los estudiantes según año de cursado. Total país. Argentina 2009

Año de cursado	Población representada	%
8º año	773.144	46,7
10º año	521.954	31,5
12º año	359.620	21,7
Total	1.654.718	100,0

II. RESULTADOS GENERALES: TASAS DE CONSUMO A NIVEL NACIONAL

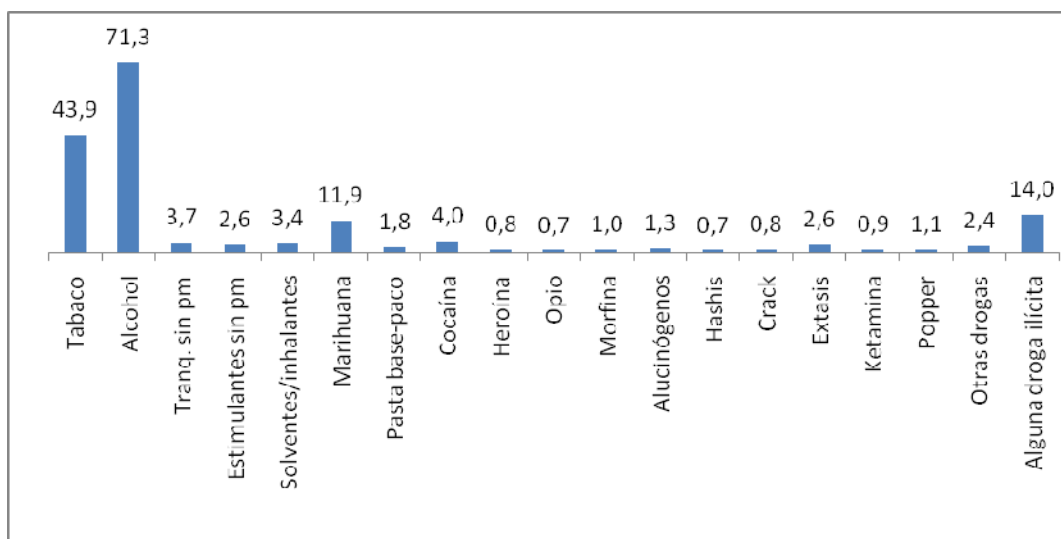
A continuación se presentan los datos nacionales sobre consumo de sustancias psicoactivas legales e ilegales de los estudiantes del nivel medio, del octavo, décimo y duodécimo año de cursado, que se corresponden a las diferentes modalidades de enseñanza media que tiene el país según cada provincia (Secundario,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

Gráfico 2.1: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Total país 2009



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 2009.

Sustancias psicoactivas	Sexo		%	Total Intervalos de confianza
	Varones	Mujeres		
Tabaco	44,7	43,5	43,9	43,2 - 44,7
Alcohol	72,0	71,1	71,3	70,6 - 72,0
Tranquilizantes sin pm	3,7	3,6	3,7	3,4 - 4,0
Estimulantes sin pm	3,0	2,3	2,6	2,4 - 2,8
Solventes/inhalantes	4,8	2,2	3,4	3,1 - 3,6
Marihuana	17,0	7,7	11,9	11,5 - 12,4
Pasta base-paco	2,6	1,2	1,8	1,6 - 2,1
Cocaína	6,0	2,4	4,0	3,8 - 4,3
Heroína	1,2	0,4	0,8	0,6 - 0,9
Opio	1,1	0,3	0,7	0,6 - 0,8
Morfina	1,5	0,6	1,0	0,9 - 1,2
Alucinógenos	1,9	0,8	1,3	1,2 - 1,5
Hashis	1,1	0,3	0,7	0,5 - 0,8
Crack	1,3	0,3	0,8	0,6 - 0,9
Extasis	3,7	1,7	2,6	2,4 - 2,9
Ketamina	1,4	0,4	0,9	0,7 - 1,0
Popper	1,7	0,6	1,1	1,0 - 1,3
Otras drogas	3,5	1,5	2,4	2,2 - 2,7
Alguna droga ilícita	19,2	9,5	14,0	13,5 - 14,5

El cuadro 2.1 indica que las sustancias legales (alcohol y tabaco) son las de mayor consumo. El 43,9% de los estudiantes fumaron alguna vez en la vida y el 71,3% tomaron alguna bebida alcohólica, tanto varones como mujeres. Respecto del consumo de drogas ilícitas, el 14% de los estudiantes probaron alguna vez alguna droga ilícita, pero las que tienen mayor prevalencia de vida son marihuana (11,9%) y en segundo lugar, clorhidrato de cocaína (4%). El consumo de estas drogas, muestra una mayor prevalencia entre los varones.

Dentro del conjunto de los psicofármacos usados sin prescripción médica, los tranquilizantes ocupan el primer lugar, sin diferencias según sexo, pero son los varones quienes han probado en mayor medida estimulantes sin prescripción médica.

El 3,4% de los estudiantes inhalaban alguna sustancia como poxirán o fana, solventes u otros inhalables y el 1,3% probó alucinógenos. El 2,6% consumió alguna vez éxtasis. Siendo los varones quienes presentan las mayores tasas de consumo en estas sustancias.

Cuadro 2.2: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15 - 16	17 o más
Tabaco	27,3	49,1	60,3
Alcohol	52,4	79,2	88,3
Tranquilizantes sin pm	2,4	4,4	4,5
Estimulantes sin pm	1,7	3,3	2,8
Solventes/inhalantes	2,1	4,3	3,8
Marihuana	4,4	13,2	20,2
Pasta base-paco	1,2	2,7	1,5
Cocaína	1,8	4,8	6,0
Heroína	0,5	1,0	0,7
Opio	0,4	1,0	0,7
Morfina	0,9	1,2	0,9
Alucinógenos	0,5	1,4	2,3
Hashis	0,4	0,7	1,0
Crack	0,5	1,1	0,7
Extasis	1,5	3,3	3,0
Ketamina	0,5	1,0	1,2
Popper	0,5	1,4	1,6
Otras drogas	1,4	3,3	2,9
Alguna droga ilícita	6,2	15,4	22,1

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, marihuana, cocaína, alucinógenos, haschis, ketamina, popper, y alguna droga ilícita tomadas en su conjunto. El consumo de tranquilizantes sin prescripción médica se estabiliza a partir de los 15 años, y el de estimulantes, solventes e inhalantes, pasta base / paco, heroína, opio, morfina, crack, éxtasis y otras drogas presenta tasas superiores entre los estudiantes de 15 y 16 años respecto de sus compañeros.

Es importante resaltar que el 20,2% de los estudiantes de 17 años y más consumió alguna vez marihuana, el 6% cocaína y más del 20% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	Año de estudio		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	33,0	50,2	58,4
Alcohol	55,9	81,7	89,2
Tranquilizantes sin pm	3,1	4,6	3,8
Estimulantes sin pm	2,3	3,2	2,5
Solventes/inhalantes	3,1	4,1	2,9
Marihuana	7,4	14,0	18,7
Pasta base-paco	2,0	2,1	1,1
Cocaína	3,1	5,0	4,7
Heroína	0,9	0,7	0,6
Opio	0,6	0,8	0,6
Morfina	1,1	1,1	0,7
Alucinógenos	0,8	1,7	2,0
Hashis	0,5	0,7	0,9
Crack	0,8	0,9	0,5
Extasis	2,2	3,2	2,5
Ketamina	0,7	1,0	1,0
Popper	0,8	1,4	1,3
Otras drogas	2,2	2,9	2,4
Alguna droga ilícita	9,4	16,3	20,4

El consumo de alguna vez en la vida indica que en el consumo de alcohol, tabaco, marihuana, alucinógenos, haschis, ketamina y alguna droga ilícita, las tasas más altas se observan entre los alumnos de los cursos superiores. En cambio en el consumo de alguna vez en la vida de psicofármacos, inhalables, cocaína y éxtasis, las tasas más altas se encuentran en los estudiantes que están cursando el décimo año. Debido a que el consumo está vinculado a la edad, es probable que estas mayores tasas en el décimo año de cursado esté explicada por la presencia de repitentes.

Cuadro 2.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según Tipo de colegio (gestión). Población escolar nivel medio. Total país 2009.

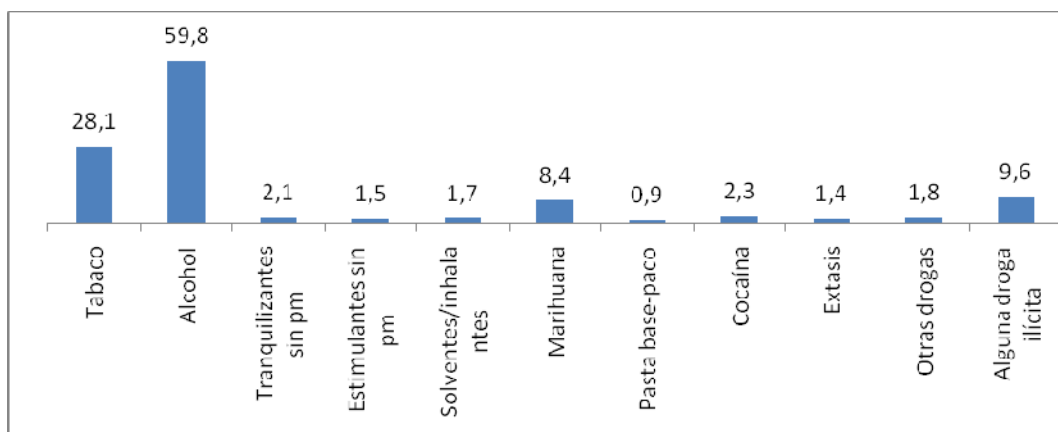
Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Público	Privado
Tabaco	45,2	42,0
Alcohol	68,5	75,6
Tranquilizantes sin pm	3,9	3,3
Estimulantes sin pm	2,5	2,7
Solventes/inhalantes	3,7	2,9
Marihuana	12,4	11,2
Pasta base-paco	2,2	1,3
Cocaína	4,8	2,9
Heroína	0,8	0,7
Opio	0,6	0,8
Morfina	1,0	0,9
Alucinógenos	1,2	1,5
Hashis	0,6	0,8
Crack	0,8	0,8
Éxtasis	2,7	2,4
Ketamina	0,8	0,9
Popper	1,0	1,2
Otras drogas	2,5	2,4
Alguna droga ilícita	14,5	13,1

El consumo global, presenta algunas diferencias según los estudiantes cursen en colegios públicos o privados. En este sentido, en el ámbito público se consume en mayor proporción tabaco, tranquilizantes sin prescripción médica, solventes e inhalantes, marihuana, pasta base-paco, cocaína, heroína, morfina y éxtasis, mientras que el consumo de alcohol, estimulantes sin prescripción médica, opio, alucinógenos, hashis, ketamina y popper, es mayor en el ámbito privado.

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.

Grafico 2.2: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Total país 2009



Según muestra el gráfico, las prevalencias de consumo más altas corresponden a alcohol (59,8%) y tabaco (28,1%). Un 9,6% de los estudiantes consumieron alguna droga ilícita y la de mayor prevalencia es marihuana (8,4%), seguido por cocaína (2,3%), solventes o sustancias inhalables (1,7%) y éxtasis (1,4%). El uso sin prescripción médica de tranquilizantes alcanza al 2,1% de los estudiantes y de estimulantes al 1,5%.

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 2009.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	28,3	28,0	28,1	27,4 - 28,8
Alcohol	60,3	59,7	59,8	59,1 - 60,6
Tranquilizantes sin pm	2,1	2,0	2,1	1,9 - 2,3
Estimulantes sin pm	1,8	1,3	1,5	1,3 - 1,7
Solventes/inhalantes	2,4	1,1	1,7	1,5 - 1,9
Marihuana	12,0	5,3	8,4	8,0 - 8,8
Pasta base-paco	1,3	0,6	0,9	0,8 - 1,1
Cocaína	3,6	1,2	2,3	2,1 - 2,5
Éxtasis	1,9	1,0	1,4	1,2 - 1,6
Otras drogas	2,5	1,1	1,8	1,5 - 2,0
Alguna droga ilícita	13,5	6,4	9,6	9,2 - 10,1

Al analizar el consumo por sexo, son los varones quienes presentan mayor prevalencia de consumo en todas las sustancias excepto tabaco, alcohol y tranquilizantes sin prescripción médica, para las cuales no se observan diferencias importantes por sexo. El consumo reciente de alguna droga ilícita es de más del doble entre los varones respecto de sus compañeras.

Cuadro 2.6: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	16,3	32,1	39,2
Alcohol	38,7	68,5	78,9
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,7	2,2
Estimulantes sin pm	1,0	2,0	1,5
Solventes/inhalantes	1,1	2,4	1,5
Marihuana	2,9	9,5	14,1
Pasta base-paco	0,6	1,5	0,6
Cocaína	0,9	2,9	3,2
Éxtasis	0,8	2,0	1,4
Otras drogas	1,0	2,4	2,0
Alguna droga ilícita	3,9	11,1	15,3

El consumo reciente de sustancias presenta tasas diferenciales según los grupos de edad. El de tabaco, alcohol, marihuana y cocaína se incrementa con la edad de los estudiantes, mientras que en el consumo de psicofármacos, 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 2009.

Sustancias psicoactivas	Año de cursado		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	20,5	32,5	38,0
Alcohol	42,2	71,4	80,9
Tranquilizantes sin pm	1,7	2,7	1,8
Estimulantes sin pm	1,3	1,9	1,3
Solventes/inhalantes	1,6	2,2	1,1
Marihuana	4,8	10,2	13,3
Pasta base-paco	1,0	1,2	0,4
Cocaína	1,8	2,9	2,5
Éxtasis	1,3	1,7	1,2
Otras drogas	1,6	2,1	1,6
Alguna droga ilícita	6,1	11,7	14,2

El consumo reciente por años de cursado es creciente para tabaco, alcohol y marihuana, mientras que para psicofármacos, sustancias inhalables, pasta base y éxtasis, al igual que lo observado en prevalencia de vida es más elevado entre los estudiantes del 10mo año. Estudiantes que se encontrarían recursando el nivel y por lo tanto, tienen más edad que el promedio del curso, podrían explicar esta mayor tasa.

Cuadro 2.8: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tipo de colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Público	Privado
Tabaco	28,3	27,7
Alcohol	55,9	66,0
Tranquilizantes sin pm	2,1	2,0
Estimulantes sin pm	1,4	1,6
Solventes/inhalantes	1,8	1,5
Marihuana	8,3	8,4
Pasta base-paco	1,1	0,6
Cocaína	2,6	1,7
Éxtasis	1,4	1,4
Otras drogas	1,8	1,8
Alguna droga ilícita	9,6	9,7

El consumo reciente en los estudiantes no presenta importantes diferencias según sean colegios públicos o privados, con excepción del consumo de alcohol, que tiene una diferencia de 10 puntos porcentuales más en el ámbito privado y el de clorhidrato de cocaína y pasta base / paco, superior en los alumnos de colegios públicos.

Cuadro 2.9: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Jornada de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Jornada de estudio		
	Matutina	Vespertina	Nocturna
Tabaco	27,3	28,1	41,3
Alcohol	59,7	58,8	72,0
Tranquilizantes sin pm	2,0	2,2	2,2
Estimulantes sin pm	1,4	1,5	1,9
Solventes/inhalantes	1,5	1,9	1,8
Marihuana	8,1	8,2	14,0
Pasta base-paco	0,8	1,1	1,0
Cocaína	2,0	2,6	4,3
Éxtasis	1,4	1,4	1,4
Otras drogas	1,8	1,7	2,7
Alguna droga ilícita	9,3	9,7	15,5

El análisis del consumo reciente presenta diferencias según la jornada de estudio. En primer lugar, el consumo de tabaco, alcohol, marihuana, cocaína, estimulantes sin prescripción médica, otras drogas y drogas ilícitas en general, es considerablemente más alto en el grupo de estudiantes de la escuela nocturna.

En el caso del consumo de tranquilizantes sin prescripción médica, solventes o inhalables y pasta base / paco, no se observan importantes diferencias, aunque los alumnos del turno mañana son los que menos consumen.

El uso durante el último año de éxtasis es similar para los estudiantes de los tres turnos.

Cuadro 2.10: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según con quien convive. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Con quien convive			
	Con madre y padre	Con su madre	Con su padre	Sin los padres
Tabaco	25,5	33,0	36,4	33,0
Alcohol	58,6	64,6	63,2	57,8
Tranquilizantes sin pm	1,7	2,7	3,7	3,0
Estimulantes sin pm	1,2	1,6	3,3	2,3
Solventes/inhalantes	1,4	1,8	2,1	2,7
Marihuana	7,2	9,9	12,7	11,6
Pasta base-paco	0,8	0,9	1,9	1,6
Cocaína	1,8	2,7	5,3	3,9
Éxtasis	1,1	1,7	3,0	2,3
Otras drogas	1,5	1,8	3,9	2,6
Alguna droga ilícita	8,3	11,5	14,1	13,5

El análisis del ámbito familiar es complejo. Un corte posible, tal como muestra el cuadro anterior, fue reagrupar el núcleo de convivencia del estudiante, priorizando la presencia de los padres, ambos (67,2%), solo uno de ellos (18,8% solo con la madre y el 3% solo con el padre) o ninguno (11%).

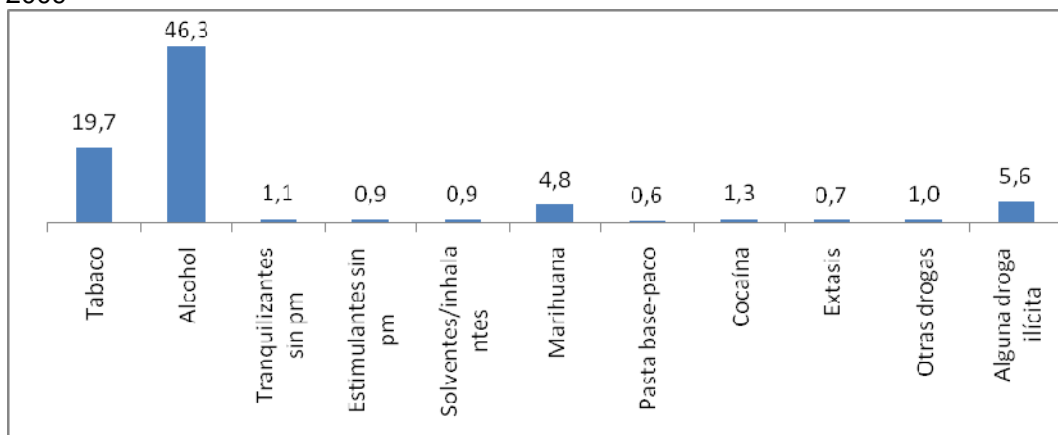
En el capítulo sobre factores de riesgo y protección, se analiza una escala de nivel de atención o involucramiento de los padres y/o adultos que ejerzan para el estudiante esta función, independientemente de cómo esté conformado el núcleo de convivencia.

A modo descriptivo, los datos del cuadro anterior muestran que en términos generales las menores prevalencias de consumo del último año se encuentran entre los estudiantes que viven con ambos padres, y las más altas en los que conviven con el padre, excepto en el caso de alcohol, que tiene mayor prevalencia entre los que conviven con su madre y solventes e inhalantes, cuyo consumo es superior entre los estudiantes que no viven con ninguno de sus progenitores.

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. 2009



Más del 46% de los estudiantes tomaron alcohol en el último mes y casi un 20% fumaron. La droga ilícita de mayor consumo actual es marihuana (4,8%), seguida por cocaína, con un 1,3%. El uso no prescripto de tranquilizantes alcanza al 1,1% de los estudiantes, mientras que estimulantes y sustancias inhalables tienen una prevalencia actual del 0,9%, éxtasis, del 0,7% y pasta base-paco del 0,6%.

Cuadro 2.11: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	20,2	19,4	19,7	19,1 - 20,3
Alcohol	47,8	45,3	46,3	45,6 - 47,1
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,0	1,1	1,0 - 1,2
Estimulantes sin pm	1,1	0,7	0,9	0,8 - 1,0
Solventes/inhalantes	1,3	0,6	0,9	0,8- 1,1
Marihuana	7,1	2,9	4,8	4,5 - 5,1
Pasta base-paco	0,8	0,3	0,6	0,4 - 0,7
Cocaína	2,1	0,6	1,3	1,1 - 1,5
Éxtasis	1,0	0,5	0,7	0,6 - 0,9
Otras drogas	1,5	0,6	1,0	0,8 - 1,2
Alguna droga ilícita	8,1	3,5	5,6	5,2 - 5,9

Los varones tienen mayor consumo actual de todas las sustancias, en especial las drogas ilícitas, donde el consumo entre los varones duplica o triplica a las mujeres. Es importante resaltar que en el consumo de tabaco y alcohol las mujeres tienen prevalencias altas muy cercanas a los varones.

Cuadro 2.12: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	10,1	22,1	29,6
Alcohol	25,3	53,7	66,1
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,4	1,1
Estimulantes sin pm	0,6	1,2	0,9
Solventes/inhalantes	0,6	1,4	0,7
Marihuana	1,5	5,7	7,9
Pasta base-paco	0,3	1,0	0,3
Cocaína	0,6	1,8	1,6
Éxtasis	0,4	1,1	0,6
Otras drogas	0,5	1,6	0,9
Alguna droga ilícita	2,2	6,7	8,6

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

Cuadro 2.13: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según año de cursado. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Año de cursado		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	14,1	22,5	27,8
Alcohol	29,8	56,3	67,4
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,5	0,7
Estimulantes sin pm	0,8	1,1	0,7
Solventes/inhalantes	0,9	1,2	0,5
Marihuana	3,1	5,9	6,9
Pasta base-paco	0,7	0,6	0,2
Cocaína	1,1	1,7	1,1
Éxtasis	0,7	1,0	0,5
Otras drogas	1,0	1,2	0,7
Alguna droga ilícita	3,8	6,9	7,4

Según los estudiantes estén en los diferentes años de cursado, se observan tasas de consumo actual distintas. Asociado a la edad de los estudiantes, el consumo del último mes de bebidas alcohólicas, tabaco y marihuana se incrementa en igual sentido de los años de cursado, siendo el cambio más alto entre el octavo y décimo año. En el consumo actual de psicofármacos, cocaína, pasta base, éxtasis y solventes, las prevalencias más altas se ubican en el décimo año de cursado.

Cuadro 2.14: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según tipo de colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Publico	Privado
Tabaco	21,1	17,6
Alcohol	43,5	50,8
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,0
Estimulantes sin pm	0,9	0,8
Solventes/inhalantes	1,1	0,7
Marihuana	4,9	4,6
Pasta base-paco	0,7	0,4
Cocaína	1,5	1,0
Éxtasis	0,7	0,7
Otras drogas	1,0	1,0
Alguna droga ilícita	5,7	5,3

En cuanto al consumo según si lo estudiantes asisten a un colegio del sector público o privado, los estudiantes del primer grupo consumen más en todas las sustancias, con excepción de alcohol, que presenta una tasa superior entre los alumnos de escuelas privadas, y éxtasis que es consumido en igual proporción por los estudiantes de establecimientos de ambos sectores.

Cuadro 2.15: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según jornada de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Jornada de estudio		
	Matutina	Vespertina	Nocturna
Tabaco	18,7	19,9	35,8
Alcohol	46,1	45,5	60,5
Tranquilizantes sin pm	1,1	1,1	1,3
Estimulantes sin pm	0,8	1,0	1,4
Solventes/inhalantes	0,9	1,1	1,0
Marihuana	4,5	4,9	9,2
Pasta base-paco	0,5	0,6	0,5
Cocaína	1,1	1,5	2,2
Éxtasis	0,7	0,7	0,6
Otras drogas	1,0	1,0	1,1
Alguna droga ilícita	5,2	5,8	10,0

El consumo actual según la jornada de estudio indica que siempre la prevalencia es mayor en la nocturna para todas las sustancias, excepto solventes e inhalables, pasta base / paco y éxtasis, que no presenta diferencias de acuerdo al turno al que asisten los estudiantes.

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 DSMIV² que permite estudiar el abuso de alcohol a partir de preguntas que hacen referencia a consecuencias del consumo excesivo de alcohol en relación con la propia integridad física y el entorno (familia, amigos, escuela, ley).

Un abordaje cualitativo sobre el consumo de alcohol en adolescentes escolarizados³, en el cual se puso énfasis en la significación social y en las características sociales que el consumo adquiere, distingue dos ritos en el consumo de alcohol, uno de iniciación y otro de situación. Si bien ambos se entrecruzan en la práctica, es interesante la distinción analítica. El rito de iniciación supone aquellas instancias de acercamiento al consumo que pueden darse en diversas situaciones (o ritos situacionales) aunque hay algunas que resultan paradigmáticas, mientras que los ritos

¹Tercer Estudio Nacional en población de 12 a 65 años. Argentina 2006. Observatorio Argentino de Drogas. SEDRONAR

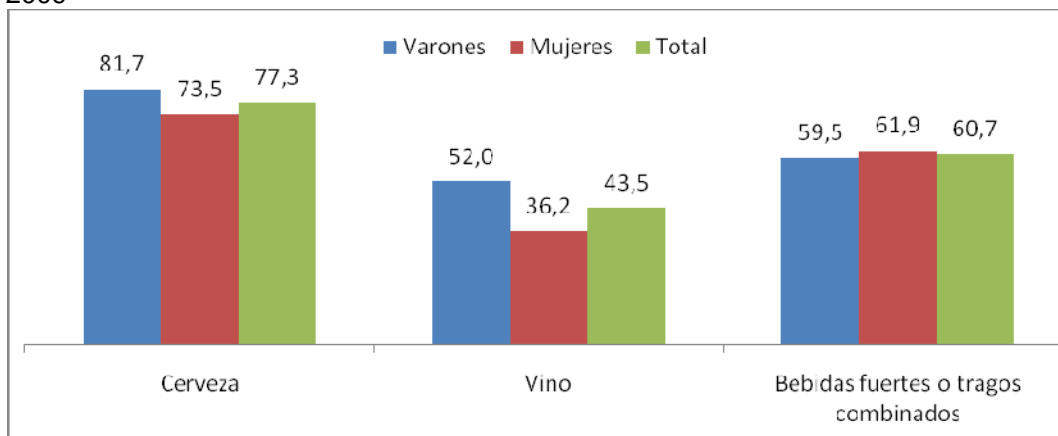
² DSMIV. Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales. Barcelona. 1995. Masson S.A.

³ Ver "Imaginario social y prácticas de consumo de alcohol en adolescentes de escuelas de nivel medio" Observatorio Argentino de Drogas. SEDRONAR. 2005

situacionales refieren a toda una gama de escenarios de consumo de alcohol que se habilitan como un menú de opciones para el adolescente. Estos ritos situacionales, pueden categorizarse en habituales y ocasionales. Los ritos situacionales habituales incluyen el pre boliche o la previa, los juegos con alcohol, el boliche, el pool, el deambular y el ritual de limpiar rastros; entre los ritos ocasionales, se encuentran las fiestas particulares, viajes y fiestas de egresados, fiestas del estudiante, fiestas de los quince y el recital.

Según los datos del presente estudio, 766.743 estudiantes del nivel medio han consumido alguna bebida alcohólica en el último mes, lo que representa un 46,3% del total de estudiantes, 47,8% de los varones y 45,3% de las mujeres.

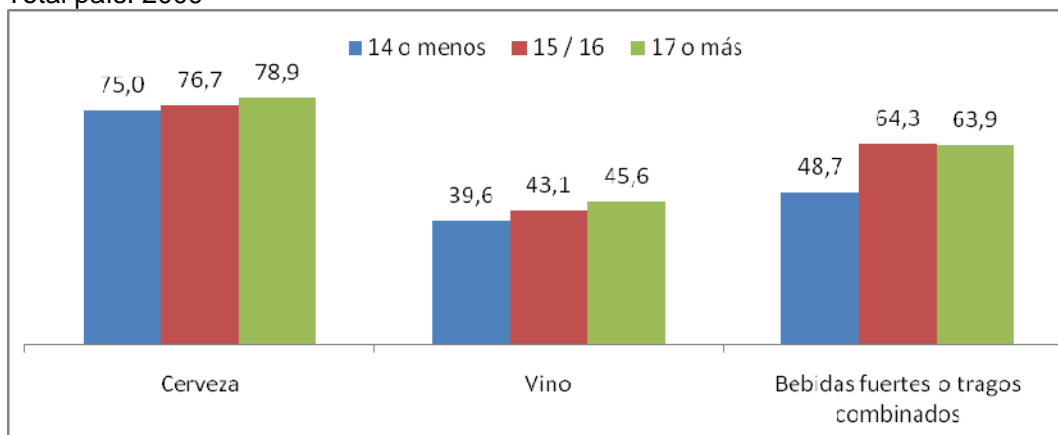
Gráfico 3.1: Bebidas alcohólicas consumidas en el último mes según sexo. Total país. 2009



La bebida más consumida es la cerveza (77,3%), seguida por bebidas fuertes o combinaciones de bebidas diferentes al vino o cerveza (60,7%), y por último el vino (43,5%).

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

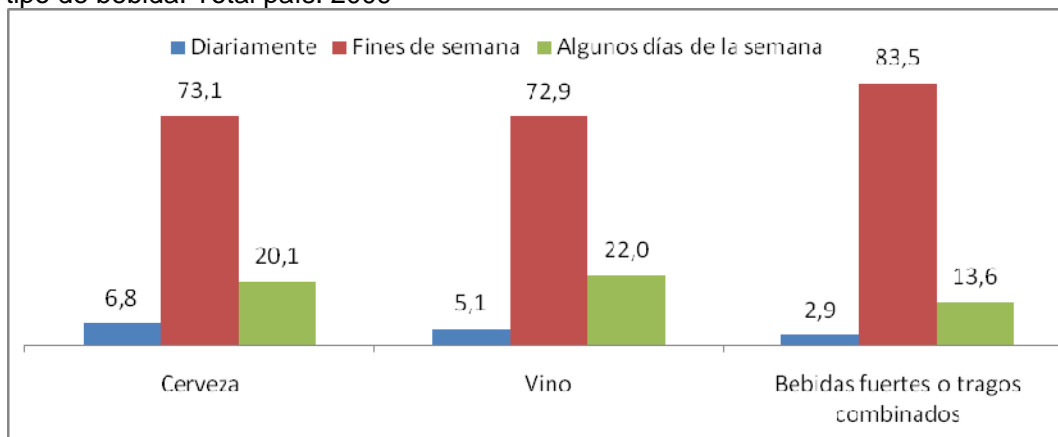
Gráfico 3.2: Bebidas alcohólicas consumidas en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009



El consumo actual de cerveza y vino aumenta con la edad de los estudiantes, mientras que el de bebidas fuertes o tragos combinados se incrementa hacia los 15 y 16 años y luego se estabiliza. De todos modos, resulta preocupante que la mitad de los menores de hasta 14 años haya tomado bebidas fuertes o tragos combinados durante el mes anterior a la encuesta y el 75% haya consumido cerveza.

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. 2009

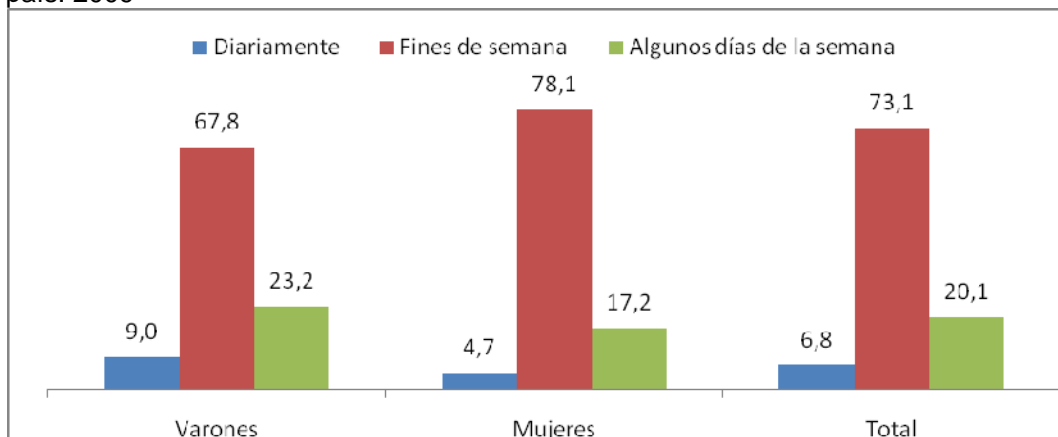


Los estudiantes consumen preferentemente durante el fin de semana, tanto quienes toman cerveza, vino o bebidas fuertes. Un 6,8% de quienes declaran consumo de cerveza y un 5,1% de los que consumen vino, manifestaron hacerlo diariamente.

Consumo de cerveza

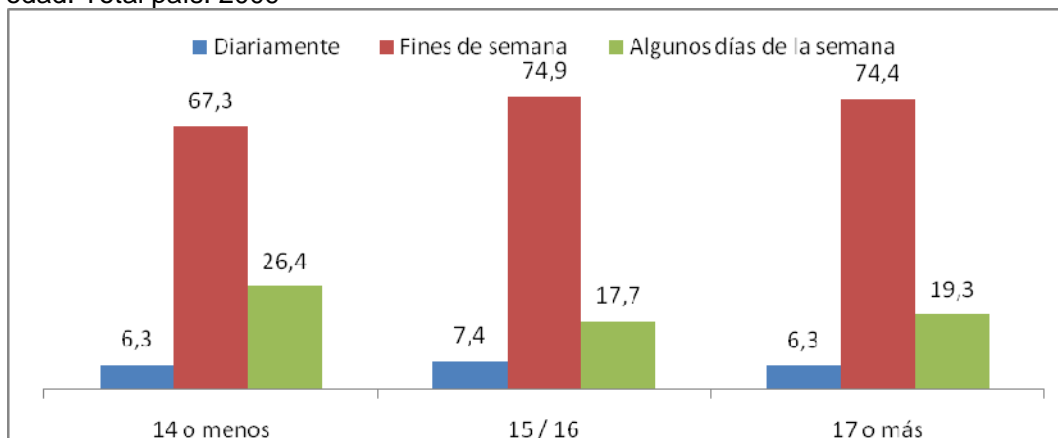
Unos 592.968 estudiantes tomaron cerveza en el último mes anterior a la encuesta, indicando una prevalencia del último mes del 46.3%.

Gráfico 3.4: Frecuencia de consumo de cerveza en el último mes según sexo. Total país. 2009



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, que de mujeres.

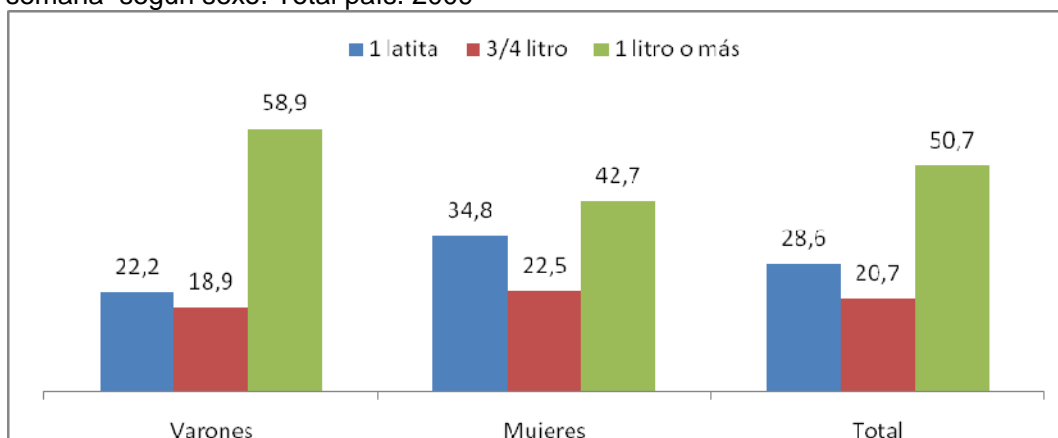
Gráfico 3.5: Frecuencia de consumo de cerveza en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009



Los estudiantes de 15 y 16 años son los que en mayor proporción declaran consumir en forma diaria cerveza, mientras que los de 14 años o menos, es el grupo con mayor porcentaje de consumidores de algunos días de la semana. De todos modos, la mayoría consume durante los fines de semana, a cualquier edad.

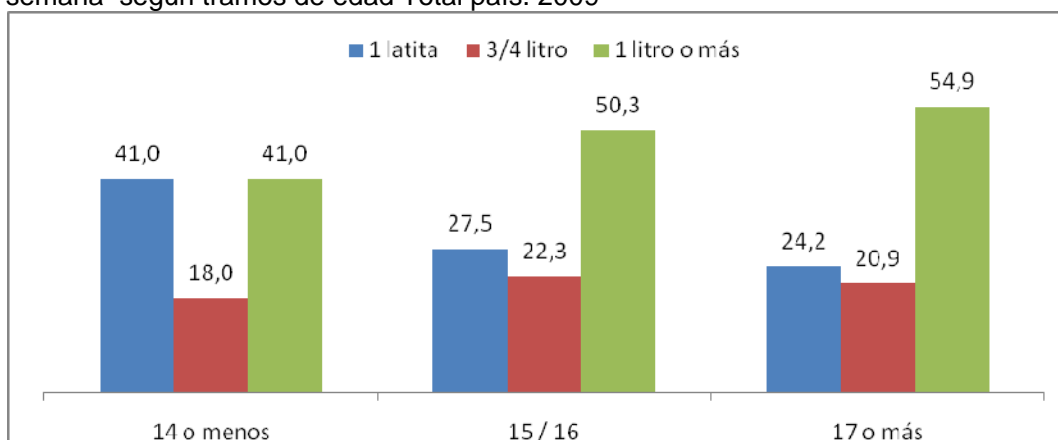
Más de 430.000 estudiantes tomaron cerveza durante los fines de semana del último mes. El gráfico siguiente muestra la cantidad de cerveza ingerida en una misma ocasión durante el fin de semana según sexo.

Gráfico 3.6: Cantidad de cerveza consumida en una misma ocasión durante el fin de semana según sexo. Total país. 2009



La mitad de los estudiantes y en mayor medida los varones, tomaron 1 litro o más de cerveza en una misma ocasión durante el fin de semana (el 58,9% de varones y el 42,7% de mujeres), mientras que consumen en forma moderada (una latita en cada ocasión), el 34,8% de las mujeres y el 22,2% de los varones.

Gráfico 3.7: Cantidad de cerveza consumida en una misma ocasión durante el fin de semana según tramos de edad Total país. 2009



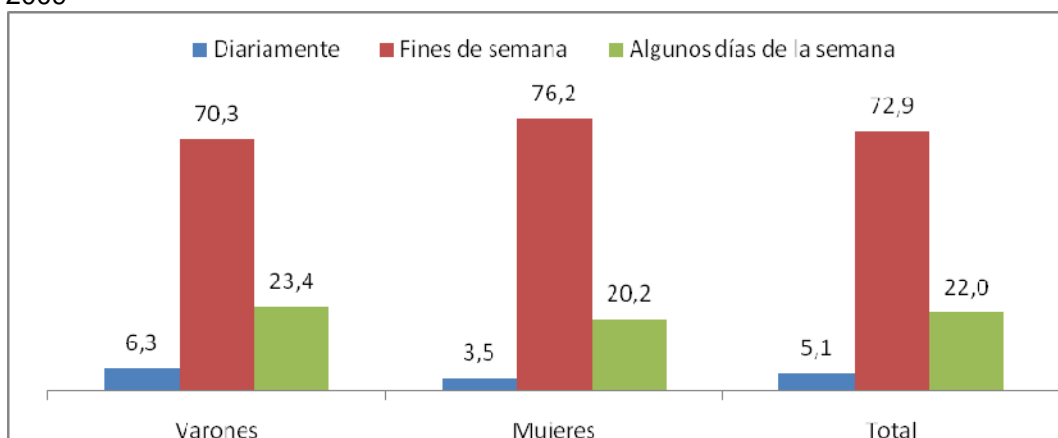
Los estudiantes de 14 años o menos son los que menor cantidad de cerveza consumieron en una misma ocasión durante el fin de semana: No obstante, el 41% tomó un litro o más.

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. El 54,9% de los estudiantes de 17 años y más y el 50,3% de quienes tienen entre 15 y 16 años, tomaron un litro o más de cerveza en una misma ocasión

Consumo de vino

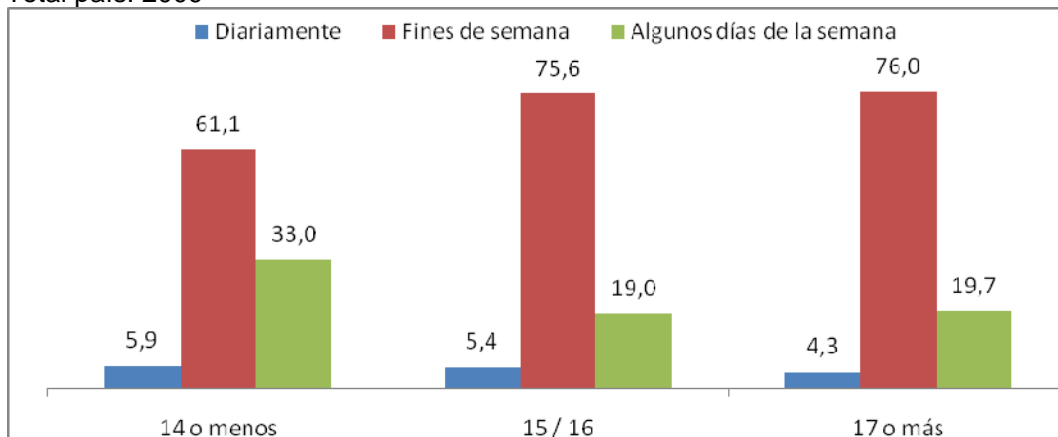
Unos 333.885 estudiantes declararon consumo de vino en el último mes, es decir, que la prevalencia del consumo actual de vino es del 20,2%.

Gráfico 3.8: Frecuencia de consumo de vino en el último mes según sexo. Total país. 2009



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.

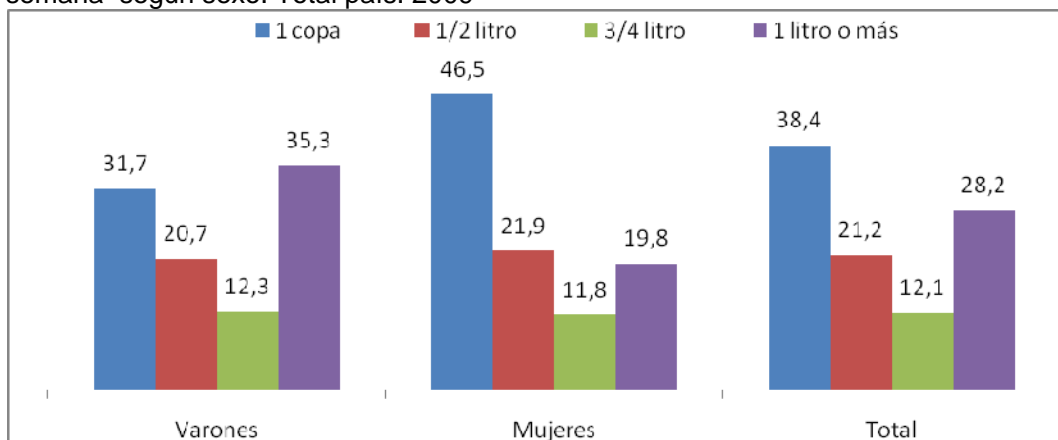
Gráfico 3.9: Frecuencia de consumo de vino en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009



Al igual que en el consumo de cerveza, durante los fines de semana se producen los mayores consumos a cualquier edad. Sin embargo, resulta notable, que los estudiantes de menor edad presentan un consumo diario de vino algo mayor que los demás estudiantes.

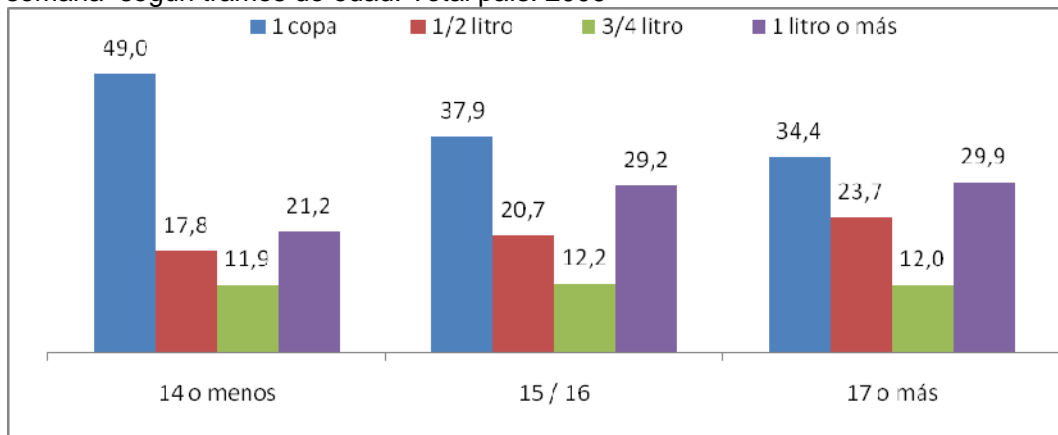
Unos 240.000 estudiantes, tomaron vino durante los fines de semana del último mes.

Gráfico 3.10: Cantidad de vino consumido en una misma ocasión durante el fin de semana según sexo. Total país. 2009



Si denominamos consumo “moderado” a la ingesta en una misma ocasión de sólo una copa de vino, observamos que el 38,4% de estos estudiantes clasifica en esta categoría, el 31,7% de los varones y el 46,5% de las mujeres. Considerando la mayor cantidad de vino ingerido en una misma ocasión, el 35,3% de los varones toma un litro o más en una misma ocasión, frente al 19,8% 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 fin de semana según tramos de edad. Total país. 2009

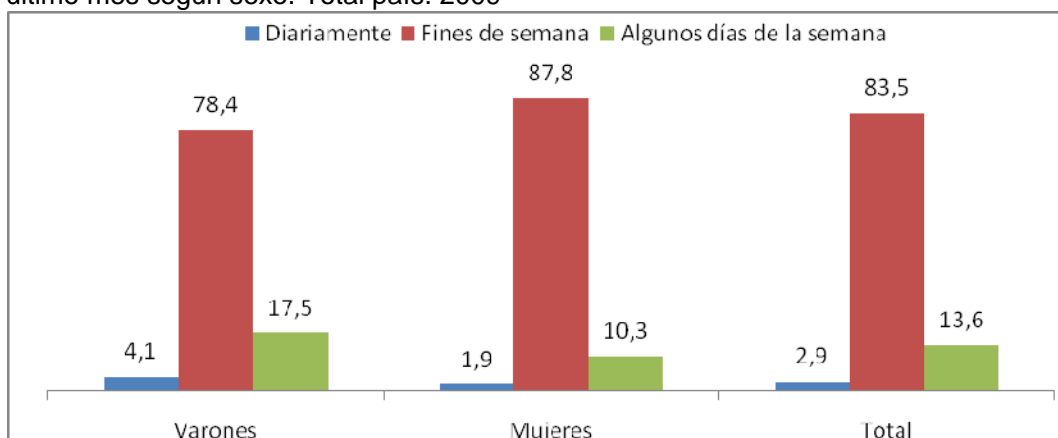


A medida que aumenta la edad de los estudiantes, el consumo abusivo de alcohol se incrementa. Pero en todas las edades, más de un 20% de los estudiantes tomaron en una misma ocasión 1 litro o más de vino durante el fin de semana.

Consumo de bebidas fuertes y tragos combinados

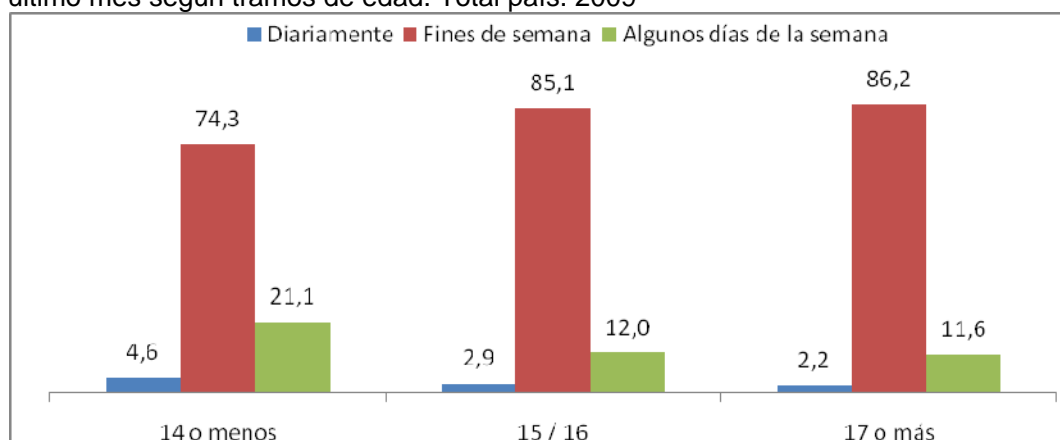
Los estudiantes que tomaron alguna bebida fuerte o combinación de bebidas en el último mes anterior a la encuesta son aproximadamente 465.000, el 28,1% del total de estudiantes.

Gráfico 3.12: Frecuencia de consumo de bebidas fuertes o tragos combinados en el último mes según sexo. Total país. 2009



El consumo diario es más bajo respecto al de la cerveza o vino, pero también son los varones quienes lo hacen en mayor proporción que las mujeres. 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.

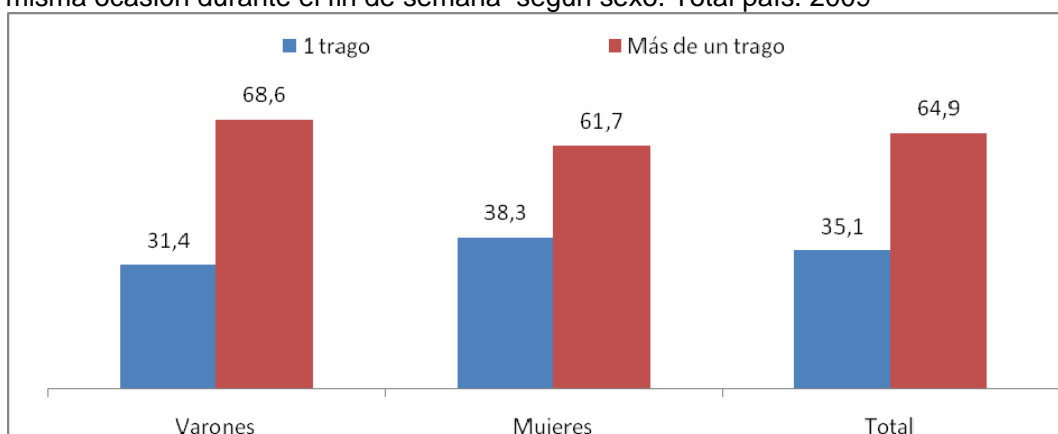
Gráfico 3.13: Frecuencia de consumo de bebidas fuertes o tragos combinados en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009



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, 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.

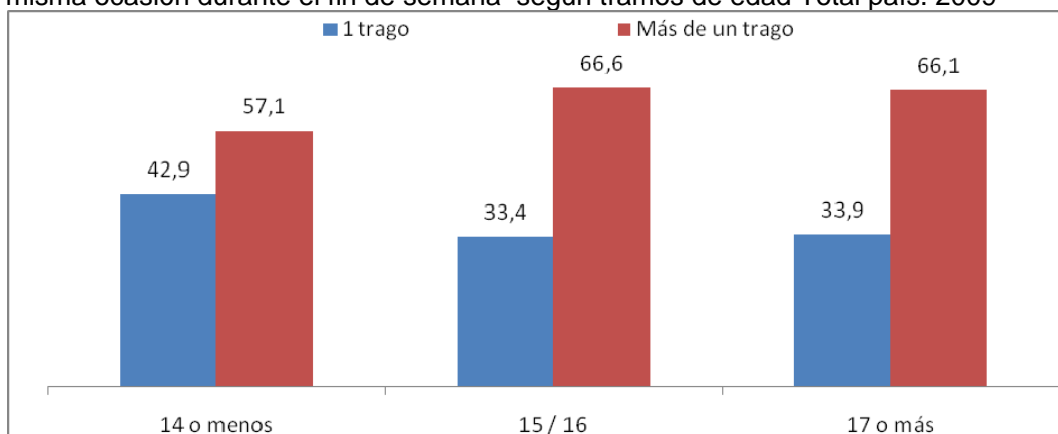
Alrededor de 390.000 estudiantes consumieron alguna bebida fuerte o combinación de bebidas, durante los fines de semana del último mes. Al contener esta categoría una variedad de bebidas, desde whisky, vodka, fernet, gancias, y cualquier trago que combine distintas bebidas, resulta más difícil establecer 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 durante los fines de semana, el gráfico siguiente considera 1 trago y más de un trago.

Gráfico 3.14: Cantidad de bebidas fuertes o tragos combinados consumido en una misma ocasión durante el fin de semana según sexo. Total país. 2009



Asumiendo como consumo moderado en una misma ocasión el de una medida o trago, están en esta categoría el 35,1% de los estudiantes. En mayor proporción las mujeres (38,3%) que los varones (31,4%). 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 fin de semana según tramos de edad Total país. 2009



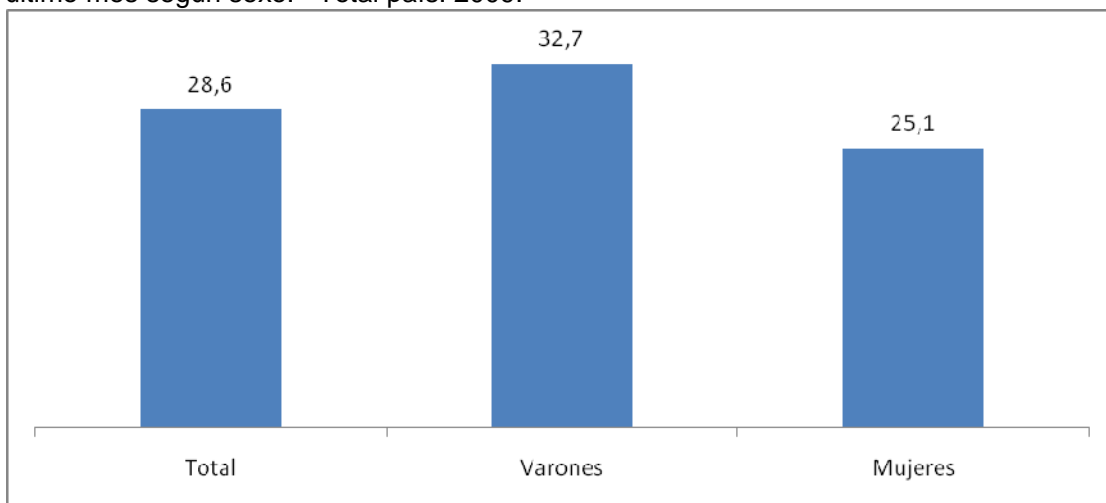
Los estudiantes de 14 años o menos son los que manifiestan en mayor medida un consumo moderado, aunque de todos modos, casi el 60% ha tomado más de un trago en una misma ocasión en el último mes. Más del 65% de los estudiantes de 15 años y más ha consumido en forma abusiva.

Consumo riesgoso o abusivo

Según se desprende de los gráficos anteriores, el 6,8% de los estudiantes consumen diariamente cerveza y en porcentajes menores, vino y bebidas fuertes o combinaciones con jugos o gaseosas. Este grupo poblacional constituye un grupo de alto riesgo.

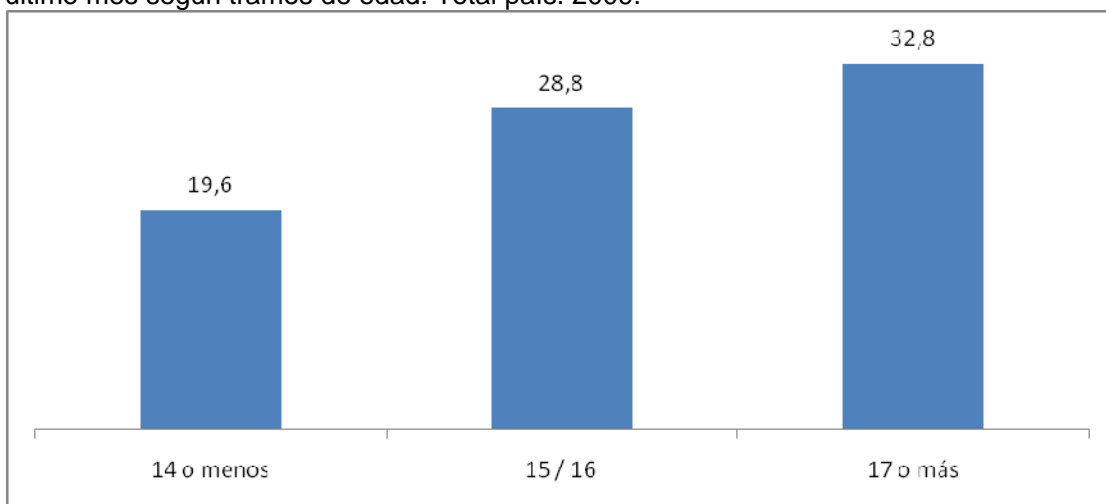
Otro de los indicadores que permiten identificar el consumo abusivo, se refiere a situaciones puntuales de intoxicación o borrachera, que pueden haberse dado con cualquier cantidad y tipo de bebida alcohólica.

Gráfico 3.16: Estudiantes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes según sexo. Total país. 2009.



Sobre el total de estudiantes que declaran consumo en el último mes, el 28,6% reconoce haberse emborrachado o haber tomado más de la cuenta. Entre los varones, esta situación alcanza al 32,7% y entre las mujeres, al 25,1%.

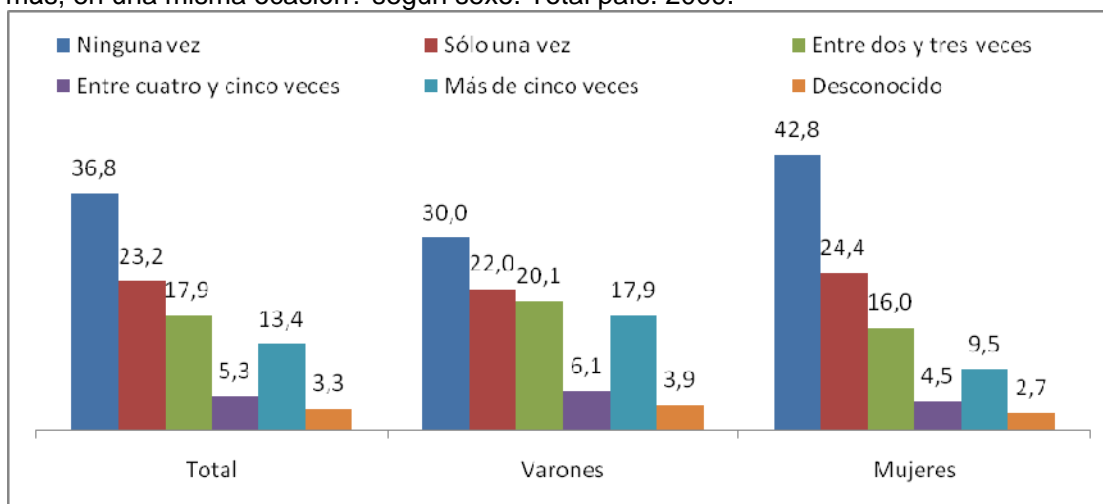
Gráfico 3.17: Estudiantes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009.



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

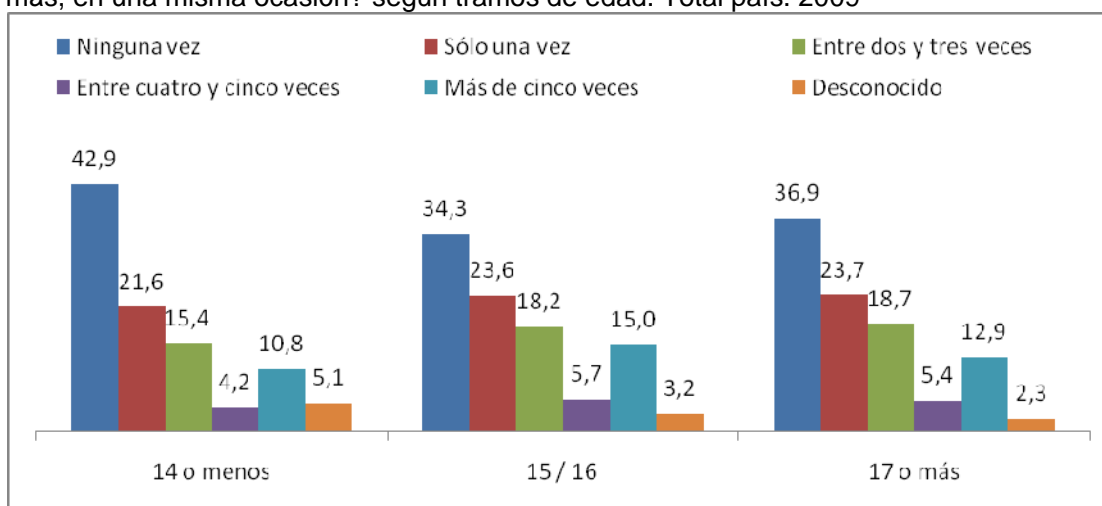
Sin especificar el tipo de bebida alcohólica consumida, se les preguntó a los estudiantes que tomaron alcohol en el último mes, sobre cuántas veces lo hizo en magnitudes de 5 tragos o más, en una misma ocasión o salida. Esta magnitud ya es considerada una medida de abuso o binge drinking.

Gráfico 3.18: En las últimas 2 semanas, ¿cuántas veces has consumido 5 tragos o más, en una misma ocasión? según sexo. Total país. 2009.



El abuso de alcohol de acuerdo a este indicador, es muy superior entre los varones, aunque las mujeres beben en forma preocupante también. Las respuestas indican que el 59,8% de los estudiantes consumió aunque sea una vez esta cantidad en los últimos 15 días, el 66,1% de los varones y el 54,4% 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. 2009



Entre los estudiantes que tienen 14 años o menos, las situaciones de abuso en los últimos 15 días alcanza al 52%, entre los que tienen entre 15 y 16 años, al 62,5% y entre los estudiantes mayores, al 60,7%. Este incremento según la edad en la frecuencia de ingestas excesivas (una vez, entre dos y tres veces o 4 veces y más), ocurre cuando se alcanzan los 15 o 16 años y luego se mantiene estable.

Entre los estudiantes que declararon haber consumido 5 tragos o más en una misma salida durante las últimas dos semanas anteriores a la encuesta, la mitad lo hizo o en un boliche o en una fiesta, mientras que casi un 40% consumió en su casa o en la de alguno de sus amigos, probablemente dentro del ritual conocido como “la previa”. 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 3.20: 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 2009.

Lugar en que lo hicieron la última vez	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
En la casa	16,1	14,2	15,3
En el boliche	32,4	39,1	35,6
En la calle	11,8	5,7	8,9
En la casa de alguno de los amigos	23,7	22,0	22,8
En un bar	1,5	1,5	1,5
En una fiesta	10,4	15,2	12,7
En la escuela	0,7	0,1	0,4
En la cancha o recitales	0,9	0,4	0,7
En el club o el lugar donde hace deportes	0,8	0,4	0,6
Otro lugar	0,3	0,1	0,2
No contesta	1,6	1,2	1,4

Quando se analiza por grupo de edad se observa que cuanto más grandes son los estudiantes el lugar más frecuente de consumo de 5 tragos o más en una misma ocasión en las últimas dos semanas es el boliche, y por el contrario, cuanto más jóvenes, es en una fiesta. Asimismo, resulta preocupante observar que el porcentaje que declara haberlo hecho en la calle, en su casa o en la escuela es mayor entre los de 14 años o menos.

Cuadro 3.21: 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 2009.

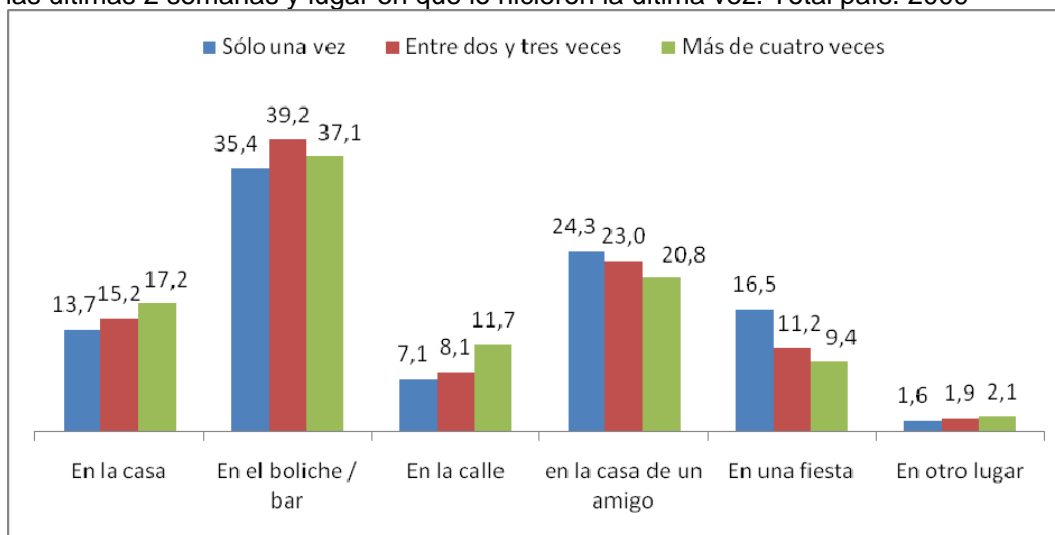
Lugar en que lo hicieron la última vez	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
En la casa	18,4	14,1	14,5
En el boliche	22,2	35,5	41,5
En la calle	11,8	9,0	7,3
En la casa de alguno de los amigos	22,1	23,1	23,3
En un bar	0,4	1,3	2,1
En una fiesta	21,8	14,0	7,6
En la escuela	7,0	0,4	0,5
En la cancha o recitales	0,7	0,6	0,8
En el club o el lugar donde hace deportes	0,4	0,6	0,6
Otro lugar	0,0	0,1	0,4
No contesta	1,9	1,3	1,3

El siguiente gráfico presenta la cantidad de veces que los estudiantes consumieron 5 tragos o más en una misma ocasión en las últimas dos semanas y el lugar en el que lo hicieron.

Si bien no se observan grandes diferencias entre la cantidad de veces en que consumieron y el lugar en que lo hicieron, ya que la mitad de los estudiantes

consumieron en un boliche, bar o fiesta, ya sea que lo hicieran solo una vez, entre dos y tres veces, o más de cuatro, puede observarse que entre los que bebieron en forma abusiva más de cinco veces en las últimas dos semanas, hay mayor porcentaje que lo hicieron en la calle o en la casa que entre los que tomaron en dicha proporción menor cantidad de veces. Esto podría estar indicando que los que más abusan del alcohol, no necesitan un evento propicio para beber, sino que lo hacen en cualquier lugar.

Gráfico 3.20: Cuántas veces has consumido 5 tragos o más, en una misma ocasión en las últimas 2 semanas y lugar en que lo hicieron la última vez. Total país. 2009



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 8,2% 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 9,9% de los varones y un 6,6% de las mujeres, disminuyendo a medida que avanza la edad, siendo 8,9% de los estudiantes de 14 años o menos, 9,3% de los de 15 y 16 años y 6,2% de los mayores de 17 años los que declaran haber sentido malestar. Esta situación es uno de los indicadores del Síndrome de Abstinencia, según los Criterios de Clasificación Internacional de Enfermedades Décima Versión, CIE 10⁴. Cabe aclarar que para que

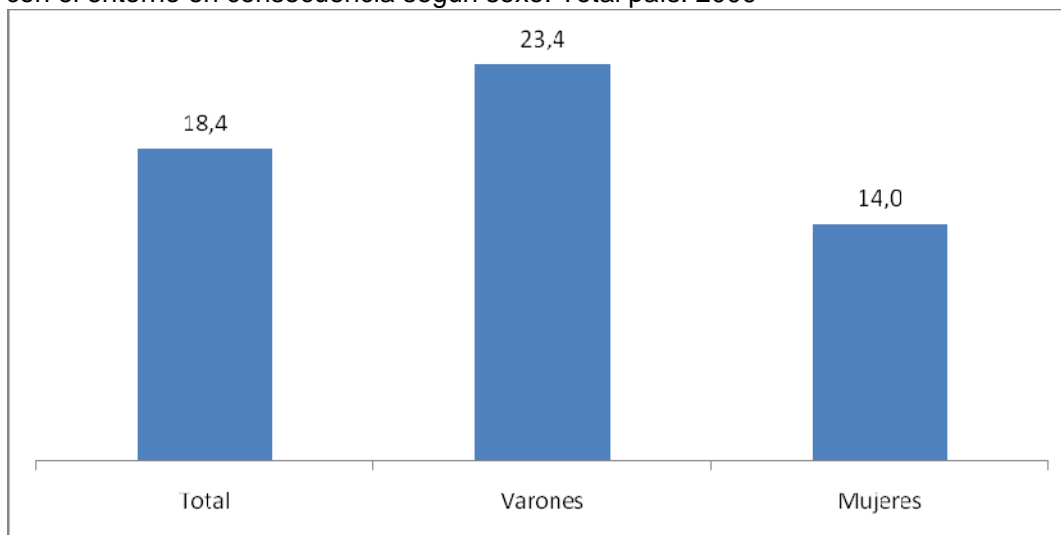
⁴ En el mismo se define al Síndrome de dependencia como “el conjunto de manifestaciones fisiológicas, comportamentales y cognitivas en el cual el consumo de una droga, o de un tipo de ellas, adquiere la máxima prioridad para el individuo, mayor incluso que cualquier otro tipo de comportamiento de los 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.”

exista el Síndrome de la Abstinencia y por lo tanto, una situación de dependencia o adicción, se requieren por lo menos tres condiciones.

Otro indicador que permite analizar el abuso de alcohol es la escala DSM IV⁵. A partir de preguntas sobre cuántas veces el estudiantes ha tenido algún problema serio en la casa o en la escuela a causa del alcohol, ha expuesto a riesgo su propia integridad física, ha hecho algo que pudiera causarle problemas con la ley o con la autoridad pública y ha tenido algún problema con la familia y los amigos, se construye una escala que considera **abuso** el haber pasado al menos por alguna de estas situaciones dos veces o más durante el último año.

Como se observa en el gráfico siguiente, casi el 20% de los estudiantes que consumieron alcohol el último año, lo han hecho en forma abusiva, en el sentido de generar problemas para su propia integridad física o afectar su relación con el entorno. Los varones son más propensos que las mujeres a pasar por estas situaciones.

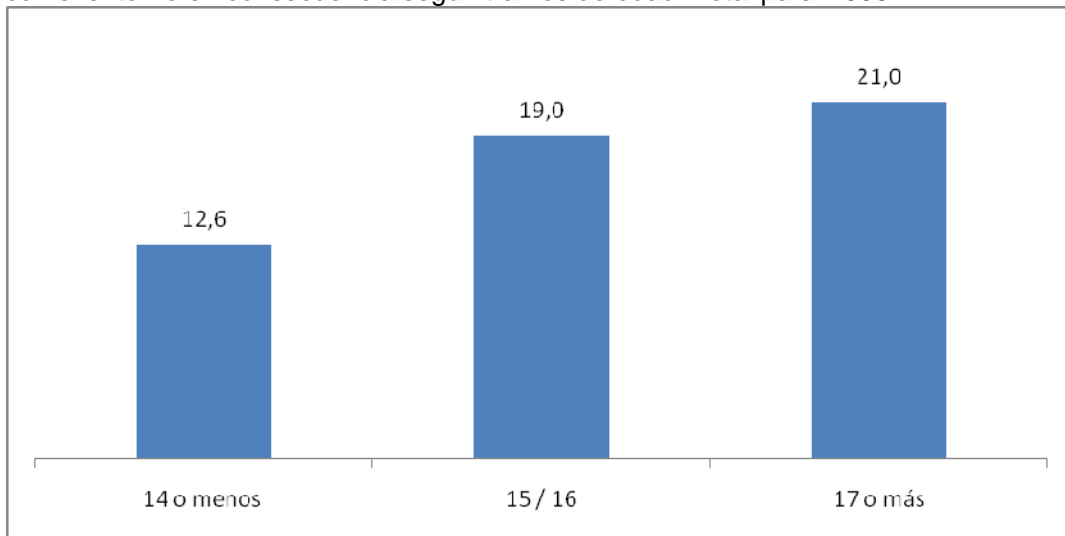
Gráfico 3.21: Porcentaje de estudiantes que abusaron del alcohol y tuvieron problemas con el entorno en consecuencia según sexo. Total país. 2009



El porcentaje de estudiantes que pasa por estas situaciones aumenta con la edad, aunque el incremento más fuerte se produce a partir de los 15 años.

⁵ DSMI. Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales. Barcelona. 1995. Masson S.A

Gráfico 3.22: Porcentaje de estudiantes que abusaron del alcohol y tuvieron problemas con el entorno en consecuencia según tramos de edad. Total país. 2009



Entre los que han consumido cerveza durante los últimos 30 días, el 24,3% ha consumido en forma abusiva de acuerdo a esta escala, los que han tomado vino lo han hecho en un 32,6% y los que bebieron bebidas fuertes o tragos combinados, en un 27,2%.

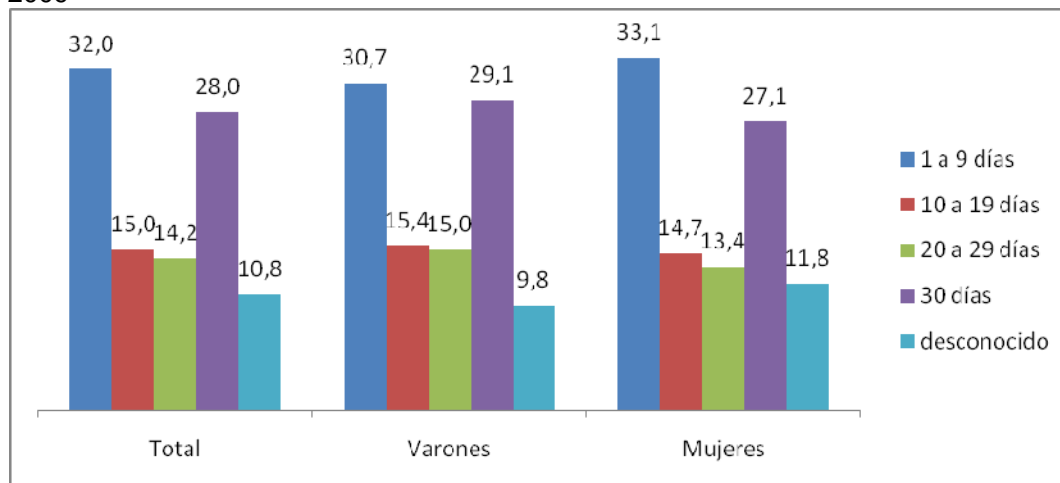
IV. CONSUMO ACTUAL TABACO

El 19,7% de los estudiantes fumaron en el último mes anterior a la encuesta o consumo actual, y representan un poco más de 325 mil estudiantes. En el 2009 los varones y las mujeres fumaban en proporciones similares (20,2% y 19,4% 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.

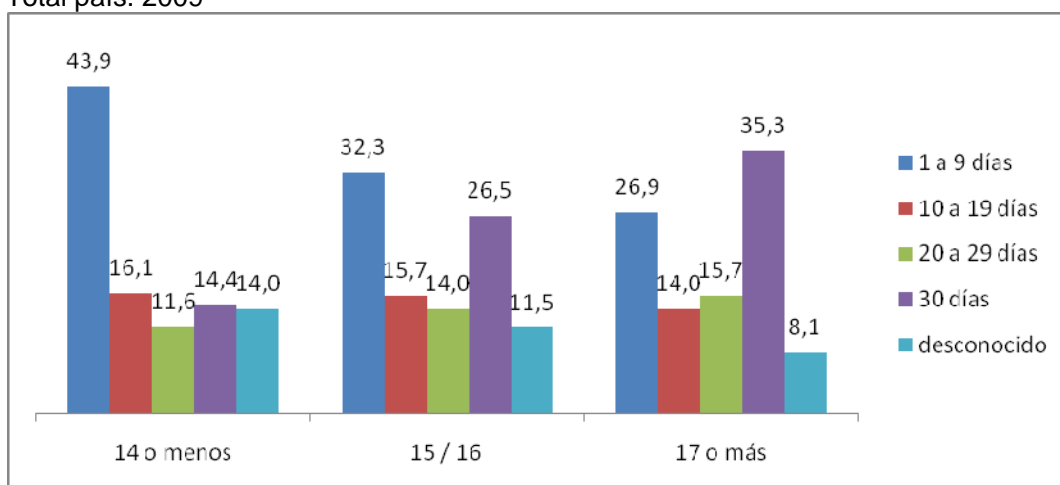
Los estudiantes que fuman actualmente, en promedio lo hacen 16 días al mes, tanto los varones como las mujeres.

Gráfico 4.1: Cantidad de días que fumaron en el último mes según sexo. Total país. 2009



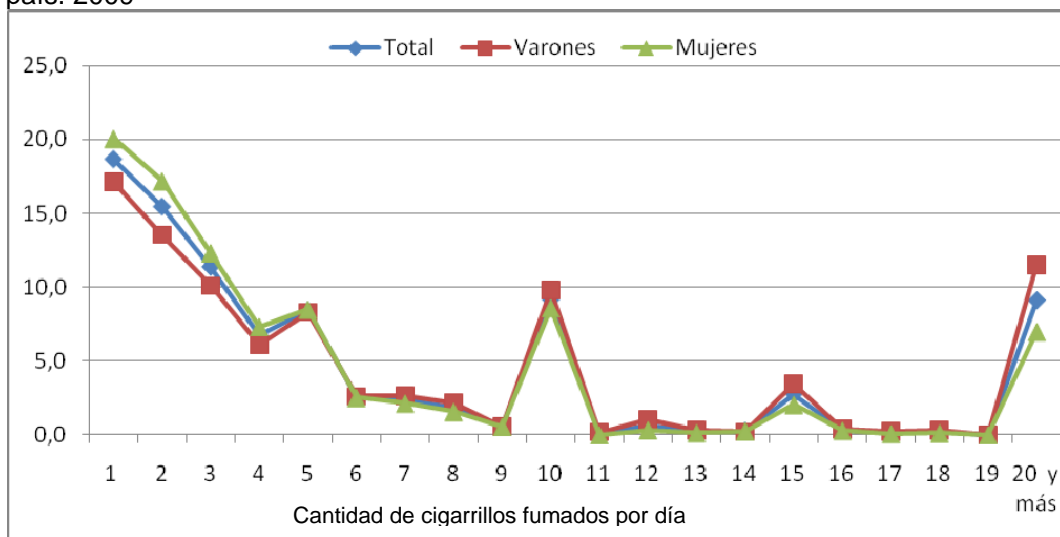
El gráfico anterior muestra que si bien alrededor del 30% de los estudiantes fuman menos de 10 días al mes (lo que puede pensarse como consumo de fin de semana), una proporción similar lo hace todos los días, sin importantes diferencias por sexo.

Gráfico 4.2: Cantidad de días que fumaron en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009



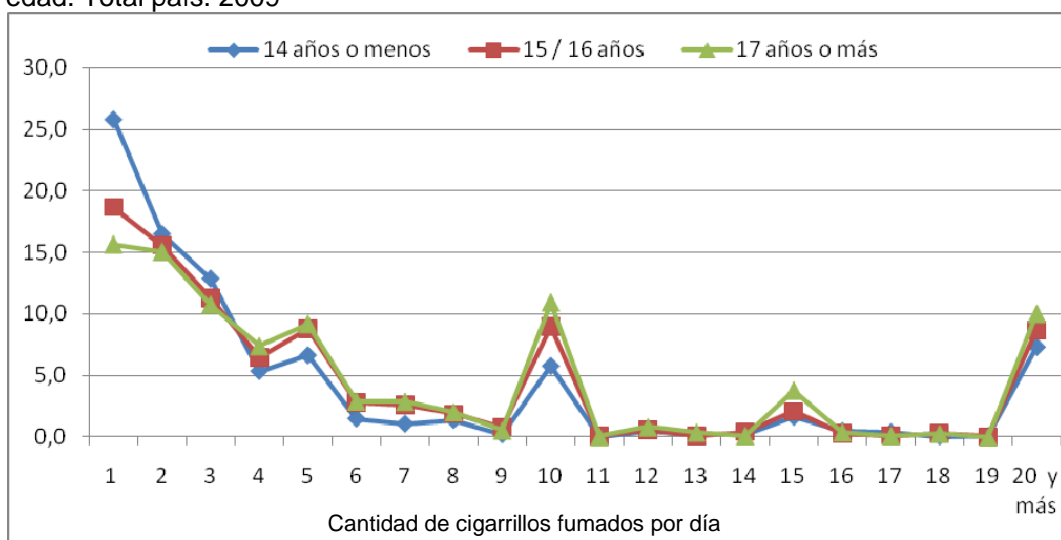
Los estudiantes más grandes fuman una mayor cantidad de días al mes que los más chicos. Un cuarto de los estudiantes de 15 y 16 años fuman todos los días, y un 35,3% de los de 17 años o más están en esa situación. En promedio, los menores fuman 12 días al mes, los de 15 y 16 años, 16 días y los mayores, 18 días.

Gráfico 4.3: Cantidad de cigarrillos fumados por día en el último mes según sexo. Total país. 2009



En promedio, los estudiantes fuman 6 cigarrillos por día, más los varones que las mujeres, y, cómo 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 consumo 20 cigarrillos o más diarios.

Gráfico 4.4: Cantidad de cigarrillos fumados por día en el último mes según tramos de edad. Total país. 2009



Según se observa en el gráfico anterior, los estudiantes más jóvenes fuman en mayor proporción 1 o 2 cigarrillos por día, mientras, por el contrario, la proporción que fuma 20 o más se incrementa levemente con la edad.

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. 2009

Sustancias psicoactivas		Sexo		Totales
		Varones	Mujeres	
Tabaco	Media	13	13	13
	Mediana	13	13	13
	Desvío Estándar	2,1	1,9	2,0
Alcohol	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	14
	Desvío Estándar	2,0	1,7	1,9
Tranquilizantes	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,6	2,3	2,6
Estimulantes	Media	13	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,6	2,1	2,4
Inhalantes	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,3	1,9	2,2
Marihuana	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	1,8	1,8	1,8
Pasta Base – Paco	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,3	2,0	2,2
Cocaína	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	2,0	1,9	2,0
Éxtasis	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	2,1	1,8	2,0

Las sustancias cuyo consumo es de inicio más precoz son las legales, tabaco y alcohol, 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 que no hay grandes diferencias entre los varones y las mujeres. Los primeros se inician antes en el consumo de alcohol y estimulantes, mientras que no se observan diferencias en el primer uso de las demás sustancias.

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 usado drogas antes del último año, es decir, aquellos que no han consumido una determinada droga al inicio del periodo.

Cuadro 6.1: Incidencia del último año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2009

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total*
	Varones	Mujeres	
Tabaco	103.119 19,6	124.276 19,3	228.690 19,4
Alcohol	215.193 48,6	260.840 48,4	478.497 48,2
Tranquilizantes sin pm	14.781 2,0	17.152 1,9	32.171 2,0
Estimulantes sin pm	11.602 1,6	10.495 1,2	22.288 1,4
Solventes/inhalantes	17.158 2,4	9.144 1,0	26.583 1,6
Marihuana	56.894 8,4	32.058 3,7	90.189 5,8
Pasta base - Paco	8.625 1,2	4.583 0,5	13.581 0,8
Cocaína	19.528 2,7	9.465 1,1	29.307 1,8
Éxtasis	12.950 1,8	7.367 0,8	20.515 1,3
Otras drogas	17.566 2,4	9.125 1,0	26.847 1,6
Alguna droga ilícita	81.557 11,0	47.355 5,3	130.519 7,9

* 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 del consumo de alcohol, con un 48,2%, lo que implica que alrededor de 480.000 estudiantes comenzaron a beber ese año. En segundo lugar, se ubica la tasa de incidencia de tabaco, con un 19,4%, que implica 228.690 estudiantes que empezaron a fumar durante el último año. En ambos casos varones y mujeres se inician en el consumo en la misma proporción.

Respecto de los psicofármacos sin prescripción médica, se observa un mayor número de nuevos consumidores de tranquilizantes (32.171) que de estimulantes (22.288). En el primer caso la proporción no varía entre hombres y mujeres, mientras que para la segunda sustancia, el porcentaje de hombres que se han iniciado es mayor.

Analizando al interior de las drogas ilícitas, marihuana presenta la tasa de incidencia más elevada, del 5,8%, (8,4% en los varones y 3,7% en las mujeres). En total, ingresaron al consumo de marihuana en el último año unos 90.000 estudiantes.

Los nuevos consumidores de cocaína, pasta base-paco, éxtasis e inhalables, son principalmente varones. Se estima que unos 29.000 estudiantes consumieron por primera vez cocaína en el último año, unos 13.500 pasta base-paco, alrededor de 20.500 éxtasis y 26.500 solventes e inhalables.

En síntesis, los nuevos casos de consumo durante el último año son mayoritariamente varones en el caso de las drogas ilícitas y estimulantes sin prescripción médica, mientras que no se observan diferencias en el porcentaje de hombres y mujeres que se inician en el uso de las sustancias legales y tranquilizantes sin prescripción médica.

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. 2009

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	70.764 14,0	87.189 23,6	61.191 24,7
Alcohol	162.383 35,7	175.466 58,6	121.916 65,9
Tranquilizantes sin pm	8.144 1,4	13.449 2,5	8.975 2,0
Estimulantes sin pm	5.982 1,0	9.698 1,8	5.285 1,2
Solventes/inhalantes	6.276 1,1	12.704 2,4	6.135 1,4
Marihuana	13.577 2,3	36.076 7,1	35.798 9,0
Pasta base – Paco	2.688 0,5	7.338 1,4	2.388 0,5
Cocaína	5.574 1,0	12.671 2,4	9.467 2,2
Éxtasis	4.356 0,7	10.039 1,9	5.025 1,1
Otras drogas	5.378 0,9	12.905 2,4	7.268 1,7
Alguna droga ilícita	22.500 3,8	53.669 10,0	47.541 10,6

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) y marihuana es mayor.

Para todas las restantes sustancias (psicofármacos sin prescripción médica, solventes inhalables, cocaínas y éxtasis), se observa un mayor porcentaje de nuevos consumidores entre los 15 y los 16 años.

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 DSMIV⁶ para los usuarios de marihuana del último año, que permite estimar la magnitud del abuso o consumo de riesgo, definido a partir de disfuncionalidades sociales asociadas al consumo.

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 cerca de la mitad de los estudiantes que han consumido cada una de las sustancias durante el último año, lo han hecho algunas veces (consumo ocasional), aunque resulta preocupante el alto porcentaje de usuarios frecuentes, es decir que han consumido en forma semanal o diaria, siendo pasta base – paco (27,8%) y marihuana (26,2%), las que mayor proporción de usuarios frecuentes

⁶ DSMI. Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales. Barcelona. 1995. Masson S.A.

tienen. Entre los usuarios de éxtasis se encuentra el menor porcentaje de uso frecuente.

Cuadro 7.1: Intensidad del uso de sustancias de estudiantes con consumo reciente según tipo de sustancia ilícita. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2009

Sustancias psicoactivas	Intensidad del uso		
	Experimental	Ocasional	Frecuente
Solventes/inhalantes	30,5	44,0	21,7
Marihuana	23,6	47,9	26,2
Pasta base – Paco	20,7	44,8	27,8
Cocaína	26,0	51,1	19,0
Éxtasis	31,6	44,3	17,6
Otras drogas	23,7	50,8	20,3

*Se omite la columna de los estudiantes que no responden

Entre los varones es más habitual el consumo frecuente en todas las sustancias, mientras que sus compañeras tienden más al consumo experimental.

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. 2009

Sustancias psicoactivas	Intensidad del uso					
	Varones			Mujeres		
	Experimental	Ocasional	Frecuente	Experimental	Ocasional	Frecuente
Solventes	27,8	44,2	24,9	35,7	43,1	16,2
Marihuana	21,1	48,5	28,2	27,8	47,6	22,6
Pasta base	18,7	43,8	35,3	25,2	47,3	14,7
Cocaína	24,1	52,1	19,6	30,9	49,7	16,4
Éxtasis	29,1	45,2	17,5	35,5	44,5	16,7
Otras drogas	19,6	54,0	21,4	31,6	46,3	17,6

*Se omite la columna de los estudiantes que no responden

Como se observa en el siguiente cuadro, los estudiantes de 15 y 16 años son los que en mayor proporción consumen en forma frecuente marihuana, pasta base, éxtasis y otras drogas, mientras que entre los de 17 años y más se encuentran mayor proporción de usuarios frecuentes de solventes e inhalantes, y entre los de 14 años o menos, de cocaína. Por otro lado, el consumo experimental es mayoritario entre los estudiantes más jóvenes en todas las sustancias, excepto pasta base, que tiene mayor porcentaje de estudiantes que han consumido una sola vez entre los de 17 años y más.

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. 2009

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	38,4	34,4	21,8	27,5	49,7	18,9	29,9	43,0	25,1
Marihuana	33,1	35,4	26,7	21,7	48,5	27,2	22,8	52,2	24,1
Pasta base	24,3	46,4	23,0	18,3	43,3	30,2	25,0	48,6	24,1
Cocaína	33,8	39,7	23,0	23,7	55,4	17,3	25,7	51,5	19,7
Éxtasis	35,0	38,3	19,4	29,4	41,5	20,1	32,4	53,8	11,9
Otras drogas	33,5	43,6	18,0	17,8	55,1	23,2	26,0	48,2	19,2

*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 2,6 pastillas en un mismo día. Las mujeres han respondido en mayor frecuencia haber usado 2 pastillas, y los hombres, 1 pastilla como máximo en una misma jornada (moda).

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. 2009

Indicadores estadísticos de la cantidad de pastillas de éxtasis	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Media	2,7	2,5	2,6
Moda	1,0	2,0	1,0
Desvío estándar	2,7	1,7	2,4

Si bien más del 40% de los usuarios actuales de éxtasis han consumido como máximo 2 pastillas en una misma jornada, alrededor de 8 de cada 100 han tomado 5 o más. Debe señalarse también el alto porcentaje de usuarios que no respondió esta pregunta (35,5%).

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. 2009

Cantidad de pastillas de éxtasis	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
1	24,9	17,9	22,3
2	16,5	29,7	21,0
3	6,2	13,0	8,4
4	4,1	5,2	4,5
5 y más	8,4	7,3	8,3
No contesta	39,9	26,9	35,5
Total	100,0	100,0	100,0

Los alumnos más jóvenes son los que mayor cantidad de pastillas consumen en promedio, aunque los tres grupos respondieron con mayor frecuencia haber consumido 1 pastilla como máximo en una misma jornada.

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. 2009

Indicadores estadísticos de la cantidad de pastillas de éxtasis	Tramos de edad		
	14 o menos	15 / 16	17 o más
Media	2,8	2,5	2,5
Moda	1,0	1,0	1,0
Desvío estándar	2,9	2,2	2,3

Cuando se analiza la cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día de estudiantes con consumo actual de éxtasis según tramos de edad, no se observa una relación directa, ya que entre los de 17 años y más se observa tanto la mayor proporción de los que han consumido solo 1 pastilla y también de los que han consumido 5 pastillas y más, seguido en ambos casos por los de 14 años o menos. Sin embargo debe tenerse prudencia en aseverar cualquier conclusión, ya que más del 40% de los de 15 y 16 años no respondieron esta pregunta, y alrededor del 30% de los estudiantes de los otros dos grupos etarios no lo hicieron.

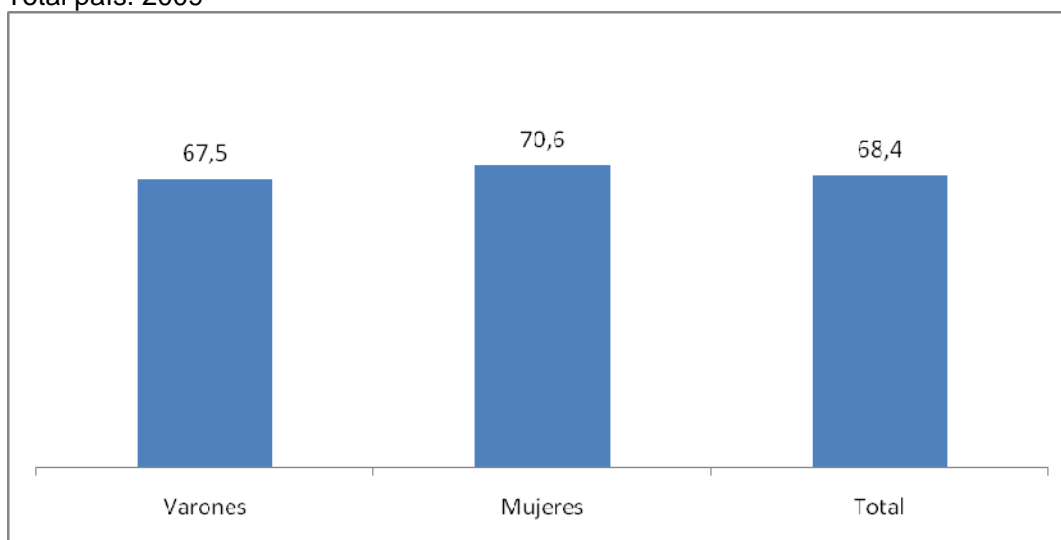
Cuadro 7.7: Cantidad de pastillas de éxtasis consumidas en un día de estudiantes con consumo actual de éxtasis según tramos de edad. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2009

Cantidad de pastillas de éxtasis	Tramos de edad		
	14 o menos	15 / 16	17 o más
1	23,4	19,7	28,6
2	23,1	19,4	22,3
3	12,2	8,5	5,4
4	1,6	4,9	5,5
5 y más	9,0	5,1	10,6
No contesta	30,7	42,4	27,6
Total	100,0	100,0	100,0

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.

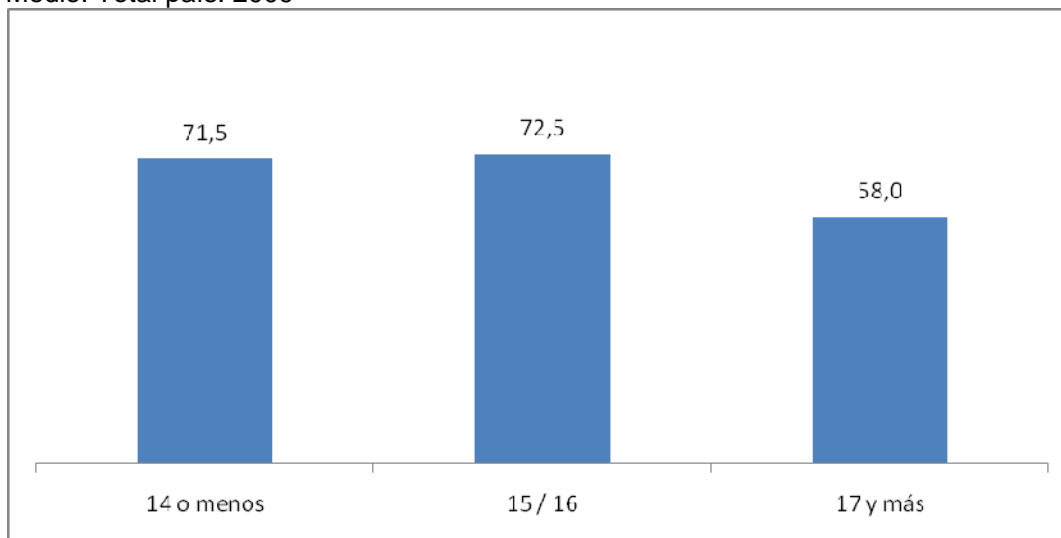
Casi el 70% de los estudiantes que han consumido éxtasis durante el mes anterior a la encuesta, lo han hecho en forma combinada con alcohol, en un porcentaje apenas superior entre las mujeres. Este dato alerta sobre un aspecto muy interesante a tener en cuenta y es si realmente las pastillas que los 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. 2009



El gráfico siguiente muestra que los alumnos de hasta 16 años tienen mayor propensión al consumo combinado de ambas sustancias que sus compañeros de 17 y más.

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. 2009



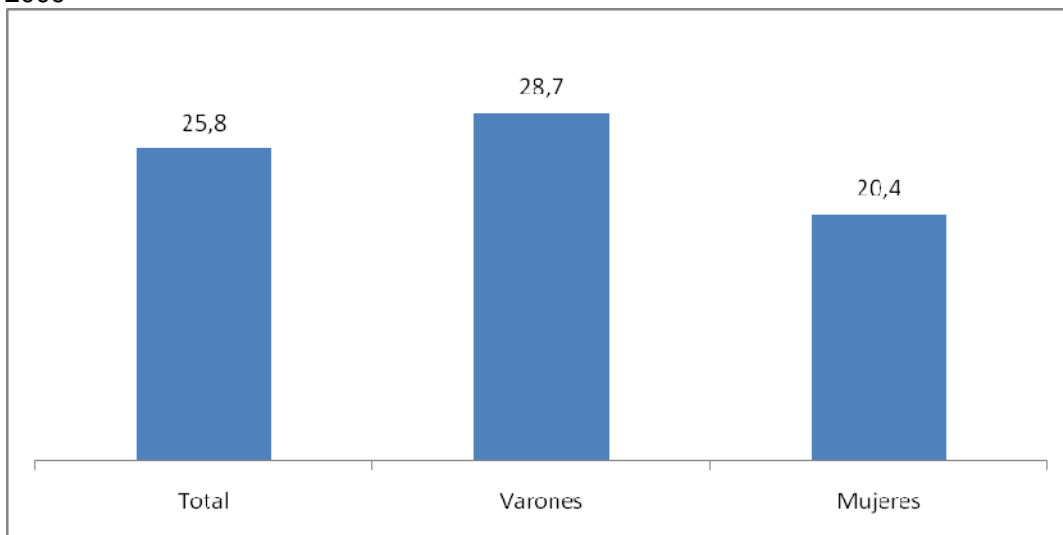
Abuso de marihuana

En el caso del abuso de marihuana se utiliza la escala DSM IV –al igual que para el abuso de bebidas alcohólicas-. A partir de preguntas sobre cuántas veces el estudiante ha tenido algún problema serio en la casa o en la escuela a causa del consumo de marihuana, ha expuesto a riesgo su propia integridad física, ha hecho algo que pudiera causarle problemas con la ley o con la autoridad pública y ha tenido algún problema con la familia y los amigos, se construye una escala que considera **abuso** el haber pasado al menos por alguna de estas situaciones dos veces o más durante el último año.

Como se observa en el gráfico siguiente, un cuarto de los estudiantes que consumieron marihuana el último año, lo han hecho en forma abusiva, en el sentido de generar problemas para su propia integridad física o afectar su relación con el entorno.

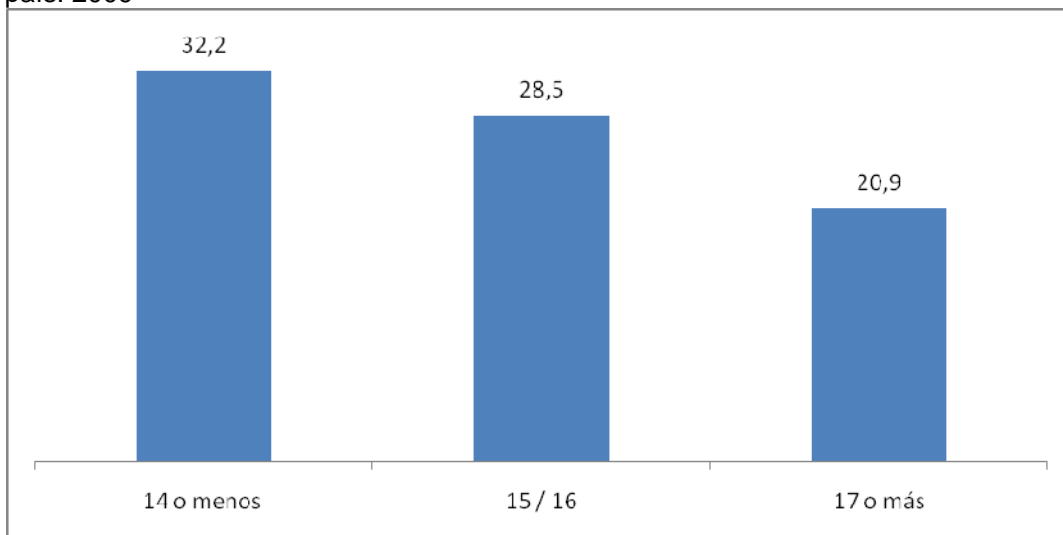
Los varones son más propensos que las mujeres a pasar por estas situaciones.

Gráfico 7.3: Porcentaje de estudiantes que consumieron marihuana durante el último año y tuvieron problemas con el entorno en consecuencia según sexo. Total país. 2009



Al contrario de lo observado en relación con el abuso de alcohol, el porcentaje de estudiantes que pasa por estas situaciones disminuye con la edad.

Gráfico 7.4: Porcentaje de estudiantes que consumieron marihuana durante el último año y tuvieron problemas con el entorno en consecuencia según tramos de edad. Total país. 2009



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 2009.

Prevalencia de bebidas energizantes	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Vida	55,5	51,2	52,9
Año	51,9	48,0	49,6
Mes	31,9	28,5	29,9

De acuerdo al cuadro siguiente, el consumo de bebidas energizantes aumenta con la edad de los estudiantes, aunque resulta llamativo que casi el 40% de los más jóvenes las han bebido durante el último año.

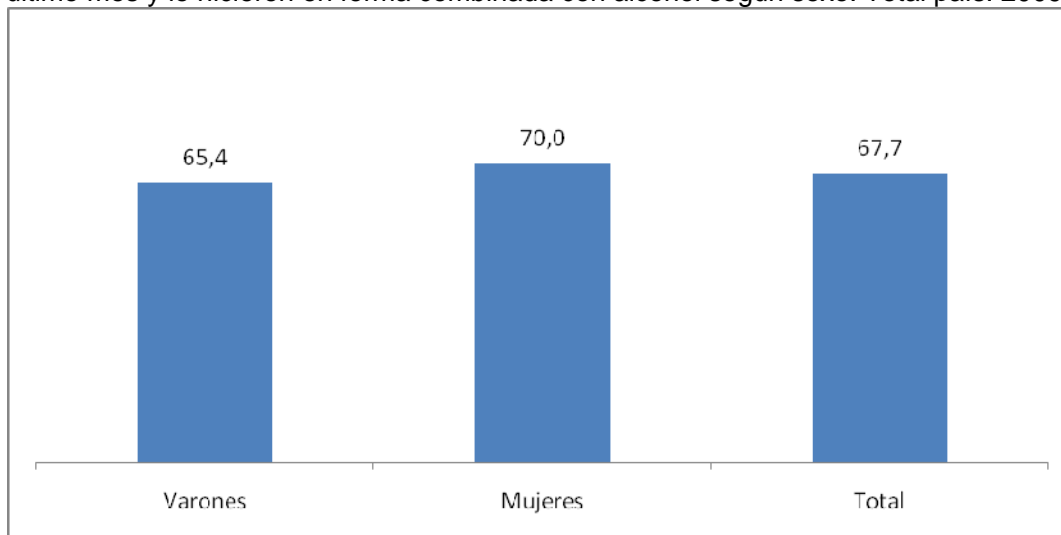
Cuadro 8.2: Prevalencia de vida, año y mes de bebidas energizantes según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Prevalencia de bebidas energizantes	Tramos de edad		
	14 o menos	15 - 16	17 o más
Vida	41,7	57,0	64,7
Año	38,1	53,8	61,5
Mes	21,1	33,3	38,8

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

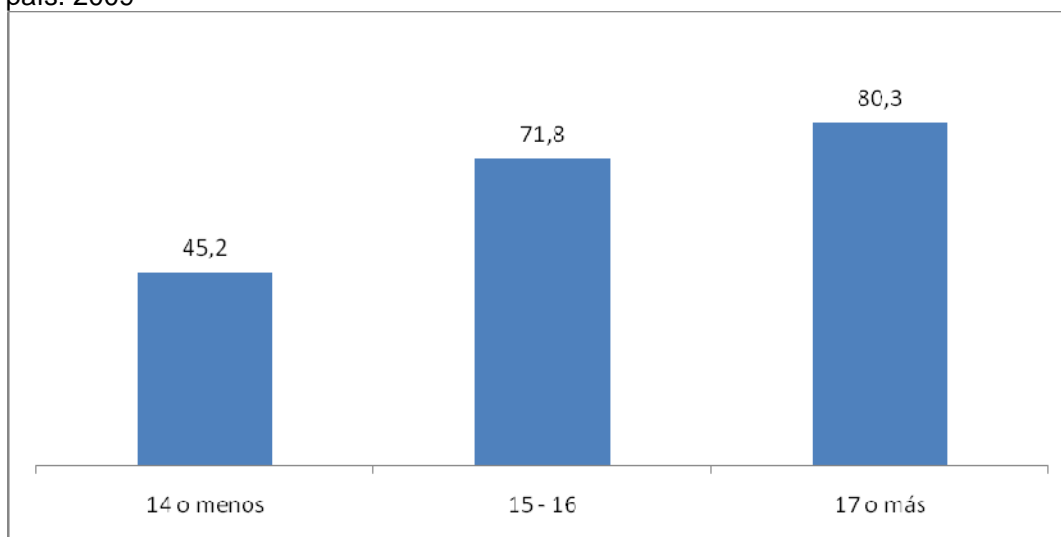
estas bebidas durante el último mes, lo hicieron en forma combinada con alcohol, más las mujeres que los varones.

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. 2009



El uso combinado aumenta con la edad, en especial a partir de los 15 años, la gran mayoría de los estudiantes de 17 años y más con consumo actual de bebidas energizantes lo hace en forma combinada con alcohol (80,3%). Resulta preocupante que casi 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. 2009



IX. FACTORES DE RIESGO Y PROTECCIÓN

En los capítulos anteriores se presentaron las tasas que indican la magnitud del consumo de sustancias, lícitas e ilícitas, tanto a nivel global, reciente y actual, distinguiendo por sexo y grupos de edad de los estudiantes, año que están cursando, jornada de estudio y si asisten a colegios públicos o privados.

Considerando que el consumo de sustancias psicoactivas es un fenómeno social, condicionado por aspectos económicos, culturales e individuales, en un momento histórico determinado, es necesario a partir de la investigación, indagar sobre aquellos aspectos o variables susceptibles de ser medidos y abordados, 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 en 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, comunitario y escolar, se parte del supuesto 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 drogas⁷.

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

⁷ José Francisco Vallejos Saldarriaga: "Consumo de drogas y Factores de riesgo y protección en escolares de Educación Secundaria". DEVIDA. 2001.

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 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.”⁸

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

⁸ 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.

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:

- 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

La disponibilidad de dinero aparece como factor de riesgo en el consumo de cualquier sustancia, legal o ilegal.

Un cuarto de los alumnos declaran contar con menos de 30 pesos por mes para sus gastos, y un porcentaje similar dispone de más de 120 pesos al mes. No hay diferencias entre varones y mujeres, mientras que la disponibilidad de dinero aumenta con la edad de los estudiantes.

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.

Cuadro 9.1: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Disponibilidad mensual de dinero. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Disponibilidad mensual de dinero para gastos personales				
	Menos de \$30	Entre \$30 y \$60	Entre \$61 y \$90	Entre \$91 y \$120	Más de \$120
Tabaco	19,5	25,1	28,4	31,6	38,5
Alcohol	43,8	58,4	65,6	66,6	73,7
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,7	2,1	1,8	3,2
Estimulantes sin pm	0,9	1,0	1,4	1,4	2,6
Solventes/inhalantes	1,0	1,1	1,5	2,0	2,6
Marihuana	4,3	6,5	8,1	9,1	14,1
Pasta base – Paco	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3
Cocaína	1,3	1,6	2,3	1,9	4,0
Éxtasis	0,5	0,8	1,2	1,8	2,7
Otras drogas	0,9	1,1	1,6	2,1	3,1
Alguna droga ilícita	5,2	7,4	9,7	10,6	15,9

A medida que aumenta el monto de dinero disponible por mes, la prevalencia de consumo de sustancias es mayor, excepto en el caso de tranquilizantes sin prescripción médica, pasta base – paco y cocaína, en cuyo caso la relación no es lineal. No hay que desestimar que el comportamiento de esta variable está influenciada por la edad, es decir, a mayor edad, mayor disponibilidad de dinero.

El 14,3% de los estudiantes trabajan, el 20,4% de los varones y el 9,3% de las mujeres. El porcentaje de estudiantes ocupados aumenta con la edad de los mismos.

Cuadro 9.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Condición de actividad del estudiante. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Trabaja	
	Si	No
Tabaco	40,7	26,2
Alcohol	71,5	58,6
Tranquilizantes sin pm	3,8	1,8
Estimulantes sin pm	3,3	1,2
Solventes/inhalantes	3,9	1,3
Marihuana	15,5	7,2
Pasta base – Paco	2,5	0,7
Cocaína	5,3	1,8
Éxtasis	3,8	1,0
Otras drogas	4,1	1,4
Alguna droga ilícita	17,7	8,4

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 73,7% de los estudiantes manifiestan que tienen muchas ganas de terminar el colegio secundario y un 15,7%, que tiene “algo de ganas”. Y en cuanto a la distribución según sus expectativas, el 85,2% manifestó que es muy probable o probable que termine el secundario, mientras que un 4% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de terminar el secundario				
	Muy probable	Probable	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	25,8	31,6	38,1	51,0	29,6
Alcohol	61,4	59,7	60,9	69,0	49,1
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,5	3,0	14,3	2,7
Estimulantes sin pm	1,1	2,0	2,1	12,4	1,9
Solventes/inhalantes	1,1	2,2	3,7	12,7	3,0
Marihuana	7,2	9,7	14,3	26,5	9,1
Pasta base – Paco	0,5	1,1	2,7	11,9	1,9
Cocaína	1,6	3,1	4,9	15,6	3,3
Éxtasis	1,1	1,6	2,9	11,6	1,8
Otras drogas	1,3	2,2	3,5	13,8	2,1
Alguna droga ilícita	8,3	11,2	17,0	30,7	11,0

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 cuanto al ingreso a la universidad, el 73% de los estudiantes tienen muchas o algo de ganas de hacerlo, y el 68% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de ingresar a la universidad				
	Muy probable	Probable	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	24,0	27,1	35,8	43,5	29,9
Alcohol	60,3	59,5	64,1	69,3	53,7
Tranquilizantes sin pm	1,5	2,0	2,4	5,1	2,4
Estimulantes sin pm	1,1	1,5	1,6	4,1	1,4
Solventes/inhalantes	0,8	1,3	2,7	6,9	1,9
Marihuana	6,5	7,1	12,6	20,4	8,3
Pasta base – Paco	0,4	0,6	1,5	4,0	1,4
Cocaína	1,1	1,8	4,3	7,9	2,7
Éxtasis	1,0	1,0	2,5	4,3	1,4
Otras drogas	1,2	1,3	2,6	6,7	1,9
Alguna droga ilícita	7,5	8,3	14,2	23,3	9,8

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.

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 pensadas en relación a la 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 64,8%, cree que son buenas las posibilidades de realizar en el futuro algún proyecto personal, el 16,1% creen que estas posibilidades son regulares o malas y un 17,4% no sabe, 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.

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 2009.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de realizar en el futuro un proyecto personal			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	26,8	32,5	37,8	28,9
Alcohol	60,6	64,9	64,5	54,7
Tranquilizantes sin pm	1,8	2,6	5,8	2,2
Estimulantes sin pm	1,3	1,8	4,7	1,8
Solventes/inhalantes	1,3	2,2	4,4	2,2
Marihuana	7,8	10,6	14,7	8,1
Pasta base – Paco	0,6	1,2	3,2	1,6
Cocaína	2,0	2,6	6,1	2,9
Éxtasis	1,2	1,7	3,5	1,7
Otras drogas	1,5	2,3	5,4	2,0
Alguna droga ilícita	9,0	12,1	16,8	9,5

El 61,5% de los estudiantes piensa que en el futuro, las condiciones socioeconómicas de sus familias serán buenas, el 21,6% cree que serán regulares o malas y otro 15,6% 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 de 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 2009.

Sustancias psicoactivas	Expectativas respecto a las condiciones socioeconómicas de la familia en el futuro			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	26,7	31,9	36,7	28,6
Alcohol	60,0	65,4	62,8	54,1
Tranquilizantes sin pm	1,9	2,5	6,0	2,1
Estimulantes sin pm	1,4	1,6	5,0	1,5
Solventes/inhalantes	1,5	1,9	4,2	1,9
Marihuana	7,8	10,2	14,3	7,8
Pasta base – Paco	0,8	1,1	3,1	1,1
Cocaína	2,0	2,6	5,9	2,6
Éxtasis	1,4	1,4	4,1	1,4
Otras drogas	1,7	1,8	5,5	1,7
Alguna droga ilícita	9,1	11,5	17,3	9,1

La percepción a futuro sobre el bienestar social y del entorno comunitario es positivo para un 28,4% de los estudiantes, regular o malo para el 43% y el resto no sabe o no responde. La asociación entre consumo y expectativas se presenta en el cuadro siguiente.

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 2009.

Sustancias psicoactivas	Expectativas respecto a las condiciones socioeconómicas de las familias de la localidad en el futuro			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	26,7	29,7	33,8	27,0
Alcohol	57,6	65,1	64,0	56,0
Tranquilizantes sin pm	1,8	2,2	4,9	1,8
Estimulantes sin pm	1,2	1,5	3,6	1,4
Solventes/inhalantes	1,4	1,6	3,7	1,7
Marihuana	7,8	9,1	12,6	7,4
Pasta base – Paco	0,7	0,8	3,1	1,0
Cocaína	2,1	2,2	4,3	2,3
Éxtasis	1,3	1,4	4,5	1,1
Otras drogas	1,5	1,6	5,3	1,6
Alguna droga ilícita	9,0	10,4	14,7	8,6

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 uso 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.

Las sustancias que menor percepción de riesgo tienen son las legales, alcohol y tabaco, sobre todo en su uso no frecuente, seguido por marihuana, cuyo uso experimental, de una o dos veces, está considerado como no riesgoso por el 17,5% de los adolescentes. En cuanto al consumo de psicofármacos, el uso experimental de tranquilizantes es considerado sin daño por el 17,9% y el de estimulantes, por el 9,8%. Por su parte, el de cocaína es percibido como inocuo por el 7,1% y el de éxtasis por el 6%. Siendo la percepción de riesgo una barrera subjetiva para el consumo de sustancias, ***estos grupos de estudiantes se encuentran vulnerables para el inicio del consumo.***

Por otra parte, si bien la mayoría de los estudiantes tiene una opinión sobre el riesgo que provoca el consumo de drogas –cualquiera fuera-, lo cual indica que tienen cierto nivel de información, se manifiestan menos conocedores respecto del uso de psicofármacos, sustancias inhalables y éxtasis.

Cuadro 9.8: Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de riesgo por sustancias y frecuencia de uso. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Percepción de riesgo*				
	Ningún riesgo	Riesgo leve	Riesgo moderado	Gran riesgo	No sabe / No contesta
Fuma cigarrillos alguna vez	16,7	45,7	18,4	11,9	7,2
Fuma cigarrillos frecuentemente	2,1	8,4	23,2	60,7	5,6
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	28,1	41,6	17,2	6,0	7,1
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	2,4	10,0	25,7	55,1	6,8
Se emborracha con bebidas alcohólicas	2,6	7,1	16,0	66,0	8,3
Prueba tranquilizantes una o dos veces	10,1	25,2	29,7	18,8	16,3
Toma tranquilizantes alguna vez	17,9	33,6	23,2	9,6	15,7
Toma tranquilizantes frecuentemente	2,9	6,8	17,2	57,8	15,2
Prueba estimulantes una o dos veces	9,8	28,2	27,1	12,1	22,8
Toma estimulantes alguna vez	13,7	29,6	23,3	11,2	22,2
Toma estimulantes frecuentemente	2,6	5,7	14,8	55,5	21,4
Prueba inhalables una o dos veces	5,5	23,1	30,0	23,3	18,0
Aspira inhalables alguna vez	6,6	20,1	29,6	27,5	16,2
Aspira inhalables frecuentemente	2,2	2,3	5,1	74,2	16,2
Prueba marihuana una o dos veces	17,5	35,2	23,8	16,3	7,3
Fuma marihuana alguna vez	17,0	35,4	27,6	11,6	8,4
Fuma marihuana frecuentemente	2,2	6,4	16,2	67,1	8,1
Prueba cocaína una o dos veces	7,1	32,7	33,2	16,8	10,1
Consume cocaína alguna vez	9,4	28,1	32,8	19,5	10,3
Consume cocaína frecuentemente	1,4	3,0	9,1	76,5	10,1
Prueba pasta base o crack una o dos veces	4,1	22,7	32,3	28,3	12,6
Consume pasta base o crack alguna vez	5,1	19,8	31,1	31,6	12,4
Consume pasta base o crack frecuentemente	1,5	3,1	6,8	76,3	12,3
Prueba éxtasis una o dos veces	6,0	25,9	31,4	21,2	15,4
Consume éxtasis alguna vez	6,6	22,0	32,0	23,6	15,8
Consume éxtasis frecuentemente	1,5	2,0	5,9	75,5	15,0

(*) Los porcentajes 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 2009.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Fuma cigarrillos alguna vez	13,1	10,9	11,9
Fuma cigarrillos frecuentemente	56,4	64,6	60,7
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	6,4	5,7	6,0
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	49,5	60,2	55,1
Se emborracha con bebidas alcohólicas	63,5	68,5	66,0
Prueba tranquilizantes una o dos veces	19,4	18,2	18,8
Toma tranquilizantes alguna vez	10,9	8,6	9,6
Toma tranquilizantes frecuentemente	52,8	62,4	57,8
Prueba estimulantes una o dos veces	12,3	12,0	12,1
Toma estimulantes alguna vez	12,0	10,6	11,2
Toma estimulantes frecuentemente	51,7	59,1	55,5
Prueba inhalables una o dos veces	24,4	22,6	23,3
Aspira inhalables alguna vez	29,2	26,3	27,5
Aspira inhalables frecuentemente	71,0	77,5	74,2
Prueba marihuana una o dos veces	16,2	16,3	16,3
Fuma marihuana alguna vez	12,4	10,9	11,6
Fuma marihuana frecuentemente	59,9	73,5	67,1
Prueba cocaína una o dos veces	18,8	15,3	16,8
Consume cocaína alguna vez	21,8	17,7	19,5
Consume cocaína frecuentemente	72,6	80,2	76,5
Prueba pasta base o crack una o dos veces	31,6	25,7	28,3
Consume pasta base o crack alguna vez	35,9	28,1	31,6
Consume pasta base o crack frecuentemente	74,1	78,6	76,3
Prueba éxtasis una o dos veces	22,7	20,1	21,2
Consume éxtasis alguna vez	25,9	21,8	23,6
Consume éxtasis frecuentemente	72,1	78,9	75,5

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 marihuana y el emborracharse. En cuanto al uso frecuente de tabaco, alcohol y psicofármacos, es considerado altamente riesgoso por entre el 55% y el 60% 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 barrera subjetiva frente al uso experimental de marihuana, cocaína y éxtasis está presente en el 16,3%, 16,8% y 21,2% de estudiantes respectivamente, decayendo al 11,9% y 6% para fumar alguna vez o tomar bebidas alcohólicas alguna vez.

La percepción de gran riesgo por sexo indica que en las mujeres es menor frente al uso experimental y ocasional que para los varones y mayor en relación al frecuente.

Cuadro 9.10: Porcentaje de estudiantes según percepción de Gran Riesgo y edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Grupos de edad		
	14 o menos	15 -16	17 o más
Fuma cigarrillos alguna vez	13,5	10,9	10,3
Fuma cigarrillos frecuentemente	58,6	59,4	66,6
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	6,8	5,6	5,0
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	54,0	54,1	59,6
Se emborracha con bebidas alcohólicas	65,4	65,5	69,6
Prueba tranquilizantes una o dos veces	16,9	18,7	20,8
Toma tranquilizantes alguna vez	8,9	9,2	10,8
Toma tranquilizantes frecuentemente	55,0	57,3	64,3
Prueba estimulantes una o dos veces	11,0	11,7	13,7
Toma estimulantes alguna vez	10,1	11,2	12,4
Toma estimulantes frecuentemente	51,0	55,5	63,7
Prueba inhalables una o dos veces	20,7	23,0	27,8
Aspira inhalables alguna vez	24,7	27,5	31,6
Aspira inhalables frecuentemente	70,4	74,4	81,7
Prueba marihuana una o dos veces	18,5	15,3	13,7
Fuma marihuana alguna vez	13,0	10,9	10,1
Fuma marihuana frecuentemente	70,4	66,7	65,5
Prueba cocaína una o dos veces	16,2	16,0	18,4
Consume cocaína alguna vez	17,7	19,0	22,1
Consume cocaína frecuentemente	74,2	76,5	82,0
Prueba pasta base o crack una o dos veces	24,8	27,3	34,2
Consume pasta base o crack alguna vez	26,3	31,0	39,0
Consume pasta base o crack frecuentemente	72,4	76,7	83,3
Prueba éxtasis una o dos veces	18,8	21,2	24,4
Consume éxtasis alguna vez	20,7	23,2	27,8
Consume éxtasis frecuentemente	72,1	76,1	81,7

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, tal como muestra el cuadro siguiente, es más significativa entre las sustancias ilícitas, como marihuana y cocaína, donde la diferencia entre las tasas de consumo según los estudiantes consideren que el consumo de esa sustancia es de ningún o gran riesgo, son mayores.

Cuadro 9.11: Prevalencia de año por sustancias según percepción de riesgo asociado a su consumo. Población de nivel medio. Total país 2009.

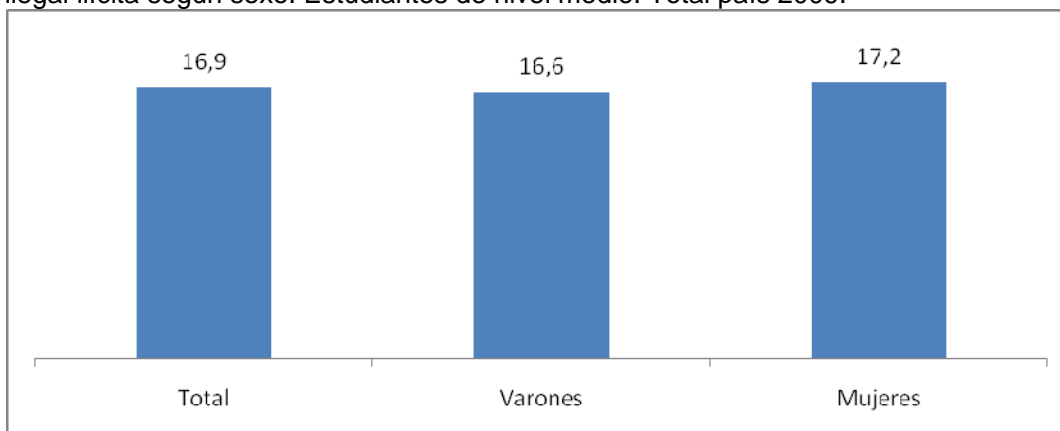
Consumo y percepción	Percepción de riesgo	
	Ninguno	Grande
Fuma cigarrillos alguna vez	39,3	19,1
Fuma cigarrillos frecuentemente	33,5	25,7
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	68,2	46,8
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	59,2	58,4
Se emborracha con bebidas alcohólicas	57,4	60,6
Prueba tranquilizantes una o dos veces	4,2	1,6
Toma tranquilizantes alguna vez	3,4	1,7
Toma tranquilizantes frecuentemente	5,6	1,6
Prueba estimulantes una o dos veces	3,2	1,3
Toma estimulantes alguna vez	2,6	1,3
Toma estimulantes frecuentemente	5,9	1,3
Prueba inhalables una o dos veces	5,7	1,1
Aspira inhalables alguna vez	4,5	1,1
Aspira inhalables frecuentemente	8,0	1,2
Prueba marihuana una o dos veces	28,5	1,9
Fuma marihuana alguna vez	22,4	2,3
Fuma marihuana frecuentemente	40,9	3,9
Prueba cocaína una o dos veces	10,1	1,4
Consume cocaína alguna vez	6,4	1,5
Consume cocaína frecuentemente	12,0	1,6
Prueba éxtasis una o dos veces	7,4	0,9
Consume éxtasis alguna vez	5,1	0,8
Consume éxtasis frecuentemente	10,9	0,9

Curiosidad y probabilidad de consumo de drogas

Otro factor de riesgo se asienta en la curiosidad por probar alguna droga ilegal y en la certeza de hacerlo frente a la posibilidad de tener acceso u ocasión.

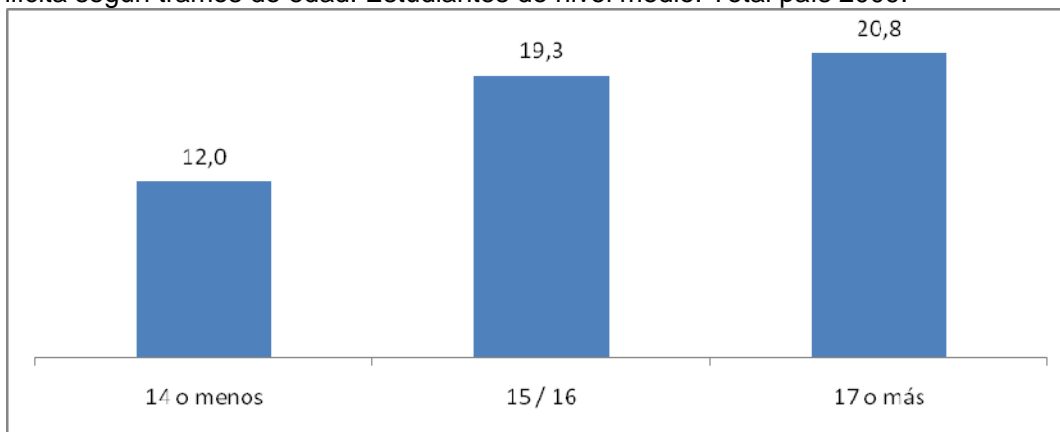
El 16,9% de los estudiantes, alrededor de 280.000, manifiestan tener curiosidad de hacerlo, tanto varones como mujeres.

Gráfico 9.1: Porcentaje de estudiantes que tienen curiosidad de probar alguna droga ilegal ilícita según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



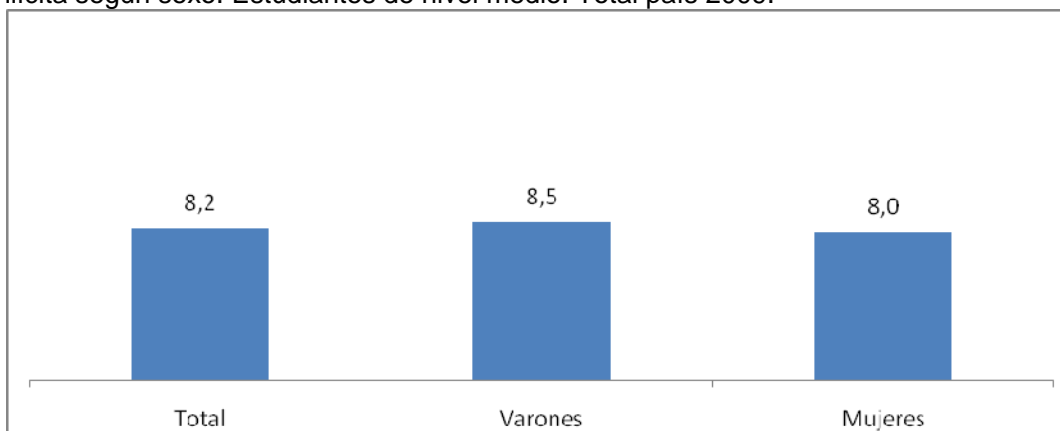
Tal como muestra el gráfico siguiente, la curiosidad aumenta en 7,3 puntos porcentuales entre los 14 y 15-16 años, y un poco más entre los estudiantes mayores.

Gráfico 9.2: Porcentaje de estudiantes que tienen curiosidad de probar alguna droga ilícita según tramos de edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



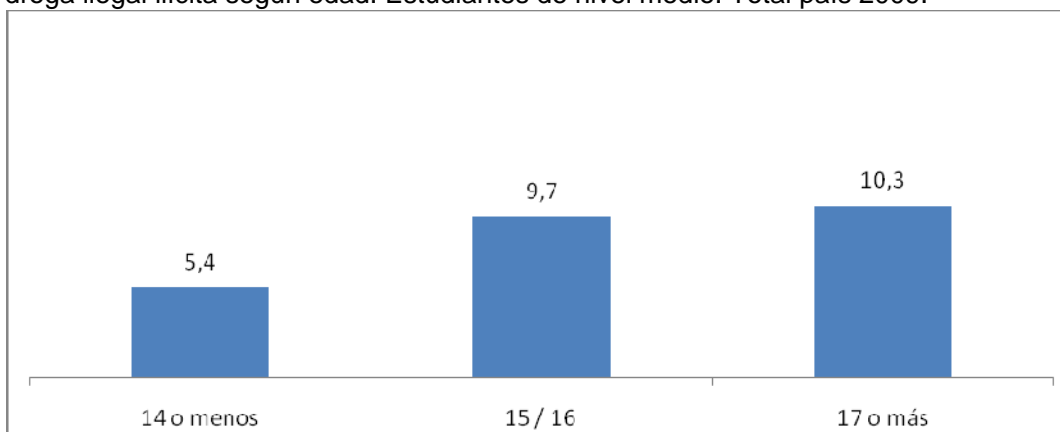
El porcentaje de estudiantes que de tener la ocasión probarían una droga ilegal es del 8,2%, unos 136.000 estudiantes. Esta probabilidad de consumo es menor a la curiosidad y ocurre tanto en varones como en mujeres.

Gráfico 9.3: Porcentaje de estudiantes que probaría de tener la ocasión alguna droga ilícita según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



La posibilidad de probar se incrementa a partir de los 15 años, 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 2009.



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 y el tipo y tamaño de la escuela 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 constituyen en factores de protección.

Un estudio cualitativo realizado por el OAD en estudiantes escolarizados del nivel medio⁹, 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 sobre el ámbito escolar de los estudiantes a partir de 5 preguntas sobre repitencia, problemas de comportamiento, ausentismo, percepción sobre el nivel de exigencia del colegio en términos académicos y disciplinarios.

⁹ “Imaginarios sociales y prácticas de consumo de alcohol en adolescentes de escuelas del nivel medio”. OAD-SEDRONAR.2005

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 30% 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.

Cuadro 9.12: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según fracaso escolar. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Cuántos años repetiste durante tu cursado?		
	Ninguno	Uno	Dos o más
Tabaco	24,0	35,1	44,3
Alcohol	57,9	63,2	68,4
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,8	4,0
Estimulantes sin pm	1,2	1,9	2,8
Solventes/inhalantes	1,1	2,5	4,1
Marihuana	6,1	12,0	17,7
Pasta base – Paco	0,5	1,2	3,2
Cocaína	1,3	3,6	6,8
Éxtasis	1,0	2,0	3,5
Otras drogas	1,2	2,3	4,8
Alguna droga ilícita	7,1	14,0	19,4

La asociación entre consumo y fracaso o 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 47,6% de los estudiantes tuvieron problemas de comportamiento. Las tasas de consumo reciente en todas las sustancias son mayores en este grupo de estudiantes y más altas aún en el grupo que tuvo frecuentemente problemas de comportamiento.

Cuadro 9.13: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Problemas de comportamiento en el colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Has tenido problemas de comportamiento?		
	Frecuentemente	Pocas veces	Nunca
Tabaco	51,6	34,7	19,5
Alcohol	76,3	66,1	52,9
Tranquilizantes sin pm	6,5	2,5	1,1
Estimulantes sin pm	5,1	1,8	0,7
Solventes/inhalantes	7,6	1,9	0,5
Marihuana	26,2	11,0	3,6
Pasta base – Paco	3,7	1,1	0,4
Cocaína	9,2	2,8	0,8
Éxtasis	5,7	1,5	0,6
Otras drogas	7,4	1,9	0,8
Alguna droga ilícita	29,9	12,6	4,3

Ausentismo

La mitad 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 en relación a los estudiantes que no faltaron con frecuencia al colegio. La prevalencia de alguna droga ilícita se duplica entre los estudiantes que faltaron frecuentemente al colegio.

Cuadro 9.14: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Faltas al colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	Has faltado con frecuencia al colegio este año?	
	Sí	No
Tabaco	35,0	21,4
Alcohol	66,0	54,3
Tranquilizantes sin pm	2,8	1,3
Estimulantes sin pm	1,9	1,0
Solventes/inhalantes	2,3	1,0
Marihuana	11,3	5,5
Pasta base – Paco	1,2	0,7
Cocaína	3,2	1,4
Éxtasis	1,9	0,9
Otras drogas	2,3	1,2
Alguna droga ilícita	12,9	6,4

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 imparta. 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 63,1% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán exigente académicamente es tu colegio?				
	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Tabaco	23,4	26,0	32,5	35,8	23,4
Alcohol	52,0	60,3	64,1	66,4	70,2
Tranquilizantes sin pm	1,5	1,6	2,4	3,4	7,5
Estimulantes sin pm	1,3	1,2	1,7	2,2	5,0
Solventes/inhalantes	1,3	1,3	1,8	2,8	7,1
Marihuana	5,1	7,0	10,8	12,8	24,0
Pasta base – Paco	0,8	0,5	1,3	1,3	5,1
Cocaína	1,8	1,5	2,8	3,7	10,5
Éxtasis	1,1	1,0	1,7	2,0	7,7
Otras drogas	1,2	1,2	2,2	3,0	9,2
Alguna droga ilícita	6,2	8,0	12,3	14,7	26,9

El colegio es muy y bastante estricto para el 64,8% 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 en sentido estricto, 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 2009.

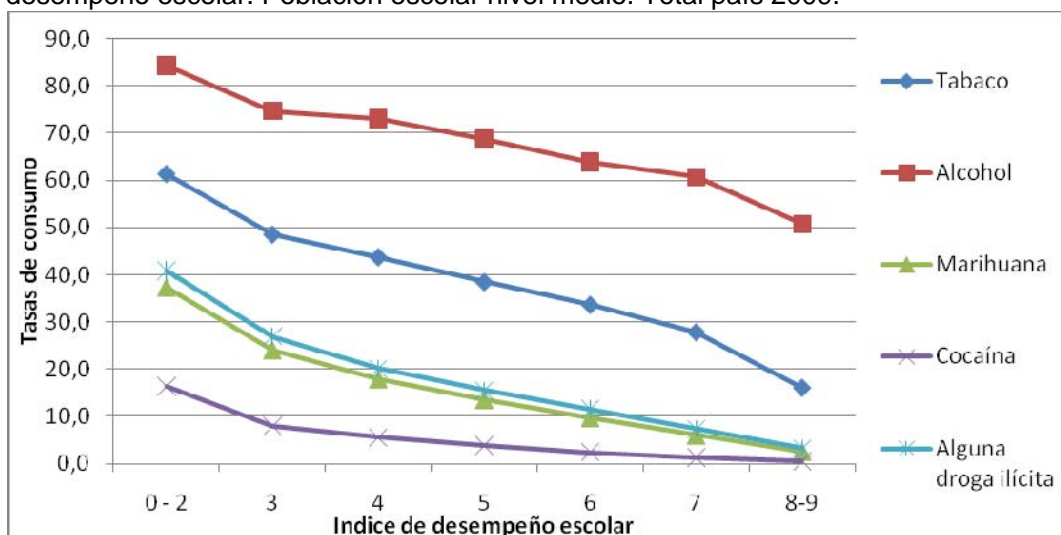
Sustancias psicoactivas	¿Cuán estricto en disciplina es tu colegio?				
	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Tabaco	24,7	26,2	31,9	35,5	38,6
Alcohol	52,7	60,2	64,9	69,3	65,5
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,8	2,0	3,7	6,7
Estimulantes sin pm	1,3	1,2	1,6	2,4	4,4
Solventes/inhalantes	1,4	1,3	1,8	2,8	5,1
Marihuana	5,7	7,0	10,5	14,3	20,4
Pasta base – Paco	0,8	0,7	0,9	1,7	4,2
Cocaína	1,5	1,8	2,9	3,5	8,1
Éxtasis	0,9	1,1	1,6	2,7	4,8
Otras drogas	1,3	1,4	1,9	3,6	6,5
Alguna droga ilícita	6,9	8,1	11,9	16,0	23,1

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 3,2% frente al 40,9% de los estudiantes con peor desempeño.

Gráfico 9.10: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según índice de desempeño escolar. Población escolar nivel medio. Total país 2009.



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 sustancias¹⁰.

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.

¹⁰ 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”.

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 30,3% 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.

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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Cuántas veces saben dónde estoy?		
	Nunca o casi nunca	A veces	Siempre o casi siempre
Tabaco	46,2	41,2	22,0
Alcohol	71,8	73,9	54,1
Tranquilizantes sin pm	7,9	3,2	1,2
Estimulantes sin pm	5,9	2,3	0,9
Solventes/inhalantes	8,5	2,5	0,8
Marihuana	22,5	15,0	4,8
Pasta base – Paco	4,8	1,3	0,5
Cocaína	9,3	4,0	1,1
Éxtasis	5,3	2,3	0,8
Otras drogas	6,9	3,1	0,9
Alguna droga ilícita	25,9	17,0	5,7

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 26% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Se fijan o conocen los programas de TV?	
	Si	No
Tabaco	24,7	37,7
Alcohol	56,4	70,0
Tranquilizantes sin pm	1,6	3,4
Estimulantes sin pm	1,0	2,8
Solventes/inhalantes	1,2	3,0
Marihuana	6,4	13,9
Pasta base – Paco	0,6	1,8
Cocaína	1,6	4,1
Éxtasis	0,9	2,8
Otras drogas	1,1	3,5
Alguna droga ilícita	7,4	16,0

El 25,6% 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 sustancia ilícita oscila entre el 5,5% al 22,8%, según esta atención fue evaluada de mucha o ninguna, por parte de los estudiantes.

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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán atentos están respecto de lo que hacés en el colegio			
	Mucho	Bastante	Poco	Nada
Tabaco	19,9	28,0	37,8	47,0
Alcohol	47,7	63,1	70,5	73,2
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,9	3,1	7,3
Estimulantes sin pm	0,8	1,3	2,1	6,1
Solventes/inhalantes	1,2	1,2	2,4	7,5
Marihuana	4,7	8,0	12,8	19,2
Pasta base – Paco	0,7	0,6	1,2	5,0
Cocaína	1,5	1,8	3,5	8,2
Éxtasis	0,9	1,2	2,0	5,3
Otras drogas	1,1	1,3	3,0	6,1
Alguna droga ilícita	5,5	9,3	14,5	22,8

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 el consumo cuando el tiempo compartido en este aspecto se reduce a un día o a ningún día de la semana. Un 73% 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 2009.

Sustancias	¿Cuántos días se sientan a comer juntos?							
	Ninguno	Uno	Dos	Tres	Cuatro	Cinco	Seis	Todos
Tabaco	40,0	39,2	35,2	36,4	37,6	37,5	31,8	25,1
Alcohol	64,0	64,9	63,5	69,1	69,8	72,1	67,8	57,4
Tranq. sin pm	6,4	3,5	3,3	3,3	3,7	2,9	2,9	1,5
Estimulantes sin pm	4,9	2,7	2,4	2,7	3,3	2,1	1,8	1,1
Solventes/inhalantes	5,7	4,3	2,5	2,5	3,1	1,9	2,0	1,2
Marihuana	15,5	14,8	10,6	14,7	12,6	13,8	12,0	6,6
Pasta base – Paco	3,5	2,2	1,7	2,1	2,3	0,8	0,7	0,6
Cocaína	6,2	6,1	3,1	3,6	3,6	3,5	2,6	1,7
Éxtasis	4,3	4,5	2,3	2,5	3,0	2,0	1,4	1,0
Otras drogas	4,6	5,4	2,6	2,5	3,3	3,0	2,1	1,2
Alguna droga ilícita	18,4	17,2	12,4	16,4	14,4	15,5	12,9	7,7

El 70,6% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Te controlan a qué hora llegas?	
	SI	NO
Tabaco	23,9	39,9
Alcohol	55,5	73,0
Tranquilizantes sin pm	1,4	3,7
Estimulantes sin pm	1,0	2,7
Solventes/inhalantes	1,0	3,2
Marihuana	5,7	15,6
Pasta base – Paco	0,6	1,8
Cocaína	1,3	4,7
Éxtasis	0,9	2,6
Otras drogas	1,2	3,3
Alguna droga ilícita	6,6	17,6

El 89,6% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Te preguntan a dónde vas?	
	SI	NO
Tabaco	26,8	41,6
Alcohol	59,0	69,9
Tranquilizantes sin pm	1,7	5,3
Estimulantes sin pm	1,2	4,2
Solventes/inhalantes	1,2	5,8
Marihuana	7,5	17,2
Pasta base – Paco	0,7	3,0
Cocaína	1,8	6,6
Éxtasis	1,1	4,1
Otras drogas	1,5	4,6
Alguna droga ilícita	8,6	19,7

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

El 52,8% de los estudiantes dijo que sus padres conocían bastante a sus amigos y el 33,4% 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 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Cuánto conocen tus padres a tus amigos más cercanos?			
	Bastante	Más o menos	Poco	Nada
Tabaco	25,2	29,3	35,6	41,2
Alcohol	58,6	60,4	64,2	65,9
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,2	3,1	8,3
Estimulantes sin pm	1,0	1,6	2,5	6,0
Solventes/inhalantes	1,0	1,9	3,2	6,1
Marihuana	6,6	8,9	12,9	17,2
Pasta base – Paco	0,6	1,0	1,5	4,6
Cocaína	1,4	2,6	4,3	7,3
Éxtasis	0,8	1,4	2,9	6,1
Otras drogas	1,0	2,0	3,1	7,2
Alguna droga ilícita	7,5	10,4	14,9	20,4

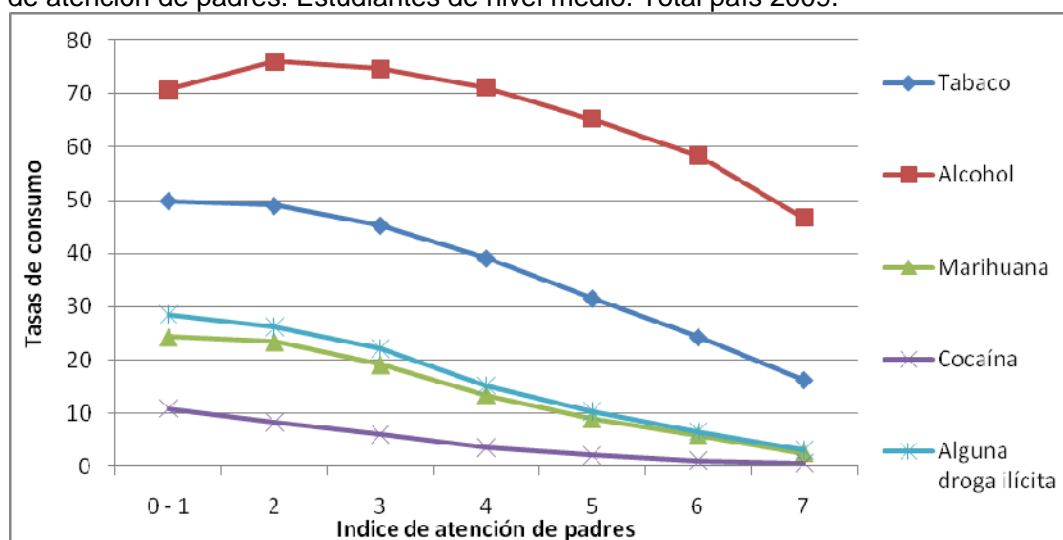
En función de los indicadores anteriormente analizados, el resultado de la escala construida a partir de éstos indica que a mayor nivel de atención de los padres en la vida de sus hijos, menor es el consumo de sustancias psicoactivas. Este mayor nivel de atención significa que los padres siempre o casi 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 3,1% frente al 25% 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 y gráfico 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 2009.

Sustancias psicoactivas	Índice de atención de los padres							
	0	1	2	3	4	5	6	7
Tabaco	42,7	54,3	49,0	45,3	39,1	31,6	24,3	16,3
Alcohol	58,6	78,3	76,0	74,7	71,2	65,3	58,4	46,7
Tranquilizantes sin pm	9,7	9,6	6,1	4,6	3,1	2,0	1,3	0,7
Estimulantes sin pm	9,7	7,7	3,3	3,6	2,4	1,5	0,8	0,5
Solventes/inhalantes	10,0	7,6	6,7	3,9	2,8	1,3	0,8	0,5
Marihuana	21,9	25,8	23,4	19,1	13,4	8,9	5,8	2,5
Pasta base – Paco	6,2	5,1	3,8	2,3	1,4	0,6	0,6	0,2
Cocaína	10,5	11,1	8,3	6,0	3,5	2,1	1,1	0,6
Éxtasis	9,9	7,4	5,5	3,3	1,9	1,1	0,9	0,4
Otras drogas	8,9	9,3	6,0	4,7	2,6	1,7	0,9	0,4
Alguna droga ilícita	25,0	30,7	26,2	22,1	15,2	10,3	6,6	3,1

Gráfico 9.11: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según índice de atención de padres. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

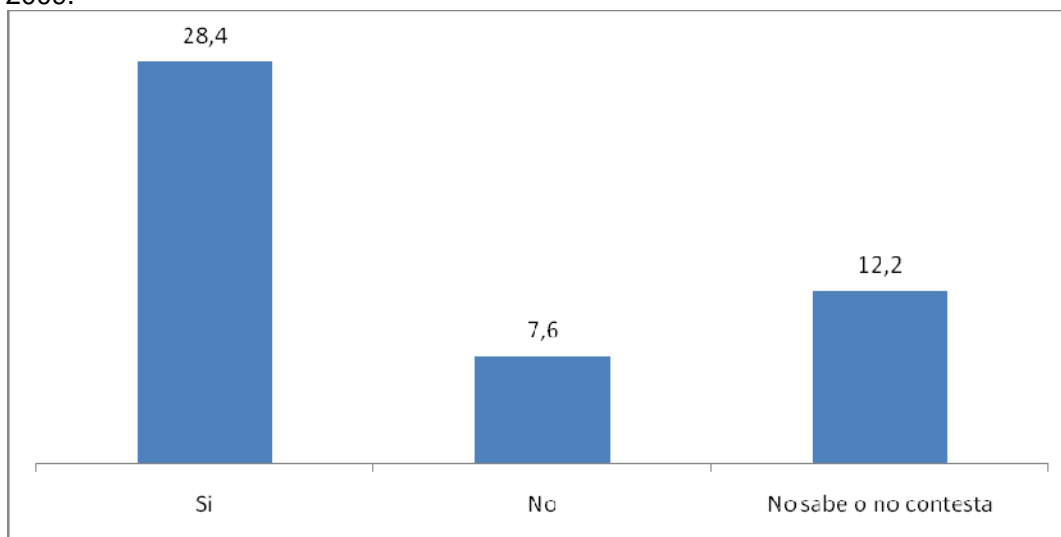


Consumo de drogas en el ámbito familiar y reacciones frente al consumo

El 6% de los estudiantes dijeron que alguno de sus hermanos u otra persona que vive en su casa consume actualmente alguna droga ilícita, el 16,9% contestó no saber o no respondió, y el 77,1% 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.

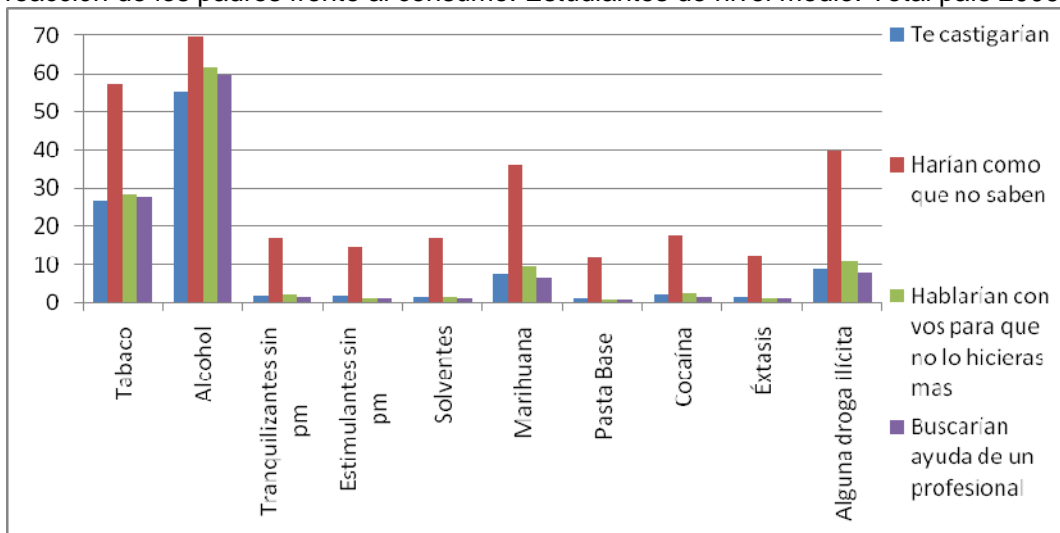
Gráfico 9.12: Prevalencia de año de consumo de alguna droga ilícita según el consumo actual de drogas ilícitas en la casa. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



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 43,7% hablando con ellos y el 38,9% buscando ayuda profesional. Apenas un 14,9% 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 9.13: Prevalencia de año de consumo por tipo de sustancia psicoactiva según reacción de los padres frente al consumo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



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, 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 grupo de pares 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.

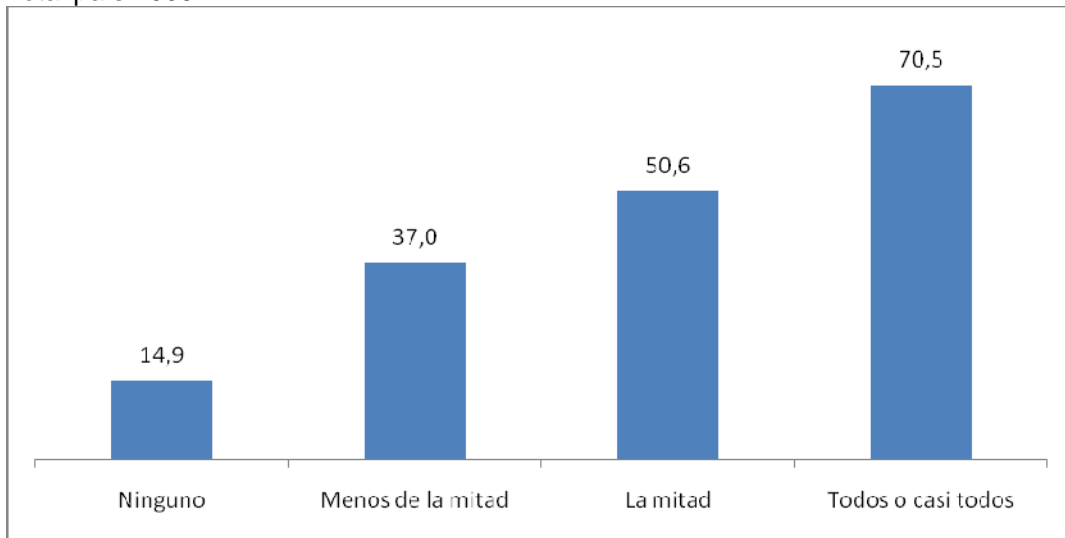
Grupo de pares

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 13,5% de los estudiantes no tienen amigos que tomen regularmente alguna bebida alcohólica, es decir, todos los fines de semana o más. El 24,1% dijo que menos de la mitad de sus amigos beben asiduamente, el 15,7% dice que la mitad de sus amigos lo hacen y el 34,6% 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.

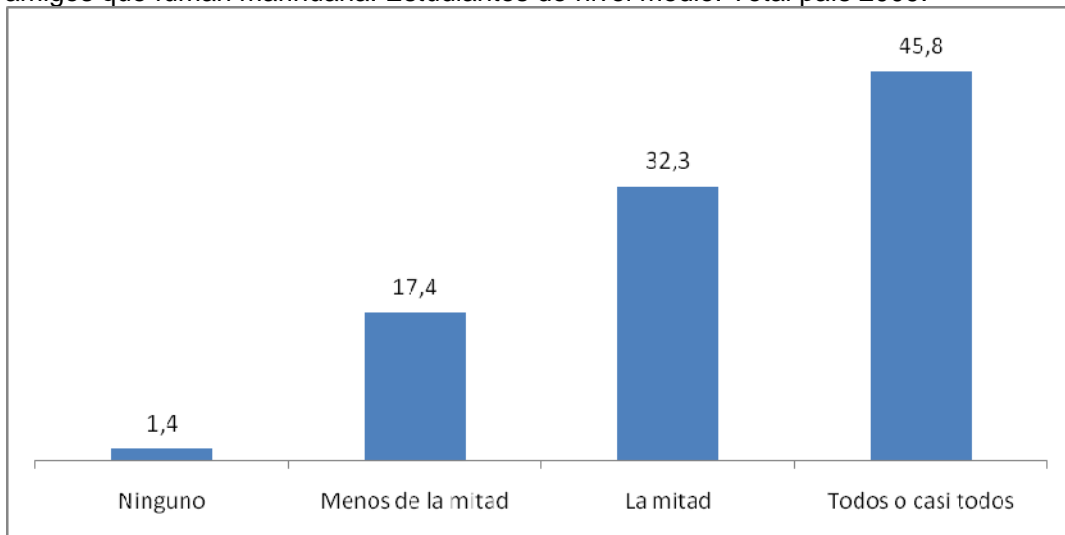
Gráfico 9.14: Prevalencia de mes de consumo de bebidas alcohólicas según el tenencia de amigos que consumen alcohol regularmente. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



El entorno de amigos que fuma marihuana presenta otros valores. El 49,2% dijo no tener amigos que consumen marihuana, el 18,4% dijo que menos de la mitad de sus amigos lo hace, el 5,7% tiene la mitad de amigos que fuma marihuana y un 3,9% dijo que todos o casi todos.

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

Gráfico 9.15: Prevalencia de año de consumo de marihuana según el tenencia de amigos que fuman marihuana. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

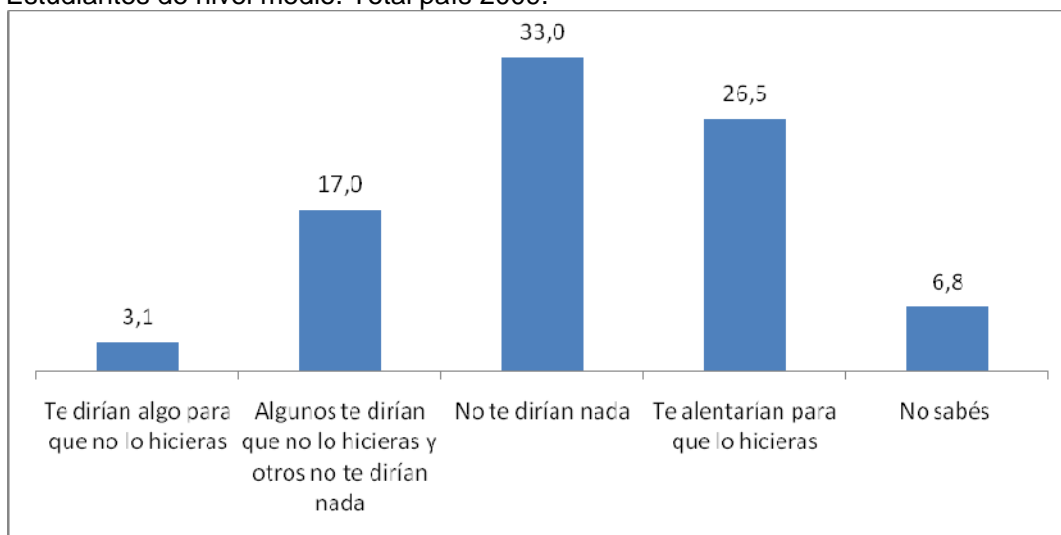


Otro aspecto a analizar en relación al grupo de pares o de amigos, es la presión que el mismo ejercería frente a una situación de consumo. El cuestionario indagó sobre la percepción que tienen los estudiantes de las reacciones de su grupo de amigos si supieran que ellos fuman marihuana.

Las respuestas indican que el 62,1% piensa que el grupo desaprobaría el consumo y diría algo para que no lo hiciera, el 19,1%, cree que la mitad de sus amigos lo aprobaría, un 5,8% siente que sus amigos no le dirían nada, como una actitud de indiferencia frente al consumo y sólo un 1,9% 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 (33%) y entre quienes sienten aprobación al consumo (26,5%). Por el contrario, la tasa de consumo es del 3,1% entre los estudiantes que reconocen que su entorno de amigos lo desaprobaría.

Gráfico 9.16: Prevalencia de año de consumo de marihuana según presión del grupo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



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 70,6% de los estudiantes piensa que este consumo sería desaprobado por los amigos más cercanos y que éstos dirían algo para impedirlo. Sólo un 1,4% piensa que este probable consumo sería aprobado. El 13,4% de los estudiantes cree que algunos lo aprobarían y otros no, y el 4,1% siente que la reacción sería de indiferencia.

Oferta directa de drogas

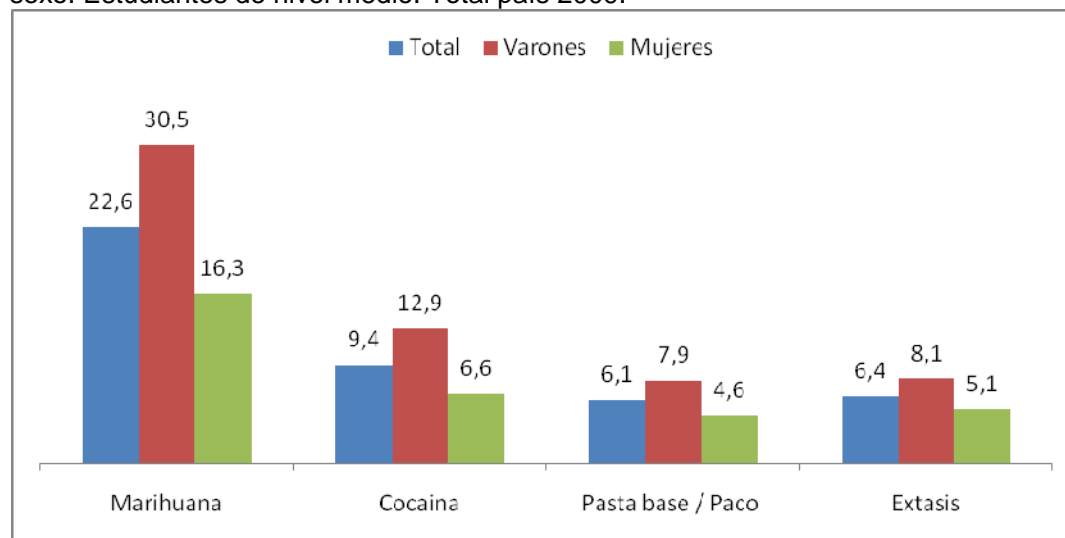
Así como la percepción de riesgo al consumo de sustancias es una barrera subjetiva, la oferta se constituye como una barrera objetiva al consumo. Se estima que cuanto mayor sea la oferta, mayor será la probabilidad de consumo de cada una de las sustancias. De hecho, tabaco y bebidas alcohólicas, las sustancias de curso legal son aquellas que tienen las mayores tasas de consumo.

El 22,6% 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 9,4% le ofrecieron cocaína, al 6,1% le ofertaron pasta base-paco, y al 6,4% éxtasis.

Cuadro 9.25: Distribución porcentual de estudiantes según oferta de drogas ilícitas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

¿Cuándo fue la última vez que te ofrecieron?	Marihuana	Cocaína	Pasta base-paco	Éxtasis
Durante los últimos 30 días	10,1	3,0	1,9	1,9
Más de 1 mes, menos de 1 año	6,7	3,3	1,9	2,1
Hace más de 1 año	5,8	3,1	2,3	2,4
Nunca me han ofrecido	71,5	82,6	85,9	85,5
Desconocido	5,8	7,9	8,0	8,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

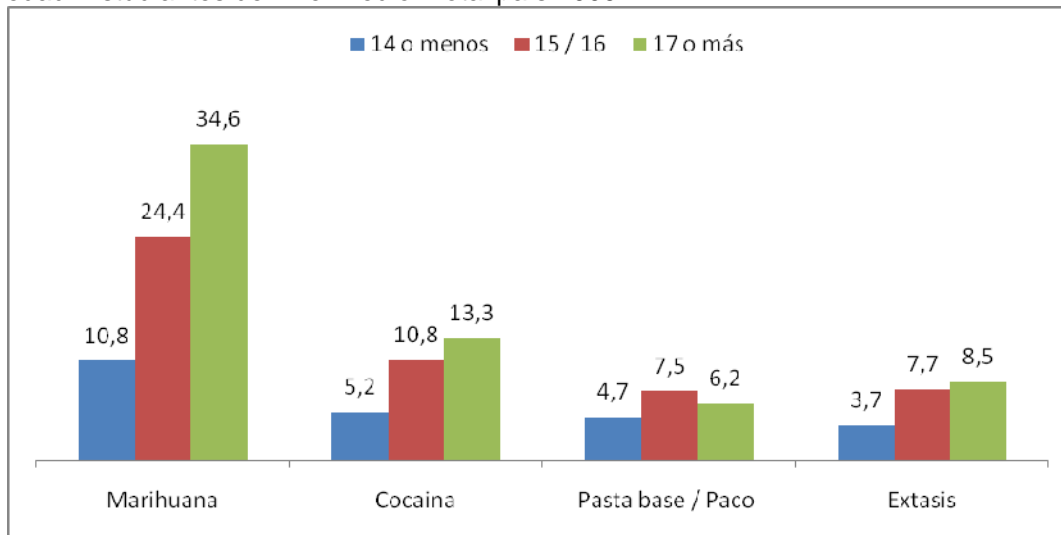
Gráfico 9.17: Porcentaje de estudiantes que tuvieron oferta de drogas ilícitas según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



Los varones son el grupo más vulnerable a la oferta de drogas ilícitas, sin embargo las mujeres no quedan al margen de la oferta.

A medida que aumenta la edad, los estudiantes han estado más expuestos a la oferta de todas las sustancias, excepto pasta base-paco, en cuyo caso la oferta es mayor para los estudiantes de 15 y 16 años. El 34,6% de los estudiantes de 17 años y más recibió oferta directa de marihuana y el 13,3% recibió oferta directa de cocaína. De todas maneras, es preocupante que los estudiantes más chicos, también han recibido oferta directa de drogas ilícitas.

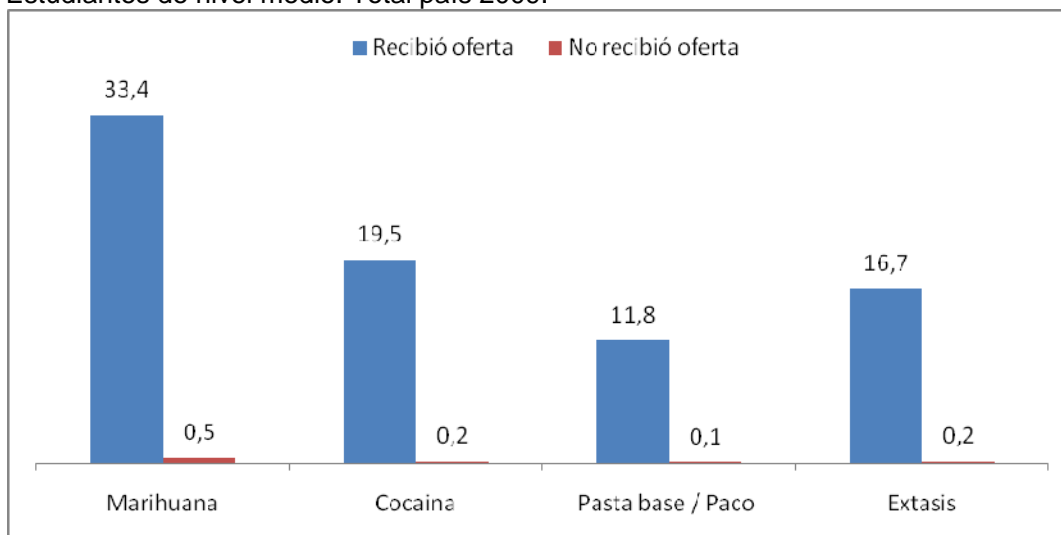
Gráfico 9.18: Porcentaje de estudiantes que recibieron oferta de drogas ilícitas según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



Oferta y consumo

El gráfico siguiente muestra que la oferta de drogas opera como una barrera para el consumo. 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 9.19: Prevalencia de consumo del último año según oferta de drogas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



Los lugares de oferta son principalmente fiestas o recitales en primer lugar, y espacios cercanos a las casas de los estudiantes, en segundo lugar. Más del 8% dijeron que la misma ocurrió en el colegio, y un porcentaje similar señaló que le ofrecieron sustancias en los alrededores del mismo.

Cuadro 9.26: Lugar de oferta de marihuana y otras drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio que recibieron oferta directa. Total país 2009.

Si te ofrecieron, en qué lugar te ofrecieron la última vez?	Marihuana*	Otra droga*
En mi casa	2,5	3,1
En mi colegio	8,6	8,3
En los alrededores de mi colegio	8,8	8,4
En una fiesta o recitales	31,7	34,0
En los alrededores de mi casa	16,4	17,2
Internet	3,0	4,1
Otro lugar	35,3	35,9

*Cada porcentaje es independiente entre sí y está calculado sobre el total de estudiantes que tuvieron ofrecimiento de marihuana u otra droga

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. Se entiende que cuando la oferta es ilimitada y la accesibilidad resulta fácil, existe mayor probabilidad para que el consumo se efectivice.

En el cuestionario se les preguntó a los alumnos cuán fácil les resulta conseguir determinadas sustancias ilegales. Los resultados indican que para el 37,6% de los

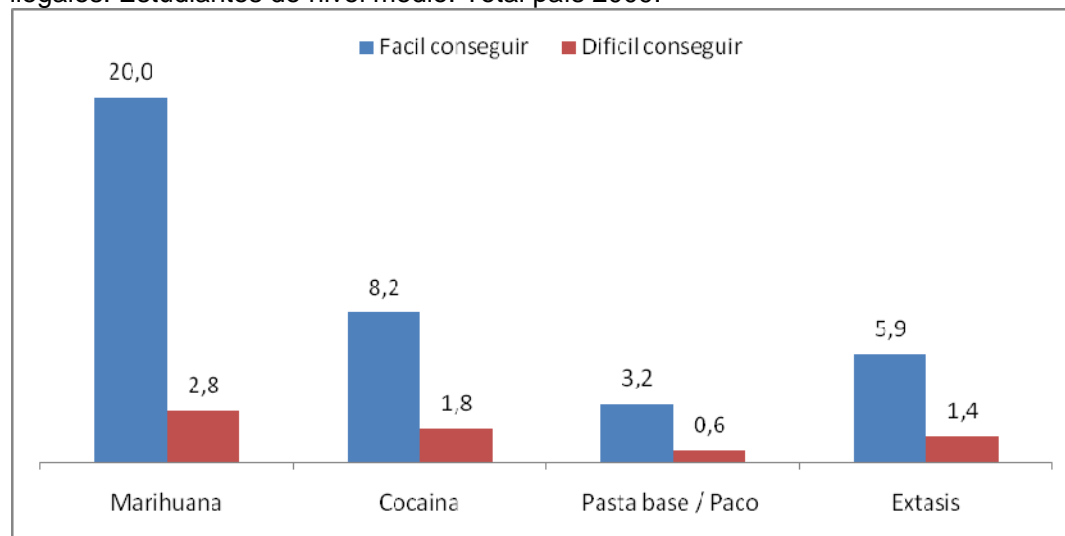
estudiantes, es fácil conseguir marihuana; para el 20,9% es fácil conseguir clorhidrato de cocaína, para el 19,9% es fácil conseguir pasta base y para un 15,9%, éxtasis. En este sentido, el mayor consumo observado de marihuana y cocaína tiene su correlato en su mayor percepción de accesibilidad por parte 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 2009.

¿Cuán fácil o difícil te sería conseguir?	Marihuana	Cocaína	Pasta base-paco	Éxtasis
Fácil	37,6	20,9	19,9	15,9
Difícil	8,7	16,7	13,8	14,5
No podría conseguir	12,8	16,5	19,0	19,4
No sabe / No contesta	40,9	45,9	47,3	50,1
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 17,2 puntos porcentuales en marihuana, 6,4 puntos porcentuales en cocaína, 2,6 en pasta base y 4,5 en éxtasis.

Gráfico 9.20: Prevalencia del último año y percepción de facilidad de acceso a drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



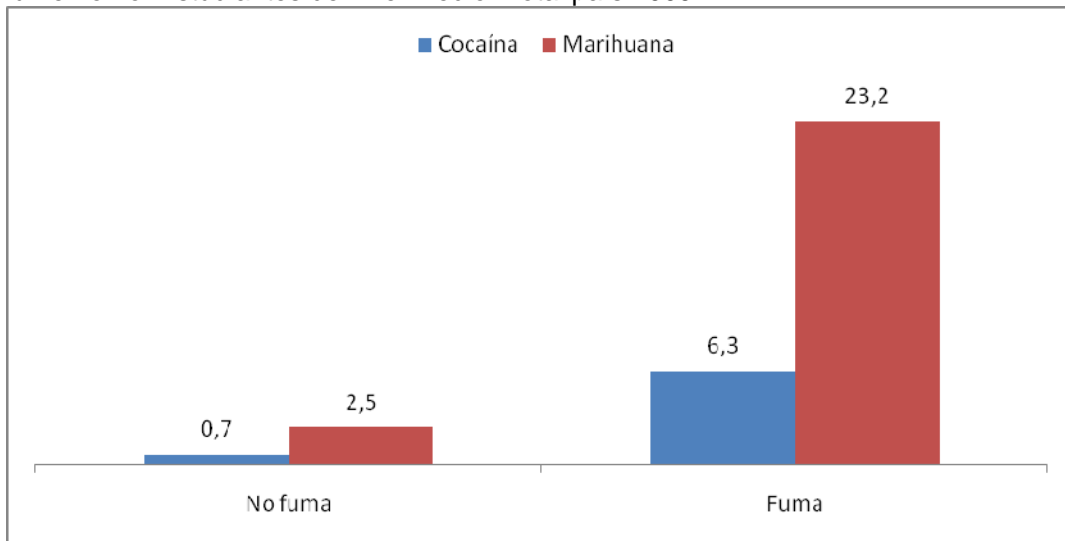
5) Asociación entre consumo de alcohol y tabaco y drogas ilícitas

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. Entre los estudiantes que fumaron en el último año, el consumo de marihuana fue del 23,2%, mientras que entre los no fumadores, esta tasa es del 2,5%.

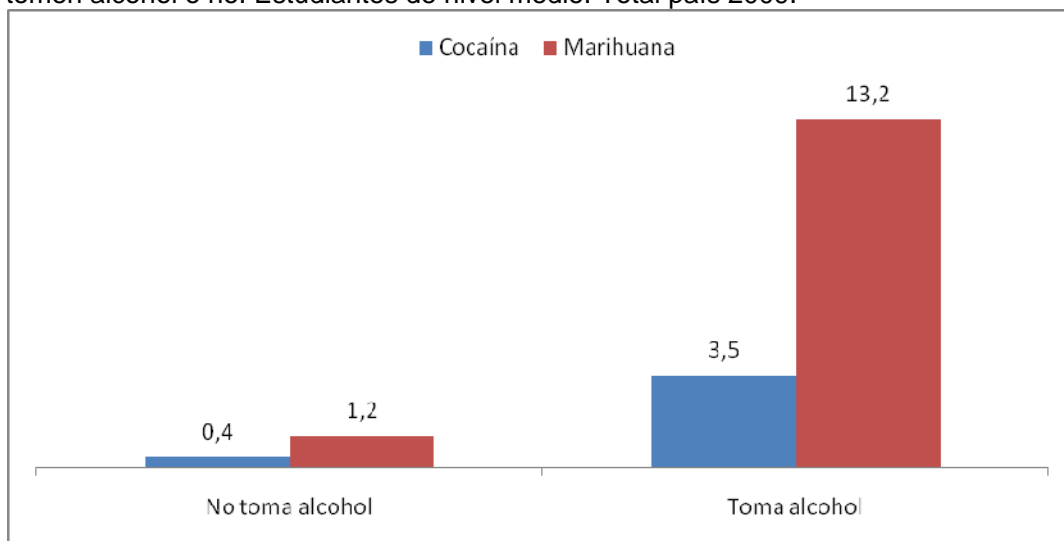
Con una distancia menor, entre los fumadores, el consumo de cocaína es del 6,3% frente al 0,7% en el grupo de los no fumadores.

Gráfico 9.21: Prevalencia del último año de consumo de marihuana y cocaína según fumen o no. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



Entre los estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica en el último año, el consumo de marihuana es del 13,2% frente al 1,2% del grupo que no bebieron. Y el consumo de cocaína es del 3,5 y 0,4% respectivamente.

Gráfico 9.22: Prevalencia del último año de consumo de marihuana y cocaína según tomen alcohol o no. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



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 2009.

¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Nada informado	4,0	2,6	3,3
Poco informado	19,7	23,9	21,9
Bien informado	70,1	68,4	68,9
No se	5,6	4,7	5,2
Desconocido	0,6	0,4	0,6
Total	100,0	100,0	100,0

El 68,9% de los estudiantes considera que está bien informado sobre las consecuencias del consumo de drogas, porcentaje que llega al 70,1% de los varones y al 68,4% de las mujeres.

Cuadro 10.2: Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de información según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
Nada informado	4,5	3,0	1,6
Poco informado	23,3	21,6	21,0
Bien informado	65,3	69,6	74,0
No se	6,2	5,3	3,0
Desconocido	0,6	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0

A medida que aumenta la edad, decrece el porcentaje de desinformación y de poca información respecto de las consecuencias del consumo de drogas.

De acuerdo al siguiente cuadro, el sentirse “bien informado” no está asociado al consumo de las drogas lícitas y al consumo de marihuana, en estas sustancias se observa mayor consumo en estos grupos de opinión.

Pero sí, las mayores tasas de consumo de psicofármacos, sustancias inhalables, éxtasis y cocaína, se observan en el grupo de estudiantes que se considera nada informado.

Cuadro 10.3: Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según nivel de información. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

Sustancias psicoactivas	¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?			
	Nada informado	Poco informado	Bien informado	No se
Tabaco	20,2	26,8	29,3	23,7
Alcohol	36,1	59,5	62,2	47,6
Tranquilizantes sin pm	3,3	1,7	2,1	3,2
Estimulantes sin pm	1,9	1,5	1,4	2,4
Solventes/inhalantes	2,3	1,5	1,6	2,7
Marihuana	6,3	6,2	9,2	8,1
Pasta base – Paco	1,8	0,8	0,8	2,2
Cocaína	3,7	1,7	2,3	3,9
Éxtasis	1,8	1,0	1,4	3,2
Otras drogas	2,3	1,3	1,8	2,9
Alguna droga ilícita	8,3	7,4	10,5	9,5

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 2009.

¿Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No recibí	36,4	37,4	36,9
Una vez	25,9	26,5	26,1
Varias veces	23,7	25,8	24,8
No se	11,6	8,9	10,3
Desconocido	2,5	1,3	2,0
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.

Cuadro 10.5: Distribución porcentual de los estudiantes según recepción de cursos de prevención según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

¿Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No recibí	40,6	36,0	33,2
Una vez	25,9	26,0	27,4
Varias veces	21,0	26,4	28,3
No se	10,5	9,9	9,5
Desconocido	2,1	1,7	1,6
Total	100,0	100,0	100,0

Los siguientes datos indican que el 41% de los estudiantes que se encuentran en el 8º año del cursado, nunca han recibido programas preventivos sobre el consumo de drogas.

Cuadro 10.6: Distribución porcentual de los estudiantes según recepción de cursos de prevención según Año de cursado. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

¿Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Año de cursado		
	8º	10º	12º
No recibí	41,0	34,6	31,3
Una vez	24,9	26,6	28,2
Varias veces	20,8	27,6	29,2
No se	10,9	9,7	9,6
Desconocido	2,4	1,5	1,6
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 36,3% de los estudiantes la gente consume drogas porque tiene problemas personales, seguido por la influencia del grupo de amigos (19,8%), luego por motivos que tienen que ver con el placer y la diversión que el consumo de sustancias genera (17,6%) y por actitudes de indiferencia hacia los problemas que el consumo le ocasionará, que encierra la frase “está informada pero no le importa” (14,8%). La desinformación sobre los daños es señalado como motivo del consumo para el 8,3% 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 10.7: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de drogas según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

Pensás que la gente consume drogas preferentemente porque:	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	9,6	7,2	8,3
Tiene problemas personales	33,5	38,9	36,3
Le gusta, le divierte, le da placer	21,9	14,0	17,6
Esta informada pero no le importa	13,1	16,2	14,8
Porque la mayoría de sus amigos consume	17,8	21,7	19,8
Otra	1,2	0,9	1,0
No se	0,1	0,1	0,1

Cada porcentaje es independiente entre si y está calculado sobre el total de estudiantes y el total de varones y mujeres.

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 10.8: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de drogas según tramos de edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

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	10,5	7,6	5,8
Tiene problemas personales	38,7	36,4	33,6
Le gusta, le divierte, le da placer	13,5	18,5	21,9
Esta informada pero no le importa	13,3	14,3	17,5
Porque la mayoría de sus amigos consume	19,4	21,0	19,8
Otra	1,1	1,0	1,1
No se	0,1	0,1	0,0

Cada porcentaje es independiente entre si y está calculado sobre el total de estudiantes y el total de cada grupo de edad.

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 10.9: Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según percepción sobre las causas del consumo de drogas. Población escolar nivel medio. Total país 2009.

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	La mayoría de sus amigos o grupo consume	Esta informada pero no le importa
Tabaco	20,2	26,1	40,2	27,0	29,1
Alcohol	43,5	59,2	70,4	62,6	60,9
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,7	3,8	1,6	2,0
Estimulantes sin pm	0,8	1,1	3,0	1,2	1,6
Solventes/inhalantes	0,9	1,2	4,0	0,9	1,4
Marihuana	4,3	5,5	20,7	6,3	7,5
Pasta base – Paco	1,0	0,8	1,7	0,6	0,8
Cocaína	1,4	1,5	5,5	1,6	1,9
Éxtasis	1,3	0,9	3,1	1,2	1,2
Otras drogas	1,2	1,1	4,1	1,4	1,3
Alguna droga ilícita	5,4	6,7	22,9	7,3	8,7

En cuanto a las causas del consumo de alcohol, los estudiantes, tanto varones como mujeres, consideran que la causa más frecuente es la búsqueda de diversión (alrededor del 40%), mientras que cerca del 17% piensa que el motivo es tener problemas personales y aproximadamente el 15%, que el grupo de amigos consuma.

Cuadro 10.10: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

Pensás que la gente consume alcohol preferentemente porque:	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	6,4	4,7	5,5
Tiene problemas personales	17,1	18,1	17,6
Le gusta, le divierte, le da placer	43,1	37,2	39,7
Le ayuda a sentirse más desinhibido	8,3	9,3	8,9
Esta informada pero no le importa	8,6	11,3	10,1
Porque la mayoría de sus amigos consume	13,6	17,3	15,6
Otra	0,6	0,6	0,6

Cada porcentaje es independiente entre si y está calculado sobre el total de estudiantes y el total de varones y mujeres.

Para los estudiantes de los tres grupos de edad la primera causa es la búsqueda de placer y diversión, 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 10.11: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de alcohol según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

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	7,1	5,0	3,3
Tiene problemas personales	22,6	15,8	12,8
Le gusta, le divierte, le da placer	34,5	42,6	44,0
Le ayuda a sentirse más desinhibido	5,9	8,2	13,9
Esta informada pero no le importa	10,3	9,6	10,2
Porque la mayoría de sus amigos consume	15,2	17,1	15,0
Otra	0,6	0,6	0,6

Cada porcentaje es independiente entre si y está calculado sobre el total de estudiantes y el total de cada grupo de edad.

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 la mayoría de sus amigos lo hace, seguidos de los que piensan que la razón es la búsqueda de placer, mientras que los dos indicadores de abuso tienen mayores porcentajes entre los que eligen la búsqueda de diversión como causa principal.

Cuadro 10.12: 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 2009.

Consumo de alcohol	La gente consume drogas porque....				
	No está informada sobre los daños que producen	Tiene problemas personales	Le gusta, le divierte, le da placer	La mayoría de sus amigos o grupo consume	Esta informada pero no le importa
Prevalencia de mes	27,8	36,7	56,3	58,0	48,2
Tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes	23,1	24,5	32,7	24,3	32,5
Consumieron 5 tragos o más, en una misma ocasión	54,2	55,5	64,5	56,3	55,9

La encuesta indagó sobre las causas del consumo de tabaco según la opinión de los estudiantes. Del mismo modo que las respuestas dadas sobre el uso de alcohol, tanto varones como mujeres señalan como primera razón la búsqueda de placer (28%). Sin embargo, a diferencia de las causales del uso de alcohol y drogas, aparece en segunda instancia el desinterés respecto a los daños que produce el tabaco como causa importante (24,9%).

Cuadro 10.13: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

Pensás que la gente consume alcohol preferentemente porque:	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	9,9	7,6	8,7
Tiene problemas personales	14,5	16,0	15,3
Le gusta, le divierte, le da placer	30,9	25,9	28,0
Esta informada pero no le importa	22,1	27,3	24,9
Porque la mayoría de sus amigos consume	15,9	16,8	16,3
Otra	2,4	2,2	2,3

Cada porcentaje es independiente entre si y está calculado sobre el total de estudiantes y el total de varones y mujeres.

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. El imaginario en torno a las razones de uso de tabaco tienden a homogeneizar a los grupos de estudiantes, a diferencia del imaginario respecto del uso de drogas ilícitas.

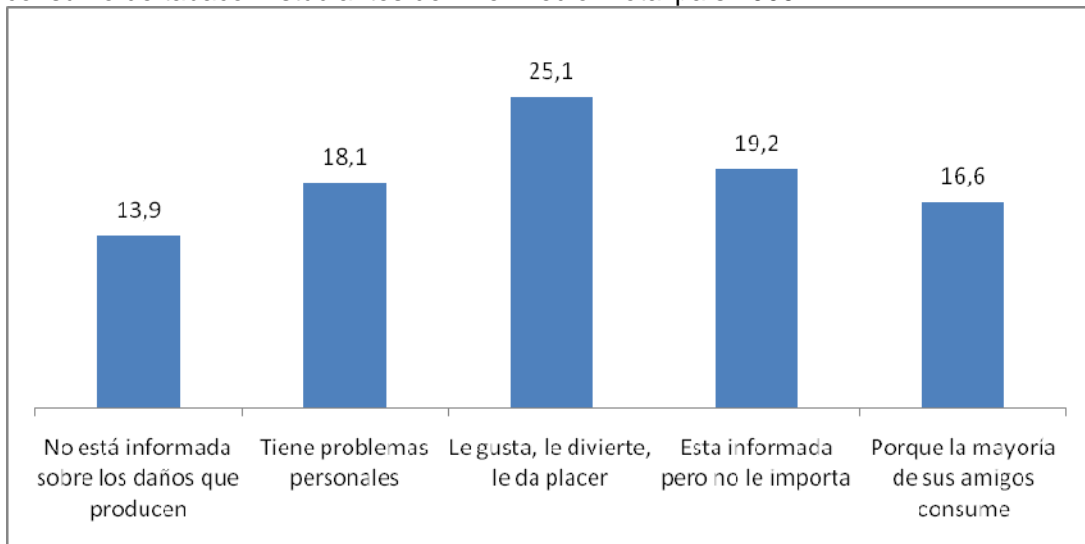
Cuadro 10.14: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo de tabaco según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.

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	10,7	8,0	6,2
Tiene problemas personales	19,2	14,5	10,7
Le gusta, le divierte, le da placer	24,8	28,9	32,2
Esta informada pero no le importa	22,1	25,1	28,4
Porque la mayoría de sus amigos consume	15,6	17,1	16,9
Otra	2,0	2,3	2,7

Cada porcentaje es independiente entre si y está calculado sobre el total de estudiantes y el total de cada grupo de edad.

De acuerdo al gráfico siguiente, las personas que eligieron las causas más mencionadas (“Le gusta, le divierte, le da placer” y “está informada pero no le importa”) 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 alcohol según razones de consumo de tabaco. Estudiantes de nivel medio. Total país 2009.



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. 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	42,7	44,0	43,4	42,3	44,6
Alcohol	72,3	73,0	72,5	71,5	73,6
Tranquilizantes sin pm	3,7	3,4	3,5	3,2	3,9
Estimulantes sin pm	2,7	2,0	2,3	2,0	2,7
Solventes o inhalantes	4,8	2,1	3,3	2,9	3,7
Marihuana	17,5	8,0	12,2	11,5	13,0
Pasta base-paco	2,1	1,1	1,6	1,3	1,9
Cocaína	5,6	2,2	3,7	3,3	4,1
Heroína	1,3	0,4	0,8	0,6	1,1
Opio	1,1	0,3	0,7	0,5	0,9
Morfina	1,4	0,5	0,9	0,7	1,1
Alucinógenos	1,8	1,0	1,4	1,1	1,7
Hashis	1,0	0,3	0,7	0,5	0,8
Crack	1,6	0,3	0,9	0,7	1,2
Extasis	3,9	1,9	2,8	2,4	3,2
Ketamina	1,8	0,4	1,0	0,8	1,3
Popper	2,2	0,8	1,4	1,1	1,7
Otras drogas	3,8	1,5	2,5	2,2	3,0
Alguna Droga ilícita	19,6	10,0	14,3	13,5	15,1

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. 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	27,5	29,2	28,5	27,4	29,5
Alcohol	60,1	62,4	61,3	60,1	62,4
Tranquilizantes sin pm	2,1	1,9	2,0	1,7	2,3
Estimulantes sin pm	1,5	1,2	1,3	1,1	1,6
Solventes o inhalantes	2,4	1,0	1,6	1,4	1,9
Marihuana	12,9	5,7	8,9	8,3	9,5
Pasta base-paco	1,2	0,6	0,9	0,7	1,2
Cocaína	3,5	1,0	2,1	1,8	2,4
Éxtasis	2,3	1,0	1,5	1,2	1,9
Otras drogas	2,9	1,1	1,9	1,6	2,3
Alguna Droga ilícita	14,5	6,8	10,2	9,6	10,9

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. 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	18,8	19,5	19,2	18,3	20,1
Alcohol	46,3	46,6	46,5	45,3	47,6
Tranquilizantes sin pm	1,2	0,8	1,0	0,8	1,2
Estimulantes sin pm	0,8	0,6	0,7	0,5	0,9
Solventes o inhalantes	1,2	0,5	0,8	0,6	1,0
Marihuana	7,6	3,0	4,9	4,5	5,5
Pasta base-paco	0,9	0,2	0,5	0,3	0,8
Cocaína	2,2	0,5	1,3	1,0	1,6
Éxtasis	1,1	0,4	0,7	0,5	1,0
Otras drogas	1,7	0,6	1,1	0,8	1,5
Alguna Droga ilícita	8,5	3,5	5,7	5,2	6,2

Cuadro 11.1.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	26,2	49,7	61,4	43,4
Alcohol	53,4	81,7	90,8	72,5
Tranquilizantes sin pm	2,4	4,5	4,0	3,5
Estimulantes sin pm	1,4	3,0	2,5	2,3
Solventes o inhalantes	1,8	4,7	3,4	3,3
Marihuana	4,2	13,7	21,7	12,2
Pasta base-paco	0,8	2,7	1,1	1,6
Cocaína	1,5	4,8	5,2	3,7
Heroína	0,5	1,2	0,7	0,8
Opio	0,3	1,1	0,6	0,7
Morfina	0,7	1,2	0,7	0,9
Alucinógenos	0,6	1,5	2,2	1,4
Hashis	0,4	0,7	1,0	0,7
Crack	0,4	1,5	0,7	0,9
Extasis	1,5	3,7	3,3	2,8
Ketamina	0,4	1,3	1,5	1,0
Popper	0,5	1,8	2,1	1,4
Otras drogas	1,4	3,8	2,7	2,5
Alguna Droga ilícita	5,8	16,2	23,5	14,3

Cuadro 11.1.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	16,2	33,4	40,5	28,5
Alcohol	39,4	71,4	82,1	61,3
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,6	2,2	2,0
Estimulantes sin pm	0,9	1,7	1,4	1,3
Solventes o inhalantes	0,9	2,5	1,3	1,6
Marihuana	2,5	10,2	16,1	8,9
Pasta base-paco	0,3	1,7	0,4	0,9
Cocaína	0,6	3,0	2,8	2,1
Éxtasis	0,8	2,4	1,5	1,5
Otras drogas	1,0	3,0	1,9	1,9
Alguna Droga ilícita	3,5	12,1	17,2	10,2

Cuadro 11.1.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,4	22,4	29,3	19,2
Alcohol	23,8	56,0	68,4	46,5
Tranquilizantes sin pm	0,7	1,3	1,0	1,0
Estimulantes sin pm	0,4	1,0	0,6	0,7
Solventes o inhalantes	0,5	1,3	0,4	0,8
Marihuana	1,3	6,3	8,4	4,9
Pasta base-paco	0,2	1,0	0,2	0,5
Cocaína	0,4	2,2	1,2	1,3
Éxtasis	0,4	1,2	0,7	0,7
Otras drogas	0,5	2,1	0,7	1,1
Alguna Droga ilícita	1,8	7,3	9,1	5,7

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. 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	46,0	41,4	43,5	40,4	46,6
Alcohol	71,3	67,5	69,0	65,9	72,0
Tranquilizantes sin pm	3,6	4,3	4,0	3,1	5,0
Estimulantes sin pm	2,2	2,0	2,1	1,6	2,9
Solventes o inhalantes	3,5	1,4	2,4	1,8	3,3
Marihuana	11,2	4,6	7,9	6,7	9,2
Pasta base-paco	1,1	0,6	0,8	0,5	1,4
Cocaína	4,5	1,8	3,1	2,4	4,1
Heroína	0,7	0,5	0,6	0,3	1,0
Opio	0,4	0,4	0,4	0,2	0,8
Morfina	0,6	0,9	0,7	0,4	1,2
Alucinógenos	1,0	0,4	0,7	0,4	1,2
Hashis	0,5	0,2	0,4	0,2	0,8
Crack	0,4	0,3	0,4	0,2	0,7
Éxtasis	1,6	0,9	1,3	0,8	1,9
Ketamina	0,3	0,3	0,3	0,1	0,7
Popper	0,3	0,4	0,4	0,2	0,7
Otras drogas	1,8	0,8	1,3	0,9	1,9
Alguna Droga ilícita	12,6	6,1	9,3	8,0	10,8

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. 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	22,3	26,8	24,5	22,2	26,8
Alcohol	55,7	56,7	55,7	52,5	58,9
Tranquilizantes sin pm	1,3	2,0	1,7	1,2	2,3
Estimulantes sin pm	1,2	1,1	1,2	0,8	1,8
Solventes o inhalantes	2,0	0,3	1,1	0,7	1,8
Marihuana	6,4	3,1	4,8	3,9	5,9
Pasta base-paco	0,5	0,4	0,4	0,2	0,9
Cocaína	2,5	1,4	1,9	1,3	2,7
Éxtasis	0,5	0,6	0,5	0,3	1,1
Otras drogas	1,2	0,6	0,9	0,6	1,4
Alguna Droga ilícita	7,5	3,6	5,6	4,6	6,8

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. 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,9	19,2	17,5	15,7	19,5
Alcohol	42,8	44,7	43,4	40,2	46,5
Tranquilizantes sin pm	0,6	0,7	0,7	0,4	1,1
Estimulantes sin pm	0,5	0,8	0,6	0,4	1,1
Solventes o inhalantes	1,2	0,3	0,7	0,4	1,3
Marihuana	4,0	1,6	2,8	2,1	3,7
Pasta base-paco	0,4	0,2	0,3	0,1	0,8
Cocaína	0,7	0,6	0,7	0,3	1,2
Éxtasis	0,1	0,4	0,2	0,1	0,6
Otras drogas	0,8	0,5	0,6	0,4	1,0
Alguna Droga ilícita	4,7	1,9	3,3	2,6	4,2

Cuadro 11.2.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,3	43,0	56,9	43,5
Alcohol	53,7	69,6	82,2	69,0
Tranquilizantes sin pm	2,0	3,6	6,0	4,0
Estimulantes sin pm	1,1	2,3	3,1	2,1
Solventes o inhalantes	1,1	2,0	3,9	2,4
Marihuana	2,4	5,7	13,9	7,9
Pasta base-paco	0,4	0,9	0,7	0,8
Cocaína	1,0	2,4	5,5	3,1
Heroína	0,3	0,6	0,8	0,6
Opio	0,3	0,6	0,4	0,4
Morfina	0,5	0,7	1,0	0,7
Alucinógenos	0,3	0,7	1,2	0,7
Hashis	0,3	0,3	0,5	0,4
Crack	0,3	0,5	0,4	0,4
Extasis	0,3	1,6	1,5	1,3
Ketamina	0,3	0,1	0,4	0,3
Popper	0,4	0,3	0,3	0,4
Otras drogas	0,7	1,1	1,9	1,3
Alguna Droga ilícita	3,5	7,3	15,5	9,3

Cuadro 11.2.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,6	24,1	35,5	24,5
Alcohol	38,5	57,1	70,9	55,7
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,9	1,7	1,7
Estimulantes sin pm	0,5	1,3	2,4	1,2
Solventes o inhalantes	1,1	1,0	1,0	1,1
Marihuana	0,8	3,6	9,2	4,8
Pasta base-paco	0,3	0,6	0,2	0,4
Cocaína	0,6	1,9	3,0	1,9
Éxtasis	0,3	0,5	0,4	0,5
Otras drogas	0,5	0,8	1,2	0,9
Alguna Droga ilícita	1,5	4,3	9,7	5,6

Cuadro 11.2.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	6,3	17,5	26,0	17,5
Alcohol	28,5	43,9	56,1	43,4
Tranquilizantes sin pm	0,3	0,7	1,0	0,7
Estimulantes sin pm	0,4	0,5	1,0	0,6
Solventes o inhalantes	0,6	0,5	0,6	0,7
Marihuana	0,5	1,9	5,4	2,8
Pasta base-paco	0,3	0,3	0,1	0,3
Cocaína	0,3	0,5	1,3	0,7
Éxtasis	0,3	0,2	0,2	0,2
Otras drogas	0,3	0,6	0,9	0,6
Alguna Droga ilícita	0,9	2,3	6,0	3,3

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	37,6	28,6	32,4	30,5	34,5
Alcohol	69,1	63,6	65,9	63,8	68,0
Tranquilizantes sin pm	4,4	3,6	4,0	3,2	5,0
Estimulantes sin pm	3,2	2,1	2,6	2,0	3,4
Solventes o inhalantes	4,6	1,4	2,9	2,2	3,7
Marihuana	11,7	3,1	6,9	5,9	8,0
Pasta base-paco	2,7	1,0	1,8	1,2	2,5
Cocaína	5,5	1,0	3,0	2,4	3,8
Heroína	0,9	0,2	0,5	0,3	0,8
Opio	0,7	0,1	0,3	0,2	0,7
Morfina	1,2	0,4	0,8	0,5	1,2
Alucinógenos	1,6	0,2	0,8	0,5	1,2
Hashis	0,3	0,1	0,2	0,1	0,4
Crack	0,9	0,1	0,5	0,3	0,8
Éxtasis	3,0	0,7	1,7	1,3	2,4
Ketamina	0,9	0,2	0,5	0,3	0,9
Popper	0,9	0,3	0,5	0,3	0,9
Otras drogas	3,2	1,1	2,1	1,6	2,7
Alguna Droga ilícita	14,5	4,7	9,0	7,8	10,3

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,8	16,2	18,7	17,1	20,4
Alcohol	57,5	50,7	53,5	51,3	55,7
Tranquilizantes sin pm	2,3	2,3	2,4	1,7	3,2
Estimulantes sin pm	1,5	1,6	1,6	1,1	2,3
Solventes o inhalantes	2,4	0,6	1,5	1,0	2,1
Marihuana	6,9	1,5	3,9	3,2	4,8
Pasta base-paco	1,5	0,5	0,9	0,6	1,5
Cocaína	3,1	0,6	1,6	1,2	2,2
Éxtasis	2,0	0,5	1,2	0,8	1,7
Otras drogas	2,0	0,8	1,4	0,9	1,9
Alguna Droga ilícita	8,7	2,7	5,4	4,5	6,5

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	16,7	12,0	14,0	12,6	15,5
Alcohol	46,4	40,0	42,6	40,5	44,8
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,5	1,6	1,0	2,4
Estimulantes sin pm	1,0	0,9	0,9	0,5	1,6
Solventes o inhalantes	1,2	0,3	0,8	0,5	1,3
Marihuana	3,7	0,8	2,1	1,6	2,7
Pasta base-paco	1,1	0,4	0,7	0,4	1,3
Cocaína	1,5	0,3	0,8	0,6	1,2
Éxtasis	1,1	0,3	0,6	0,4	1,0
Otras drogas	1,1	0,5	0,7	0,4	1,3
Alguna Droga ilícita	5,2	1,3	3,1	2,5	3,9

Cuadro 11.3.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,5	33,1	47,6	32,4
Alcohol	50,8	67,8	80,4	65,9
Tranquilizantes sin pm	3,3	4,0	4,7	4,0
Estimulantes sin pm	3,1	2,0	2,7	2,6
Solventes o inhalantes	2,5	2,5	3,5	2,9
Marihuana	4,2	5,2	11,0	6,9
Pasta base-paco	2,0	1,4	1,7	1,8
Cocaína	1,5	3,1	4,1	3,0
Heroína	0,5	0,3	0,6	0,5
Opio	0,2	0,6	0,2	0,3
Morfina	0,5	1,0	0,8	0,8
Alucinógenos	0,3	1,3	0,9	0,8
Hashis	0,1	0,2	0,2	0,2
Crack	0,3	0,3	0,8	0,5
Éxtasis	0,8	1,9	2,2	1,7
Ketamina	0,4	0,8	0,3	0,5
Popper	0,4	1,0	0,3	0,5
Otras drogas	1,6	1,7	2,5	2,1
Alguna Droga ilícita	6,0	8,2	12,9	9,0

Cuadro 11.3.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,6	20,4	26,7	18,7
Alcohol	35,6	57,8	68,5	53,5
Tranquilizantes sin pm	2,2	2,3	2,9	2,4
Estimulantes sin pm	1,9	1,4	1,6	1,6
Solventes o inhalantes	1,6	1,3	1,3	1,5
Marihuana	1,9	3,2	6,4	3,9
Pasta base-paco	1,3	0,7	0,6	0,9
Cocaína	0,7	1,5	2,3	1,6
Éxtasis	0,8	1,0	1,5	1,2
Otras drogas	1,3	1,0	1,5	1,4
Alguna Droga ilícita	3,4	4,3	8,0	5,4

Cuadro 11.3.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,1	13,6	21,6	14,0
Alcohol	25,8	44,2	58,5	42,6
Tranquilizantes sin pm	1,9	1,5	1,5	1,6
Estimulantes sin pm	1,4	0,4	1,0	0,9
Solventes o inhalantes	1,0	0,6	0,6	0,8
Marihuana	0,8	2,2	3,3	2,1
Pasta base-paco	1,0	0,6	0,4	0,7
Cocaína	0,5	0,5	1,4	0,8
Éxtasis	0,7	0,4	0,7	0,6
Otras drogas	0,9	0,4	0,8	0,7
Alguna Droga ilícita	2,1	2,8	4,3	3,1

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	56,9	56,7	56,9	53,7	60,0
Alcohol	77,4	75,2	76,3	73,2	79,1
Tranquilizantes sin pm	4,5	3,3	3,9	2,9	5,1
Estimulantes sin pm	2,5	2,8	2,7	2,0	3,4
Solventes o inhalantes	7,1	3,0	5,0	3,9	6,4
Marihuana	27,3	15,6	21,2	19,0	23,6
Pasta base-paco	3,7	0,9	2,3	1,6	3,1
Cocaína	11,4	4,6	7,9	6,4	9,6
Heroína	2,5	0,7	1,5	0,8	2,9
Opio	1,3	0,4	0,8	0,5	1,3
Morfina	2,6	0,8	1,7	0,9	3,0
Alucinógenos	3,3	0,9	2,1	1,5	2,8
Hashis	2,0	0,4	1,1	0,5	2,5
Crack	1,8	0,5	1,1	0,5	2,5
Éxtasis	3,8	1,3	2,5	1,9	3,3
Ketamina	0,9	0,6	0,7	0,4	1,4
Popper	1,1	0,5	0,8	0,4	1,4
Otras drogas	3,7	2,4	3,0	2,2	4,3
Alguna Droga ilícita	29,0	17,0	22,8	20,6	25,2

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,4	35,5	34,5	31,9	37,2
Alcohol	64,0	57,9	60,9	57,6	64,1
Tranquilizantes sin pm	1,5	1,3	1,4	1,0	1,9
Estimulantes sin pm	1,4	1,5	1,5	1,0	2,1
Solventes o inhalantes	3,3	1,3	2,3	1,5	3,5
Marihuana	19,4	12,5	15,8	13,9	17,9
Pasta base-paco	0,8	0,3	0,6	0,3	0,9
Cocaína	5,6	2,5	4,0	3,0	5,3
Éxtasis	1,4	0,7	1,0	0,7	1,6
Otras drogas	2,9	2,2	2,5	1,7	3,8
Alguna Droga ilícita	20,7	13,3	16,9	14,9	19,0

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	25,7	25,3	25,5	23,3	27,8
Alcohol	51,9	43,7	47,6	44,6	50,6
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,4	0,6	0,3	0,9
Estimulantes sin pm	0,8	0,5	0,7	0,4	1,1
Solventes o inhalantes	1,0	0,8	0,9	0,6	1,4
Marihuana	12,4	7,4	9,8	8,4	11,4
Pasta base-paco	0,3	0,2	0,3	0,1	0,6
Cocaína	2,3	1,3	1,8	1,3	2,5
Éxtasis	0,3	0,3	0,3	0,2	0,6
Otras drogas	0,9	0,6	0,8	0,5	1,1
Alguna Droga ilícita	13,2	7,7	10,4	9,0	12,0

Cuadro 11.4.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	42,4	58,8	68,8	56,9
Alcohol	60,5	81,9	89,6	76,3
Tranquilizantes sin pm	1,1	5,3	5,2	3,9
Estimulantes sin pm	1,9	2,1	3,9	2,7
Solventes o inhalantes	3,1	6,4	5,9	5,0
Marihuana	10,5	24,7	29,0	21,2
Pasta base-paco	1,9	2,9	1,8	2,3
Cocaína	4,5	7,7	11,5	7,9
Heroína	1,7	2,1	0,8	1,5
Opio	0,3	1,1	1,0	0,8
Morfina	1,2	2,9	1,0	1,7
Alucinógenos	0,3	2,2	3,9	2,1
Hashis	0,2	2,2	1,1	1,1
Crack	0,4	2,5	0,4	1,1
Éxtasis	2,1	2,5	3,0	2,5
Ketamina	0,8	0,9	0,4	0,7
Popper	0,7	0,7	0,7	0,8
Otras drogas	1,4	3,9	4,1	3,0
Alguna Droga ilícita	12,0	26,0	31,0	22,8

Cuadro 11.4.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,7	36,8	46,1	34,5
Alcohol	41,4	66,0	78,0	60,9
Tranquilizantes sin pm	0,3	1,7	2,2	1,4
Estimulantes sin pm	1,3	1,2	2,1	1,5
Solventes o inhalantes	1,2	4,0	1,7	2,3
Marihuana	7,5	19,6	21,1	15,8
Pasta base-paco	0,6	0,6	0,5	0,6
Cocaína	1,9	4,3	6,0	4,0
Éxtasis	0,6	1,3	1,3	1,0
Otras drogas	1,0	3,3	3,5	2,5
Alguna Droga ilícita	8,5	20,2	22,7	16,9

Cuadro 11.4.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	14,3	26,2	36,3	25,5
Alcohol	30,3	50,6	64,9	47,6
Tranquilizantes sin pm	0,1	0,8	0,6	0,6
Estimulantes sin pm	0,6	0,7	0,7	0,7
Solventes o inhalantes	0,6	1,2	1,0	0,9
Marihuana	4,7	12,4	12,8	9,8
Pasta base-paco	0,3	0,2	0,2	0,3
Cocaína	1,2	1,4	3,0	1,8
Éxtasis	0,3	0,5	0,2	0,3
Otras drogas	0,4	0,6	1,4	0,8
Alguna Droga ilícita	5,3	12,6	13,7	10,4

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. 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	40,0	43,9	41,8	39,6	44,0
Alcohol	69,3	67,1	68,2	66,0	70,3
Tranquilizantes sin pm	5,3	5,7	5,5	4,6	6,6
Estimulantes sin pm	3,5	2,8	3,2	2,5	4,0
Solventes o inhalantes	5,2	2,8	4,1	3,3	5,1
Marihuana	20,2	12,9	17,0	15,4	18,7
Pasta base-paco	3,2	2,3	2,7	2,1	3,6
Cocaína	7,5	3,7	5,7	4,8	6,9
Heroína	1,9	0,6	1,3	0,9	2,0
Opio	2,0	0,4	1,3	0,8	1,9
Morfina	2,2	0,6	1,5	1,0	2,1
Alucinógenos	4,6	1,5	3,2	2,5	4,0
Hashis	2,0	0,4	1,3	0,8	1,9
Crack	1,6	0,6	1,1	0,7	1,7
Extasis	6,7	3,8	5,3	4,4	6,4
Ketamina	3,5	1,5	2,6	2,0	3,4
Popper	4,4	2,2	3,4	2,7	4,3
Otras drogas	4,9	2,5	3,8	3,0	4,7
Alguna Droga ilícita	22,4	15,1	19,2	17,5	21,0

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. 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,9	26,5	25,1	23,3	27,1
Alcohol	57,4	53,5	55,6	53,4	57,9
Tranquilizantes sin pm	3,5	3,0	3,2	2,5	4,1
Estimulantes sin pm	2,5	1,5	2,0	1,5	2,8
Solventes o inhalantes	2,7	1,6	2,2	1,6	2,9
Marihuana	15,7	9,3	12,9	11,5	14,4
Pasta base-paco	1,7	1,4	1,6	1,1	2,2
Cocaína	4,5	2,0	3,3	2,6	4,3
Éxtasis	4,1	2,7	3,4	2,7	4,4
Otras drogas	4,0	2,3	3,2	2,5	4,1
Alguna Droga ilícita	17,1	11,1	14,5	13,0	16,1

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. 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,9	18,5	17,1	15,6	18,8
Alcohol	43,5	40,0	41,9	39,8	44,2
Tranquilizantes sin pm	1,7	1,5	1,6	1,1	2,3
Estimulantes sin pm	1,9	1,1	1,5	1,0	2,2
Solventes o inhalantes	1,8	0,9	1,4	0,9	2,1
Marihuana	11,2	5,8	8,7	7,5	10,0
Pasta base-paco	1,0	0,6	0,8	0,5	1,3
Cocaína	2,6	0,8	1,7	1,2	2,5
Éxtasis	2,1	1,6	1,9	1,3	2,6
Otras drogas	2,6	1,3	2,0	1,4	2,7
Alguna Droga ilícita	12,2	6,4	9,5	8,3	10,9

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. 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,3	45,7	64,3	41,8
Alcohol	45,4	77,4	89,2	68,2
Tranquilizantes sin pm	2,1	7,3	8,2	5,5
Estimulantes sin pm	0,6	4,6	3,9	3,2
Solventes o inhalantes	2,0	4,8	6,1	4,1
Marihuana	4,6	15,7	34,9	17,0
Pasta base-paco	1,1	3,6	3,5	2,7
Cocaína	1,7	5,8	11,0	5,7
Heroína	0,5	1,6	2,0	1,3
Opio	0,5	1,9	1,8	1,3
Morfina	1,1	1,6	1,9	1,5
Alucinógenos	0,5	2,8	7,1	3,2
Hashis	0,5	1,5	2,2	1,3
Crack	0,6	1,3	1,8	1,1
Extasis	2,5	6,0	7,8	5,3
Ketamina	0,6	2,3	5,6	2,6
Popper	0,8	3,8	6,5	3,4
Otras drogas	1,2	3,9	6,7	3,8
Alguna Droga ilícita	7,1	17,3	37,5	19,2

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. 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,6	27,7	38,0	25,1
Alcohol	32,0	64,8	77,2	55,6
Tranquilizantes sin pm	1,1	5,1	4,1	3,2
Estimulantes sin pm	0,5	3,8	1,8	2,0
Solventes o inhalantes	1,4	2,8	2,7	2,2
Marihuana	3,6	12,7	25,5	12,9
Pasta base-paco	0,5	2,5	1,9	1,6
Cocaína	0,7	4,3	5,7	3,3
Éxtasis	1,8	4,6	4,7	3,4
Otras drogas	1,2	3,4	5,6	3,2
Alguna Droga ilícita	5,1	14,0	27,5	14,5

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. 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,5	17,5	29,0	17,1
Alcohol	20,3	46,0	65,7	41,9
Tranquilizantes sin pm	0,5	2,9	1,7	1,6
Estimulantes sin pm	0,2	2,8	1,7	1,5
Solventes o inhalantes	0,6	2,2	1,5	1,4
Marihuana	2,5	8,2	18,0	8,7
Pasta base-paco	0,1	1,5	0,7	0,8
Cocaína	0,2	2,1	3,5	1,7
Éxtasis	1,2	2,6	2,1	1,9
Otras drogas	0,6	2,6	2,9	2,0
Alguna Droga ilícita	3,1	8,8	19,2	9,5

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 2009.

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	54,1	50,5	52,2	50,5	53,8
Alcohol	80,3	79,4	79,8	78,4	81,1
Tranquilizantes sin pm	4,5	3,9	4,2	3,5	4,9
Estimulantes sin pm	4,2	3,0	3,6	2,9	4,3
Solventes o inhalantes	5,6	3,0	4,3	3,6	5,1
Marihuana	20,4	9,5	14,8	13,6	16,1
Pasta base-paco	2,8	1,1	2,0	1,5	2,6
Cocaína	7,8	3,8	5,8	5,0	6,6
Heroína	1,6	0,3	0,9	0,6	1,3
Opio	1,4	0,1	0,7	0,5	1,1
Morfina	1,3	0,5	0,9	0,6	1,3
Alucinógenos	2,2	1,0	1,6	1,2	2,1
Hashis	1,0	0,4	0,7	0,5	1,1
Crack	1,1	0,4	0,7	0,5	1,1
Éxtasis	3,1	1,5	2,3	1,8	2,8
Ketamina	1,2	0,4	0,8	0,5	1,2
Popper	1,2	0,1	0,6	0,4	1,1
Otras drogas	3,7	1,2	2,5	2,0	3,0
Alguna Droga ilícita	22,6	11,0	16,7	15,4	18,0

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	35,3	32,9	34,0	32,4	35,6
Alcohol	69,8	69,1	69,3	67,7	70,9
Tranquilizantes sin pm	2,6	2,3	2,5	1,9	3,1
Estimulantes sin pm	2,6	1,4	2,0	1,5	2,6
Solventes o inhalantes	3,1	1,3	2,2	1,7	2,9
Marihuana	14,3	6,6	10,3	9,3	11,4
Pasta base-paco	1,1	0,6	0,8	0,5	1,3
Cocaína	4,8	2,3	3,5	2,9	4,2
Éxtasis	1,5	0,7	1,1	0,8	1,6
Otras drogas	2,4	1,0	1,7	1,3	2,2
Alguna Droga ilícita	15,5	7,3	11,3	10,2	12,4

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	25,3	24,4	24,8	23,3	26,3
Alcohol	60,8	56,1	58,3	56,6	59,9
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,2	1,4	1,0	1,9
Estimulantes sin pm	1,8	0,8	1,3	0,9	1,8
Solventes o inhalantes	1,8	0,8	1,3	0,9	1,8
Marihuana	9,0	3,6	6,2	5,4	7,2
Pasta base-paco	0,7	0,4	0,6	0,3	1,0
Cocaína	3,3	0,9	2,1	1,6	2,6
Éxtasis	1,0	0,2	0,6	0,3	1,0
Otras drogas	1,6	0,4	1,0	0,7	1,4
Alguna Droga ilícita	10,0	4,2	7,0	6,2	8,0

Cuadro 11.6.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	36,9	56,0	67,9	52,2
Alcohol	63,9	85,9	93,2	79,8
Tranquilizantes sin pm	2,8	4,5	5,2	4,2
Estimulantes sin pm	2,9	4,2	3,5	3,6
Solventes o inhalantes	2,9	4,6	5,6	4,3
Marihuana	5,8	15,4	25,8	14,8
Pasta base-paco	1,4	2,2	2,4	2,0
Cocaína	2,0	5,9	10,2	5,8
Heroína	0,8	1,1	0,7	0,9
Opio	0,3	1,0	0,8	0,7
Morfina	0,8	1,2	0,8	0,9
Alucinógenos	0,5	1,7	2,8	1,6
Hashis	0,4	0,4	1,4	0,7
Crack	0,7	1,0	0,4	0,7
Éxtasis	1,0	3,2	2,5	2,3
Ketamina	0,8	0,7	0,9	0,8
Popper	0,4	0,7	1,0	0,6
Otras drogas	1,4	2,9	3,1	2,5
Alguna Droga ilícita	7,9	17,2	27,3	16,7

Cuadro 11.6.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,8	37,5	47,1	34,0
Alcohol	50,0	76,7	86,5	69,3
Tranquilizantes sin pm	1,6	3,0	2,7	2,5
Estimulantes sin pm	1,1	2,9	1,7	2,0
Solventes o inhalantes	1,5	2,9	2,2	2,2
Marihuana	3,8	12,0	16,6	10,3
Pasta base-paco	0,7	0,9	0,8	0,8
Cocaína	1,2	3,6	6,3	3,5
Éxtasis	0,4	1,5	1,2	1,1
Otras drogas	0,9	1,9	2,1	1,7
Alguna Droga ilícita	4,6	12,9	17,8	11,3

Cuadro 11.6.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2009

Sustancias	Prevalencia de mes			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,3	26,8	37,1	24,8
Alcohol	37,8	65,1	77,5	58,3
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,3	1,7	1,4
Estimulantes sin pm	0,9	1,6	1,1	1,3
Solventes o inhalantes	0,7	1,6	1,5	1,3
Marihuana	2,0	6,9	10,4	6,2
Pasta base-paco	0,4	0,8	0,5	0,6
Cocaína	0,8	2,3	3,4	2,1
Éxtasis	0,2	0,9	0,6	0,6
Otras drogas	0,4	1,3	1,0	1,0
Alguna Droga ilícita	2,9	7,6	11,2	7,0

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 2009

Sustancias	Prevalencia de vida			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	36,3	32,9	34,1	31,6 - 36,7
Alcohol	71,3	71,9	71,1	68,7 - 73,5
Tranquilizantes sin pm	4,0	3,5	3,7	2,8 - 4,7
Estimulantes sin pm	2,0	1,4	1,6	1,1 - 2,5
Solventes o inhalantes	3,7	1,3	2,3	1,8 - 3,1
Marihuana	9,7	3,2	6,2	5,0 - 7,6
Pasta base-paco	2,3	0,6	1,4	1,0 - 2,0
Cocaína	4,0	1,3	2,5	1,8 - 3,5
Heroína	1,0	0,2	0,5	0,2 - 1,1
Opio	0,2	0,2	0,2	0,1 - 0,5
Morfina	1,0	0,2	0,6	0,3 - 1,0
Alucinógenos	1,2	0,5	0,8	0,5 - 1,3
Hashis	0,4	0,1	0,2	0,1 - 0,6
Crack	0,8	0,1	0,4	0,2 - 0,7
Éxtasis	3,2	1,1	2,1	1,4 - 3,1
Ketamina	0,7	0,1	0,4	0,2 - 0,7
Popper	0,8	0,3	0,5	0,3 - 1,0
Otras drogas	2,6	0,9	1,7	1,2 - 2,4
Alguna Droga ilícita	13,2	4,4	8,4	7,1 - 10,0

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	20,3	18,3	19,1	17,0	21,3
Alcohol	59,8	60,4	59,8	57,2	62,4
Tranquilizantes sin pm	2,8	1,8	2,2	1,6	3,1
Estimulantes sin pm	1,1	0,6	0,8	0,5	1,2
Solventes o inhalantes	1,7	0,5	1,0	0,7	1,6
Marihuana	6,1	2,6	4,1	3,2	5,4
Pasta base-paco	1,3	0,4	0,8	0,5	1,3
Cocaína	2,1	1,0	1,5	1,0	2,2
Éxtasis	1,5	0,4	0,9	0,5	1,4
Otras drogas	1,4	0,5	0,9	0,6	1,4
Alguna Droga ilícita	8,2	2,8	5,2	4,2	6,6

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	15,2	12,3	13,6	11,8	15,6
Alcohol	50,8	41,3	45,6	42,9	48,3
Tranquilizantes sin pm	1,1	0,9	1,0	0,6	1,5
Estimulantes sin pm	0,7	0,4	0,5	0,3	0,9
Solventes o inhalantes	0,9	0,3	0,6	0,3	1,0
Marihuana	3,8	1,1	2,3	1,6	3,3
Pasta base-paco	0,6	0,2	0,4	0,2	0,7
Cocaína	1,1	0,6	0,8	0,4	1,4
Éxtasis	0,7	0,2	0,5	0,2	0,9
Otras drogas	1,0	0,3	0,6	0,4	1,1
Alguna Droga ilícita	4,5	1,2	2,7	1,9	3,7

Cuadro 11.7.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,7	38,6	44,8	34,1
Alcohol	56,9	78,0	83,4	71,1
Tranquilizantes sin pm	2,5	5,1	2,3	3,7
Estimulantes sin pm	1,2	2,3	1,0	1,6
Solventes o inhalantes	2,5	3,3	1,5	2,3
Marihuana	3,0	8,2	6,4	6,2
Pasta base-paco	1,4	2,2	0,4	1,4
Cocaína	1,3	3,3	3,1	2,5
Heroína	0,2	0,6	0,7	0,5
Opio	0,2	0,4	0,1	0,2
Morfina	0,7	0,7	0,2	0,6
Alucinógenos	0,6	0,8	0,8	0,8
Hashis	0,3	0,1	0,2	0,2
Crack	0,3	0,5	0,2	0,4
Éxtasis	1,6	3,5	1,0	2,1
Ketamina	0,3	0,5	0,1	0,4
Popper	0,6	0,8	0,1	0,5
Otras drogas	0,9	3,8	0,3	1,7
Alguna Droga ilícita	5,7	10,4	8,6	8,4

Cuadro 11.7.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,8	22,0	25,9	19,1
Alcohol	42,9	67,8	74,0	59,8
Tranquilizantes sin pm	1,6	3,1	1,2	2,2
Estimulantes sin pm	0,6	0,9	0,7	0,8
Solventes o inhalantes	0,9	1,3	0,9	1,0
Marihuana	2,0	5,3	4,4	4,1
Pasta base-paco	0,6	1,5	0,2	0,8
Cocaína	0,9	1,8	1,7	1,5
Éxtasis	0,3	1,9	0,4	0,9
Otras drogas	0,5	2,0	0,3	0,9
Alguna Droga ilícita	2,8	7,1	5,3	5,2

Cuadro 11.7.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	6,5	16,1	18,0	13,6
Alcohol	29,1	52,9	57,9	45,6
Tranquilizantes sin pm	1,1	0,9	0,7	1,0
Estimulantes sin pm	0,5	0,7	0,1	0,5
Solventes o inhalantes	0,5	0,8	0,3	0,6
Marihuana	1,0	3,5	2,6	2,3
Pasta base-paco	0,3	0,6	0,1	0,4
Cocaína	0,3	1,3	0,5	0,8
Éxtasis	0,2	0,9	0,2	0,5
Otras drogas	0,4	1,4	0,1	0,6
Alguna Droga ilícita	1,6	3,9	2,8	2,7

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	42,0	40,9	41,4	39,0	43,8
Alcohol	74,4	80,6	77,7	75,5	79,7
Tranquilizantes sin pm	2,2	4,0	3,2	2,5	4,1
Estimulantes sin pm	1,6	3,1	2,4	1,8	3,3
Solventes o inhalantes	2,4	1,2	1,7	1,3	2,3
Marihuana	11,6	4,7	7,8	6,8	9,0
Pasta base-paco	1,3	0,9	1,1	0,7	1,7
Cocaína	4,4	1,3	2,7	2,1	3,4
Heroína	1,1	0,1	0,5	0,3	0,9
Opio	0,6	0,1	0,3	0,2	0,5
Morfina	1,0	0,7	0,8	0,5	1,3
Alucinógenos	1,1	0,2	0,6	0,4	1,0
Hashis	1,1	0,1	0,5	0,3	1,0
Crack	0,5	0,1	0,3	0,1	0,5
Extasis	1,5	1,3	1,4	1,0	1,9
Ketamina	0,6	0,1	0,3	0,1	0,6
Popper	0,6	0,2	0,4	0,2	0,7
Otras drogas	1,5	0,7	1,0	0,7	1,4
Alguna Droga ilícita	13,5	6,0	9,4	8,3	10,7

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,9	25,4	26,1	24,1	28,2
Alcohol	65,6	67,7	66,6	64,2	68,9
Tranquilizantes sin pm	1,1	2,5	1,8	1,3	2,6
Estimulantes sin pm	0,7	1,7	1,3	0,9	1,9
Solventes o inhalantes	1,0	0,8	0,9	0,6	1,3
Marihuana	7,9	2,6	5,0	4,2	6,0
Pasta base-paco	0,7	0,2	0,4	0,2	0,8
Cocaína	2,9	0,9	1,8	1,3	2,4
Éxtasis	1,0	0,9	0,9	0,6	1,4
Otras drogas	0,9	0,4	0,6	0,4	0,9
Alguna Droga ilícita	9,6	3,8	6,5	5,5	7,5

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,4	16,8	18,0	16,3	19,8
Alcohol	53,3	54,2	53,7	51,3	56,1
Tranquilizantes sin pm	0,7	1,2	1,0	0,6	1,6
Estimulantes sin pm	0,4	1,3	0,9	0,5	1,5
Solventes o inhalantes	0,8	0,3	0,5	0,3	0,8
Marihuana	3,9	1,3	2,5	2,0	3,1
Pasta base-paco	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6
Cocaína	1,5	0,5	0,9	0,6	1,4
Éxtasis	0,6	0,2	0,4	0,2	0,7
Otras drogas	0,5	0,1	0,3	0,1	0,5
Alguna Droga ilícita	5,0	1,7	3,2	2,6	3,9

Cuadro 11.8.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	23,5	39,9	60,3	41,4
Alcohol	58,3	82,9	92,0	77,7
Tranquilizantes sin pm	3,3	2,6	3,5	3,2
Estimulantes sin pm	2,4	3,4	1,3	2,4
Solventes o inhalantes	1,8	1,6	1,6	1,7
Marihuana	3,0	6,8	13,9	7,8
Pasta base-paco	2,1	0,9	0,5	1,1
Cocaína	2,1	2,5	3,7	2,7
Heroína	0,4	0,2	0,9	0,5
Opio	0,3	0,3	0,2	0,3
Morfina	1,4	0,5	0,5	0,8
Alucinógenos	0,4	0,4	0,9	0,6
Hashis	0,6	0,5	0,5	0,5
Crack	0,5	0,1	0,2	0,3
Éxtasis	1,8	1,6	0,8	1,4
Ketamina	0,3	0,1	0,4	0,3
Popper	0,7	0,4	0,2	0,4
Otras drogas	0,9	0,7	1,4	1,0
Alguna Droga ilícita	4,7	8,4	15,2	9,4

Cuadro 11.8.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,8	28,2	37,3	26,1
Alcohol	45,5	72,6	81,6	66,6
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,8	2,4	1,8
Estimulantes sin pm	0,7	2,4	0,7	1,3
Solventes o inhalantes	1,0	1,1	0,4	0,9
Marihuana	1,7	5,1	8,3	5,0
Pasta base-paco	1,0	0,2	0,1	0,4
Cocaína	1,3	1,9	2,3	1,8
Éxtasis	1,0	1,2	0,6	0,9
Otras drogas	0,5	0,4	0,9	0,6
Alguna Droga ilícita	3,0	6,8	9,5	6,5

Cuadro 11.8.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,5	18,1	28,1	18,0
Alcohol	31,3	58,3	71,2	53,7
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,8	1,6	1,0
Estimulantes sin pm	0,3	2,1	0,4	0,9
Solventes o inhalantes	0,6	0,6	0,1	0,5
Marihuana	1,1	2,2	4,0	2,5
Pasta base-paco	0,8	0,0	0,1	0,3
Cocaína	1,0	1,0	0,9	0,9
Éxtasis	0,4	0,6	0,2	0,4
Otras drogas	0,2	0,2	0,4	0,3
Alguna Droga ilícita	1,8	3,0	4,6	3,2

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	36,5	29,3	32,7	30,4	35,1
Alcohol	64,4	63,2	63,9	61,3	66,3
Tranquilizantes sin pm	4,4	3,8	4,2	3,4	5,1
Estimulantes sin pm	2,7	2,1	2,5	1,9	3,2
Solventes/inhalantes	3,5	1,7	2,6	1,9	3,5
Marihuana	8,0	2,6	5,2	4,3	6,3
Pasta base – Paco	3,2	1,3	2,3	1,6	3,2
Cocaína	3,6	1,4	2,5	1,9	3,2
Heroína	0,6	0,6	0,7	0,4	1,2
Opio	0,4	0,7	0,6	0,4	1,1
Morfina	1,6	0,8	1,2	0,8	1,8
Alucinógenos	1,1	0,5	0,9	0,5	1,4
Hashis	0,3	0,1	0,3	0,1	0,6
Crack	0,8	0,6	0,7	0,4	1,3
Éxtasis	3,4	1,3	2,4	1,7	3,3
Ketamina	0,9	0,4	0,7	0,4	1,2
Popper	0,4	0,3	0,5	0,3	0,9
Otras drogas	3,1	1,1	2,1	1,6	2,8
Alguna Droga ilícita	11,6	4,6	8,0	6,8	9,3

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,9	13,9	17,7	15,9	19,7
Alcohol	52,0	50,5	51,3	48,8	53,8
Tranquilizantes sin pm	3,0	1,7	2,4	1,8	3,1
Estimulantes sin pm	2,0	1,1	1,6	1,2	2,2
Solventes/inhalantes	1,6	0,9	1,3	0,9	1,9
Marihuana	3,8	1,6	2,7	2,1	3,3
Pasta base – Paco	1,4	0,8	1,2	0,8	1,7
Cocaína	2,1	0,9	1,5	1,1	2,1
Éxtasis	1,5	0,9	1,2	0,9	1,8
Otras drogas	2,0	0,9	1,5	1,0	2,1
Alguna Droga ilícita	5,0	2,6	3,8	3,1	4,5

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	17,0	10,1	13,4	11,7	15,3
Alcohol	42,4	36,9	39,5	37,2	41,9
Tranquilizantes sin pm	1,9	1,1	1,6	1,1	2,2
Estimulantes sin pm	1,9	0,8	1,4	1,0	2,0
Solventes/inhalantes	1,4	0,6	1,0	0,7	1,5
Marihuana	2,5	0,9	1,7	1,3	2,3
Pasta base – Paco	1,1	0,4	0,8	0,5	1,3
Cocaína	1,3	0,5	1,0	0,6	1,5
Éxtasis	1,1	0,6	0,9	0,6	1,4
Otras drogas	1,1	0,4	0,8	0,5	1,3
Alguna Droga ilícita	3,2	1,3	2,3	1,8	2,9

Cuadro 11.9.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,1	35,4	47,9	32,7
Alcohol	43,7	71,2	82,5	63,9
Tranquilizantes sin pm	2,5	4,3	5,8	4,2
Estimulantes sin pm	2,1	2,7	2,5	2,5
Solventes/inhalantes	2,3	2,6	2,7	2,6
Marihuana	3,1	5,1	7,9	5,2
Pasta base – Paco	2,7	2,5	1,2	2,3
Cocaína	1,3	2,9	3,3	2,5
Heroína	0,5	0,6	0,6	0,7
Opio	0,1	0,7	1,0	0,6
Morfina	1,4	1,2	0,8	1,2
Alucinógenos	0,7	0,7	0,9	0,9
Hashis	0,0	0,4	0,2	0,3
Crack	0,5	0,7	0,8	0,7
Éxtasis	2,7	2,2	1,8	2,4
Ketamina	0,6	0,7	0,6	0,7
Popper	0,3	0,7	0,2	0,5
Otras drogas	1,3	2,2	3,0	2,1
Alguna Droga ilícita	6,0	7,9	10,5	8,0

Cuadro 11.9.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,9	20,7	25,0	17,7
Alcohol	30,4	58,6	71,2	51,3
Tranquilizantes sin pm	1,1	2,9	2,9	2,4
Estimulantes sin pm	1,1	2,1	1,4	1,6
Solventes/inhalantes	0,7	1,9	1,2	1,3
Marihuana	1,3	3,3	3,5	2,7
Pasta base – Paco	0,8	1,6	0,9	1,2
Cocaína	1,1	1,7	1,6	1,5
Éxtasis	0,9	1,7	0,9	1,2
Otras drogas	0,5	1,7	2,1	1,5
Alguna Droga ilícita	2,0	4,5	5,2	3,8

Cuadro 11.9.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Formosa. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,2	14,9	18,5	13,4
Alcohol	23,3	44,1	56,0	39,5
Tranquilizantes sin pm	0,9	2,0	1,5	1,6
Estimulantes sin pm	1,1	1,7	1,2	1,4
Solventes/inhalantes	0,5	1,6	0,8	1,0
Marihuana	0,9	2,0	2,3	1,7
Pasta base – Paco	0,5	1,3	0,4	0,8
Cocaína	0,7	1,1	0,9	1,0
Éxtasis	0,6	1,5	0,4	0,9
Otras drogas	0,3	0,9	1,0	0,8
Alguna Droga ilícita	1,0	3,2	2,8	2,3

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	51,9	47,3	49,4	46,1	52,6
Alcohol	55,2	52,5	53,7	50,4	57,0
Tranquilizantes sin pm	3,9	5,6	4,8	3,6	6,3
Estimulantes sin pm	5,0	4,5	4,7	3,4	6,4
Solventes/inhalantes	8,2	6,0	7,0	5,5	9,0
Marihuana	20,7	10,5	15,3	13,0	17,9
Pasta base - Paco	8,3	5,1	6,6	4,9	8,7
Cocaína	6,8	5,8	6,2	4,8	8,1
Heroína	1,0	0,6	0,8	0,5	1,4
Opio	1,7	0,2	0,9	0,4	2,0
Morfina	1,2	0,9	1,0	0,6	1,6
Alucinógenos	1,2	0,7	0,9	0,6	1,5
Hashis	0,4	0,1	0,3	0,1	0,6
Crack	1,6	0,5	1,0	0,5	2,1
Éxtasis	4,9	4,0	4,4	3,2	6,1
Ketamina	0,7	0,2	0,4	0,2	0,9
Popper	0,6	0,4	0,5	0,3	1,0
Otras drogas	4,8	3,9	4,3	3,1	6,0
Alguna Droga ilícita	23,4	13,3	18,1	15,7	20,7

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	36,1	32,0	33,8	30,8	37,0
Alcohol	44,9	40,9	42,8	39,6	46,0
Tranquilizantes sin pm	3,2	3,1	3,1	2,2	4,5
Estimulantes sin pm	3,3	3,0	3,1	2,1	4,7
Solventes/inhalantes	4,7	3,0	3,8	2,7	5,4
Marihuana	14,3	8,0	10,9	9,0	13,2
Pasta base - Paco	4,1	2,6	3,3	2,2	5,0
Cocaína	4,8	0,9	2,8	1,8	4,2
Éxtasis	3,0	2,4	2,7	1,7	4,3
Otras drogas	2,9	2,0	2,4	1,5	3,8
Alguna Droga ilícita	16,4	9,8	12,9	10,8	15,3

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,8	22,4	24,4	21,7	27,4
Alcohol	30,9	30,7	30,8	28,0	33,7
Tranquilizantes sin pm	2,3	1,9	2,1	1,3	3,3
Estimulantes sin pm	2,0	1,6	1,8	1,0	3,2
Solventes/inhalantes	3,1	2,3	2,6	1,7	4,1
Marihuana	7,4	4,1	5,6	4,3	7,3
Pasta base – Paco	2,2	1,1	1,6	0,8	3,0
Cocaína	2,5	0,7	1,6	0,9	2,8
Éxtasis	2,5	1,2	1,8	1,0	3,4
Otras drogas	2,0	1,7	1,9	1,1	3,2
Alguna Droga ilícita	10,1	5,7	7,7	6,2	9,7

Cuadro 11.10.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	36,5	53,6	63,5	49,4
Alcohol	35,3	60,8	72,5	53,7
Tranquilizantes sin pm	1,3	8,0	5,6	4,8
Estimulantes sin pm	0,8	9,8	4,3	4,7
Solventes/inhalantes	3,1	12,6	6,0	7,0
Marihuana	8,6	20,5	18,9	15,3
Pasta base – Paco	3,6	12,1	5,1	6,6
Cocaína	2,8	10,9	6,5	6,2
Heroína	0,8	0,6	1,0	0,8
Opio	1,1	1,0	0,7	0,9
Morfina	0,9	0,3	1,6	1,0
Alucinógenos	0,4	1,3	1,1	0,9
Hashis	0,3	0,2	0,3	0,3
Crack	1,1	0,2	1,6	1,0
Éxtasis	1,6	9,1	3,2	4,4
Ketamina	0,1	0,4	0,6	0,4
Popper	0,7	0,5	0,3	0,5
Otras drogas	2,6	6,9	3,7	4,3
Alguna Droga ilícita	11,1	23,9	20,8	18,1

Cuadro 11.10.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	23,1	36,2	46,6	33,8
Alcohol	24,4	48,3	63,0	42,8
Tranquilizantes sin pm	0,6	5,7	3,4	3,1
Estimulantes sin pm	0,5	6,9	2,2	3,1
Solventes/inhalantes	0,8	8,4	3,0	3,8
Marihuana	5,5	15,6	13,0	10,9
Pasta base – Paco	0,7	7,8	2,1	3,3
Cocaína	1,1	5,5	2,2	2,8
Éxtasis	0,7	6,4	1,3	2,7
Otras drogas	0,8	5,4	1,5	2,4
Alguna Droga ilícita	6,3	18,7	15,5	12,9

Cuadro 11.10.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	16,7	25,6	34,2	24,4
Alcohol	15,0	34,4	48,4	30,8
Tranquilizantes sin pm	0,4	4,2	1,8	2,1
Estimulantes sin pm	0,2	4,3	0,8	1,8
Solventes/inhalantes	0,7	6,1	1,6	2,6
Marihuana	1,7	9,5	6,8	5,6
Pasta base – Paco	0,3	4,0	0,7	1,6
Cocaína	0,8	2,5	1,7	1,6
Éxtasis	0,3	5,1	0,3	1,8
Otras drogas	0,6	4,5	0,8	1,9
Alguna Droga ilícita	2,5	14,0	8,1	7,7

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	41,5	43,0	42,2	39,7	44,8
Alcohol	81,6	71,5	76,1	73,7	78,4
Tranquilizantes sin pm	3,7	2,5	3,1	2,3	4,0
Estimulantes sin pm	2,0	1,6	1,8	1,3	2,5
Solventes/inhalantes	3,6	1,8	2,6	1,9	3,6
Marihuana	12,8	6,0	9,1	7,8	10,6
Pasta base – Paco	2,1	0,6	1,3	0,8	2,0
Cocaína	4,6	2,5	3,4	2,6	4,5
Heroína	0,5	0,3	0,4	0,2	0,9
Opio	0,8	0,4	0,6	0,3	1,1
Morfina	1,1	0,9	1,0	0,6	1,7
Alucinógenos	1,0	0,8	0,9	0,5	1,4
Hashis	0,7	0,2	0,4	0,2	0,9
Crack	1,3	0,3	0,7	0,4	1,3
Éxtasis	1,6	0,6	1,1	0,7	1,8
Ketamina	0,9	0,1	0,5	0,2	1,0
Popper	0,6	0,3	0,5	0,2	0,8
Otras drogas	2,8	0,7	1,6	1,2	2,4
Alguna Droga ilícita	14,6	7,0	10,5	9,1	12,1

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,5	30,2	28,4	26,1	30,8
Alcohol	73,2	60,5	66,3	63,7	68,8
Tranquilizantes sin pm	2,1	1,4	1,7	1,2	2,5
Estimulantes sin pm	1,3	0,7	1,0	0,6	1,5
Solventes/inhalantes	1,8	0,9	1,3	0,8	2,1
Marihuana	8,6	3,8	6,0	5,0	7,3
Pasta base – Paco	0,9	0,3	0,6	0,3	1,1
Cocaína	2,6	1,6	2,1	1,5	3,0
Éxtasis	0,7	0,2	0,4	0,2	0,9
Otras drogas	1,6	0,6	1,1	0,7	1,7
Alguna Droga ilícita	9,7	4,6	6,9	5,8	8,3

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,9	20,3	20,1	18,2	22,1
Alcohol	60,4	48,5	54,0	51,3	56,6
Tranquilizantes sin pm	1,1	0,7	0,9	0,5	1,6
Estimulantes sin pm	0,7	0,4	0,5	0,3	0,9
Solventes/inhalantes	1,1	0,4	0,8	0,4	1,3
Marihuana	4,5	1,6	2,9	2,3	3,8
Pasta base – Paco	0,5	0,2	0,3	0,1	0,8
Cocaína	1,6	0,6	1,1	0,7	1,7
Éxtasis	0,5	0,1	0,3	0,1	0,8
Otras drogas	1,0	0,3	0,6	0,3	1,1
Alguna Droga ilícita	5,2	1,9	3,4	2,7	4,3

Cuadro 11.11.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,3	42,4	60,6	42,2
Alcohol	61,0	80,7	91,3	76,1
Tranquilizantes sin pm	2,2	3,1	4,4	3,1
Estimulantes sin pm	2,1	1,8	1,5	1,8
Solventes/inhalantes	1,6	3,4	3,1	2,6
Marihuana	3,4	10,4	14,6	9,1
Pasta base – Paco	1,8	1,2	0,8	1,3
Cocaína	1,5	5,0	4,4	3,4
Heroína	0,5	0,2	0,4	0,4
Opio	0,8	0,4	0,4	0,6
Morfina	1,5	0,7	0,6	1,0
Alucinógenos	0,7	1,0	1,0	0,9
Hashis	0,5	0,3	0,6	0,4
Crack	1,1	0,6	0,6	0,7
Extasis	1,2	1,3	0,9	1,1
Ketamina	0,5	0,4	0,5	0,5
Popper	0,4	0,6	0,4	0,5
Otras drogas	1,4	2,1	1,6	1,6
Alguna Droga ilícita	4,7	12,2	15,9	10,5

Cuadro 11.11.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,0	31,7	39,9	28,4
Alcohol	49,6	69,3	84,4	66,3
Tranquilizantes sin pm	1,2	2,2	1,9	1,7
Estimulantes sin pm	1,0	1,1	0,9	1,0
Solventes/inhalantes	1,0	2,1	1,1	1,3
Marihuana	2,3	7,6	8,9	6,0
Pasta base – Paco	0,9	0,6	0,2	0,6
Cocaína	1,1	2,8	2,7	2,1
Éxtasis	0,6	0,5	0,1	0,4
Otras drogas	1,0	1,2	1,2	1,1
Alguna Droga ilícita	3,0	8,9	9,7	6,9

Cuadro 11.11.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,5	21,7	32,0	20,1
Alcohol	36,3	57,4	72,6	54,0
Tranquilizantes sin pm	1,0	0,9	0,9	0,9
Estimulantes sin pm	0,3	0,7	0,7	0,5
Solventes/inhalantes	0,5	0,8	1,1	0,8
Marihuana	1,5	3,0	4,7	2,9
Pasta base – Paco	0,7	0,2	0,1	0,3
Cocaína	0,9	0,8	1,6	1,1
Éxtasis	0,5	0,4	0,0	0,3
Otras drogas	0,8	0,4	0,7	0,6
Alguna Droga ilícita	1,8	3,8	5,2	3,4

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	39,1	42,6	40,8	38,1	43,5
Alcohol	61,8	64,1	62,9	60,1	65,7
Tranquilizantes sin pm	2,8	2,1	2,4	1,7	3,4
Estimulantes sin pm	2,7	1,3	2,0	1,3	3,1
Solventes/inhalantes	4,6	2,2	3,3	2,4	4,5
Marihuana	14,0	6,3	9,8	8,4	11,4
Pasta base – Paco	1,5	1,1	1,3	0,9	1,8
Cocaína	5,2	1,7	3,2	2,4	4,4
Heroína	1,1	0,2	0,6	0,3	1,0
Opio	1,0	0,2	0,6	0,4	1,0
Morfina	1,0	0,4	0,7	0,4	1,1
Alucinógenos	1,0	0,4	0,7	0,4	1,2
Hashis	0,8	0,1	0,4	0,2	0,7
Crack	1,1	0,5	0,8	0,4	1,3
Éxtasis	2,0	1,1	1,5	1,0	2,2
Ketamina	0,9	0,1	0,5	0,3	0,8
Popper	1,5	0,1	0,8	0,4	1,3
Otras drogas	2,1	0,5	1,2	0,8	1,9
Alguna Droga ilícita	15,9	7,8	11,4	9,9	13,1

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	22,6	22,7	22,5	20,4	24,8
Alcohol	45,9	45,8	45,7	42,9	48,5
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,2	1,4	0,9	2,1
Estimulantes sin pm	1,3	0,4	0,9	0,5	1,9
Solventes/inhalantes	1,9	1,2	1,5	0,9	2,7
Marihuana	9,3	3,3	6,0	4,8	7,4
Pasta base – Paco	0,3	0,6	0,5	0,3	1,0
Cocaína	2,7	0,3	1,3	0,8	2,2
Éxtasis	0,6	0,7	0,7	0,4	1,2
Otras drogas	1,2	0,3	0,7	0,4	1,3
Alguna Droga ilícita	10,2	4,0	6,7	5,5	8,2

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,0	16,6	17,6	15,7	19,6
Alcohol	35,5	33,9	34,5	32,0	37,2
Tranquilizantes sin pm	1,0	0,5	0,7	0,4	1,3
Estimulantes sin pm	1,0	0,3	0,6	0,3	1,6
Solventes/inhalantes	1,0	0,5	0,7	0,4	1,3
Marihuana	6,1	1,4	3,6	2,7	4,8
Pasta base – Paco	0,2	0,5	0,4	0,2	0,9
Cocaína	1,7	0,2	0,8	0,4	1,7
Éxtasis	0,4	0,6	0,5	0,3	1,0
Otras drogas	0,9	0,3	0,6	0,3	1,2
Alguna Droga ilícita	6,9	2,1	4,3	3,3	5,5

Cuadro 11.12.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,0	45,9	54,1	40,8
Alcohol	38,6	69,9	78,7	62,9
Tranquilizantes sin pm	0,6	3,7	2,9	2,4
Estimulantes sin pm	0,6	3,0	2,5	2,0
Solventes/inhalantes	1,0	5,7	2,9	3,3
Marihuana	3,0	12,8	13,0	9,8
Pasta base – Paco	1,1	1,9	0,7	1,3
Cocaína	1,0	4,1	4,6	3,2
Heroína	0,4	1,0	0,2	0,6
Opio	0,5	0,7	0,4	0,6
Morfina	0,2	0,8	0,7	0,7
Alucinógenos	0,2	1,4	0,2	0,7
Hashis	0,5	0,6	0,1	0,4
Crack	0,3	1,2	0,6	0,8
Éxtasis	0,8	1,9	1,6	1,5
Ketamina	0,2	0,6	0,3	0,5
Popper	0,6	0,7	0,8	0,8
Otras drogas	0,5	1,5	1,2	1,2
Alguna Droga ilícita	4,3	14,7	14,5	11,4

Cuadro 11.12.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,9	23,9	34,3	22,5
Alcohol	20,2	52,4	63,4	45,7
Tranquilizantes sin pm	0,2	2,1	1,8	1,4
Estimulantes sin pm	0,1	1,9	0,7	0,9
Solventes/inhalantes	0,3	3,4	0,7	1,5
Marihuana	1,1	9,0	8,0	6,0
Pasta base – Paco	0,3	1,0	0,1	0,5
Cocaína	0,5	1,8	1,6	1,3
Éxtasis	0,5	1,1	0,4	0,7
Otras drogas	0,1	1,1	0,9	0,7
Alguna Droga ilícita	1,8	10,1	8,4	6,7

Cuadro 11.12.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	4,6	18,5	29,0	17,6
Alcohol	13,1	38,1	51,4	34,5
Tranquilizantes sin pm	0,2	0,9	1,0	0,7
Estimulantes sin pm	0,1	1,6	0,2	0,6
Solventes/inhalantes	0,1	1,3	0,6	0,7
Marihuana	0,3	5,1	5,1	3,6
Pasta base – Paco	0,2	0,7	0,1	0,4
Cocaína	0,3	1,2	0,9	0,8
Éxtasis	0,5	0,8	0,2	0,5
Otras drogas	0,1	0,8	0,8	0,6
Alguna Droga ilícita	1,1	6,0	5,6	4,3

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	48,3	41,6	43,7	41,9	45,5
Alcohol	70,9	65,3	66,4	64,7	68,1
Tranquilizantes sin pm	3,7	3,0	3,2	2,7	3,9
Estimulantes sin pm	3,8	2,1	2,8	2,3	3,5
Solventes/inhalantes	3,9	1,5	2,5	2,1	3,1
Marihuana	15,9	5,2	9,8	8,9	10,9
Pasta base – Paco	2,4	0,8	1,5	1,1	2,0
Cocaína	6,0	2,3	3,9	3,3	4,6
Heroína	0,9	0,3	0,6	0,4	0,8
Opio	0,9	0,2	0,5	0,4	0,8
Morfina	1,3	0,7	1,0	0,7	1,4
Alucinógenos	1,7	0,3	0,9	0,6	1,3
Hashis	0,9	0,1	0,5	0,3	0,8
Crack	0,9	0,2	0,5	0,3	0,8
Éxtasis	3,0	0,7	1,7	1,4	2,2
Ketamina	0,6	0,1	0,4	0,2	0,6
Popper	0,8	0,4	0,6	0,4	0,9
Otras drogas	2,7	1,2	1,9	1,5	2,4
Alguna Droga ilícita	17,8	6,5	11,4	10,4	12,5

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,3	26,8	29,1	27,5	30,8
Alcohol	59,5	52,4	54,5	52,7	56,3
Tranquilizantes sin pm	2,3	1,5	1,8	1,4	2,4
Estimulantes sin pm	2,5	1,4	1,9	1,4	2,5
Solventes/inhalantes	1,7	0,7	1,1	0,9	1,5
Marihuana	10,8	3,6	6,7	5,9	7,6
Pasta base – Paco	0,9	0,6	0,8	0,5	1,2
Cocaína	3,6	1,1	2,2	1,8	2,8
Éxtasis	1,4	0,5	0,9	0,7	1,2
Otras drogas	2,0	0,6	1,2	0,9	1,7
Alguna Droga ilícita	12,0	4,1	7,6	6,7	8,5

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,2	18,2	20,5	19,1	22,0
Alcohol	49,4	40,2	43,5	41,7	45,3
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,0	1,2	0,9	1,7
Estimulantes sin pm	1,6	0,9	1,2	0,8	1,7
Solventes/inhalantes	0,9	0,3	0,6	0,4	0,9
Marihuana	4,7	2,3	3,3	2,8	3,9
Pasta base – Paco	0,6	0,3	0,4	0,3	0,7
Cocaína	1,7	0,6	1,1	0,8	1,4
Éxtasis	0,8	0,3	0,5	0,3	0,8
Otras drogas	0,9	0,3	0,6	0,4	0,9
Alguna Droga ilícita	5,8	2,6	4,0	3,4	4,6

Cuadro 11.13.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	29,5	49,7	62,7	43,7
Alcohol	52,7	73,5	86,4	66,4
Tranquilizantes sin pm	2,2	4,2	4,1	3,2
Estimulantes sin pm	2,7	3,2	2,9	2,8
Solventes/inhalantes	1,4	3,5	2,6	2,5
Marihuana	2,9	11,9	18,8	9,8
Pasta base – Paco	1,1	2,2	1,0	1,5
Cocaína	2,0	4,9	6,2	3,9
Heroína	0,4	0,8	0,6	0,6
Opio	0,2	0,9	0,6	0,5
Morfina	1,0	1,2	0,6	1,0
Alucinógenos	0,2	1,0	1,6	0,9
Hashis	0,2	0,9	0,5	0,5
Crack	0,5	0,6	0,4	0,5
Extasis	0,8	2,1	2,2	1,7
Ketamina	0,2	0,5	0,5	0,4
Popper	0,4	1,0	0,5	0,6
Otras drogas	1,3	2,2	2,2	1,9
Alguna Droga ilícita	5,0	13,3	20,0	11,4

Cuadro 11.13.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,3	34,3	43,0	29,1
Alcohol	36,7	65,1	76,0	54,5
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,5	1,7	1,8
Estimulantes sin pm	2,1	1,9	1,6	1,9
Solventes/inhalantes	0,7	1,6	1,1	1,1
Marihuana	2,2	8,6	12,1	6,7
Pasta base – Paco	0,6	1,2	0,5	0,8
Cocaína	1,0	3,3	2,9	2,2
Éxtasis	0,6	1,3	0,8	0,9
Otras drogas	0,9	1,4	1,2	1,2
Alguna Droga ilícita	2,9	9,5	12,9	7,6

Cuadro 11.13.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,1	24,2	34,0	20,5
Alcohol	25,8	51,9	66,0	43,5
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,6	0,9	1,2
Estimulantes sin pm	1,5	1,0	1,1	1,2
Solventes/inhalantes	0,3	0,8	0,5	0,6
Marihuana	1,3	3,9	6,1	3,3
Pasta base – Paco	0,3	0,8	0,2	0,4
Cocaína	0,3	1,9	1,2	1,1
Éxtasis	0,5	0,6	0,4	0,5
Otras drogas	0,4	0,9	0,5	0,6
Alguna Droga ilícita	1,7	5,1	6,4	4,0

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	50,6	35,4	42,9	39,4	46,6
Alcohol	80,1	71,5	75,4	72,5	78,1
Tranquilizantes sin pm	3,8	3,1	3,5	2,6	4,7
Estimulantes sin pm	4,5	1,8	3,0	2,0	4,4
Solventes/inhalantes	4,6	1,4	2,8	1,8	4,4
Marihuana	16,6	4,4	10,0	7,9	12,5
Pasta base – Paco	2,8	0,3	1,4	0,8	2,6
Cocaína	6,7	0,6	3,4	2,2	5,2
Heroína	0,7	0,1	0,4	0,2	0,6
Opio	1,2	0,1	0,5	0,3	0,9
Morfina	0,8	1,2	1,0	0,5	2,2
Alucinógenos	1,6	0,5	1,0	0,6	1,7
Hashis	1,4	0,1	0,7	0,2	2,0
Crack	1,4	0,1	0,7	0,4	1,3
Éxtasis	3,2	0,4	1,7	1,0	2,9
Ketamina	0,7	0,1	0,4	0,2	0,7
Popper	1,5	0,1	0,7	0,4	1,3
Otras drogas	5,6	1,2	3,2	2,0	5,0
Alguna Droga ilícita	19,6	6,8	12,7	10,3	15,4

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,1	21,0	26,7	23,4	30,2
Alcohol	68,2	62,1	65,0	61,7	68,1
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,0	1,9	1,3	2,9
Estimulantes sin pm	3,0	0,7	1,7	1,0	3,0
Solventes/inhalantes	1,5	0,3	0,8	0,5	1,4
Marihuana	8,8	2,4	5,3	3,9	7,1
Pasta base – Paco	1,2	0,1	0,6	0,3	1,2
Cocaína	3,1	0,3	1,6	0,9	2,9
Éxtasis	1,3	0,1	0,7	0,4	1,1
Otras drogas	3,0	1,0	1,9	1,1	3,3
Alguna Droga ilícita	10,7	3,4	6,8	5,2	8,8

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,5	16,1	21,0	17,9	24,3
Alcohol	56,6	47,6	52,0	48,5	55,6
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,8	0,9	0,5	1,7
Estimulantes sin pm	1,9	0,4	1,1	0,5	2,4
Solventes/inhalantes	0,8	0,2	0,5	0,2	1,1
Marihuana	4,2	1,6	2,7	1,8	4,3
Pasta base – Paco	0,8	0,1	0,4	0,1	1,0
Cocaína	1,2	0,1	0,6	0,3	1,2
Éxtasis	0,4	0,1	0,3	0,1	0,5
Otras drogas	0,9	0,5	0,6	0,3	1,3
Alguna Droga ilícita	5,1	2,0	3,4	2,3	5,0

Cuadro 11.14.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,8	38,6	57,3	42,9
Alcohol	47,9	81,6	87,3	75,4
Tranquilizantes sin pm	3,7	3,4	2,6	3,5
Estimulantes sin pm	2,9	2,5	3,4	3,0
Solventes/inhalantes	1,4	2,2	4,4	2,8
Marihuana	1,9	8,2	16,3	10,0
Pasta base – Paco	0,8	1,3	1,3	1,4
Cocaína	0,9	2,1	5,7	3,4
Heroína	0,2	0,2	0,4	0,4
Opio	0,8	0,6	0,4	0,5
Morfina	0,9	0,7	1,4	1,0
Alucinógenos	0,4	2,0	0,7	1,0
Hashis	0,3	0,5	1,2	0,7
Crack	0,2	1,0	0,8	0,7
Éxtasis	1,0	1,3	2,0	1,7
Ketamina	0,6	0,3	0,2	0,4
Popper	0,3	0,9	0,2	0,7
Otras drogas	2,3	2,4	4,0	3,2
Alguna Droga ilícita	5,1	9,9	19,1	12,7

Cuadro 11.14.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,6	22,7	37,8	26,7
Alcohol	34,5	69,5	80,9	65,0
Tranquilizantes sin pm	2,4	2,5	0,6	1,9
Estimulantes sin pm	1,1	1,7	2,1	1,7
Solventes/inhalantes	0,4	0,7	1,0	0,8
Marihuana	1,4	4,5	7,6	5,3
Pasta base – Paco	0,4	0,4	0,2	0,6
Cocaína	0,5	0,6	2,7	1,6
Éxtasis	0,3	0,7	0,4	0,7
Otras drogas	2,0	1,2	1,8	1,9
Alguna Droga ilícita	3,0	5,3	9,1	6,8

Cuadro 11.14.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,2	17,6	33,1	21,0
Alcohol	24,7	53,2	68,6	52,0
Tranquilizantes sin pm	0,5	1,1	0,4	0,9
Estimulantes sin pm	0,9	1,0	1,4	1,1
Solventes/inhalantes	0,2	0,3	0,8	0,5
Marihuana	1,0	2,1	4,3	2,7
Pasta base – Paco	0,4	0,2	0,1	0,4
Cocaína	0,1	0,6	0,8	0,6
Éxtasis	0,0	0,3	0,2	0,3
Otras drogas	1,0	0,8	0,2	0,6
Alguna Droga ilícita	1,7	2,6	4,5	3,4

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	52,8	44,9	48,5	46,0	51,0
Alcohol	74,3	70,2	72,2	69,7	74,4
Tranquilizantes sin pm	2,5	4,2	3,4	2,6	4,3
Estimulantes sin pm	2,7	2,8	2,8	2,1	3,7
Solventes/inhalantes	5,1	2,7	3,8	2,9	5,0
Marihuana	22,6	11,9	16,8	15,1	18,8
Pasta base – Paco	1,9	1,2	1,5	1,0	2,4
Cocaína	9,6	3,8	6,6	5,4	8,0
Heroína	1,1	0,8	0,9	0,5	1,6
Opio	1,2	1,1	1,2	0,7	1,9
Morfina	1,7	1,4	1,5	1,0	2,4
Alucinógenos	2,6	1,1	1,8	1,2	2,7
Hashis	1,4	0,4	0,8	0,5	1,4
Crack	1,0	0,6	0,8	0,4	1,4
Éxtasis	3,6	2,3	2,9	2,2	3,9
Ketamina	1,0	0,7	0,8	0,5	1,5
Popper	1,6	0,6	1,1	0,6	1,9
Otras drogas	2,9	1,2	2,0	1,4	2,9
Alguna Droga ilícita	24,6	12,8	18,3	16,5	20,3

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	31,8	28,6	30,0	27,8	32,4
Alcohol	63,2	57,2	59,8	57,3	62,3
Tranquilizantes sin pm	1,4	2,8	2,1	1,5	3,0
Estimulantes sin pm	1,7	1,8	1,8	1,2	2,5
Solventes/inhalantes	2,1	1,7	1,8	1,3	2,7
Marihuana	17,0	8,8	12,6	11,0	14,4
Pasta base – Paco	1,0	0,4	0,7	0,3	1,4
Cocaína	5,7	2,8	4,1	3,2	5,3
Éxtasis	1,7	1,0	1,3	0,8	2,0
Otras drogas	2,5	1,0	1,7	1,1	2,6
Alguna Droga ilícita	17,9	9,5	13,4	11,8	15,2

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,8	21,5	22,6	20,5	24,7
Alcohol	48,4	39,7	43,7	41,2	46,2
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,8	1,3	0,8	2,0
Estimulantes sin pm	0,9	1,0	1,0	0,6	1,6
Solventes/inhalantes	1,6	1,2	1,4	0,9	2,1
Marihuana	10,9	5,2	7,8	6,5	9,4
Pasta base – Paco	0,3	0,3	0,3	0,1	0,9
Cocaína	2,0	1,2	1,6	1,0	2,4
Éxtasis	0,7	0,5	0,6	0,3	1,2
Otras drogas	1,0	0,6	0,8	0,4	1,4
Alguna Droga ilícita	12,2	5,6	8,7	7,3	10,3

Cuadro 11.15.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	28,3	51,3	65,3	48,5
Alcohol	51,5	77,0	89,4	72,2
Tranquilizantes sin pm	2,1	4,7	3,3	3,4
Estimulantes sin pm	2,8	3,0	2,7	2,8
Solventes/inhalantes	3,2	4,0	4,5	3,8
Marihuana	6,6	16,2	27,0	16,8
Pasta base – Paco	1,5	2,6	0,8	1,5
Cocaína	3,3	5,5	10,8	6,6
Heroína	0,8	0,4	1,6	0,9
Opio	0,4	1,6	1,5	1,2
Morfina	1,2	1,8	1,5	1,5
Alucinógenos	0,4	1,3	3,9	1,8
Hashis	0,2	0,2	2,2	0,8
Crack	0,3	1,0	1,2	0,8
Éxtasis	2,7	2,0	4,0	2,9
Ketamina	1,2	0,9	0,6	0,8
Popper	0,8	0,7	2,0	1,1
Otras drogas	1,2	1,6	3,1	2,0
Alguna Droga ilícita	8,8	17,3	28,1	8,7

Cuadro 11.15.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	14,5	31,0	44,0	30,0
Alcohol	34,3	66,7	80,7	59,8
Tranquilizantes sin pm	1,5	3,1	1,9	2,1
Estimulantes sin pm	1,9	2,2	1,3	1,8
Solventes/inhalantes	1,8	2,3	1,5	1,8
Marihuana	5,9	11,8	20,1	12,6
Pasta base – Paco	0,9	1,0	0,3	0,7
Cocaína	1,8	3,7	7,3	4,1
Éxtasis	1,1	1,1	1,7	1,3
Otras drogas	0,8	1,6	2,9	1,7
Alguna Droga ilícita	6,7	12,8	20,6	13,4

Cuadro 11.15.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Neuquén. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,5	22,3	35,2	22,6
Alcohol	19,4	46,6	66,0	43,7
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,6	1,2	1,3
Estimulantes sin pm	1,2	1,1	0,6	1,0
Solventes/inhalantes	1,8	1,1	1,3	1,4
Marihuana	4,1	7,4	11,9	7,8
Pasta base – Paco	0,6	0,4	0,0	0,3
Cocaína	1,3	1,7	1,9	1,6
Éxtasis	0,5	0,8	0,4	0,6
Otras drogas	0,8	0,6	1,1	0,8
Alguna Droga ilícita	4,9	7,8	13,0	8,7

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	52,7	58,2	55,6	53,8	57,5
Alcohol	75,9	77,7	76,9	75,2	78,5
Tranquilizantes sin pm	3,5	4,5	4,0	3,4	4,8
Estimulantes sin pm	3,6	3,2	3,3	2,7	4,1
Solventes/inhalantes	4,9	2,8	3,8	3,1	4,6
Marihuana	23,0	15,0	18,7	17,3	20,1
Pasta base – Paco	3,3	1,5	2,3	1,8	3,0
Cocaína	7,6	3,7	5,5	4,7	6,4
Heroína	1,5	0,7	1,1	0,7	1,6
Opio	1,9	0,5	1,2	0,8	1,8
Morfina	2,0	1,6	1,9	1,4	2,5
Alucinógenos	2,8	1,6	2,2	1,7	2,7
Hashis	1,9	0,8	1,4	1,0	1,9
Crack	1,5	0,9	1,2	0,8	1,7
Éxtasis	3,7	2,3	3,0	2,4	3,7
Ketamina	1,6	0,6	1,2	0,8	1,7
Popper	1,4	0,6	1,0	0,7	1,6
Otras drogas	3,5	2,0	2,8	2,2	3,5
Alguna Droga ilícita	25,6	17,1	21,0	19,5	22,5

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	31,9	39,4	36,0	34,2	37,8
Alcohol	62,6	63,4	63,1	61,2	64,9
Tranquilizantes sin pm	1,6	1,9	1,8	1,3	2,3
Estimulantes sin pm	2,1	1,9	1,9	1,5	2,5
Solventes/inhalantes	2,2	1,0	1,6	1,2	2,1
Marihuana	17,2	11,1	13,9	12,7	15,2
Pasta base – Paco	1,5	0,5	1,0	0,7	1,5
Cocaína	4,5	2,0	3,1	2,6	3,8
Éxtasis	2,1	1,3	1,7	1,2	2,2
Otras drogas	2,6	1,8	2,2	1,7	2,8
Alguna Droga ilícita	18,7	11,9	15,0	13,8	16,3

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,0	29,6	26,7	25,1	28,3
Alcohol	47,9	46,1	47,0	45,1	48,8
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,1	1,2	0,8	1,7
Estimulantes sin pm	1,1	1,0	1,0	0,7	1,5
Solventes/inhalantes	1,3	0,7	1,0	0,7	1,5
Marihuana	11,1	6,2	8,4	7,5	9,5
Pasta base – Paco	0,5	0,2	0,4	0,2	0,8
Cocaína	2,6	1,0	1,8	1,4	2,3
Éxtasis	1,0	0,5	0,8	0,5	1,2
Otras drogas	1,2	1,1	1,2	0,8	1,8
Alguna Droga ilícita	12,5	6,8	9,4	8,4	10,5

Cuadro 11.16.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	43,9	57,1	68,5	55,6
Alcohol	61,7	82,1	89,7	76,9
Tranquilizantes sin pm	3,0	3,4	5,7	4,0
Estimulantes sin pm	2,8	3,2	3,8	3,3
Solventes/inhalantes	3,3	4,3	3,7	3,8
Marihuana	10,5	17,2	32,0	18,7
Pasta base – Paco	2,6	2,4	1,5	2,3
Cocaína	3,2	5,0	8,9	5,5
Heroína	1,7	0,8	0,7	1,1
Opio	1,0	1,3	1,1	1,2
Morfina	2,1	1,9	1,4	1,9
Alucinógenos	1,3	1,6	3,9	2,2
Hashis	0,7	1,5	1,9	1,4
Crack	1,8	0,6	1,1	1,2
Éxtasis	3,2	2,1	3,8	3,0
Ketamina	0,9	1,1	1,4	1,2
Popper	1,3	0,9	0,7	1,0
Otras drogas	2,2	2,9	3,2	2,8
Alguna Droga ilícita	13,0	19,3	34,0	21,0

Cuadro 11.16.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	28,9	37,6	43,3	36,0
Alcohol	46,3	69,1	80,1	63,1
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,8	2,0	1,8
Estimulantes sin pm	1,8	1,8	1,8	1,9
Solventes/inhalantes	1,6	1,6	1,5	1,6
Marihuana	7,6	13,1	23,8	13,9
Pasta base – Paco	0,9	1,5	0,4	1,0
Cocaína	1,8	2,7	5,3	3,1
Éxtasis	1,9	1,1	2,0	1,7
Otras drogas	1,6	2,3	3,0	2,2
Alguna Droga ilícita	8,4	14,3	24,8	15,0

Cuadro 11.16.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,5	26,0	34,0	26,7
Alcohol	29,0	52,2	65,5	47,0
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,0	1,1	1,2
Estimulantes sin pm	0,7	1,1	1,0	1,0
Solventes/inhalantes	1,1	1,0	0,7	1,0
Marihuana	3,9	8,1	15,0	8,4
Pasta base – Paco	0,4	0,5	0,2	0,4
Cocaína	1,3	1,3	2,8	1,8
Éxtasis	1,0	0,6	0,8	0,8
Otras drogas	1,0	1,1	1,6	1,2
Alguna Droga ilícita	5,3	8,8	15,6	9,4

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	56,6	51,8	54,0	51,0	57,0
Alcohol	60,7	57,9	59,2	56,1	62,2
Tranquilizantes sin pm	3,3	2,9	3,1	2,5	3,8
Estimulantes sin pm	3,1	2,4	2,8	2,2	3,5
Solventes/inhalantes	5,5	2,7	3,9	2,9	5,4
Marihuana	22,8	7,9	14,7	12,7	16,9
Pasta base – Paco	6,6	2,3	4,2	3,1	5,7
Cocaína	5,1	2,5	3,7	3,0	4,5
Heroína	0,6	0,2	0,4	0,2	0,7
Opio	1,0	0,3	0,6	0,4	1,0
Morfina	2,1	0,7	1,3	0,6	3,0
Alucinógenos	1,0	0,4	0,7	0,4	1,0
Hashis	0,7	0,5	0,6	0,3	1,1
Crack	1,4	0,3	0,8	0,5	1,3
Éxtasis	3,6	1,6	2,5	2,0	3,3
Ketamina	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6
Popper	0,4	0,3	0,4	0,2	0,7
Otras drogas	3,0	2,2	2,6	2,0	3,3
Alguna Droga ilícita	25,1	10,2	17,0	14,9	19,2

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	37,7	35,4	36,4	33,7	39,3
Alcohol	50,5	45,9	48,0	45,1	50,9
Tranquilizantes sin pm	1,9	1,7	1,8	1,3	2,4
Estimulantes sin pm	1,7	1,2	1,4	1,0	2,0
Solventes/inhalantes	3,2	1,2	2,1	1,2	3,6
Marihuana	13,4	5,0	8,8	7,4	10,4
Pasta base – Paco	3,0	1,1	1,9	1,1	3,4
Cocaína	1,9	1,8	1,8	1,4	2,5
Éxtasis	1,2	0,9	1,0	0,7	1,6
Otras drogas	1,9	1,5	1,7	1,2	2,3
Alguna Droga ilícita	15,0	6,4	10,3	8,8	11,9

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	29,6	26,9	28,1	25,5	30,9
Alcohol	40,7	36,4	38,3	35,6	41,2
Tranquilizantes sin pm	1,0	1,1	1,1	0,7	1,6
Estimulantes sin pm	0,8	0,8	0,8	0,5	1,3
Solventes/inhalantes	2,3	0,6	1,4	0,6	3,0
Marihuana	7,9	2,9	5,2	4,0	6,6
Pasta base – Paco	2,1	0,8	1,4	0,6	3,0
Cocaína	0,9	0,9	0,9	0,6	1,3
Éxtasis	0,5	0,4	0,4	0,3	0,8
Otras drogas	1,1	0,9	1,0	0,7	1,5
Alguna Droga ilícita	8,8	3,9	6,1	4,9	7,6

Cuadro 11.17.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	38,7	59,7	65,8	54,0
Alcohol	37,4	63,3	80,3	59,2
Tranquilizantes sin pm	1,2	4,3	2,9	3,1
Estimulantes sin pm	1,1	3,6	2,8	2,8
Solventes/inhalantes	2,6	4,7	4,0	3,9
Marihuana	5,6	18,1	20,0	14,7
Pasta base – Paco	2,1	6,1	3,7	4,2
Cocaína	2,3	4,2	3,8	3,7
Heroína	0,0	0,6	0,5	0,4
Opio	0,1	1,2	0,6	0,6
Morfina	1,0	2,1	0,9	1,3
Alucinógenos	0,1	0,7	1,5	0,7
Hashis	0,7	0,6	0,3	0,6
Crack	0,3	1,1	0,7	0,8
Éxtasis	1,6	3,1	2,9	2,5
Ketamina	0,2	0,6	0,0	0,3
Popper	0,4	0,5	0,2	0,4
Otras drogas	1,3	3,3	3,0	2,6
Alguna Droga ilícita	8,0	20,9	21,8	17,0

Cuadro 11.17.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	25,6	41,2	44,6	36,4
Alcohol	28,5	51,9	67,1	48,0
Tranquilizantes sin pm	0,8	2,9	1,0	1,8
Estimulantes sin pm	0,5	2,2	1,2	1,4
Solventes/inhalantes	1,2	2,9	2,0	2,1
Marihuana	3,7	10,3	12,4	8,8
Pasta base – Paco	0,6	3,3	1,8	1,9
Cocaína	1,6	1,6	1,9	1,8
Éxtasis	1,0	1,0	1,1	1,0
Otras drogas	0,8	1,9	2,4	1,7
Alguna Droga ilícita	5,4	11,8	13,7	10,3

Cuadro 11.17.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,4	32,3	36,2	28,1
Alcohol	21,2	42,2	53,8	38,3
Tranquilizantes sin pm	0,6	1,6	0,4	1,1
Estimulantes sin pm	0,3	1,2	0,7	0,8
Solventes/inhalantes	0,8	2,4	0,7	1,4
Marihuana	1,5	7,1	6,7	5,2
Pasta base – Paco	0,4	2,3	1,3	1,4
Cocaína	0,6	0,9	1,0	0,9
Éxtasis	0,5	0,3	0,4	0,4
Otras drogas	0,6	1,2	1,2	1,0
Alguna Droga ilícita	2,9	7,9	7,3	6,1

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	44,7	45,7	44,9	42,2	47,6
Alcohol	64,4	61,5	62,1	59,5	64,7
Tranquilizantes sin pm	3,2	2,1	2,6	1,9	3,5
Estimulantes sin pm	2,4	1,5	1,9	1,3	2,8
Solventes/inhalantes	3,9	1,6	2,6	2,0	3,4
Marihuana	12,7	3,6	7,6	6,4	8,9
Pasta base – Paco	2,5	0,9	1,6	1,1	2,4
Cocaína	5,7	1,7	3,5	2,7	4,4
Heroína	1,0	0,5	0,7	0,4	1,2
Opio	1,2	0,5	0,8	0,5	1,3
Morfina	0,8	0,6	0,7	0,4	1,2
Alucinógenos	1,1	0,4	0,7	0,4	1,2
Hashis	1,3	0,3	0,7	0,4	1,2
Crack	1,1	0,3	0,7	0,4	1,1
Éxtasis	2,6	0,9	1,7	1,2	2,3
Ketamina	1,1	0,5	0,8	0,4	1,3
Popper	1,1	0,3	0,7	0,4	1,1
Otras drogas	1,7	1,2	1,5	1,1	2,0
Alguna Droga ilícita	14,7	5,3	9,4	8,2	10,9

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,2	25,7	26,7	24,4	29,2
Alcohol	52,5	49,0	49,8	47,1	52,6
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,3	1,2	0,8	1,9
Estimulantes sin pm	1,2	1,0	1,1	0,7	1,6
Solventes/inhalantes	1,8	0,8	1,2	0,8	1,8
Marihuana	7,9	1,6	4,4	3,5	5,5
Pasta base – Paco	0,6	0,4	0,5	0,3	0,8
Cocaína	2,9	1,0	1,9	1,4	2,5
Éxtasis	1,3	0,5	0,9	0,6	1,4
Otras drogas	1,1	0,7	1,0	0,6	1,5
Alguna Droga ilícita	8,9	2,8	5,5	4,5	6,7

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	22,2	19,3	20,4	18,3	22,6
Alcohol	39,6	36,8	37,5	34,9	40,2
Tranquilizantes sin pm	0,6	0,6	0,6	0,4	0,9
Estimulantes sin pm	0,7	0,7	0,7	0,4	1,1
Solventes/inhalantes	0,9	0,4	0,6	0,4	1,1
Marihuana	5,2	1,2	2,9	2,2	3,9
Pasta base – Paco	0,2	0,4	0,3	0,1	0,6
Cocaína	1,4	0,6	1,0	0,6	1,5
Éxtasis	0,9	0,3	0,6	0,3	1,0
Otras drogas	0,7	0,6	0,6	0,4	1,1
Alguna Droga ilícita	6,0	1,9	3,7	2,9	4,7

Cuadro 11.18.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	30,1	50,5	56,5	44,9
Alcohol	43,6	69,3	76,7	62,1
Tranquilizantes sin pm	2,3	2,0	4,0	2,6
Estimulantes sin pm	1,9	1,8	2,0	1,9
Solventes/inhalantes	2,2	2,2	3,6	2,6
Marihuana	3,4	7,8	12,3	7,6
Pasta base – Paco	1,2	1,9	1,5	1,6
Cocaína	2,4	2,7	5,8	3,5
Heroína	0,9	0,3	1,1	0,7
Opio	0,2	0,9	1,6	0,8
Morfina	0,8	0,1	1,5	0,7
Alucinógenos	0,4	0,6	1,1	0,7
Hashis	0,2	0,8	1,3	0,7
Crack	0,6	0,7	0,7	0,7
Éxtasis	1,6	1,4	1,9	1,7
Ketamina	0,7	0,6	1,0	0,8
Popper	0,3	0,5	1,5	0,7
Otras drogas	1,0	1,5	1,6	1,5
Alguna Droga ilícita	4,5	10,0	14,4	9,4

Cuadro 11.18.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	15,0	29,5	37,9	26,7
Alcohol	29,4	56,0	67,2	49,8
Tranquilizantes sin pm	0,9	0,7	2,5	1,2
Estimulantes sin pm	1,2	0,8	1,3	1,1
Solventes/inhalantes	1,4	1,2	1,0	1,2
Marihuana	2,3	4,4	7,0	4,4
Pasta base – Paco	0,6	0,6	0,2	0,5
Cocaína	1,6	1,7	2,3	1,9
Éxtasis	0,9	0,9	0,8	0,9
Otras drogas	0,8	1,1	0,8	1,0
Alguna Droga ilícita	3,3	5,5	8,0	5,5

Cuadro 11.18.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,9	21,3	31,9	20,4
Alcohol	18,6	42,4	53,9	37,5
Tranquilizantes sin pm	0,3	0,5	1,2	0,6
Estimulantes sin pm	0,4	0,6	1,2	0,7
Solventes/inhalantes	1,1	0,3	0,5	0,6
Marihuana	1,5	2,8	4,7	2,9
Pasta base - Paco	0,3	0,3	0,2	0,3
Cocaína	1,3	0,7	0,9	1,0
Éxtasis	0,7	0,5	0,5	0,6
Otras drogas	0,7	0,7	0,6	0,6
Alguna Droga ilícita	2,5	3,3	5,5	3,7

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	45,4	47,0	46,0	43,7	48,4
Alcohol	68,4	70,7	69,2	66,9	71,5
Tranquilizantes sin pm	2,5	3,7	3,1	2,4	3,9
Estimulantes sin pm	2,3	2,0	2,1	1,6	2,9
Solventes/inhalantes	3,1	1,6	2,4	1,8	3,2
Marihuana	15,5	7,5	11,6	10,2	13,1
Pasta base – Paco	2,1	0,9	1,5	1,0	2,2
Cocaína	4,6	1,8	3,2	2,5	4,1
Heroína	0,5	0,2	0,3	0,2	0,7
Opio	1,0	0,1	0,5	0,3	1,0
Morfina	1,2	1,0	1,1	0,7	1,6
Alucinógenos	1,2	0,4	0,8	0,5	1,4
Hashis	0,8	0,4	0,6	0,3	1,0
Crack	0,9	0,1	0,5	0,3	0,9
Éxtasis	1,9	0,7	1,3	0,9	1,9
Ketamina	0,6	0,3	0,4	0,2	0,7
Popper	0,8	0,2	0,5	0,3	0,8
Otras drogas	1,5	1,6	1,6	1,1	2,3
Alguna Droga ilícita	17,1	9,5	13,3	11,9	14,9

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	27,5	30,6	29,0	26,9	31,1
Alcohol	59,0	60,0	59,3	56,9	61,6
Tranquilizantes sin pm	1,1	1,9	1,5	1,0	2,1
Estimulantes sin pm	1,2	0,9	1,0	0,7	1,6
Solventes/inhalantes	2,0	1,0	1,5	1,0	2,2
Marihuana	10,0	5,4	7,7	6,6	9,0
Pasta base – Paco	0,8	0,8	0,8	0,5	1,3
Cocaína	2,7	1,2	2,0	1,4	2,8
Éxtasis	1,0	0,6	0,8	0,5	1,2
Otras drogas	0,6	1,3	0,9	0,6	1,5
Alguna Droga ilícita	11,4	6,4	8,9	7,7	10,3

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19,6	21,9	20,7	18,9	22,7
Alcohol	45,4	44,4	44,7	42,4	47,1
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,9	0,8	0,5	1,3
Estimulantes sin pm	0,9	0,4	0,6	0,3	1,1
Solventes/inhalantes	1,3	0,5	0,9	0,6	1,5
Marihuana	6,6	2,2	4,4	3,5	5,4
Pasta base – Paco	0,4	0,7	0,5	0,3	1,0
Cocaína	1,4	0,8	1,1	0,7	1,8
Éxtasis	0,4	0,2	0,3	0,1	0,6
Otras drogas	0,5	0,8	0,6	0,4	1,1
Alguna Droga ilícita	7,1	3,1	5,1	4,1	6,2

Cuadro 11.19.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	29,5	51,8	60,9	46,0
Alcohol	46,1	79,6	89,9	69,2
Tranquilizantes sin pm	1,1	3,0	6,2	3,1
Estimulantes sin pm	1,5	2,2	3,2	2,1
Solventes/inhalantes	1,6	2,4	3,0	2,4
Marihuana	4,2	11,9	20,4	11,6
Pasta base – Paco	1,0	2,1	1,2	1,5
Cocaína	1,3	4,1	5,1	3,2
Heroína	0,2	0,4	0,4	0,3
Opio	0,2	0,4	1,3	0,5
Morfina	1,1	0,9	1,6	1,1
Alucinógenos	0,2	1,0	1,1	0,8
Hashis	0,4	0,5	1,1	0,6
Crack	0,4	0,8	0,4	0,5
Éxtasis	0,8	1,3	1,7	1,3
Ketamina	0,2	0,4	0,8	0,4
Popper	0,5	0,5	0,6	0,5
Otras drogas	0,8	1,8	2,2	1,6
Alguna Droga ilícita	6,0	13,9	21,9	13,3

Cuadro 11.19.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	15,1	33,4	42,7	29,0
Alcohol	36,5	69,3	80,3	59,3
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,7	2,5	1,5
Estimulantes sin pm	0,7	1,2	1,4	1,0
Solventes/inhalantes	1,1	1,2	1,9	1,5
Marihuana	3,0	8,3	13,5	7,7
Pasta base - Paco	0,9	0,8	0,8	0,8
Cocaína	0,8	2,6	3,2	2,0
Éxtasis	0,3	0,9	1,2	0,8
Otras drogas	0,5	1,1	1,6	0,9
Alguna Droga ilícita	4,1	9,5	14,3	8,9

Cuadro 11.19.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,4	24,0	32,7	20,7
Alcohol	23,1	52,7	67,3	44,7
Tranquilizantes sin pm	0,7	0,9	1,0	0,8
Estimulantes sin pm	0,1	0,9	1,1	0,6
Solventes/inhalantes	0,5	1,1	1,5	0,9
Marihuana	2,2	4,6	7,5	4,4
Pasta base – Paco	0,6	0,5	0,6	0,5
Cocaína	0,6	1,3	1,8	1,1
Éxtasis	0,2	0,2	0,5	0,3
Otras drogas	0,4	0,5	1,3	0,6
Alguna Droga ilícita	3,1	5,0	8,2	5,1

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	56,0	57,8	57,0	54,2	59,8
Alcohol	77,7	77,8	77,7	75,1	80,1
Tranquilizantes sin pm	2,9	4,2	3,6	2,8	4,7
Estimulantes sin pm	2,5	4,1	3,3	2,5	4,5
Solventes/inhalantes	9,1	6,8	8,1	6,6	9,8
Marihuana	25,3	19,2	22,3	20,1	24,6
Pasta base – Paco	3,1	2,0	2,6	1,7	3,8
Cocaína	8,7	4,9	6,8	5,6	8,3
Heroína	1,9	0,6	1,3	0,7	2,3
Opio	0,5	0,6	0,5	0,3	1,0
Morfina	1,4	0,8	1,2	0,7	2,0
Alucinógenos	1,9	1,1	1,5	0,9	2,3
Hashis	2,2	0,7	1,4	0,9	2,3
Crack	2,0	0,5	1,3	0,7	2,1
Extasis	3,0	1,3	2,3	1,6	3,1
Ketamina	2,0	0,5	1,2	0,7	2,2
Popper	0,8	0,3	0,5	0,3	1,0
Otras drogas	2,9	1,7	2,3	1,6	3,3
Alguna Droga ilícita	28,9	22,4	25,8	23,5	28,3

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,5	38,0	35,7	33,0	38,5
Alcohol	63,9	62,5	63,0	60,1	65,8
Tranquilizantes sin pm	1,3	2,0	1,6	1,1	2,5
Estimulantes sin pm	1,6	1,9	1,8	1,2	2,7
Solventes/inhalantes	4,2	2,2	3,1	2,3	4,4
Marihuana	20,7	13,2	17,0	15,1	19,2
Pasta base – Paco	0,6	0,2	0,5	0,2	0,9
Cocaína	3,8	2,2	3,0	2,2	4,0
Éxtasis	1,0	0,5	0,7	0,4	1,2
Otras drogas	1,9	1,3	1,6	1,0	2,4
Alguna Droga ilícita	21,7	14,7	18,3	16,3	20,5

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,7	31,0	27,4	24,9	30,0
Alcohol	51,6	44,7	48,0	45,1	50,8
Tranquilizantes sin pm	0,5	0,5	0,5	0,2	1,2
Estimulantes sin pm	0,8	0,4	0,6	0,3	1,1
Solventes/inhalantes	2,4	0,8	1,6	1,0	2,4
Marihuana	13,1	8,2	10,7	9,1	12,5
Pasta base – Paco	0,4	0,2	0,3	0,1	0,7
Cocaína	2,0	0,9	1,4	0,9	2,2
Éxtasis	0,6	0,2	0,4	0,2	0,8
Otras drogas	1,3	0,2	0,8	0,4	1,5
Alguna Droga ilícita	14,4	8,7	11,6	9,9	13,5

Cuadro 11.20.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	43,2	60,7	69,2	57,0
Alcohol	62,2	83,1	90,5	77,7
Tranquilizantes sin pm	1,2	3,4	6,9	3,6
Estimulantes sin pm	1,5	5,0	3,2	3,3
Solventes/inhalantes	5,0	8,0	11,2	8,1
Marihuana	10,1	22,4	38,0	22,3
Pasta base – Paco	2,9	2,1	3,2	2,6
Cocaína	2,4	6,6	11,9	6,8
Heroína	1,2	0,7	1,9	1,3
Opio	0,0	0,3	1,3	0,5
Morfina	0,5	0,9	2,5	1,2
Alucinógenos	0,4	0,6	4,1	1,5
Hashis	0,9	0,7	3,1	1,4
Crack	0,3	1,1	2,3	1,3
Extasis	1,3	2,0	3,0	2,3
Ketamina	0,8	0,3	3,2	1,2
Popper	0,2	0,7	0,8	0,5
Otras drogas	1,1	1,8	4,8	2,3
Alguna Droga ilícita	12,4	26,5	41,7	25,8

Cuadro 11.20.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	24,8	38,6	46,1	35,7
Alcohol	41,8	69,3	81,0	63,0
Tranquilizantes sin pm	0,8	1,7	2,8	1,6
Estimulantes sin pm	0,7	2,8	1,7	1,8
Solventes/inhalantes	2,0	3,1	4,1	3,1
Marihuana	6,8	18,6	28,3	17,0
Pasta base – Paco	0,6	0,5	0,3	0,5
Cocaína	0,3	3,7	5,1	3,0
Éxtasis	0,9	0,4	0,9	0,7
Otras drogas	1,1	1,0	3,1	0,8
Alguna Droga ilícita	8,3	20,0	29,2	18,3

Cuadro 11.20.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,5	29,6	36,9	27,4
Alcohol	26,7	53,1	66,8	48,0
Tranquilizantes sin pm	0,0	0,9	0,5	0,5
Estimulantes sin pm	0,0	1,1	0,8	0,6
Solventes/inhalantes	0,7	1,6	2,3	1,6
Marihuana	4,3	11,6	17,4	10,7
Pasta base – Paco	0,4	0,3	0,3	0,3
Cocaína	0,2	1,3	3,4	1,4
Éxtasis	0,2	0,4	0,6	0,4
Otras drogas	0,2	0,3	2,2	1,6
Alguna Droga ilícita	4,5	12,9	18,7	11,6

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	42,3	40,8	41,2	39,5	43,0
Alcohol	77,8	74,0	75,3	73,6	76,8
Tranquilizantes sin pm	3,3	4,0	3,8	3,2	4,5
Estimulantes sin pm	3,6	2,5	3,0	2,5	3,7
Solventes/inhalantes	4,1	2,0	3,0	2,4	3,7
Marihuana	14,4	7,2	10,4	9,4	11,6
Pasta base – Paco	1,8	0,7	1,2	0,9	1,7
Cocaína	6,2	2,1	4,0	3,4	4,7
Heroína	1,2	0,3	0,7	0,5	1,1
Opio	1,1	0,2	0,6	0,4	1,0
Morfina	2,0	0,6	1,2	0,9	1,7
Alucinógenos	2,0	1,0	1,4	1,1	1,9
Hashis	1,3	0,3	0,7	0,4	1,1
Crack	1,1	0,2	0,6	0,4	1,0
Éxtasis	3,8	1,8	2,7	2,2	3,3
Ketamina	1,0	0,9	0,9	0,6	1,3
Popper	1,7	0,7	1,2	0,9	1,6
Otras drogas	3,7	1,9	2,8	2,2	3,4
Alguna Droga ilícita	16,8	8,7	12,3	11,2	13,5

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	25,9	26,0	25,8	24,3	27,4
Alcohol	67,6	64,5	65,5	63,8	67,2
Tranquilizantes sin pm	1,8	2,0	1,9	1,5	2,5
Estimulantes sin pm	2,2	1,3	1,7	1,3	2,3
Solventes/inhalantes	1,9	1,2	1,5	1,1	2,1
Marihuana	10,4	4,7	7,2	6,4	8,2
Pasta base – Paco	0,9	0,4	0,7	0,4	1,1
Cocaína	3,7	1,3	2,4	1,9	3,0
Éxtasis	1,5	1,3	1,4	1,0	1,9
Otras drogas	2,4	1,4	1,9	1,4	2,5
Alguna Droga ilícita	11,7	6,2	8,6	7,7	9,7

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	18,1	17,3	17,6	16,3	19,0
Alcohol	54,2	52,1	52,8	51,0	54,6
Tranquilizantes sin pm	0,9	1,2	1,1	0,8	1,5
Estimulantes sin pm	1,5	0,8	1,2	0,8	1,6
Solventes/inhalantes	1,3	0,6	0,9	0,6	1,4
Marihuana	5,6	2,5	3,9	3,3	4,7
Pasta base – Paco	0,7	0,2	0,5	0,3	0,8
Cocaína	2,1	0,4	1,2	0,9	1,6
Éxtasis	1,0	0,7	0,8	0,6	1,2
Otras drogas	1,5	0,8	1,1	0,8	1,6
Alguna Droga ilícita	6,7	3,1	4,7	4,0	5,5

Cuadro 11.21.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,5	51,8	56,8	41,2
Alcohol	55,1	87,0	91,6	75,3
Tranquilizantes sin pm	2,4	4,2	5,7	3,8
Estimulantes sin pm	1,7	3,8	4,2	3,0
Solventes/inhalantes	1,7	3,7	4,0	3,0
Marihuana	3,3	12,8	18,5	10,4
Pasta base – Paco	1,2	1,7	0,9	1,2
Cocaína	2,0	5,5	5,4	4,0
Heroína	0,6	1,1	0,6	0,7
Opio	0,6	0,5	1,0	0,6
Morfina	1,4	1,2	1,2	1,2
Alucinógenos	0,4	1,5	3,1	1,4
Hashis	0,5	0,7	1,0	0,7
Crack	0,6	0,9	0,4	0,6
Extasis	1,4	3,3	3,7	2,7
Ketamina	0,7	0,8	1,5	0,9
Popper	0,6	1,2	2,2	1,2
Otras drogas	1,2	3,8	4,1	2,8
Alguna Droga ilícita	4,6	14,8	21,0	12,3

Cuadro 11.21.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,4	32,5	35,3	25,8
Alcohol	42,1	78,5	83,6	65,5
Tranquilizantes sin pm	1,7	2,3	2,0	1,9
Estimulantes sin pm	0,9	2,3	2,4	1,7
Solventes/inhalantes	0,9	2,1	1,9	1,5
Marihuana	2,7	8,5	12,9	7,2
Pasta base – Paco	0,9	0,9	0,4	0,7
Cocaína	1,5	3,2	3,0	2,4
Éxtasis	0,6	2,1	1,7	1,4
Otras drogas	0,8	2,6	2,7	1,9
Alguna Droga ilícita	3,5	10,4	14,5	8,6

Cuadro 11.21.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,5	21,3	25,2	17,6
Alcohol	29,3	64,4	72,1	52,8
Tranquilizantes sin pm	0,7	1,6	1,1	1,1
Estimulantes sin pm	0,4	1,5	1,9	1,2
Solventes/inhalantes	0,6	1,5	0,9	0,9
Marihuana	1,5	4,4	7,1	3,9
Pasta base – Paco	0,5	0,7	0,3	0,5
Cocaína	1,0	1,3	1,8	1,2
Éxtasis	0,3	1,4	0,9	0,8
Otras drogas	0,4	1,6	1,7	1,1
Alguna Droga ilícita	1,9	5,6	7,8	4,7

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	37,7	35,9	36,5	34,7	38,4
Alcohol	57,5	56,9	57,0	55,1	58,9
Tranquilizantes sin pm	2,0	3,3	2,7	2,0	3,6
Estimulantes sin pm	2,1	1,6	1,8	1,2	2,7
Solventes/inhalantes	4,0	2,1	2,9	2,1	4,0
Marihuana	8,5	3,4	5,5	4,6	6,7
Pasta base – Paco	3,2	2,0	2,5	1,7	3,6
Cocaína	5,1	2,4	3,5	2,6	4,6
Heroína	1,0	0,1	0,5	0,3	0,8
Opio	0,7	0,1	0,3	0,2	0,6
Morfina	1,1	0,3	0,7	0,4	1,0
Alucinógenos	0,7	0,1	0,4	0,2	0,6
Hashis	0,4	0,1	0,2	0,1	0,5
Crack	0,5	0,1	0,3	0,1	0,5
Éxtasis	3,6	2,1	2,7	1,9	3,9
Ketamina	0,7	0,1	0,3	0,2	0,6
Popper	0,9	0,1	0,4	0,3	0,7
Otras drogas	1,6	1,6	1,6	1,0	2,5
Alguna Droga ilícita	10,8	5,2	7,5	6,4	8,7

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,3	21,0	21,0	19,4	22,6
Alcohol	43,8	43,6	43,5	41,6	45,4
Tranquilizantes sin pm	1,0	2,0	1,6	1,0	2,5
Estimulantes sin pm	1,1	1,2	1,1	0,7	1,9
Solventes/inhalantes	1,2	1,6	1,5	0,9	2,5
Marihuana	4,4	2,3	3,2	2,4	4,2
Pasta base – Paco	1,3	1,3	1,3	0,7	2,2
Cocaína	2,6	1,5	1,9	1,3	2,9
Éxtasis	2,1	1,2	1,6	0,9	2,6
Otras drogas	1,2	1,2	1,2	0,7	2,2
Alguna Droga ilícita	5,8	3,0	4,2	3,3	5,2

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	14,7	14,2	14,3	12,9	15,7
Alcohol	33,2	30,6	31,5	29,8	33,4
Tranquilizantes sin pm	0,4	1,1	0,8	0,4	1,6
Estimulantes sin pm	0,5	0,9	0,7	0,4	1,5
Solventes/inhalantes	0,8	1,5	1,2	0,6	2,2
Marihuana	3,0	1,8	2,3	1,6	3,3
Pasta base – Paco	0,9	1,2	1,1	0,6	2,1
Cocaína	1,7	1,3	1,4	0,9	2,4
Éxtasis	1,4	1,1	1,2	0,7	2,3
Otras drogas	1,0	1,1	1,1	0,5	2,0
Alguna Droga ilícita	3,8	2,1	2,8	2,0	3,8

Cuadro 11.22.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	23,1	41,1	50,7	36,5
Alcohol	38,6	63,6	77,0	57,0
Tranquilizantes sin pm	1,3	3,2	3,9	2,7
Estimulantes sin pm	1,5	1,8	2,1	1,8
Solventes/inhalantes	3,2	2,1	2,7	2,9
Marihuana	3,6	5,8	7,3	5,5
Pasta base – Paco	2,7	2,4	1,2	2,5
Cocaína	3,0	3,3	3,7	3,5
Heroína	0,6	0,3	0,3	0,5
Opio	0,4	0,3	0,3	0,3
Morfina	0,6	0,7	0,8	0,7
Alucinógenos	0,3	0,1	0,7	0,4
Hashis	0,4	0,1	0,2	0,2
Crack	0,4	0,2	0,2	0,3
Extasis	2,9	2,4	1,8	2,7
Ketamina	0,4	0,2	0,4	0,3
Popper	0,5	0,3	0,6	0,4
Otras drogas	1,9	1,1	1,2	1,6
Alguna Droga ilícita	4,9	8,7	9,4	7,5

Cuadro 11.22.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,2	24,1	32,1	21,0
Alcohol	26,5	48,8	63,5	43,5
Tranquilizantes sin pm	1,1	2,0	1,6	1,6
Estimulantes sin pm	1,1	0,7	1,4	1,1
Solventes/inhalantes	1,8	0,9	1,4	1,5
Marihuana	2,5	2,9	4,4	3,2
Pasta base – Paco	1,5	0,8	0,9	1,3
Cocaína	1,9	1,4	2,5	1,9
Éxtasis	2,0	1,0	1,2	1,6
Otras drogas	1,4	0,9	0,8	1,2
Alguna Droga ilícita	3,0	3,9	6,3	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 2009

Sustancias	Prevalencia de mes			Total
	14 o menos	15-16	17 o más	
Tabaco	7,2	15,8	23,4	14,3
Alcohol	17,6	34,6	48,9	31,5
Tranquilizantes sin pm	0,9	0,6	0,5	0,8
Estimulantes sin pm	1,0	0,3	0,5	0,7
Solventes/inhalantes	1,7	0,8	0,6	1,2
Marihuana	2,2	1,9	2,6	2,3
Pasta base – Paco	1,5	0,7	0,6	1,1
Cocaína	1,8	1,0	1,1	1,4
Éxtasis	1,9	0,8	0,2	1,2
Otras drogas	1,4	0,7	0,6	1,1
Alguna Droga ilícita	2,6	2,3	3,4	2,8

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 2009

Sustancias	Prevalencia de vida			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	56,9	61,1	59,0	56,7	61,4
Alcohol	74,4	78,6	76,5	74,3	78,5
Tranquilizantes sin pm	5,7	7,6	6,6	5,5	8,0
Estimulantes sin pm	3,2	4,3	3,7	2,9	4,9
Solventes/inhalantes	10,3	6,2	8,2	6,9	9,6
Marihuana	34,6	24,7	29,5	27,3	31,8
Pasta base – Paco	4,4	3,3	3,8	2,9	5,0
Cocaína	10,0	6,8	8,3	7,0	9,9
Heroína	2,1	1,2	1,7	1,1	2,6
Opio	2,2	0,6	1,4	0,9	2,1
Morfina	1,9	2,7	2,3	1,6	3,3
Alucinógenos	4,7	4,0	4,3	3,4	5,5
Hashis	3,4	1,3	2,3	1,7	3,2
Crack	2,2	1,3	1,8	1,2	2,6
Éxtasis	4,8	3,5	4,1	3,3	5,2
Ketamina	1,7	0,9	1,3	0,8	2,0
Popper	2,2	1,2	1,7	1,1	2,5
Otras drogas	4,2	4,3	4,3	3,3	5,4
Alguna Droga ilícita	37,2	27,9	32,4	30,2	34,7

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,7	42,5	38,1	35,8	40,5
Alcohol	60,2	65,7	63,0	60,6	65,3
Tranquilizantes sin pm	3,2	4,8	4,0	3,1	5,2
Estimulantes sin pm	2,5	2,2	2,3	1,6	3,3
Solventes/inhalantes	4,5	2,2	3,3	2,5	4,4
Marihuana	26,6	18,5	22,4	20,4	24,6
Pasta base – Paco	1,9	1,5	1,7	1,1	2,7
Cocaína	5,3	3,9	4,6	3,5	5,9
Éxtasis	2,4	1,7	2,0	1,4	2,9
Otras drogas	3,2	3,1	3,1	2,3	4,2
Alguna Droga ilícita	28,2	20,1	24,1	22,0	26,2

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,9	32,9	28,9	26,7	31,1
Alcohol	44,4	50,3	47,3	45,0	49,7
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,5	2,1	1,4	3,0
Estimulantes sin pm	2,0	1,7	1,9	1,2	2,9
Solventes/inhalantes	3,6	1,0	2,3	1,6	3,3
Marihuana	16,5	11,8	14,1	12,4	15,8
Pasta base – Paco	1,1	0,4	0,8	0,4	1,5
Cocaína	1,8	1,2	1,5	0,9	2,3
Éxtasis	0,9	0,6	0,8	0,4	1,5
Otras drogas	1,7	0,9	1,3	0,8	2,0
Alguna Droga ilícita	17,3	12,4	14,7	13,1	16,5

Cuadro 11.23.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	43,1	64,0	73,1	59,0
Alcohol	57,5	85,6	91,5	76,5
Tranquilizantes sin pm	4,2	7,2	9,6	6,6
Estimulantes sin pm	1,9	5,0	4,9	3,7
Solventes/inhalantes	4,9	8,7	11,8	8,2
Marihuana	13,6	30,7	47,0	29,5
Pasta base – Paco	3,0	5,3	2,8	3,8
Cocaína	4,3	8,3	13,6	8,3
Heroína	1,0	2,7	1,5	1,7
Opio	0,5	1,9	1,7	1,4
Morfina	2,0	3,3	1,8	2,3
Alucinógenos	1,9	4,9	7,2	4,3
Hashis	0,8	2,9	3,7	2,3
Crack	1,6	2,0	1,5	1,8
Extasis	2,0	4,9	6,4	4,1
Ketamina	1,3	1,7	0,9	1,3
Popper	1,7	2,1	1,3	1,7
Otras drogas	3,0	5,8	4,4	4,3
Alguna Droga ilícita	17,8	33,7	48,3	32,4

Cuadro 11.23.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	28,4	38,0	50,2	38,1
Alcohol	40,2	72,5	83,2	63,0
Tranquilizantes sin pm	2,2	4,9	5,7	4,0
Estimulantes sin pm	1,3	3,4	2,4	2,3
Solventes/inhalantes	2,7	4,2	2,9	3,3
Marihuana	9,9	24,6	34,3	22,4
Pasta base – Paco	1,6	2,9	0,3	1,7
Cocaína	2,6	5,4	6,0	4,6
Éxtasis	0,9	3,1	2,6	2,0
Otras drogas	1,4	4,3	4,2	3,1
Alguna Droga ilícita	12,1	26,0	35,5	24,1

Cuadro 11.23.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,1	29,2	41,0	28,9
Alcohol	24,4	53,6	70,7	47,3
Tranquilizantes sin pm	0,5	3,3	2,9	2,1
Estimulantes sin pm	1,0	3,1	1,5	1,9
Solventes/inhalantes	1,9	3,1	1,5	2,3
Marihuana	5,6	14,6	24,3	14,1
Pasta base – Paco	0,7	1,3	0,0	0,8
Cocaína	1,1	1,7	1,9	1,5
Éxtasis	0,1	1,8	0,5	0,8
Otras drogas	1,0	1,5	1,6	1,3
Alguna Droga ilícita	6,5	15,3	24,5	14,7

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 2009

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	42,8	41,9	42,3	40,3	44,4
Alcohol	65,6	67,2	66,4	64,4	68,4
Tranquilizantes sin pm	3,1	3,8	3,5	2,9	4,3
Estimulantes sin pm	1,9	2,0	2,0	1,6	2,5
Solventes/inhalantes	3,7	1,4	2,4	1,8	3,2
Marihuana	11,0	5,1	7,7	6,7	8,8
Pasta base – Paco	1,8	0,6	1,1	0,8	1,6
Cocaína	5,4	2,0	3,4	2,8	4,2
Heroína	0,9	0,3	0,5	0,3	0,9
Opio	0,5	0,5	0,5	0,3	0,8
Morfina	1,1	0,5	0,8	0,5	1,1
Alucinógenos	0,9	0,3	0,6	0,3	1,0
Hashis	0,5	0,3	0,4	0,2	0,8
Crack	0,7	0,4	0,5	0,3	0,9
Éxtasis	1,7	0,9	1,3	1,0	1,8
Ketamina	0,4	0,3	0,4	0,2	0,7
Popper	0,9	0,3	0,6	0,4	1,0
Otras drogas	1,9	0,9	1,3	1,0	1,8
Alguna Droga ilícita	13,2	6,4	9,4	8,3	10,7

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 2009

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	27,9	25,8	26,7	24,9	28,5
Alcohol	54,2	55,1	54,7	52,6	56,7
Tranquilizantes sin pm	1,7	2,3	2,1	1,6	2,7
Estimulantes sin pm	1,3	1,2	1,3	0,9	1,7
Solventes/inhalantes	2,5	1,0	1,6	1,1	2,4
Marihuana	7,8	2,8	5,0	4,2	5,9
Pasta base – Paco	1,0	0,4	0,7	0,4	1,0
Cocaína	3,4	1,1	2,1	1,6	2,7
Éxtasis	0,8	0,5	0,6	0,4	0,9
Otras drogas	1,3	0,7	0,9	0,6	1,3
Alguna Droga ilícita	9,0	3,7	6,0	5,1	7,0

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 2009

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	20,5	19,0	19,6	18,0	21,3
Alcohol	42,8	39,2	40,8	38,8	42,8
Tranquilizantes sin pm	1,1	1,3	1,2	0,9	1,7
Estimulantes sin pm	1,1	0,6	0,8	0,5	1,2
Solventes/inhalantes	1,9	0,6	1,1	0,7	1,8
Marihuana	4,9	1,1	2,7	2,2	3,5
Pasta base – Paco	0,7	0,3	0,5	0,3	0,8
Cocaína	2,2	0,6	1,3	0,9	1,8
Éxtasis	0,6	0,3	0,4	0,2	0,7
Otras drogas	1,0	0,4	0,6	0,4	1,0
Alguna Droga ilícita	6,0	2,0	3,7	3,0	4,6

Cuadro 11.24.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2009

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	29,4	45,2	55,5	42,3
Alcohol	47,4	73,4	82,6	66,4
Tranquilizantes sin pm	2,8	3,1	4,7	3,5
Estimulantes sin pm	1,8	2,0	2,4	2,0
Solventes/inhalantes	2,1	2,5	2,4	2,4
Marihuana	4,3	8,5	10,9	7,7
Pasta base – Paco	1,1	1,2	1,0	1,1
Cocaína	1,4	4,1	4,8	3,4
Heroína	0,2	0,9	0,5	0,5
Opio	0,3	0,6	0,5	0,5
Morfina	0,5	0,9	0,8	0,8
Alucinógenos	0,2	0,7	0,8	0,6
Hashis	0,3	0,6	0,5	0,4
Crack	0,4	0,9	0,4	0,5
Éxtasis	0,9	1,4	1,7	1,3
Ketamina	0,3	0,5	0,3	0,4
Popper	0,4	0,5	0,8	0,6
Otras drogas	0,6	1,8	1,4	1,3
Alguna Droga ilícita	5,8	10,1	12,7	9,4

Cuadro 11.24.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2009

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,3	28,6	36,3	26,7
Alcohol	35,4	60,5	72,2	54,7
Tranquilizantes sin pm	1,7	1,7	2,7	2,1
Estimulantes sin pm	1,0	1,5	1,4	1,3
Solventes/inhalantes	1,7	1,4	1,6	1,6
Marihuana	2,7	5,5	7,0	5,0
Pasta base – Paco	0,7	0,6	0,6	0,7
Cocaína	0,8	3,0	2,4	2,1
Éxtasis	0,4	0,8	0,5	0,6
Otras drogas	0,6	1,1	1,0	0,9
Alguna Droga ilícita	3,7	6,8	7,7	6,0

Cuadro 11.24.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2009

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,9	20,8	27,9	19,6
Alcohol	22,6	43,7	58,9	40,8
Tranquilizantes sin pm	1,4	1,2	1,1	1,2
Estimulantes sin pm	0,8	0,8	0,9	0,8
Solventes/inhalantes	1,6	0,8	1,0	1,1
Marihuana	1,6	3,2	3,6	2,7
Pasta base – Paco	0,5	0,5	0,3	0,5
Cocaína	0,5	1,7	1,5	1,3
Éxtasis	0,4	0,3	0,3	0,4
Otras drogas	0,4	0,7	0,6	0,6
Alguna Droga ilícita	2,8	4,1	4,3	3,7

XII. ANÁLISIS DE TENDENCIA 2001 – 2005 – 2007 – 2009 (prevalencia e incidencia)

La SEDRONAR realizó en el año 2009 la Cuarta 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 y 2009 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 eliminó de la base 2009 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 se eliminaron Formosa, La Rioja y Neuquén.

Para homogeneizar los dominios escolares, en la base 2001 se retuvo 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 y 2009.

Provincia	2001	2003	2007	2009
Buenos Aires	2.611	7.539	10179	13.399
Catamarca	403	899	1829	2.348
Chaco	388	3.199	2805	3.268
Chubut	242	1.022	2342	3.200
Ciudad de Buenos Aires	1.094	1.761	3181	2.534
Córdoba	933	4.593	4945	5.021
Corrientes	563	2.252	3009	3.214
Entre Ríos	440	2.102	2592	2.755
Jujuy	300	3.524	3570	1.841
La Pampa	266	1.632	1739	1.948
Misiones	455	2.249	3557	2.345
Río Negro	546	1.631	2155	3.555
Salta	420	3.018	4578	3.107
San Juan	183	1.437	3566	2.352
San Luis	483	1.544	2098	2.748
Santa Fe	732	6.716	3782	4.283
Santiago del Estero	371	2.147	4236	4.626
Tierra del Fuego	226	1.620	1585	2.218
Tucumán	349	3.677	4162	3.958
Total	11.005	52.562	65910	68.720

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 y 2009.

Sexo	2001	2005	2007	2009
Varones	47,1	45,5	44,3	44,8
Mujeres	50,1	55,5	54,1	54,4
NR	2,8	-	1,5	0,8

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 se mantiene estable.

Cuadro 12.3: Distribución de la población representada por grupos de edad. Estudios Nacionales en Estudiantes de Enseñanza Media 2001, 2005 y 2009.

Grupo de Edad	2001	2005	2007	2009
14 o menos	49,7	51,4	31,8	35,5
15-16	31,6	28,8	35,6	32,6
17 o más	18,7	19,8	29,9	27,3
No Respuesta	-	-	2,8	4,6

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 y 2009.

Sustancias	2001	2005	2007	2009
Tabaco	44,3	44,4	46,3	44,0
Alcohol	72,8	62,4	72,4	71,6
Tranquilizantes sin pm*	6,7	5,7	5,5	3,7
Estimulantes sin pm*	3,7	3,7	3,2	2,6
Solventes/inhalantes	0,9	4,3	3,7	3,4
Marihuana	4,6	9,1	11,0	12,0
Pasta base – Paco	0,7	2,6	2,2	1,9
Cocaína	1,4	3,5	4,1	4,0
Heroína	0,2	0,8	0,9	0,8
Opio	0,1	0,7	0,9	0,7
Morfina	0,2	0,9	1,1	1,0
Alucinógenos	0,4	1,0	1,3	1,3
Hashis	0,5	0,7	0,7	0,7
Crack	0,2	0,8	0,8	0,8
Éxtasis	0,2	1,2	2,1	2,6

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Las prevalencias de vida del consumo de sustancias que muestran una tendencia creciente desde el año 2001 son marihuana y éxtasis. Las de cocaína, heroína, opio, morfina, alucinógenos, hashis y crack, se han incrementado entre el 2001 y el 2007, para luego mantenerse estable o descender levemente en el 2009.

El consumo de alguna vez en la vida de tabaco, luego de cierta estabilidad entre el 2001 y 2005, crece en el 2007, y vuelve a descender en el 2009 al valor inicial. En cuanto al consumo

de alcohol, presenta un comportamiento errático cuando se observa la tendencia desde el 2001.

Por último, los psicofármacos sin prescripción médica muestran una tendencia decreciente.

Cuadro 12.5: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.

Sustancia	Varones				Mujeres			
	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009
Tabaco	43,7	44,5	46,5	44,5	44,8	44,2	46,4	43,7
Alcohol	74,5	64,9	74,3	72,2	71,4	60,3	71,3	71,5
Tranquilizantes sin pm*	5,0	5,7	4,9	3,8	8,0	5,7	5,8	3,7
Estimulantes sin pm*	2,8	4,4	3,7	3,0	4,2	3,1	2,7	2,3
Solventes	1,2	5,4	5,1	4,8	0,7	3,4	2,6	2,2
Marihuana	6,0	11,6	15,4	17,1	3,1	7,0	7,5	7,8
Pasta Base	1,1	3,5	3,2	2,6	0,3	1,8	1,4	1,2
Cocaína	1,8	4,6	6,1	6,0	0,8	2,6	2,6	2,4
Heroína	0,2	1,4	1,5	1,2	0,2	0,3	0,5	0,3
Opio	0,2	1,2	1,5	1,1	0,0	0,3	0,4	0,3
Morfina	0,2	1,4	1,6	1,5	0,2	0,5	0,7	0,6
Alucinógenos	0,5	1,6	1,9	1,9	0,3	0,5	0,9	0,9
Hashis	0,8	1,1	1,2	1,1	0,2	0,3	0,3	0,3
Crack	0,3	1,4	1,3	1,4	0,0	0,3	0,4	0,3
Éxtasis	0,3	1,6	2,8	3,7	0,2	0,8	1,5	1,7

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Considerando el consumo de alguna vez en la vida, la tendencia muestra diferencias según sexo y por sustancias. Entre los varones, el uso de alguna vez en la vida de de la mayoría de las sustancias lícitas e ilícitas disminuye entre el 2007 y el 2009, a excepción de marihuana y éxtasis, que aumentan, y crack, que se mantiene estable desde el año 2005.

En el caso de las mujeres también se observa una disminución en el consumo de la mayoría de las sustancias entre el 2007 y el 2009. La excepción la presentan el consumo de marihuana, y éxtasis, que se han incrementado levemente en el último periodo y alucinógenos, que se ha mantenido estable.

Cuadro 12.6: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.

Sustancia	14 años o menos				15-16 años				17 años y más			
	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009
Tabaco	31,6	29,9	29,6	27,3	53,4	55,2	50,4	49,2	62,7	65,4	61,3	60,3
Alcohol	61,3	44,4	52,1	52,6	82,6	76,7	79,3	79,6	86,5	87,1	89,1	88,5
Tranq. sin pm*	4,4	4,1	3,0	2,4	8,2	6,3	5,8	4,5	10,1	9,0	7,7	4,5
Est. sin pm*	2,3	3,0	2,1	1,6	4,7	4,2	3,7	3,3	5,7	5,0	3,8	2,9
Solventes	0,7	3,5	2,6	2,1	1,1	5,3	4,3	4,3	1,4	4,9	4,2	3,8
Marihuana	1,3	4,6	3,7	4,5	5,5	10,7	11,5	13,2	11,7	18,1	19,2	20,3
Pasta Base	0,4	2,2	1,7	1,2	1,0	2,9	2,5	2,7	1,2	2,9	2,3	1,5
Cocaína	0,8	2,7	2,2	1,7	1,4	4,2	4,6	4,8	2,9	4,6	5,9	5,9
Heroína	0,1	0,7	0,7	0,5	0,2	0,9	1,2	1,0	0,3	0,8	0,9	0,7
Opio	0,0	0,7	0,7	0,4	0,1	0,8	1,0	1,0	0,3	0,7	1,0	0,7
Morfina	0,1	0,9	1,0	0,9	0,2	1,1	1,3	1,2	0,4	0,8	1,0	0,9
Alucinógenos	0,1	0,8	0,8	0,5	0,6	1,0	1,4	1,5	1,1	1,4	2,0	2,3
Hashis	0,4	0,6	0,6	0,4	0,2	0,8	0,7	0,7	1,2	0,8	0,9	1,0
Crack	0,0	0,8	0,7	0,5	0,3	0,8	0,9	1,2	0,3	0,8	0,8	0,7
Éxtasis	0,1	0,9	0,9	1,5	0,3	1,2	2,5	3,4	0,4	1,9	2,9	3,1

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Para los estudiantes de los tres grupos de edad el consumo de alguna vez en la vida de sustancias lícitas (tabaco y alcohol), psicofármacos sin prescripción médica (tranquilizantes y estimulantes), sustancias inhalables, heroína, opio y morfina disminuye entre el 2007 y el 2009. Mismo comportamiento se observa entre los menores de 14 años en relación al uso de alucinógenos, hashis y crack, y para esta última sustancia entre los mayores de 17 años.

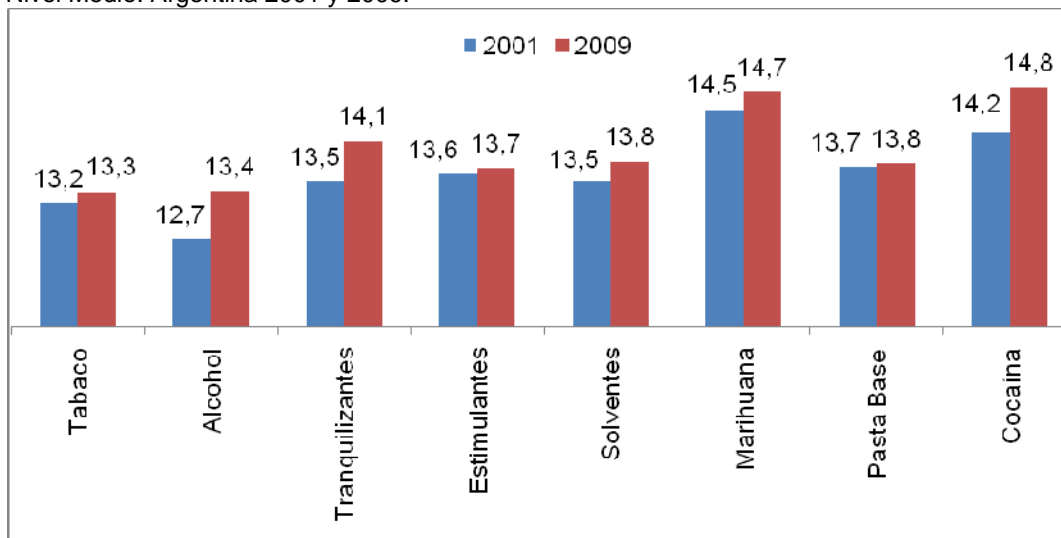
Los alumnos de más de 17 años incrementaron durante el último periodo el consumo de alucinógenos al igual que los escolares de 15 y 16 años, quienes incrementaron además el uso de crack.

En cuanto al haber consumido alguna vez marihuana y éxtasis, el porcentaje de estudiantes que lo ha hecho aumenta en el periodo 2007 - 2009, en todos los grupos de edad.

Por último, la prevalencia de vida de pasta base disminuye en los estudiantes de hasta 14 años y los mayores de 17 años, y crece para los de 15 y 16 años al igual que el consumo de clorhidrato de cocaína cuyo consumo se mantiene estable para los mayores de 17 años y disminuye para los de 14 años y menos.

El gráfico siguiente muestra la edad de inicio en el consumo en el 2001 y el 2009.

Gráfico 12.1: Edad promedio de inicio de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001 y 2009.



Puede observarse que en el período 2001-2009 no se observan cambios sustanciales en la edad de inicio al consumo de cada sustancia.

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.

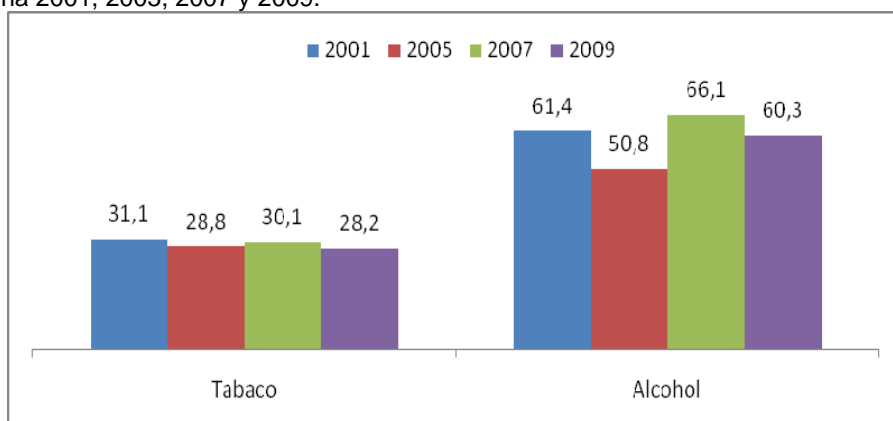
A continuación se presentan las tablas y gráficos correspondientes a las prevalencias de año por sustancias, según sexo y edad.

Cuadro12.7: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.

Sustancias	2001	2005	2007	2009
Tabaco	31,1	28,8	30,1	28,2
Alcohol	61,4	50,8	66,1	60,3
Tranquilizantes sin pm*	3,4	3,5	3,8	2,1
Estimulantes sin pm*	1,9	2,6	1,9	1,5
Solventes	0,5	2,4	2,2	1,7
Marihuana	3,5	5,7	7,7	8,4
Pasta Base	0,5	1,5	1,4	0,9
Cocaína	1,0	2,2	2,5	2,3

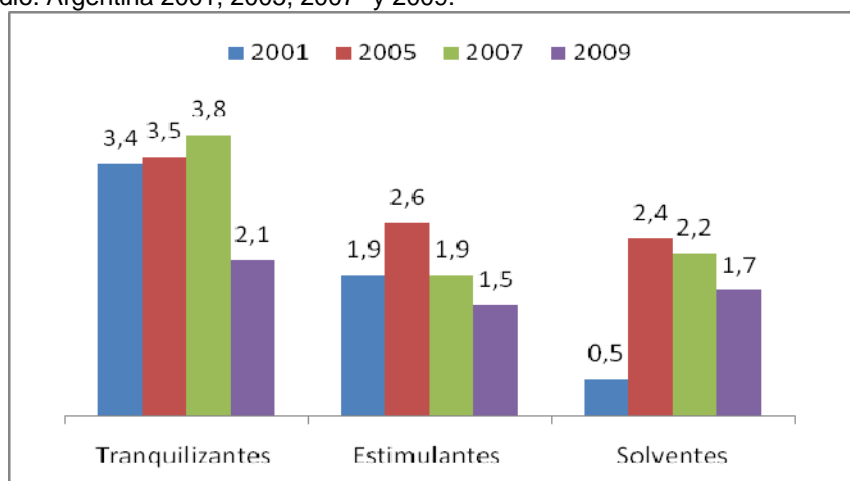
* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

Gráfico 12.2: Prevalencia de año de consumo de alcohol y tabaco. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.



El gráfico anterior muestra un descenso en el consumo reciente de alcohol y tabaco en el 2009 en relación con el estudio anterior. En ambos casos la tasa es inferior a la estimada en el 2001.

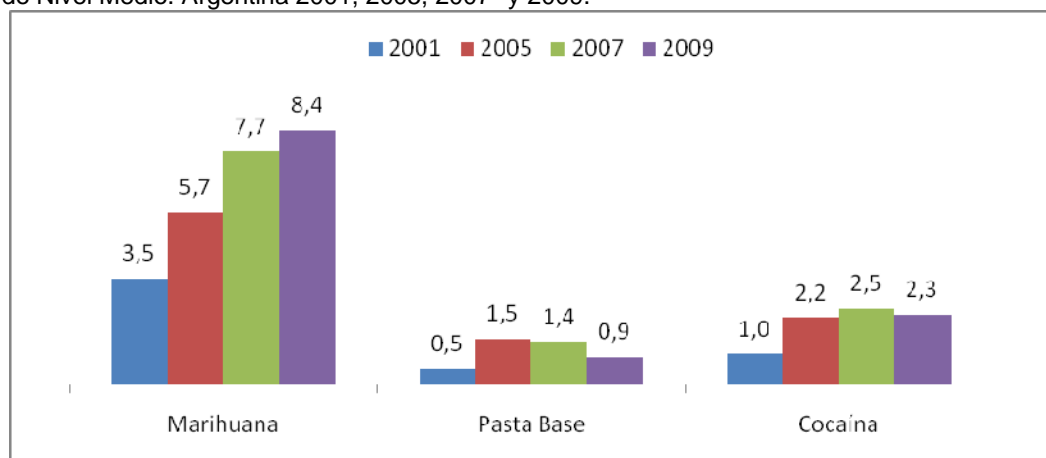
Gráfico 12.3: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas lícitas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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 solventes e inhalantes y estimulantes, luego del incremento hacia el 2005, tiende a disminuir hacia el 2009. El uso de tranquilizantes sin prescripción médica, por su parte, disminuye en el 2009.

Gráfico 12.4: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas ilícitas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

La tendencia es ascendente en el consumo reciente de marihuana, mientras que en el de cocaína sube hacia el 2007 y luego disminuye. En tanto que en el consumo reciente de pasta base / paco, se incrementa hacia el 2005, tiende a estabilizarse en el 2007 y a retraerse en el 2009.

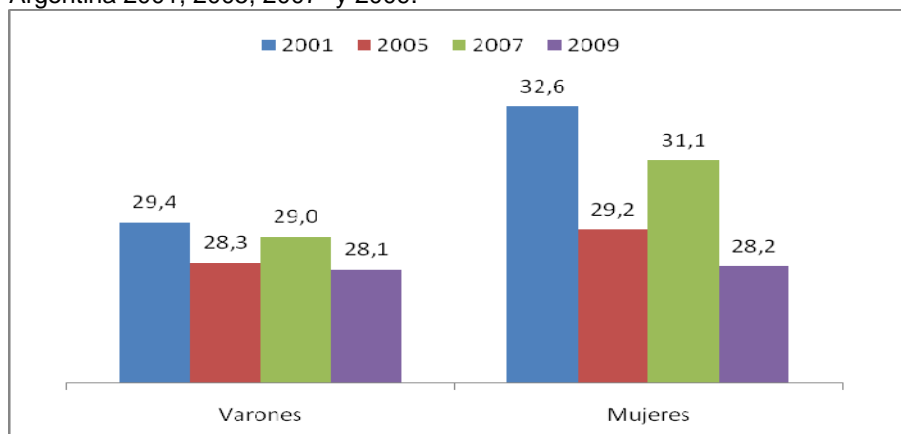
A continuación se presentan los datos correspondientes a cada sustancia, por sexo.

Cuadro12.8: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.

Sustancias	Varones				Mujeres			
	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009
Tabaco	29,4	28,3	29,0	28,1	32,6	29,2	31,1	28,2
Alcohol	63,1	53,8	68,2	60,5	60,1	48,3	64,7	60,3
Tranquilizantes sin pm*	2,3	3,4	3,6	2,1	4,3	3,6	4,0	2,0
Estimulantes sin pm*	1,3	2,9	2,3	1,8	2,3	2,3	1,5	1,2
Solventes	0,6	2,7	3,0	2,4	0,5	2,2	1,5	1,1
Marihuana	4,6	6,9	10,8	12,1	2,3	4,8	5,1	5,4
Pasta Base	0,7	1,9	1,9	1,3	0,3	1,1	0,9	0,6
Cocaína	1,3	2,8	3,7	3,6	0,7	1,7	1,6	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.

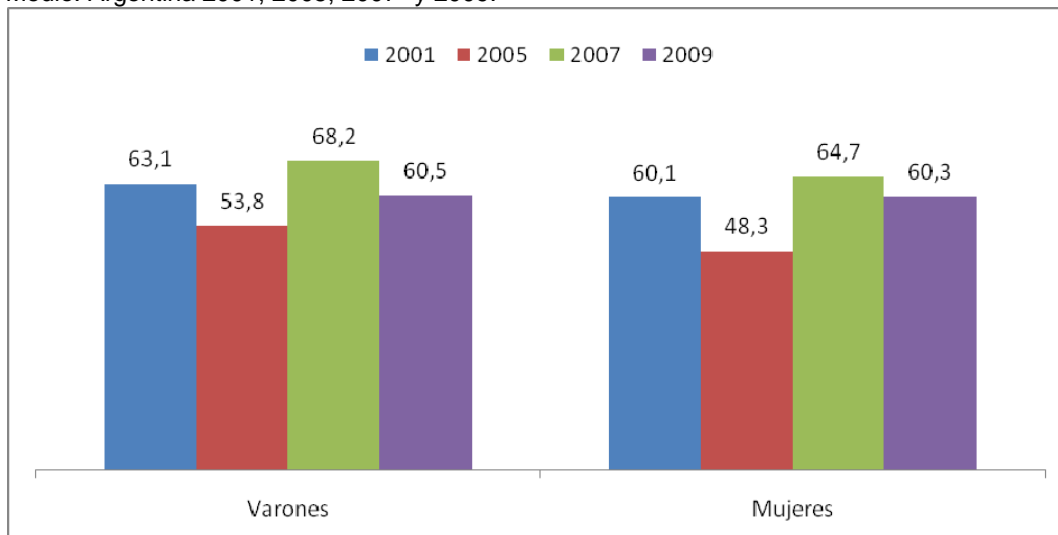
Gráfico 12.5: Prevalencia de año de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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 tabaco disminuye en el 2009 respecto del 2007 para ambos sexos, aunque la tendencia parece más clara en las mujeres, de descenso más pronunciado al final de la serie, que en los varones.

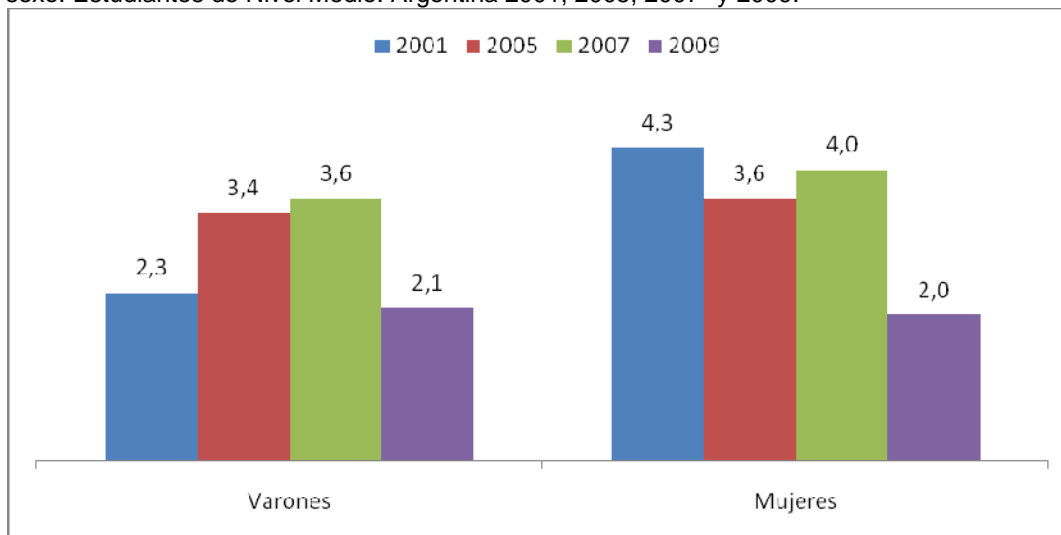
Gráfico 12.6: Prevalencia de año de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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 de alcohol, tanto en varones como en mujeres, se incrementa entre los años 2005 y 2007 en alrededor de 15 puntos porcentuales, pero luego se retrae hacia el 2009.

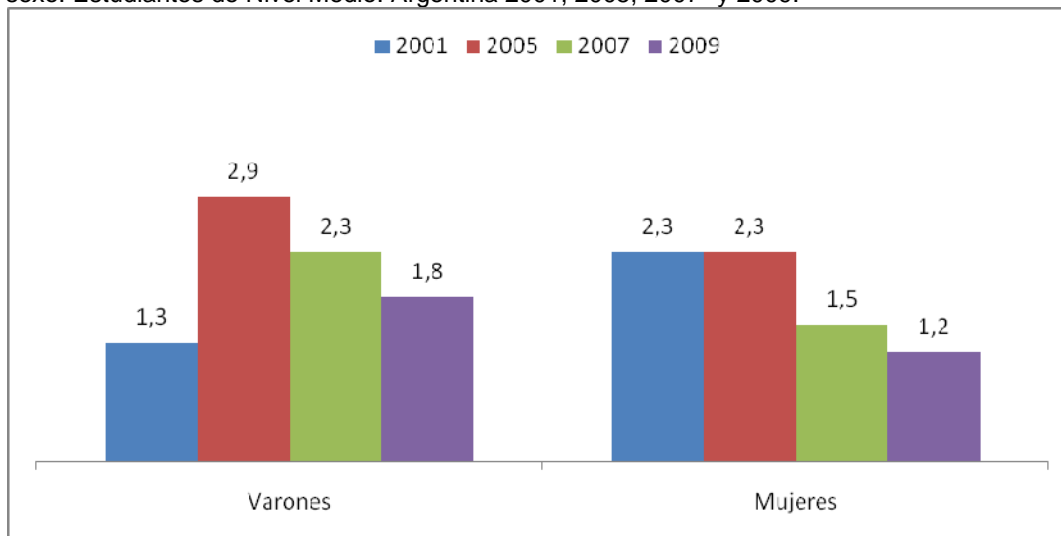
Gráfico 12.7: Prevalencia de año de consumo de tranquilizantes sin prescripción médica según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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 de tranquilizantes sin prescripción médica disminuye fuertemente tanto entre los varones como entre las mujeres en el periodo 2007 - 2009 alcanzando una prevalencia similar para ambos sexos.

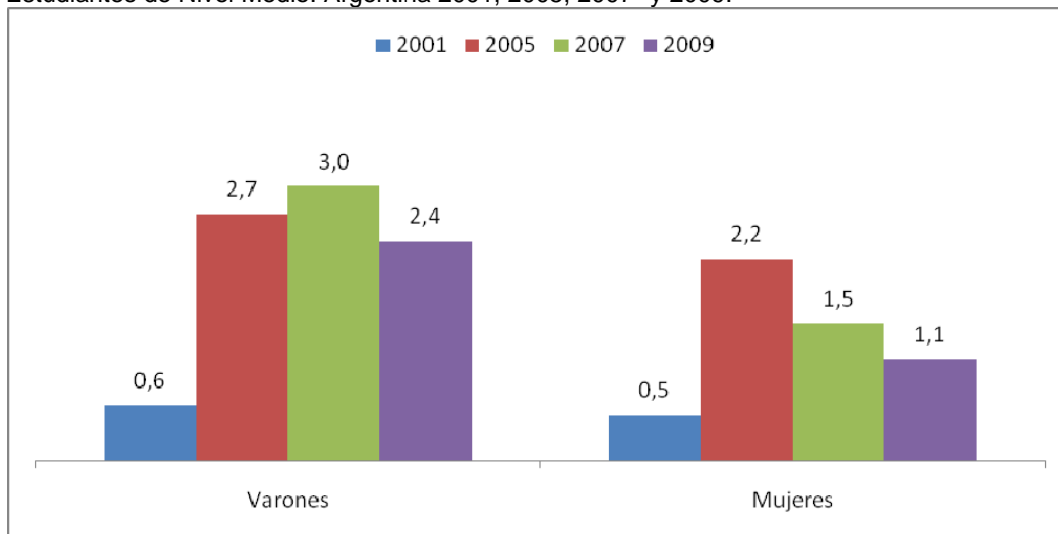
Gráfico 12.8: Prevalencia de año de consumo de estimulantes sin prescripción médica según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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.

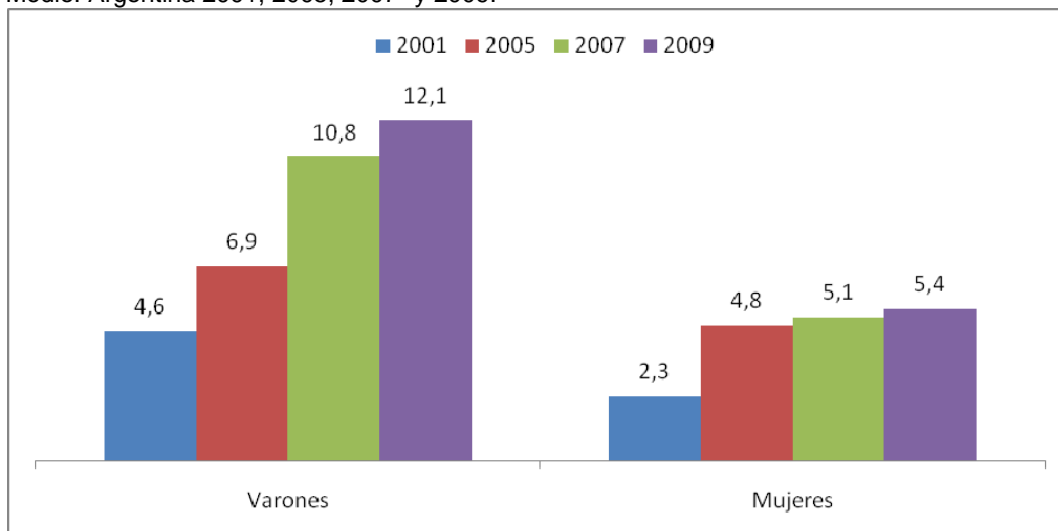
Gráfico 12.9: Prevalencia de año de consumo de solventes e inhalables según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

En el caso de los varones, el consumo de sustancias inhalables presenta una tendencia ascendente hasta el 2007 y luego decae. Entre las mujeres, por su parte, se observa un fuerte incremento entre el 2001 y el 2005 y luego decrece en el tiempo.

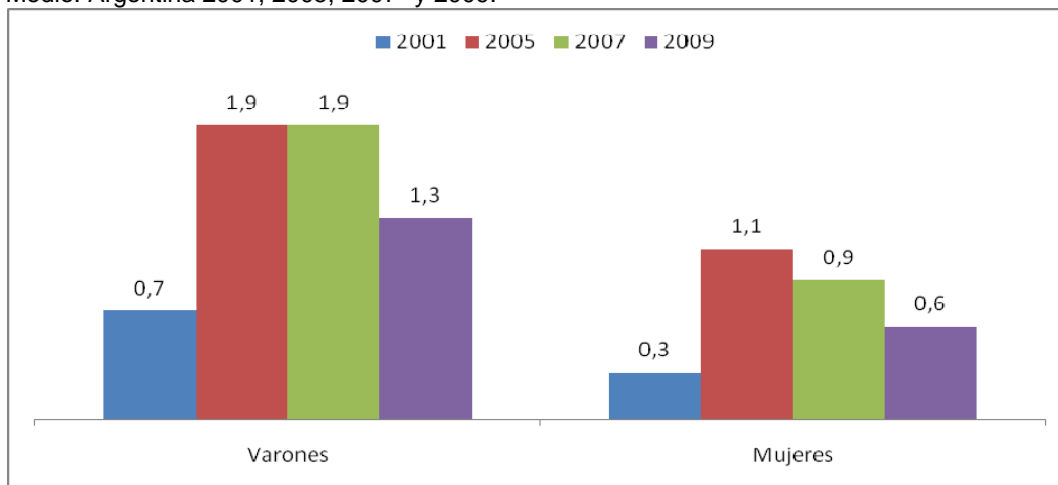
Gráfico 12.10: Prevalencia de año de consumo de marihuana según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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 de marihuana en los varones es creciente y con tasas notoriamente más elevadas que en las mujeres en todo el periodo, si bien entre el 2007 y 2009 es menor el incremento. Las mujeres incrementaron levemente el consumo en el 2007-09.

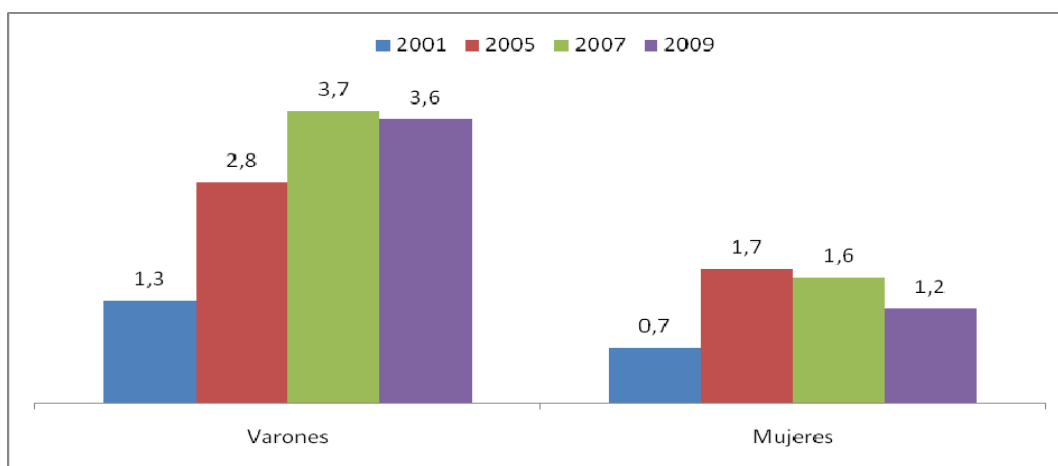
Gráfico 12.11: Prevalencia de año de consumo de pasta base según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* 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 de pasta base-paco, presenta un comportamiento similar en ambos sexos de disminución hacia el 2009 respecto del 2007, pero las tasas son mayores que las estimadas en el inicio del periodo.

Gráfico 12.12: Prevalencia de año de consumo de cocaína según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.



* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

La prevalencia de año de cocaína, muestra una tendencia creciente entre los varones hacia el 2007 con una leve disminución en el 2009, en cambio, para sus compañeras, el mismo aumenta entre el 2001 y el 2005 y luego comienza un descenso en los estudios posteriores.

Cuadro 12.9: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.

Sustancia	14 años o menos				15-16 años				17 años y más			
	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009
Tabaco	19,8	17,1	17,5	16,3	38,7	37,2	33,5	32,2	48,1	46,5	41,1	39,3
Alcohol	48,1	31,0	44,4	39,1	72,2	65,2	73,6	68,9	78,4	79,5	83,9	79,3
Tranq. sin pm*	2,1	2,5	2,0	1,4	4,5	4,0	4,2	2,7	5,3	5,2	5,4	2,2
Est. sin pm*	1,3	2,1	1,1	0,9	2,4	2,8	2,2	2,0	2,5	3,4	2,3	1,5
Solventes	0,4	2,1	1,6	1,1	0,6	2,7	2,5	2,4	0,8	2,7	2,4	1,5
Marihuana	1,2	3,0	2,5	2,9	4,1	6,8	8,3	9,6	8,5	11,3	13,2	14,2
Pasta Base	0,3	1,4	1,1	0,5	0,7	1,5	1,6	1,6	0,7	1,6	1,4	0,6
Cocaína	0,7	1,9	1,3	0,9	1,0	2,3	2,9	2,9	2,0	2,7	3,4	3,2

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

El análisis de tendencia según grupos de edad muestra que para todos, en el periodo 2007 – 2009 disminuye el consumo reciente de tabaco, alcohol, psicofármacos sin prescripción médica, sustancias inhalables y cocaína. Mismo comportamiento se observa en el uso reciente de pasta base – paco entre los estudiantes de 14 años y menos y los de 17 años y más, mientras que para los de 15 y 16 años se mantiene estable.

El consumo reciente de marihuana aumenta para los tres grupos.

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 12.10: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.

Sustancias	2001	2005	2007	2009
Tabaco	24,8	22,1	22,0	19,7
Alcohol	50,3	40,7	60,1	46,7
Tranquilizantes sin pm*	2,0	2,0	2,1	1,1
Estimulantes sin pm*	1,3	1,6	1,2	0,9
Solventes	0,2	1,3	1,1	0,9
Marihuana	1,6	3,3	4,5	4,8
Pasta Base	0,3	0,9	0,9	0,6
Cocaína	0,4	1,3	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.

El consumo actual de alcohol disminuye en el 2009 respecto del 2007. Sin embargo no puede hablarse de una tendencia, ya que el comportamiento observado desde el 2001 no es constante.

Respecto del uso actual de tabaco la tendencia se muestra descendente en todo el periodo.

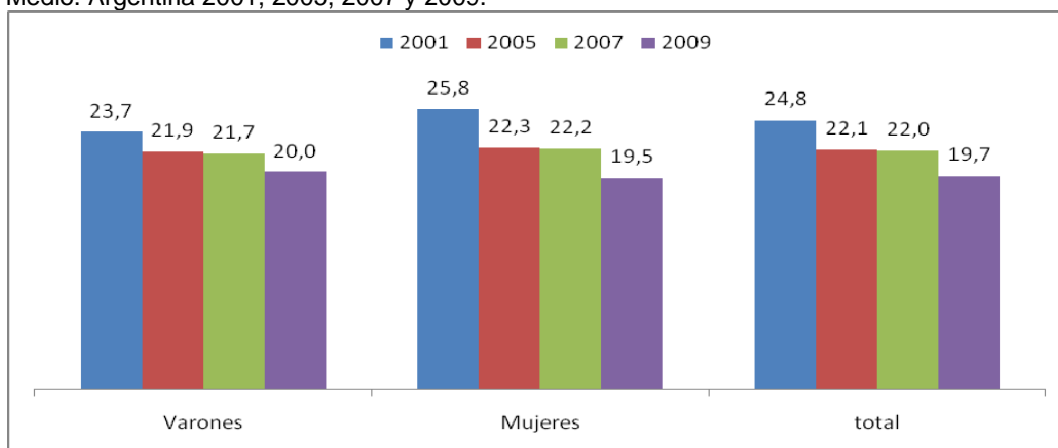
A continuación se presentan los resultados según sexo.

Cuadro 12.11: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.

Sustancias	Varones				Mujeres			
	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009
Tabaco	23,7	21,9	21,7	20,0	25,8	22,3	22,2	19,5
Alcohol	53,1	43,8	63,0	47,9	48,1	38,2	58,0	45,8
Tranquilizantes sin pm*	1,5	1,9	2,0	1,2	2,2	2,0	2,1	1,0
Estimulantes sin pm*	1,0	1,7	1,5	1,1	1,4	1,5	0,9	0,7
Solventes	0,2	1,4	1,5	1,4	0,1	1,1	0,7	0,6
Marihuana	2,1	4,2	6,5	7,2	1,1	2,5	2,9	2,9
Pasta Base	0,4	1,3	1,3	0,9	0,2	0,7	0,6	0,3
Cocaína	0,5	1,7	2,3	2,1	0,3	1,0	0,9	0,6

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

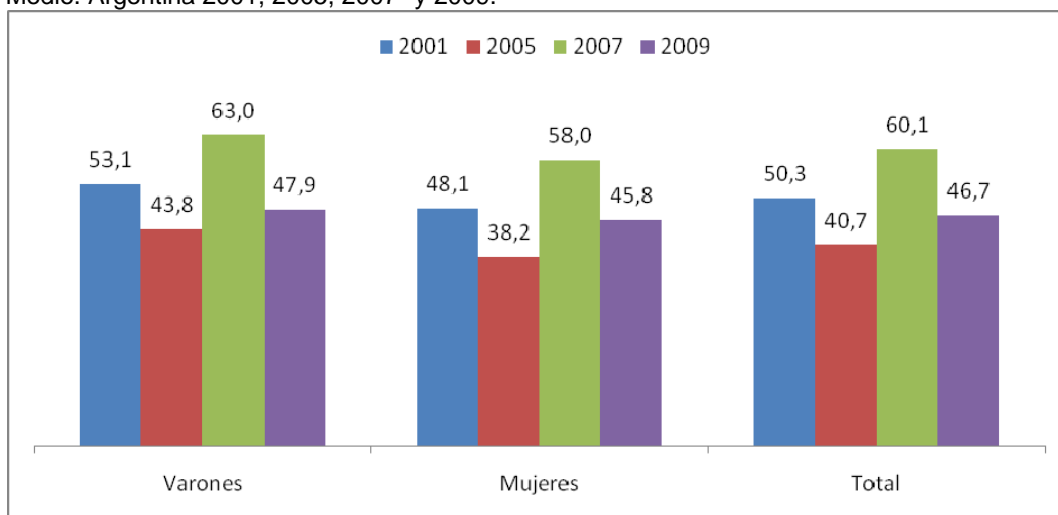
Gráfico 12.13: Prevalencia de mes de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.



* 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 el consumo actual de tabaco muestra una disminución tanto si se analiza el último periodo 2007 – 2009, como si se considera desde la primera medición.

Gráfico 12.14: Prevalencia de mes de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007* y 2009.



* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

En el consumo actual de bebidas alcohólicas tanto varones como mujeres incrementan en 20 puntos porcentuales la tasa de consumo en el periodo 2005 - 2007 y luego la disminuyen entre el 2007 y el 2009, aunque sin alcanzar los valores del 2005.

Cuadro 12.12: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005, 2007 y 2009.

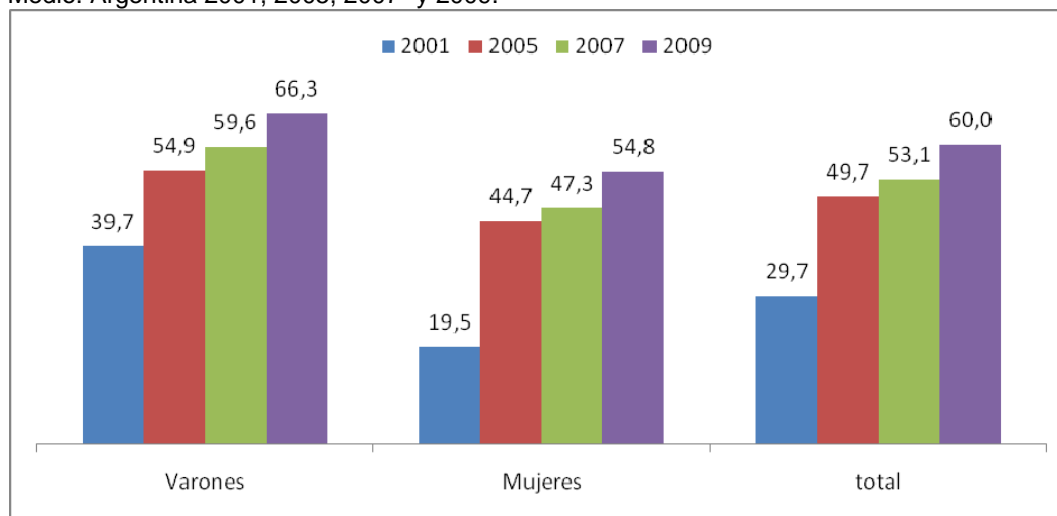
Sustancia	14 años o menos				15-16 años				17 años y más			
	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009	2001	2005	2007	2009
Tabaco	14,6	11,9	11,0	10,1	31,4	28,9	24,2	22,1	40,6	38,4	32,3	29,5
Alcohol	36,4	22,3	38,7	25,4	60,8	53,9	67,0	54,2	69,4	68,2	78,0	66,4
Tranq. sin pm*	1,2	1,7	1,2	0,8	2,9	2,1	2,3	1,3	2,5	2,6	2,7	1,1
Est. sin pm*	0,9	1,5	0,8	0,5	1,7	1,7	1,3	1,2	1,6	1,9	1,5	0,9
Solventes	0,1	1,3	0,8	0,6	0,2	1,3	1,3	1,4	0,4	1,3	1,2	0,7
Marihuana	0,6	2,0	1,5	1,5	2,1	3,8	5,1	5,8	3,3	5,8	7,5	8,0
Pasta Base	0,2	1,0	0,7	0,3	0,4	0,8	1,1	1,0	0,3	1,0	0,8	0,3
Cocaína	0,2	1,4	0,9	0,6	0,5	1,3	1,8	1,8	0,7	1,3	2,0	1,6

* 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. En el caso del de alcohol, en los tres casos se observa un comportamiento oscilante, con una baja entre el 2001 y el 2005, una posterior suba entre el 2005 y el 2007, para descender luego en el último estudio del año 2009.

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* y 2009.*

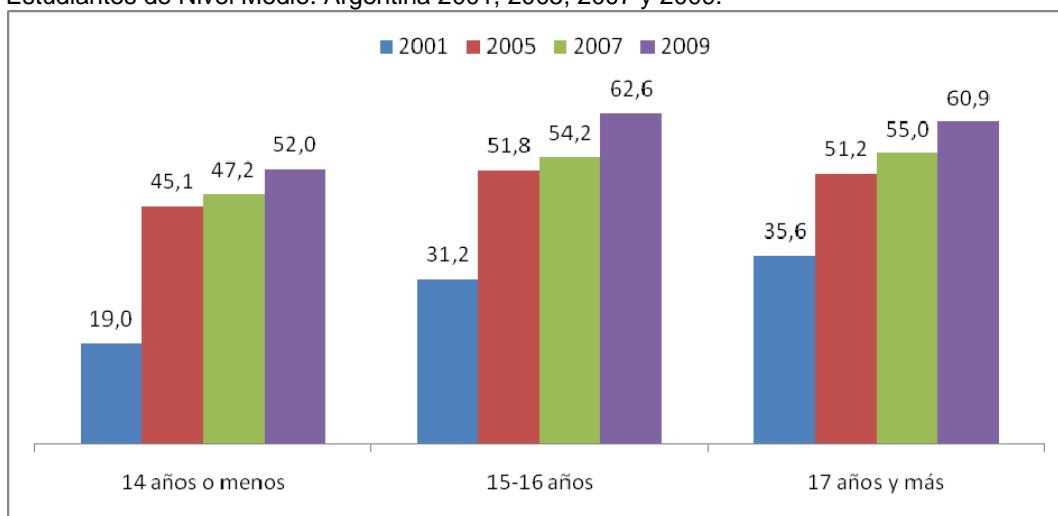


*En el año 2001 corresponde a 6 vasos o más durante los últimos 30 días.

* Las prevalencias del 2007 han sido ajustadas en su cálculo, por lo que difieren de las presentadas en el informe de dicho estudio.

A pesar de que cuando se analizó la evolución en el uso actual de alcohol, se observó un incremento en el periodo 2005 - 2007 y luego una disminución entre el 2007 y el 2009, 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 y 2009.*



*En el año 2001 corresponde a 6 vasos o más durante los últimos 30 días.

* 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 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.

Cuadro 12.13: Incidencia anual de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007* y 2009.

Sustancias	2005	2007	2009
Tabaco	15,9	16,5	19,4
Alcohol	32,1	30,0	48,5
Solventes	1,6	2,2	1,7
Marihuana	3,1	5,0	5,9
Cocaína	1,1	2,1	1,8
Pasta base	0,7	1,2	0,8
Tranquilizantes sin pm	2,3	4,3	2,0
Estimulantes sin pm	1,7	2,2	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.

La celeridad del consumo de sustancias psicoactivas es mayor en el año 2007 respecto del año 2005. Incrementándose en el 2009 en el caso de tabaco, alcohol y marihuana, mientras para las demás sustancias decrece.

Cuadro 12.11: Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007* y 2009.

Sustancias	Varones			Mujeres		
	2005	2007	2009	2005	2007	2009
Tabaco	15,6	22,8	19,6	16,3	23,5	19,4
Alcohol	34,1	48,0	48,7	30,5	45,8	48,7
Solventes	1,8	3,2	2,4	1,4	1,4	1,0
Marihuana	3,8	7,6	8,5	2,6	3,5	3,8
Cocaína	1,3	3,2	2,7	1,0	1,3	1,1
Pasta Base	0,9	1,8	1,2	0,5	0,6	0,5
Tranquilizantes sin pm	2,1	4,4	2,0	2,4	4,6	2,0
Estimulantes sin pm	1,8	2,6	1,6	1,5	1,9	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.

El análisis de los cambios por sexo de las tasas de incidencia muestra diferencias según los estudiantes sean varones o mujeres.

En el caso de los varones, la tasa de incidencia de marihuana aumenta hacia el 2009 y disminuye en el caso de tabaco, solventes e inhalables, cocaína y pasta base - paco, mientras que la de alcohol se mantiene estable en el último periodo.

En las mujeres escolarizadas la tasa del ingreso de nuevos consumidores de pasta base / paco se mantiene estable durante los tres periodos. Mientras que en el caso del consumo de alcohol y marihuana se ha incrementado desde el 2005, y las tasas de incidencia de los usuarios de tabaco, cocaína y sustancias inhalables disminuyen en el 2009.

En cuanto al inicio en el consumo de psicofármacos sin prescripción médica ambos sexos se comportan de similar manera, observándose una aceleración del ingreso al mismo entre el 2005 y el 2007 y una merma en el último periodo.

En el cuadro siguiente, se muestran las tasas de incidencia según grupos de edad.

Cuadro 1212: Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según grupos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2005, 2007* y 2009.

Sustancias	14 o menos			15 y 16			17 y más		
	2005	2007	2009	2005	2007	2009	2005	2007	2009
Tabaco	12,5	16,7	14,0	21,4	27,4	23,6	21,4	28,3	24,7
Alcohol	21,8	31,0	35,8	48,1	55,9	59,0	54,3	64,1	66,1
Inhalables	1,4	1,8	1,1	1,9	2,7	2,4	1,7	2,2	1,4
Marihuana	1,7	2,3	2,4	3,8	6,1	7,1	6,2	8,2	9,1
Cocaína	1,0	1,4	1,0	1,3	2,4	2,4	1,3	2,6	2,2
Pasta Base	0,8	1,0	0,4	0,6	1,5	1,4	0,7	0,9	0,5
Tranquilizantes sin pm	1,7	3,5	1,4	2,7	4,8	2,6	3,2	5,4	2,1
Estimulantes sin pm	1,3	1,9	1,0	2,1	2,8	1,8	2,1	1,8	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.

Para todos los grupos de edad se observa un incremento entre el 2005 y el 2007 y un posterior descenso entre el 2007 y el 2009 en las tasas de incidencia anual de tabaco, solventes e inhalables, pasta base – paco y tranquilizantes sin prescripción médica.

En lo que respecta a las tasas de incidencia de cocaína, se observa un incremento entre el 2005 y 2007 y una estabilización posterior a partir de los 15 años, pero con tasas superiores a las iniciales. En cuanto al consumo de estimulantes sin prescripción

médica se desacelera con el tiempo para los tres grupos de edad a partir del año 2005.

Por último, la tasa de incidencia de alcohol y marihuana aumenta entre el 2005 y el 2009 para los tres grupos de edad.