



Tercera Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media 2007

Informe Final de Resultados

Área de Investigaciones

Febrero 2008

SEDRONAR

Secretario de Estado: Dr. José R. Granero

DIRECCIÓN NACIONAL DEL OBSERVATORIO ARGENTINO DE DROGAS

Director: Diego Alvarez Rivero

AREA DE INVESTIGACIONES

Coordinadora. Dirección del Estudio y elaboración de informe

Graciela Ahumada

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

VII. Factores de riesgo y protección

- Dimensión personal
- Dimensión escolar
- Dimensión familiar
- Entorno social
- Asociación entre consumo de alcohol y tabaco y drogas ilícitas

VIII. 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

IX. Resultados por Provincias

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

X. Análisis de tendencia 2001 -2005 -2007 (prevalencia e incidencia)

XI. Anexo

- Cuestionario

INTRODUCCIÓN

La Secretaría de Programación para la Prevención de la Drogadicción y la Lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR), a través de su Observatorio Argentino de Drogas (OAD), realizó a mediados del año 2007 la Tercera 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, 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 la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD). Los países participantes, en reuniones técnicas y de coordinación realizada, 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 Tercera 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 y el segundo en el 2005.

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), 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 se constituyen en 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 **74.323 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 60% tomaron alguna bebida alcohólica en el último mes y un 21.9% fumaron. La edad de inicio en el consumo de tabaco y alcohol se ubica en los 13 años, tanto en varones como en mujeres.
- La bebida más consumida es la cerveza (78.9%), seguida por bebidas fuertes o combinaciones de bebidas diferentes al vino o cerveza (52.9%), y por último el vino (40.6%). La mayor diferencia entre sexos se presenta en el consumo de vino, menor en el consumo de cerveza y casi inexistente en el consumo de bebidas fuertes o tragos, siempre siendo los varones quienes consumen en mayor proporción.
- Los estudiantes consumen preferentemente durante el fin de semana, tanto quienes toman cerveza, vino o bebidas fuertes. Un 5% de quienes declaran consumo de cerveza y vino manifestaron hacerlo diariamente.
- Uno 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. Sobre el total de estudiantes que declaran consumo en el último mes, el 21.1% reconoce haberse emborrachado o haber tomado más de la cuenta. Entre los varones, esta situación alcanza al 24.5% y entre las mujeres al 18%.
- El 21.9% de los estudiantes fumaron en el último mes anterior a la encuesta, con lo cual puede leerse como consumo actual, que representan un poco más de 300 mil estudiantes. Fuman actualmente (2007), en magnitudes similares tanto varones como mujeres (21.6% y 22.1% respectivamente). Un cuarto de los estudiantes fuman todos los días, tanto varones como mujeres

Consumo reciente de drogas ilícitas y de uso indebido

- Un 9.3% de los estudiantes consumieron alguna droga ilícita en el último año o consumo reciente y la de mayor prevalencia es marihuana (7.6%), seguido por cocaína (2.5%). El uso sin prescripción médica de tranquilizantes alcanza al 3.8% de los estudiantes y de estimulantes al 1.9%. Consumieron pasta base-paco el 1.4% de los estudiantes y el 2.2% consumió algún solvente o sustancia inhalable.
- Los varones consumen en mayor proporción que las mujeres, excepto en el uso de tranquilizantes sin prescripción médica. En el consumo de marihuana y cocaína los varones duplican a las mujeres.
- El consumo reciente de sustancias presenta tasas diferenciales según los grupos de edad. En todas las sustancias, a medida que se incrementa la edad de los estudiantes, las tasas son mayores. De todas maneras, el incremento más pronunciado se produce entre los 14 y 15-16 años, para luego seguir aumentando, como en el consumo de alcohol, tabaco, tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana y cocaína, o estabilizarse, como en el consumo de estimulantes sin prescripción médica, solventes o sustancias inhalables y pasta base-paco.
- La edad de inicio en el consumo de psicofármacos, se ubica entre los 13 y 14 años. La edad promedio de inicio en el consumo de solventes o sustancias inhalables y en pasta base-paco, se encuentra en los 14 años y de cocaína y marihuana en los 15 años.

Nuevos consumidores o incidencia anual

- A partir de los 15 años, se produce proporcionalmente el mayor ingreso de nuevos fumadores o que probaron tabaco en el último año, y de quienes probaron cocaína.
- En el grupo de estudiantes de 15 y 16 años, se encuentran las tasas de incidencias más altas en el consumo de estimulantes sin prescripción médica, solventes o sustancias inhalables y pasta base-paco. Y en el grupo de 17 años y más, la proporción de nuevos consumidores de alcohol, tranquilizantes sin prescripción médica y marihuana.
- Por último, es de destacar que el inicio en el consumo de todas las sustancias, el grupo de mayor riesgo, conceptualizado a partir del fuerte incremento en las

tasas de incidencia en relación a los estudiantes de 14 años y menos, son los estudiantes de 15 y 16 años.

Factores de riesgo y protección asociados al consumo

- El estudio muestra, al igual que lo observado en el estudio del año 2005, 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 16.2% de los adolescentes. El uso experimental de psicofármacos es considerado sin daño por el 8.6%, el de cocaína por el 7.5% y el de éxtasis por el 5.7%. 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.***
- 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 similar según la edad, en tanto que 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 por probar alguna droga ilegal y en la certeza de hacerlo frente a la posibilidad de tener acceso u ocasión. El 16.7% de los estudiantes, alrededor de 222.000 y 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, está 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 2.9% frente al 29.4% de los hijos de padres que tienen actitudes de menor atención y cuidado de sus hijos. Y a medida que la atención y cuidado 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 14.1% de los estudiantes no tiene amigos que tomen regularmente alguna bebida alcohólica, es decir, todos los fines de semana o más y el 34.1% dijo que todos o casi todos sus amigos toman regularmente alcohol. El entorno de amigos que fuma marihuana presenta otros valores. El 53.8% dijo no tener amigos que consumieran marihuana, el 17.5% dijo que menos de la mitad de sus amigos lo hace, el 5.1% tiene la mitad de amigos que fuma marihuana y un 4.1% dijo que todos o casi todos. Los consumos de alcohol y drogas es mayor 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 22.7% de los estudiantes han recibido oferta de marihuana ya sea para comprar o probar y esta oferta ha sido mayor en el último mes anterior a la encuesta. Al 10.6% le ofrecieron cocaína y al 6.9% le ofertaron pasta base-paco y 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 del estudio indican que para el 35% de los estudiantes, es fácil conseguir marihuana; para el 21.8% es fácil conseguir clorhidrato de cocaína, para el 21.3% es fácil conseguir pasta base y para un 15.1% 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 20.9%, mientras que entre los no

fumadores, esta tasa es del 1.9%. Con una distancia menor, entre los fumadores, el consumo de cocaína es del 7% frente al 0.6% 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 11.3% frente al 0.5% del grupo que no bebieron. Y el consumo de cocaína es del 3.7% y 0.2% respectivamente.

- Respecto de la percepción sobre la información que el estudiante tiene sobre los daños del consumo de drogas, el 67% se siente bien informado. Sin embargo, el sentirse “bien informado” no está asociado al consumo de alcohol y tabaco y al consumo de marihuana, en estas sustancias se observa mayor consumo en estos grupos de opinión. En cambio, las mayores tasas de consumo de psicofármacos, sustancias inhalables y cocaínas, se observan en el grupo de estudiantes que se consideran “nada informado”.
- El 48.1% de los estudiantes dijeron haber recibido alguna vez cursos de prevención sobre consumo de drogas, sin distinción según sean varones o mujeres. Pero más de la mitad 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:

- Puede observarse que en el período 2001-2007, *la edad de inicio* de consumo de tabaco ha permanecido sin variaciones en los 13 años, presentándose un retraso de un punto porcentual en la edad de inicio de consumo de alcohol. En cuanto a los psicofármacos sin prescripción médica, la edad de inicio de consumo ha disminuido considerablemente sobretodo en el caso de estimulantes, mientras que en el consumo de marihuana, pasta base y cocaína, no presenta variaciones significativas, ubicándose entre los 13 y 14 años.
- *Consumo de tabaco* (31.1%, 28.8% y 31.2% para cada uno de los estudios): luego del descenso en el año 2005, en el 2007 recupera la prevalencia del 2007. Esta variación se produce en ambos sexos.
- *Consumo de bebidas alcohólicas* (61.4%, 50.8% y 68%), hacia el año 2007 se incrementó en 17 puntos porcentuales el porcentaje de estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica. Esta tendencia es similar para ambos sexos.

- *Consumo de tranquilizantes sin prescripción médica* (3.4%, 3.5% y 4%), la tendencia es de un leve incremento en el 2007. La tendencia entre los varones es de crecimiento en toda la serie y entre las mujeres un leve crecimiento entre el 2005-07, luego de un retroceso anterior.
- *Consumo de estimulantes sin prescripción médica* (1.9%, 2.6% y 2%), luego de un incremento entre el 2001 y 2005, un leve descenso hacia el 2007. Mientras los varones incrementaron el consumo hacia el año 2005, la estabilizan en el 2007. En tanto que las mujeres, la prevalencia se mantuvo estable entre el 2001-05 y decae en el 2007.
- *Consumo de solventes o inhalables* (0.5%, 2.4% y 2.3%), el consumo tuvo un fuerte incremento hacia el 2005, para estabilizarse en el 2007. Entre los varones la tendencia es creciente en todos los años, en tanto que entre las mujeres, luego del incremento en el 2005, desciende en el 2007.
- *Consumo de marihuana* (3.5%, 5.7% y 8.1%), el consumo presenta una tendencia creciente en todos los estudios y en ambos sexos, aunque más fuerte entre los varones.
- *Consumo de pasta base* (0.5%, 1.5% y 1.4%), el consumo tuvo un fuerte incremento entre los años 2001 y 2005, y luego se estabiliza. Este proceso es similar para ambos sexos.
- *Consumo de cocaína* (1%, 2.2% y 2.7%), el consumo presenta una tendencia creciente desde el 2005. Esta tendencia creciente se observa claramente entre los varones y una estabilización del consumo entre las mujeres hacia el 2007.

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 (40.7% en 2005 y 61.9% en el 2007) hacia el 2007. Este comportamiento ocurre tanto en varones como en mujeres.
- El porcentaje de estudiantes que fuman se estabiliza en el año 2007 con una tasa del 22.8%, luego de un descenso de dos puntos porcentuales en el 2005. La estabilización del consumo ocurre tanto en varones como en mujeres.

Tendencia en la celeridad del consumo anual 2005 y 2007:

- La celeridad del consumo de todas las sustancias psicoactivas observada a partir de las tasas de incidencia anual, es mayor en el año 2007 respecto al 2005.
- Se duplica la tasa de incidencia de cocaína y la de marihuana se incrementa en 2.2 puntos porcentuales.
- Los nuevos casos de usuarios de psicofármacos, sustancias inhalables y pasta base-paco, representan una proporción mayor de la población en riesgo en el 2007 de lo que significaban dos años atrás, indicando una celeridad mayor en el consumo.
- Si bien tanto en varones como en mujeres se incrementó la incidencia en el consumo de tabaco, alcohol y tranquilizantes sin prescripción, son los varones quienes incrementaron en todas las drogas ilícitas, y en mayor medida en cocaína. Mientras que entre las mujeres, no hubo cambios en el consumo de solventes, cocaína y pasta base, lo cual implica que la velocidad del ingreso de nuevos consumidores mujeres se ha estabilizado.

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. La referencia son más de 300 mil estudiantes que se encuentran en esta situación, 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 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 velocidad 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 16.7% de los estudiantes del nivel medio y que nunca probaron drogas ilícitas, sientan curiosidad por hacerlo (unos 222 mil adolescentes), en una sociedad en la cual el 22.7% de los estudiantes declaran haber recibido oferta directa de marihuana, el 10.6% de cocaína y el 6.9% de éxtasis; y en donde la percepción de facilidad de acceso a la marihuana alcanza al 35% de los estudiantes y aproximadamente el 20% siente fácil el acceso a cocaína y éxtasis. Por lo tanto, estas dimensiones y estas circunstancias de vulnerabilidad deben ocupar un espacio específico en el diseño de las políticas preventivas.

- Las razones del consumo de drogas ilícitas está ligado, en el imaginario de los adolescentes, a una búsqueda de placer y diversión, y la percepción de riesgo y la información sobre el daño que producen, quedarían en un segundo lugar.

- Si bien el consumo de alcohol se ha incrementado, parece estabilizarse la magnitud del abuso, pero continúa en valores importantes. En tanto que es preocupante el incremento sostenido en el consumo de marihuana y cocaína, acompañadas por una alta percepción de facilidad de acceso y de oferta directa.

- Hacia el año 2007 se ha incrementado la proporción de población en riesgo o tasa de incidencia, que se incorpora anualmente al consumo de cualquier sustancia psicoactiva.

OBJETIVOS

La Tercera Encuesta Nacional sobre consumo de sustancias psicoactivas en Estudiantes del Nivel Medio 2007 definió los siguientes objetivos:

- Determinar la magnitud del consumo de sustancias psicoactivas de la población escolarizada de 13, 15 y 17 años de todo el país y de las 24 provincias, según sexo, tramos de edad, año de cursado y tipo de colegio.
- Determinar la magnitud del abuso de alcohol en el consumo reciente o anual, según sexo y edad.
- Medir la evolución o tendencia del consumo de sustancias psicoactivas en la población escolar, considerando el Primer Estudio Nacional del año 2001 y el Segundo del año 2005.
- Describir algunos factores de riesgo asociados al consumo de sustancias psicoactivas en población escolar.
- Conocer las percepciones que los estudiantes tienen sobre sus niveles de información, recepción de cursos de prevención y su relación con el consumo de drogas.

DISEÑO Y TRABAJO DE CAMPO

Para la ejecución del trabajo de campo, SEDRONAR llamó a una Licitación Pública Internacional. La consultora Opinión Pública, Servicios y Mercados (OPSM), fue la empresa adjudicataria que bajo 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 y 2005), garantizando que los datos sean comparables.

El trabajo de campo comenzó entre el 3 de agosto de 2007 simultáneamente en todo el país, una vez finalizada la etapa de capacitación de los coordinadores, supervisores y encuestadores que participaron en el estudio. La etapa de trabajo de campo finalizó el día 14 de septiembre en todo el país, excluyendo 4 localidades de La Pampa y 4 de Río Negro, las cuales debido a su importancia dentro de la muestra contaron con un plazo mayor de tiempo que se extendió hasta el día 19 de septiembre. De esta manera, el día 20 de septiembre ya se encontraba todo el campo finalizado.

En el periodo señalado se realizaron encuestas en un total de 739 escuelas sobre una muestra de 835 establecimientos, distribuida en la totalidad de las provincias del país (excluyendo las provincias Neuquén y Formosa)¹. De acuerdo a esta cifra no se han podido realizar encuestas en 96 escuelas, lo cual implica una efectividad del 88.5% 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, coordinadores y supervisores 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 (aproximadamente 45 días). 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

¹ Diferentes inconvenientes administrativos de estas provincias, imposibilitaron la realización del estudio en las mismas.

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 147 encuestadores, 27 coordinadores provinciales, 10 coordinadores regionales y 34 supervisores. Cada provincia contó con su propio equipo de encuestadores, al menos un coordinador y un supervisor provincial. Asimismo, dada la complejidad del estudio, tanto en lo que refiere a la etapa de concertación, como de supervisión y coordinación de los trabajos de campo, registro de la evolución del Estudio y posterior concentración del material, se optó por la incorporación de la figura de Coordinador Regional, el cual reportaba directamente a las oficinas de OPSM en la Ciudad de Buenos Aires.

Características del trabajo de campo

El trabajo de campo fue dividido en tres etapas sucesivas. En 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. La instancia de capacitación de los equipos de trabajo fue dividida en tres etapas. En la primera de ellas se contempló la implementación de jornadas de instrucción en seis lugares de concentración geográfica durante un día de trabajo. Estas capacitaciones estuvieron destinadas a los coordinadores de todo el país que participaron del estudio y fueron coordinadas y supervisadas por el director general de proyecto y la coordinadora de campo, ambos con vasta experiencia en estudios sociales y con experiencia en anteriores estudios relacionados con consumo de sustancias psicoactivas en población general. La segunda etapa, contempló la realización de reuniones de instrucción en cada una de las localidades y con cada uno de los equipos de encuestadores. Dichas instrucciones fueron implementadas por cada uno de los coordinadores y supervisores y el principal objetivo fue que los facilitadores/ encuestadores no solo conocieran los objetivos y el alcance del estudio, sino también que comprendieran a la perfección cada una de las preguntas del cuestionario, tipos de sustancias psicoactivas (formas y usos), la metodología de concertación y acercamiento a cada una de las instituciones educativas, la forma de capacitar a cada uno de los grupos de estudiantes que completó las encuestas, la dinámica de entrega de material al coordinador y los plazos con los que se contaba para la puesta en práctica del estudio. En tal sentido, las reuniones de instrucción incluyeron la dinámica de “role playing” y fueron complementadas con Manuales de Instrucción elaborados por los responsables de la investigación.

Para finalizar y previo a la salida al campo, se procedió a controlar las bases de datos que disponían 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, y tal como fue señalado anteriormente, los coordinadores y supervisores participaron de la mayor cantidad de encuestas posibles durante la primera semana, con el objetivo de finalizar 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 para el logro de la misma (datos de la consultora, objetivos y responsables del estudio y de la encuesta, 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 cuestionario de modo tal de garantizar que se mantuviera la confidencialidad y el anonimato del alumno.

La aplicación de la encuesta fue autoadministrada, voluntaria y totalmente 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 un supervisión in situ y consistió en el acompañamiento al grupo de facilitadores/ encuestadores durante todo el proceso del relevamiento. La segunda fase tuvo como objetivo principal realizar una supervisión telefónica de las instituciones educativas contempladas en la muestra de la localidad asignada, 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 tienen como objetivo la validación de la información y la informatización de las mismas de manera de genera bases confiables para el análisis. El 100% del material que ingresa a las oficinas enviado por los coordinadores es sometido a un primer control de calidad en los que se controla 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 OPSM y aprobadas para su posterior carga y la validación de los datos de localización o puntos muestra del cuestionario completos

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 comparables con el estudio del 2005. El total de escuelas seleccionado fue de 892 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. Esta base contiene la totalidad de establecimientos educativos (niveles inicial, elemental, medio) de todo el país. Además de la identificación del establecimiento registra una serie de variables que fueron útiles para la selección de las escuelas: caracterización del establecimiento y matrícula por año.

La cantidad de muestra (escuelas) 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 escuela 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 segunda factor es en general 1 o levemente mayor a uno, ya que en general seleccionaron todas las aulas en el tramo correspondiente, salvo para las escuelas grandes.

A partir de estos dos factores se calculó

$\text{Factor} = f1 * f2$, 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	9546	12,8
CATAMARCA	1827	2,5
CHACO	2805	3,8
CHUBUT	2342	3,2
CAPITAL FEDERAL	3869	5,2
CORDOBA	4945	6,7
CORRIENTES	3009	4,0
ENTRE RIOS	2592	3,5
JUJUY	3570	4,8
LA PAMPA	1739	2,3
LA RIOJA	3147	4,2
MENDOZA	3359	4,5
MISIONES	3430	4,6
RIO NEGRO	2155	2,9
SALTA	4578	6,2
SAN JUAN	3511	4,7
SAN LUIS	2225	3,0
SANTA CRUZ	1909	2,6
SANTA FE	3782	5,1
SANTIAGO DEL ESTERO	4236	5,7
TIERRA DEL FUEGO	1585	2,1
TUCUMAN	4162	5,6
Total	74323	100,0

Descripción de la muestra

Cuadro 1.1: Distribución de los estudiantes según sexo por provincia. Argentina 2007

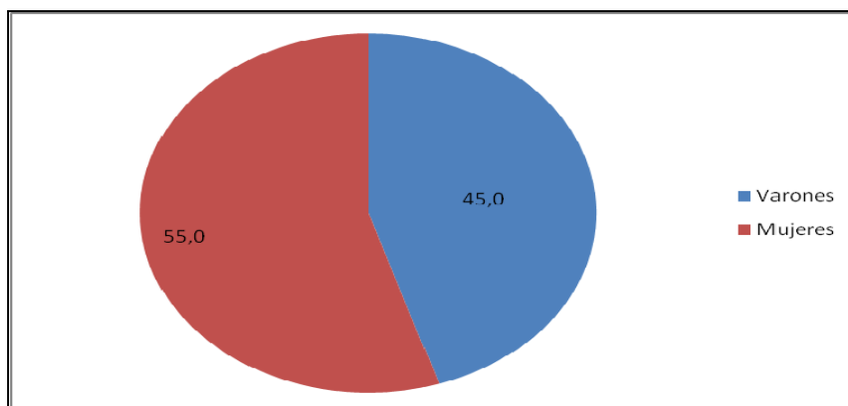
PROVINCIA	SEXO		Total
	Varones	Mujeres	
BUENOS AIRES	217.209	282.253	499.462
CATAMARCA	6.920	9.068	15.988
CHACO	20.567	31.284	51.851
CHUBUT	8.303	9.428	17.731
CAPITAL FEDERAL	44.677	48.768	93.445
CORDOBA	48.975	67.975	116.950
CORRIENTES	18.175	18.806	36.981
ENTRE RIOS	19.967	25.385	45.352
JUJUY	14.408	18.426	32.834
LA PAMPA	5.281	6.247	11.528
LA RIOJA	5.956	6.582	12.538
MENDOZA	32.259	33.557	65.816
MISIONES	17.048	20.479	37.527
RIO NEGRO	8.294	9.925	18.219
SALTA	24.925	31.414	56.339
SAN JUAN	11.266	13.769	25.035
SAN LUIS	6.954	7.293	14.247
SANTA CRUZ	3.975	5.486	9.461
SANTA FE	55.898	58.934	114.832
SANTIAGO DEL ESTERO	12.876	15.304	28.180
TIERRA DEL FUEGO	1.530	2.035	3.565
TUCUMAN	27.304	26.049	53.353
Total	612.767	748.467	1.361.234

Cuadro 1.2: Distribución de los estudiantes según sexo. Total país. Argentina 2007.

Sexo	Población representada	%
Varones	612.767	45,0
Mujeres	748.467	55,0
Total	1.361.234**	100,0

**Sin datos 1.075 casos muestrales, 20.679 casos estimados

Grafico 1.1: Distribución de los estudiantes según sexo. Total país. Argentina 2007.

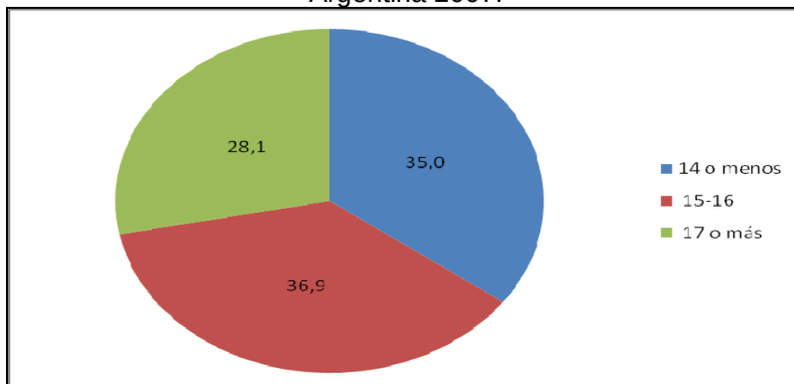


Cuadro 1.3: Distribución de los estudiantes según tramos de edad. Total país. Argentina 2007.

Edad	Población representada	%
14 o menos	470.186	35,0
15-16	496.250	36,9
17 o más	378.416	28,1
Total	1.344.852**	100

**Sin datos 1.986 casos muestrales, 37.061 casos estimados

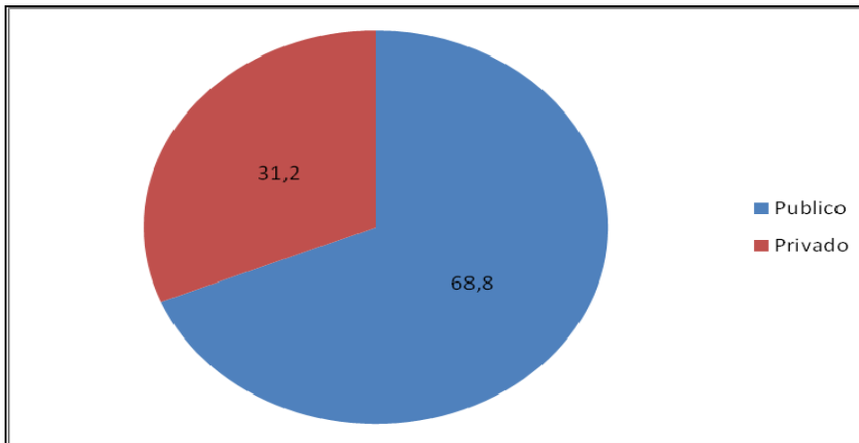
Grafico 1.2: Distribución de los estudiantes según tramos de edad. Total país. Argentina 2007.



Cuadro 1.4: Distribución de los estudiantes según Tipo de colegio. Total país. Argentina 2007

Tipo de colegio	Población representada	%
Público	950.558	68,8
Privado	431.355	31,2
Total	1.381.913	100

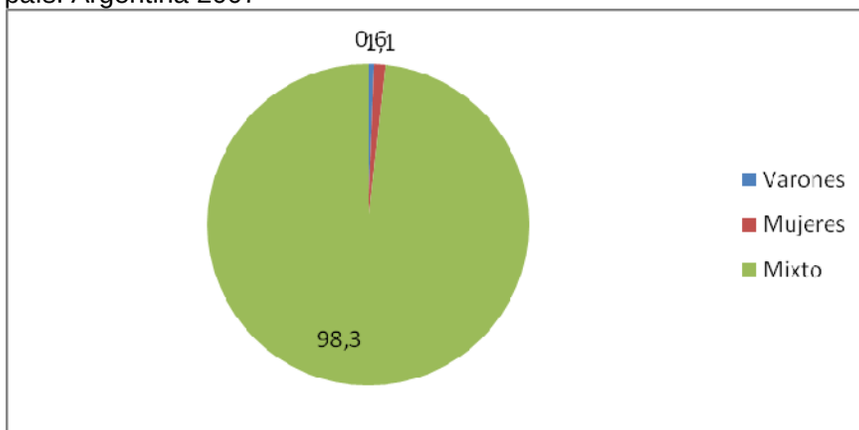
Grafico 1.3: Distribución de los estudiantes según Tipo de colegio. Total país. Argentina 2007



Cuadro 1.5: Distribución de los estudiantes según Tipo de colegio según sexo. Total país. Argentina 2007

Tipo de colegio según sexo	Población representada	%
Varones	8.290	0,6
Mujeres	15.719	1,1
Mixto	1.357.904	98,3
Total	1.381.913	100

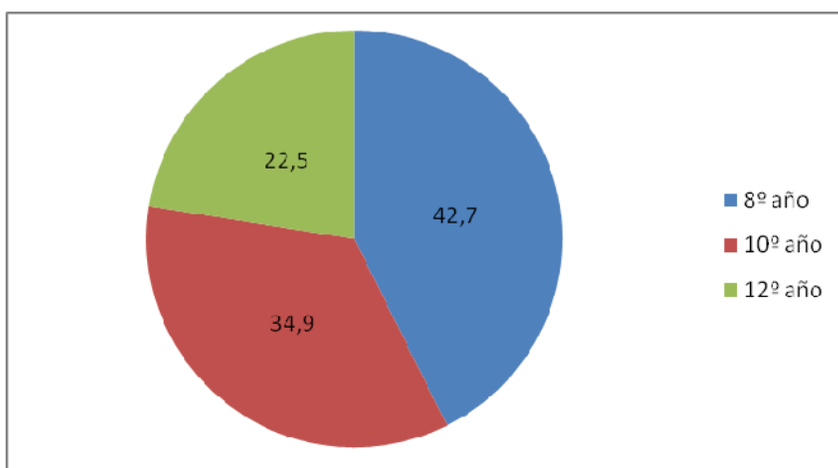
Grafico 1.4: Distribución de los estudiantes según Tipo de colegio según sexo. Total país. Argentina 2007



Cuadro 1.6: Distribución de los estudiantes según Año de cursado. Total país. Argentina 2007

Año de cursado	Población representada	%
8º año	589.585	42,7
10º año	482.086	34,9
12º año	310.242	22,4
Total	1.381.913	100

Grafico 1.5: Distribución de los estudiantes según Año de cursado. Total país. Argentina 2007



II. RESULTADOS GENERALES

TASAS DE CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS A NIVEL NACIONAL

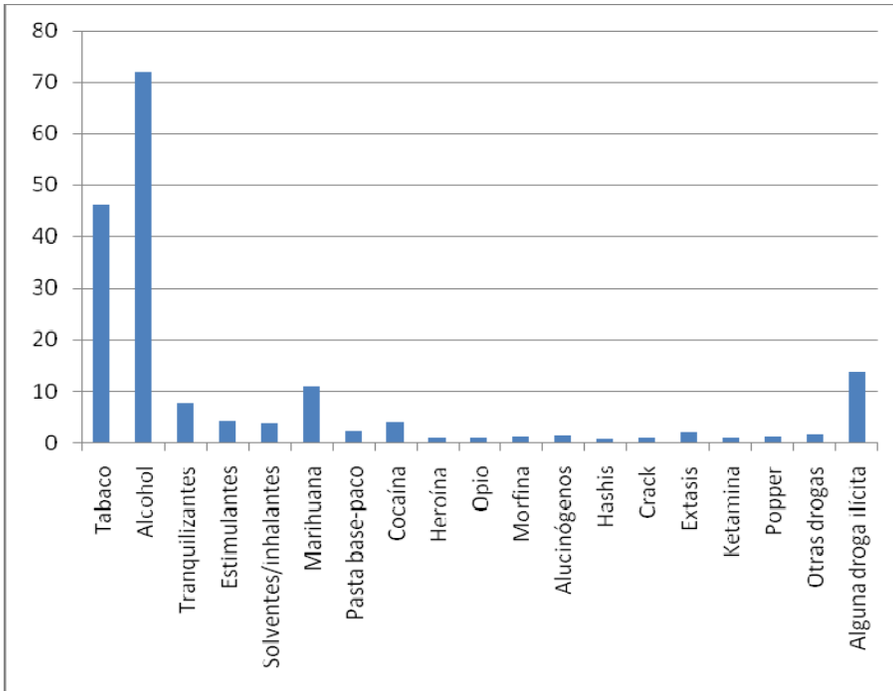
A continuación se presentan los datos nacionales sobre consumo de sustancias psicoactivas legales e ilegales, de los estudiantes del nivel medio, del octavo, décimo y duodécimo año de cursado, que se corresponden a las diferentes modalidades de enseñanza media que tiene el país según cada provincia (Secundario,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

Los datos sobre consumo se presentan por sexo, tramos de edad, año del cursado y tipo de colegio. 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.

Grafico 2.1: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Total país 2007



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 2007.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	46,4	46,3	46,3	45,1 - 47,7
Alcohol	73,8	70,8	71,9	70,7 - 73,2
Tranquilizantes sin pm	7,1	7,8	7,5	7,1 - 7,9
Estimulantes sin pm	4,8	3,6	4,2	3,9 - 4,5
Solventes/inhalantes	5,0	2,6	3,7	3,4 - 4,0
Marihuana	15,1	7,5	10,9	10,2 - 11,7
Pasta base-paco	3,1	1,4	2,2	2,0 - 2,4
Cocaína	6,0	2,6	4,1	3,8 - 4,5
Heroína	1,5	0,5	0,9	0,8 - 1,0
Opio	1,5	0,4	0,9	0,8 - 1,0
Morfina	1,6	0,7	1,1	1,0 - 1,3
Alucinógenos	1,9	0,9	1,3	1,2 - 1,5
Hashis	1,2	0,3	0,7	0,6 - 0,8
Crack	1,3	0,4	0,8	0,7 - 0,9
Extasis	2,7	1,4	2,0	1,8 - 2,2
Ketamina	1,2	0,5	0,8	0,7 - 1,0
Popper	1,8	0,7	1,2	1,1 - 1,4
Otras drogas	2,0	1,1	1,5	1,4 - 1,7
Alguna droga ilícita	18,1	9,9	13,6	12,8 - 14,4

El cuadro 2.1 indica que las sustancias legales (alcohol y tabaco) son las de mayor consumo. El 46.3% de los estudiantes alguna vez en la vida fumaron, sin diferenciarse por sexo; y el 71.9% tomaron alguna bebida alcohólica, tanto varones como mujeres. Respecto del consumo de drogas ilícitas, el 13.6% de los estudiantes probaron alguna vez alguna droga ilícita, pero las que tienen mayor prevalencia de vida, son marihuana (10.9%) y cocaínas, (clorhidrato el 4.1% y pasta base-paco el 2.2%). 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 3.7% de los estudiantes inhalaron alguna sustancia como poxirán o fana, y el 1.2% probó popper. El 2% probó 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 edad. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	29,5	50,6	61,5
Alcohol	51,3	79,1	89,1
Tranquilizantes sin pm	4,8	7,8	10,3
Estimulantes sin pm	3,1	4,7	4,8
Solventes/inhalantes	2,6	4,3	4,3
Marihuana	3,7	11,4	19,2
Pasta base-paco	1,7	2,5	2,3
Cocaína	2,2	4,5	5,9
Heroína	0,7	1,1	0,9
Opio	0,7	1,0	1,0
Morfina	1,0	1,3	1,0
Alucinógenos	0,8	1,4	1,9
Hashis	0,6	0,7	0,9
Crack	0,7	0,9	0,8
Extasis	0,9	2,4	2,9
Ketamina	0,7	1,0	0,8
Popper	0,8	1,3	1,7
Otras drogas	1,2	1,7	1,6
Alguna droga ilícita	6,4	14,3	21,5

Los datos del cuadro 2.2 muestra que a medida que aumenta la edad, se incrementa el porcentaje de estudiantes que ha probado o consumido alguna sustancia psicoactiva, cualquiera de ellas. Sin embargo, en el consumo de pasta base-paco, estimulantes y solventes o sustancias inhalables, las tasas tienen a estabilizarse a partir de los 15 años.

Es importante resaltar que el 19.2% de los estudiantes de 17 años y más consumió alguna vez marihuana y el 5.9% cocaína. Más del 20% consumió alguna droga ilícita alguna vez en la vida.

Cuadro 2.3: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según Año de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Año de estudio		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	34,5	52,3	59,4
Alcohol	55,7	80,9	88,9
Tranquilizantes sin pm	5,8	8,4	9,3
Estimulantes sin pm	3,7	5,0	4,0
Solventes/inhalantes	3,2	4,5	3,5
Marihuana	5,8	13,1	17,2
Pasta base-paco	2,1	2,6	1,5
Cocaína	3,2	5,0	4,5
Heroína	0,9	1,2	0,5
Opio	0,8	1,1	0,7
Morfina	1,1	1,5	0,6
Alucinógenos	0,9	1,6	1,7
Hashis	0,6	0,8	0,7
Crack	0,8	0,9	0,6
Extasis	1,2	2,7	2,4
Ketamina	0,8	1,0	0,7
Popper	1,0	1,3	1,5
Otras drogas	1,3	1,8	1,3
Alguna droga ilícita	8,5	16,1	19,3

El consumo de alguna vez en la vida, visto según la distribución de los estudiantes en los años de cursado, indica que en el consumo de alcohol, tabaco, marihuana y tranquilizantes sin prescripción médica, las tasas mayores se encuentran en el 12º año y que las diferencias más marcadas se encuentran entre los estudiantes que están en el octavo y el décimo. En el resto de las sustancias, el consumo tiende a estabilizarse a partir del décimo año, o bien presentan un leve descenso.

Cuadro 2.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según Tipo de colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Publico	Privado
Tabaco	47,4	43,8
Alcohol	70,2	75,8
Tranquilizantes sin pm	7,6	7,4
Estimulantes sin pm	4,3	4,1
Solventes/inhalantes	4,0	3,1
Marihuana	11,2	10,2
Pasta base-paco	2,5	1,5
Cocaína	4,5	3,2
Heroína	1,0	0,9
Opio	0,9	0,8
Morfina	1,2	1,0
Alucinógenos	1,3	1,4
Hashis	0,7	0,7
Crack	0,9	0,7
Extasis	1,9	2,1
Ketamina	0,8	0,9
Popper	1,1	1,5
Otras drogas	1,5	1,4
Alguna droga ilícita	13,9	12,9

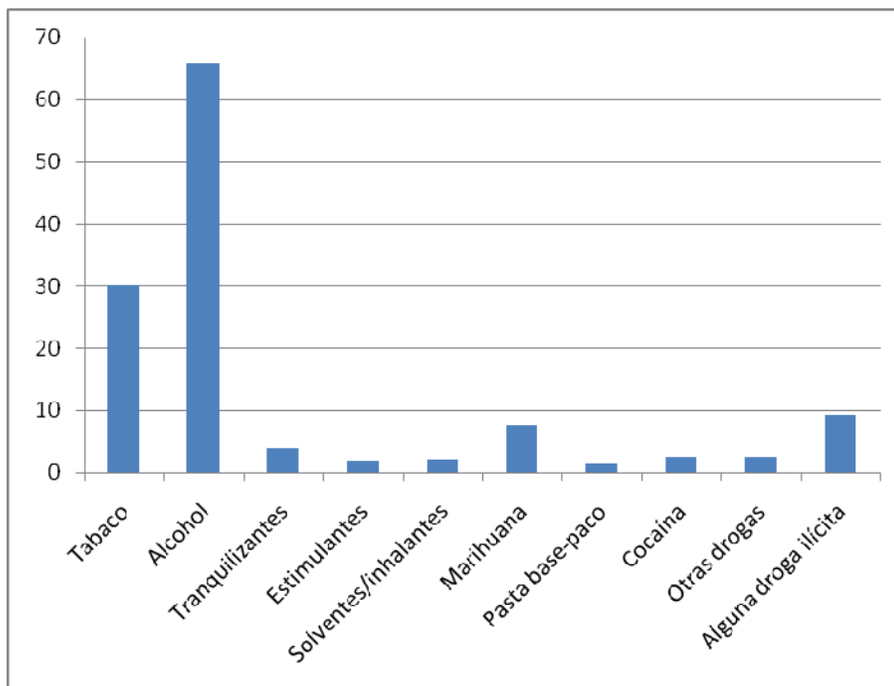
El consumo global, presenta algunas diferencias según los estudiantes cursen en colegios públicos o privados. En este sentido, los mayores consumos en el ámbito público se refieren a tabaco, pasta base-paco y cocaína, mientras que el consumo de alcohol es mayor en el ámbito privado. Respecto del consumo de psicofármacos, las tasas no presentan diferencias importantes, y en el consumo de marihuana y solventes, es de un punto porcentual mayor en los colegios públicos. En el resto de las sustancias, no se encuentran diferencias.

Si consideramos el consumo de “alguna droga ilícita”, la diferencia entre ámbitos es de un punto porcentual mayor en el ámbito público.

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 2007



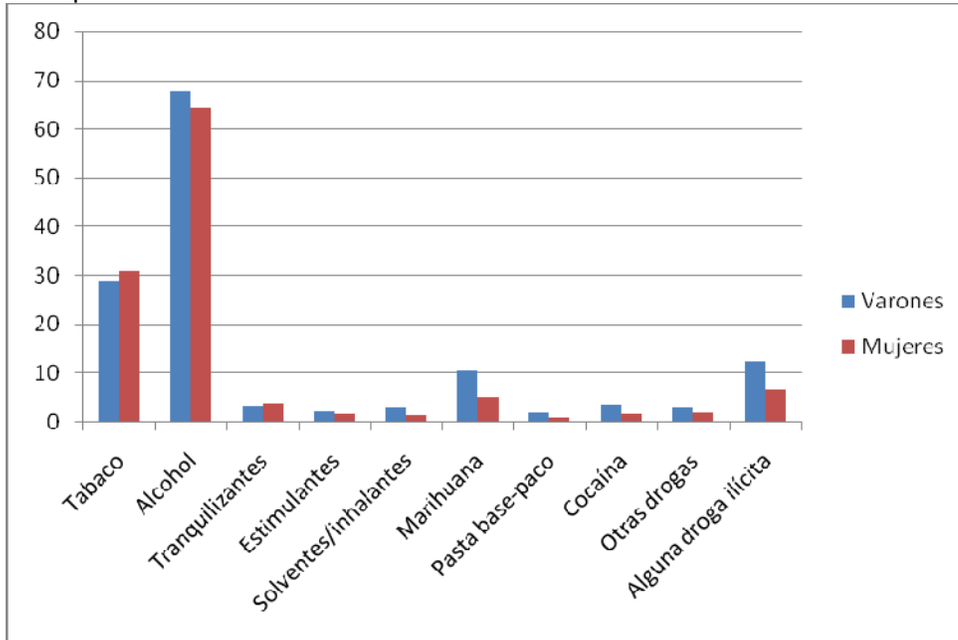
Según muestra el gráfico, las prevalencias de consumo más altas corresponden a alcohol (65.7%) y tabaco (30.1%). Un 9.3% de los estudiantes consumieron alguna droga ilícita y la de mayor prevalencia es marihuana (7.6%), seguido por cocaína (2.5%), solventes o sustancias inhalables (2.2%) y pasta base-paco (1.4%). El uso sin prescripción médica de tranquilizantes alcanza al 3.8% de los estudiantes y de estimulantes al 1.9%.

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 2007.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	28,9	31,0	30,1	29 - 31,2
Alcohol	67,7	64,3	65,7	64,5 - 67,2
Tranquilizantes sin pm	3,5	3,9	3,8	3,5 - 4,1
Estimulantes sin pm	2,2	1,6	1,9	1,7 - 2,1
Solventes/inhalantes	2,9	1,5	2,2	2,0 - 2,4
Marihuana	10,6	5,1	7,6	7,0 - 8,3
Pasta base-paco	1,9	0,9	1,4	1,2 - 1,5
Cocaína	3,6	1,6	2,5	2,2 - 2,8
Otras drogas	3,1	1,9	2,5	2,2 - 2,7
Alguna droga ilícita	12,5	6,6	9,3	8,6 – 10,0

Observado el consumo reciente por sexo, las mujeres superan a los varones, aunque por poca diferencia, en el consumo de tabaco y tranquilizantes sin prescripción médica. En el resto de las sustancias son los varones quienes presentan mayor prevalencia de consumo, siendo más significativa esta diferencia en las drogas ilícitas. En el consumo de marihuana y cocaína los varones duplican a las mujeres.

Gráfico 2.3: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Total país. 2007

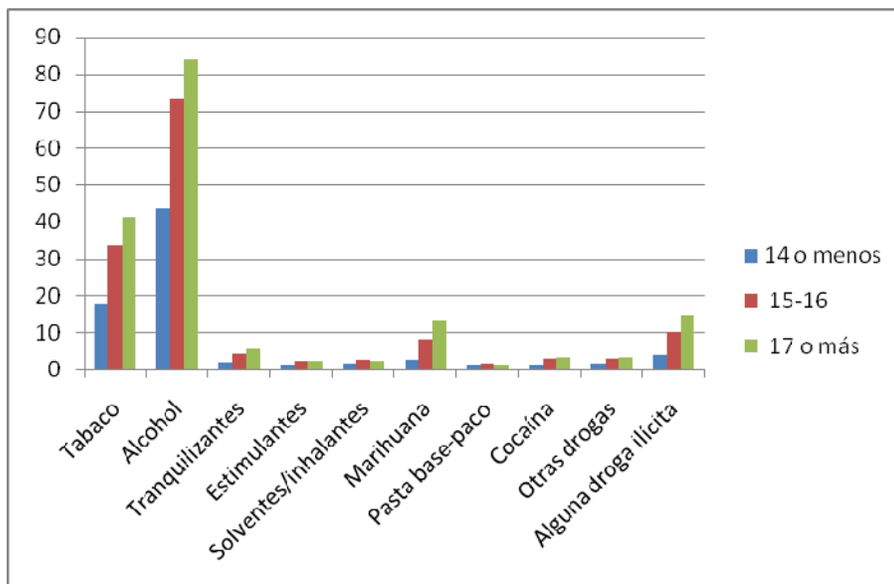


Cuadro 2.6: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según edad. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	17,4	33,5	41,2
Alcohol	43,7	73,4	83,8
Tranquilizantes sin pm	2,0	4,2	5,4
Estimulantes sin pm	1,1	2,2	2,3
Solventes/inhalantes	1,6	2,5	2,4
Marihuana	2,5	8,2	13,2
Pasta base-paco	1,1	1,5	1,4
Cocaína	1,3	2,9	3,4
Otras drogas	1,5	2,8	3,1
Alguna droga ilícita	4,0	10,0	14,7

El consumo reciente de sustancias presenta tasas diferenciales según los grupos de edad. En todas las sustancias, a medida que se incrementa la edad de los estudiantes, las tasas son mayores. De todas maneras, **el incremento más pronunciado se produce entre los 14 y 15-16 años, para luego seguir aumentando**, como en el consumo de alcohol, tabaco, tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana y cocaína, o **estabilizarse**, como en el consumo de estimulantes sin prescripción médica, solventes o sustancias inhalables y pasta base-paco.

Gráfico 2.4: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según edad. Total país. 2007



Cuadro 2.7: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según año de cursado. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Año de cursado		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	21,0	35,4	38,9
Alcohol	48,4	75,4	83,6
Tranquilizantes sin pm	2,6	4,7	4,7
Estimulantes sin pm	1,5	2,4	1,8
Solventes/inhalantes	1,9	2,7	1,8
Marihuana	3,9	9,4	11,9
Pasta base-paco	1,4	1,7	0,9
Cocaína	1,9	3,3	2,5
Otras drogas	1,9	3,2	2,4
Alguna droga ilícita	5,7	11,1	13,2

El consumo reciente por años de cursado, al estar asociado a la edad de los estudiantes, presenta una distribución similar de las tasas de consumo: las más bajas

se encuentran entre los estudiantes del octavo año. **Siguen incrementándose claramente en los años sucesivos, en el consumo de tabaco, alcohol y marihuana.** Se estabiliza el consumo de tranquilizantes a partir del décimo año de cursado, en tanto, en las demás sustancias se observa un leve descenso. El fuerte incremento en el consumo de drogas se observa en el paso del octavo al décimo año.

Cuadro 2.8: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tipo de colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Público	Privado
Tabaco	30,3	29,5
Alcohol	64,1	69,3
Tranquilizantes sin pm	3,8	3,8
Estimulantes sin pm	2,0	1,8
Solventes/inhalantes	2,4	1,7
Marihuana	7,8	7,3
Pasta base-paco	1,5	1,0
Cocaína	2,8	1,9
Otras drogas	2,5	2,3
Alguna droga ilícita	9,4	8,9

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 5 puntos porcentuales más alto en el ámbito privado y de un punto porcentual de cocaína en el público, ámbito en donde el consumo de solventes es también levemente mayor. El consumo de marihuana y pasta base es levemente (0.5 puntos porcentuales) mayor en el ámbito público.

Cuadro 2.9: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Jornada de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Jornada de estudio		
	Matutina	Vespertina	Nocturna
Tabaco	28,7	31,0	46,9
Alcohol	65,6	65,1	75,2
Tranquilizantes sin pm	3,8	3,7	4,5
Estimulantes sin pm	1,8	2,0	2,8
Solventes/inhalantes	1,9	2,6	2,8
Marihuana	7,1	8	13,4
Pasta base-paco	1,1	1,7	1,6
Cocaína	2,2	2,9	4,8
Otras drogas	2,3	2,7	3,4
Alguna droga ilícita	8,7	9,9	14,9

El análisis del consumo reciente, presenta interesantes diferencias según la jornada de estudio. En primer lugar, las tasas más altas se encuentran entre los estudiantes que asisten a la noche, seguramente estas tasas estén vinculadas a la mayor edad de los estudiantes que asisten en este turno. Pero en relación a las jornadas matutinas y vespertinas, fuman en mayor proporción quienes asisten en horarios vespertinos y aunque la diferencia es menor (que no llegan al punto porcentual), también se presenta una mayor proporción de quienes consumen marihuana, solventes y cocaína.

Cuadro 2.10: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Personas con quien vive. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Con que personas vive actualmente						
	Madre y padre	Padre y pareja	Madre y pareja	Solo con el padre	Solo con la madre	Con ninguno de los padres	Otras personas
Tabaco	27,9	39,0	36,9	35,4	34,2	35,4	33,4
Alcohol	64,8	76,1	69,8	68,4	69,1	62,7	67,9
Tranquilizantes sin pm	3,4	5,7	4,7	5,7	4,3	6,4	3,8
Estimulantes sin pm	1,7	2,7	2,7	2,9	2,5	3,9	1,7
Solventes/inhalantes	1,9	2,0	2,7	3,9	2,3	4,0	2,4
Marihuana	6,6	15,8	10,4	11,5	10,4	9,8	8,7
Pasta base – Paco	1,3	0,6	2,2	2,0	1,2	2,8	1,1
Cocaína	2,2	6,3	3,3	5,0	2,5	4,8	2,4
Otras drogas	2,2	4,3	3,3	2,1	3,0	3,9	2,4
Alguna droga ilícita	8,2	16,7	12,5	13,6	11,7	12,0	10,6

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, tanto en el vínculo original (padre y madre), como las combinaciones con nuevas parejas constituidas o bien, con los padres sin nueva pareja. En esta clasificación, se incorpora con “ninguno de los padres” y con otras personas.

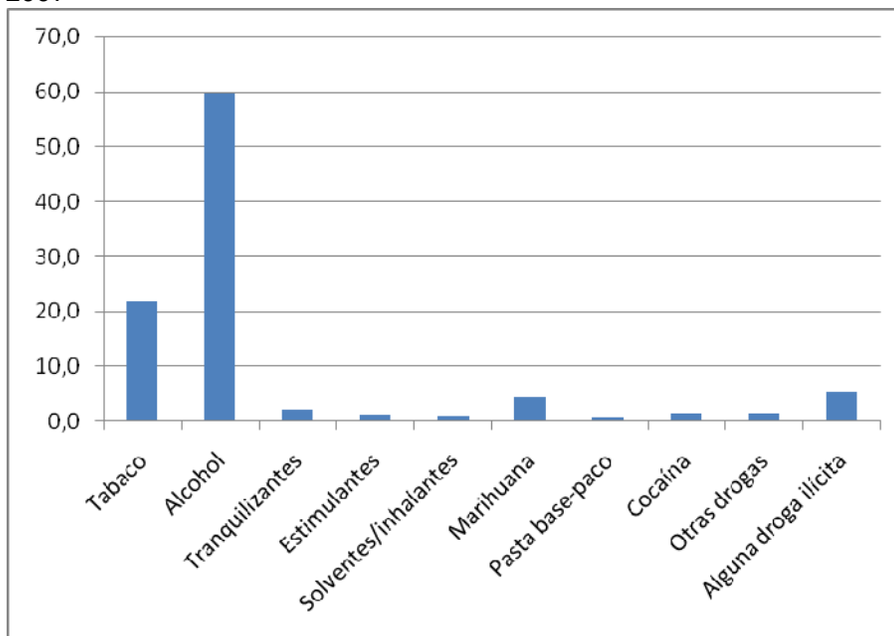
En el capítulo sobre factores de riesgo y protección, se analiza una escala de nivel de atención o involucramiento de los padres y/o adultos que ejerzan para el estudiante esta función, independientemente de cómo esté conformado el núcleo de convivencia.

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, con excepciones respecto al consumo de pasta base, solventes y alcohol.

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 2.5: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas. Total país. 2007



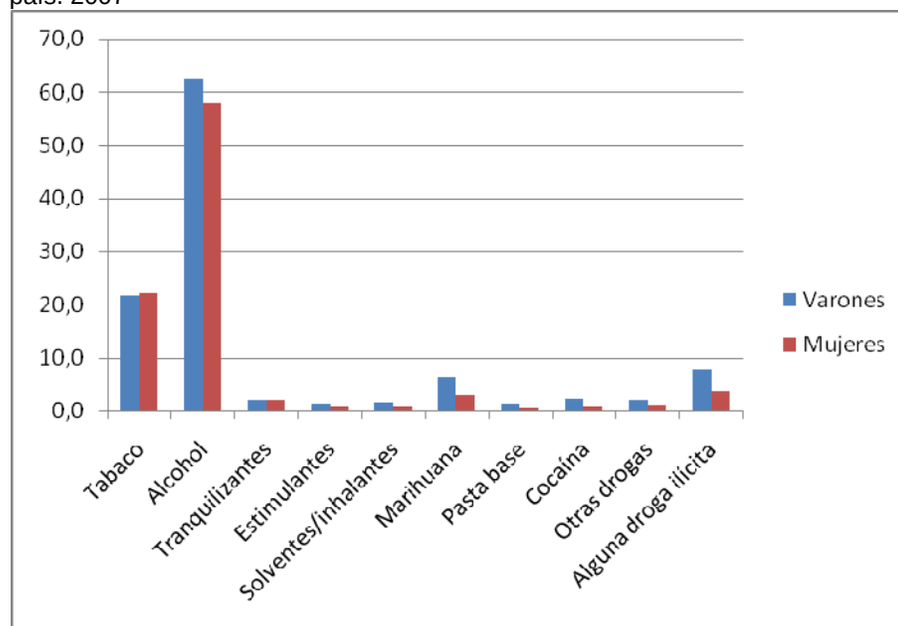
Casi el 60% de los estudiantes tomaron alcohol en el último mes y un 21.9% fumaron. La droga ilícita de mayor consumo actual es marihuana (4.5%), seguida por cocaína, con un 1.5%. El uso no prescripto de tranquilizantes alcanza al 2.1% de los estudiantes, mientras que estimulantes y sustancias inhalables tienen una prevalencia actual del 1.2% y 1.1% respectivamente. El consumo actual de pasta base-paco es del 0.9%.

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 2007.

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total	
	Varones	Mujeres	%	Intervalos de confianza
Tabaco	21,6	22,1	21,9	20,9 - 22,9
Alcohol	62,6	57,7	59,8	58,6 - 61,2
Tranquilizantes sin pm	2,0	2,1	2,1	1,8 - 2,2
Estimulantes sin pm	1,4	0,9	1,2	1,0 - 1,3
Solventes/inhalantes	1,6	0,7	1,1	1,0- 1,2
Marihuana	6,4	2,9	4,5	4,1 – 5,0
Pasta base-paco	1,3	0,5	0,9	0,7 – 1,0
Cocaína	2,3	0,9	1,5	1,4 - 1,7
Otras drogas	2,1	1,1	1,6	1,4 - 1,8
Alguna droga ilícita	7,7	3,7	5,5	5,0 – 6,0

Los varones tienen mayor consumo actual de alcohol, estimulantes sin prescripción médica y de todas las drogas ilícitas, donde el consumo entre los varones duplica o triplica a las mujeres. En tanto que no se aprecian diferencia entre sexos en relación al consumo de tabaco y tranquilizantes sin prescripción médica.

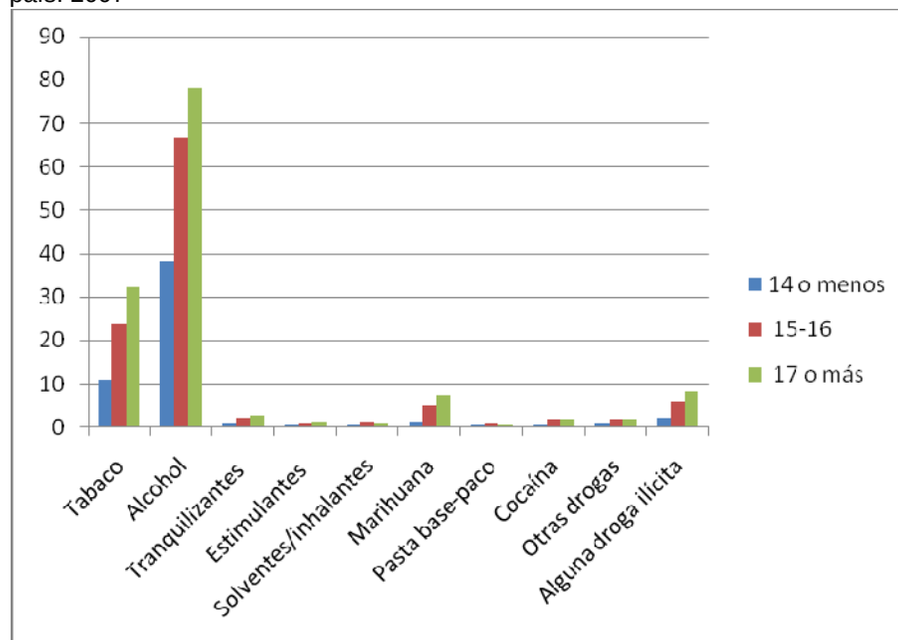
Gráfico 2.6: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Total país. 2007



Cuadro 2.12: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según edad. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	11,0	24,1	32,4
Alcohol	38,3	66,9	78,0
Tranquilizantes sin pm	1,1	2,3	2,7
Estimulantes sin pm	0,7	1,2	1,5
Solventes/inhalantes	0,8	1,3	1,2
Marihuana	1,5	5,0	7,5
Pasta base-paco	0,7	1,1	0,7
Cocaína	0,9	1,8	2,0
Otras drogas	1,0	1,9	1,8
Alguna droga ilícita	2,3	6,2	8,4

Gráfico 2.7: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según edad. Total país. 2007



Tal como se presenta el consumo de vida y de año, en el consumo actual las tasas más altas se observan en el grupo de estudiante de mayor edad y el fuerte incremento ocurre entre el grupo de 14 años y menos y los de 15 a 16 años, para continuar el incremento, aunque menor hacia el grupo de 17 años y más, con excepción en el consumo de estimulantes sin prescripción médica y solventes o sustancias inhalables que tiende a estabilizarse a partir de los 15-16 años.

Cuadro 2.13: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según año de cursado. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Año de cursado		
	8º año	10º año	12º año
Tabaco	14,4	25,8	30,0
Alcohol	43,4	68,5	77,3
Tranquilizantes sin pm	1,6	2,6	2,2
Estimulantes sin pm	1,0	1,4	1,1
Solventes/inhalantes	0,9	1,5	0,8
Marihuana	2,5	5,8	6,3
Pasta base-paco	0,9	1,1	0,4
Cocaína	1,3	2,0	1,4
Otras drogas	1,2	2,2	1,2
Alguna droga ilícita	3,4	7,0	7,0

Según los estudiantes estén en los diferentes años de cursado, se observan tasas de consumo actual distintas. Para el consumo actual de bebidas alcohólicas, tabaco y marihuana, claramente el consumo se incrementa en igual sentido de los años de cursado, siendo el cambio más alto entre el octavo y décimo año. En el resto de las sustancias, las prevalencias más altas se ubican en el décimo año de cursado y tienden o bien a estabilizarse en el duodécimo o bien a descender.

Según el cuadro siguiente, que los estudiantes se encuentren en colegios públicos o privados presenta diferencias importantes en el consumo de tabaco, que se observa mayor entre los estudiantes de colegios públicos. En solventes, marihuana y cocaína, las diferencias son de 0.6 y 0.5 puntos porcentuales (mayor en el espacio público), en tanto que en el uso actual de psicofármacos, las diferencias no son significativas.

Cuadro 2.14: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según Tipo de colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Tipo de colegio	
	Publico	Privado
Tabaco	22,7	20,0
Alcohol	59,3	60,9
Tranquilizantes sin pm	2,1	1,9
Estimulantes sin pm	1,2	1,0
Solventes/inhalantes	1,3	0,7
Marihuana	4,6	4,1
Pasta base-paco	1,0	0,6
Cocaína	1,7	1,2
Otras drogas	1,6	1,5
Alguna droga ilícita	5,7	5,1

Cuadro 2.15: Prevalencia del último mes por tipo de sustancias psicoactivas según Jornada de estudio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Jornada de estudio		
	Matutina	Vespertina	Nocturna
Tabaco	20,2	23,4	39,1
Alcohol	59,0	60,1	71,5
Tranquilizantes sin pm	2,1	2,0	2,3
Estimulantes sin pm	1,1	1,2	1,7
Solventes/inhalantes	0,9	1,4	1,4
Marihuana	4,1	4,8	9,4
Pasta base-paco	0,8	1,1	1,0
Cocaína	1,3	1,8	2,6
Otras drogas	1,4	1,7	2,7
Alguna droga ilícita	5,0	5,9	10,7

El consumo actual según la jornada de estudio en la cual asiste el alumno indica que siempre la prevalencia es mayor en la jornada nocturna respecto de la matutina, pero no siempre entre la nocturna y la vespertina, específicamente en el consumo de tranquilizantes sin prescripción médica, solventes y pasta base-paco. Por otra parte, entre las jornadas matutinas y vespertinas no se observa diferencia en el consumo de alcohol y psicofármacos, en tanto que las diferencias de las otras sustancias se menor (0.5 y 0.7 puntos porcentuales), siendo más alta la prevalencia en la jornada vespertina.

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 jóvenes². 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.

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, se distinguen 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 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

² Tercer Estudio Nacional en población de 12 a 65 años. Argentina 2006. Observatorio Argentino de Drogas. SEDRONAR

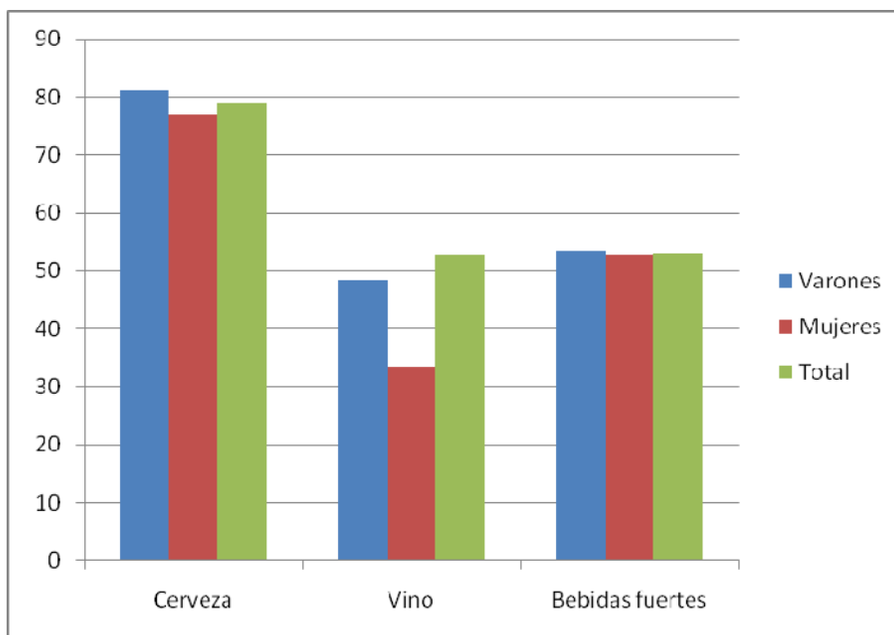
³ Ver "Imaginario social y prácticas de consumo de alcohol en adolescentes de escuelas de nivel medio" Observatorio Argentino de Drogas. SEDRONAR. 2005

fiestas particulares, viajes y fiestas de egresados, fiestas del estudiante, fiestas de los quince y el recital.

Según los datos del presente estudio, unos 825.955 estudiantes del nivel medio han consumido alguna bebida alcohólica en el último mes, lo que representa un 59.8% del total de estudiantes, un 62.6% de varones y el 57.7% de mujeres.

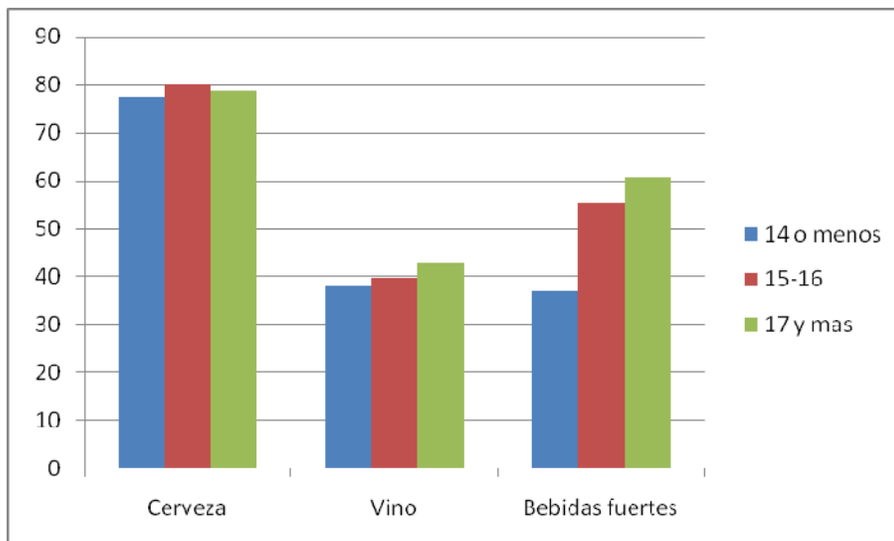
La bebida más consumida es la cerveza (78.9%), seguida por bebidas fuertes o combinaciones de bebidas diferentes al vino o cerveza (52.9%), y por último el vino (40.5%). Según muestra el gráfico siguiente, la mayor diferencia entre sexos se presenta en el consumo de vino, menor en el consumo de cerveza y casi inexistente en el consumo de bebidas fuertes o tragos, siempre siendo los varones quienes consumen en mayor proporción.

Gráfico 3.1: Bebidas alcohólicas consumidas en el último mes, según sexo.



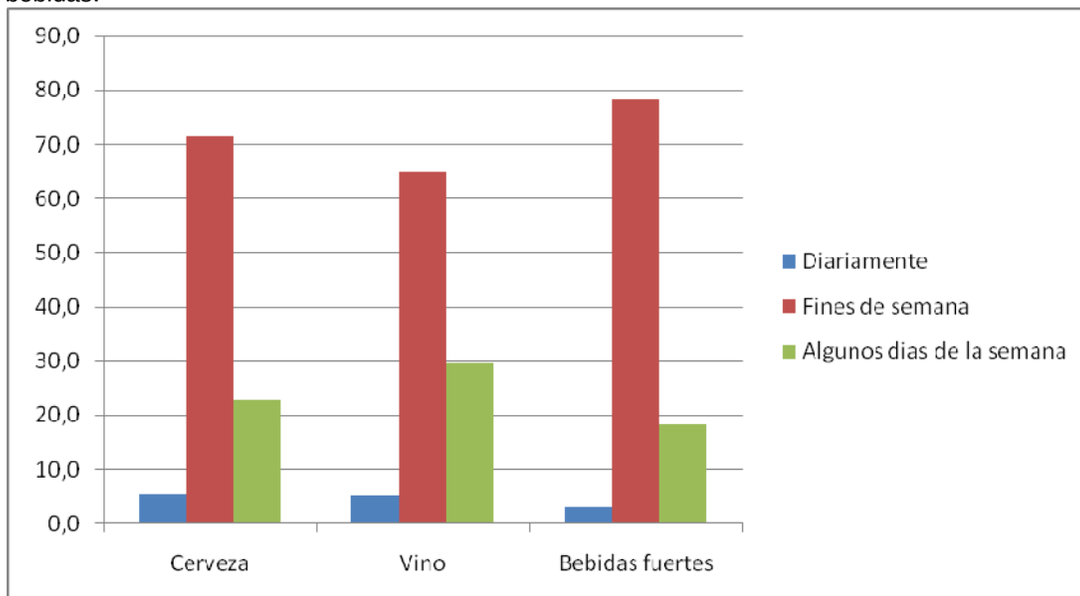
En el consumo actual de cerveza, las diferencias entre grupos de edad son mínimas. No se observan diferencias importantes entre los adolescentes que tienen 14 años y menos y entre 15 y 16 años en el consumo de vino, pero si se diferencian respecto de la proporción que consume bebidas fuertes o tragos. A medida que aumenta la edad, se incrementa notablemente la cantidad de adolescentes que consumen bebidas fuertes y el salto es mayor entre los más chicos y los que tienen entre 15 y 16 años.

Gráfico 3.2: Bebidas alcohólicas consumidas en el último mes, según edad.



Frecuencia de consumo de bebidas alcohólicas

Gráfico 3.3: Frecuencia de consumo de bebidas alcohólicas en el último mes, según tipo de bebidas.

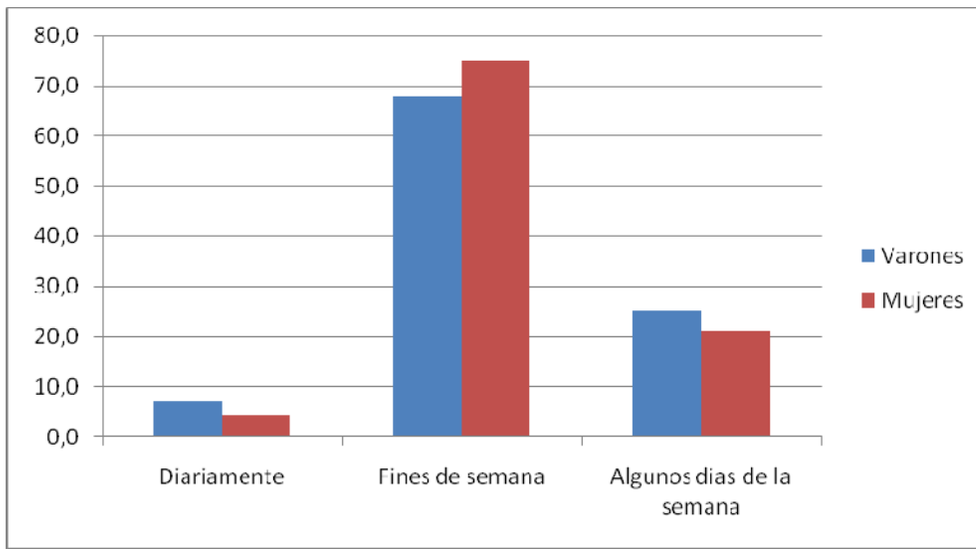


Los estudiantes consumen preferentemente durante el fin de semana, tanto quienes toman cerveza, vino o bebidas fuertes. Un 5% de quienes declaran consumo de cerveza y vino manifestaron hacerlo diariamente.

Consumo de cerveza

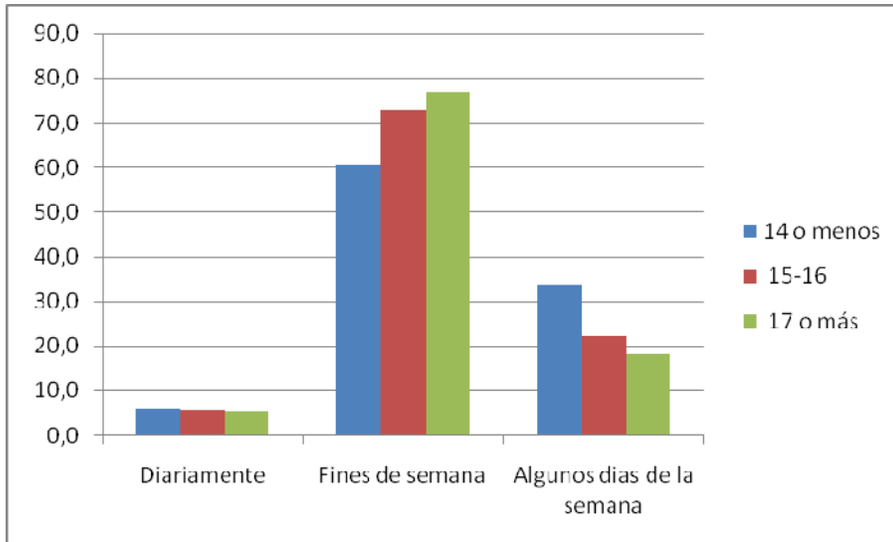
Unos 651.671 estudiantes tomaron cerveza en el último mes anterior a la encuesta. La mayoría consumo durante los fines de semana, pero el consumo por sexo indica que son las mujeres quienes consumen en mayor proporción durante los fines de semana, y los varones entre quienes lo hacen diariamente.

Gráfico 3.4: Frecuencia de consumo de **cerveza** en el último mes según sexo.



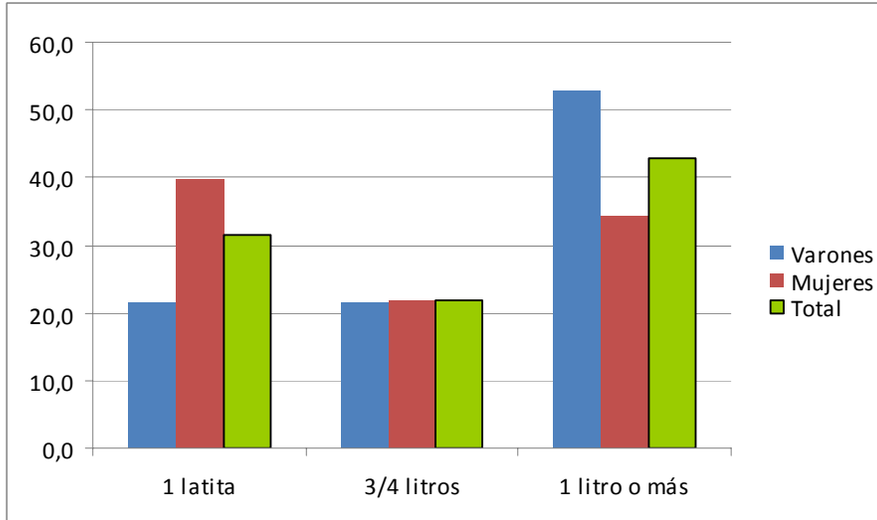
Si bien el consumo diario de cerveza es el de menor frecuencia, no hay diferencias importantes según la edad de los estudiantes. El consumo de fines de semana es mayor a medida que aumenta la edad de los estudiantes y a la inversa en el consumo de algunos días de la semana.

Gráfico 3.5: Frecuencia de consumo de **cerveza** en el último mes según edad.



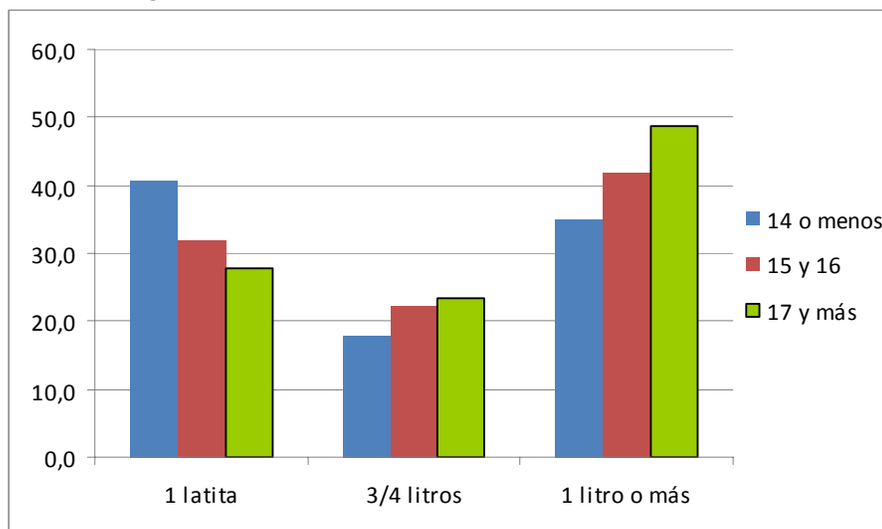
Más de 400.000 estudiantes tomaron cerveza durante los fines de semana del último mes. El gráfico siguiente muestra la cantidad de cerveza ingerida en una misma ocasión durante el fin de semana según sexo.

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



Más del 40% de los estudiantes y en mayor medida los varones, *toman 1 litro o más de cerveza* en cada ocasión, durante el fin de semana (el 52.8% de varones y el 34.2% de mujeres). El consumo moderado o de una latita en cada ocasión ocurre en el 39.9% de las mujeres y en el 21.6% de los varones. Consumen sin distinciones una botella (3/4 litros), tanto varones como mujeres, alrededor de un 22%.

Gráfico 3.7: Cantidad de **cerveza** consumida en una misma ocasión **durante el fin de semana** según edad.

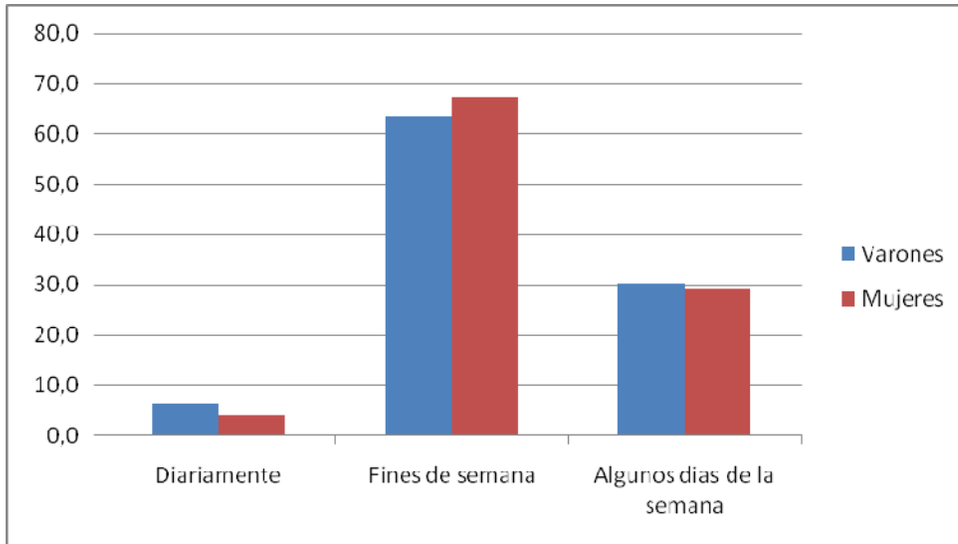


El consumo moderado o de una latita en cada ocasión durante el fin de semana es mayor entre los jóvenes de 14 años y menos (40.6%), decreciendo conforme aumenta la edad. Y a la inversa, a medida que aumenta la edad, la cantidad de cerveza bebida en una misma ocasión durante el fin de semana, aumenta. El 47.2% de los estudiantes de 17 años y más toma un litro o más de cerveza en una misma ocasión, el 41.9% de quienes tienen entre 15 y 16 años y el 34.9% de los estudiantes más jóvenes.

Consumo de vino

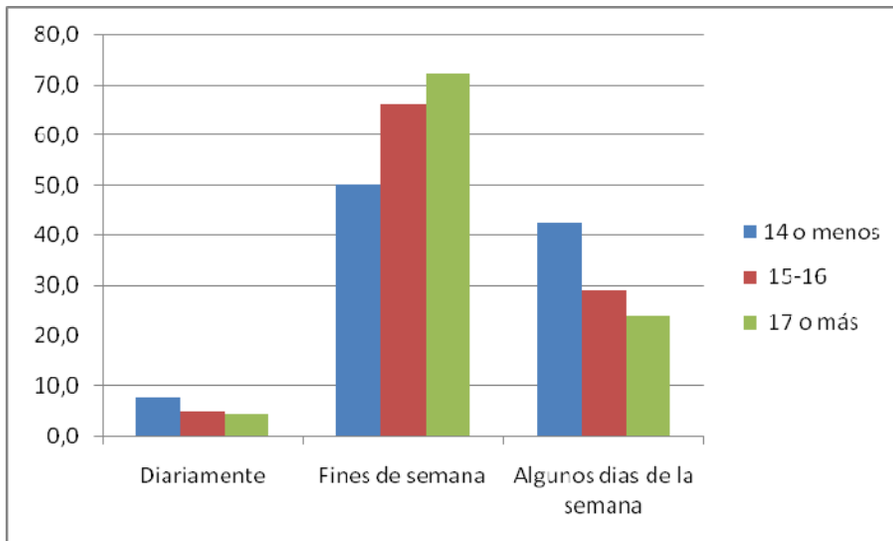
Unos 335.173 estudiantes declararon consumo de vino en el último mes, mas varones que mujeres. Al igual que en el consumo de cerveza, en el consumo diario prevalecen los varones y en el consumo de fin de semana las mujeres.

Gráfico 3.8: Frecuencia de consumo de **vino** en el último mes según sexo.



Los estudiantes de menor edad presentan un consumo diario de vino mayor que los demás estudiantes. Al igual que en el consumo de cerveza, durante los fines de semana se producen los mayores consumos y a medida que aumenta la edad, el consumo es mayor; y a la inversa en el consumo de algunos días de la semana.

Gráfico 3.9: Frecuencia de consumo de **vino** en el último mes según edad.



Unos 200.000 estudiantes, tomaron vino durante los fines de semana del último mes. Si denominamos consumo “moderado” a la ingesta en una misma ocasión de sólo una copa de vino, observamos que el 30.7% de estos estudiantes clasifica en esta categoría, pero el 22.8% de los varones y el 40.3% de las mujeres. Considerando la mayor cantidad de vino ingerido en una misma ocasión, el 33.0% de los varones toma

un litro o más en una misma ocasión, frente al 18.8% de las mujeres. Con lo cual, son los varones quienes presentan un consumo abusivo en mayor proporción que las mujeres.

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

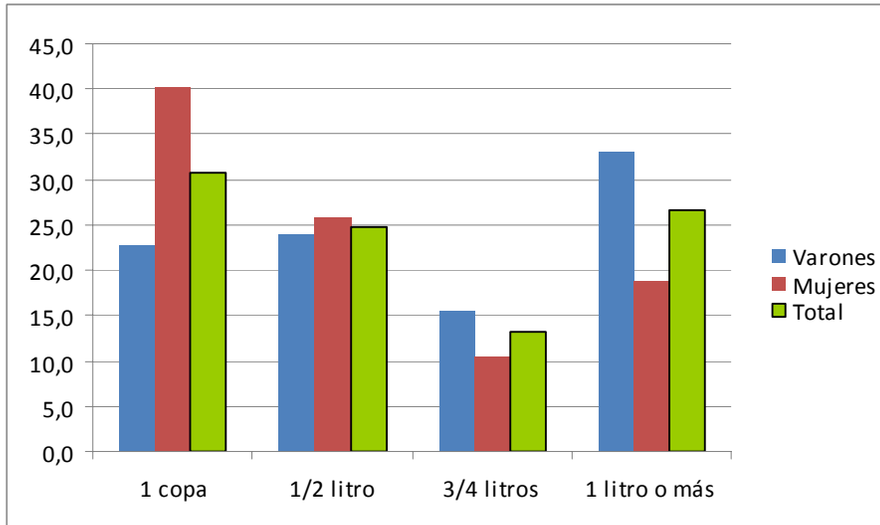
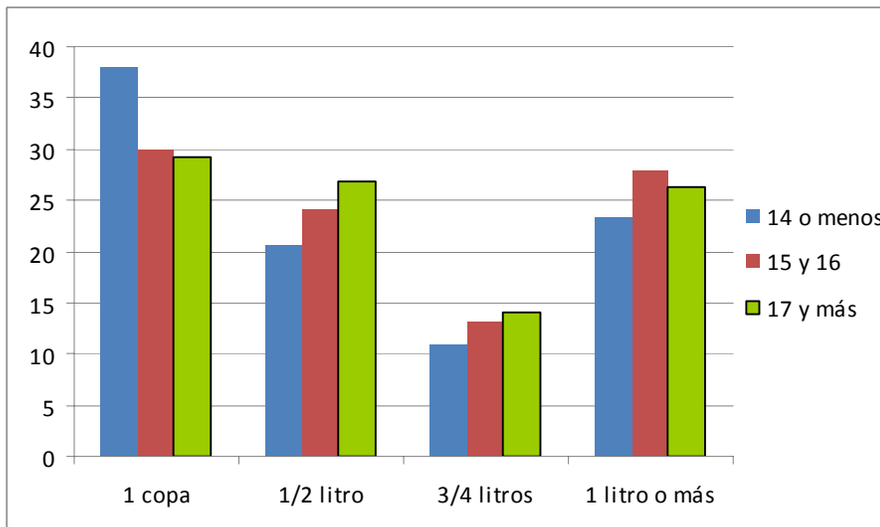


Gráfico 3.11: Cantidad de **vino** consumido en una misma ocasión **durante el fin de semana** según edad.



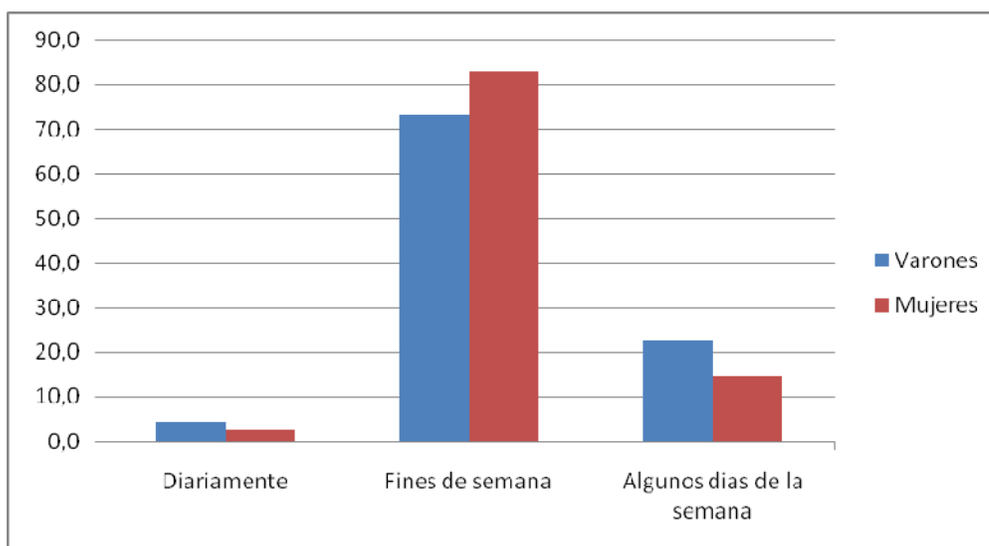
A medida que aumenta la edad de los estudiantes, el consumo abusivo de alcohol se incrementa. **Pero en todas las edades, más de un cuarto de los estudiantes toman en una misma ocasión 1 litro o más de vino durante el fin de semana.** Los

estudiantes que tienen entre 15 y 16 años presentan incluso un porcentaje mayor que los estudiantes de más edad en esta categoría.

Consumo de bebidas fuertes y tragos

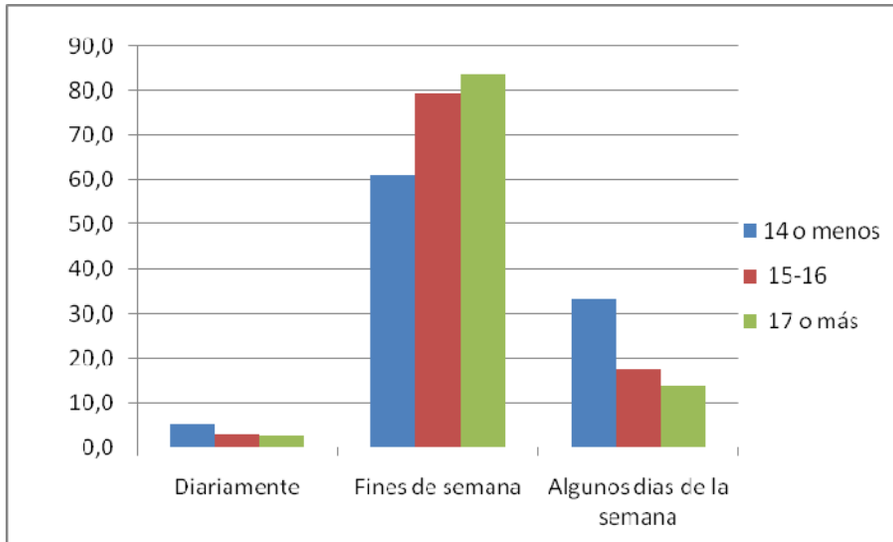
Los estudiantes que tomaron alguna bebida fuerte o combinación de bebidas en el último mes anterior a la encuesta son aproximadamente 437.068. El consumo diario es más bajo respecto al de la cerveza o vino, pero también son los varones quienes lo hacen en mayor proporción que las mujeres. Y tal como se configura la frecuencia de consumo de las demás sustancias, en el consumo de fines de semana, el más alto, son las mujeres quienes lo hacen en mayor medida.

Gráfico 3.12: Frecuencia de consumo de **bebidas fuertes** en el último mes según sexo.



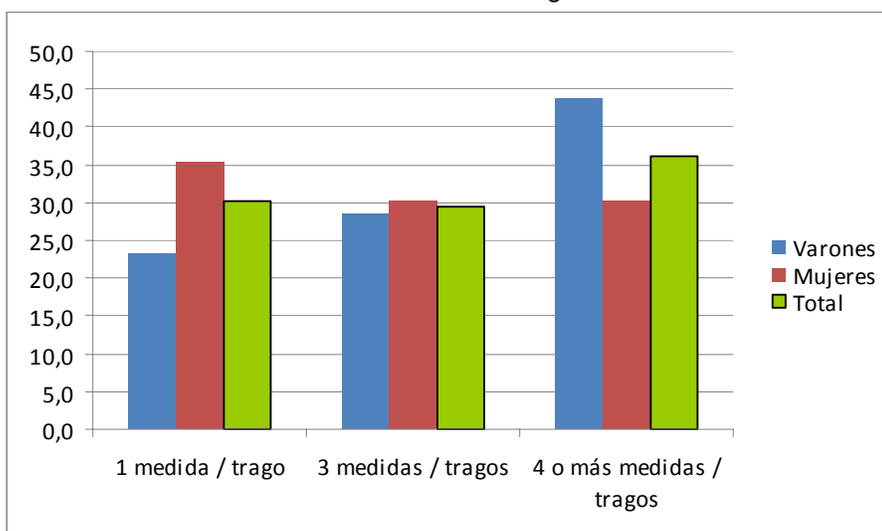
La frecuencia de consumo de bebidas fuertes o tragos que combinan otras bebidas distintas al vino o cerveza, según las edades de los estudiantes, presenta el mismo patrón que el observado respecto del consumo de vino.

Gráfico 3.13: Frecuencia de consumo de **bebidas fuertes** en el último mes según edad.



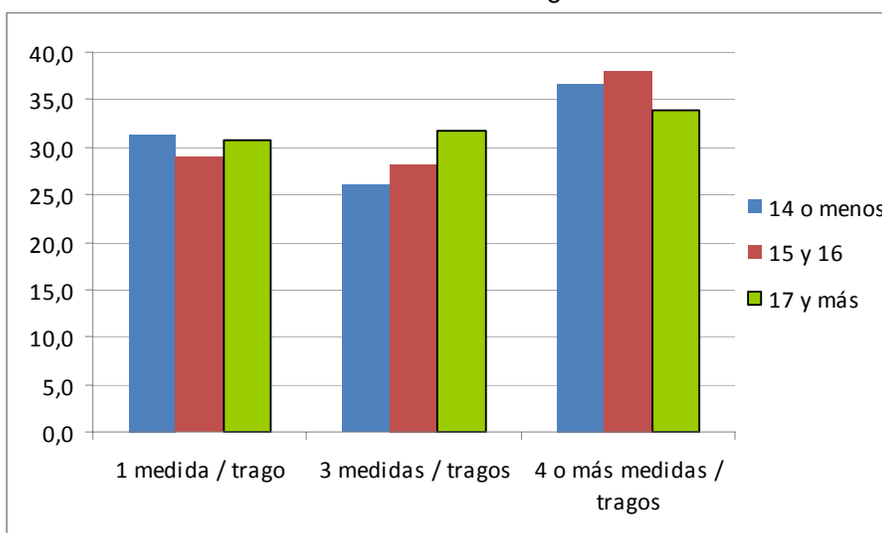
Alrededor de 340.000 estudiantes consumieron alguna bebida fuerte o combinación de bebidas, durante los fines de semana del último mes. Al contener esta categoría una variedad de bebidas, desde whisky, vodka, fernet, gancias, y cualquier trago que combine distintas bebidas, resulta más difícil establecer 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 media o trago; tres medidas y 4 o más.

Gráfico 3.14: Cantidad de **bebidas fuertes o tragos combinados** consumidos en una misma ocasión **durante el fin de semana** según sexo.



Asumiendo como consumo moderado en una misma ocasión el de una medida o trago, están en esta categoría el 30.1% de los estudiantes (que consumieron durante el fin de semana). En mayor proporción las mujeres (35.4%) que los varones (23.2%). El resto de estos estudiantes, es decir casi un 70%, presentan un consumo abusivo.

Gráfico 3.15: Cantidad de **bebidas fuertes o tragos combinados** consumidos en una misma ocasión **durante el fin de semana** según edad.



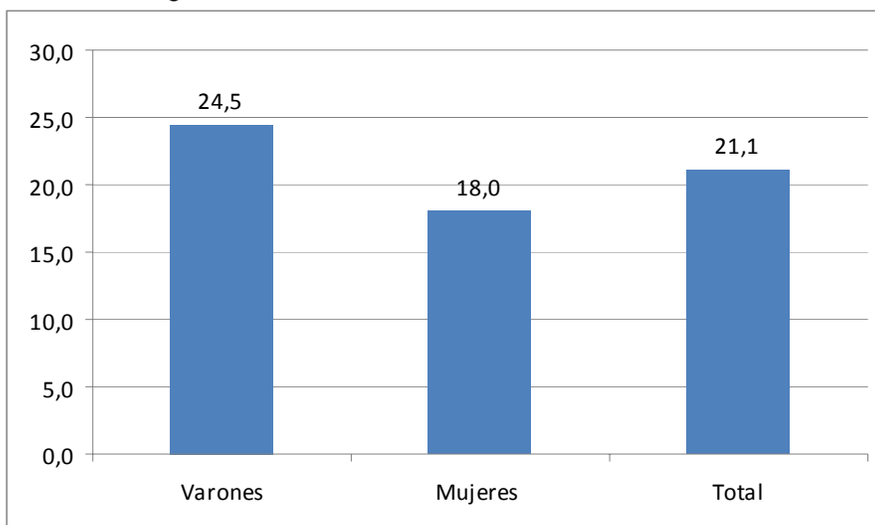
El consumo “moderado” no presenta diferencias importantes según la edad, sin embargo son los estudiantes más jóvenes quienes tomaron más bebidas fuertes en una misma ocasión durante el fin de semana.

Consumo riesgoso o abusivo

Según se desprende de los gráficos anteriores, el 5% de los estudiantes consumen diariamente cerveza y en porcentajes menores, vino y bebidas fuertes. Este grupo poblacional, que se distribuye homogéneamente por edad y sexo, ya se conforma en un grupo de alto riesgo, cuya cantidad en valores absolutos oscila alrededor de los 36.000 estudiantes.

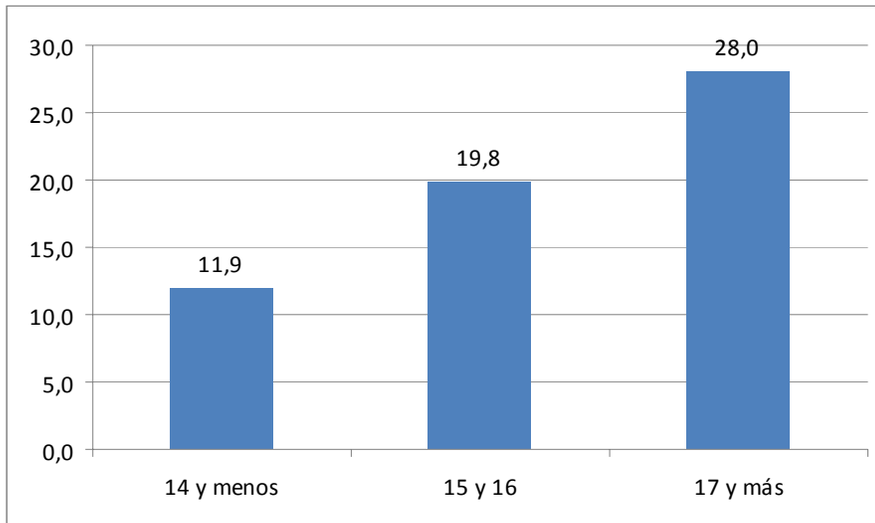
Otro de los indicadores que permiten identificar el consumo abusivo, se refiere a situaciones puntuales de intoxicación o borrachera, que pueden haberse dado con cualquier cantidad y tipo de bebida alcohólica. Sobre el total de estudiantes que declaran consumo en el último mes, el 21.1% reconoce haberse emborrachado o haber tomado más de la cuenta. Entre los varones, esta situación alcanza al 24.5% y entre las mujeres al 18.0%.

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



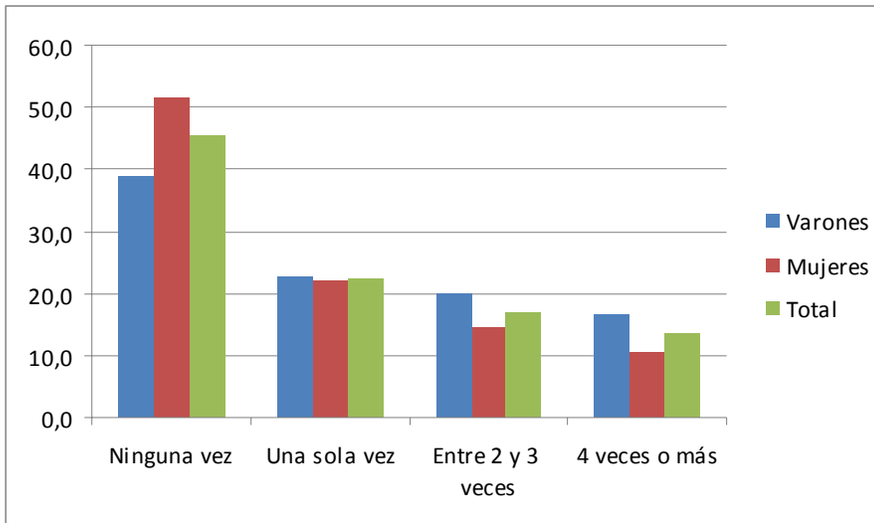
Los episodios de borrachera o intoxicación se incrementan a medida que aumenta la edad de los estudiantes.

Gráfico 3.17: Estudiantes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes según edad



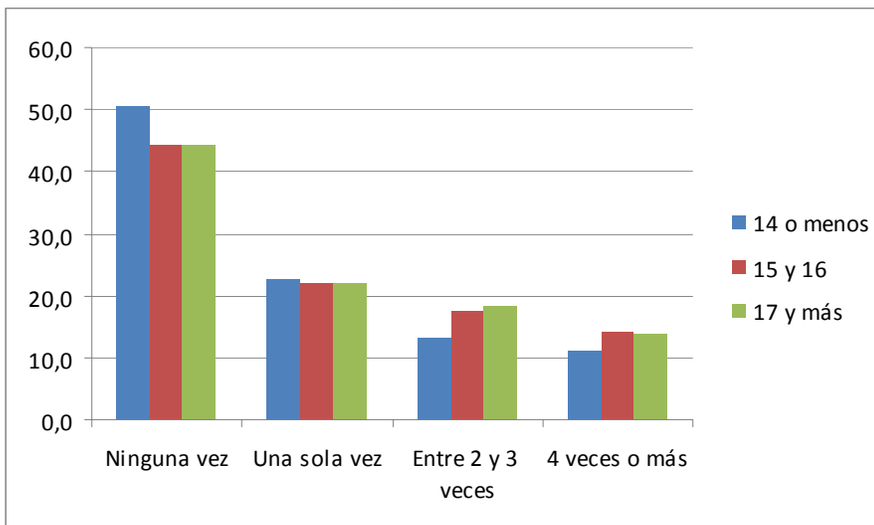
Sin especificar el tipo de bebida alcohólica consumida, se les preguntó a los estudiantes que tomaron alcohol en el último mes, sobre cuántas veces lo hizo en magnitudes de 5 tragos o más, en una misma ocasión o salida. Esta magnitud ya es considerada una medida de abuso. Las respuestas indican que el 52.8% aunque sea una vez consumió esta cantidad en los últimos 15 días, el 59.2% de los varones y el 46.9% de las mujeres.

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



Entre los estudiantes que tienen 14 años o menos, las situaciones de abuso en los últimos 15 días alcanza al 47.1%, entre los que tienen entre 15 y 16 años, al 53.9% y entre los estudiantes mayores, al 54.5%. 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.

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



Con las precauciones que se deben tener respecto de las conclusiones a extraer en relación a una sola pregunta de un cuestionario autoadministrado, cabe mencionar que un 6.5% de los estudiantes que consumieron alguna bebida alcohólica en el último

mes manifestaron que al dejar de beber unos días sintieron malestares físicos o ansiedades, que lo llevaron a consumir nuevamente. El 7.3% de los varones y un 5.6% de las mujeres, disminuyendo a medida que avanza la edad, siendo 7.4% de los estudiantes de 14 años o menos, 6.5% de los de 15 y 16 años y 5.4% 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 exista el Síndrome de la Abstinencia y por lo tanto, una situación de dependencia o adicción, se requieren por lo menos tres condiciones

⁴ En el mismo se define al Síndrome de dependencia como “el conjunto de manifestaciones fisiológicas, comportamentales y cognoscitivas en el cual el consumo de una droga, o de un tipo de ellas, adquiere la máxima prioridad para el individuo, mayor incluso que cualquier otro tipo de comportamiento de los que en el pasado tuvieron el valor más alto. La manifestación característica del síndrome de dependencia es el deseo (a menudo fuerte y a veces insuperable) de ingerir sustancias psicotrópicas (aun cuando hayan sido prescritas por un médico), alcohol o tabaco.”

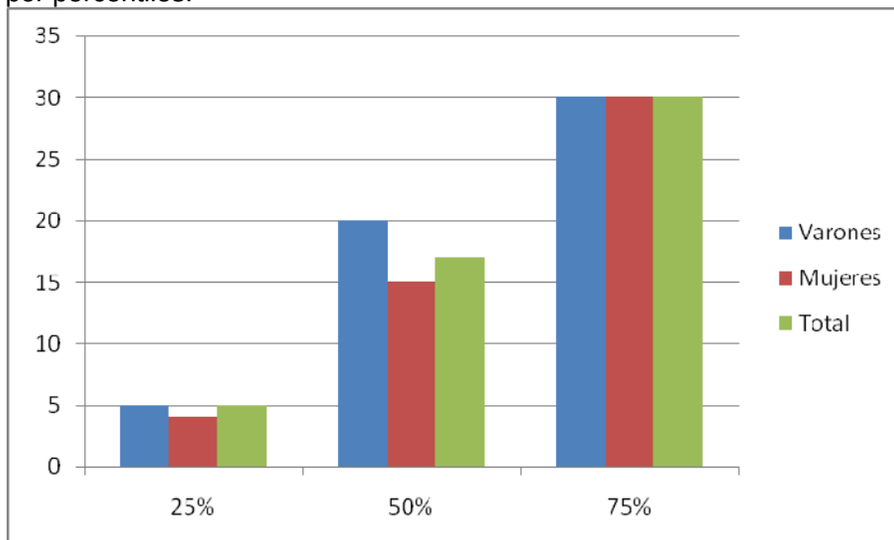
IV. CONSUMO ACTUAL TABACO

El 21.9% de los estudiantes fumaron en el último mes anterior a la encuesta, con lo cual puede leerse como consumo actual, que representan un poco más de 300 mil estudiantes. Fuman actualmente (2007), en magnitudes similares tanto varones como mujeres (21.6% y 22.1% 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.

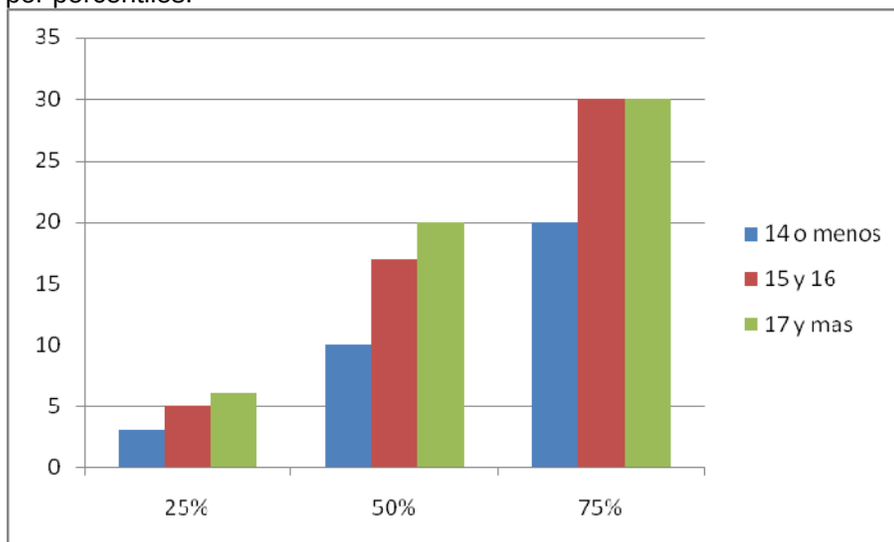
El siguiente gráfico muestra que al menos un cuarto de los estudiantes, fuman todos los días del mes, tanto varones como mujeres. Y se distinguen los sexos en los percentiles 25 y 50, siendo los varones quienes fuman un mayor número de días.

Gráfico 4.1: Cantidad de días que fumaron en el último mes según sexo. Distribución por percentiles.



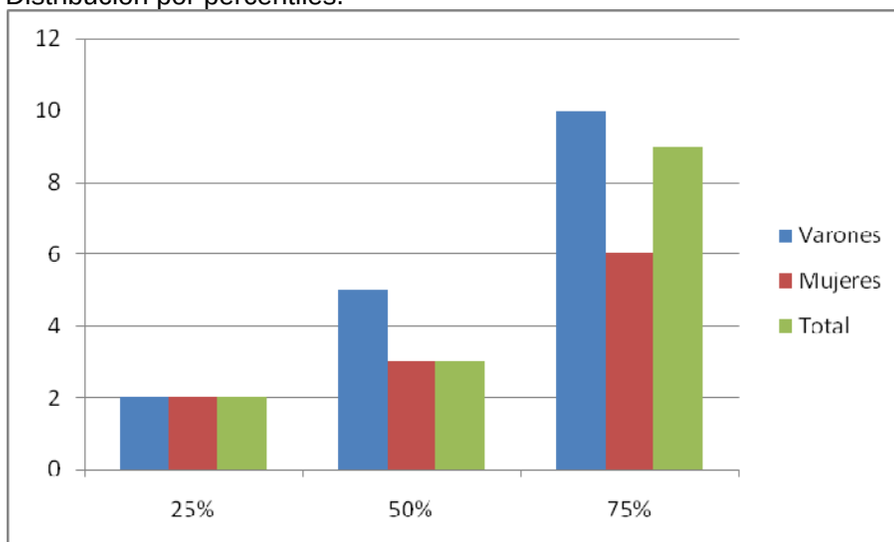
Los estudiantes más grandes fuman una mayor cantidad de días al mes que los más chicos, de 14 años y menos. **A partir de los 15 años, al menos un cuarto de los estudiantes fuman todos los días del mes.**

Grafico 4.2: Cantidad de días que fumaron en el último mes según edad. Distribución por percentiles.



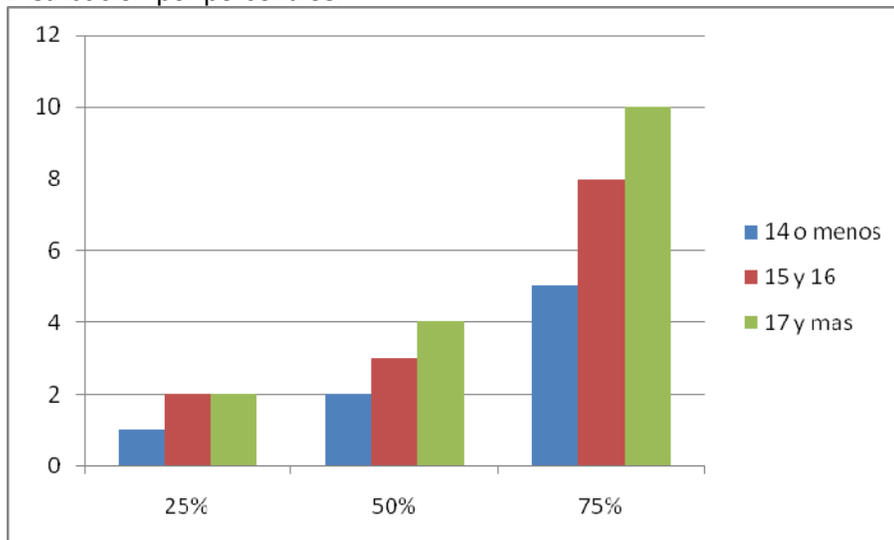
Los varones se distinguen de las mujeres por una mayor cantidad de cigarrillos fumados por día, al menos en tres cuartos de ellos. Al menos, un cuarto de los estudiantes fuman como mínimo **por día en el último mes**, 9 cigarrillos.

Grafico 4.3: Cantidad de cigarrillos fumados por día en el último mes según sexo. Distribución por percentiles.



La cantidad de cigarrillos fumados por día aumenta con la edad de los estudiantes. Un cuarto de los estudiantes de 14 años y menos fuma al menos 5 cigarrillos por día, mientras que al menos un cuarto de los estudiantes que tienen entre 15 y 16 años, fuma, 8 cigarrillos y los de 17 años y más, fuma 10.

Grafico 4.3: Cantidad de cigarrillos fumados por día en el último mes según edad. Distribución por percentiles.



V. EDAD DE INICIO EN EL CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

Los datos sobre las edades de inicio o cuando se produjo el primer consumo de sustancias muestran que no hay grandes diferencias entre los varones y las mujeres. La edad de inicio en el consumo de tabaco y alcohol se ubica en los 13 años, tanto en varones como en mujeres. En el consumo de psicofármacos, se ubica entre los 13 y 14 años. La edad promedio de inicio en el consumo de solventes o sustancias inhalables y en pasta base-paco, se encuentra en los 14 años y de cocaína y marihuana en los 15 años.

Cuadro 5.1: Indicadores estadísticos de la edad de inicio en el consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes del Nivel Medio. Total país. 2007

Sustancias psicoactivas		Sexo		TOTAL
		VARONES	MUJERES	
TABACO	Media	13	13	13
	Mediana	13	13	13
	Desvío Estándar	2,1	1,8	2
ALCOHOL	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	14
	Desvío Estándar	2,0	1,9	2
TRANQUILIZANTES	Media	13	14	14
	Mediana	13	14	14
	Desvío Estándar	2,9	2,6	2,8
ESTIMULANTES	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	14
	Desvío Estándar	2,9	2,6	2,8
INHALANTES	Media	14	13	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,2	2	2,2
MARIHUANA	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	1,9	1,9	2
PASTA BASE-PACO	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Desvío Estándar	2,6	2,1	2,4
COCAINA	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Desvío Estándar	2,1	2	2,1

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.

La **tasa de incidencia del uso de drogas** 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. 2007

Sustancias psicoactivas	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Tabaco	99.035 22,8	126.653 23,6	225.688 23,2
Alcohol	189.777 47,5	217.934 45,3	407.711 46,1
Tranquilizantes sin pm	25.483 4,4	32.624 4,6	58.107 4,5
Estimulantes sin pm	15.213 2,6	14.208 1,9	29.421 2,3
Solventes/inhalantes	19.047 3,2	10.635 1,4	29.682 2,3
Marihuana	42.586 7,5	25.406 3,5	67.986 5,3
Pasta base - Paco	10.516 1,7	4.954 0,7	15.470 1,2
Cocaína	18.602 3,1	9.523 1,3	28.125 2,1
Otras drogas	18.938 3,2	13.115 1,8	32.053 2,4
Alguna droga ilícita	43.163 7,9	29.485 4,2	72.648 5,8

La tasa de incidencia mayor es la del consumo de alcohol, con un 46.1%. Los varones se iniciaron en el consumo en el último año en mayor proporción que las mujeres, aunque en valores absolutos sean más mujeres las que se iniciaron en el último año.

Las mujeres se iniciaron en el consumo de tabaco en mayor proporción y cantidad que los varones, en total, los estudiantes que comenzaron a fumar durante el último año son aproximadamente un poco más de 225.000 chicos.

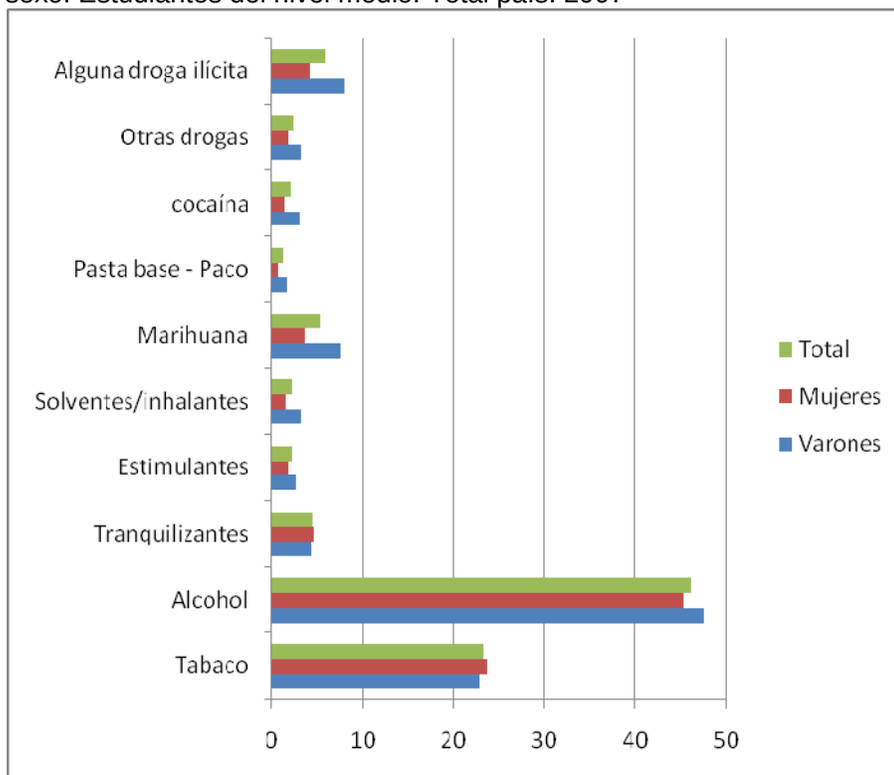
Analizando al interior de las drogas ilícitas, la marihuana presenta la tasa de incidencia más elevada, del 5.3%, (7.5% en los varones y 3.5% en las mujeres). En total, ingresaron al consumo de marihuana en el último año unos 68.000 estudiantes.

Los nuevos consumidores de cocaína y pasta base-paco, son principalmente varones, duplicando la tasa de incidencia de las mujeres. Se estima que unos 28.000 estudiantes consumieron por primera vez cocaína en el último año y 15.000 pasta base-paco.

Respecto de los psicofármacos sin prescripción médica, los nuevos consumidores son principalmente de tranquilizantes y dentro de éstos -unos 58.000 estudiantes-, son mayoritariamente mujeres. En cambio, la tasa de incidencia de estimulantes es mayor entre los varones.

En síntesis, los nuevos casos de consumo durante el último año, son mayoritariamente varones, con excepción de las mujeres en el consumo de tabaco y tranquilizantes sin prescripción médica.

Grafico 6.1: Incidencia del último año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2007



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. 2007

Sustancias psicoactivas	Tramos de edad		
	14 o menos	15-16	17 o más
Tabaco	66.864 16,7	95.491 27,6	60.936 28,6
Alcohol	114.673 30,4	172.570 55,7	115.715 64,0
Tranquilizantes sin pm	15.985 3,5	22.685 4,8	18.986 5,3
Estimulantes sin pm	8.871 1,9	13.391 2,8	6.732 1,8
Solventes/inhalantes	8.105 1,7	13.234 2,7	7.929 2,2
Marihuana	10.717 2,3	28.607 6,1	28.068 8,3
Pasta base - Paco	4.831 1,0	7.143 1,5	3.417 0,9
cocaína	6.673 1,4	11.780 2,4	9.445 2,6
Otras drogas	8.180 1,8	13.751 2,8	9.784 2,7
Alguna droga ilícita	13.891 3,1	30.802 6,7	27.127 8,3

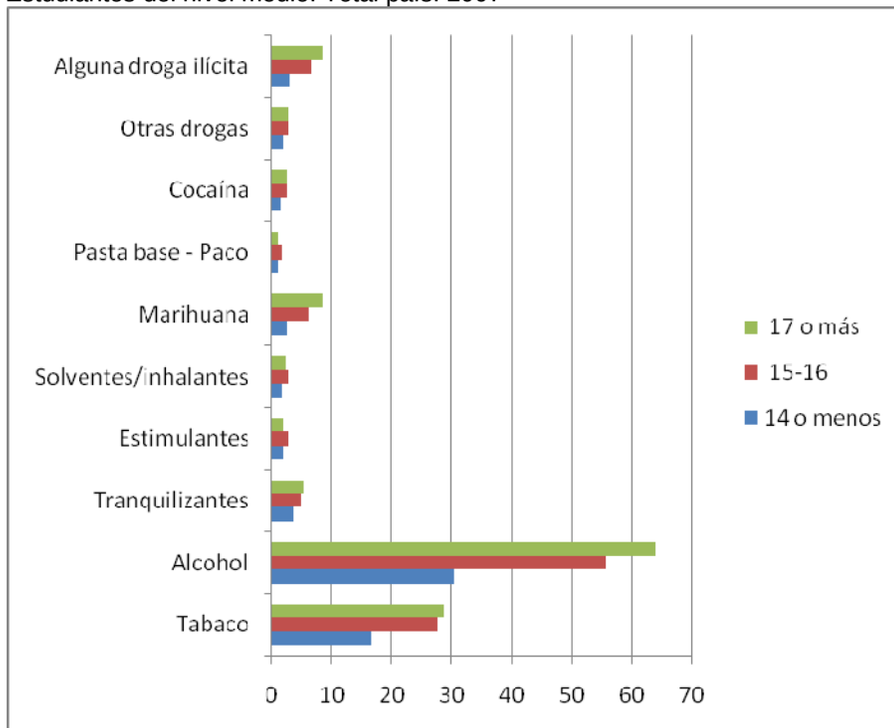
Tal como se muestra en el cuadro anterior y gráfico siguiente, a medida que aumenta la edad, el ingreso en el consumo de las distintas sustancias es mayor, de todas maneras hay especificaciones que son importantes de marcar.

A partir de los 15 años, se produce proporcionalmente el mayor ingreso de nuevos fumadores o que probaron tabaco en el último año, y de quienes probaron cocaína.

En el grupo de estudiantes de 15 y 16 años, se encuentran las tasas de incidencias más altas en el consumo de estimulantes sin prescripción médica, solventes o sustancias inhalables y pasta base-paco. Y en el grupo de 17 años y más, la proporción de nuevos consumidores de alcohol, tranquilizantes sin prescripción médica y marihuana.

Por último, es de destacar que el inicio en el consumo de todas las sustancias, el grupo de mayor riesgo, conceptualizado a partir del fuerte incremento en las tasas de incidencia en relación a los estudiantes de 14 años y menos, son los estudiantes de 15 y 16 años.

Grafico 6.2: Incidencia del último año de consumo de sustancias psicoactivas según edad. Estudiantes del nivel medio. Total país. 2007



VII. 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.

Entonces, 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 drogas⁵.

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

⁵ 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 algunas variables 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.”⁶

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

⁶ 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. A medida que aumenta el monto de dinero disponible por mes, la prevalencia de consumo es mayor (Cuadro 7.1). No hay que desestimar que el comportamiento de esta variable está influenciada por la edad, es decir, a mayor edad, mayor disponibilidad de dinero.

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 7.1: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Disponibilidad mensual de dinero. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

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	22,4	27,5	31,3	36,2	40,7
Alcohol	54,7	64,7	70,7	74,7	77,9
Tranquilizantes sin pm	2,4	2,9	3,5	4,4	6,3
Estimulantes sin pm	1,0	1,1	1,7	2,5	3,7
Solventes/inhalantes	1,5	1,6	1,7	2,2	4,0
Marihuana	4,0	6,0	7,3	9,9	13,9
Pasta base – Paco	0,8	1,1	1,1	1,1	2,7
Cocaína	1,5	1,8	2,1	2,3	5,2
Otras drogas	1,5	1,8	2,1	2,6	4,8
Alguna droga ilícita	5,4	7,4	8,6	11,4	16,3

Según muestra el cuadro siguiente, el consumo de sustancias está asociado a la condición de actividad del estudiante. Las tasas son mayores, casi el doble para las drogas ilícitas, en los estudiantes que trabajan. Se debe considerar que el factor edad es una variable interviniente en esta relación.

Cuadro 7.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Condición de actividad del estudiante. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Trabaja	
	Si	No
Tabaco	40,4	28,0
Alcohol	77,0	63,7
Tranquilizantes sin pm	6,2	3,3
Estimulantes sin pm	3,8	1,5
Solventes/inhalantes	4,5	1,7
Marihuana	12,2	6,6
Pasta base – Paco	2,9	1,0
Cocaína	5,3	1,9
Otras drogas	4,4	2,1
Alguna droga ilícita	14,9	8,1

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 la misma es baja o negativa y por el contrario, será un factor de protección cuando las expectativas 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, las respuestas indican tanto los extremos en los cuales queda expresado un situación de riesgo y otra de protección frente al consumo de drogas.

Cuadro 7.3: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “¿Cuán probable vos pensás que vas a terminar el último año del secundario?”. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de terminar el secundario				
	Muy probable	Probable	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	27,1	31,5	41,7	45,4	33,2
Alcohol	65,6	66,3	70,3	77,6	63,7
Tranquilizantes sin pm	3,4	3,5	6,0	12,3	4,4
Estimulantes sin pm	1,5	1,7	3,2	8,6	2,9
Solventes/inhalantes	1,4	2,1	3,8	15,0	4
Marihuana	6,6	7,5	13	19,8	8,7
Pasta base – Paco	0,7	1,3	3,3	10,4	2,5
Cocaína	1,7	2,3	5,5	14,6	4,3
Otras drogas	1,8	2,4	4,8	14,4	3,5
Alguna droga ilícita	7,7	9,3	16,3	30,1	10,9

En primer lugar, es oportuno aclarar que el 72.4% de los estudiantes manifiestan que tienen muchas ganas de terminar el colegio secundario y un 17%, que tiene “algo de ganas”. Y en cuanto a la distribución según sus expectativas, el 81.9% manifestó que es muy probable o probable que termine el secundario, mientras que un 13.4% dijo que es poco probable.

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, los alumnos que creen que es muy probable que terminen el secundario, presentan las tasas más bajas de consumo y éstas van incrementándose conforme declina la expectativa. El fuerte incremento en las tasas de consumo se observan a partir de la expectativa “poco probable”.

En cuanto al ingreso a la universidad, el 73.8% de los estudiante tienen muchas o algo de ganas de hacerlo, y el 62.7% cree que es muy probable o probable este ingreso.

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.

Cuadro 7.4: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “¿Cuán probable vos pensás que vas a ingresar a la Universidad?” . Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Probabilidad de ingresar a la universidad				
	Muy probable	Probable	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	25,5	28,4	35,5	46,0	32
Alcohol	62,1	65,8	70,0	79,4	65
Tranquilizantes sin pm	3,5	3,7	3,3	7,8	3,7
Estimulantes sin pm	1,6	1,4	2,1	5,7	2,1
Solventes/inhalantes	1,0	1,5	2,8	8,6	2,6
Marihuana	5,5	6,7	9,6	18,4	7,9
Pasta base – Paco	0,7	0,8	1,7	5,2	2,1
Cocaína	1,4	1,8	3,1	8,4	3,6
Otras drogas	1,6	1,8	3,1	7,7	2,9
Alguna droga ilícita	6,6	8,1	11,5	22,6	10,1

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 64.3% cree que son buenas las posibilidades de realizar en el futuro algún proyecto personal, el 16.8% creen que estas posibilidades son regulares o malas y un 18.9% 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.

Cuadro 7.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “¿Cómo pensás que serán en el futuro las posibilidades de que puedas realizar un proyecto personal?”. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Como pensás que serán en el futuro las posibilidades de que puedas realizar un proyecto personal?			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	29.0	34.3	39.6	31.2
Alcohol	66.1	71.8	69.6	65.0
Tranquilizantes sin pm	3.5	4.1	7.8	3.5
Estimulantes sin pm	1.6	2.2	4.1	1.8
Solventes o inhalables	1.7	2.2	6.3	2.6
Marihuana	7.1	9.9	11.8	7.6
Pasta base-paco	1.0	1.4	3.5	1.8
Cocaína	1.9	3.0	4.8	3.1
Alguna droga ilícita	8.5	11.5	15.0	9.3

El 59.8% de los estudiantes piensa que en el futuro, las condiciones socioeconómicas de sus familias serán buenas, el 20.9% cree que serán regulares o malas y otro 20% 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 sostenimientos de proyectos personales.

El consumo reciente es mayor entre los estudiantes que consideran regulares o malas las condiciones socioeconómicas a futuro de sus familias.

Cuadro 7.6: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “¿Cómo pensás que serán en el futuro las condiciones socioeconómicas de tu familia?”. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Como pensás que serán en el futuro las condiciones socioeconómicas de tu familia?			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	28.4	34.9	43.9	31.0
Alcohol	65.4	71.2	70.1	66.0
Tranquilizantes sin pm	3.5	4.1	9.3	3.8
Estimulantes sin pm	1.8	1.7	4.8	2.0
Solventes o inhalables	1.8	2.6	8.0	2.2
Marihuana	7.2	9.5	12.1	7.1
Pasta base-paco	1.1	1.5	4.0	1.7
Cocaína	2.2	3.0	7.3	2.7
Alguna droga ilícita	8.8	11.2	16.4	8.8

La percepción a futuro sobre el bienestar social, del entorno, comunitario, es positivo para un 28.7% de los estudiantes, regular o malo para el 42.2% y casi el 30% no sabe. La asociación entre consumo y expectativas se presenta en el cuadro siguiente.

Cuadro 7.7: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “¿Cómo pensás que serán en el futuro las condiciones socioeconómicas de las familias de tu localidad?”. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Como pensás que serán en el futuro las condiciones socioeconómicas en general de las familias de tu localidad			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	26.9	32.4	34.0	31.2
Alcohol	62.3	70.4	69.6	67.3
Tranquilizantes sin pm	3.3	4.0	6.8	3.4
Estimulantes sin pm	2.0	1.7	3.4	1.6
Solventes o inhalables	1.8	2.0	4.1	2.1
Marihuana	7.1	8.6	9.7	6.9
Pasta base-paco	1.3	0.9	3.6	1.2
Cocaína	2.4	2.2	4.2	2.3
Alguna droga ilícita	8.6	10.1	12.7	8.4

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 o factor que en sus extremos se configura como un factor de protección (gran riesgo) o un factor de riesgo o 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 16.2% de los adolescentes. El uso experimental de psicofármacos es considerado sin daño por el 8.6%, el de cocaína por el 7.5% y el de éxtasis por el 5.7%. 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 de pasta base o crack, éxtasis y sustancias inhalables.

Cuadro 7.8: Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de riesgo por sustancias y frecuencia de uso. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Cuál es el riesgo que corre una persona que...?	Percepción de riesgo*				
	Ningún riesgo	Riesgo leve	Riesgo moderado	Gran riesgo	No sabe
Fuma cigarrillos alguna vez	17.4	46.5	18.5	13.0	4.7
Fuma cigarrillos frecuentemente	2.3	9.4	25.1	60.4	2.6
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	24.9	42.2	19.2	10.0	3.7
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	2.5	9.1	26.7	58.4	3.4
Se emborracha con bebidas alcohólicas	2.8	7.1	16.7	67.7	5.7
Toma tranquilizantes/estimulantes alguna vez	8.6	22.9	30.3	24.2	14.0
Toma tranquilizantes/estimulantes frecuentemente	2.8	5.7	17.5	60.8	13.2
Aspira inhalables alguna vez	4.0	13.8	31.7	39.6	10.9
Aspira inhalables frecuentemente	2.4	2.6	5.1	78.6	11.4
Prueba marihuana una o dos veces	16.2	34.7	24.4	19.4	5.3
Fuma marihuana alguna vez	13.5	37.4	28.9	14.7	5.6
Fuma marihuana frecuentemente	1.9	6.4	16.9	70.5	4.4
Prueba cocaína una o dos veces	7.5	31.7	34.2	20.2	6.5
Consume cocaína alguna vez	7.3	26.7	33.4	26.0	6.6
Consume cocaína frecuentemente	1.5	3.7	10.2	78.5	6.2
Prueba pasta base o crack una o dos veces	3.6	20.5	31.3	32.2	12.4
Consume pasta base o crack alguna vez	3.9	16.9	29.3	37.4	12.5
Consume pasta base o crack frecuentemente	1.6	3.6	7.9	74.9	11.9
Prueba éxtasis una o dos veces	5.7	23.9	30.5	24.7	15.1
Consume éxtasis alguna vez	5.3	19.4	31.3	29.1	15.2
Consume éxtasis frecuentemente	1.6	9.1	5.9	75.7	14.8

(*) Los porcentajes calculados por filas

En el cuadro siguiente, se muestran 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 7.9: Porcentaje de estudiantes según percepción de Gran Riesgo y sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Percepción de Gran Riesgo	Sexo		
	Varones	Mujeres	Total
Fuma cigarrillos alguna vez	14.7	11.6	13.0
Fuma cigarrillos frecuentemente	57.1	63.3	60.6
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	10.6	9.4	10.0
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	53.7	62.3	58.5
Se emborracha con bebidas alcohólicas	65.2	69.9	67.8
Toma tranquilizantes/estimulantes alguna vez	24.4	23.9	24.2
Toma tranquilizantes/estimulantes frecuentemente	55.9	64.8	60.9
Aspira inhalables alguna vez	41.2	38.3	39.6
Aspira inhalables frecuentemente	76.2	80.6	78.6
Prueba marihuana una o dos veces	20.0	18.9	19.4
Fuma marihuana alguna vez	16.1	13.5	14.4
Fuma marihuana frecuentemente	65.9	74.3	70.6
Prueba cocaína una o dos veces	22.8	18.0	20.2
Consume cocaína alguna vez	29.7	23.1	26.0
Consume cocaína frecuentemente	75.8	80.7	78.6
Prueba pasta base o crack una o dos veces	35.1	29.9	32.2
Consume pasta base o crack alguna vez	41.0	34.4	37.4
Consume pasta base o crack frecuentemente	73.9	75.9	75.1
Prueba éxtasis una o dos veces	26.4	23.4	24.8
Consume éxtasis alguna vez	31.8	27.0	29.2
Consume éxtasis frecuentemente	73.4	77.7	75.8

En primer lugar, claramente 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, marihuana, inhalables, pasta base-paco y éxtasis como de Gran riesgo. Este porcentaje decae al 60%-70% respecto del consumo frecuente de tabaco, psicofármacos y de emborracharse. En este sentido, es interesante observar que los estudiantes diferencian el uso frecuente del emborracharse, teniendo el primero menor percepción de daño.

La barrera subjetiva frente al uso experimental de marihuana, cocaína y éxtasis está presente en el 19.4%, 20.2% y 24.8% de estudiantes respectivamente, decayendo al 10% y 13% para fumar alguna vez o tomar bebidas alcohólicas alguna vez.

La percepción de Gran Riesgo por sexo, indica que las mujeres tienen menor percepción de gran riesgo frente al uso experimental y ocasional que los varones y mayor en relación al consumo frecuente.

En relación a la percepción de gran riesgo según grupos de edad, el cuadro siguiente muestra que para fumar cigarrillos alguna vez, esta percepción decae a medida que aumenta la edad de los estudiantes, igual sucede frente al tomar bebidas alcohólicas alguna vez.

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 (uso experimental), tiene una percepción de gran riesgo similar según la edad, en tanto que su uso ocasional o frecuente, a medida que aumenta la edad de los estudiantes, la percepción de mayor riesgo también lo hace.

En el resto de las sustancias, psicofármacos, pasta base o crack y éxtasis, los más vulnerables desde el punto de vista de la percepción de riesgo son los estudiantes de menor edad y la conciencia sobre el riesgo o daño que provoca el consumo aumenta a medida que tienen más edad. El salto mayor se observa entre los chicos de 15 y 16

años a 17 y más. Es decir, que es menor la percepción de riesgo entre los estudiantes de 14 años y menos hasta los de 16 años.

Cuadro 7.10: Porcentaje de estudiantes según percepción de Gran Riesgo y edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

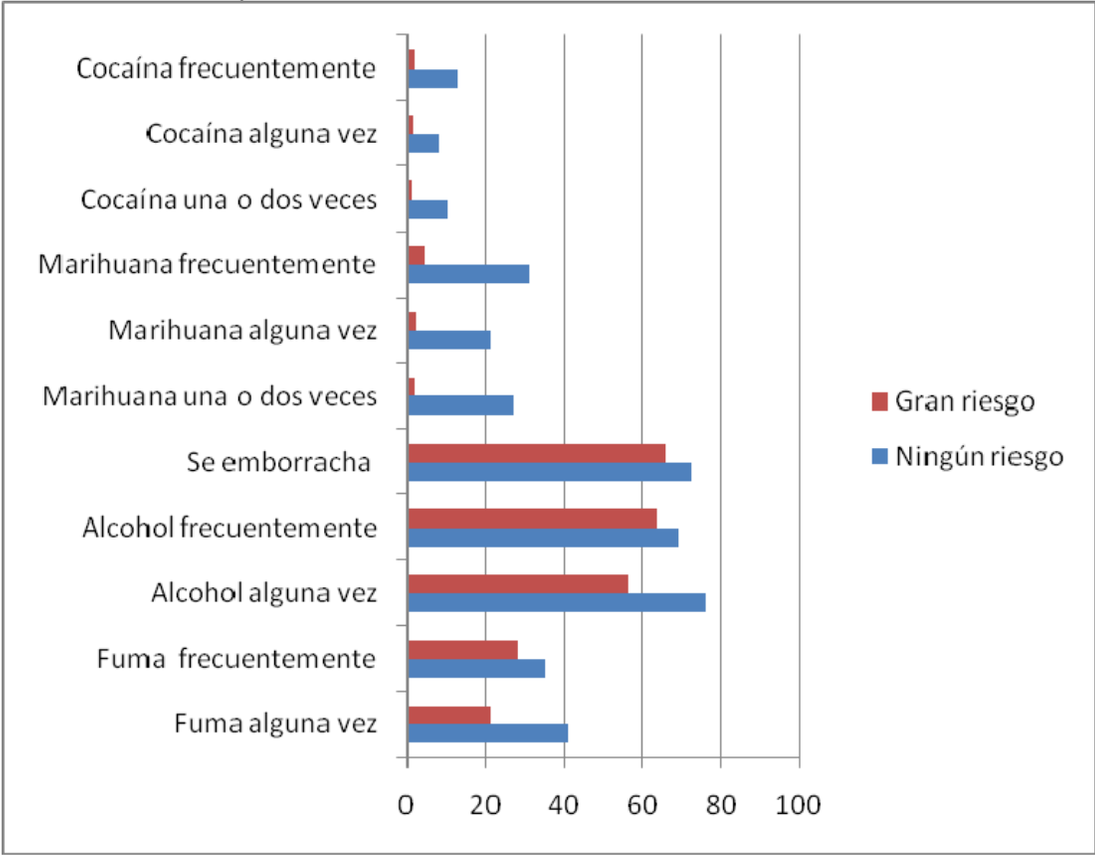
Percepción de Gran Riesgo	Grupos de edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
Fuma cigarrillos alguna vez	15.9	12.0	10.4
Fuma cigarrillos frecuentemente	58.7	59.7	63.7
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	11.6	9.5	8.4
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	57.5	57.5	60.9
Se emborracha con bebidas alcohólicas	66.2	67.4	70.4
Toma tranquilizantes/estimulantes alguna vez	22.5	29.3	25.6
Toma tranquilizantes/estimulantes frecuentemente	55.4	60.8	67.5
Aspira inhalables alguna vez	35.8	39.0	43.5
Aspira inhalables frecuentemente	73.0	79.4	84.5
Prueba marihuana una o dos veces	23.2	19.1	14.8
Fuma marihuana alguna vez	16.8	14.4	12.2
Fuma marihuana frecuentemente	72.0	70.8	68.7
Prueba cocaína una o dos veces	20.7	19.7	19.9
Consume cocaína alguna vez	25.3	25.1	27.7
Consume cocaína frecuentemente	74.9	78.7	83.0
Prueba pasta base o crack una o dos veces	29.1	31.8	36.3
Consume pasta base o crack alguna vez	32.3	36.7	44.0
Consume pasta base o crack frecuentemente	69.4	75.3	81.7
Prueba éxtasis una o dos veces	23.2	24.5	26.8
Consume éxtasis alguna vez	26.5	28.6	32.9
Consume éxtasis frecuentemente	71.5	75.9	81.1

La asociación entre percepción de riesgo y consumo, tal como muestra el cuadro y gráfico siguientes, es más significativo 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 7.11: Prevalencia de año por sustancias según percepción de riesgo asociado a su consumo. Total país 2007.

Percepción de Riesgo y consumo	Ningún riesgo	Gran riesgo
Fuma cigarrillos alguna vez	41.3	21.5
Fuma cigarrillos frecuentemente	35.3	28.2
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	76.3	56.6
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	69.3	64.1
Se emborracha con bebidas alcohólicas	72.4	66.0
Prueba marihuana una o dos veces	27.0	2.0
Fuma marihuana alguna vez	21.5	2.4
Fuma marihuana frecuentemente	31.2	4.3
Prueba cocaína una o dos veces	10.5	1.2
Consume cocaína alguna vez	8.0	1.4
Consume cocaína frecuentemente	13.1	1.9

Gráfico 7.1: Prevalencia de año por sustancias según percepción de riesgo asociado a su consumo. Total país 2007.

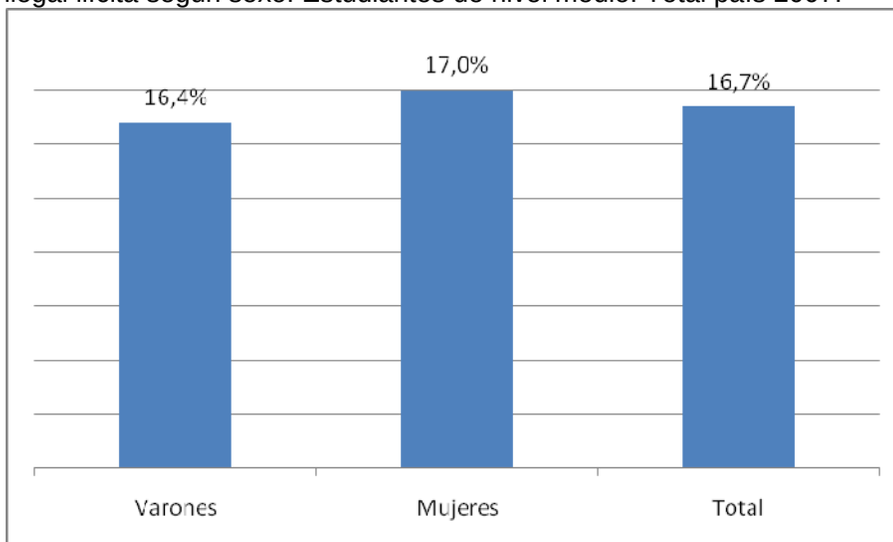


Curiosidad y probabilidad de consumo de drogas

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.

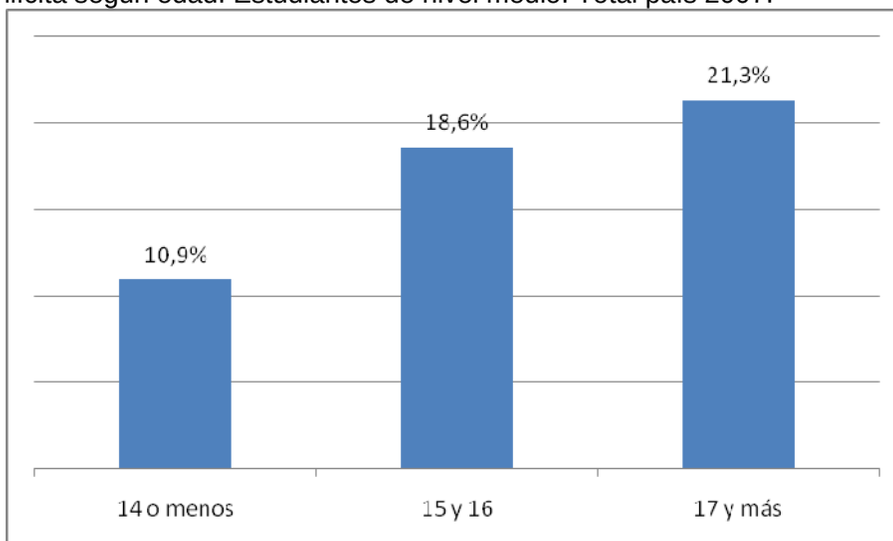
El 16.7% de los estudiantes, alrededor de 222.000 y que nunca probaron drogas ilícitas, manifiestan tener curiosidad de hacerlo, tanto varones como mujeres.

Gráfico 7.2: Porcentaje de estudiantes que tienen curiosidad de probar alguna droga ilegal ilícita según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



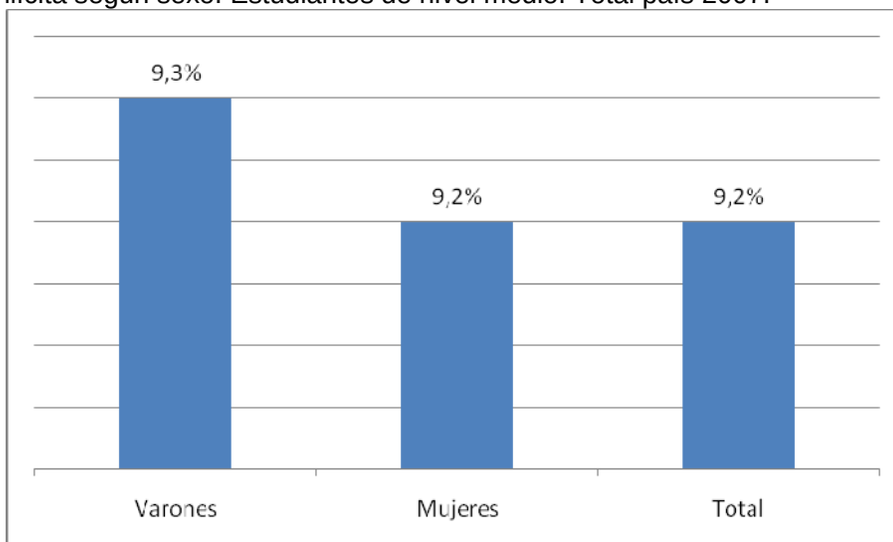
Tal como muestra el gráfico siguiente, la curiosidad aumenta en 8 puntos porcentuales entre los 14 y 15-16 años, y un poco más entre los estudiantes mayores.

Gráfico 7.3: Porcentaje de estudiantes que tienen curiosidad de probar alguna droga ilícita según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



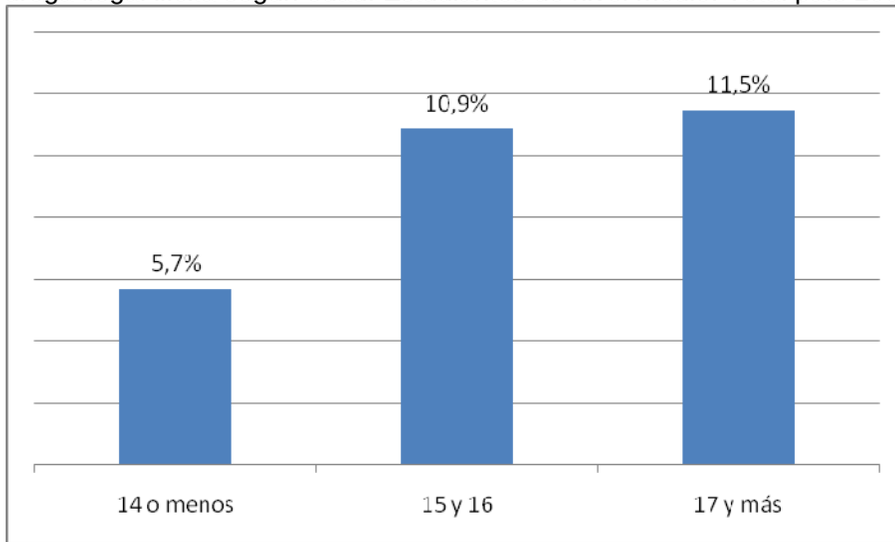
El porcentaje de estudiantes que de tener la ocasión probarían una droga ilegal es del 9.2%, unos 122.000 estudiantes. Esta probabilidad de consumo es menor a la curiosidad y ocurre tanto en varones como en mujeres.

Gráfico 7.4: Porcentaje de estudiantes que probaría de tener la ocasión alguna droga ilícita según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



La posibilidad de probar se incrementa a partir de los 15 años, según muestra el gráfico siguiente.

Gráfico 7.5: Porcentaje de estudiantes que Probaría de tener la ocasión de alguna droga ilegal ilícita según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



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 medio⁷, 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 tome 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.

Desempeño escolar

Más de un cuarto 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.

⁷ “Imaginarios sociales y prácticas de consumo de alcohol en adolescentes de escuelas del nivel medio”. OAD-SEDRONAR.2005

Cuadro 7.12: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Fracaso escolar. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Cuántos años repetiste durante tu cursado?		
	Ninguno	Uno	Dos o más
Tabaco	26,3	38,6	45,8
Alcohol	63,1	71,7	78,5
Tranquilizantes sin pm	3,3	4,5	7,0
Estimulantes sin pm	1,5	2,8	3,3
Solventes/inhalantes	1,6	3,2	5,2
Marihuana	5,9	11,3	15,3
Pasta base – Paco	1,0	2,1	3,2
Cocaína	1,7	4,3	6,0
Otras drogas	2,0	3,5	4,4
Alguna droga ilícita	7,3	13,4	18,0

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 45.2% de los estudiantes tuvieron problemas de comportamiento. Las tasas de consumo reciente en todas las sustancias es mayor en este grupo de estudiantes y más altas aún en el grupo que tuvo frecuentemente problemas de comportamiento.

Cuadro 7.13: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Problemas de comportamiento en el colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Has tenido problemas de comportamiento?		
	Frecuentemente	Pocas veces	Nunca
Tabaco	51,6	37,4	22,2
Alcohol	80,9	73,7	58,5
Tranquilizantes sin pm	10,2	4,2	2,6
Estimulantes sin pm	6,5	2,3	1,0
Solventes/inhalantes	8,4	2,9	0,8
Marihuana	21,7	10,7	3,5
Pasta base – Paco	5,0	1,8	0,5
Cocaína	9,2	3,5	0,9
Otras drogas	8,7	3,2	1,1
Alguna droga ilícita	26,4	12,8	4,4

Ausentismo

El 47.4% 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 7.14: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Faltas al colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Has faltado con frecuencia al colegio este año?	
	Si	No
Tabaco	37,3	23,6
Alcohol	72,3	60,2
Tranquilizantes sin pm	5,3	2,4
Estimulantes sin pm	2,5	1,3
Solventes/inhalantes	2,9	1,4
Marihuana	10,4	5,0
Pasta base – Paco	2,0	0,8
Cocaína	3,6	1,5
Otras drogas	3,3	1,6
Alguna droga ilícita	12,5	6,3

Percepciones sobre la exigencia en el 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 65.2% de los estudiantes respondió que sus colegios son muy y bastante exigentes. Las tasas de consumo se incrementan notablemente en el grupo de estudiantes que consideran que el colegio es poco y nada exigente⁸.

⁸ De todas maneras, es interesante notar que en el consumo de estimulantes sin prescripción médica, los porcentajes de consumo en la categoría “Muy exigente” son levemente mayores que en la categoría “algo exigente”. Si bien debiera profundizarse el análisis, es posible pensar en la ingesta de este tipo de sustancias en función de una alta exigencia percibida por el alumno, es decir, como una alternativa de sobrellevar esa exigencia.

Cuadro 7.15: Prevalencia de uso por tipo de sustancias psicoactivas según Opinión sobre exigencia académica del colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Cuán exigente académicamente es tu colegio?				
	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Tabaco	25,1	28,3	34,4	38,9	44,4
Alcohol	57,8	65,8	70,6	74,1	74,8
Tranquilizantes sin pm	3,7	3,0	4,2	6,3	10,3
Estimulantes sin pm	2,2	1,4	1,7	3,1	7,1
Solventes/inhalantes	1,7	1,7	2,2	3,8	9,9
Marihuana	4,9	6,4	9,4	14,0	19,3
Pasta base – Paco	1,4	1,0	1,1	2,1	7,4
Cocaína	2,0	1,8	2,8	4,8	9,6
Otras drogas	2,0	1,8	2,7	4,3	10,5
Alguna droga ilícita	6,7	7,6	11,3	16	24,7

Por otra parte, cuanto más exigente es el colegio en relación a la disciplina –según la opinión de los estudiantes-, menores son las tasas de consumo reciente, según muestra el cuadro siguiente. El colegio es muy y bastante exigente para el 64.6% de los estudiantes.

Cuadro 7.16: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Opinión sobre Nivel de exigencia en disciplina del colegio. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Cuan estricto en disciplina es tu colegio?				
	Mucho	Bastante	Algo	Poco	Nada
Tabaco	25,5	28,7	33,9	38,8	37,4
Alcohol	58,6	65,1	71,9	73,7	70,4
Tranquilizantes sin pm	3,3	3,4	3,7	5,9	9,6
Estimulantes sin pm	1,8	1,5	1,8	2,9	6,4
Solventes/inhalantes	1,7	1,6	2,3	3,7	7,9
Marihuana	5,3	6,2	9,6	13,6	15,3
Pasta base – Paco	1,1	1,1	1,3	2,3	5,6
Cocaína	1,9	2	2,8	4,6	7,4
Otras drogas	1,8	1,9	2,7	5,1	7,2
Alguna droga ilícita	6,8	7,5	11,5	16,1	19,4

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

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

En el presente estudio, respecto del ámbito familiar 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 o indicadores que indagan sobre algunos comportamientos de los padres respecto de sus hijos. El índice varía entre 0 y 7, donde el valor 0 indica la peor situación o de no atención y cuidado por parte de los padres hacia sus hijos y 7 es el valor que indica la mejor situación.

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

Una primera pregunta indagó sobre las veces que los padres desconocen el lugar en donde están sus hijos. Un poco más del 30% de los estudiantes respondieron que nunca o a veces no saben sus padres en dónde se encuentran ellos.

⁹ El estudio sobre el consumo de alcohol en jóvenes escolarizados, citado anteriormente, se 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, la idea fuerza que sostiene a la actitud, el tipo de permisividad (activa o pasiva) y otras características. 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”.

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

Cuadro 7.17: 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 donde estás? Por un periodo de una hora o más”. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Cuántas veces saben dónde estoy?		
	Nunca o casi nunca saben	A veces no saben	Siempre o casi siempre saben
Tabaco	47.7	42.9	23.8
Alcohol	79.9	80.7	59.2
Tranquilizantes sin pm	9.2	5.2	2.8
Estimulantes sin pm	6.1	2.9	1.1
Solventes/inhalantes	7.6	3.5	1.2
Marihuana	20.7	13.5	4.3
Pasta base – Paco	5.4	2.1	0.7
Cocaína	8.8	4.4	1.2
Otras drogas	8.3	4.3	1.3
Alguna droga ilícita	24.4	15.9	5.4

El cuidado por parte de los padres, visto desde el conocimiento que los mismos tienen respecto de los programas de TV que miran sus hijos, también se asocia al consumo. Un 28% 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 7.18: 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 2007.

Sustancias psicoactivas	Se fija o conoce los programas de TV?	
	Si	No
Tabaco	26.6	40.2
Alcohol	61.8	77.8
Tranquilizantes sin pm	3.1	5.8
Estimulantes sin pm	1.3	3.5
Solventes/inhalantes	1.5	3.9
Marihuana	5.9	12.3
Pasta base – Paco	0.9	2.6
Cocaína	1.8	4.3
Otras drogas	1.8	4.4
Alguna droga ilícita	7.2	14.8

El cuadro 7.19 muestra el consumo según las respuestas sobre el nivel de atención que los padres tienen respecto de lo que hacen los estudiantes 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 5.2% al 23%, según esta atención fue evaluada de Mucha o Ninguna, por parte de los estudiantes.

La poca o nada atención de los padres respecto de lo que el alumno hace en el colegio es percibida por el 27% de los estudiantes analizados.

Cuadro 7.19: 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 2007.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán atentos están respecto de lo que hago en el colegio			
	Mucho	Bastante	Poco	Nada
Tabaco	21.6	29.7	40.0	48.1
Alcohol	53.1	68.4	76.2	82.0
Tranquilizantes sin pm	2.7	3.5	5.0	10.6
Estimulantes sin pm	1.2	1.7	2.6	7.1
Solventes/inhalantes	1.4	1.8	2.9	9.6
Marihuana	4.1	7.2	11.9	17.2
Pasta base – Paco	1.1	1.1	1.7	6.1
Cocaína	1.4	2.3	3.7	7.9
Otras drogas	1.3	2.2	3.5	9.4
Alguna droga ilícita	5.2	8.6	14.2	23.0

Cuadro 7.20: 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 2007.

Sustancias	Cuántos días se sientan a comer juntos?							
	Ninguno	Uno	Dos	Tres	Cuatro	Cinco	Seis	Todos los días
Tabaco	41.1	38.2	36.0	39.5	36.4	40.2	31.6	27.2
Alcohol	68.4	71.7	71.8	75.1	75.6	77.2	75.0	63.0
Tranquilizantes sin pm	8.0	6.2	4.7	3.9	5.2	4.6	4.2	3.2
Estimulantes sin pm	5.0	3.4	2.3	2.1	1.9	3.1	2.2	1.5
Solventes/inhalantes	5.9	4.1	2.6	3.4	1.7	3.1	2.1	1.7
Marihuana	13.3	11.4	9.2	10.7	9.6	12.9	10.2	6.2
Pasta base – Paco	4.2	2.9	1.6	1.7	1.2	1.5	1.2	1.1
Cocaína	5.6	4.6	2.2	3.5	2.6	3.9	1.9	2.1
Otras drogas	5.3	3.7	2.9	2.9	3.1	3.6	3.3	2.0
Alguna droga ilícita	15.9	13.4	11.7	12.7	11.9	15.0	12.8	7.6

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 70% de los estudiantes comparte todos los días la mesa con sus padres o alguno de ellos.

El cuadro 7.21 muestra que el control sobre la hora de llegada a casa de los estudiantes cuando salen los fines de semana es un factor de protección y de riesgo, si este control no se da. Las tasas de consumo se duplican o más en los estudiantes que no perciben la existencia de este control por parte de sus padres sobre la hora en que llegan luego de salir los fines de semana.

Cuadro 7.21: 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 2007.

Sustancias psicoactivas	Te controlan a qué hora llegas?	
	SI	NO
Tabaco	26.2	41.8
Alcohol	61.0	80.7
Tranquilizantes sin pm	3.1	5.7
Estimulantes sin pm	1.4	3.4
Solventes/inhalantes	1.4	4.2
Marihuana	5.1	14.7
Pasta base – Paco	0.9	2.7
Cocaína	1.5	5.3
Otras drogas	1.6	4.8
Alguna droga ilícita	6.3	17.4

El 85% de los estudiantes respondió que los padres 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 7.22: 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 2007.

Sustancias psicoactivas	Te preguntan a dónde vas?	
	SI	NO
Tabaco	28.8	42.2
Alcohol	64.8	76.0
Tranquilizantes sin pm	3.5	6.8
Estimulantes sin pm	1.5	4.9
Solventes/inhalantes	1.8	5.5
Marihuana	6.6	16.0
Pasta base – Paco	1.1	3.8
Cocaína	2.0	6.6
Otras drogas	2.1	5.9
Alguna droga ilícita	8.1	19.3

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 48% de los estudiantes dijo que sus padres conocían bastante a sus amigos y el 35% contestó que este conocimiento es “más o menos”.

Cuadro 7.23: 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 2007.

Sustancias psicoactivas	¿Cuánto conocen tus padres a tus amigos más cercanos?			
	Bastante	Más o menos	Poco	Nada
Tabaco	27.2	30.7	37.1	44.6
Alcohol	63.7	67.0	70.3	73.4
Tranquilizantes sin pm	3.3	3.2	5.9	10.9
Estimulantes sin pm	1.4	1.7	3.0	7.0
Solventes/inhalantes	1.5	1.9	4.1	7.3
Marihuana	6.1	8.0	10.6	15.9
Pasta base – Paco	1.0	1.1	2.2	5.5
Cocaína	1.7	2.5	3.7	9.2
Otras drogas	1.8	2.3	4.6	7.2
Alguna droga ilícita	7.4	9.6	13.1	20.3

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 cuando salen, 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.

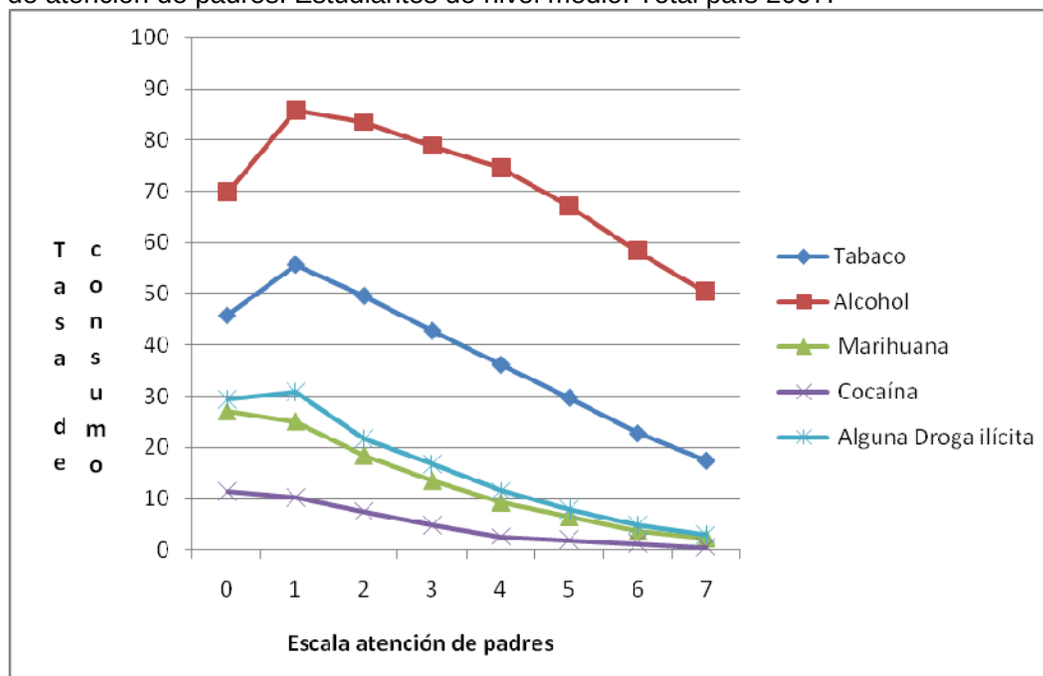
Los estudiantes cuyos padres tienen -según esta escala-, actitudes de mayor atención y cuidado respecto de la vida de sus hijos, tienen una tasa de consumo de drogas ilegales del 2.9% frente al 29.4% de los hijos de padres que están en el punto más bajo de esta escala, es decir, que tienen actitudes de menor atención y cuidado de sus hijos. Y a medida que la atención y cuidado aumenta, el consumo disminuye. El

siguiente cuadro y gráfico muestra esta progresión del consumo de cada sustancia de acuerdo a la escala.

Cuadro 7.24: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Índice de atención de los padres. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	NIVEL DE ATENCION DE PADRES							
	0	1	2	3	4	5	6	7
Tabaco	45,8	55,7	49,6	42,8	36,2	29,7	23,0	17,0
Alcohol	69,8	85,8	83,5	78,8	74,5	67,1	58,0	50,0
Tranquilizantes sin pm	12,9	8,9	8,0	5,7	4,4	3,1	2,6	2,1
Estimulantes sin pm	10,8	6,8	5,5	2,8	2,1	1,4	1,1	0,6
Solventes o inhalantes	10,6	9,8	6,4	3,8	2,0	1,7	1,0	0,6
Marihuana	27,1	25,1	18,5	13,6	9,3	6,5	3,8	2,3
Pasta base-paco	9,1	5,3	3,4	2,5	1,5	1,0	0,5	0,5
Cocaína	11,4	10,2	7,5	4,8	2,6	1,9	1,3	0,5
Alguna Droga ilícita	29,4	30,8	21,6	16,7	11,5	7,8	4,8	2,9

Gráfico 7.6: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según Escala de atención de padres. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

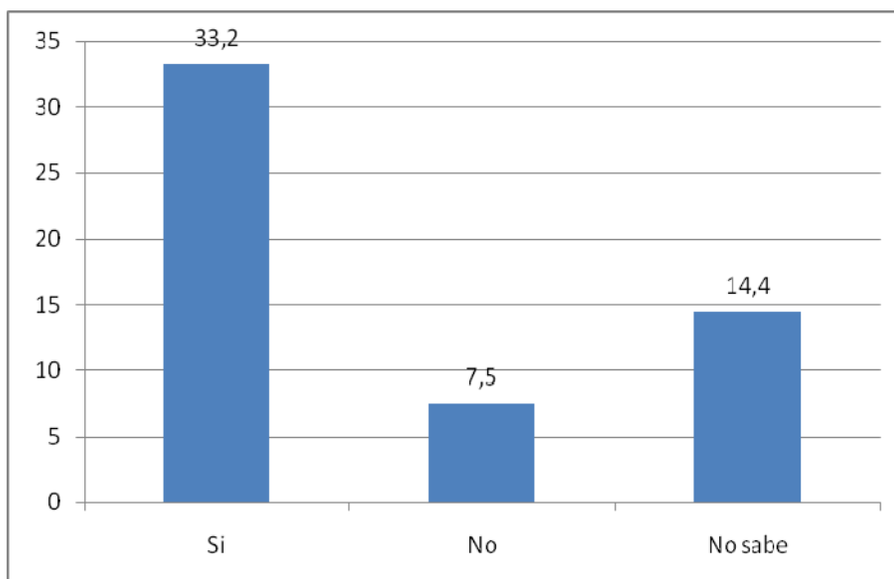


Consumo de drogas en el ámbito familiar

El 5.2% de los estudiantes dijeron que alguno de sus hermanos u otra persona que vive en su casa consume actualmente alguna droga ilícita, el 9.2% contestó no saber y el 85.7% contestó que no.

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

Gráfico 7.7: 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 2007.



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 exclusión social, desorganización comunitaria y normas o creencias favorables al consumo de drogas, 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 disponibilidad y accesibilidad a las sustancias y éstas están asociadas 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 ejerza un control efectivo sobre la oferta de drogas ilícitas y regule 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 presenta niveles de consumo 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.

En el presente informe, se presentan los datos de consumo en relación al grupo de pares y a la oferta y accesibilidad al consumo de droga.

Grupo de pares

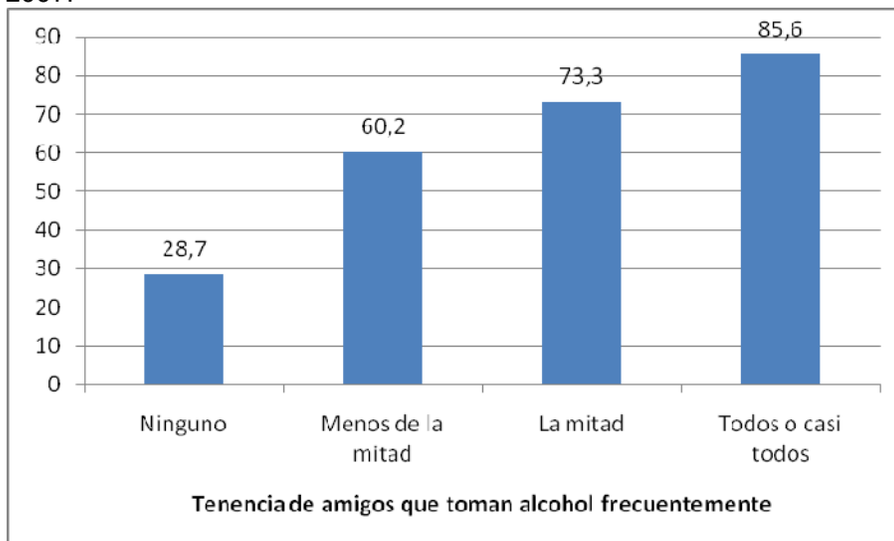
Dos aspectos se analizan en relación al grupo de pares, el primero, sobre la tenencia de amigos que fuman marihuana o consumen alcohol regularmente y el segundo,

vinculado a la presión que el grupo ejercería frente al consumo de marihuana y de otras drogas ilícitas.

Sólo el 14.1% de los estudiantes no tiene amigos que tomen regularmente alguna bebida alcohólica, es decir, todos los fines de semana o más. El 23.6% dijo que menos de la mitad de sus amigos toma regularmente alcohol, el 15.9% dice que la mitad de sus amigos lo hacen y el 34.1% dijo que todos o casi todos sus amigos toman regularmente alcohol.

En el gráfico siguiente se observan las tasas de consumo actual o del último mes de alcohol en 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.

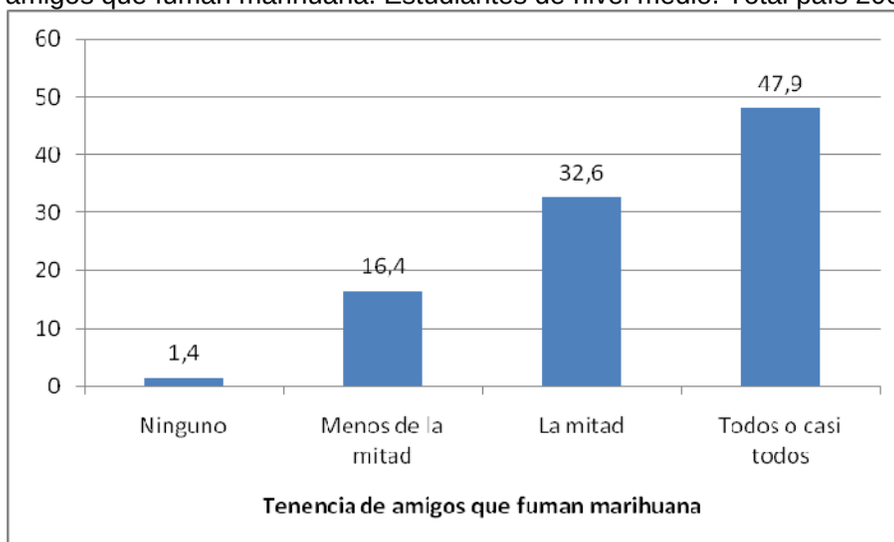
Gráfico 7.8: Prevalencia de mes de consumo de bebidas alcohólicas según el tenencia de amigos que consumen alcohol regularmente. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



El entorno de amigos que fuma marihuana presenta otros valores. El 53.8% dijo no tener amigos que consumieran marihuana, el 17.5% dijo que menos de la mitad de sus amigos lo hace, el 5.1% tiene la mitad de amigos que fuma marihuana y un 4.1% dijo que todos o casi todos.

La influencia del entorno se observa en el gráfico siguiente, que muestra las tasas de consumo reciente o del último año de marihuana en los estudiantes según su entorno de consumo o no.

Gráfico 7.9: Prevalencia de año de consumo de marihuana según el tenencia de amigos que fuman marihuana. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

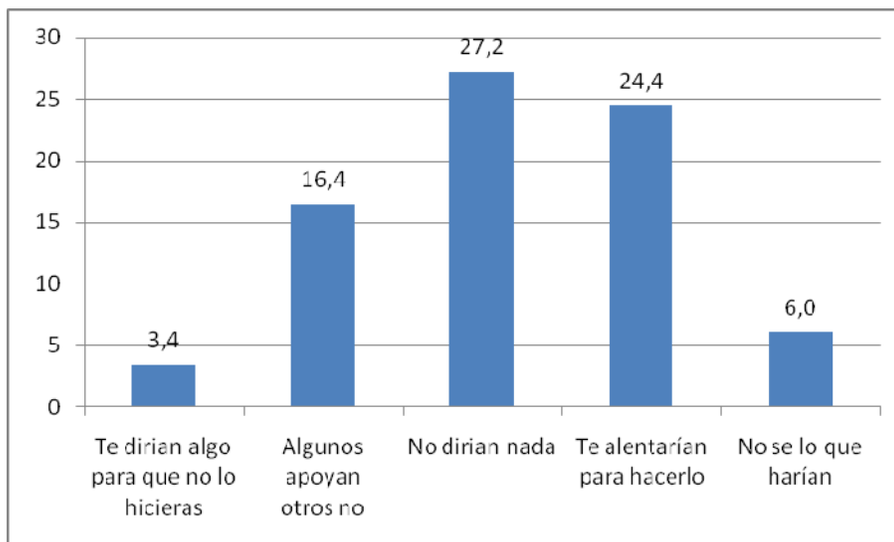


Otro aspecto a analizar en relación al grupo de pares o de amigos, es la presión que el mismo ejercería frente a una situación de consumo. El cuestionario indagó sobre la percepción que tienen los estudiantes de las reacciones de su grupo de amigos si supieran que ellos fuman marihuana.

Las respuestas indican que el 64.2% piensa que el grupo desaprobaba el consumo y diría algo para que no lo hiciera, el 17.2%, cree que la mitad de sus amigos lo aprobaría y la otra mitad que no, un 5.7% siente que sus amigos no le dirían nada, como una actitud de indiferencia frente al consumo y sólo un 2% piensa que sus amigos lo alentaría para seguir consumiendo. El 11% de los estudiantes no sabe cuál sería la reacción de sus amigos frente al consumo de marihuana.

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 (27.2%) y entre quienes sienten aprobación al consumo (24.4%). Por el contrario, la tasa de consumo es del 3.4% entre los estudiantes que reconocen que su entorno de amigos lo desapruaba.

Gráfico 7.10: Prevalencia de año de consumo de marihuana según presión del grupo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



La presión para no consumir es mayor cuando el consumo de drogas es diferente a la marihuana, tales como cocaína, pasta base, éxtasis o ácidos. El 71.3% de los estudiantes piensa que este consumo sería desaprobado por los amigos más cercanos y que éstos dirían algo para impedirlo. Sólo un 1.5% piensa que este probable consumo sería aprobado. El 13.2% de los estudiantes cree que algunos lo aprobarían y otros no, y el 4.3% siente que la reacción sería de indiferencia o no le dirían nada.

Oferta directa de drogas

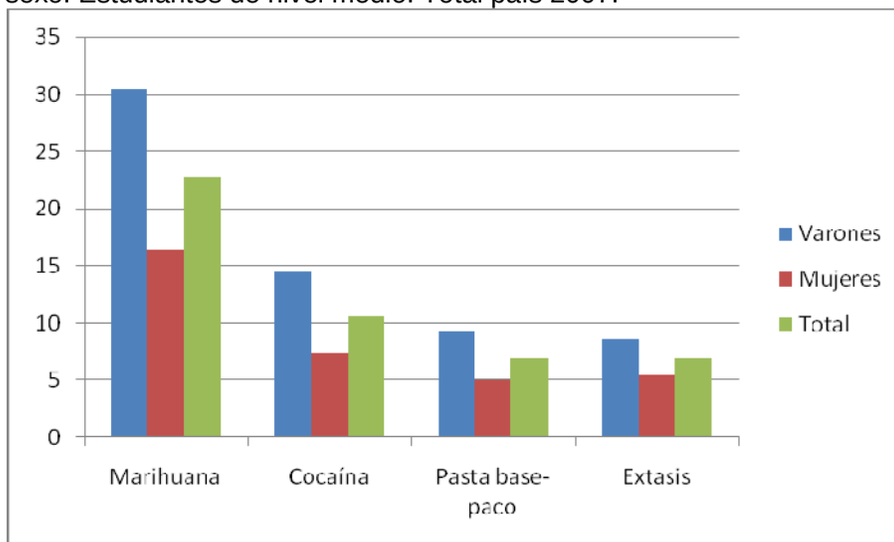
Así como la percepción de riesgo al consumo de sustancias es una barrera subjetiva, la oferta se constituye como una barrera objetiva al consumo. Se estima que cuanto mayor sea la oferta, mayor será la probabilidad de consumo de cada una de las sustancias. De hecho, tabaco y bebidas alcohólicas, las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

El 22.7% de los estudiantes han recibido oferta de marihuana ya sea para comprar o probar y esta oferta ha sido mayor en el último mes anterior a la encuesta. Al 10.6% le ofrecieron cocaína y al 6.9% le ofertaron pasta base-paco y éxtasis.

Cuadro 7.25: Distribución porcentual de estudiantes según Oferta de drogas ilícitas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Cuándo fue la última vez que te ofrecieron?	Marihuana	Cocaína	Pasta base-paco	Éxtasis
Durante los últimos 30 días	9.7	3.6	2.4	2.5
Mas de 1 mes, menos de 1 año	6.7	3.7	2.1	2.1
Hace más de 1 año	6.4	3.2	2.5	2.2
Nunca me han ofrecido	77.3	89.4	93.1	93.1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

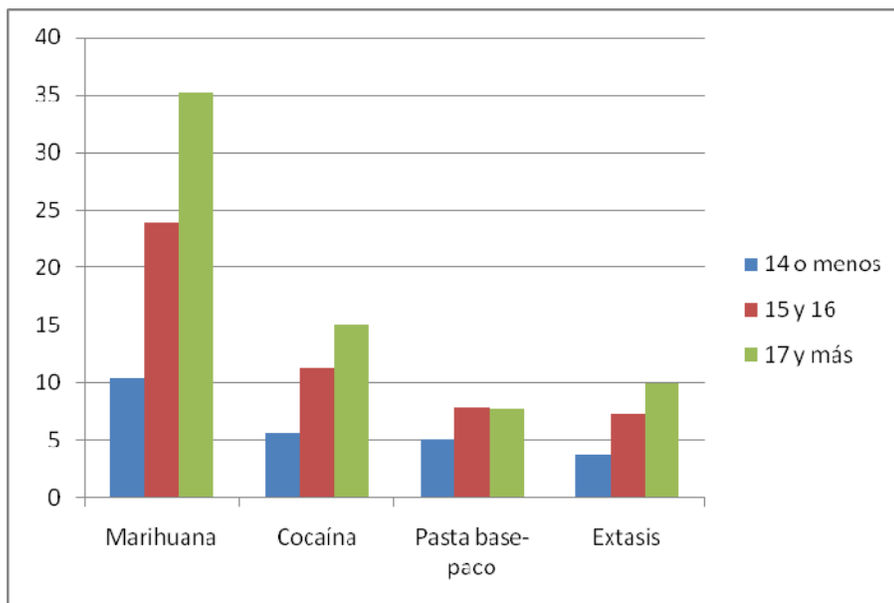
Gráfico 7.11: Porcentaje de estudiantes que tuvieron Oferta de drogas ilícitas según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



Los varones son el grupo más vulnerable a la oferta de drogas ilícitas, sin embargo las mujeres no quedan al margen de la oferta. En la oferta de pasta base-paco y éxtasis, las diferencias entre sexos es menor.

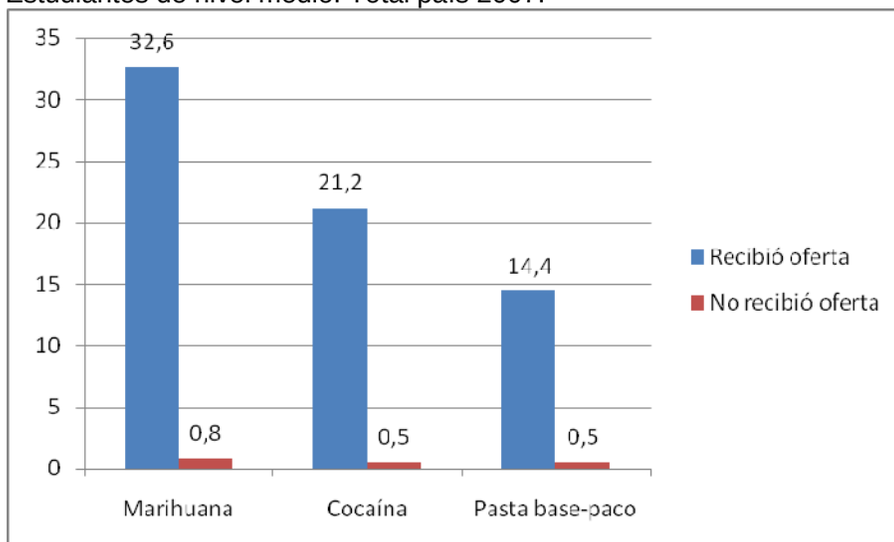
A medida que aumenta la edad de los estudiantes, han estado más expuestos a la oferta, con excepción de la oferta de pasta base-paco, que la oferta ha sido similar a partir de los 15 años. El 35% de los estudiantes de 17 años y más recibió oferta directa de marihuana y el 15% recibió oferta directa de cocaína. De todas maneras, es preocupante que los estudiantes más chicos, también han recibido oferta directa de drogas ilícitas.

Gráfico 7.12: Porcentaje de estudiantes que recibieron Oferta de drogas ilícitas según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



Oferta y consumo

Gráfico 7.13: Prevalencia de consumo del último año según Oferta de drogas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



El gráfico anterior 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. El consumo entre los estudiantes que no recibieron oferta directa de drogas, el consumo no llega al 1%.

Los lugares de oferta de marihuana son principalmente en fiestas o recitales y en lugares cercanos a las casas de los estudiantes, es decir, en el propio barrio en donde viven. El 8.1% de los estudiantes que recibieron oferta de marihuana, dijeron que la misma ocurrió en el colegio.

Cuadro 7.26: Distribución porcentual de los estudiantes según Lugar de oferta de drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio que recibieron oferta directa. Total país 2007.

Si te ofrecieron, en qué lugar te ofrecieron la última vez?	Marihuana	Otra droga
En mi casa	3.4	6.1
En mi colegio	8.1	7.6
En los alrededores de mi colegio	8.3	7.0
En una fiesta o recitales	33.9	33.1
Alrededores de mi casa	15.5	13.5
Internet	1.9	3.3
Otro lugar	29.0	29.5
Total	100,0 (N=327.779)	100,0 (N=209.341)

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 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 35% de los estudiantes, es fácil conseguir marihuana; para el 21.8% es fácil conseguir clorhidrato de cocaína, para el 21.3% es fácil conseguir pasta base y para un 15.1% éxtasis. En

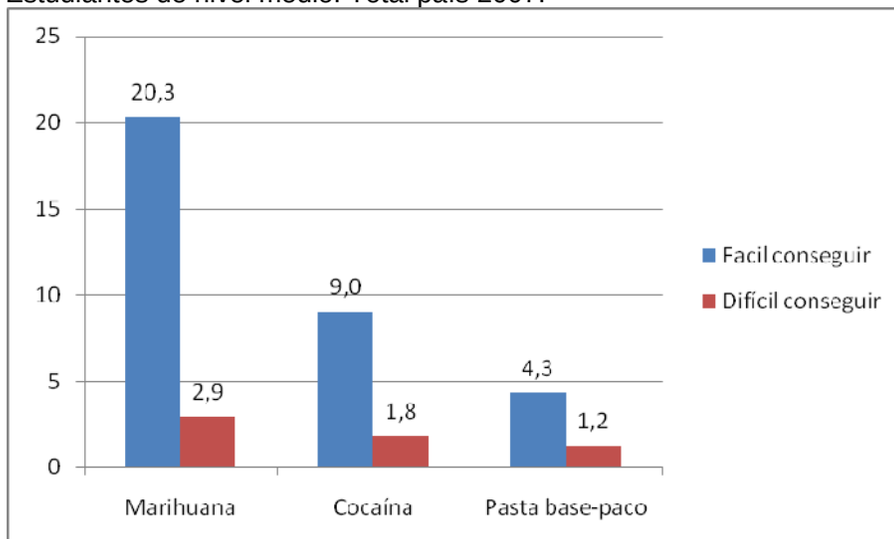
este sentido, el mayor consumo observado de marihuana y cocaína tiene su correlato en su mayor accesibilidad por parte de los jóvenes.

Cuadro 7.27: Distribución porcentual de los estudiantes según Facilidad de acceso a drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Cuán fácil o difícil te sería conseguir?	Marihuana	Cocaína	Pasta base	Éxtasis
Fácil	35.5	21.8	21.3	15.1
Difícil	9.5	17.2	13.7	14.8
No podría conseguir	14.4	17.2	19.4	20.8
No se	40.6	43.8	45.6	49.3
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 percepción de facilidad de acceso se evidencia en tasas de consumo con brechas de 18 puntos porcentuales en marihuana, 7.2 puntos porcentuales en cocaína y 3.1 en pasta base.

Gráfico 7.14: Prevalencia del último año y Facilidad de acceso a drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

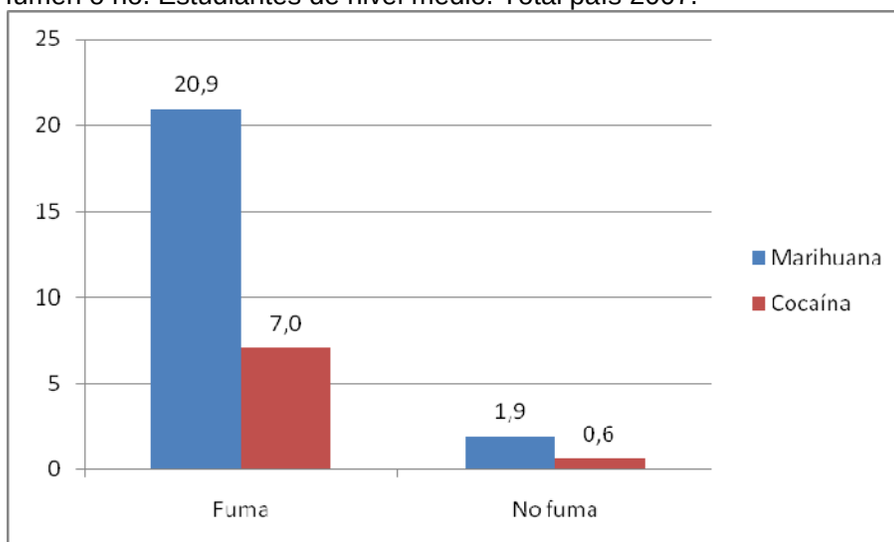


5) Consumo de alcohol y tabaco

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

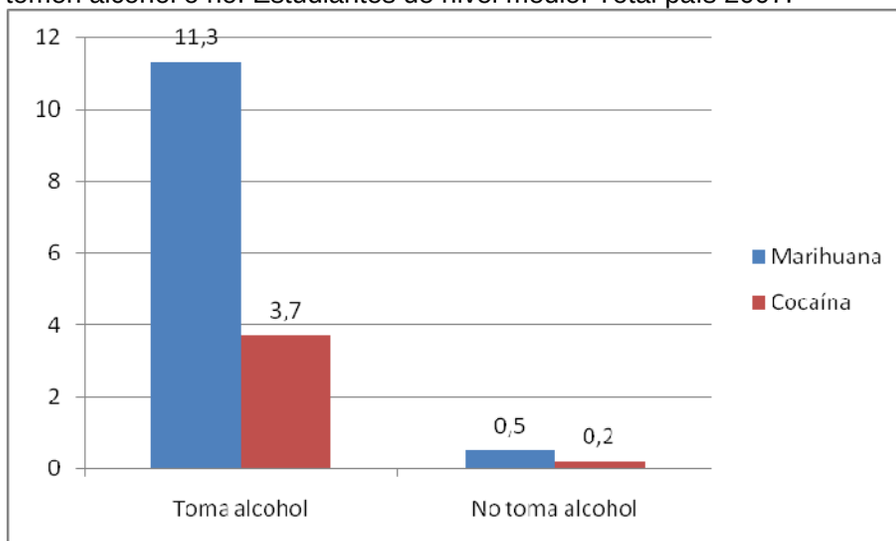
El siguiente gráfico muestra cómo se asocian el consumo de tabaco con marihuana y cocaína. Entre los estudiantes que fumaron en el último año, el consumo de marihuana fue del 20.9%, mientras que entre los no fumadores, esta tasa es del 1.9%. Con una distancia menor, entre los fumadores, el consumo de cocaína es del 7% frente al 0.6% en el grupo de los no fumadores.

Gráfico 7.15: Prevalencia del último año de consumo de marihuana y cocaína según fumen o no. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



Entre los estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica en el último año, el consumo de marihuana es del 11.3% frente al 0.5% del grupo que no bebieron. Y el consumo de cocaína es del 3.7% y 0.2% respectivamente.

Gráfico 7.16: Prevalencia del último año de consumo de marihuana y cocaína según tomen alcohol o no. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



VIII. CURSOS DE CAPACITACIÓN 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.

Los resultados son los siguientes:

Cuadro 8.1: Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de información según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Nada informado	4.8	3.3	4.0
Poco informado	21.5	26.9	24.5
Bien informado	69.1	65.1	66.9
No se	4.7	4.7	4.7
Total	100	100	100

El 66.9% de los estudiantes considera que está bien informado sobre las consecuencias del consumo de drogas, porcentaje que llega al 69.1% de los varones y al 65.1% de las mujeres.

Cuadro 8.2: Distribución porcentual de los estudiantes según Percepción de información según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
Nada informado	6.3	3.5	1.7
Poco informado	25.6	24.3	23.2
Bien informado	62.1	67.8	71.9
No se	6.0	4.4	3.3
Total	100,0	100,0	100,0

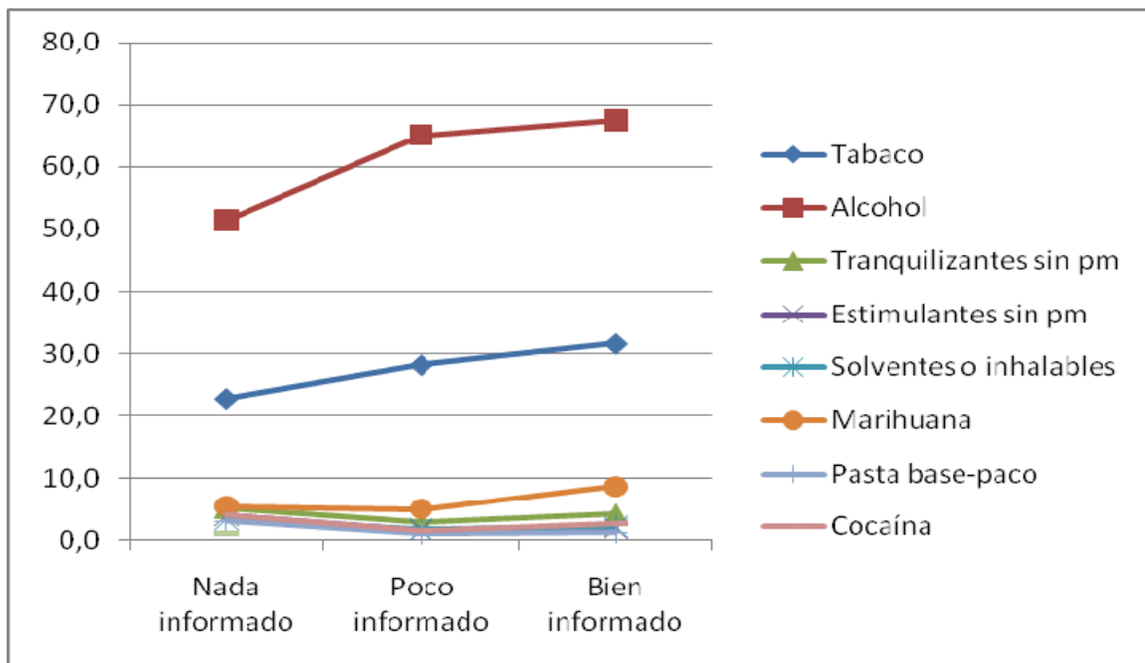
A medida que aumenta la edad, decrece el porcentaje de desinformación y de poca información respecto de las consecuencias del consumo de drogas. Sin embargo, tal como se analizó en capítulos anteriores, a medida que aumenta la edad de los estudiantes, el consumo es mayor.

De todas maneras, se muestra en el cuadro y gráfico siguientes, los datos de consumo según la opinión que los estudiantes tienen respecto de sus niveles de información sobre las consecuencias del consumo de drogas.

Cuadro 8.3: Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según nivel de información. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?			
	Nada informado	Poco informado	Bien informado	No se
Tabaco	22.8	28.2	31.6	29.3
Alcohol	51.4	65.2	67.6	61.7
Tranquilizantes sin pm	5.1	2.8	4.1	4.1
Estimulantes sin pm	3.9	1.6	1.8	3.2
Solventes o inhalables	3.4	1.7	2.2	3.5
Marihuana	5.4	5.0	8.7	8.4
Pasta base-paco	3.0	1.1	1.3	2.2
Cocaína	4.0	1.6	2.7	3.7
Otras drogas	3.4	1.8	2.6	3.3
Alguna droga ilícita	7.2	6.7	10.3	10.5

Gráfico 8.1: Prevalencia del último año de consumo y percepción sobre nivel de información. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



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 y cocaínas, se observan en el grupo de estudiantes que se consideran “nada informado”.

El 48.1% de los estudiantes dijeron haber recibido alguna vez cursos de prevención sobre consumo de drogas, sin distinción según sean varones o mujeres.

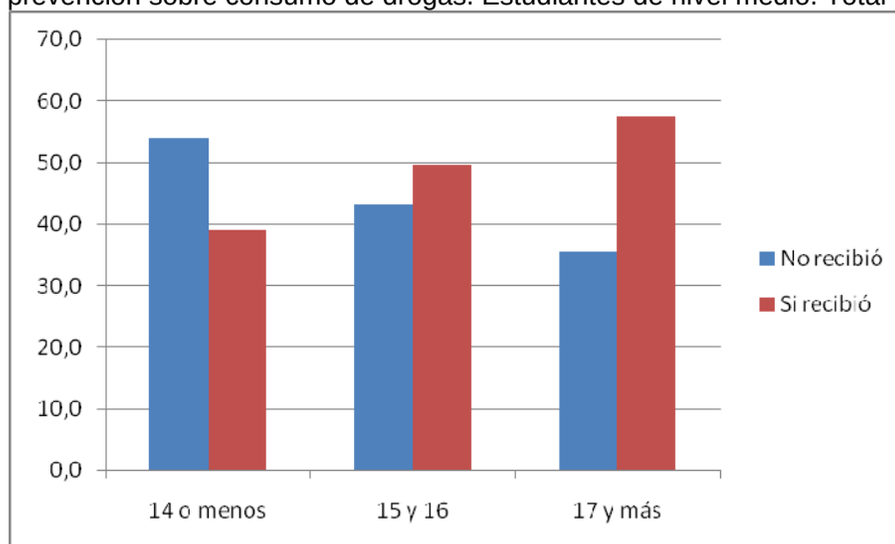
Cuadro 8.4: Distribución porcentual de los estudiantes según Recepción de cursos de prevención según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
No recibí	44.1	45.2	44.7
Una vez	28.5	27.5	27.9
Varias veces	20.1	20.3	20.2
No sé	7.3	7.0	7.1
Total	100	100	100

Cuadro 8.5: Distribución porcentual de los estudiantes según Recepción de cursos de prevención según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No recibí	54.0	43.0	35.4
Una vez	24.7	28.3	31.4
Varias veces	14.3	21.3	26.1
No sé	7.0	7.4	7.0
Total	100	100	100

Gráfico 8.2: Distribución de los estudiantes según recibieran o no cursos de prevención sobre consumo de drogas. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



Los estudiantes de mayor edad han recibido en mayor proporción cursos de prevención sobre el consumo de drogas y como la edad se correlaciona con el año de cursado, en el cuadro siguiente se observa igual distribución según los mismos.

Ahora bien, estos datos indican **que más de la mitad de los estudiantes que se encuentran en el 8º año del cursado, nunca han recibido programas preventivos sobre el consumo de drogas** y por otra parte, los estudiantes mayores, quienes más han recibido estos programas, son también los que en su conjunto presentan las mayores tasas de consumo.

Cuadro 8.6: Distribución porcentual de los estudiantes según Recepción de cursos de prevención según Año de cursado. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Año de cursado		
	8º	10º	12º
No recibí	52.4	42.5	33.6
Una vez	25.5	28.0	32.3
Varias veces	14.9	22.5	26.7
No sé	7.2	6.9	7.4
Total	100	100	100

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 37.7% de los estudiantes, la gente consume drogas porque tiene problemas personales, seguido de motivos que tienen que ver con el placer y la diversión que el consumo de sustancias genera (20.5%) y por actitudes de indiferencia hacia los problemas que el consumo le ocasionará, que encierra la frase “está informada pero no le importa” (20.3%). La desinformación sobre los daños es señalado como motivo del consumo para el 9.7% 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 indiferencia que los daños puedan ocasionar e igualmente hay consumo. 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. La desinformación como argumento o razón, tiene un peso mayor que entre las mujeres.

Cuadro 8.7: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo según sexo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

Pensás que la gente consume drogas preferentemente porque:	Varones	Mujeres	Total
No está informada sobre los daños que producen	11.1	8.6	9.7
Tiene problemas personales	34.0	40.8	37.7
Le gusta, le divierte, le da placer	23.8	17.9	20.5
Esta informada pero no le importa	18.3	21.9	20.3
Otra	7.2	6.8	7.0
No se	5.7	4.1	4.8
Total	100	100	100

Entre los estudiantes más chicos, la desinformación tiene un peso mayor que entre los estudiantes mayores de 15 años. En tanto que mientras aumenta la edad de los estudiantes, aumenta la razón del consumo en la búsqueda de placer y diversión.

Cuadro 8.8: Distribución porcentual de los estudiantes según razones de consumo según edad. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.

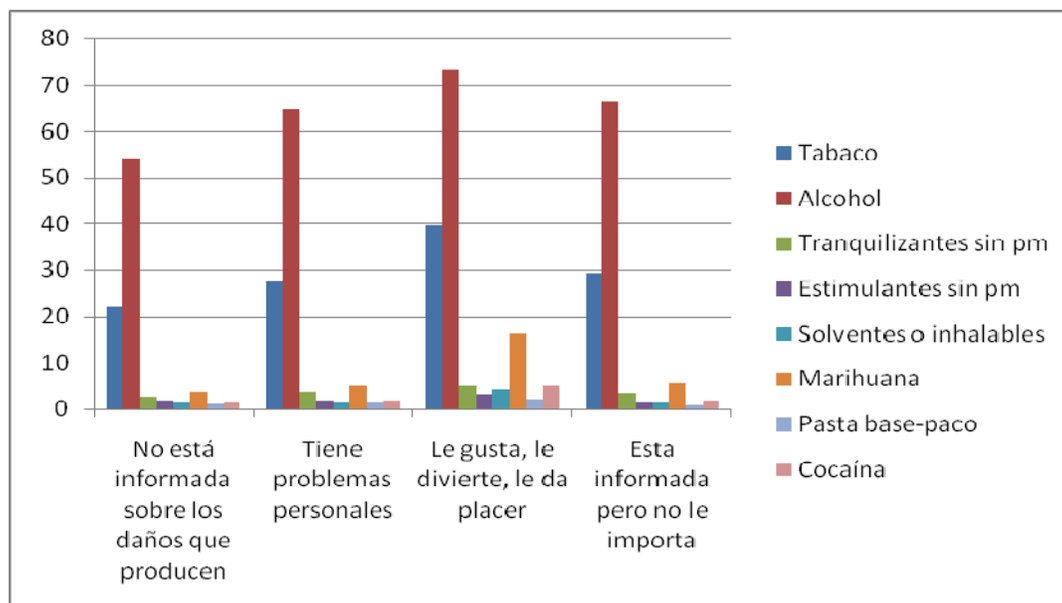
Pensás que la gente consume drogas preferentemente porque:	Edad		
	14 o menos	15 y 16	17 y más
No está informada sobre los daños que producen	12.9	9.0	6.5
Tiene problemas personales	38.9	38.1	36.0
Le gusta, le divierte, le da placer	17.9	21.1	23.2
Esta informada pero no le importa	18.7	20.2	22.4
Otra	5.9	7.2	8.0
No se	5.7	4.5	4.0
Total	100	100	100

En el cuadro y gráfico siguientes, se muestran las tasas de consumo en los grupos de 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 8.9 : Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según percepción sobre las causas del consumo. Población escolar nivel medio. Total país 2007.

Sustancias psicoactivas	La gente consume drogas porque...			
	No está informada sobre los daños que producen	Tiene problemas personales	Le gusta, le divierte, le da placer	Esta informada pero no le importa
Tabaco	22.1	27.5	39.6	29.2
Alcohol	54.2	64.7	73.2	66.3
Tranquilizantes sin pm	2.7	3.6	4.9	3.3
Estimulantes sin pm	1.7	1.7	3.0	1.4
Solventes o inhalables	1.6	1.5	4.1	1.4
Marihuana	3.5	4.9	16.3	5.8
Pasta base-paco	1.1	1.3	2.1	0.9
Cocaína	1.6	1.9	4.9	1.7
Otras drogas	1.7	1.9	4.5	1.6
Alguna droga ilícita	4.6	6.6	18.5	7.0

Gráfico 8.2: Prevalencia del último año de consumo y percepción sobre las razones de consumo. Estudiantes de nivel medio. Total país 2007.



IX. RESULTADOS POR PROVINCIAS

Provincia de Buenos Aires

Cuadro 9.1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	47,2	48,0	47,5	45,7	51,3
Alcohol	75,9	74,0	74,6	73,8	79,2
Tranquilizantes	7,5	7,7	7,7	7,1	9,0
Estimulantes	5,4	3,5	4,4	4,0	5,4
Solventes o inhalantes	5,8	2,7	4,0	3,6	5,0
Marihuana	17,5	8,5	12,4	11,3	14,8
Pasta base-paco	3,3	1,6	2,3	2,0	3,0
Cocaína	7,3	2,9	4,8	4,3	5,9
Heroína	1,6	0,6	1,0	0,8	1,4
Opio	1,8	0,5	1,1	0,9	1,5
Morfina	1,8	0,8	1,3	1,1	1,7
Alucinógenos	2,3	1,2	1,7	1,5	2,2
Hashis	1,3	0,4	0,8	0,6	1,2
Crack	1,5	0,4	0,9	0,7	1,3
Extasis	3,1	2,1	2,5	2,3	3,2
Ketamina	1,5	0,6	1,0	0,8	1,4
Popper	2,5	1,1	1,7	1,5	2,3
Otras drogas	1,9	1,3	1,5	1,4	2,2
Alguna Droga ilícita	20,3	10,9	15,0	13,3	16,9

Cuadro 9.2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Sustancias	Prevalencia de año			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	29,3	32,4	31,0	29,7	34,3
Alcohol	69,2	67,5	68,1	67,0	72,8
Tranquilizantes	4,0	4,2	4,2	3,7	5,0
Estimulantes	2,5	1,6	2,1	1,7	2,7
Solventes o inhalantes	3,4	1,7	2,4	2,2	3,1

Marihuana	13,1	6,0	9,0	8,2	11,2
Pasta base-paco	2,1	1,2	1,6	1,3	2,2
Cocaína	4,7	1,8	3,0	2,6	4,0
Otras drogas	4,1	2,5	3,2	2,6	3,9
Alguna Droga ilícita	15,0	7,9	10,9	9,5	12,6

Cuadro 9.3: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
				Tabaco	22,0
Alcohol	63,1	60,0	61,2	59,8	65,8
Tranquilizantes	2,1	2,2	2,2	1,9	2,7
Estimulantes	1,6	0,9	1,3	1,0	1,7
Solventes o inhalantes	1,6	0,7	1,1	0,9	1,5
Marihuana	7,9	3,4	5,3	4,6	6,8
Pasta base-paco	1,4	0,8	1,1	0,8	1,5
Cocaína	2,8	1,2	1,9	1,6	2,5
Otras drogas	2,6	1,5	2,0	1,6	2,5
Alguna Droga ilícita	9,2	4,4	6,4	5,4	7,6

Cuadro 9.4: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	29,9	51,5	61,5	47,5
Alcohol	53,7	80,6	90,6	74,6
Tranquilizantes	4,3	7,7	11,1	7,7
Estimulantes	2,9	5,1	5,0	4,4
Solventes o inhalantes	2,5	4,9	4,6	4,0
Marihuana	3,7	12,9	21,3	12,4
Pasta base-paco	1,8	2,7	2,4	2,3
Cocaína	2,3	5,3	6,9	4,8
Heroína	0,7	1,3	0,9	1,0
Opio	0,8	1,2	1,2	1,1
Morfina	1,1	1,5	1,1	1,3
Alucinógenos	0,7	1,8	2,6	1,7
Hashis	0,5	0,8	1,0	0,8

Crack	0,7	0,9	1,0	0,9
Extasis	0,9	3,2	3,5	2,5
Ketamina	0,6	1,4	0,9	1,0
Popper	1,0	1,8	2,5	1,7
Otras drogas	1,1	1,8	1,6	1,5
Alguna Droga ilícita	6,2	16,0	23,5	15,0

Cuadro 9.5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,0	35,1	40,1	31,0
Alcohol	45,5	74,7	85,2	68,1
Tranquilizantes	1,7	4,5	6,3	4,2
Estimulantes	0,9	2,5	2,5	2,1
Solventes o inhalantes	1,5	2,9	2,9	2,4
Marihuana	2,8	9,6	15,4	9,0
Pasta base-paco	1,3	1,8	1,6	1,6
Cocaína	1,4	3,4	4,3	3,0
Otras drogas	1,3	3,9	4,2	3,2
Alguna Droga ilícita	4,1	11,9	17,4	10,9

Cuadro 9.6: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,3	25,9	31,3	22,8
Alcohol	38,4	67,5	78,8	61,2
Tranquilizantes	0,9	2,4	3,1	2,2
Estimulantes	0,7	1,4	1,7	1,3
Solventes o inhalantes	0,6	1,2	1,6	1,1
Marihuana	1,7	5,8	8,8	5,3
Pasta base-paco	0,9	1,3	0,9	1,1
Cocaína	1,0	2,1	2,6	1,9
Otras drogas	0,8	2,6	2,4	2,0
Alguna Droga ilícita	2,2	7,4	9,9	6,4

Provincia de Catamarca

Cuadro 9.7: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	43,4	40,4	41,6	35,6	48,1
Alcohol	63,8	58,2	60,5	51,8	68,8
Tranquilizantes	7,6	7,1	7,3	6,0	8,9
Estimulantes	3,5	3,8	3,6	2,6	5,1
Solventes o inhalantes	4,7	1,9	3,2	2,3	4,3
Marihuana	12,8	3,5	7,7	5,4	10,5
Pasta base-paco	2,9	0,5	1,5	1,2	2,1
Cocaína	6,0	1,8	3,6	2,3	5,8
Heroína	1,0	0,1	0,5	0,2	1,0
Opio	0,9	0,1	0,5	0,2	1,0
Morfina	1,5	0,4	0,9	0,4	1,8
Alucinógenos	0,9	0,5	0,7	0,4	1,2
Hashis	0,9	0,0	0,4	0,2	1,0
Crack	0,9	0,1	0,4	0,2	0,9
Extasis	1,6	0,2	0,8	0,5	1,4
Ketamina	1,0	0,0	0,4	0,2	1,0
Popper	0,7	0,0	0,3	0,1	0,8
Otras drogas	1,2	1,1	1,1	0,5	2,4
Alguna Droga ilícita	15,3	5,6	9,9	7,6	12,6

Cuadro 9.8: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	27,4	24,0	25,5	20,7	30,9
Alcohol	58,6	50,6	54,0	45,9	62
Tranquilizantes	3,4	3,6	3,5	2,6	4,7
Estimulantes	1,1	2,1	1,7	1,2	2,5
Solventes o inhalantes	3,1	0,9	1,9	1,3	2,8
Marihuana	8,2	2,3	4,9	3,5	6,8
Pasta base-paco	1,0	0,4	0,7	0,4	1,2
Cocaína	3,3	1,1	2,1	1,1	3,7
Otras drogas	1,7	0,8	1,2	0,6	2,2
Alguna Droga ilícita	9,3	2,8	5,6	4,1	7,7

Cuadro 9.10: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,2	16,5	18,6	14,6	23,2
Alcohol	55,1	46,9	50,5	43,1	57,8
Tranquilizantes	1,2	2,1	1,7	1,1	2,7
Estimulantes	0,3	0,8	0,6	0,3	1,0
Solventes o inhalantes	1,4	0,5	0,9	0,5	1,8
Marihuana	4,0	1,7	2,7	1,6	4,4
Pasta base-paco	0,8	0,3	0,5	0,3	1,1
Cocaína	2,1	1,0	1,5	0,8	2,7
Otras drogas	1,0	0,4	0,7	0,3	1,5
Alguna Droga ilícita	4,8	1,9	3,2	2,0	4,9

Cuadro 9.11: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,4	44,1	59,7	41,6
Alcohol	31,4	67,2	82,2	60,5
Tranquilizantes	4,8	9,9	7,0	7,3
Estimulantes	2,1	5,4	3,3	3,6
Solventes o inhalantes	1,4	4,9	3,0	3,2
Marihuana	2,1	8,5	12,4	7,7
Pasta base-paco	1,2	2,1	1,3	1,5
Cocaína	1,5	4,2	5,0	3,6
Heroína	0,4	1,0	0,0	0,5
Opio	0,4	0,6	0,4	0,5
Morfina	0,4	1,7	0,4	0,9
Alucinógenos	0,4	0,7	0,9	0,7
Hashis	0,4	0,3	0,6	0,4
Crack	0,4	0,5	0,3	0,4
Extasis	0,4	1,6	0,3	0,8
Ketamina	0,4	0,8	0,0	0,4
Popper	0,4	0,5	0,0	0,3
Otras drogas	2,0	0,7	0,9	1,1
Alguna Droga ilícita	4,1	11,4	14,2	9,9

Cuadro 9.12: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,6	25,8	41,0	25,5
Alcohol	25,4	61,4	75	54,0
Tranquilizantes	1,8	5,7	2,6	3,5
Estimulantes	1,2	2,2	1,7	1,7
Solventes o inhalantes	0,8	2,9	1,6	1,9
Marihuana	1,2	6,1	7,0	4,9
Pasta base-paco	0,8	1,1	0,0	0,7
Cocaína	1,1	2,7	2,3	2,1
Otras drogas	0,4	2,0	1,0	1,2
Alguna Droga ilícita	2,0	6,9	7,7	5,6

Cuadro 9.13: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Catamarca. 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	6,0	17,0	33,5	18,6
Alcohol	23,8	57,2	69,9	50,5
Tranquilizantes	1,2	2,3	1,6	1,7
Estimulantes	0,4	0,5	0,9	0,6
Solventes o inhalantes	0,3	1,8	0,5	0,9
Marihuana	0,8	3,6	3,6	2,7
Pasta base-paco	0,8	0,8	0,0	0,5
Cocaína	0,8	2,0	1,6	1,5
Otras drogas	0,4	1,4	0,0	0,7
Alguna Droga ilícita	1,6	4,0	3,9	3,2

Provincia de Chaco

Cuadro 9.14: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	43,0	32,1	36,2	32,1	41
Alcohol	73,2	71,0	71,4	68,5	75,1
Tranquilizantes	6,6	8,0	7,4	5,7	9,7
Estimulantes	4,7	3,8	4,1	2,8	6,0
Solventes o inhalantes	5,2	1,8	3,2	2,4	4,1
Marihuana	10,9	3,2	6,2	4,6	8,5
Pasta base-paco	3,3	0,9	1,8	1,1	2,9
Cocaína	5	1,3	2,8	1,7	4,5
Heroína	2,2	0,1	0,9	0,5	1,7
Opio	1,9	0,4	1,0	0,5	1,9
Morfina	2,0	0,9	1,3	0,7	2,5
Alucinógenos	2,7	0,5	1,3	0,8	2,1
Hashis	2,4	0,2	1,0	0,6	1,7
Crack	1,7	0,1	0,7	0,4	1,5
Extasis	3,7	0,6	1,8	1,1	2,8
Ketamina	2,1	0,6	1,2	0,7	2,2
Popper	1,4	0,1	0,6	0,3	1,6
Otras drogas	2,8	0,7	1,5	0,9	2,6
Alguna Droga ilícita	13,5	5,2	8,4	6,7	10,7

Cuadro 9.15: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,4	17,5	21,8	18,2	25,9
Alcohol	68,0	63,5	64,9	61,7	68,7
Tranquilizantes	3,4	3,5	3,5	2,2	5,5
Estimulantes	2,9	1,2	1,9	1,4	2,5
Solventes o inhalantes	2,6	1,0	1,6	1,1	2,4
Marihuana	7,1	1,6	3,7	2,6	5,5
Pasta base-paco	1,6	0,7	1,0	0,5	2,1
Cocaína	2,8	0,9	1,7	1,0	2,7
Otras drogas	2,2	1,2	1,5	1,0	2,4
Alguna Droga ilícita	7,9	2,3	4,5	3,3	6,1

Cuadro 9.16: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,5	10,3	15,4	11,1	21,3
Alcohol	64,9	57,5	60,0	56,2	64,5
Tranquilizantes	1,9	1,8	1,8	1,3	2,7
Estimulantes	1,5	0,5	0,9	0,6	1,4
Solventes o inhalantes	1,3	0,8	1,0	0,6	1,8
Marihuana	4,4	1,2	2,5	1,7	3,6
Pasta base-paco	1,2	0,6	0,9	0,4	1,9
Cocaína	2,2	0,7	1,3	0,7	2,2
Otras drogas	2,0	0,8	1,3	0,7	2,2
Alguna Droga ilícita	5,0	1,5	2,9	2,0	4,1

Cuadro 9.17: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,1	41,7	55,8	36,5
Alcohol	53,7	81,9	87,1	72,2
Tranquilizantes	3,5	9,6	9,5	7,2
Estimulantes	2,8	4,1	6,4	4,1
Solventes o inhalantes	1,4	3,7	5,3	3,2
Marihuana	2,0	7,2	11,8	6,2
Pasta base-paco	0,6	2,0	3,5	1,8
Cocaína	0,9	2,6	6,2	2,8
Heroína	0,1	1,6	1,1	0,9
Opio	0,7	1,6	0,6	1,0
Morfina	1,1	1,5	1,3	1,3
Alucinógenos	0,7	1,8	1,6	1,3
Hashis	0,7	1,7	0,5	1,0
Crack	0,3	1,0	1,0	0,7
Extasis	0,3	1,8	4,2	1,8
Ketamina	1,0	1,5	1,0	1,2
Popper	0,1	1,1	0,7	0,6
Otras drogas	0,8	2,2	1,7	1,5
Alguna Droga ilícita	4,4	9,8	13,4	8,5

Cuadro 9.18: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,1	23,6	37,1	21,8
Alcohol	45,6	75,4	83,0	64,9
Tranquilizantes	1,1	5,3	4,4	3,5
Estimulantes	0,7	1,7	4,0	1,9
Solventes o inhalantes	0,7	1,4	3,7	1,6
Marihuana	0,6	4	8,7	3,7
Pasta base-paco	0,3	0,8	2,8	1,0
Cocaína	0,4	1,7	3,7	1,7
Otras drogas	0,7	1,4	3,4	1,5
Alguna Droga ilícita	1,3	4,6	9,6	4,5

Cuadro 9.19: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chaco. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,1	16,4	27,9	15,4
Alcohol	42,1	68,6	78,7	60,0
Tranquilizantes	0,8	2,3	2,9	1,8
Estimulantes	0,4	0,9	1,8	0,9
Solventes o inhalantes	0,1	0,8	2,9	1,0
Marihuana	0,2	2,6	6,1	2,5
Pasta base-paco	0,1	0,6	2,7	0,9
Cocaína	0,3	1,1	3,3	1,3
Otras drogas	0,3	1,2	3,2	1,3
Alguna Droga ilícita	0,7	3,0	6,6	2,9

Provincia de Chubut

Cuadro 9.20: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	53,7	60,3	57,1	53,4	60,9
Alcohol	79,6	79,7	79,7	76,3	82,6
Tranquilizantes	9,2	10,1	10,0	8,1	11,5
Estimulantes	5,3	7,1	6,4	0,0	0,0
Solventes o inhalantes	9,3	4,8	7,0	5,5	8,5
Marihuana	21,6	12,5	17,0	14,2	19,7
Pasta base-paco	4,4	3,3	4,0	2,5	5,8
Cocaína	8,1	5,1	6,7	5,0	8,5
Heroína	1,5	1,4	1,5	0,9	2,3
Opio	1,2	0,9	1,1	0,5	2,0
Morfina	2,2	1,5	1,9	1,2	2,7
Alucinógenos	2,3	1,4	2,0	1,3	2,7
Hashis	1,5	0,2	0,9	0,4	1,7
Crack	0,7	0,7	0,8	0,4	1,2
Extasis	3,6	1,8	2,8	1,7	4,1
Ketamina	1,0	1,1	1,1	0,6	1,7
Popper	1,3	0,6	1,1	0,0	0,0
Otras drogas	3,9	1,8	2,8	2,1	3,7
Alguna Droga ilícita	26,5	15,9	21,1	18,1	24

Cuadro 9.21: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de año			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	32	39,1	36,0	32,2	39,5
Alcohol	71,4	74,3	73,0	68,8	76,8
Tranquilizantes	4,5	5,7	5,3	4,0	6,6
Estimulantes	2,7	3,1	3,1	2,1	4,1
Solventes o inhalantes	4,6	3,5	4,1	3,0	5,5
Marihuana	16,3	9,8	12,8	10,6	15,4
Pasta base-paco	2,8	1,7	2,3	1,3	3,8
Cocaína	4,7	3,1	3,9	2,8	5,3
Otras drogas	4,0	3,3	3,7	2,6	5,1
Alguna Droga ilícita	18,2	12,5	15,1	12,9	17,8

Cuadro 9.22: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de mes			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	24,6	29,4	27,4	23,6	30,9
Alcohol	65,0	68,1	66,6	62,0	71,0
Tranquilizantes	2,3	3,3	3,0	2,0	4,1
Estimulantes	2,0	1,8	2,1	1,1	3,2
Solventes o inhalantes	1,9	1,2	1,6	0,9	2,5
Marihuana	11,6	6,1	8,7	6,9	10,8
Pasta base-paco	1,0	0,7	1,0	0,5	1,4
Cocaína	2,8	1,0	1,9	1,2	3,0
Otras drogas	3,1	2,6	2,8	1,9	4,2
Alguna Droga ilícita	13,4	7,7	10,4	8,4	12,7

Cuadro 9.23: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	43,9	61,4	65,6	57,1
Alcohol	62,2	86,3	89,5	79,7
Tranquilizantes	7,9	10,1	10,6	10,0
Estimulantes	3,6	7,6	7,0	6,4
Solventes o inhalantes	4,9	9,8	5,3	7,0
Marihuana	7,5	19,9	22,4	17,0
Pasta base-paco	2,6	6,0	2,2	4,0
Cocaína	4,7	8,5	5,7	6,7
Heroína	1,7	1,6	0,8	1,5
Opio	0,3	2,1	0,5	1,1
Morfina	1,6	2,6	1,0	1,9
Alucinógenos	0,5	2,7	2,1	2,0
Hashis	0,2	1,3	0,8	0,9
Crack	0,5	1,2	0,2	0,8
Extasis	0,9	4,3	2,4	2,8
Ketamina	1,4	0,7	1,1	1,1
Popper	0,8	1,1	0,8	1,1
Otras drogas	2,0	4,2	1,8	2,8
Alguna Droga ilícita	13,4	24,6	24,1	21,1

Cuadro 9.24: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	24,7	39	43,6	36,0
Alcohol	53,4	78,2	86,6	73,0
Tranquilizantes	3,1	6,4	5,1	5,3
Estimulantes	1,1	4,1	3,6	3,1
Solventes o inhalantes	2,6	6,3	2,5	4,1
Marihuana	4,6	15,9	17,6	12,8
Pasta base-paco	1,6	3,7	1,0	2,3
Cocaína	2,9	5,4	2,8	3,9
Otras drogas	2,9	5,5	2,1	3,7
Alguna Droga ilícita	8,6	18,3	18,2	15,1

Cuadro 9.25: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Chubut. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	14,3	30,3	36,9	27,4
Alcohol	45,1	72,7	81,2	66,6
Tranquilizantes	1,4	3,8	3,0	3,0
Estimulantes	0,7	2,4	2,5	2,1
Solventes o inhalantes	1,2	2,6	0,3	1,6
Marihuana	3,9	11,3	10,5	8,7
Pasta base-paco	0,8	1,5	0,1	1,0
Cocaína	1,2	3,0	1,0	1,9
Otras drogas	2,8	3,6	1,7	2,8
Alguna Droga ilícita	6,7	13,2	10,7	10,4

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Cuadro 9.26: 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. 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	47,2	46,9	47,3	43,7	51,4
Alcohol	74,8	73,5	74,1	72,3	78,0
Tranquilizantes	6,0	8,0	7,0	6,0	8,7
Estimulantes	4,2	3,8	4,0	3,4	5,1
Solventes o inhalantes	4,6	2,5	3,6	2,7	5,0
Marihuana	20,0	11,5	15,6	13,4	19,0
Pasta base-paco	3,2	1,4	2,4	1,6	3,5
Cocaína	7,1	3,0	5,1	3,9	6,8
Heroína	1,9	0,5	1,2	0,8	1,9
Opio	1,5	0,6	1,1	0,7	1,6
Morfina	2,5	0,7	1,6	1,1	2,3
Alucinógenos	2,5	1,7	2,1	1,5	3,0
Hashis	1,4	0,5	1,0	0,6	1,4
Crack	1,5	0,8	1,1	0,8	1,7
Extasis	4,3	2,9	3,5	2,8	4,8
Ketamina	1,6	0,8	1,2	0,8	1,8
Popper	3,3	1,4	2,3	1,7	3,3
Otras drogas	3,0	0,9	2,0	1,5	3,1
Alguna Droga ilícita	22,8	14,4	18,5	15,5	21,8

Cuadro 9.27: 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. 2007

Sustancias	Prevalencia de año			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	27,7	33,4	30,9	28,0	34,8
Alcohol	68,2	65,0	66,4	65,1	70,6
Tranquilizantes	2,9	3,6	3,3	2,7	4,2
Estimulantes	1,9	1,4	1,7	1,3	2,3
Solventes o inhalantes	2,5	1,5	2,0	1,4	2,9
Marihuana	14,0	8,8	11,3	9,8	13,9
Pasta base-paco	1,8	1,0	1,5	0,8	2,4
Cocaína	3,7	1,8	2,8	2,1	3,8
Otras drogas	3,7	2,8	3,2	2,5	4,1

Alguna Droga ilícita	15,3	10,6	12,8	10,9	15,1
----------------------	------	------	------	------	------

Cuadro 9.28: 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. 2007

Sustancias	Prevalencia de mes			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	19,6	22,6	21,5	18,8	24,9
Alcohol	59,8	54,2	56,9	55,1	60,9
Tranquilizantes	1,5	2,1	1,9	1,4	2,6
Estimulantes	1,4	0,5	0,9	0,7	1,3
Solventes o inhalantes	1,6	0,6	1,1	0,7	1,7
Marihuana	8,9	5,8	7,3	6,1	9,4
Pasta base-paco	0,9	0,8	0,9	0,4	1,7
Cocaína	1,9	0,9	1,4	1,0	2,0
Otras drogas	2,0	1,4	1,7	1,2	2,4
Alguna Droga ilícita	9,7	6,9	8,2	6,6	10,2

Cuadro 9.29: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	29,7	50,5	64,0	47,3
Alcohol	56,5	80,1	89,2	74,1
Tranquilizantes	4,2	7,5	10,0	7,0
Estimulantes	3,2	4,2	5,0	4,0
Solventes o inhalantes	2,3	3,3	5,6	3,6
Marihuana	4,6	14,1	30,3	15,6
Pasta base-paco	1,5	2,5	3,1	2,4
Cocaína	1,9	5,6	7,9	5,1
Heroína	0,4	1,8	1,5	1,2
Opio	0,4	1,1	1,8	1,1
Morfina	1,4	1,3	2,1	1,6
Alucinógenos	0,8	1,7	4,2	2,1
Hashis	0,3	0,9	1,9	1,0
Crack	0,5	1,4	1,7	1,1
Extasis	1,0	3,9	6,5	3,5
Ketamina	0,2	1,0	2,7	1,2
Popper	0,4	2,3	4,7	2,3

Otras drogas	0,9	2,1	3,1	2,0
Alguna Droga ilícita	7,4	17,3	32,9	18,5

Cuadro 9.30: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,3	33,3	43,8	30,9
Alcohol	44,8	73,5	85,4	66,4
Tranquilizantes	0,9	3,7	5,6	3,3
Estimulantes	1,2	1,7	2,2	1,7
Solventes o inhalantes	1,4	2,1	2,5	2,0
Marihuana	2,7	11,1	22,1	11,3
Pasta base-paco	0,9	1,9	1,5	1,5
Cocaína	0,8	3,3	4,5	2,8
Otras drogas	1,9	2,7	5,6	3,2
Alguna Droga ilícita	4,6	12,9	23,0	12,8

Cuadro 9.31: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Ciudad autónoma de Buenos Aires. 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,2	20,6	35,1	21,5
Alcohol	34,9	62,6	77,7	56,9
Tranquilizantes	0,5	1,8	3,5	1,9
Estimulantes	0,6	1,1	1,2	0,9
Solventes o inhalantes	0,9	1,2	1,3	1,1
Marihuana	1,7	7,6	13,9	7,3
Pasta base-paco	0,8	1,2	0,6	0,9
Cocaína	0,4	2,2	1,8	1,4
Otras drogas	0,6	2,1	2,7	1,7
Alguna Droga ilícita	2,5	8,6	15,0	8,2

Provincia de Córdoba

Cuadro 9.32: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2007.

Sustancias	Prevalencia de vida			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	45,6	52,6	49,6	45,7 53,6
Alcohol	78,5	76,9	77,4	75,1 79,9
Tranquilizantes	7,0	7,7	7,5	6,3 8,6
Estimulantes	5,7	4,3	5,0	4,0 6,0
Solventes o inhalantes	5,9	3,7	4,8	4,0 5,4
Marihuana	16,3	10,2	12,8	10,6 15,2
Pasta base-paco	3,3	1,6	2,5	1,8 3,0
Cocaína	6,5	3,7	5,0	3,9 6,0
Heroína	1,6	0,8	1,2	0,8 1,6
Opio	1,5	0,5	1,0	0,7 1,4
Morfina	1,2	0,4	0,8	0,5 1,1
Alucinógenos	1,8	0,5	1,1	0,8 1,5
Hashis	1,5	0,3	0,8	0,5 1,2
Crack	1,3	0,3	0,7	0,5 1,1
Extasis	2,7	0,9	1,7	1,3 2,1
Ketamina	1,2	0,3	0,7	0,4 1,1
Popper	1,6	0,3	0,8	0,5 1,3
Otras drogas	2,5	0,9	1,6	1,1 2,1
Alguna Droga ilícita	19,8	12,6	15,8	13,4 18,1

Cuadro 9.33: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de año			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	28,9	37,6	33,9	31,2 36,8
Alcohol	72,3	71,6	71,7	69,7 74
Tranquilizantes	3,5	3,9	3,8	3 4,7
Estimulantes	2,8	1,9	2,4	1,7 3,1
Solventes o inhalantes	3,9	2,5	3,2	2,4 3,9
Marihuana	10,9	6,9	8,7	7,1 10,4
Pasta base-paco	2,2	0,7	1,5	1 1,9
Cocaína	4,2	2,5	3,4	2,5 4,2
Otras drogas	3,3	2,1	2,6	2 3,5
Alguna Droga ilícita	13,4	8,8	10,9	9,0 12,7

Cuadro 9.34: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	21,1	26,2	24,1	21,6	26,7
Alcohol	68,1	67	67,3	65,3	69,6
Tranquilizantes	2,6	2,3	2,4	1,9	3,2
Estimulantes	1,9	1,4	1,6	1,1	2,5
Solventes o inhalantes	2,0	1,2	1,7	1,1	2,0
Marihuana	6,1	4,0	4,9	3,9	5,9
Pasta base-paco	1,7	0,4	1,0	0,6	1,4
Cocaína	3,4	1,5	2,4	1,6	3,2
Otras drogas	2,5	1,4	1,8	1,4	2,5
Alguna Droga ilícita	7,7	5,0	6,3	5,1	7,3

Cuadro 9.35: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	34,1	56,2	61,7	49,6
Alcohol	58,2	86,4	92,0	77,4
Tranquilizantes	5,7	7,3	10,0	7,5
Estimulantes	4,5	5,0	5,4	5,0
Solventes o inhalantes	4,5	4,3	5,5	4,8
Marihuana	4,9	14,4	20,7	12,8
Pasta base-paco	2,6	2,3	2,0	2,5
Cocaína	3,0	5,2	6,8	5,0
Heroína	1,0	1,2	1,2	1,2
Opio	1,0	0,9	1,0	1,0
Morfina	1,0	0,4	0,8	0,8
Alucinógenos	1,0	0,9	1,4	1,1
Hashis	0,9	0,6	0,8	0,8
Crack	0,9	0,6	0,6	0,7
Extasis	1,2	1,6	2,4	1,7
Ketamina	1,1	0,6	0,3	0,7
Popper	1,3	0,3	0,9	0,8
Otras drogas	1,7	1,4	1,4	1,6
Alguna Droga ilícita	8,3	16,8	23,4	15,8

Cuadro 9.36: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	22,2	39,6	42,2	33,9
Alcohol	49,7	82,3	88	71,7
Tranquilizantes	2,8	3,9	5,0	3,8
Estimulantes	1,7	2,2	3,1	2,4
Solventes o inhalantes	2,9	2,9	3,7	3,2
Marihuana	3,3	10	13,5	8,7
Pasta base-paco	1,4	1,4	1,2	1,5
Cocaína	2,5	3,4	4,0	3,4
Otras drogas	2,5	2,8	2,4	2,6
Alguna Droga ilícita	5,6	12,1	15,6	10,9

Cuadro 9.37: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Córdoba. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	13,1	28,8	32,3	24,1
Alcohol	45,9	77,2	83,5	67,3
Tranquilizantes	2,0	2,9	2,5	2,4
Estimulantes	1,4	1,4	2,2	1,6
Solventes o inhalantes	1,6	1,8	1,3	1,7
Marihuana	2,2	6,2	6,5	4,9
Pasta base-paco	1,0	1,1	0,6	1,0
Cocaína	2,0	2,5	2,4	2,4
Otras drogas	2,0	1,9	1,5	1,8
Alguna Droga ilícita	3,3	7,5	7,9	6,3

Provincia de Corrientes

Cuadro 9.38: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	40,1	34,6	37,3	32,8 - 42,0
Alcohol	71,8	63,0	67,2	63,0 - 71,4
Tranquilizantes	7,2	8,4	7,8	6,1 - 9,9
Estimulantes	4,8	3,2	4,0	2,8 - 5,7
Solventes o inhalantes	2,7	2,7	2,7	2,0 - 3,7
Marihuana	9,6	4,0	6,7	5,4 - 8,5
Pasta base-paco	1,6	1,3	1,4	0,9 - 2,3
Cocaína	3,0	1,4	2,2	1,5 - 3,0
Heroína	0,6	0,3	0,4	0,2 - 0,9
Opio	0,9	0,2	0,5	0,2 - 1,2
Morfina	1,0	0,5	0,8	0,4 - 1,4
Alucinógenos	1,0	0,5	0,7	0,4 - 1,5
Hashis	0,4	0,1	0,2	0,1 - 0,5
Crack	0,7	0,4	0,6	0,3 - 1,2
Extasis	1,6	0,9	1,2	0,8 - 1,9
Ketamina	0,8	0,5	0,7	0,3 - 1,4
Popper	0,7	0,5	0,6	0,3 - 1,1
Otras drogas	1,2	1,2	1,2	0,8 - 1,9
Alguna Droga ilícita	12,4	6,9	9,6	8,0 - 11,5

Cuadro 3.39: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de año			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	24,0	20,7	22,4	18,1 - 27,2
Alcohol	66,2	55,8	60,8	56,5 - 65,2
Tranquilizantes	3,4	4,3	3,9	2,9 - 5,2
Estimulantes	1,4	1,0	1,3	0,9 - 1,7
Solventes o inhalantes	1,5	1,2	1,3	0,8 - 2,2
Marihuana	6,5	2,7	4,5	3,3 - 6,2
Pasta base-paco	1,0	0,7	0,9	0,5 - 1,6
Cocaína	1,8	0,8	1,4	0,9 - 1,9
Otras drogas	1,8	0,8	1,3	0,8 - 1,9
Alguna Droga ilícita	8,1	4,1	6,0	4,6 - 7,9

Cuadro 9.40: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de mes			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	18,4	15,6	17,0	13,1	21,6
Alcohol	61,7	51	56,2	52,1	60,3
Tranquilizantes	2,2	1,7	2,0	1,4	2,7
Estimulantes	0,7	0,5	0,6	0,4	1,0
Solventes o inhalantes	1,2	0,6	0,9	0,5	1,7
Marihuana	3,9	1,7	2,8	1,8	4,3
Pasta base-paco	0,6	0,2	0,4	0,2	1,1
Cocaína	0,8	0,7	0,8	0,4	1,2
Otras drogas	1,2	0,3	0,7	0,4	1,2
Alguna Droga ilícita	4,6	2,5	3,5	2,5	4,9

Cuadro 9.41: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	21,6	40,7	54,1	37,3
Alcohol	47,5	76,1	84,9	67,2
Tranquilizantes	3,7	8,1	13,4	7,8
Estimulantes	3,1	4,6	4,7	4,0
Solventes o inhalantes	2,3	3,6	2,4	2,7
Marihuana	97,1	92,7	88,1	6,7
Pasta base-paco	1,6	1,7	1,1	1,4
Cocaína	0,9	4,1	1,8	2,2
Heroína	0,4	0,4	0,5	0,4
Opio	0,6	0,7	0,3	0,5
Morfina	0,5	1,1	0,6	0,8
Alucinógenos	0,5	1,3	0,5	0,7
Hashis	0,3	0,2	0,2	0,2
Crack	0,5	0,8	0,3	0,6
Extasis	0,6	2,1	1,2	1,2
Ketamina	0,7	1,0	0,3	0,7
Popper	0,5	0,7	0,6	0,6
Otras drogas	0,8	1,4	1,5	1,2
Alguna Droga ilícita	5,0	10,6	15,2	9,6

Cuadro 9.42: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.

Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,0	23,1	35,4	22,4
Alcohol	40,0	71,0	79,3	60,8
Tranquilizantes	1,6	3,3	7,9	3,9
Estimulantes	0,4	1,1	2,7	1,3
Solventes o inhalantes	1,3	1,8	1,1	1,3
Marihuana	2,1	5,5	7,0	4,5
Pasta base-paco	1,0	1,1	0,5	0,9
Cocaína	0,6	2,3	1,3	1,4
Otras drogas	0,7	1,8	1,6	1,3
Alguna Droga ilícita	3,5	7,1	8,7	6,0

Cuadro 9.43: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Corrientes. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,6	16,7	28,6	17
Alcohol	36,6	64,8	75	56,2
Tranquilizantes	1,0	1,4	4,1	2,0
Estimulantes	0,2	0,3	1,5	0,6
Solventes o inhalantes	0,9	1,3	0,6	0,9
Marihuana	1,3	3,7	3,9	2,8
Pasta base-paco	0,3	0,8	0,2	0,4
Cocaína	0,3	1,2	0,7	0,8
Otras drogas	0,4	0,9	1,0	0,7
Alguna Droga ilícita	2,1	4,2	4,7	3,5

Provincia de Entre Ríos

Cuadro 9.44: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	49,6	48,1	48,4	43,3 - 54,2
Alcohol	86,8	80,7	82,9	80 - 86,3
Tranquilizantes	9,3	8,5	8,9	6,8 - 11,5
Estimulantes	6,1	3,0	4,3	3,2 - 6,0
Solventes o inhalantes	4,4	1,6	2,9	2,0 - 4,1
Marihuana	14,6	6,1	9,8	7,7 - 12,4
Pasta base-paco	2,8	1,1	1,9	1,1 - 3,0
Cocaína	4,9	1,7	3,3	2,2 - 4,5
Heroína	1,6	0,1	0,7	0,4 - 1,5
Opio	1,1	0,1	0,5	0,3 - 0,9
Morfina	2,2	0,2	1,1	0,6 - 1,8
Alucinógenos	1,6	0,6	1,1	0,6 - 1,7
Hashis	1,0	0,0	0,5	0,2 - 0,9
Crack	1,1	0,0	0,6	0,3 - 0,9
Extasis	3,1	0,5	1,7	1,1 - 2,6
Ketamina	0,9	0,2	0,5	0,3 - 1,1
Popper	1,3	0,2	0,8	0,4 - 1,3
Otras drogas	2,0	0,8	1,5	0,9 - 2,0
Alguna Droga ilícita	17,9	7,9	12,5	10,3 - 14,6

Cuadro 9.45: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de año			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	34,4	35,3	34,8	30,7 - 39,4
Alcohol	83	76,4	78,9	75,7 - 82,5
Tranquilizantes	4,8	4,1	4,4	3,2 - 6,1
Estimulantes	2,9	1,1	1,9	1,1 - 3,2
Solventes o inhalantes	3,2	0,9	1,9	1,2 - 3,0
Marihuana	10,3	3,9	6,7	5,3 - 8,6
Pasta base-paco	1,6	0,7	1,1	0,6 - 1,9
Cocaína	3,1	1,1	2,1	1,4 - 2,8
Otras drogas	2,5	0,8	1,7	1,0 - 2,4
Alguna Droga ilícita	12,7	5,1	8,5	6,9 - 10,3

Cuadro 9.46: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,4	26,8	26,6	22,5	31,3
Alcohol	78,5	69,8	73,2	69,6	77,3
Tranquilizantes	3,1	1,9	2,5	1,8	3,4
Estimulantes	1,9	0,7	1,2	0,7	2,1
Solventes o inhalantes	1,7	0,2	0,9	0,5	1,6
Marihuana	6,3	2,2	4,0	3,0	5,4
Pasta base-paco	1,1	0,3	0,7	0,3	1,4
Cocaína	1,9	0,4	1,1	0,7	1,8
Otras drogas	2,1	0,4	1,3	0,7	1,8
Alguna Droga ilícita	8,0	2,4	5,0	3,7	6,4

Cuadro 9.47: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	26,6	55,6	60,4	48,4
Alcohol	65,5	89,7	92,2	82,9
Tranquilizantes	5,4	8,1	12,7	8,9
Estimulantes	3,2	4,9	4,9	4,3
Solventes o inhalantes	3,0	3,7	2,1	2,9
Marihuana	3,1	10,2	15,6	9,8
Pasta base-paco	1,0	3,4	1,3	1,9
Cocaína	1,7	3,3	4,1	3,3
Heroína	0,5	1,1	0,6	0,7
Opio	0,4	1,0	0,3	0,5
Morfina	1,4	1,6	0,3	1,1
Alucinógenos	1,2	1,3	0,6	1,1
Hashis	0,4	0,9	0,2	0,5
Crack	0,3	1,1	0,4	0,6
Extasis	1,1	2,2	1,9	1,7
Ketamina	0,4	1,1	0,0	0,5
Popper	0,6	1,4	0,2	0,8
Otras drogas	0,9	1,7	1,6	1,5
Alguna Droga ilícita	6,2	12,9	17,7	12,5

Cuadro 9.48: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.

Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,3	38,2	47,2	34,8
Alcohol	59,2	87,4	87,9	78,9
Tranquilizantes	3,1	4,0	6,1	4,4
Estimulantes	1,9	2,3	1,6	1,9
Solventes o inhalantes	2,1	2,0	1,8	1,9
Marihuana	1,8	8,2	9,7	6,7
Pasta base-paco	0,8	1,4	1,1	1,1
Cocaína	1,5	2,0	2,3	2,1
Otras drogas	1,3	1,7	1,6	1,7
Alguna Droga ilícita	3,8	9,8	11,2	8,5

Cuadro 9.49: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Entre Ríos. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,2	27,3	39,7	26,6
Alcohol	53,6	81,4	81,9	73,2
Tranquilizantes	1,8	2,2	3,3	2,5
Estimulantes	1,1	1,6	0,9	1,2
Solventes o inhalantes	1,0	0,9	0,8	0,9
Marihuana	1,1	5,1	5,6	4,0
Pasta base-paco	0,7	0,6	0,8	0,7
Cocaína	0,7	1,1	1,2	1,1
Otras drogas	1,4	1,2	0,9	1,3
Alguna Droga ilícita	2,6	5,8	6,0	5,0

Provincia de Jujuy

Cuadro 9.50: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	56	45,4	49,7	46,5	53,7
Alcohol	55,8	46,7	50,3	47,1	54,3
Tranquilizantes	5,8	7,4	6,7	5,5	8,1
Estimulantes	3,9	4,3	4,3	3,3	5,3
Solventes/inhalantes	4,7	3,0	3,7	2,7	5,0
Marihuana	13	4,2	8,0	6,5	9,9
Pasta base - Paco	4,7	1,4	2,8	2,1	3,7
cocaína	3,8	1,1	2,3	1,6	3,2
Heroína	1,0	0,5	0,7	0,4	1,1
Opio	0,9	0,2	0,5	0,3	0,9
Morfina	1,2	0,6	0,9	0,5	1,4
Alucinógenos	1,2	0,2	0,6	0,3	1,4
Hashis	0,8	0	0,4	0,2	0,8
Crack	1,1	0,6	0,8	0,5	1,3
Extasis	1,7	0,7	1,1	0,8	1,6
Ketamina	0,5	0,1	0,3	0,2	0,5
Popper	0,5	0,5	0,5	0,3	1,0
Otras drogas	1,9	1,5	1,6	1,2	2,4
Alguna Droga ilícita	17	7,3	11,4	9,4	14,1

Cuadro 9.51: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	36,5	31,8	33,5	31,5	36,2
Alcohol	47,8	40,7	43,5	40,6	47,1
Tranquilizantes	3,3	3,2	3,3	2,5	4,1
Estimulantes	2,0	1,8	2,0	1,5	2,5
Solventes/inhalantes	2,7	1,5	2,1	1,6	2,7
Marihuana	8,8	2,7	5,4	4,4	6,6
Pasta base - Paco	3,5	0,7	1,9	1,3	2,7
cocaína	2,6	0,7	1,5	1,0	2,3
Otras drogas	2,7	1,4	2,0	1,4	2,8
Alguna Droga ilícita	10,6	4,1	6,9	5,8	8,4

Cuadro 9.52: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,8	22	23,8	21,5	26,9
Alcohol	43,9	37	39,7	37	43,1
Tranquilizantes	2,0	1,6	1,9	1,4	2,4
Estimulantes	1,2	0,9	1,2	0,7	1,6
Solventes/inhalantes	1,9	0,9	1,4	0,9	1,9
Marihuana	5,0	1,4	3,0	2,2	4,0
Pasta base - Paco	1,9	0,5	1,1	0,7	1,7
cocaína	1,4	0,3	0,8	0,4	1,4
Otras drogas	1,8	0,8	1,3	0,9	1,9
Alguna Droga ilícita	6,0	2,1	3,9	2,9	5,0

Cuadro 9.53: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	35,2	54,3	68,5	49,7
Alcohol	30	55,5	77,5	50,3
Tranquilizantes	5,5	9,1	6,0	6,7
Estimulantes	3,7	4,2	5,0	4,3
Solventes/inhalantes	2,2	6,4	3,1	3,7
Marihuana	3,5	9,8	13,1	8,0
Pasta base - Paco	1,9	3,8	3,2	2,8
cocaína	1,4	3,4	2,5	2,3
Heroína	0,5	1,0	0,7	0,7
Opio	0,3	1,0	0,4	0,5
Morfina	0,8	0,9	0,9	0,9
Alucinógenos	0,6	1,0	0,3	0,6
Hashis	0,5	0,3	0,3	0,4
Crack	0,8	1,0	0,7	0,8
Extasis	0,8	1,7	1,1	1,1
Ketamina	0,3	0,4	0,2	0,3
Popper	0,8	0,4	0,3	0,5
Otras drogas	1,6	1,6	1,8	1,6
Alguna Droga ilícita	6,6	14,1	16	11,4

Cuadro 9.54: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.

Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	20,5	37,9	50,5	33,5
Alcohol	23,1	49,9	68,9	43,5
Tranquilizantes	2,7	4,9	2,6	3,3
Estimulantes	1,9	2,2	1,5	2,0
Solventes/inhalantes	0,9	4,2	1,7	2,1
Marihuana	2,4	7,1	8,1	5,4
Pasta base - Paco	1,4	2,6	2,1	1,9
cocaína	1,0	2,4	1,3	1,5
Otras drogas	1,6	2,8	1,7	2,0
Alguna Droga ilícita	3,9	9,0	9,5	6,9

Cuadro 9.55: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Jujuy. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,6	28,4	37,6	23,8
Alcohol	22,1	44,9	62,4	39,7
Tranquilizantes	1,6	2,9	1,1	1,9
Estimulantes	0,8	1,7	0,9	1,2
Solventes/inhalantes	0,6	2,8	1,0	1,4
Marihuana	1,6	4,0	4,1	3,0
Pasta base - Paco	0,7	1,9	0,7	1,1
cocaína	0,5	1,4	0,3	0,8
Otras drogas	0,8	2,0	1,1	1,3
Alguna Droga ilícita	2,3	5,3	4,7	3,9

Provincia de La Pampa

Cuadro 9.56: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	49,4	48,6	49,1	41,2	56,9
Alcohol	75,5	71,3	73,2	64,5	80,5
Tranquilizantes	7,3	9,6	8,6	6,8	10,7
Estimulantes	5,1	4,1	4,5	3,1	6,6
Solventes/inhalantes	4,4	2,1	3,2	2,1	4,7
Marihuana	15,1	6,9	10,7	7,1	15,8
Pasta base - Paco	2,9	1,3	2,1	1,2	3,4
cocaína	5,6	2,2	3,8	2,2	6,3
Heroína	1,0	0,5	0,8	0,4	1,6
Opio	1,0	0,2	0,6	0,2	1,3
Morfina	1,3	0,9	1,1	0,6	1,9
Alucinógenos	1,1	1,7	1,5	0,8	2,6
Hashis	0,9	0,1	0,5	0,2	1,1
Crack	1,0	0,9	0,9	0,5	1,8
Extasis	2,6	1,5	2,0	1,2	3,3
Ketamina	0,7	0,3	0,5	0,2	1,2
Popper	0,6	0,3	0,5	0,2	1,1
Otras drogas	1,4	1,6	1,5	0,9	2,4
Alguna Droga ilícita	18,7	9,2	13,6	9,6	18,8

Cuadro 9.57: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	29,8	33,5	31,8	25,8	38,6
Alcohol	70,8	65	67,6	58,1	75,9
Tranquilizantes	3,9	4,5	4,2	3,3	5,4
Estimulantes	2,6	2,0	2,2	1,4	3,6
Solventes/inhalantes	2,9	1,8	2,3	1,5	3,5
Marihuana	10,8	5,9	8,2	5,3	12,4
Pasta base - Paco	1,9	0,7	1,3	0,7	2,2
cocaína	3,5	1,1	2,3	1,3	3,8
Otras drogas	3,3	2,3	2,8	1,9	3,9
Alguna Droga ilícita	13,4	7,3	10,2	7,1	14,2

Cuadro 9.58: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	22,9	26,7	24,9	19,4	31,5
Alcohol	67,5	58,6	62,7	53,3	71,2
Tranquilizantes	1,8	1,7	1,8	1,2	2,6
Estimulantes	1,4	0,8	1,1	0,6	1,9
Solventes/inhalantes	0,9	0,8	0,8	0,4	1,8
Marihuana	5,8	3,6	4,6	2,8	7,5
Pasta base - Paco	1,6	0,4	0,9	0,5	1,7
cocaína	1,9	0,8	1,3	0,7	2,4
Otras drogas	2,2	1,2	1,7	1,0	2,6
Alguna Droga ilícita	7,0	3,8	5,3	3,4	8,1

Cuadro 9.59: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	30	52,3	70,5	49,1
Alcohol	51,7	80,3	94,9	73,2
Tranquilizantes	6,9	8,0	11,7	8,6
Estimulantes	1,3	7,6	5,3	4,5
Solventes/inhalantes	1,2	5,4	3,3	3,2
Marihuana	1,9	10,4	23,3	10,7
Pasta base - Paco	1,1	2,7	2,3	2,1
cocaína	0,6	4,6	7,3	3,8
Heroína	0,2	1,6	0,7	0,8
Opio	0,2	1,0	0,6	0,6
Morfina	0,1	1,9	1,5	1,1
Alucinógenos	0,5	1,7	2,6	1,5
Hashis	0,2	0,8	0,6	0,5
Crack	0,6	1,8	0,4	0,9
Extasis	0,8	2,5	3,2	2,0
Ketamina	0,2	0,6	0,6	0,5
Popper	0,2	0,7	0,7	0,5
Otras drogas	0,6	2,1	2,1	1,5
Alguna Droga ilícita	3,7	13,8	26,6	13,6

Cuadro 9.60: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	15,1	34,4	50,4	31,8
Alcohol	42,8	76,1	91,6	67,6
Tranquilizantes	2,8	4,3	6,1	4,2
Estimulantes	0,9	4,1	2,0	2,2
Solventes/inhalantes	1,0	4,2	1,8	2,3
Marihuana	1,5	8,2	17,4	8,2
Pasta base - Paco	0,6	2,2	0,8	1,3
cocaína	0,1	3,5	3,8	2,3
Otras drogas	1,2	4,2	3,1	2,8
Alguna Droga ilícita	3,0	10,2	19,3	10,2

Cuadro 9.61: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Pampa. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	8,4	27,5	43,2	24,9
Alcohol	37,2	71,9	86,6	62,7
Tranquilizantes	0,9	1,9	2,8	1,8
Estimulantes	0,3	1,7	1,4	1,1
Solventes/inhalantes	0,2	1,4	1,0	0,8
Marihuana	1,2	5,0	9,1	4,6
Pasta base - Paco	0,3	1,7	0,6	0,9
cocaína	0	2,0	2,1	1,3
Otras drogas	0,7	3,2	1,2	1,7
Alguna Droga ilícita	1,2	6,2	9,5	5,3

Provincia de La Rioja

Cuadro 9.62: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	39,7	48,8	44,1	40,3	48,8
Alcohol	57,9	65,7	61,7	58,3	65,6
Tranquilizantes	6,5	7,6	7,1	5,7	8,7
Estimulantes	4,0	5,2	4,7	3,7	5,7
Solventes/inhalantes	5,0	4,9	5,0	3,9	6,2
Marihuana	10,3	8,3	9,3	7,3	11,6
Pasta base - Paco	2,1	2,4	2,3	1,6	3,2
cocaína	4,6	3,4	4,1	3,0	5,4
Heroína	0,9	0,9	0,9	0,5	1,7
Opio	0,8	0,4	0,6	0,3	1,1
Morfina	0,7	0,6	0,6	0,4	1,1
Alucinógenos	1,4	0,4	0,8	0,5	1,4
Hashis	0,7	0,3	0,5	0,3	0,8
Crack	0,9	0,4	0,6	0,3	1,1
Extasis	1,1	0,9	1,0	0,6	1,7
Ketamina	0,6	0,5	0,5	0,3	0,9
Popper	0,8	0,5	0,6	0,4	1
Otras drogas	1,0	0,5	0,7	0,5	1,1
Alguna Droga ilícita	13,0	10,3	11,5	9,7	13,7

Cuadro 9.63: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,0	31,8	27,5	24,3	31,2
Alcohol	52,7	61,0	56,8	53,7	60,4
Tranquilizantes	3,7	3,4	3,6	2,8	4,4
Estimulantes	2,4	2,8	2,7	2,1	3,3
Solventes/inhalantes	2,7	2,8	2,9	1,9	4,0
Marihuana	7,1	5,4	6,3	4,6	8,4
Pasta base - Paco	1,6	1,5	1,7	1,1	2,3
cocaína	3,4	2,3	2,9	1,9	4,1
Otras drogas	2,0	1,6	1,9	1,3	2,4
Alguna Droga ilícita	8,1	6,7	7,4	5,7	9,5

Cuadro 9.64: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	19	24,2	21,7	18,9	24,9
Alcohol	50,2	56,8	53,5	50,4	56,9
Tranquilizantes	2,7	2,2	2,4	1,9	3,2
Estimulantes	1,4	2,2	1,9	1,3	2,5
Solventes/inhalantes	1,8	2,2	2,0	1,2	3,4
Marihuana	5,5	4,3	4,9	3,4	6,9
Pasta base - Paco	1,5	1,0	1,2	0,7	2,0
cocaína	2,5	1,9	2,3	1,4	3,5
Otras drogas	1,7	1,5	1,7	1,1	2,3
Alguna Droga ilícita	6,4	5,1	5,8	4,2	7,8

Cuadro 9.65: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	25,9	50,1	61,9	44,1
Alcohol	39,0	70,4	82,5	61,7
Tranquilizantes	4,3	8,0	9,8	7,1
Estimulantes	3,1	5,2	6,5	4,7
Solventes/inhalantes	3,9	5,0	6,2	5,0
Marihuana	3,9	11,2	13,8	9,3
Pasta base - Paco	1,4	3,3	2,6	2,3
cocaína	2,2	4,6	5,6	4,1
Heroína	0,7	1,3	0,1	0,9
Opio	0,6	0,5	0,8	0,6
Morfina	0,6	0,8	0,4	0,6
Alucinógenos	0,3	0,4	1,6	0,8
Hashis	0,6	0,3	0,6	0,5
Crack	0,6	0,9	0,4	0,6
Extasis	0,3	0,7	1,8	1,0
Ketamina	0,4	0,5	0,8	0,5
Popper	0,7	0,7	0,5	0,6
Otras drogas	0,6	0,8	1,0	0,7
Alguna Droga ilícita	6,8	12,6	16	11,5

Cuadro 9.66: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	14,7	30,1	41,7	27,5
Alcohol	34,8	65,5	76,9	56,8
Tranquilizantes	1,6	4,3	5,7	3,6
Estimulantes	1,3	2,7	4,6	2,7
Solventes/inhalantes	1,9	2,4	4,1	2,9
Marihuana	2,6	8,0	8,8	6,3
Pasta base - Paco	1,2	1,8	2,2	1,7
cocaína	1,3	3,2	4,2	2,9
Otras drogas	1,5	2,0	2,5	1,9
Alguna Droga ilícita	3,9	8,9	9,8	7,4

Cuadro 9.67: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. La Rioja Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,0	23,5	33,5	21,7
Alcohol	33,4	60,5	72,7	53,5
Tranquilizantes	0,6	3,1	3,9	2,4
Estimulantes	0,9	1,7	3,7	1,9
Solventes/inhalantes	1,3	1,9	2,6	2,0
Marihuana	2,3	6,2	6,6	4,9
Pasta base - Paco	1,1	1,1	2,1	1,2
cocaína	1,2	2,7	2,7	2,3
Otras drogas	1,4	1,8	1,9	1,7
Alguna Droga ilícita	2,9	7,2	7,5	5,8

Provincia de Mendoza

Cuadro 9.68: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida				
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	44,7	42,1	43,3	39,0	47,9
Alcohol	65,0	60,3	62,4	56,5	68,3
Tranquilizantes	5,8	5,7	5,7	4,3	7,5
Estimulantes	3,6	2,9	3,3	2,4	4,3
Solventes/inhalantes	3,3	1,6	2,4	1,7	3,5
Marihuana	9,6	5,5	7,5	5,3	10,5
Pasta base - Paco	1,6	0,9	1,3	0,8	1,9
cocaína	4,4	2,0	3,2	2,3	4,4
Heroína	1,4	0,3	0,8	0,5	1,4
Opio	1,0	0,1	0,6	0,3	1,2
Morfina	1,9	0,7	1,3	0,8	2,1
Alucinógenos	0,9	0,4	0,7	0,4	1,2
Hashis	1,3	0,4	0,9	0,5	1,4
Crack	1,1	0,4	0,8	0,4	1,4
Extasis	1,4	0,7	1,1	0,6	1,8
Ketamina	1,1	0,6	0,8	0,5	1,5
Popper	1,0	0,7	0,9	0,5	1,5
Otras drogas	1,4	0,8	1,1	0,7	1,7
Alguna Droga ilícita	12,0	7,7	9,8	7,5	12,7

Cuadro 9.69: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de año				
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,1	27,2	27,6	24	31,6
Alcohol	60,0	55,3	57,5	51,6	63,4
Tranquilizantes	2,3	3,1	2,7	2,0	3,8
Estimulantes	1,4	1,3	1,3	0,9	2,0
Solventes/inhalantes	1,9	0,6	1,3	0,8	2,0
Marihuana	7,4	3,8	5,6	3,8	8,1
Pasta base - Paco	1,2	0,3	0,8	0,5	1,3
cocaína	2,9	1,1	2,0	1,3	3,0
Otras drogas	1,4	0,9	1,2	0,7	1,8
Alguna Droga ilícita	8,8	4,5	6,6	4,8	9,1

Cuadro 9.70: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de mes			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	18,5	18,8	18,6	15,5	22,3
Alcohol	56,4	50	53,0	47,6	58,6
Tranquilizantes	1,2	1,5	1,3	0,9	2,1
Estimulantes	0,9	0,6	0,8	0,5	1,2
Solventes/inhalantes	1,4	0,4	0,9	0,5	1,7
Marihuana	4,6	1,7	3,1	2,0	4,7
Pasta base - Paco	0,7	0,2	0,5	0,3	0,8
cocaína	1,8	0,7	1,2	0,8	2,0
Otras drogas	1,0	0,6	0,8	0,5	1,4
Alguna Droga ilícita	5,4	2,1	3,8	2,6	5,4

Cuadro 9.71: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,2	50,7	64,6	43,3
Alcohol	39,6	75,9	89,0	62,4
Tranquilizantes	4,3	6,4	7,9	5,7
Estimulantes	2,4	3,4	5,1	3,3
Solventes/inhalantes	1,3	3,7	2,9	2,4
Marihuana	3,2	7,5	16,4	7,5
Pasta base - Paco	1,1	1,4	1,5	1,3
cocaína	2,3	3,0	5,3	3,2
Heroína	0,8	0,9	0,7	0,8
Opio	0,8	0,5	0,3	0,6
Morfina	1,3	1,5	1,0	1,3
Alucinógenos	0,7	0,7	0,4	0,7
Hashis	0,7	0,9	1,0	0,9
Crack	1,0	0,5	0,6	0,8
Extasis	1,2	1,0	0,9	1,1
Ketamina	1,0	1,0	0,5	0,8
Popper	1,1	0,7	0,4	0,9
Otras drogas	0,8	1,3	1,4	1,1
Alguna Droga ilícita	4,9	10,7	18,3	9,8

Cuadro 9.72: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad.

Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	16,1	32,3	43,3	27,6
Alcohol	34,7	70,9	83,8	57,5
Tranquilizantes	1,5	3,7	4,0	2,7
Estimulantes	0,9	1,4	2,3	1,3
Solventes/inhalantes	1,0	1,8	0,8	1,3
Marihuana	1,9	5,6	12,9	5,6
Pasta base - Paco	0,7	1,0	0,4	0,8
cocaína	1,3	2,1	3,4	2,0
Otras drogas	0,7	1,3	1,8	1,2
Alguna Droga ilícita	2,6	7,2	13,9	6,6

Cuadro 9.73: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Mendoza. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	9,8	20,8	32,5	18,6
Alcohol	32,0	65,2	78,0	53,0
Tranquilizantes	0,5	2	2,1	1,3
Estimulantes	0,4	0,7	1,6	0,8
Solventes/inhalantes	0,8	1,3	0,3	0,9
Marihuana	1,5	3,2	6,0	3,1
Pasta base - Paco	0,6	0,6	0	0,5
cocaína	0,9	1,2	2	1,2
Otras drogas	0,5	1,2	0,8	0,8
Alguna Droga ilícita	2,1	4,3	6,3	3,8

Provincia de Misiones

Cuadro 9.74: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	37,5	28,9	32,8	30,9	37,3
Alcohol	73,6	69,2	71,1	69,6	75,8
Tranquilizantes	8,4	9,5	9,0	8,0	11,4
Estimulantes	4,7	3,9	4,2	3,4	6,0
Solventes/inhalantes	4,3	2,4	3,3	2,4	4,9
Marihuana	8,1	2,5	5,1	4,3	6,5
Pasta base - Paco	3,0	0,6	1,7	1,2	2,5
cocaína	3,5	0,8	2,0	1,5	3,0
Heroína	0,9	0,3	0,6	0,4	0,9
Opio	1,0	0,3	0,6	0,4	1,2
Morfina	1,4	1,0	1,2	0,8	1,7
Alucinógenos	1,3	0,4	0,8	0,6	1,4
Hashis	0,9	0,2	0,5	0,3	0,9
Crack	1,7	0,5	1,1	0,7	1,7
Extasis	2,0	0,6	1,2	0,8	1,9
Ketamina	0,7	0,2	0,5	0,3	0,8
Popper	1,3	0,4	0,8	0,6	1,3
Otras drogas	2,4	0,9	1,6	1,1	2,9
Alguna Droga ilícita	12,0	6,2	8,8	7,0	11,1

Cuadro 9.75: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de año			Intervalo de confianza	
	Varón	Mujer	Total		
Tabaco	20,9	17,4	19,0	17,5	22,7
Alcohol	67,6	61,8	64,4	62,8	69,5
Tranquilizantes	3,5	4,4	4,0	3,4	5,3
Estimulantes	1,7	1,4	1,5	1,2	2,4
Solventes/inhalantes	1,7	1,1	1,4	1,0	2,1
Marihuana	5,1	1,6	3,2	2,6	4,4
Pasta base - Paco	1,6	0,3	,9	0,6	1,4
cocaína	2,0	0,6	1,2	0,8	1,9
Otras drogas	2,5	1,3	1,9	1,3	2,7

Alguna Droga ilícita	6,6	3,0	4,6	3,5	6,0
----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Cuadro 9.76: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	13,8	11,1	12,4	11	15,4
Alcohol	64,1	56,2	59,8	57,6	65,2
Tranquilizantes	2,1	2,5	2,3	1,8	3,2
Estimulantes	1,1	0,8	0,9	0,6	1,6
Solventes/inhalantes	0,9	0,4	0,7	0,4	1,2
Marihuana	2,6	0,7	1,6	1,2	2,3
Pasta base - Paco	1,1	0,1	0,5	0,4	0,9
cocaína	1,1	0,3	0,6	0,4	1
Otras drogas	1,7	0,9	1,2	0,9	1,8
Alguna Droga ilícita	3,4	1,6	2,4	1,8	3,3

Cuadro 9.77: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,4	34,1	44,3	32,8
Alcohol	55,9	72,9	83,8	71,1
Tranquilizantes	6,0	10,1	10,8	9,0
Estimulantes	4,0	4,3	4,1	4,2
Solventes/inhalantes	2,8	4,0	2,9	3,3
Marihuana	1,9	5,2	7,9	5,1
Pasta base - Paco	1,4	1,7	2,1	1,7
cocaína	1,0	2,6	2,4	2,0
Heroína	0,5	0,8	0,3	0,6
Opio	0,7	0,8	0,3	0,6
Morfina	1,1	1,7	0,6	1,2
Alucinógenos	0,5	1,2	0,6	0,8
Hashis	0,6	0,7	0,2	0,5
Crack	0,9	1,6	0,6	1,1
Extasis	0,9	1,4	1,2	1,2
Ketamina	0,6	0,5	0,2	0,5
Popper	0,9	1,1	0,4	0,8

Otras drogas	2,0	1,3	1,5	1,6
Alguna Droga ilícita	6,1	9,0	11,4	8,8

Cuadro 9.78: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,0	20,2	26,3	19,0
Alcohol	48,4	67,6	76,0	64,4
Tranquilizantes	2,5	4,8	4,6	4,0
Estimulantes	0,8	2,1	1,6	1,5
Solventes/inhalantes	1,0	1,7	1,4	1,4
Marihuana	1,4	3,3	4,8	3,2
Pasta base - Paco	0,5	0,8	1,4	,9
cocaína	0,4	1,7	1,5	1,2
Otras drogas	1,7	2,1	1,7	1,9
Alguna Droga ilícita	3,2	4,3	6,4	4,6

Cuadro 9.79: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Misiones. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	5,4	12,2	19,2	12,4
Alcohol	44,5	63,1	70,6	59,8
Tranquilizantes	1,8	2,9	2,1	2,3
Estimulantes	0,7	1,3	0,7	0,9
Solventes/inhalantes	0,4	0,9	0,6	0,7
Marihuana	0,5	2,0	2,2	1,6
Pasta base - Paco	0,4	0,6	0,7	0,5
cocaína	0,4	0,9	0,6	0,6
Otras drogas	1,2	1,6	0,9	1,2
Alguna Droga ilícita	1,5	2,8	2,9	2,4

Provincia de Río Negro

Cuadro 9.80: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	51,5	56,0	53,9	49,8	58,1
Alcohol	69,0	71,0	70,3	67,2	72,8
Tranquilizantes	8,3	10,5	9,6	8,0	11,2
Estimulantes	6,4	5,1	5,9	4,4	7,3
Solventes/inhalantes	5,2	3,1	4,2	3,2	5,2
Marihuana	19,4	11,3	14,9	11,2	19,7
Pasta base - Paco	3,9	2,3	3,0	2,3	3,9
Cocaína	6,4	3,6	4,9	3,8	6,3
Heroína	2,2	0,7	1,4	1,0	1,9
Opio	1,3	0,8	1,1	0,7	1,5
Morfina	2,4	0,8	1,6	1,2	2,0
Alucinógenos	2,6	1,1	1,9	1,2	2,7
Hashis	1,5	0,5	1,0	0,6	1,6
Crack	1,5	0,1	0,7	0,4	1,3
Extasis	2,8	2,0	2,4	1,5	3,8
Ketamina	1,2	0,3	0,7	0,4	1,3
Popper	1,4	0,2	0,8	0,4	1,4
Otras drogas	2,0	1,8	1,9	1,5	2,3
Alguna Droga ilícita	23,0	14,7	18,5	14,9	22,8

Cuadro 9.81: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	31,4	40,3	36,3	32,2	40,6
Alcohol	62,6	63,7	63,4	60,6	65,7
Tranquilizantes	2,8	1,7	4,9	1,6	2,9
Estimulantes	2,8	1,7	2,3	1,6	2,9
Solventes/inhalantes	2,7	1,8	2,2	1,5	3,3
Marihuana	13,9	8,6	10,9	8,3	14,5
Pasta base - Paco	1,5	1,1	1,3	0,8	2,1
cocaína	3,4	1,7	2,5	1,7	3,7
Otras drogas	3,8	3,4	3,6	2,8	4,6
Alguna Droga ilícita	16,3	11,3	13,4	10,8	16,9

Cuadro 9.82: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,3	33,1	29,0	25,0	33,5
Alcohol	57,9	58,4	58,4	55,0	61,2
Tranquilizantes	2,1	2,2	2,4	1,5	3,0
Estimulantes	1,7	0,9	1,4	0,9	1,8
Solventes/inhalantes	1,4	1,1	1,2	0,7	2,2
Marihuana	8,7	4,6	6,4	4,7	8,8
Pasta base - Paco	1,1	0,4	0,7	0,3	1,4
cocaína	1,6	0,5	1,0	0,7	1,4
Otras drogas	2,6	1,4	1,9	1,5	2,6
Alguna Droga ilícita	10,4	6,2	8,0	6,3	10,4

Cuadro 9.83: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	37,6	61,6	70,2	53,9
Alcohol	50,3	77,6	93,3	70,3
Tranquilizantes	7,7	9,9	12,4	9,6
Estimulantes	4,3	6,6	7,4	5,9
Solventes/inhalantes	3,2	3,7	6,2	4,2
Marihuana	6,4	15,3	29,2	14,9
Pasta base - Paco	2,2	4,9	1,7	3,0
cocaína	2,4	4,9	9,1	4,9
Heroína	1,4	1,1	1,7	1,4
Opio	0,8	1,2	1,4	1,1
Morfina	1,2	2,5	0,9	1,6
Alucinógenos	1,1	0,9	4,4	1,9
Hashis	0,6	1,0	1,3	1,0
Crack	0,7	0,7	0,8	0,7
Extasis	1,9	2,5	3,1	2,4
Ketamina	0,9	0,4	1,1	0,7
Popper	1,3	0,3	0,4	0,8
Otras drogas	2,5	1,7	1,2	1,9
Alguna Droga ilícita	10,1	18,8	32,5	18,5

Cuadro 9.84: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	24,4	41,7	49,2	36,3
Alcohol	41,7	71,4	88,2	63,4
Tranquilizantes	3,1	4,8	7,4	4,9
Estimulantes	1,6	3,1	2,5	2,3
Solventes/inhalantes	2,1	2,4	2,1	2,2
Marihuana	4,1	11,5	22,1	10,9
Pasta base - Paco	1,0	2,3	5,3	1,3
cocaína	1,0	2,0	0,8	2,5
Otras drogas	3,4	4,0	3,3	3,6
Alguna Droga ilícita	7,4	13,9	23,5	13,4

Cuadro 9.85: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Río Negro. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,7	34,0	40,3	29,0
Alcohol	36,7	67,2	82,2	58,4
Tranquilizantes	2,0	2,5	2,4	2,4
Estimulantes	1,3	1,9	0,8	1,4
Solventes/inhalantes	1,6	1,3	0,6	1,2
Marihuana	2,3	6,7	13,0	6,4
Pasta base - Paco	0,9	1,0	0,0	0,7
cocaína	0,3	0,9	2,3	1,0
Otras drogas	1,9	2,0	1,9	1,9
Alguna Droga ilícita	5,0	8,1	13,3	8,0

Provincia de Salta

Cuadro 9.86: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	51,9	49,8	50,6	47,1	54,3
Alcohol	59,3	54	56,1	52,1	60,4
Tranquilizantes	7,3	8,1	7,8	7,0	8,6
Estimulantes	3,6	4,3	4,0	3,3	4,8
Solventes/inhalantes	3,5	2,0	2,7	2,0	3,5
Marihuana	11,2	5,3	8,0	6,7	9,3
Pasta base - Paco	4,5	1,5	2,8	2,2	3,6
cocaína	2,6	1,4	2,0	1,4	2,5
Heroína	0,8	0,3	0,6	0,3	0,8
Opio	0,9	0,2	0,5	0,4	0,7
Morfina	0,4	0,4	0,4	0,2	0,7
Alucinógenos	0,5	0,7	0,6	0,4	1,0
Hashis	0,4	0,1	0,3	0,1	0,5
Crack	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6
Extasis	1,0	0,7	0,8	0,6	1,2
Ketamina	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4
Popper	0,3	0,3	0,3	0,2	0,6
Otras drogas	1,1	1,3	1,2	0,9	1,6
Alguna Droga ilícita	13,8	7,8	10,5	9,1	12,0

Cuadro 9.87: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	32,4	31,3	31,7	28,3	35,5
Alcohol	53,4	46,3	49,2	45,3	53,6
Tranquilizantes	3,8	3,8	3,8	3,2	4,5
Estimulantes	1,8	1,9	1,9	1,4	2,4
Solventes/inhalantes	2,1	0,8	1,4	1,0	1,9
Marihuana	7,1	3,0	4,9	3,9	5,9
Pasta base - Paco	2,6	0,8	1,6	1,2	2,2
cocaína	1,5	0,7	1,0	0,7	1,5
Otras drogas	1,4	1,2	1,3	1,0	1,6
Alguna Droga ilícita	8,8	4,0	6,2	5,2	7,1

Cuadro 9.88: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,1	22,3	23,0	19,8	26,7
Alcohol	49,7	41,5	44,9	41,0	49,3
Tranquilizantes	2,1	1,9	2,0	1,6	2,4
Estimulantes	1,3	0,9	1,1	0,8	1,5
Solventes/inhalantes	1,0	0,4	0,7	0,4	1,2
Marihuana	4,2	1,6	2,8	2,1	3,6
Pasta base - Paco	1,2	0,4	0,8	0,5	1,2
cocaína	0,8	0,4	0,6	0,4	0,8
Otras drogas	0,9	0,8	0,9	0,6	1,2
Alguna Droga ilícita	5,4	2,1	3,6	2,8	4,5

Cuadro 9.89: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	35,0	53,9	67,0	50,6
Alcohol	35,8	59,2	79,6	56,1
Tranquilizantes	6,1	8,0	10,0	7,8
Estimulantes	2,8	4,7	5,0	4,0
Solventes/inhalantes	1,5	3,2	3,7	2,7
Marihuana	2,8	8,5	14,4	8,0
Pasta base - Paco	1,4	3,1	4,2	2,8
cocaína	1,3	2,3	2,5	2,0
Heroína	0,3	0,7	0,5	0,6
Opio	0,3	0,5	0,7	0,5
Morfina	0,3	0,6	0,2	0,4
Alucinógenos	0,3	0,5	1,2	0,6
Hashis	0,0	0,2	0,5	0,3
Crack	0,3	0,4	0,5	0,4
Extasis	0,2	1,1	1,1	0,8
Ketamina	0,2	0,3	0,1	0,2
Popper	0,1	0,5	0,3	0,3
Otras drogas	1,1	1,3	1,4	1,2
Alguna Droga ilícita	5,5	11,1	16,8	10,5

Cuadro 9.90: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,5	33,1	45,1	31,7
Alcohol	30,5	51,8	71,1	49,2
Tranquilizantes	2,9	4,1	5,0	3,8
Estimulantes	0,8	2,8	2,3	1,9
Solventes/inhalantes	0,9	2,0	1,1	1,4
Marihuana	2,0	5,6	7,9	4,9
Pasta base - Paco	1,1	1,8	1,8	1,6
cocaína	0,8	1,5	0,7	1,0
Otras drogas	0,9	1,5	1,5	1,3
Alguna Droga ilícita	3,2	7,3	8,9	6,2

Cuadro 9.91: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Salta. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,5	22,6	36,1	23,0
Alcohol	27,6	46,7	65,6	44,9
Tranquilizantes	1,9	1,8	2,5	2,0
Estimulantes	0,5	1,6	1,4	1,1
Solventes/inhalantes	0,6	1,1	0,3	0,7
Marihuana	1,4	2,6	4,6	2,8
Pasta base - Paco	0,4	0,9	0,9	0,8
cocaína	0,6	0,8	0,3	0,6
Otras drogas	0,4	1,2	1,1	0,9
Alguna Droga ilícita	2,1	3,5	5,4	3,6

Provincia de San Juan

Cuadro 9.92: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	51,4	49,8	50,3	48,6	54,7
Alcohol	69,2	68,3	68,5	67,2	74,0
Tranquilizantes	6,5	6,0	6,2	5,9	7,6
Estimulantes	5,6	3,2	4,3	3,8	6,0
Solventes/inhalantes	5,2	1,4	3,1	2,5	4,1
Marihuana	14,1	4,1	8,6	7,0	11,3
Pasta base - Paco	3,1	1,2	2,1	1,6	2,9
cocaína	6,0	1,6	3,7	2,7	5,2
Heroína	1,0	0,3	0,6	0,4	1,1
Opio	1,1	0,4	0,8	0,4	1,3
Morfina	1,8	0,7	1,2	0,9	1,8
Alucinógenos	2,1	0,6	1,3	0,9	1,9
Hashis	1,3	0,4	0,8	0,5	1,3
Crack	1,3	0,4	0,8	0,5	1,3
Extasis	2,4	0,7	1,5	1,1	2,1
Ketamina	0,9	0,4	0,7	0,4	1,1
Popper	1,3	0,4	0,8	0,5	1,4
Otras drogas	2,5	0,8	1,7	1,3	2,4
Alguna Droga ilícita	17,9	5,6	11,2	9,1	13,5

Cuadro 9.93: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,4	29,9	31,3	30,2	35,7
Alcohol	64,9	63,6	64,1	62,7	69,7
Tranquilizantes	3,2	2,8	3,0	2,6	4,0
Estimulantes	2,8	1,0	1,8	1,5	2,8
Solventes/inhalantes	2,7	0,6	1,6	1,2	2,3
Marihuana	8,7	1,9	5,0	3,9	7,0
Pasta base - Paco	1,3	0,6	0,9	0,6	1,5
cocaína	2,9	0,6	1,7	1,3	2,3

Otras drogas	2,3	0,5	1,3	0,9	1,9
Alguna Droga ilícita	10,2	2,8	6,2	4,8	7,8

Cuadro 9.94: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de mes			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	25,9	20,7	23,0	21,3 - 27,4
Alcohol	61,3	59,3	60,1	58,6 - 65,4
Tranquilizantes	1,4	1,7	1,6	1,2 - 2,4
Estimulantes	1,5	0,5	0,9	0,6 - 1,6
Solventes/inhalantes	1,3	0,4	0,8	0,6 - 1,2
Marihuana	5,5	1,0	3,0	2,2 - 4,6
Pasta base - Paco	1,0	0,3	0,6	0,4 - 1,1
cocaína	1,8	0,3	1,0	0,6 - 1,6
Otras drogas	1,4	0,3	0,8	0,5 - 1,3
Alguna Droga ilícita	6,4	1,2	3,5	2,5 - 4,8

Cuadro 9.95: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2007

Sustancias	Prevalencia de vida			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	34,7	52,0	66,6	50,3
Alcohol	45,2	75,1	88,6	68,5
Tranquilizantes	2,7	8,0	6,6	6,2
Estimulantes	2,1	4,3	5,7	4,3
Solventes/inhalantes	1,5	3,4	4,0	3,1
Marihuana	3,4	10,2	12,1	8,6
Pasta base - Paco	1,8	2,9	0,7	2,1
cocaína	2,4	4,0	4,2	3,7
Heroína	0,2	0,8	0,4	0,6
Opio	0,3	0,8	0,7	0,8
Morfina	0,6	1,6	1,1	1,2
Alucinógenos	0,7	1,7	1,0	1,3
Hashis	0,6	0,8	0,6	0,8
Crack	0,3	1,3	0,3	0,8
Extasis	0,9	1,2	1,7	1,5
Ketamina	0,3	0,9	0,4	0,7

Popper	0,3	0,8	0,9	0,8
Otras drogas	1,1	2,0	1,4	1,7
Alguna Droga ilícita	5,9	12,8	14,6	11,2

Cuadro 9.96: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,7	34,9	41,9	31,3
Alcohol	40,9	71,3	83,3	64,1
Tranquilizantes	98,7	96,2	97,0	3,0
Estimulantes	0,4	1,9	2,5	1,8
Solventes/inhalantes	0,7	1,8	1,6	1,6
Marihuana	2,2	5,5	7,4	5,0
Pasta base - Paco	0,8	1,1	0,5	0,9
cocaína	1,0	1,7	2,0	1,7
Otras drogas	1,0	1,3	1,3	1,3
Alguna Droga ilícita	3,4	6,6	8,6	6,2

Cuadro 9.97: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Juan. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,9	24,8	34,5	23,0
Alcohol	36,9	67,5	78,7	60,1
Tranquilizantes	0,7	2,2	1,5	1,6
Estimulantes	0,3	1,2	0,8	0,9
Solventes/inhalantes	0,5	0,9	0,7	0,8
Marihuana	0,8	4,1	3,8	3,0
Pasta base - Paco	0,2	0,8	0,4	0,6
cocaína	0,4	1,4	0,6	1,0
Otras drogas	0,5	1,1	0,3	0,8
Alguna Droga ilícita	1,4	4,6	4,0	3,5

Provincia de San Luis

Cuadro 9.98: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	48,4	51,6	50,0	45,6	56
Alcohol	71,2	71,9	71,3	69	76,9
Tranquilizantes	5,5	8,3	6,9	5,9	8,9
Estimulantes	4,3	3,3	3,8	2,8	5,7
Solventes/inhalantes	4,0	2,8	3,3	2,6	4,7
Marihuana	13,6	7,0	10,1	8,5	13,3
Pasta base - Paco	3,5	0,7	2,1	1,5	3,2
cocaína	4,4	1,5	2,9	2,3	4,1
Heroína	1,0	0,4	0,7	0,4	1,3
Opio	0,6	0,1	0,3	0,2	0,8
Morfina	1,4	0,3	0,8	0,5	1,5
Alucinógenos	1,2	0,1	0,6	0,4	1,2
Hashis	0,5		0,2	0,1	0,5
Crack	1,0	0,3	0,6	0,4	1,2

Extasis	1,9	0,5	1,2	0,9	1,8
Ketamina	0,6	0,2	0,4	0,2	0,9
Popper	0,9	0,1	0,5	0,2	1,1
Otras drogas	1,8	1,2	1,5	1,1	2,8
Alguna Droga ilícita	15,6	9,2	12,2	10,2	14,8

Cuadro 9.99: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	30,8	30,7	30,7	27,1	36,8
Alcohol	64,4	64,5	64,1	61,6	70,5
Tranquilizantes	2,9	3,9	3,4	2,6	4,8
Estimulantes	2,6	1,2	1,9	1,2	3,4
Solventes/inhalantes	1,7	1,1	1,4	0,9	2,3
Marihuana	8,7	4,4	6,5	5,3	8,8
Pasta base - Paco	1,7	0,7	1,2	0,8	1,9
cocaína	2,9	0,8	1,8	1,1	3,3
Otras drogas	2,2	0,6	1,4	0,9	2,0
Alguna Droga ilícita	9,7	4,8	7,1	5,8	8,8

Cuadro 9.100: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	24,0	21,7	22,8	19,7	28,2
Alcohol	60,7	56,6	58,2	55,3	65,1
Tranquilizantes	2,3	2,1	2,2	1,6	3,2
Estimulantes	1,8	0,8	1,3	0,7	2,6
Solventes/inhalantes	1,1	0,6	0,9	0,5	1,6
Marihuana	5,6	1,6	3,5	2,7	5,1
Pasta base - Paco	1,4	0,4	0,9	0,6	1,5
cocaína	1,2	0,4	0,7	0,5	1,4
Otras drogas	1,6	0,3	0,9	0,6	1,4
Alguna Droga ilícita	6,0	2,0	3,9	3,0	5,1

Cuadro 9.101: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	37,3	54,8	61,5	50,0
Alcohol	56	76,8	85,9	71,3
Tranquilizantes	5,6	5,3	10,8	6,9
Estimulantes	3,2	3,8	4,8	3,8
Solventes/inhalantes	2,6	4,1	3,7	3,3
Marihuana	4,5	9,6	17,6	10,1
Pasta base - Paco	1,4	2,5	2,6	2,1
cocaína	2,1	2,9	3,8	2,9
Heroína	0,4	1,1	0,5	0,7
Opio	0,3	0,4	0,3	0,3
Morfina	0,7	0,9	1,0	0,8
Alucinógenos	0,3	1,1	0,5	0,6
Hashis	0,3	0,3	0,1	0,2
Crack	0,6	0,7	0,7	0,6
Extasis	0,3	1,5	2,1	1,2
Ketamina	0,3	0,6	0,4	0,4
Popper	0,3	0,7	0,5	0,5
Otras drogas	1,2	1,6	1,8	1,5
Alguna Droga ilícita	6,1	12	20,3	12,2

Cuadro 9.102: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,6	36,6	38,6	30,7
Alcohol	47,4	71,7	78,6	64,1
Tranquilizantes	3,1	2,2	5,5	3,4
Estimulantes	1,9	1,3	2,7	1,9
Solventes/inhalantes	1,0	2,1	1,2	1,4
Marihuana	3,6	6,0	9,9	6,5
Pasta base - Paco	1,1	1,6	0,7	1,2

cocaína	1,6	1,9	1,8	1,8
Otras drogas	1,3	1,5	1,3	1,4
Alguna Droga ilícita	4,6	6,6	10,3	7,1

Cuadro 9.103: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. San Luis. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	12,3	27,6	30,7	22,8
Alcohol	41,2	65,8	72,8	58,2
Tranquilizantes	2,2	1,5	2,9	2,2
Estimulantes	1,6	0,7	1,5	1,3
Solventes/inhalantes	0,2	1,6	0,7	0,9
Marihuana	1,8	3,6	5,3	3,5
Pasta base - Paco	0,7	1,5	0,3	0,9
cocaína	0,5	1,3	0,4	0,7
Otras drogas	0,6	1,4	0,9	0,9
Alguna Droga ilícita	2,1	4,2	5,4	3,9

Provincia de Santa Cruz

Cuadro 9.104: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	62,7	65,9	64,3	61,7	67,3
Alcohol	87,0	81,1	83,3	79,9	86,7
Tranquilizantes	7,9	12,0	10,3	9,2	11,4
Estimulantes	5,0	6,4	5,8	4,7	7,2
Solventes/inhalantes	10,3	8,1	8,9	7,4	10,9
Marihuana	27,1	17,8	21,6	18,1	25,8
Pasta base - Paco	3,2	3,0	3,1	2,3	4,1
cocaína	7,6	5,9	6,6	5,4	8,1
Heroína	1,8	1,5	1,6	1,0	2,4
Opio	2,0	1,1	1,5	1,0	2,2
Morfina	1,8	2,5	2,2	1,4	3,3
Alucinógenos	2,1	2,9	2,5	1,8	3,6
Hashis	1,6	0,7	1,1	0,7	1,7
Crack	0,9	0,7	0,8	0,4	1,4
Extasis	3,4	3,3	3,4	2,4	4,7
Ketamina	1,7	0,7	1,1	0,7	1,7
Popper	1,1	1,1	1,1	0,7	1,8
Otras drogas	2,8	3,1	3,0	2,2	4,1
Alguna Droga ilícita	30,2	22,5	25,6	22,6	29,1

Cuadro 9.105: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	36,5	44,7	41,2	38,7	44
Alcohol	80,5	74,2	76,6	72,6	80,6
Tranquilizantes	5,1	7,5	6,4	5,6	7,5
Estimulantes	1,8	3,2	2,6	1,9	3,6
Solventes/inhalantes	6,1	4,5	5,1	3,9	6,8
Marihuana	21,2	12,6	16,2	13,1	20
Pasta base - Paco	1,8	2,2	2,0	1,4	3
cocaína	4,7	4,1	4,3	3,5	5,3
Otras drogas	4,4	4,9	4,7	3,6	6,1
Alguna Droga ilícita	23,4	15,5	18,7	15,8	22,2

Cuadro 9.106: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	28,1	33,2	31	28,1	34,2
Alcohol	74	67,2	69,9	66,4	73,5
Tranquilizantes	2,7	4,2	3,5	2,7	4,6
Estimulantes	1,4	2,2	1,8	1,2	2,9
Solventes/inhalantes	3,8	2,5	3,0	2,0	4,5
Marihuana	12,6	8	9,9	7,8	12,6
Pasta base - Paco	1,2	0,9	1,0	0,5	2,0
cocaína	2,9	2,2	2,5	1,9	3,3
Otras drogas	2,7	3,2	3,0	2,1	4,4
Alguna Droga ilícita	14,7	9,2	11,5	9,4	13,9

Cuadro 9.107: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	52,6	66	70,6	64,3
Alcohol	67,1	85,7	92,2	83,3
Tranquilizantes	7,4	10,6	11,8	10,3
Estimulantes	4,6	6,7	5,7	5,8
Solventes/inhalantes	7,8	8,3	10,2	8,9
Marihuana	6,7	20,7	32,1	21,6
Pasta base - Paco	3,7	3,0	2,6	3,1
cocaína	3,1	6,2	9,1	6,6
Heroína	1,2	1,7	1,7	1,6
Opio	0,9	0,7	2,9	1,5
Morfina	2,9	1,3	2,9	2,2
Alucinógenos	1,2	2,6	2,8	2,5
Hashis	0,1	0,7	2,2	1,1
Crack	0,5	1,0	0,8	0,8
Extasis	0,7	4,2	4,1	3,4
Ketamina	1,3	0,7	1,5	1,1
Popper	0,8	0,4	2,2	1,1
Otras drogas	3,2	3,1	2,5	3,0
Alguna Droga ilícita	14,0	24,1	34,8	25,6

Cuadro 9.108: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	26,5	43,6	48,2	41,2
Alcohol	55,4	80,6	86,6	76,6
Tranquilizantes	4,3	6,8	7,7	6,4
Estimulantes	1,5	3,2	2,8	2,6
Solventes/inhalantes	4,7	5,1	5,5	5,1
Marihuana	4,3	15,3	24,5	16,2
Pasta base - Paco	2,9	2,3	1,0	2,0
cocaína	1,9	4,3	5,8	4,3
Otras drogas	3,9	4,7	5,0	4,7
Alguna Droga ilícita	9,5	17,2	26,1	18,7

Cuadro 9.109: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Cruz. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	19,3	32,0	37,1	31,0
Alcohol	48,4	73,0	80,8	69,9
Tranquilizantes	2,2	4,3	3,7	3,5
Estimulantes	0,9	1,9	2,5	1,8
Solventes/inhalantes	2,3	3,2	3,4	3,0
Marihuana	2,9	8,8	15,4	9,9
Pasta base - Paco	1,9	0,9	0,3	1,0
cocaína	0,5	2,1	4,0	2,5
Otras drogas	1,7	3,5	3,2	3,0
Alguna Droga ilícita	5,0	10,7	16,3	11,5

Provincia de Santa Fe

Cuadro 9.110: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	41,7	42,1	41,8	37,0	47,0
Alcohol	80,1	73,3	76,5	72,6	80,1
Tranquilizantes	6,9	7,0	6,9	5,7	8,4
Estimulantes	4,1	1,9	3,0	2,3	3,8
Solventes/inhalantes	4,2	1,4	2,8	2,0	3,9
Marihuana	13,4	5,0	9,1	6,8	12,2
Pasta base - Paco	2,5	0,6	1,5	1,0	2,3
cocaína	5,1	2,6	3,8	2,8	5,1
Heroína	1,2	0,0	0,6	0,3	1,1
Opio	1,3	0,2	0,7	0,5	1,2
Morfina	1,3	0,3	0,8	0,5	1,3
Alucinógenos	1,5	0,4	0,9	0,6	1,4
Hashis	1,1	0,4	0,7	0,4	1,3
Crack	1,4	0,4	0,9	0,5	1,4
Extasis	2,8	0,6	1,6	1,1	2,4
Ketamina	1,5	0,6	1,0	0,5	1,8
Popper	1,8	0,6	1,2	0,6	2,1
Otras drogas	1,8	1,0	1,4	1,0	2,0
Alguna Droga ilícita	16,2	7,0	11,4	8,8	14,7

Cuadro 9.111: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	26,5	28,7	27,5	23,9	31,6
Alcohol	75,1	67,3	71,0	67,0	74,9
Tranquilizantes	2,7	3,2	2,9	2,2	4,0
Estimulantes	1,8	1,0	1,4	2,3	3,8
Solventes/inhalantes	2,4	0,5	1,4	1,0	2,2
Marihuana	8,3	3,1	5,6	4,1	7,7
Pasta base - Paco	1,0	0,4	0,7	0,4	1,1
cocaína	2,9	1,5	2,1	1,5	3,0
Otras drogas	2,1	0,9	1,5	1,1	2,1
Alguna Droga ilícita	10,2	4,0	7,0	5,3	9,2

Cuadro 9.112: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	20,6	20,1	20,3	17,3	23,8
Alcohol	69,4	60,4	64,7	60,5	68,9
Tranquilizantes	1,4	1,8	1,5	1,1	2,3
Estimulantes	1,2	0,7	0,9	0,6	1,4
Solventes/inhalantes	1,5	0,1	0,8	0,4	1,5
Marihuana	4,7	1,6	3,1	2,2	4,4
Pasta base - Paco	0,8	0,2	0,5	0,3	0,9
cocaína	2,1	0,4	1,2	0,8	1,9
Otras drogas	1,5	0,2	0,9	0,6	1,3
Alguna Droga ilícita	6,5	1,9	4,1	3,1	5,5

Cuadro 9.113: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	25,7	43,6	60,1	41,8
Alcohol	54,6	84,9	93	76,5
Tranquilizantes	6,0	6,5	8,4	6,9
Estimulantes	2,9	3,1	2,8	3,0
Solventes/inhalantes	3,2	2,3	2,9	2,8
Marihuana	3,4	8,0	17,4	9,1
Pasta base - Paco	1,9	1,2	1,5	1,5
cocaína	2,8	3,6	5,3	3,8
Heroína	1,1	0,2	0,4	0,6
Opio	0,8	0,7	0,7	0,7
Morfina	1,4	0,5	0,5	0,8
Alucinógenos	1,1	0,5	1,4	0,9
Hashis	1,4	0,2	0,6	0,7
Crack	1,2	0,8	0,7	0,9
Extasis	1,3	1,6	2,2	1,6
Ketamina	1,5	0,9	0,6	1,0
Popper	1,1	1,0	1,6	1,2
Otras drogas	1,6	1,5	1,1	1,4
Alguna Droga ilícita	6,0	10,1	19,8	11,4

Cuadro 9.114: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	15,6	29	40,8	27,5
Alcohol	49,2	78,8	88,8	71,0
Tranquilizantes	2,1	3,4	3,1	2,9
Estimulantes	1,5	1,5	1,0	1,4
Solventes/inhalantes	2,1	1,3	1,0	1,4
Marihuana	1,8	5,5	10,4	5,6
Pasta base - Paco	0,8	0,4	0,9	0,7
cocaína	1,7	2,2	2,6	2,1
Otras drogas	2,3	0,9	1,4	1,5
Alguna Droga ilícita	4,1	6,1	11,8	7,0

Cuadro 9.115: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santa Fe. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,8	21,5	30,4	20,3
Alcohol	42,7	71,4	83,6	64,7
Tranquilizantes	1,3	1,9	1,3	1,5
Estimulantes	1,0	0,9	0,8	0,9
Solventes/inhalantes	1,1	0,8	0,4	0,8
Marihuana	1,0	3,0	5,7	3,1
Pasta base - Paco	0,7	0,3	0,6	0,5
cocaína	0,9	1,1	1,7	1,2
Otras drogas	1,2	0,4	1,0	0,9
Alguna Droga ilícita	2,4	3,3	7,2	4,1

Provincia de Santiago del Estero

Cuadro 9.116: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	35,4	37,4	36,5	32,4	40,7
Alcohol	63,8	57,8	60,5	57,2	63,7
Tranquilizantes	4,6	6,1	5,4	4,5	6,5
Estimulantes	3,0	2,7	2,9	2,2	3,7
Solventes/inhalantes	3,1	1,6	2,3	1,8	3,1
Marihuana	7,8	3,8	5,6	4,5	7,0
Pasta base - Paco	1,9	1,2	1,5	1,0	2,4
cocaína	3,1	1,3	2,1	1,6	2,9
Heroína	0,8	0,3	0,5	0,2	1,2
Opio	1,1	0,1	0,6	0,2	1,3
Morfina	0,9	0,5	0,7	0,4	1,0
Alucinógenos	0,9	0,2	0,5	0,3	1,0
Hashis	0,6	0,1	0,3	0,1	0,8
Crack	0,8	0,1	0,4	0,2	1,2
Extasis	1,3	0,3	0,8	0,5	1,2
Ketamina	0,4		0,2	0,1	0,5
Popper	0,8		0,4	0,2	0,8
Otras drogas	1,1	0,8	1,0	0,7	1,3
Alguna Droga ilícita	10	5,3	7,5	6,2	9

Cuadro 9.117: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	23,7	24	23,9	21,0	27,0
Alcohol	57,8	50,7	53,9	50,3	57,5
Tranquilizantes	2,2	3,0	2,6	2,1	3,3
Estimulantes	1,6	1,2	1,4	1,0	2,0
Solventes/inhalantes	2,0	0,9	1,4	1,0	2,1
Marihuana	4,8	2,8	3,7	3,0	4,6
Pasta base - Paco	1,4	0,8	1,0	0,7	1,6
cocaína	1,5	0,9	1,2	0,8	1,7
Otras drogas	1,9	0,8	1,3	0,9	1,8
Alguna Droga ilícita	6,6	3,4	4,9	3,9	6,0

Cuadro 9.118: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	16,8	19,1	18	15,3	21,1
Alcohol	55,3	47	50,8	47,1	54,4
Tranquilizantes	1,5	1,7	1,6	1,1	2,2
Estimulantes	1,2	0,7	0,9	0,6	1,4
Solventes/inhalantes	0,8	0,5	0,6	0,4	0,9
Marihuana	2,7	1,7	2,1	1,6	2,7
Pasta base - Paco	0,7	0,2	0,5	0,3	0,7
cocaína	1,3	0,7	1,0	0,6	1,5
Otras drogas	1,6	0,6	1,1	0,7	1,6
Alguna Droga ilícita	4,1	1,8	2,9	2,3	3,6

Cuadro 9.119: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	18,6	43	52,9	36,7
Alcohol	38	69,4	81,1	61
Tranquilizantes	3,9	5,8	7,0	5,4
Estimulantes	2,3	3,5	3,0	2,9
Solventes/inhalantes	1,8	3,1	2,2	2,4
Marihuana	2,5	4,7	10,6	5,5
Pasta base - Paco	1,3	1,9	1,4	1,6
cocaína	1,4	2,0	3,3	2,2
Heroína	0,4	0,4	0,8	0,5
Opio	0,5	0,6	0,5	0,5
Morfina	0,4	0,8	0,9	0,7
Alucinógenos	0,3	0,4	0,8	0,5
Hashis	0,3	0,4	0,3	0,3
Crack	0,4	0,7	0,3	0,5
Extasis	0,3	0,7	1,6	0,8
Ketamina	0,1	0,3	0,1	0,2
Popper	0,3	0,4	0,4	0,4
Otras drogas	0,7	1,2	1,1	1,0
Alguna Droga ilícita	4,1	7,4	11,6	7,4

Cuadro 9.120: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	11,1	28,4	36,2	24,2
Alcohol	32,5	62,2	73,3	54,2
Tranquilizantes	1,8	2,6	3,7	2,6
Estimulantes	1,1	1,7	1,5	1,4
Solventes/inhalantes	0,9	2,2	1,3	1,5
Marihuana	1,4	3,6	6,9	3,7
Pasta base - Paco	0,9	1,3	0,9	1,0
cocaína	1,2	1,3	1,1	1,2
Otras drogas	0,7	1,7	1,8	1,3
Alguna Droga ilícita	2,4	5,2	7,6	4,8

Cuadro 9.121: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Santiago del Estero. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	7,3	20,3	30,3	18,3
Alcohol	30,6	58,7	68,7	51
Tranquilizantes	0,9	1,5	2,6	1,6
Estimulantes	0,4	1,0	1,4	0,9
Solventes/inhalantes	0,3	1,1	0,4	0,6
Marihuana	0,8	2,4	3,7	2,2
Pasta base - Paco	0,3	0,8	0,2	0,5
cocaína	1,0	1,2	0,7	1,0
Otras drogas	0,7	1,4	1,2	1,1
Alguna Droga ilícita	1,7	2,9	4,4	2,9

Provincia de Tierra del Fuego

Cuadro 9.122: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	57,5	62,2	59,8	56,1	64,0
Alcohol	76,4	72,4	74,1	69,4	78,4
Tranquilizantes	11,8	11,8	11,9	9,6	14,5
Estimulantes	7,3	7,0	7,1	5,5	9,2
Solventes/inhalantes	13,7	7,4	10,1	7,1	14,4
Marihuana	30,9	16,9	22,8	18,0	29,0
Pasta base - Paco	7,4	2,7	4,7	3,3	6,8
Cocaína	12,0	4,8	8,1	5,3	11,8
Heroína	2,7	1,2	1,8	0,9	3,7
Opio	4,5	0,4	2,1	0,9	4,9
Morfina	2,2	1,1	1,5	1,1	2,2
Alucinógenos	5,4	2,2	3,7	2,0	6,5
Hashis	2,6	0,4	1,4	0,8	2,5
Crack	2,8	1,4	2,0	1,2	3,4
Extasis	6,0	2,8	4,2	3,0	5,9
Ketamina	1,3	0,6	0,9	0,5	1,5
Popper	1,6	1,1	1,3	0,9	1,8
Otras drogas	3,0	1,3	2,0	1,2	3,5
Alguna Droga ilícita	35,2	21,5	27,4	22,9	32,7

Cuadro 9.123: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	33,8	43,4	39,2	34,4	44,2
Alcohol	71,4	64,8	67,6	62,9	72,2
Tranquilizantes	6,2	6,4	6,4	4,8	8,3
Estimulantes	3,6	3,1	3,3	2,5	4,4
Solventes/inhalantes	6,7	3,2	4,7	3,0	7,3
Marihuana	25,6	12,6	18,1	14,1	23,4
Pasta base - Paco	4,2	1,6	2,7	2,0	3,8
cocaína	8,1	2,6	5,0	3,4	7,4
Otras drogas	7,5	3,3	5,1	3,6	7,2
Alguna Droga ilícita	28,7	15	20,8	17,1	25,6

Cuadro 9.124: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	27,0	31,8	29,7	25,1	34,7
Alcohol	67,1	59,6	62,8	57,9	67,6
Tranquilizantes	2,2	3,4	2,9	2,0	3,9
Estimulantes	2,4	2,0	2,2	1,4	3,3
Solventes/inhalantes	4,6	1,6	2,9	1,8	4,6
Marihuana	17,7	6,3	11,2	7,5	16,8
Pasta base - Paco	3,6	0,8	2,0	1,3	3,1
cocaína	4,6	0,9	2,5	1,6	3,9
Otras drogas	5,0	1,9	3,2	1,9	5,6
Alguna Droga ilícita	21,1	8,4	13,8	10,1	19,0

Cuadro 9.125: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	47,4	64,5	73,1	59,8
Alcohol	56,4	80,7	91,1	74,1
Tranquilizantes	7,7	16,0	13,3	11,9
Estimulantes	6,0	8,8	6,6	7,1
Solventes/inhalantes	7,3	14,3	9,2	10,1
Marihuana	10	29,2	33,0	22,8
Pasta base - Paco	5,3	4,3	3,5	4,7
cocaína	5,5	10	8,1	8,1
Heroína	1,7	2,3	1,2	1,8
Opio	1,0	3,8	1,5	2,1
Morfina	1,5	1,3	1,7	1,5
Alucinógenos	1,8	5,7	3,4	3,7
Hashis	0,7	0,9	2,7	1,4
Crack	2,0	1,7	1,5	2,0
Extasis	2,3	5,1	6,0	4,2
Ketamina	0,7	1,1	0,6	0,9
Popper	1,2	1,4	1,4	1,3
Otras drogas	1,7	2,7	1,5	2,0
Alguna Droga ilícita	15,1	34,3	36	27,4

Cuadro 9.126: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	27,1	43,6	50,7	39,2
Alcohol	48,1	74,5	86,8	67,6
Tranquilizantes	3,9	10,0	5,7	6,4
Estimulantes	3,6	3,1	3,0	3,3
Solventes/inhalantes	4,0	6,5	3,4	4,7
Marihuana	7,6	23,2	26,9	18,1
Pasta base - Paco	4,1	2,1	1,4	2,7
cocaína	3,2	6,7	4,6	5,0
Otras drogas	3,3	5,9	6,8	5,1
Alguna Droga ilícita	11,2	25,9	28,3	20,8

Cuadro 9.127: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tierra del Fuego. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,9	34,3	40,4	29,7
Alcohol	43,5	70,3	80,7	62,8
Tranquilizantes	1,9	5,6	1,5	2,9
Estimulantes	2,3	2,3	1,9	2,2
Solventes/inhalantes	2,7	3,9	2,2	2,9
Marihuana	3,7	15,4	16,4	11,2
Pasta base - Paco	3,2	1,2	1,2	2,0
cocaína	2,1	3,0	2,3	2,5
Otras drogas	2,0	3,7	4,7	3,2
Alguna Droga ilícita	7,4	18,3	16,9	13,8

Provincia de Tucumán

Cuadro 9.128: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2007

Prevalencia de vida					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	50,0	48,8	49,3	45,0	53,8
Alcohol	69,2	66,3	67,8	63,5	71,8
Tranquilizantes	6,8	8,4	7,6	6,3	9,2
Estimulantes	3,3	4,6	4,0	3,3	4,7
Solventes/inhalantes	4,3	2,7	3,5	2,9	4,3
Marihuana	12,6	5,9	9,3	7,4	11,7
Pasta base - Paco	2,8	1,4	2,1	1,6	2,8
Cocaína	5,9	2,2	4,1	3,2	5,2
Heroína	1,4	0,6	1,0	0,7	1,4
Opio	1,3	0,5	0,9	0,7	1,3
Morfina	1,6	0,7	1,1	0,8	1,6
Alucinógenos	1,3	0,4	0,8	0,6	1,3
Hashis	0,7	0,3	0,5	0,3	0,9
Crack	1,2	0,6	0,9	0,7	1,4
Extasis	1,3	1,1	1,2	0,9	1,7
Ketamina	1,2	0,5	0,8	0,5	1,3
Popper	1,2	0,5	0,8	0,5	1,4
Otras drogas	1,6	1,2	1,4	1,0	1,9
Alguna Droga ilícita	15,3	8,2	11,8	9,7	14,3

Cuadro 9.129: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2007

Prevalencia de año					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	30	29,7	29,8	26,7	33,3
Alcohol	63,9	58,6	61,4	56,7	65,7
Tranquilizantes	3,0	4,2	3,6	2,9	4,5
Estimulantes	1,6	1,6	1,6	1,2	2,1
Solventes/inhalantes	2,4	1,6	2,0	1,6	2,5
Marihuana	7,3	3,3	5,4	4,1	6,9
Pasta base - Paco	2,2	0,7	1,4	1,0	2,0
cocaína	3,5	1,0	2,2	1,7	3,0
Otras drogas	3,3	1,4	2,4	1,9	3,0
Alguna Droga ilícita	9,0	4,5	6,9	5,4	8,6

Cuadro 9.130: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2007

Prevalencia de mes					
Sustancias	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza	
Tabaco	22,0	21,1	21,6	18,7	24,6
Alcohol	60,9	52,3	56,7	52,2	61,1
Tranquilizantes	1,8	1,8	1,8	1,4	2,3
Estimulantes	0,9	0,8	0,9	0,6	1,2
Solventes/inhalantes	1,6	0,9	1,2	1,0	1,6
Marihuana	4,5	1,6	3,1	2,3	4,1
Pasta base - Paco	1,8	0,4	1,1	0,8	1,6
cocaína	2,5	0,9	1,7	1,3	2,3
Otras drogas	2,4	0,6	1,5	1,1	2,0
Alguna Droga ilícita	5,8	2,1	4,0	3,2	5,0

Cuadro 9.131: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2007

Prevalencia de vida				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	33,9	54,6	65,1	49,3
Alcohol	49,1	73,5	87,1	67,8
Tranquilizantes	4,5	7,8	11	7,6
Estimulantes	3,2	4,3	4,1	4,0
Solventes/inhalantes	2,7	4,1	4,2	3,5
Marihuana	4,3	10,5	15,3	9,3
Pasta base - Paco	1,6	2,9	2,0	2,1
cocaína	2,6	4,3	5,9	4,1
Heroína	0,9	1,2	0,8	1,0
Opio	0,8	0,8	1,3	0,9
Morfina	0,9	1,5	1,1	1,1
Alucinógenos	0,9	0,7	0,8	0,8
Hashis	0,6	0,1	0,8	0,5
Crack	0,8	0,8	1,2	0,9
Extasis	0,9	1,2	1,4	1,2
Ketamina	0,7	0,2	0,4	0,8
Popper	0,8	0,8	0,9	0,8
Otras drogas	0,9	1,5	1,8	1,4
Alguna Droga ilícita	6,5	13,7	17,4	11,8

Cuadro 9.132: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2007

Prevalencia de año				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	17,7	33,5	43,4	29,8
Alcohol	42,5	66,7	81,9	61,4
Tranquilizantes	2,1	3,7	5,4	3,6
Estimulantes	1,3	1,8	1,5	1,6
Solventes/inhalantes	1,4	2,2	2,5	2,0
Marihuana	2,6	6,2	8,5	5,4
Pasta base - Paco	1,2	1,9	1,3	1,4
cocaína	1,3	2,4	3,2	2,2
Otras drogas	2,0	3,0	1,9	2,4
Alguna Droga ilícita	4,0	8,2	9,5	6,9

Cuadro 9.133: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Población escolar nivel medio. Tucumán. Año 2007

Prevalencia de mes				
Sustancias	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	10,5	23,4	35,6	21,6
Alcohol	38,6	62,0	76,1	56,7
Tranquilizantes	1,3	2,0	1,9	1,8
Estimulantes	0,9	0,9	0,9	0,9
Solventes/inhalantes	1,1	1,1	1,6	1,2
Marihuana	1,4	3,7	4,8	3,1
Pasta base - Paco	0,9	1,7	0,8	1,1
cocaína	1,0	1,8	2,5	1,7
Otras drogas	1,2	2,0	1,2	1,5
Alguna Droga ilícita	2,2	4,9	5,5	4,0

X. ANÁLISIS DE TENDENCIA 2001 – 2005 - 2007

La SEDRONAR realizó en el año 2007 la Tercera Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media, con una muestra nacional y provincial, sobre consumo de sustancias psicoactivas. 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).

La comparación de las estimaciones obtenidas a partir de las encuestas 2001, 2005 y 2007 requirió una adaptación de las bases, ya que los dominios de estimación representados por dichos estudios no eran idénticos. Hubo diferencias geográficas (provincias relevadas) y de dominios bajo estudio (años de escolaridad).

Para compatibilizar los dominios geográficos se eliminó de la base 2007 La Rioja, Mendoza y Santa Cruz, de la base 2005 Formosa, Mendoza, Neuquén y Santa Cruz. 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 tres bases comparables.

Se presentan las tasas de prevalencia de vida, del último año y del último mes, pero el análisis de las variaciones porcentuales se calculan sobre el consumo reciente o anual.

En el cuadro siguiente se presentan los tamaños de muestra para cada una de los tres estudios comparables:

Cuadro 10.1: Tamaños de muestra según sexo. Estudios Nacionales en Estudiantes de Enseñanza Media 2001, 2005 y 2007.

Provincia	2001			2005			2007		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Buenos Aires	1.223	1.388	2.611	3.413	4.126	7.539	4.363	5.659	10.022
Catamarca	199	204	403	404	495	899	828	986	1.814
Chaco	200	188	388	1.313	1.886	3.199	1.149	1.599	2.748
Chubut	115	127	242	507	515	1.022	1.101	1.187	2.288
Ciudad	538	556	1.094	906	855	1.761	1.470	1.552	3.022
Córdoba	463	470	933	1.968	2.625	4.593	2.216	2.665	4.881
Corrientes	312	251	563	1.066	1.186	2.252	1.421	1.547	2.968
Entre Ríos	217	223	440	844	1.258	2.102	1.081	1.456	2.537
Jujuy	140	160	300	1.517	2.007	3.524	1.542	1.974	3.516
La Pampa	135	131	266	699	933	1.632	764	959	1.723
Misiones	211	244	455	1.100	1.149	2.249	1.503	2.033	3.536
Río Negro	258	288	546	759	872	1.631	944	1.171	2.115
Salta	191	229	420	1.347	1.671	3.018	1.997	2.526	4.523
San Juan	101	82	183	662	775	1.437	1.582	1.954	3.536
San Luis	252	231	483	658	886	1.544	967	1.102	2.069
Santa Fe	382	350	732	3.176	3.540	6.716	1.796	1.942	3.738
Santiago	150	221	371	890	1.257	2.147	1.829	2.341	4.170
Tierra del Fuego	113	113	226	719	901	1.620	668	897	1.565
Tucumán	170	179	349	1.503	2.174	3.677	1.985	2.139	4.124
Total	5.370	5.635	11.005	23.451	29.111	52.562	29.206	35.689	64.895

Como se mencionó anteriormente, en el estudio 2001 la muestra incluyó alumnos del 9º y 11º año de cursado, que no están contabilizados en el cuadro anterior.

Cuadro 10.2: Distribución de la población representada por sexo. Estudios Nacionales en Estudiantes de Enseñanza Media 2001, 2005 y 2007.

Sexo	2001	2005	2007
Varones	47,1	45,5	44,1
Mujeres	50,1	55,5	54,3
NR	2,8	-	1,6

Cuadro 10.3: Distribución de la población representada por grupos de edad. Estudios Nacionales en Estudiantes de Enseñanza Media 2001, 2005 y 2007.

Grupo de Edad	2001	2005	2007
14 o menos	49,7	51,4	33,6
15-16	31,6	28,8	36,1
17 o más	18,7	19,8	27,6
No Respuesta			2,7

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.

1) Tendencia en la magnitud del consumo de sustancias psicoactivas

Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas

Cuadro 10.4: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancias	2001	2005	2007
Tabaco	44,3	44,4	47,4
Alcohol	72,8	62,4	74,4
Tranquilizantes sin pm	6,7	5,7	8,0
Estimulantes sin pm	3,7	3,7	4,5
Solventes	0,9	4,3	3,9
Marihuana	4,6	9,1	11,6
Pasta Base	0,7	2,6	2,3
Cocaína	1,4	3,5	4,4
Heroína	0,2	0,8	1,0
Opio	0,1	0,7	1,0
Morfina	0,2	0,9	1,2
Alucinógenos	0,4	1,0	1,4
Hashis	0,5	0,7	0,8
Crack	0,2	0,8	0,9
Éxtasis	0,2	1,2	2,2

Las prevalencias de vida del consumo de sustancias que muestran una tendencia creciente desde el año 2001 son tranquilizantes sin prescripción médica, marihuana, cocaína y éxtasis. El consumo de alguna vez en la vida de tabaco y estimulantes sin prescripción médica, luego de cierta estabilidad entre el 2001 y 2005, crece en el 2007. Y en el 2007, muchos más estudiantes probaron alguna vez alguna bebida alcohólica, que en los estudios anteriores.

Cuadro 10.5: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancia	Varones			Mujeres		
	2001	2005	2007	2001	2005	2007
Tabaco	43,7	44,5	47,6	44,8	44,2	47,3
Alcohol	74,5	64,9	76,1	71,4	60,3	72,9
Tranquilizantes sin pm	5,0	5,7	7,6	8,0	5,7	8,2
Estimulantes sin pm	2,8	4,4	5,3	4,2	3,1	3,9
Solventes	1,2	5,4	5,4	0,7	3,4	2,7
Marihuana	6,0	11,6	16,3	3,1	7,0	7,8
Pasta Base	1,1	3,5	3,4	0,3	1,8	1,5
Cocaína	1,8	4,6	6,5	0,8	2,6	2,7
Heroína	0,2	1,4	1,6	0,2	0,3	0,5
Opio	0,2	1,2	1,6	0,0	0,3	0,5
Morfina	0,2	1,4	1,8	0,2	0,5	0,7
Alucinógenos	0,5	1,6	2,1	0,3	0,5	0,9
Hashis	0,8	1,1	1,3	0,2	0,3	0,3
Crack	0,3	1,4	1,4	0,0	0,3	0,4
Éxtasis	0,3	1,6	3,0	0,2	0,8	1,5

Considerando el consumo de alguna vez en la vida, la tendencia muestra diferencias según sexo y por sustancias.

En ambos sexos, el uso de alguna vez en la vida de sustancias lícitas, tabaco y alcohol, crece entre los años 2005 y 2007. En los varones, el uso de solventes y pasta base se estabiliza en el 2007, mientras crece desde el año 2001 el consumo de psicofármacos sin prescripción médica, marihuana, cocaína, alucinógenos y éxtasis.

Entre las mujeres, se estabiliza en el 2007 el consumo de estimulantes sin prescripción médica (luego de un descenso en el período anterior), de marihuana y cocaína (luego de un incremento en el período anterior). El consumo de éxtasis se presenta creciente desde el año 2001.

Cuadro 10.6: Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancia	14 años o menos			15-16 años			17 años y más		
	2001	2005	2007	2001	2005	2007	2001	2005	2007
Tabaco	31,6	29,9	30,4	53,4	55,2	51,4	62,7	65,4	62,3
Alcohol	61,3	44,4	54,3	82,6	76,7	80,6	86,5	87,1	90,2
Tranquilizantes	4,4	4,1	5,2	8,2	6,3	8,2	10,1	9,0	10,8
Estimulantes	2,3	3,0	3,4	4,7	4,2	5,2	5,7	5,0	5,1
Solventes	0,7	3,5	2,8	1,1	5,3	4,5	1,4	4,9	4,4
Marihuana	1,3	4,6	4,0	5,5	10,7	12	11,7	18,1	20
Pasta Base	0,4	2,2	1,9	1,0	2,9	2,7	1,2	2,9	2,4
Cocaína	0,8	2,7	2,3	1,4	4,2	4,8	2,9	4,6	6,2
Heroína	0,1	0,7	0,7	0,2	0,9	1,2	0,3	0,8	0,9
Opio	0,0	0,7	0,7	0,1	0,8	1,1	0,3	0,7	1,0
Morfina	0,1	0,9	1,1	0,2	1,1	1,3	0,4	0,8	1,0
Alucinógenos	0,1	0,8	0,8	0,6	1,0	1,5	1,1	1,4	2,1
Hashis	0,4	0,6	0,6	0,2	0,8	0,7	1,2	0,8	0,9
Crack	0,0	0,8	0,8	0,3	0,8	0,9	0,3	0,8	0,9
Éxtasis	0,1	0,9	1,0	0,3	1,2	2,6	0,4	1,9	3,1

Entre los estudiantes de 14 años y menos, la proporción de quienes fumaron alguna vez en la vida es estable en los tres estudios. Creció el porcentaje de quienes alguna

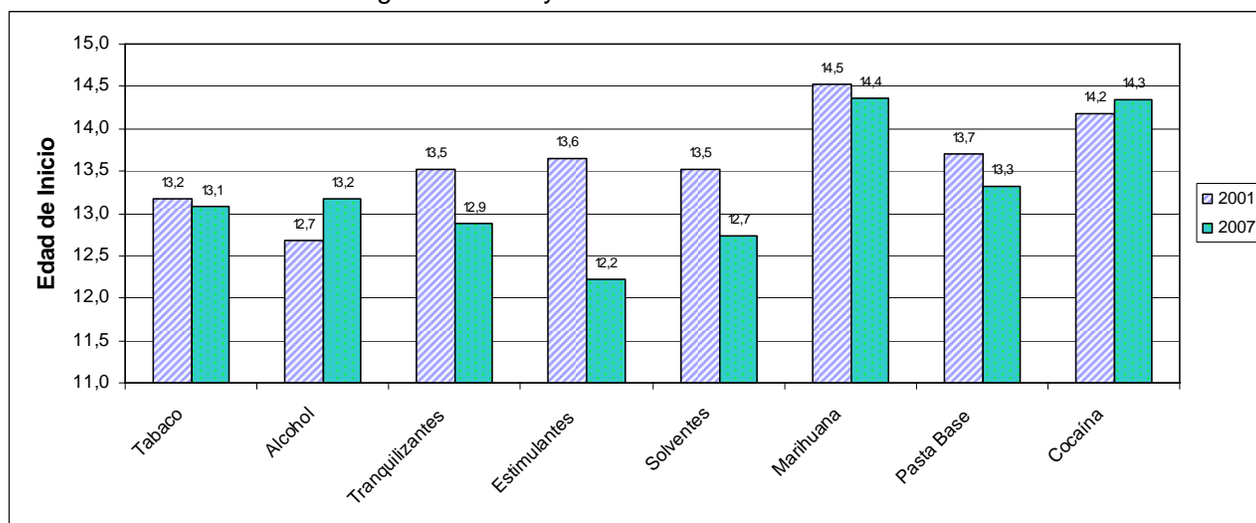
vez consumieron estimulantes sin prescripción y éxtasis entre el 2001 y 2005, para estabilizarse en el 2007. En cambio, es creciente el porcentaje de quienes probaron marihuana, aunque el gran salto se produjo entre el 2001 y 2005.

El porcentaje de estudiantes de 15 y 16 años que fumaron alguna vez en el año 2007 es menor al registrado en los estudios anteriores. La tendencia es de aumento sostenido en el porcentaje de quienes probaron alguna vez estimulantes sin prescripción, marihuana, éxtasis y cocaína.

Los estudiantes de 17 años y más, presentan un porcentaje creciente de los que consumieron alguna vez alcohol, marihuana, cocaína y éxtasis.

El gráfico siguiente muestra la edad de inicio en el consumo en los estudios 2001 y 2007.

Gráfico 10.1: Edad promedio de inicio de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001 y 2007.



Puede observarse que en el período 2001-2007, la edad de inicio de consumo de tabaco ha permanecido sin variaciones en los 13 años, presentándose un retraso de un punto porcentual en la edad de inicio de consumo de alcohol.

En cuanto a los psicofármacos sin prescripción médica, la edad de inicio de consumo ha disminuido considerablemente sobretodo en el caso de estimulantes.

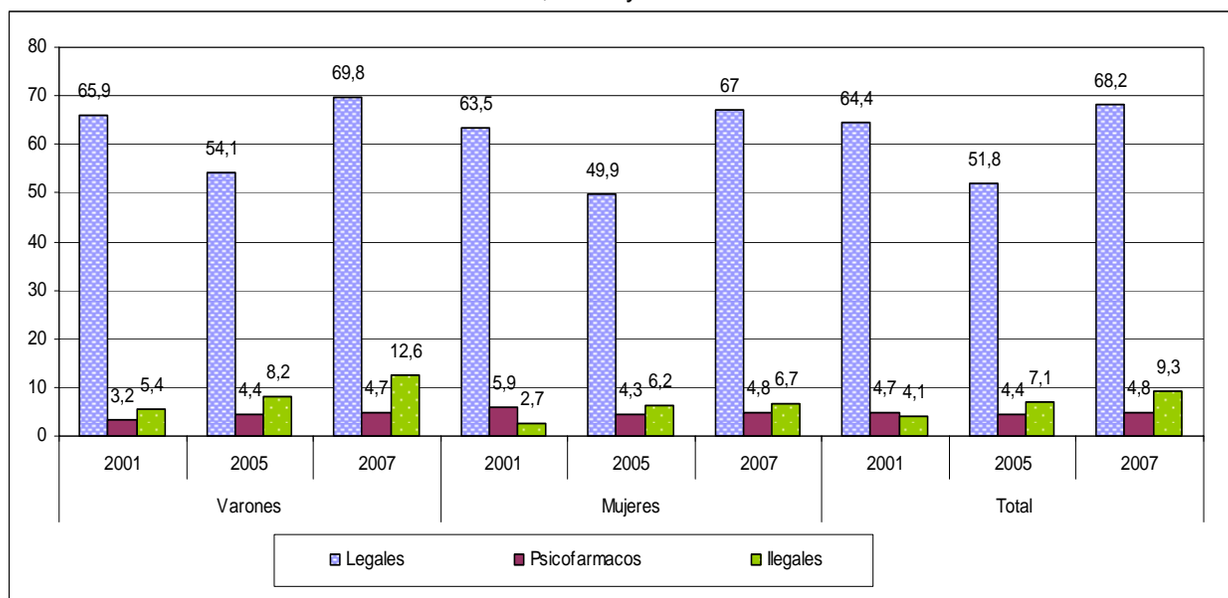
La edad de inicio en el consumo de marihuana, pasta base y cocaína, no presenta variaciones significativas, ubicándose entre los 13 y 14 años.

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.

En primer lugar, reagrupadas las sustancias en legales (alcohol y tabaco), psicofármacos e ilegales (marihuana, solventes, cocaína y pasta base), en gráfico siguiente muestra que en son las primeras quienes tienen la mayor prevalencia, seguidas por las sustancias ilícitas, en todos los años.

Gráfico 10.2: Prevalencia de año de consumo según tipo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Total País 2001, 2005 y 2007.



El consumo de sustancias legales, se incrementa entre los años 2005 y 2007, y presenta una prevalencia en el 2007 mayor a la del 2001. Este cambio se observa tanto en varones como entre las mujeres.

El consumo reciente de drogas ilícitas, presenta una tendencia creciente desde el 2001 al 2007, la prevalencia anual pasa del 4.1% al 9.3%, respectivamente. Si bien tanto varones como mujeres incrementaron la prevalencia, entre los varones este incremento es mayor entre 2005-07 que entre las mujeres.

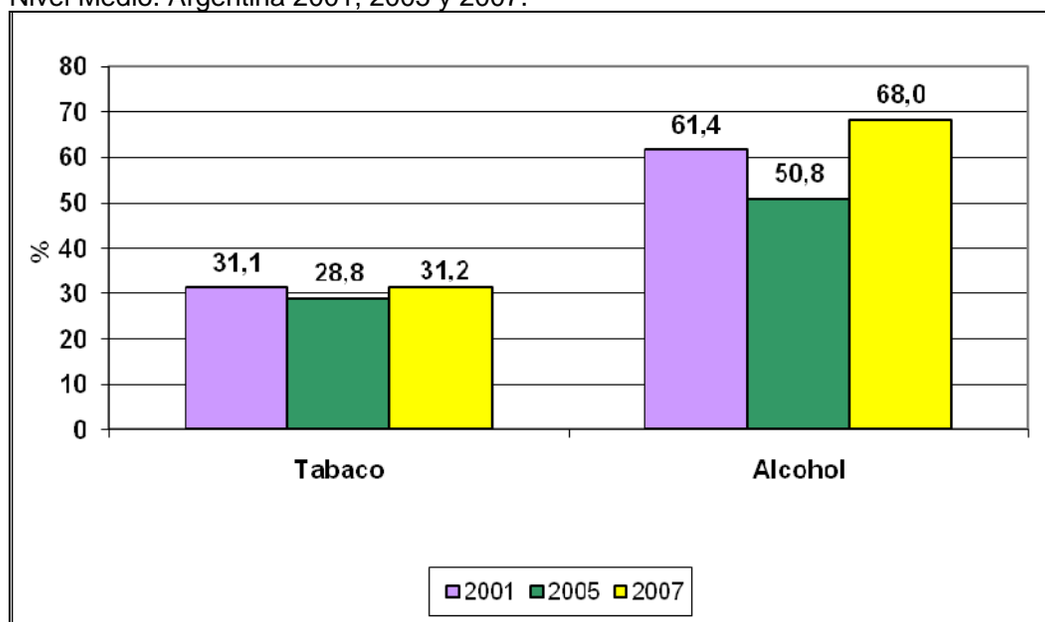
Respecto del consumo de psicofármacos sin prescripción médica (estimulantes y tranquilizantes), se muestra la tendencia estable, pero el consumo varió según sean varones o mujeres. Entre los varones, se observa un incremento entre los años 2001-05 y entre las mujeres un proceso inverso, que tiende en ambos casos a estabilizarse en el último estudio.

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

Cuadro10.7: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancias	2001	2005	2007
Tabaco	31,1	28,8	31,2
Alcohol	61,4	50,8	68,0
Tranquilizantes sin pm	3,4	3,5	4,0
Estimulantes sin pm	1,9	2,6	2,0
Solventes	0,5	2,4	2,3
Marihuana	3,5	5,7	8,1
Pasta Base	0,5	1,5	1,4
Cocaína	1,0	2,2	2,7

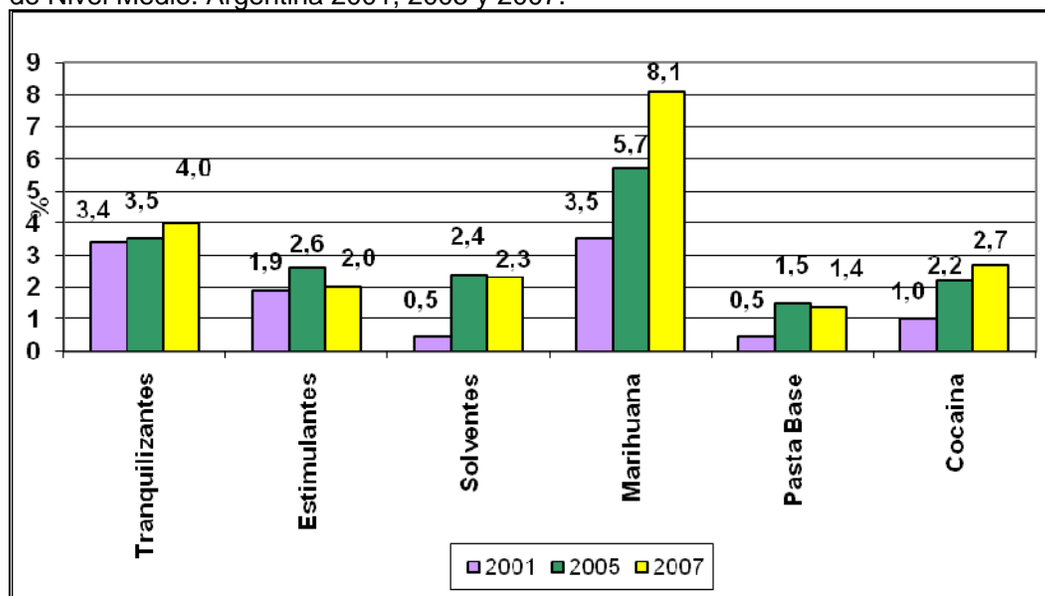
Gráfico 10.3: Prevalencia de año de consumo de alcohol y tabaco. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



El gráfico anterior muestra una tendencia ascendente en el consumo de alcohol (2001-2007, con un descenso en el año 2005). Sin embargo, tal como se analizó en el capítulo correspondiente, la magnitud de abuso de alcohol no se modifica respecto del año 2005.

El porcentaje de estudiantes que fumaron en el último año se mantiene estable, alrededor del 30%.

Gráfico 10.4: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



La tendencia es claramente ascendente en el consumo reciente de marihuana y cocaína, en tanto que en el consumo reciente de solventes y pasta base, luego del incremento hacia el 2005, tiende a estabilizarse en el 2007.

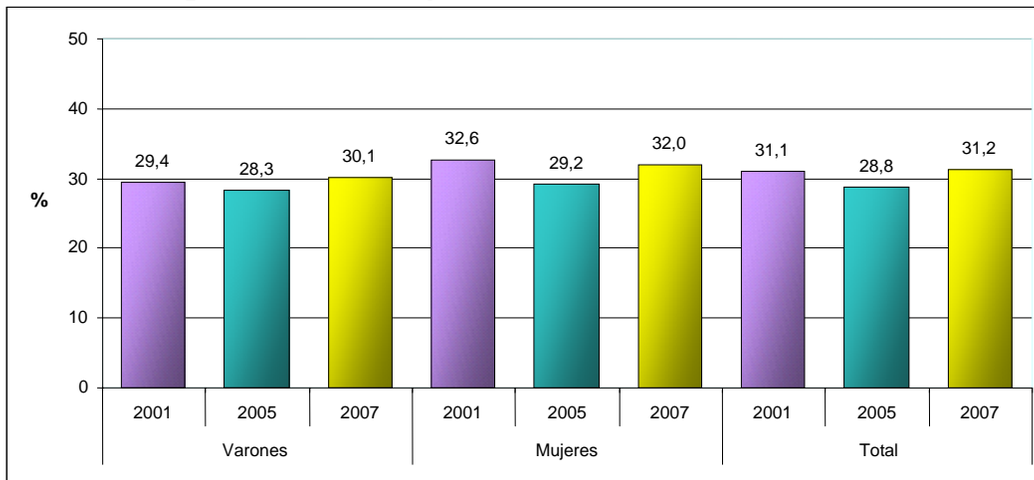
El consumo de tranquilizantes sin prescripción médica, se observa estable en todos los estudios, en cambio en estimulantes, luego del crecimiento hacia el 2005, se estabiliza.

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

Cuadro10.8: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

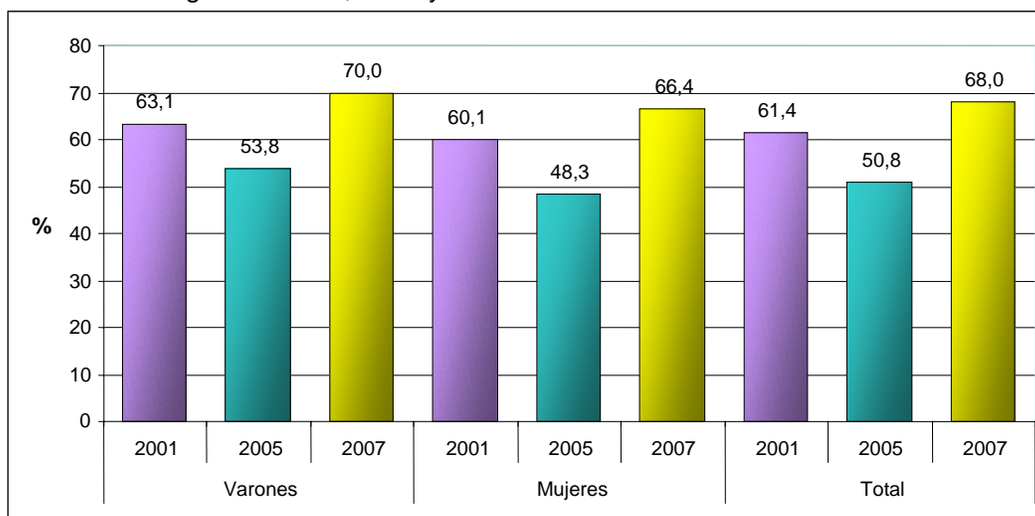
Sustancias	Varones			Mujeres		
	2001	2005	2007	2001	2005	2007
Tabaco	29,4	28,3	30,1	32,6	29,2	32,0
Alcohol	63,1	53,8	70,0	60,1	48,3	66,4
Tranquilizantes sin pm	2,3	3,4	3,8	4,3	3,6	4,1
Estimulantes sin pm	1,3	2,9	2,5	2,3	2,3	1,7
Solventes	0,6	2,7	3,2	0,5	2,2	1,6
Marihuana	4,6	6,9	11,6	2,3	4,8	5,4
Pasta Base	0,7	1,9	2,1	0,3	1,1	0,9
Cocaína	1,3	2,8	4,0	0,7	1,7	1,6

Gráfico 10.5: Prevalencia de año de consumo de tabaco según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



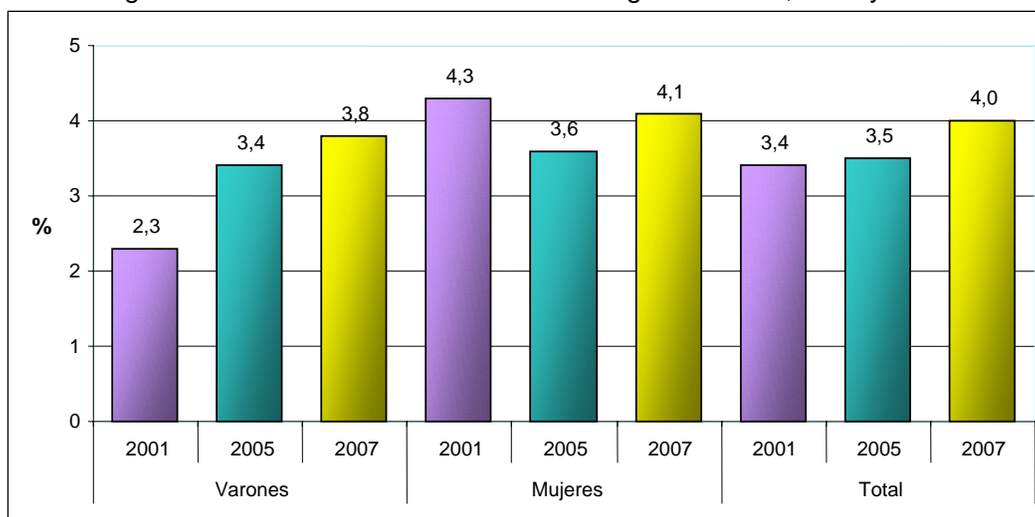
El consumo reciente de tabaco presenta en el 2007 los niveles del 2001, tanto en varones como en mujeres.

Gráfico 10.6: Prevalencia de año de consumo de alcohol según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



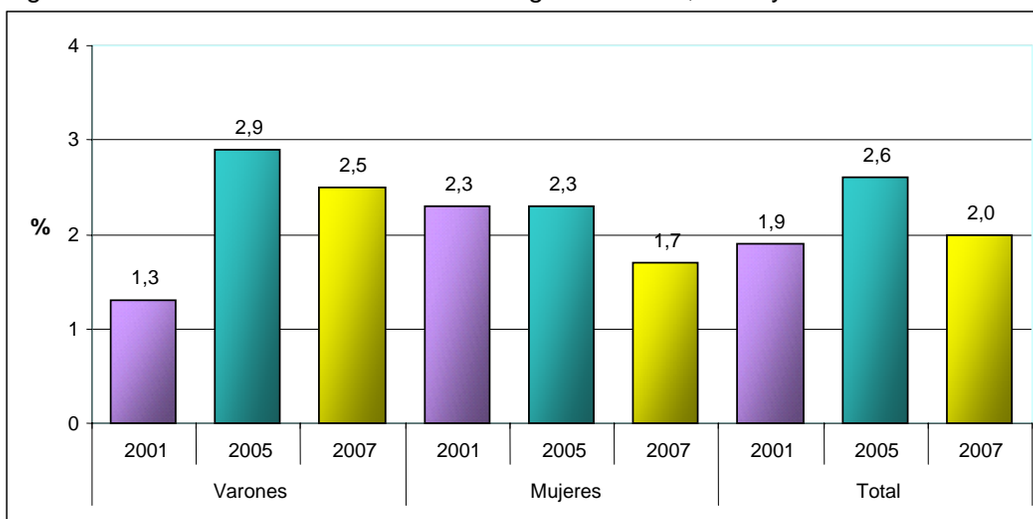
En el incremento del consumo de alcohol, tanto en varones como en mujeres, entre los años 2005 y 2007 supera los 15 puntos porcentuales.

Gráfico 10.7: Prevalencia de año de consumo de tranquilizantes sin prescripción médica según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



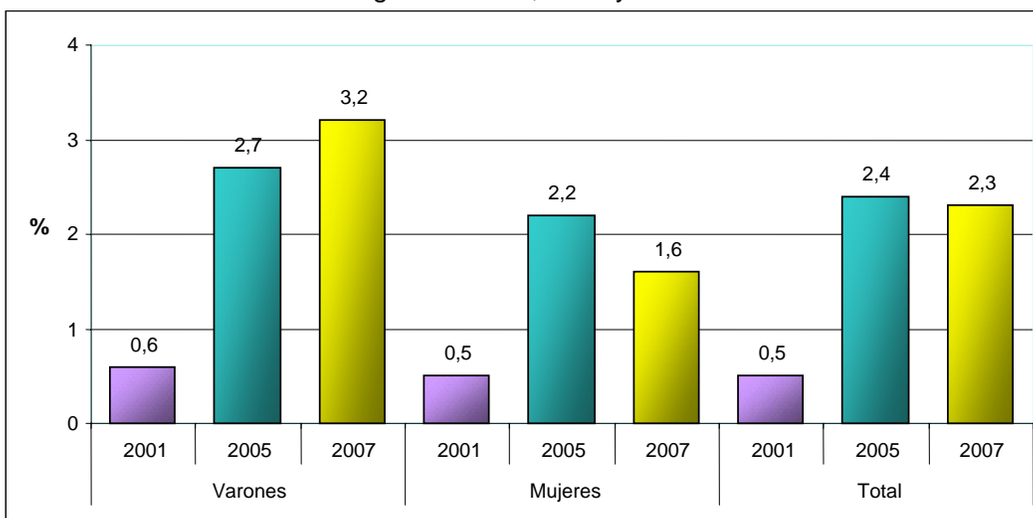
El consumo de tranquilizantes sin prescripción médica se incrementa entre los varones de manera constante, en tanto que las mujeres mostraron un retroceso entre el 2001 y 2005, para incrementar nuevamente hacia el 2007.

Gráfico 10.8: Prevalencia de año de consumo de estimulantes sin prescripción médica según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



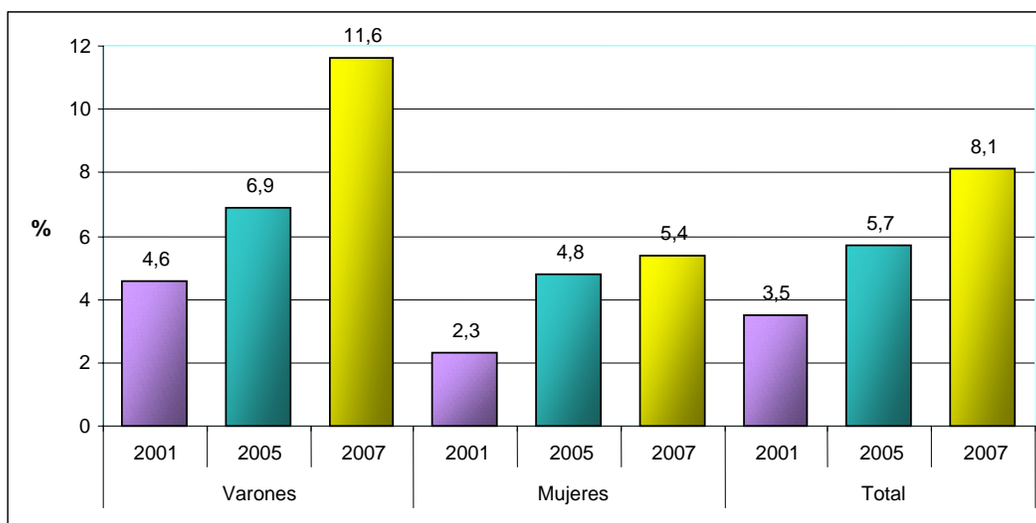
En el consumo de estimulantes sin prescripción médica, mientras los varones incrementaron la prevalencia hacia el 2005, la mantienen en el 2007; en tanto que entre las mujeres, la prevalencia se mantuvo estable en el 2001 y 2005 y decae en el 2007.

Gráfico 10.9: Prevalencia de año de consumo de solventes e inhalables según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



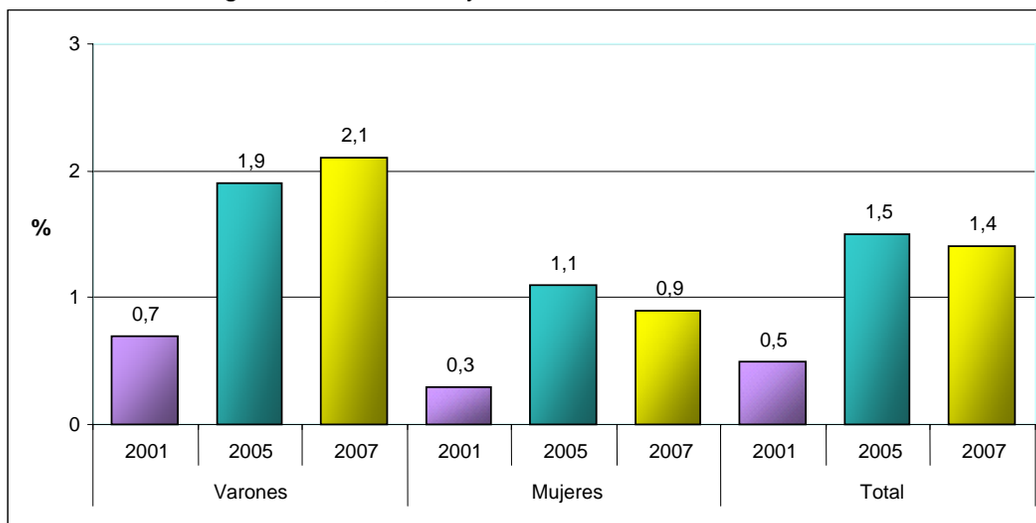
Si bien el consumo de sustancias inhalables se estabiliza hacia el 2007, los varones incrementan la prevalencia desde el año 2005 y entre las mujeres la misma descende en el 2007.

Gráfico 10.10: Prevalencia de año de consumo de marihuana según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



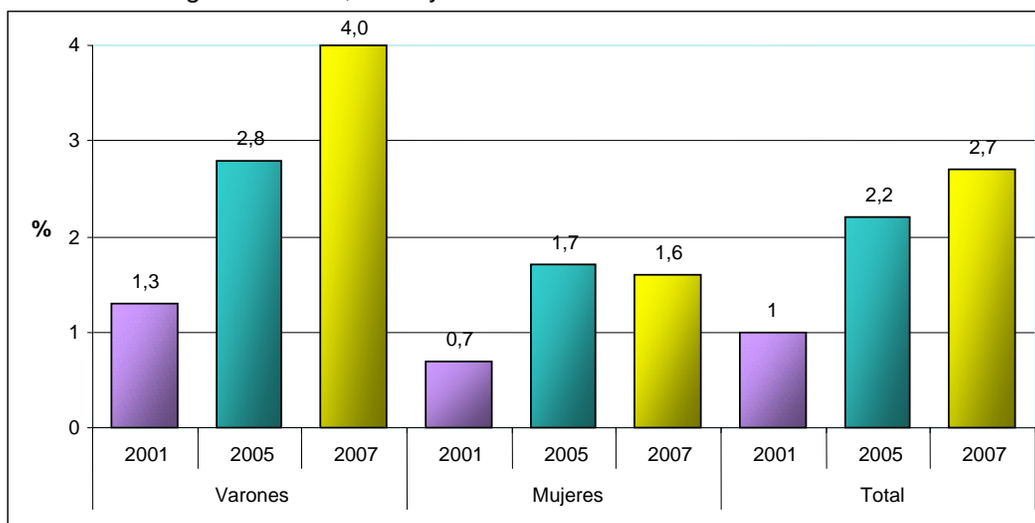
El incremento en el consumo de marihuana muestra una tendencia similar en ambos sexos, pero más fuerte entre los varones.

Gráfico 10.11: Prevalencia de año de consumo de pasta base según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



El consumo de pasta base-paco, se estabiliza hacia el 2007, proceso similar se observa en ambos sexos.

Gráfico 10.12: Prevalencia de año de consumo de cocaína según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.



El incremento en el consumo total de cocaína entre los años analizados, muestra un creciente consumo entre los varones y una estabilización entre las mujeres hacia el año 2007.

Cuadro 10.9: Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancias	14 o menos			15-16 años			17 y más		
	2001	2005	2007	2001	2005	2007	2001	2005	2007
Tabaco	19,8	17,1	18,2	38,7	37,2	34,6	48,1	46,5	42,2
Alcohol	48,1	31,0	46,3	72,2	65,2	75,0	78,4	79,5	85,0
Tranquilizantes	2,1	2,5	2,1	4,5	4,0	4,4	5,3	5,2	5,6
Estimulantes	1,3	2,1	1,2	2,4	2,8	2,4	2,5	3,4	2,4
Solventes	0,4	2,1	1,7	0,6	2,7	2,7	0,8	2,7	2,5
Marihuana	1,2	3,0	2,7	4,1	6,8	8,8	8,5	11,3	13,8
Pasta Base	0,3	1,4	1,2	0,7	1,5	1,6	0,7	1,6	1,5
Cocaína	0,7	1,9	1,4	1,0	2,3	3,1	2,0	2,7	3,6

El análisis de tendencia según grupos de edad muestra que entre los estudiantes más jóvenes, de 14 años y menos, el porcentaje de estudiantes con consumo reciente de tabaco, luego del descenso observado en el 2005, presentan un leve aumento en el 2007. El porcentaje de estudiantes de esta edad con consumo reciente de alcohol se incrementa en 15 puntos porcentuales hacia el 2007.

El consumo de tranquilizantes sin prescripción médica se mantiene estable a los valores del 2001, en tanto que el consumo de cocaína, estimulantes y solventes, luego del incremento observado en el año 2005, decae levemente en el 2007. El consumo de marihuana y pasta base, se estabiliza en el 2007, luego del incremento en el 2005.

Entre los estudiantes de 15 a 16 años, el porcentaje de quienes fumaron en el último año presenta una tendencia decreciente entre los tres estudios, pero el que corresponde a quienes tomaron alcohol, luego del descenso en el 2005, crece en 10 puntos porcentuales en el 2007. El consumo de tranquilizantes sin prescripción médica mantiene los niveles del 2001 y el de estimulantes, luego del incremento en el 2005, se observa un leve descenso.

El consumo de solventes y pasta base entre los estudiantes de 15 y 16 años, luego del fuerte incremento en el 2005, se estabiliza la tasa de consumo en el 2007, en cambio, el consumo de marihuana y cocaína la tendencia en el consumo es creciente.

Finalmente, entre los estudiantes de mayor edad, de 17 años y más, el consumo de tabaco presenta una tendencia decreciente y el de alcohol, marihuana y cocaína, la tendencia es de aumento según cada estudio.

El consumo de tranquilizantes presenta un leve aumento hacia el 2007 y el de estimulantes es de descenso en un punto porcentual en el último período. Los consumos de pasta base y solventes, luego del incremento en el 2005, se estabilizan en el 2007.

Tasas de crecimiento anual

Para un análisis de variaciones porcentuales entre cada uno de los estudios por edad y sexo, se utiliza una tasa de crecimiento anual porque se tiene una serie temporal de

datos (en este caso, prevalencias de consumo en diversos años) y se quiere calcular cuánto varió anualmente esa variable. La tasa de crecimiento expresa el porcentaje de crecimiento anual de una variable en el transcurso de un período de tiempo¹⁰.

El cuadro siguiente muestra la tasa de crecimiento (o decrecimiento) *anual* entre los diferentes estudios. Se calculó esta tasa para poder comparar la evolución o cambio entre 2001-2005 (4 años) y 2005-2007 (2 años).

Cuadro 10.10: Tasas de crecimiento anual. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancia	Tasa de crecimiento anual 2005-2001			Tasa de crecimiento anual 2007-2005			Tasa de crecimiento anual 2007-2001		
	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total	Varones	Mujeres	Total
Tabaco	-0,9	-2,7	-1,9	3,1	4,7	4,1	0,4	-0,3	0,1
Alcohol	-3,9	-5,3	-4,6	14,1	17,2	15,7	1,7	1,7	1,7
Tranquilizantes	10,3	-4,3	0,7	5,7	6,7	6,9	8,7	-0,8	2,7
Estimulantes	22,2	0,0	8,2	-7,2	-14,0	-12,3	11,5	-4,9	0,9
Solventes	45,6	44,8	48,0	8,9	-14,7	-2,1	32,2	21,4	29,0
Marihuana	10,7	20,2	13,0	29,7	6,1	19,2	16,7	15,3	15,0
Pasta Base	28,4	38,4	31,6	5,1	-9,5	-3,4	20,1	20,1	18,7
Cocaína	21,1	24,8	21,8	19,5	-3,0	10,8	20,6	14,8	18,0

Mientras que el consumo de sustancias psicoactivas legales en la población escolarizada del nivel medio, entre los años 2001 y 2005 muestra un descenso, alcohol en un 4,6% anual y tabaco en un 1,9% anual, se observa en el período siguiente un importante incremento, del 15,7% y 4,1% respectivamente. No se encuentran diferencias muy importantes entre los sexos, si bien las mujeres tienen tasas de crecimiento levemente superiores a los varones.

El aumento porcentual más pronunciado en el período 2005-2007 es del consumo de marihuana y alcohol, con tasas de crecimiento anual del 19,2% y 15,7%,

¹⁰ Su cálculo responde al siguiente esquema: $r = [(P_2 / P_1)^{1/n} - 1] \times 100$ donde r , es la tasa que se quiere calcular; n , es el número de años que van del primero al último del período estudiado; P_1 , es la prevalencia correspondiente al primer año; P_2 , la prevalencia correspondiente al último año del período

respectivamente. El incremento en el consumo de marihuana es sostenido desde el año 2001, pero el incremento anual entre los años 2005-2001 es mayor entre las mujeres en tanto que en el periodo 2005-2007 se significativamente mayor entre los varones. Considerando el periodo completo, las tasas anuales en el consumo de marihuana son de crecimiento y en porcentajes similares entre sexos, alrededor del 15% anual.

Respecto del consumo de cocaína, la tasa anual es de crecimiento considerando cualquier periodo, pero el más elevado se encuentra entre el 2001-05, entre el 2005-07 la tasa de crecimiento anual se reduce a la mitad. También se diferencian las tasas según sexo, mientras que el crecimiento 2001-05 fue mayor entre las mujeres, entre el periodo siguiente es a la inversa, un 20% de crecimiento entre varones y un descenso leve, del 3%, entre las mujeres. Pero considerando todo el periodo, 2001-2007, la tasa de crecimiento anual se ubica en el 18%.

El consumo de pasta base-paco, presenta un crecimiento anual entre el periodo 2001-07 del 18,7%, similar entre varones y mujeres. El fuerte incremento se produce en el periodo 2001-2005 y en el periodo 2005-07 un descenso del 3,4% que acompaña el descenso de las mujeres mientras los varones presentan una tasa de crecimiento del 5%.

Con el consumo de solventes la tendencia es similar al consumo de pasta base, pero con una tasa de crecimiento anual mayor entre todo el periodo 2001-07 y entre el 2001-05. Hacia el 2007, respecto del 2005, la tasa es de decrecimiento del 2,1%.

Mientras que en el primer período en estudio el consumo de estimulantes sin prescripción médica se ha incrementado (8,2%), en los dos últimos años la variación promedio anual del consumo de esta sustancia ha descendido considerablemente (12,3% anual).

La variación del consumo de tranquilizantes sin prescripción médica del 2005 al 2007 presenta una tendencia de variación positiva al igual que en el período anterior, aunque con un incremento promedio anual casi diez veces más rápido en este último período. Entre los varones las tasas son de crecimiento en todos los periodos analizados, en tanto que las mujeres presentaron una tasa negativa entre el 2001-05 y positiva entre el 2005-07.

Cuadro 10.11: Tasa de crecimiento anual. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancia	Tasa de crecimiento anual 2005-2001				Tasa de crecimiento anual 2007-2005				Tasa de crecimiento anual 2007-2001			
	14 o menos	15-16	17 o más	Total	14 o menos	15-16	17 o más	Total	14 o menos	15-16	17 o más	Total
Tabaco	-3,6	-1,0	-0,8	-1,9	3,2	-3,6	-4,7	4,1	-1,4	-1,8	-2,2	0,1
Alcohol	-10,4	-2,5	0,3	-4,6	22,2	7,3	3,4	15,7	-0,6	0,6	1,4	1,7
Tranquilizantes	4,5	-2,9	-0,5	0,7	-8,3	4,9	3,8	6,9	0,0	-0,4	0,9	2,7
Estimulantes	12,7	3,9	8,0	8,2	-24,4	-7,4	-16,0	-12,3	-1,3	0,0	-0,7	0,9
Solventes	51,4	45,6	35,5	48,0	-10,0	0,0	-3,8	-2,1	27,3	28,5	20,9	29,0
Marihuana	25,7	13,5	7,4	13,0	-5,1	13,8	10,5	19,2	14,5	13,6	8,4	15,0
Pasta Base	47,0	21,0	23,0	31,6	-7,4	3,3	-3,2	-3,4	26,0	14,8	13,5	18,7
Cocaína	28,4	23,1	7,8	21,8	-14,2	16,1	15,5	10,8	12,2	20,8	10,3	18,0

Los estudiantes de Enseñanza Media muestran un comportamiento distinto en el incremento del consumo de tabaco y alcohol del período 2005 – 2007 según el grupo de edad al que pertenezcan. En cuanto al tabaco, hay un leve aumento en el consumo en el grupo de edad de 14 o menos años, con una tasa anual del 3.2%, pero una mayor disminución en los otros dos segmentos etarios: el consumo en los alumnos de 15 y 16 años pasa de 37.2% a 34.6%. Una disminución más fuerte se da en los alumnos de 17 o más años, donde el consumo pasa del 46.5% a 42.2%.

Respecto al alcohol, también para el último período analizado, el mayor incremento se da en el grupo de menor edad (la prevalencia pasa del 31% al 46,3%), si bien presenta una variación anual positiva para los tres grupos de edad analizados.

El incremento del consumo de tranquilizantes sin prescripción médica en este último período se explica exclusivamente porque los estudiantes mayores (15 años o más) incrementaron el consumo, mientras los menores tuvieron un descenso. En tanto que el descenso en el consumo de estimulantes sin prescripción médica se explica por la variación en las tasas de consumo de todos los grupos de edad y más fuerte entre los estudiantes de menor edad.

En el periodo 2005-07 el incremento en el consumo de marihuana presenta las mayores tasas positivas entre los estudiantes de 15 y 16 años, también positiva entre los estudiantes mayores y negativa entre los menores. En el periodo anterior, 2001-05 el incremento se explicaba fundamentalmente por una tasa positiva de variación de los estudiantes de menor edad, aunque incrementaron todos los estudiantes el consumo de marihuana. Finalmente, considerando todo el periodo, 2001-2007, la tasa de crecimiento anual de marihuana fue del 15%, con un ritmo similar entre los estudiantes de 14 a 16 años.

Similar tendencia se observa respecto del consumo de cocaína, tasas de crecimiento positivas en los grupos de edad de 15 y más años en el periodo 2005-07 y un descenso entre los menores. La tasa de crecimiento anual considerando todo el periodo 2001-07, del 18% se acompaña de una variación positiva en todos los grupos de edad, mayor entre los estudiantes de 15 y 16 años.

Respecto del consumo de pasta base-paco, en el periodo 2001-07 la tasa anual de crecimiento es positiva en todos los grupos de edad, mayor entre los más jóvenes. Similar comportamiento se observaba en el periodo 2001-05, pero es inverso en el periodo siguiente, salvo en el caso de los estudiantes de 15 a 16 años, donde la tasa de crecimiento es del 3.3%.

Por último, en el consumo de solventes y sustancias inhalables, al igual que con el consumo de pasta base, es de crecimiento el consumo en todo el período, principalmente entre los estudiantes de 14 a 16 años, y es de retroceso en el periodo 2005-07, sobre todo entre los estudiantes menores de 15 años.

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

Sustancias	2001	2005	2007
Tabaco	24,8	22,1	22,8
Alcohol	50,3	40,7	61,9
Tranquilizantes	2,0	2,0	2,2
Estimulantes	1,3	1,6	1,2
Solventes	0,2	1,3	1,1
Marihuana	1,6	3,3	4,8
Pasta Base	0,3	0,9	0,9
Cocaína	0,4	1,3	1,6

El consumo actual de bebidas alcohólicas luego del descenso observado en el 2005, crece en 20 puntos porcentuales hacia el 2007, y el consumo actual de tabaco se estabiliza en el último año luego de un descenso de dos puntos porcentuales en el año 2005.

Cuadro 10.8: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancias	Varones			Mujeres		
	2001	2005	2007	2001	2005	2007
Tabaco	23,7	21,9	22,6	25,8	22,3	22,9
Alcohol	53,1	43,8	64,7	48,1	38,2	59,6
Tranquilizantes sin pm	1,5	1,9	2,1	2,2	2,0	2,2
Estimulantes sin pm	1,0	1,7	1,6	1,4	1,5	0,9
Solventes	0,2	1,4	1,7	0,1	1,1	0,7
Marihuana	2,1	4,2	7,0	1,1	2,5	3,1
Pasta Base	0,4	1,3	1,4	0,2	0,7	0,6
Cocaína	0,5	1,7	2,5	0,3	1,0	1,0

En el consumo actual de bebidas alcohólicas tanto varones como mujeres incrementan la tasa de consumo en el año 2007 y en ambos sexos se estabiliza la tasa de consumo de los estudiantes que fuman actualmente.

Cuadro 10.9: Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2001, 2005 y 2007.

Sustancias	14 o menos			15 – 16 años			17 y más		
	2001	2005	2007	2001	2005	2007	2001	2005	2007
Tabaco	14,6	11,9	11,4	31,4	28,9	25,1	40,6	38,4	33,3
Alcohol	36,4	22,3	40,4	60,8	53,9	68,3	69,4	68,2	79,1
Tranquilizantes sin pm	1,2	1,7	1,3	2,9	2,1	2,4	2,5	2,6	2,8
Estimulantes sin pm	0,9	1,5	0,8	1,7	1,7	1,4	1,6	1,9	1,6
Solventes	0,1	1,3	0,8	0,2	1,3	1,3	0,4	1,3	1,3
Marihuana	0,6	2,0	1,6	2,1	3,8	5,4	3,3	5,8	7,9
Pasta Base	0,2	1,0	0,8	0,4	0,8	1,2	0,3	1,0	0,8
Cocaína	0,2	1,4	1,0	0,5	1,3	1,9	0,7	1,3	2,1

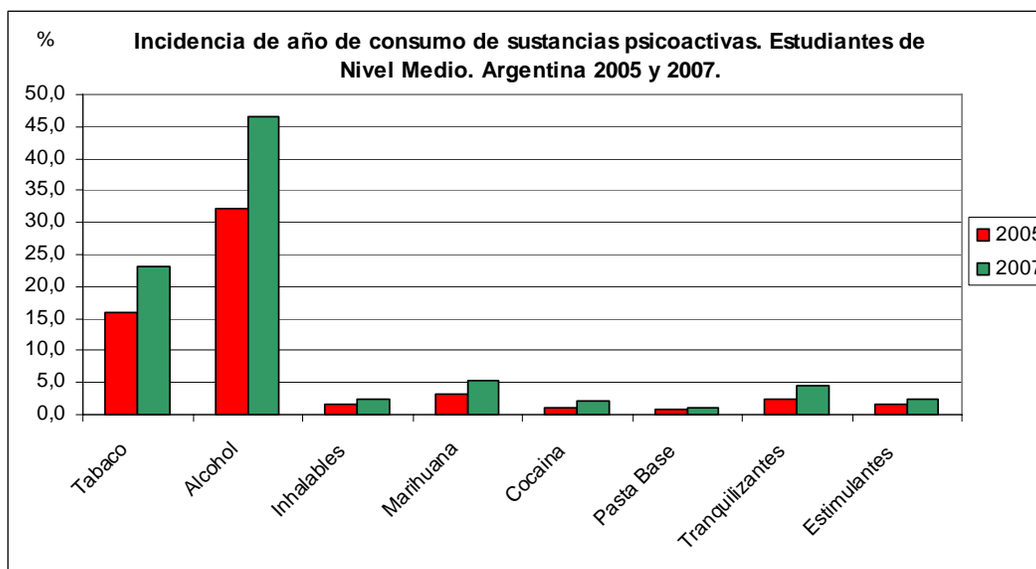
El consumo de tabaco por grupos de edad, muestra que el descenso en el año 2005 se produjo en todos los grupos de edad, y si bien se mantiene la prevalencia total para el 2007, en los grupos de 15-16 años y 17 más, la prevalencia baja algunos puntos porcentuales, en tanto que entre los estudiantes de 14 años y menos, se mantiene.

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 10.10: Incidencia anual de consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2005 y 2007.

Sustancias psicoactivas	2005	2007
Tabaco	15,9	23,2
Alcohol	32,1	46,6
Solventes	1,6	2,3
Marihuana	3,1	5,3
Cocaína	1,1	2,1
Pasta base	0,7	1,2
Tranquilizantes sin pm	2,3	4,6
Estimulantes sin pm	1,7	2,3



La celeridad del consumo de sustancias psicoactivas es mayor en el año 2007 respecto del año 2005. Las tasas de incidencia anual se incrementan en 7.3 puntos porcentuales en tabaco, en el marco de una prevalencia estable, y en 14.5 puntos porcentuales en alcohol, que se corresponde con el fuerte incremento en la prevalencia anual. Se duplica la tasa de incidencia de cocaína en el año 2007 y la de marihuana se incrementa en 2.2 puntos porcentuales.

Los nuevos casos de usuarios de psicofármacos, sustancias inhalables y pasta base representan una proporción mayor de la población en riesgo en el 2007 de lo que significaban dos años atrás, indicando una celeridad mayor en el consumo.

Cuadro 10.11: Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2005 y 2007.

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

El análisis de los cambios por sexo de las tasas de incidencia muestra que en igual medida varones y mujeres incrementaron la tasa de incidencia de tabaco, alcohol y tranquilizantes sin prescripción.

En los estudiantes varones, crecen en el 2007 las tasas de incidencias de todas las drogas ilícitas, siendo mayor el incremento en cocaína.

En las mujeres escolarizadas no hubo cambios en la tasa de incidencia de solventes, cocaína y pasta base, lo cual implica que la velocidad del ingreso de nuevos consumidores mujeres se ha estabilizado.

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

Cuadro 10.12: Incidencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo. Estudiantes de Nivel Medio. Argentina 2005 y 2007.

Sustancias psicoactivas	14 o menos		15 y16		17 y más	
	2005	2007	2005	2007	2005	2007
Tabaco	12,5	16,7	21,4	27,4	21,4	28,3
Alcohol	21,8	31,0	48,1	55,9	54,3	64,1
Inhalables	1,4	1,8	1,9	2,7	1,7	2,2
Marihuana	1,7	2,3	3,8	6,1	6,2	8,2
Cocaína	1,0	1,4	1,3	2,4	1,3	2,6
Pasta Base	0,8	1,0	0,6	1,5	0,7	0,9
Tranquilizantes sin pm	1,7	3,5	2,7	4,8	3,2	5,4
Estimulantes sin pm	1,3	1,9	2,1	2,8	2,1	1,8

Hacia el año 2007 en todos los grupos de edad se incrementaron las tasas de incidencia en el consumo de alcohol y tabaco. A partir de los 15 años, es mayor el incremento en la tasa de incidencia de tabaco, en tanto que entre los menores de 14 años y mayores de 17 años, se observan los incrementos más pronunciados, entre 9 y 10 puntos porcentuales, en la tasa de incidencia de bebidas alcohólicas.

Las tasas de incidencia de marihuana y cocaína se incrementaron en mayor medida entre los estudiantes de 15 años y más, en cambio no se observan diferencias importantes en los incrementos de las tasas de incidencia del consumo de tranquilizantes según grupos de edad. El único descenso en tasas de incidencia se encuentra en los estudiantes de 17 años y más y en el consumo de estimulantes sin prescripción.

En síntesis, la proporción de población en riesgo que se incorpora anualmente al consumo de cualquier sustancia psicoactiva se ha incrementado en el año 2007, de manera homogénea entre los varones y en todas las sustancias, excepto solventes, cocaína y pasta base en las mujeres.