



**Factores asociados al consumo de sustancias  
psicoactivas en Estudiantes del Nivel Secundario de  
la Provincia de Buenos Aires**

**2007**

*Informe elaborado por*

*Graciela Ahumada*

*Ana Pereyra*

*Cora Steinberg*

**Agosto de 2008**

## INDICE

INTRODUCCIÓN .....	3
CAPITULO 1.....	9
Disponibilidad de recursos monetarios, inserción en el mercado laboral y capacidad de formular un proyecto vital.....	9
1.1. La disponibilidad de recursos monetarios y la inserción temprana en el mercado laboral .....	9
1.2. La capacidad de formular un proyecto vital .....	13
CAPITULO 2.....	21
Percepciones sobre distintos aspectos de las sustancias psicoactivas y consumo efectivo .....	21
2.1. Percepción de riesgo.....	21
2.2. Curiosidad, probabilidad de consumo y accesibilidad .....	31
2.3. Percepción sobre las razones del consumo social de drogas ilícitas .	33
2.4. Nivel de información y cursos escolares de prevención .....	35
CAPITULO 3.....	37
El contexto familiar y el consumo de sustancias psicoactivas entre jóvenes escolarizados .....	37
3.1 Convivencia en el hogar con los padres .....	38
3.2 Nivel de atención recibida de los padres .....	40
3.3 Convivencia en el hogar con personas/familiares que consumen drogas ilícitas.....	41
CAPITULO 4.....	44
El entorno social y consumo de sustancias psicoactivas.....	44
4.2 El consumo de sustancias psicoactivas entre los amigos y el consumo regular de sustancias psicoactivas de los estudiantes.....	47
4.3 Reacción de los amigos frente al consumo de drogas psicoactivas del entrevistados.....	48
4.4 El ofrecimiento de drogas ilícitas, la localización de ese ofrecimiento y el consumo de sustancias psico-activas .....	50
CAPITULO 5.....	52
Aspectos de la vida escolar de los estudiantes del nivel secundario y consumo de sustancias psico-activas.....	52
5.1 Repitencia y consumo de sustancias psico-activas.....	53
5.2 Problemas de comportamiento y consumo de sustancias psico-activas.....	54
5.3 Ausentismo frecuente en el colegio y consumo de sustancias psico-activas.....	56

## INTRODUCCIÓN

El presente informe, elaborado a partir de una iniciativa conjunta entre la Unidad Ejecutora del Ministerio de Educación de la Provincia de Buenos Aires, la Organización de Estados Iberoamericanos y el Observatorio Argentino de Drogas (OAD) de SEDRONAR, pretende ofrecer un diagnóstico adecuado sobre la magnitud y tendencia del consumo de sustancias psicoactivas en la población escolarizada del nivel medio de la Provincia de Buenos Aires, según el último estudio del año 2007, la Tercera Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media, realizada por el OAD de SEDRONAR.

El objetivo general es presentar las variaciones en los niveles de consumo de sustancias psicoactivas en función de distintos factores personales, familiares, y del entorno de los estudiantes. En el cuerpo del documento se presenta los resultados agregados para el total de casos entrevistados y se realizan observaciones en función de diferencias por sexo y grupo de edad. Los cuadros correspondientes a estos cortes se incluyen en el Anexo de Cuadros.

Se utilizará como fuente de información la base correspondiente a la Provincia de Buenos Aires de la Tercera Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media 2007, realizada por el OAD<sup>1</sup>. El estudio 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.

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

---

<sup>1</sup> El trabajo de campo se realizó durante los meses de agosto y septiembre de 2007, por la consultora que ganó el proceso licitatorio bajo la dirección del OAD.

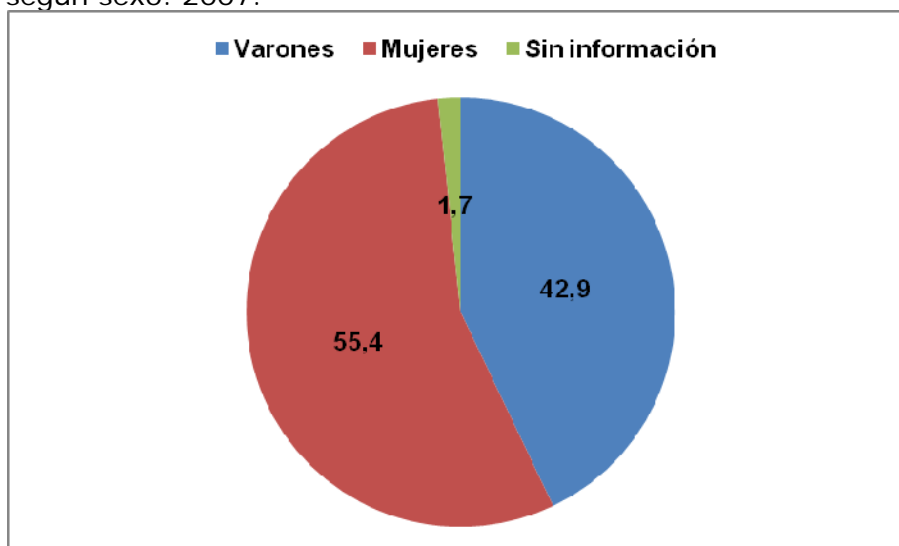
unidades de segunda etapa son las aulas. Las aulas se estratificaron según nivel y turno. Se selecciona un mínimo de un aula por nivel y turno. Dentro de cada aula seleccionada se encuestan a todos los alumnos presentes.

La encuesta fue autoadministrada y el cuestionario se estructuró de manera tal que al estudiante le resulte fácil completarlo. La duración del llenado del mismo fue en promedio de 30 minutos.

En la Provincia de Buenos Aires participaron del estudio **9.411 estudiantes**, que representan a unos 496.675.

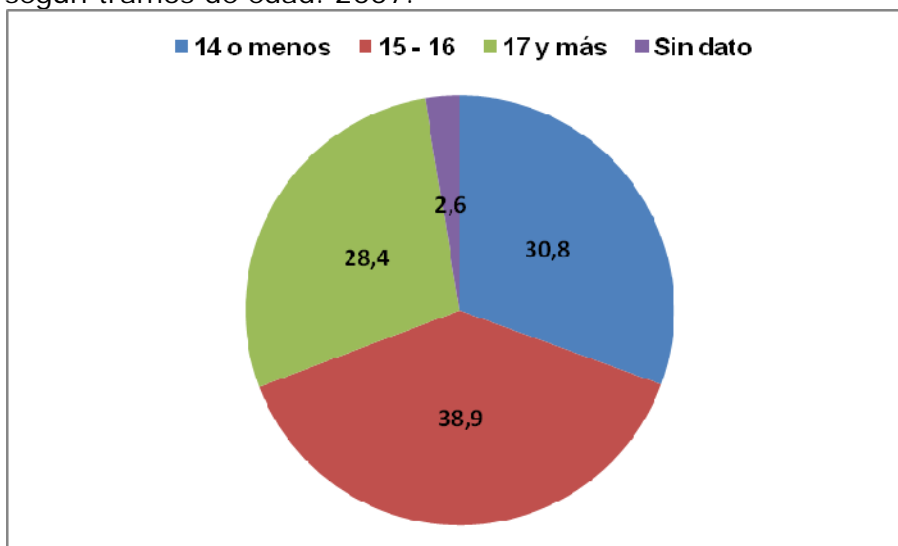
La descripción del universo bajo estudio indica que el 42.9% corresponden a varones y el 55.4% a mujeres, sin información el 1.7%.

Gráfico 1: Distribución de los estudiantes de la Provincia de Buenos Aires según sexo. 2007.



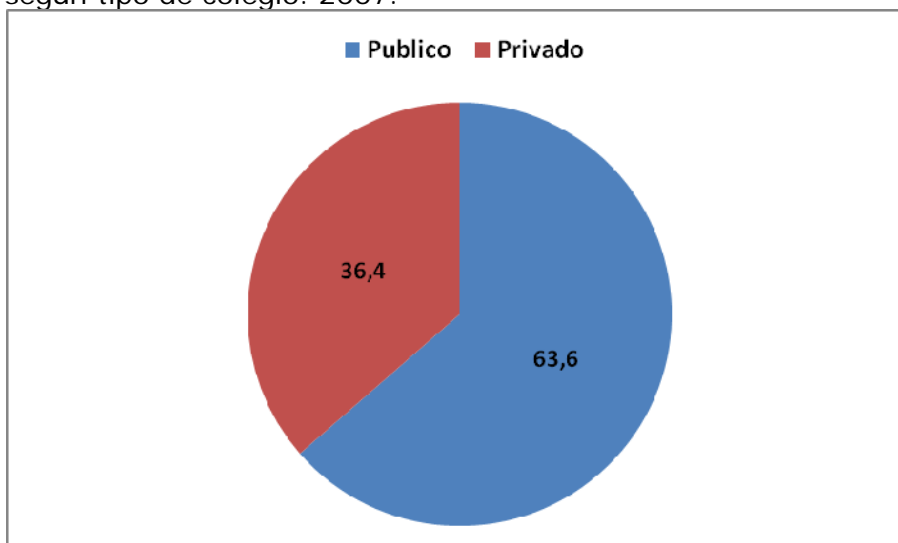
En cuanto a la distribución por edad, el 30,8 % tienen 14 años o menos, el 38.9 %, 15 o 16 años y el 28.4 %, 17 años o más. Sin información el 2.6%.

Gráfico 2: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según tramos de edad. 2007.



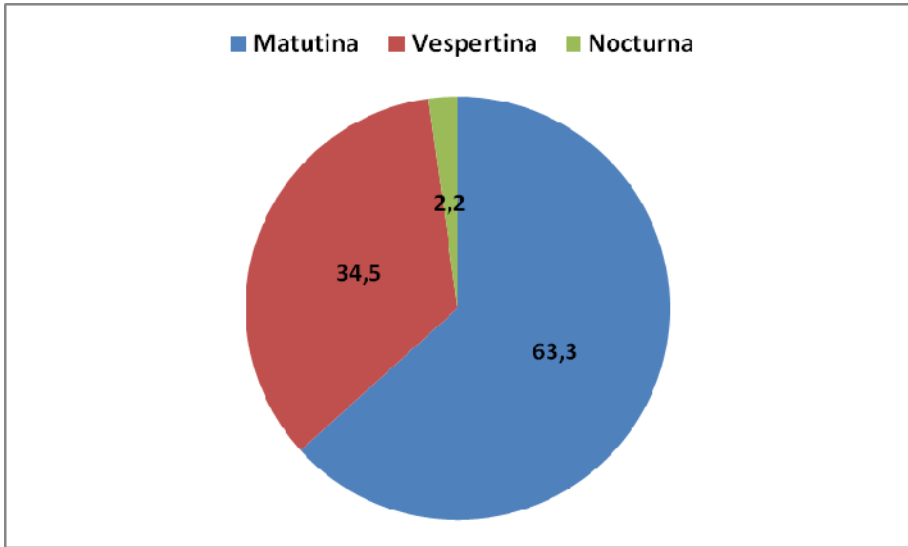
La mayoría de los estudiantes, el 63.6% asiste a colegios públicos.

Gráfico 3: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según tipo de colegio. 2007.



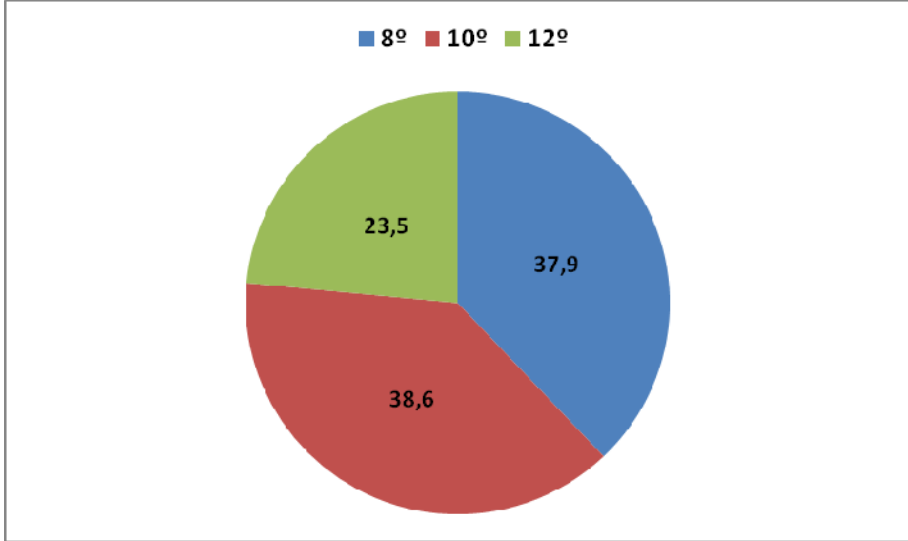
El 63.3% asiste a jornadas matutinas, el 34.5% a vespertinas y sólo un 2.2% está en jornada nocturna.

Gráfico 4: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según jornada de estudio. 2007.



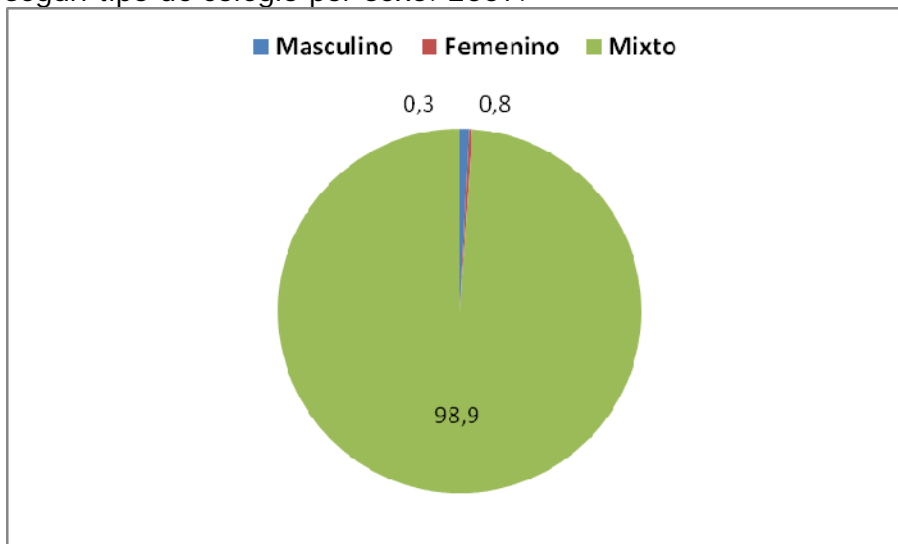
En porcentajes similares (38%) los estudiantes que participaron de este estudio están cursando el 8° y 10° año de estudio, es decir pertenecen al 8° año del EGB3 y al 1° del Polimodal.

Gráfico 5: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según año de estudio. 2007.



El 98.9% asiste a colegios mixtos, por lo tanto la pertenencia a colegios por tipo de sexo (solo mujeres, solo varones o mixto), no se analizará en relación a los niveles de consumo.

Gráfico 6: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según tipo de colegio por sexo. 2007.



## Definiciones operacionales de los indicadores de consumo

### 1) Indicadores de consumo: Prevalencia

Se define a un estudiante como consumidor de alguna de las sustancias analizadas si la usó por lo menos una vez. Las medidas de prevalencia indican el uso de las sustancias.

**Prevalencia de los últimos 30 días o del mes:** proporción de estudiantes que consumieron la sustancia en los últimos 30 días sobre el total de los estudiantes analizados.

**Prevalencia de los últimos 12 meses o anual:** proporción de estudiantes que consumieron la sustancia en los últimos 12 meses sobre el total de estudiantes analizados.

**2) Consumo abusivo de alcohol:** medido a través de dos indicadores que se aplican a los estudiantes que tomaron alguna bebida alcohólica en el último mes. Uno, se les pregunta si en los últimos 30 días tomaron más de la cuenta y se emborracharon alguna vez, es decir que es una medida

subjetiva que informa sobre situaciones de borrachera o intoxicación alcohólica. Y el segundo, indaga sobre la ingesta de 5 vasos o más en una misma ocasión durante los últimos 15 días, siendo un dato objetivo sobre la cantidad de alcohol ingerido, que se conceptualiza como un indicador de consumo abusivo.

## **CAPITULO 1**

### **Disponibilidad de recursos monetarios, inserción en el mercado laboral y capacidad de formular un proyecto vital**

#### **1.1. La disponibilidad de recursos monetarios y la inserción temprana en el mercado laboral**

¿En qué medida el hecho de que los adolescentes cuenten con recursos monetarios para gastos personales incide en el consumo de sustancias psicoactivas? Quienes no cuentan con ningún dinero para gastos ¿consumen las mismas sustancias que los que disponen de algún monto aunque este sea mínimo?

*La distribución de los estudiantes según la cantidad de dinero de que disponen para sus gastos personales muestra que solo un 6% de los estudiantes secundarios no tienen asignado ningún monto para sus consumos personales. Si a ellos se agrega quienes cuentan con hasta \$60 mensuales se alcanza a la mitad de los casos, de modo que la otra mitad cuenta con más de \$60 por mes. La disponibilidad de dinero esta asociada a la edad: los estudiantes más chicos cuentan con muchos menos recursos monetarios para sus gastos personales que los que disponen los mayores.*

El consumo tranquilizantes, estimulantes, solventes o inhalantes y de drogas ilícitas es mayor entre los adolescentes que no cuentan con dinero para sus gastos personales que el consumo promedio de estas sustancias. En cambio, el consumo de tabaco y de bebidas alcohólicas es menor entre los adolescentes que no tienen dinero. Podría pensarse, a partir de estos datos, que el acceso al consumo del primer grupo de sustancias está más ligado a encuentros sociales en las que las mismas se comparten o que el acceso no se produce a partir de un intercambio de compra venta.

El abuso de alcohol presenta valores similares al comparar los que no tienen dinero para gastos personales con el valor promedio: aproximadamente la mitad de los que consumieron bebidas alcohólicas durante el último ingirieron más de cinco vasos en una única ocasión.

Asimismo, el consumo de alcohol y de cigarrillos es el que más aumenta con la disponibilidad de dinero. En efecto, el consumo de bebidas alcohólicas se incrementa en promedio 5,4 puntos porcentuales al pasar del grupo que dispone de menos recursos (menos de \$30 mensuales) hasta el grupo con más recursos monetarios (más de \$ 120)<sup>2</sup> seguido por el de tabaco cuyo aumento en promedio es de 3,9 puntos porcentuales. Asimismo, el abuso de alcohol aumenta en promedio 3 puntos porcentuales entre el grupo que dispone de menos dinero y que cuenta con más recursos monetarios.

Cuadro 1.1: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según disponibilidad de dinero para gastos personales (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	DE CUANTO DINERO AL MES DISPONES PARA TUS GASTOS?						Total
	NADA	MENOS DE \$30	ENTRE \$30 Y \$60	ENTRE \$61 Y \$90	ENTRE \$91 Y \$120	MAS DE \$120	
Prevalencia de mes de Tabaco	20,0	17,2	20,2	23,3	26,8	33,5	23,9
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	53,2	51,7	61,0	67,0	69,6	74,4	63,9
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	5,2	2,5	3,1	3,7	4,7	7,5	4,4
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	3,7	0,9	0,9	1,6	3,1	4,5	2,2
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	3,0	1,8	1,6	1,6	2,5	4,9	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	5,9	4,6	7,2	8,4	11,7	17,2	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	2,7	0,8	1,0	1,0	1,1	3,8	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	3,7	1,8	1,8	2,5	2,6	6,5	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	8,9	6,0	8,3	9,3	12,8	19,3	11,1
Abuso de alcohol	48,3	46,4	49,0	48,9	51,4	60,5	51,9

<sup>2</sup> Como indicador de la desigualdad intergrupar se está considerando al Índice de Pendiente de Desigualdad. Este indicador mide cuánto aumenta o decrece en promedio la tasa de prevalencia al pasar del grupo que cuenta con menos recursos monetarios al grupo que dispone de más dinero.

Si bien la prevalencia anual de marihuana es menor entre los estudiantes que no disponen de ningún dinero para sus gastos mensuales comparados con el promedio del grupo, también el consumo de esta sustancia aumenta significativamente con la disponibilidad de recursos monetarios pasando de una tasa de 4,6 entre los que cuentan con menos de \$30 mensuales a \$17,6 en el grupo con más dinero a su disposición.

En cuanto a las diferencias por sexo cabe mencionar que el aumento en el consumo de marihuana y en el abuso de alcohol ligado a la disponibilidad de dinero es mayor entre los varones que entre las mujeres. Si se consideran los grupos de edad, los mayores incrementos se registran entre los 14 y los 15-16 años y se corresponden con el consumo de cigarrillos y de marihuana.

La inserción en el mercado laboral es una de las fuentes de acceso a recursos monetarios más allá de los que puedan proveer los padres. *Un 17% de los estudiantes bonaerenses trabajan además de estudiar.*

¿Los estudiantes que trabajan consumen más o menos sustancias psicoactivas que aquellos que sólo estudian? El Cuadro 1.2 muestra que, efectivamente, el nivel de consumo de sustancias psicoactivas es mayor entre los estudiantes insertos en el mercado laboral (el 17% del total). De esta manera no sólo la inserción temprana en el mercado laboral constituye un factor de riesgo frente a la finalización de la escolarización media sino que además se asocia a mayores niveles de consumo de sustancias psicoactivas.

Cuadro 1.2: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según inserción en el mercado laboral (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	TRABAJAS ADEMÁS DE ESTUDIAR?		Total
	SI	NO	
Prevalencia de mes de Tabaco	36,3	21,3	23,8
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	78,1	60,7	63,7
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	7,5	3,9	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	5,2	1,6	2,2
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	5,9	1,9	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	16,2	8,3	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	3,8	1,3	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	6,7	2,4	3,1
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	18,0	9,6	11,1
Abuso de alcohol	60,9	49,2	51,7

Las sustancias de mayor consumo relativo al comparar a los estudiantes que trabajan con los que no lo hacen son los estimulantes seguidos de los solventes e inhalantes, la pasta base-paco y la cocaína. Estas sustancias presentan entre los estudiantes ocupados tasas de prevalencia anual que triplican a las de los estudiantes que no trabajan. Asimismo, en el caso de los tranquilizantes y la marihuana las tasas de prevalencia de los estudiantes ocupados duplican a las que presentan aquellos que solo estudian.

La diferencia por edad más significativa se registra en el consumo de Estimulantes sin prescripción médica por parte de los que tienen 14 años. En efecto, la prevalencia anual de esta sustancia es 7 veces mayor entre los estudiantes que trabajan comparados con los que no lo hacen. Entre quienes tienen 15 años o más, las brechas entre las tasas se reducen.

## 1.2. La capacidad de formular un proyecto vital

¿En qué medida tener proyectos o carecer de ellos se liga al consumo de sustancias psicoactivas? ¿Qué rol juega la escuela en la formulación de proyectos vitales?

*Algo más de la mitad de los estudiantes bonaerenses considera que es "muy probable" que terminen la secundaria. Este nivel de convicción se reduce a "probable" para un 31% de los entrevistados. El 15% restante se distribuye entre los que consideran "poco probable", "imposible" o ignoran si lograrán completar el nivel medio.*

Estas percepciones sobre la trayectoria escolar se corresponden con diferencias significativas en los niveles de consumo de sustancias psicoactivas. El nivel de consumo de todas las sustancias aumenta con la incertidumbre respecto a la posibilidad de terminar el nivel. El incremento más significativo se registra en el abuso de alcohol que pasa del 46% al 76% entre los estudiantes que saben que completarán el nivel y quienes lo perciben como "imposible". Al aumento en el uso abusivo de bebidas alcohólicas le sigue el consumo de alguna droga ilícita cuya tasa de prevalencia anual pasa de 9% a 36%.

Cuadro 1.3: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según probabilidad de completar el secundario (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	PROBABILIDAD DE TERMINAR EL SECUNDARIO					Total
	MUY PROBABLE	PROBABLE	NO SE	POCO PROBABLE	IMPOSIBLE	
Prevalencia de mes de Tabaco	20,4	24,6	31,1	38,6	41,8	23,8
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	60,5	65,2	69,6	74,2	77,1	63,7
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4,0	4,2	4,8	8,0	11,9	4,4
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	2,0	1,8	3,4	4,7	7,5	2,2
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	1,6	2,7	5,3	4,4	23,2	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	8,1	9,6	13,5	17,1	25,0	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	0,9	1,6	3,2	4,7	14,5	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	2,1	2,9	6,4	7,1	20,3	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	9,2	11,2	13,9	19,1	36,5	11,0
Abuso de alcohol	46,1	53,8	63,4	64,8	76,0	51,8

En cuanto a las diferencias de género, cabe mencionar que el aumento en el abuso de alcohol ligado a este factor de riesgo se explica por el comportamiento de los varones, en cambio, el incremento en el consumo de drogas ilícitas se registra tanto entre los varones como entre las mujeres. Al considerar los grupos de edad, se observa que entre los estudiantes de 14 años se registra el mayor incremento en el abuso de alcohol ligado a este factor, mientras que en el grupo de 15-16 años es en el que más crece el consumo de alguna droga ilícita.

*Casi dos terceras partes de los estudiantes secundarios consideran que es "muy probable" o "probable" que ingresen a la universidad. Quienes no saben, lo consideran "poco probable" o "imposible" alcanzan a la tercera parte, vale decir, casi se duplican respecto a quienes tenían estas mismas percepciones en cuanto a la posibilidad de terminar la escuela media.*

Cuadro 1.4: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según probabilidad de ingresar a la universidad (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	PROBABILIDAD DE INGRESAR EN LA UNIVERSIDAD					Total
	MUY PROBABLE	PROBABLE	NO SE	POCO PROBABLE	IMPOSIBLE	
Prevalencia de mes de Tabaco	19,5	21,0	27,3	28,1	42,0	23,8
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	56,9	62,3	67,5	68,9	83,0	63,8
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4,2	4,5	3,7	3,7	9,5	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	2,0	1,3	2,6	2,5	8,0	2,3
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	1,0	1,8	3,3	3,7	11,0	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	6,5	8,3	11,1	12,3	23,5	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	0,9	0,9	3,0	2,2	6,2	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	1,5	2,2	5,3	4,1	10,1	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	7,5	9,7	12,9	13,5	24,8	11,0
Abuso de alcohol	43,0	48,6	59,8	54,5	71,0	51,7

Como se observa el aumento en los niveles de consumo se corresponde con la incertidumbre respecto a la posibilidad de ingresar a la universidad, aunque este aumento es menos intenso si se lo compara con el ligado a la posibilidad de terminar el nivel medio. De igual modo que lo que ocurre respecto a la posibilidad de completar la secundaria, el mayor incremento se registra en el abuso de bebidas alcohólicas, pero en el caso de la probabilidad de ingresar a la universidad, a este aumento le sigue el del consumo de cigarrillos.

A diferencia de lo que ocurre respecto a la posibilidad de terminar la escuela media, el aumento en el abuso de alcohol ligado a la percepción sobre el ingreso a la universidad es mayor entre las mujeres. En cambio, el incremento del consumo de cigarrillos se vincula al comportamiento de los varones. En cuanto a los grupos de edad, entre los estudiantes de 14 años se registran los mayores aumentos ligados a este factor de riesgo en ambas sustancias (abuso de alcohol y prevalencia de mes de Tabaco).

*Cuando se interroga a los estudiantes respecto a la posibilidad de realizar un proyecto personal, las respuestas de los estudiantes son optimistas: el 70% considera que sus posibilidades son "buenas", un 14% las evalúa "regulares", y sólo un 2% las considera "malas". No obstante un 15% de los estudiantes responde que "no sabe" estimar la viabilidad de un proyecto personal.*

El Cuadro 1.5 muestra que la incidencia de este factor en el nivel de consumo de sustancias psicoactivas es menor que el de los factores ligados a trayectorias educativas.

Cuadro 1.5: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según posibilidades de realizar un proyecto personal (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	POSIBILIDADES DE REALIZAR UN PROYECTO PERSONAL				Total
	BUENA	REGULAR	MALA	NO SE	
Prevalencia de mes de Tabaco	21,8	27,3	28,6	29,0	23,7
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	62,3	70,8	63,0	66,7	64,1
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4,3	4,7	8,9	4,2	4,4
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	1,8	3,4	2,6	2,2	2,1
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	2,1	3,0	6,0	3,4	2,5
Prevalencia de año de Marihuana	8,4	13,2	14,1	11,5	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	1,3	1,9	3,0	2,7	1,6
Prevalencia de año de Cocaína	2,3	4,3	4,0	4,7	3,0
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	10,1	14,4	15,3	12,1	11,1
Abuso de alcohol	48,8	53,1	66,9	57,5	51,2

Si bien, el consumo de todas las sustancias en consideración es mayor entre quienes evalúan como "malas" las posibilidades futuras de realización de un proyecto personal respecto quienes consideran que estas posibilidades son buenas, las diferencias no son tan acentuadas. El incremento en el abuso de alcohol es nuevamente el mayor entre los tres grupos.

*Los estudiantes también fueron interrogados respecto al futuro de la condición socioeconómica de su familia. La distribución de respuestas fue similar que la registrada respecto a la posibilidad de realizar un proyecto personal: el 63% evaluó como "buenas" las posibilidades, el 19% evaluó como "regulares" estas condiciones y sólo el 1,5% consideró que eran malas. Nuevamente un 16% de los estudiantes no saben cómo evaluar el futuro de las condiciones socioeconómicas familiares.*

La percepción del futuro centrado en las condiciones socio económicas familiares también se asocia al consumo de sustancias psicoactivas. Pese a que se podría esperar que la evaluación de las condiciones socioeconómicas familiares incidiera menos en los niveles de consumo que la evaluación de las posibilidades de realización de un proyecto personal, el primer factor resulta asociado de modo más intenso a los niveles de consumo. Probablemente esto se deba a las dificultades de los adolescentes para evaluar la realización de un proyecto personal en forma independiente de las condiciones socioeconómicas de su familia de origen.

Como se observa en el Cuadro 1.6, nuevamente el mayor incremento en las tasas de prevalencia se observa en el abuso de alcohol que pasa del 50% entre quienes las evalúan como "buenas" al 69% entre quienes las perciben como "malas". También es significativo el incremento en la prevalencia mensual de cigarrillos.

Cuadro 1.6: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según percepción del futuro de la situación socioeconómica familiar (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	FUTURO DE LA SITUACION SOCIOECONOMICA DE TU FAMILIA				Total
	BUENA	REGULAR	MALA	NO SE	
Prevalencia de mes de Tabaco	21,8	27,7	37,5	26,2	23,9
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	61,7	68,5	69,9	67,2	64,0
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4,3	4,5	10,6	4,6	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	2,1	1,8	5,1	2,7	2,2
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	2,0	3,4	11,1	2,9	2,5
Prevalencia de año de Marihuana	9,0	11,3	12,9	10,0	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	1,4	1,7	5,6	2,6	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	2,8	3,3	7,5	4,1	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	10,5	12,6	14,8	11,5	11,1
Abuso de alcohol	50,0	52,7	68,8	53,3	51,4

El aumento del consumo de tabaco ligado a este factor de riesgo es mayor entre los varones, en cambio, el incremento del abuso de bebidas alcohólicas a medida que aumenta el pesimismo respecto al futuro de las condiciones socioeconómico familiares es superior entre las mujeres. En cuanto a los grupos de edad el mayor incremento en el abuso de alcohol y en el consumo de tabaco ligado a este factor se registra en el grupo de 15 a 16 años, seguido del de 14 años de edad. (Ver Cuadro XX del Anexo)

*Por último se interrogó a los alumnos sobre las condiciones económicas futuras de su localidad. Esta pregunta generó entre los estudiantes más incertidumbre: casi una cuarta parte de los entrevistados respondieron no saber cómo estimar esa evolución. La mayor concentración se produjo en torno a la categoría regular (39%) seguida de la alternativa "buena" que fue seleccionada por un 30%.*

También se registra un incremento en el consumo de sustancias psicoactivas ligado a la evolución de las condiciones socioeconómicas de la localidad aunque los niveles de aumento son mucho más moderados cuando se los compara con lo que ocurre con los proyectos más próximos:

completar el nivel secundario o con la evaluación del futuro de las condiciones socioeconómicas familiares.

Cuadro 1.7: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según percepción del futuro de la situación socioeconómica de la localidad (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	FUTURO DE LA SITUACION SOCIOECONOMICA DE TU LOCALIDAD				Total
	BUENA	REGULAR	MALA	NO SE	
Prevalencia de mes de Tabaco	20,6	24,5	26,8	25,7	23,7
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	58,8	65,7	69,2	67,4	64,2
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	3,7	5,1	8,9	3,5	4,4
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	2,4	1,8	3,9	2,0	2,1
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	2,2	2,6	4,2	2,5	2,5
Prevalencia de año de Marihuana	9,0	10,1	10,6	9,4	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	1,7	1,1	4,4	1,7	1,6
Prevalencia de año de Cocaína	3,2	2,9	2,4	3,0	3,0
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	10,2	11,6	14,0	10,9	11,1
Abuso de alcohol	51,0	49,8	54,8	52,4	51,1

En síntesis, la imposibilidad de formular un proyecto vital está fuertemente asociada al incremento en el consumo de sustancias psicoactivas. Entre las dimensiones consideradas para evaluar la percepción del futuro, la probabilidad de terminar el secundario y la evolución de las condiciones socioeconómicas familiares son las más intensamente ligadas al aumento en el consumo de sustancias psicoactivas. El uso abusivo de bebidas alcohólicas es el que más aumenta con el pesimismo respecto a estos aspectos del futuro. En el caso de la evaluación sobre la posibilidad de terminar el secundario, también se incrementan significativamente los niveles de consumo de drogas ilícitas; mientras que la estimación sobre el futuro de las condiciones socioeconómicas familiares se corresponde con incrementos sustantivos en el consumo de tabaco.



## CAPITULO 2

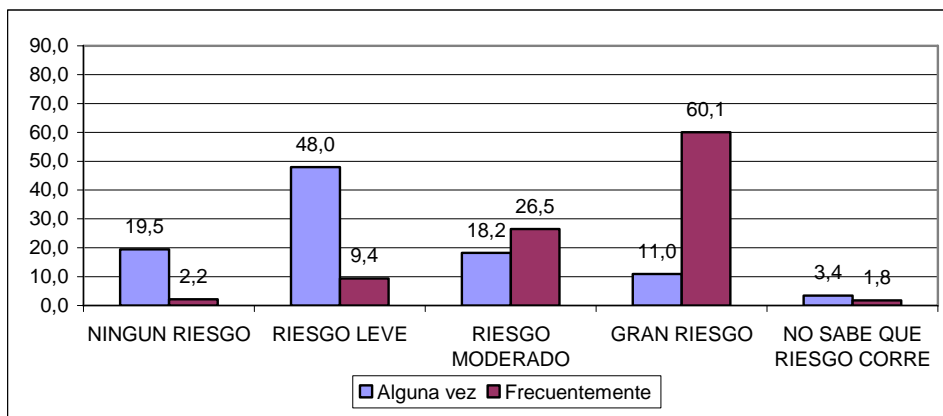
### Percepciones sobre distintos aspectos de las sustancias psicoactivas y consumo efectivo

En este capítulo se exploran las relaciones entre percepciones tales como: el riesgo del consumo eventual o frecuente de las sustancias, la accesibilidad, la curiosidad y la probabilidad de consumo y las tasas de prevalencia de la sustancia en cuestión. También se explora el vínculo entre el nivel de información con que cuentan los estudiantes sobre las consecuencias del uso de drogas ilícitas, los cursos de prevención realizados en el ámbito escolar y el consumo efectivo de drogas ilícitas.

#### 2.1. Percepción de riesgo

La percepción de riesgo es un indicador orientado a estimar la intensidad del riesgo que los sujetos le atribuyen al uso eventual ("alguna vez") o frecuente de determinadas sustancias.

Gráfico 2.1: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen al consumo eventual o frecuente de tabaco. 2007



Como se observa en el gráfico, la mayoría de los estudiantes (67%) considera que el consumo eventual de cigarrillos ocasiona un riesgo leve o que no produce ningún riesgo. En cambio, cuando se interroga sobre el consumo frecuente, la mayoría (87%) se concentra en la categorías "gran riesgo" y "riesgo moderado".

Algo similar ocurre cuando se interroga a los estudiantes respecto al consumo de bebidas alcohólicas. Un tercio de los estudiantes (67%) considera que tomar alcohol "alguna vez" no tiene ningún riesgo o que él mismo es leve, mientras que el consumo frecuente es evaluado como de riesgo moderado o de gran riesgo por el 86% de los entrevistados. Cabe destacar que un 12% de los estudiantes estima como leve o descarta que exista un riesgo ocasionado por el consumo frecuente de alcohol. En el mismo sentido, cuando se considera el hecho de emborracharse, la mayoría de los estudiantes (68%) lo considera de alto riesgo, pero alrededor del 10% sostiene que no hay ningún riesgo o que se trata de un riesgo leve. (Ver gráfico 2.2 y 2.3)

Gráfico 2.2: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen al consumo eventual o frecuente de bebidas alcohólicas. 2007

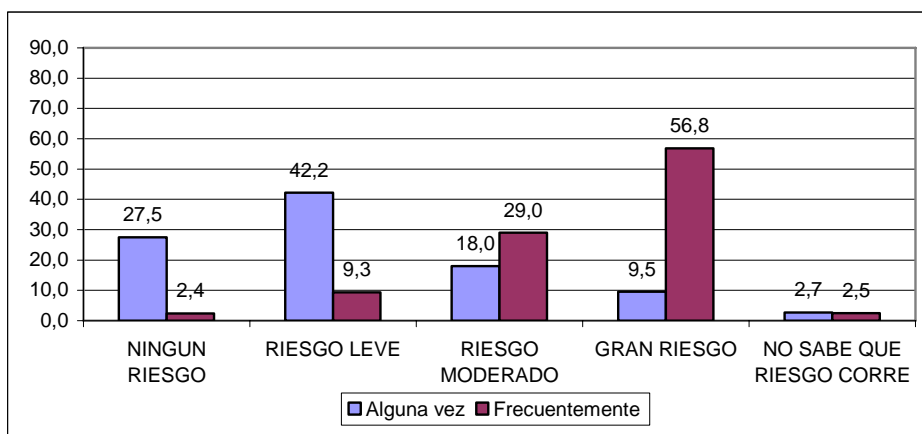
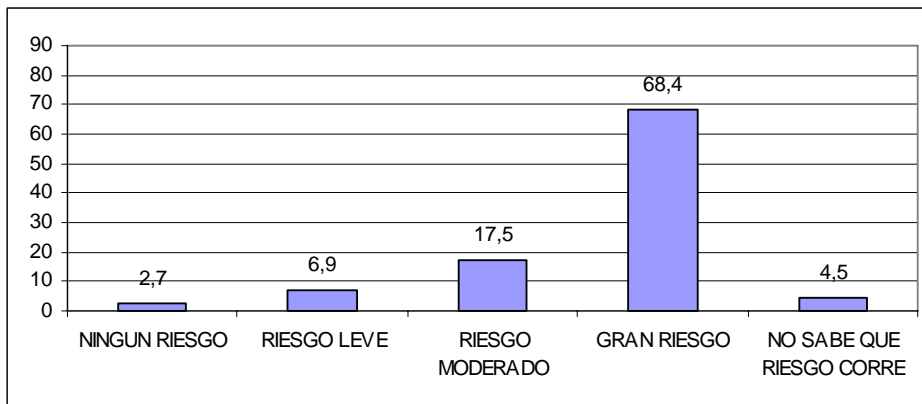


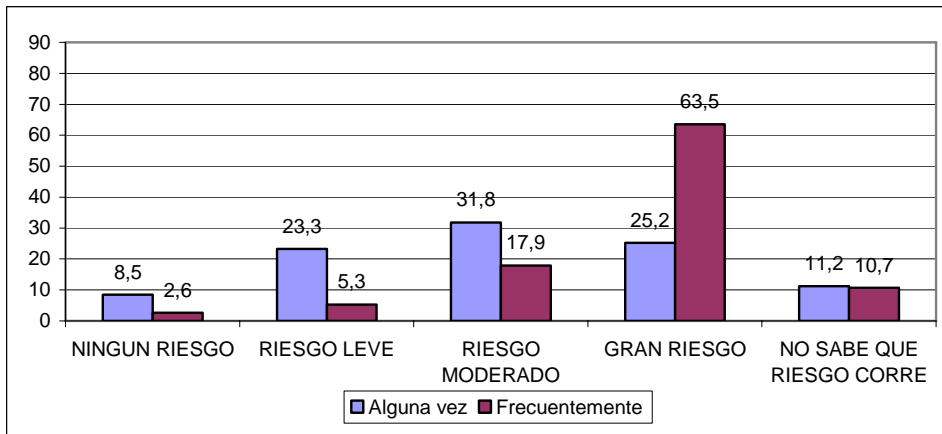
Gráfico 2.3: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen a emborracharse. 2007



*Las representaciones sobre el riesgo asociado al consumo eventual de estimulantes sin prescripción médica dan cuenta de un menor nivel de consenso que el registrado respecto al tabaco y al alcohol. Un 32% estima en "moderado" al riesgo de tomar estimulantes alguna vez, mientras que aproximadamente una cuarta parte de los entrevistados se posiciona en las categorías "riesgo leve" o "riesgo alto". Otro aspecto a destacar cuando se compara el consumo de estimulantes con las sustancias de circulación masiva (tabaco y alcohol) es el incremento del porcentaje que ignora el riesgo asociado al uso de los primeros: este valor pasa de aproximadamente el 3% al 10%.*

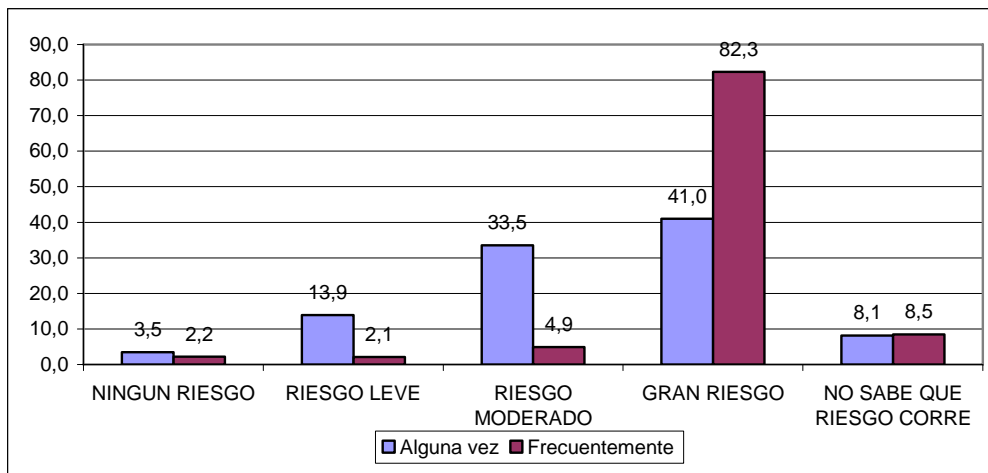
*El uso de estimulantes en forma frecuente responde al patrón de percepciones de riesgo asociadas a tabacos y alcohol: el 81% estima en moderado o alto el riesgo con esta intensidad de este tipo de sustancias.*

Gráfico 2.4: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen al consumo eventual o frecuente de estimulantes sin prescripción médica. 2007



*La conciencia respecto al daño que produce el uso de sustancias inhalables es mayor que la observada respecto a los tranquilizantes. En efecto, tres cuartas partes de los estudiantes se concentran en las categorías "moderado" y "alto" cuando se trata del uso eventual y este porcentaje asciende al 87% cuando se considera el uso frecuente. Quienes ignoran los daños que ocasiona la inhalación de este tipo de sustancias constituyen aproximadamente el 8% del total, un porcentaje levemente menor que el registrado respecto a los estimulantes.*

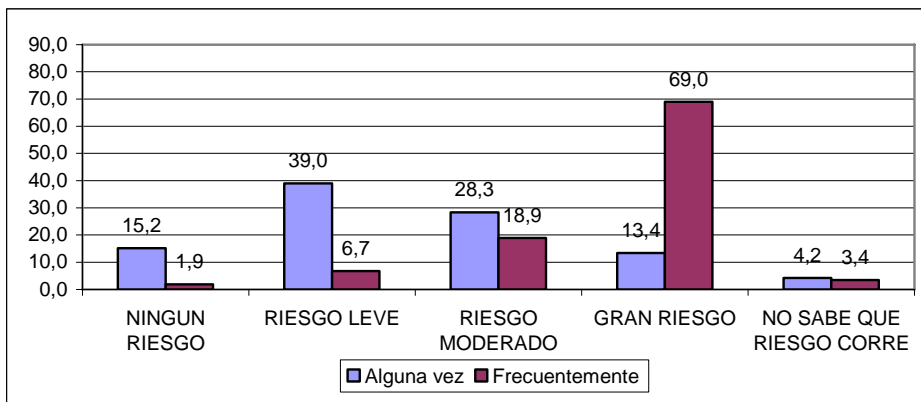
Gráfico 2.5: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen a aspirar inhalables en forma eventual o frecuente. 2007



*¿Las percepciones de riesgo asociadas al consumo de drogas ilícitas tendrán la misma intensidad que las de las sustancias inhalables? A continuación se presentan las distribuciones de frecuencias de los estudiantes bonaerenses respecto al riesgo que le asignan al consumo de las tres drogas de uso más corriente: marihuana, pasta base y cocaína.*

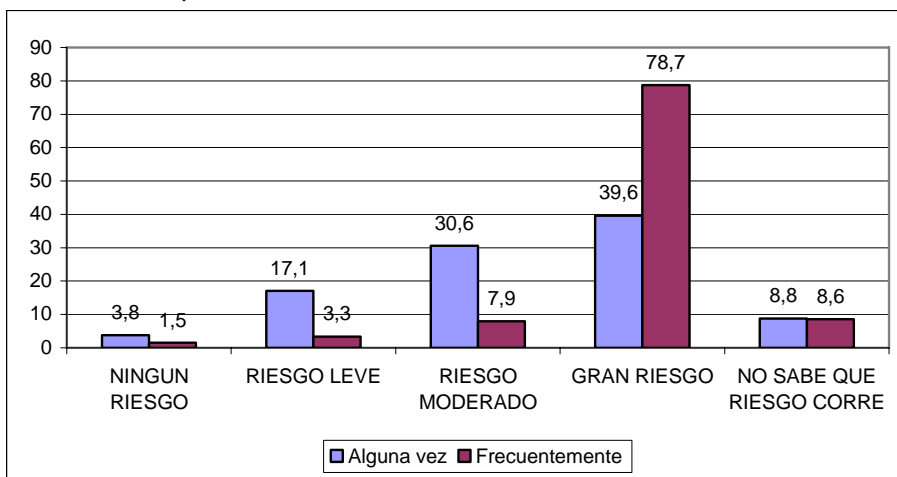
*El Gráfico 2.6 permite observar que desde la perspectiva de los estudiantes el consumo eventual de marihuana no ocasiona riesgos para la salud. Efectivamente un 39% considera que el riesgo de fumar marihuana alguna vez es leve y a esto se suma un 15% de los estudiantes que descarta riesgos con el uso eventual de esta sustancia. Sólo un 13% estima en alto el riesgo de fumar marihuana alguna vez. El porcentaje de estudiantes que declara ignorar daños asociadas al consumo de esta sustancia es del orden del 4%, la mitad que el registrado respecto a las sustancias inhalables.*

Gráfico 2.6: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen al consumo eventual o frecuente de marihuana. 2007



*Al interrogar a los estudiantes sobre los riesgos del uso frecuente de marihuana, el 69% coincide en que se trata de un riesgo alto y este valor es secundado por un 19% que le atribuye un riesgo moderado.*

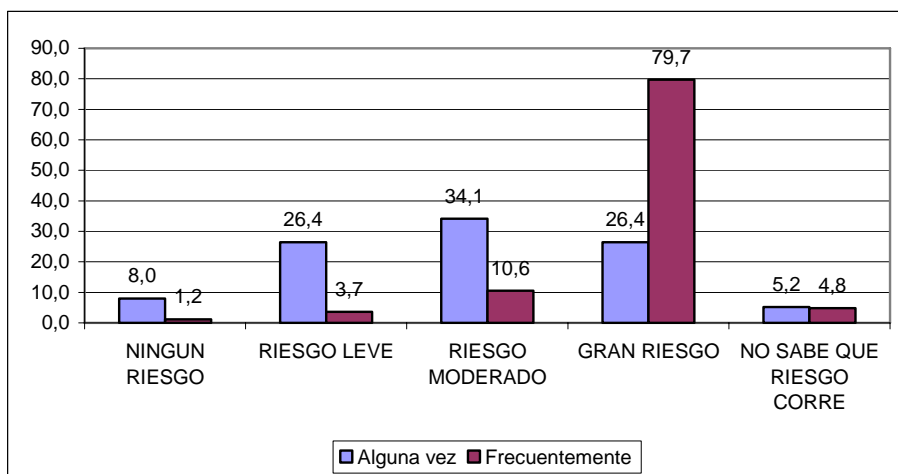
Gráfico 2.7: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen al consumo eventual o frecuente de pasta base-crack. 2007



*Consumir pasta base-crack en forma eventual o frecuente es percibido por los estudiantes como más peligroso que fumar marihuana. No obstante cabe destacar que uno de cada cinco estudiantes bonaerenses evalúa que el consumo eventual de pasta base ocasiona riesgos leves o nulos. El 40% de los entrevistados considera como un gran riesgo consumir alguna vez esta sustancia. Este porcentaje asciende al 79% cuando se interroga sobre los efectos del uso frecuente de la cocaína, porcentaje que es secundado por un 8% que evalúa en moderado esta intensidad de consumo. Quienes*

ignoran las consecuencias del uso de la cocaína alcanzan al 9%, valor que resulta similar al registrado respecto a las sustancias inhalables.

Gráfico 2.8: Distribución de los estudiantes de la provincia de Buenos Aires según intensidad del riesgo que le atribuyen al consumo eventual o frecuente de cocaína. 2007



El consumo eventual de cocaína es percibido por los estudiantes como menos riesgoso que el de la pasta base. Quienes no le atribuyen riesgo ninguno o consideran que se trata de un riesgo leve ascienden a la tercera parte del total y concomitantemente se reduce a la cuarta parte el peso relativo de los estudiantes que evalúan como de alto riesgo al consumo eventual de cocaína. La distribución de frecuencias respecto al uso frecuente de cocaína es similar que la que se registra respecto a la pasta base-crack con un nivel de consenso del 80% respecto al alto riesgo del uso frecuente de esta sustancia.

¿Cómo incide la percepción del riesgo que ocasiona el uso de cada una de estas sustancias en los niveles de consumo de los estudiantes bonaerenses?

Cuadro 2.1: Prevalencia de sustancias psicoactivas según percepción de riesgo de consumir la sustancia alguna vez o frecuentemente (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	Alguna vez		Frecuentemente	
	Ningún riesgo	Gran riesgo	Ningún riesgo	Gran riesgo
<b>Prevalencia de mes de Tabaco</b>	33,5	17,2	33,2	21,5
<b>Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas</b>	72,3	57,3	73	60,7

<b>Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica</b>	3,1	2,8	6,8	1,7
<b>Prevalencia de año de Solventes o inhalantes</b>	8,4	2,3	7,8	2,1
<b>Prevalencia de año de Marihuana</b>	26	2,6	47,1	5,1
<b>Prevalencia de año de Pasta base-paco</b>	5,4	1,7	15,9	1,1
<b>Prevalencia de año de Cocaína</b>	9,3	1,4	17,5	2,3

La conciencia del riesgo que ocasiona el consumo de las sustancias psicoactivas está intensamente asociado a variaciones en las tasas de prevalencia. Las drogas ilícitas: marihuana, cocaína y pasta base-paco son las que presentan mayores diferencias en sus niveles de consumo en función del riesgo asignado a su uso. Así, por ejemplo, la tasa de consumo eventual o frecuente de marihuana es más de nueve veces mayor entre quienes no le asignan ningún riesgo a su uso que entre quienes le atribuyen un gran riesgo. En cuanto a la cocaína, las brechas entre las tasas en función del nivel de riesgo (tasa correspondiente a gran riesgo / tasa correspondiente a ningún riesgo) son del orden de 6,6 cuando se trata del uso eventual (alguna vez) y de 7,6 en el caso del uso frecuente. La pasta base-paco presenta la mayor brecha asociada a la percepción de riesgo: quienes consideran que no hay ningún riesgo al usar frecuentemente esta sustancia presentan niveles de prevalencia anual 14 veces mayores que los que consideran que existe un gran riesgo al consumir paco. Esta diferencia desciende al orden de 3 veces cuando se pone en consideración el uso eventual de esta sustancia.

La probabilidad de consumo de los solventes e inhalantes se cuadruplican cuando se compara a quienes no consideran que exista riesgo al inhalar con quienes le atribuyen un riesgo alto. Esta diferencia en el nivel de consumo se mantiene tanto al interrogar a los estudiantes por el uso eventual como por el uso frecuente.

Del mismo orden son las diferencias en las tasas de prevalencia de estimulantes en función de la percepción de riesgo de su uso frecuente: quienes no le atribuyen ningún riesgo presentan un nivel de consumo (6,8%) cuatro veces mayor que quienes son conscientes de los problemas

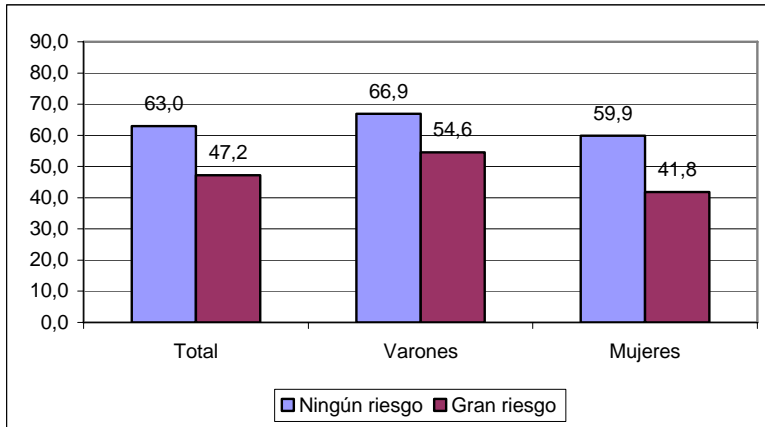
vinculados a su uso. En este último grupo la tasa de prevalencia anual es de 1,7%.

En el caso de las sustancias de uso masivo: tabaco y bebidas alcohólicas, las diferencias en los niveles de consumo en función de la percepción del riesgo son menos intensas. El consumo de cigarrillos de los que no asignan ningún riesgo a fumar en forma eventual duplica al de quienes le asignan un alto riesgo. Más bajas aun son las diferencias asociadas a la percepción del riesgo del consumo de bebidas alcohólicas.

Al considerar la incidencia de la percepción de riesgo en las tasas de prevalencia controlando por la variable sexo se observa que son las mujeres las que más aumentan el nivel de consumo en función de este factor. Esto ocurre fundamentalmente en el caso del uso eventual o frecuente de marihuana, en el uso eventual de cocaína y en el uso frecuente de estimulantes. En cuanto al uso frecuente de esta última sustancia, las mujeres que no le asignan ningún riesgo presentan tasas cinco veces mayores que las que perciben un riesgo alto, mientras que esta diferencia es sólo de dos veces entre los varones.

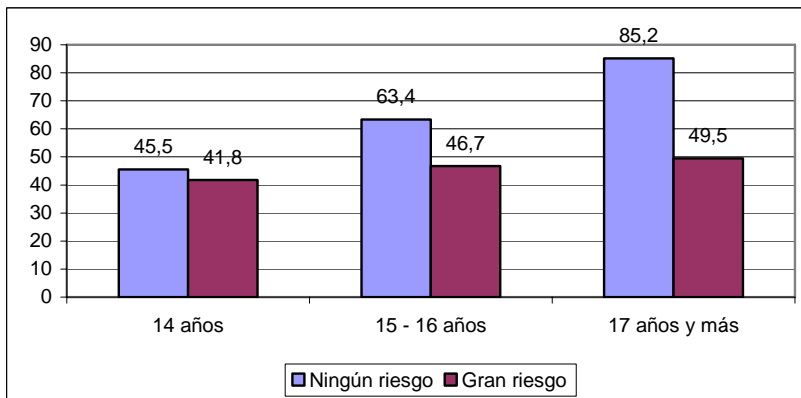
En cuanto a las variaciones en los niveles de consumo en función de la percepción de riesgo controlando por la variable edad, cabe mencionar la brecha entre "ningún riesgo" y "alto riesgo" en el consumo eventual de tabaco a los 14 años de edad. Los más chicos cuadruplican su nivel de consumo, mientras que entre los de adolescentes de 15 años y más no llega a duplicarse.

Gráfico 2.9: Abuso de alcohol según percepción de riesgo de emborracharse por sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007



Como se observa en el gráfico 2.9 el incremento en el abuso de alcohol en función de la percepción de riesgo de emborracharse es similar al que se registra en las tasas de prevalencia bebidas alcohólicas. La probabilidad de abuso de alcohol es 1,3 veces mayor entre los que no asignan riesgo y quienes perciben en ello un riesgo alto y esta brecha es algo mayor entre las mujeres que entre los varones.

Gráfico 2.10: Abuso de alcohol según percepción de riesgo de emborracharse por edad. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007



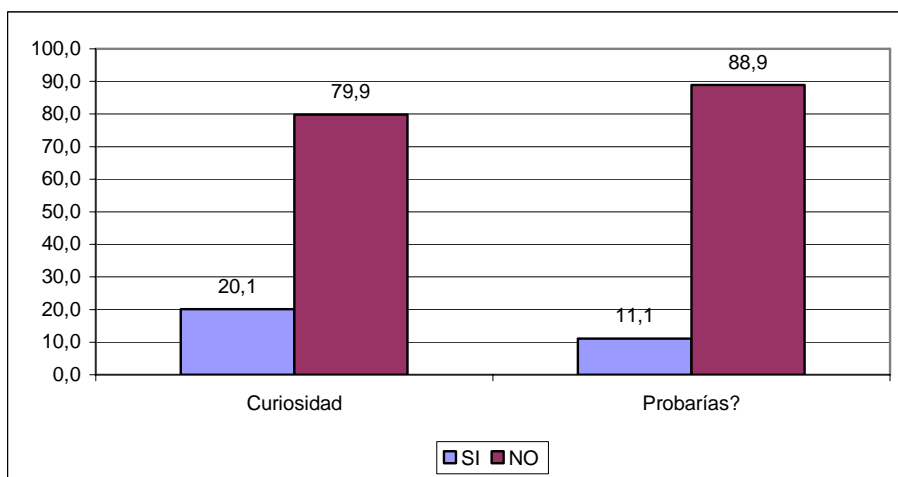
El gráfico 2.10 presenta las diferencias en el abuso de alcohol en función de la percepción de riesgo por grupo de edad. El gráfico permite constatar el incremento en las brechas asociadas al riesgo a medida que aumenta la edad. Mientras que entre quienes tienen 14 años, el abuso de alcohol es similar más allá del riesgo que se asigne al hecho de emborracharse, la

brecha asciende a 1,4 y a 1,7 respectivamente en los grupos de 15-16 años y de 17 años.

## 2.2. Curiosidad, probabilidad de consumo y accesibilidad

Además de la percepción del daño que provoca el consumo de drogas, otros indicadores permiten estimar la población que se encuentra en una situación más próxima a efectivizar el consumo. Nos referimos a la curiosidad por probar alguna droga ilícita y a la posibilidad de probarla por parte de aquellos que nunca en su vida consumieron. Cabe recordar que se trata del 84,8% del total de estudiantes dado que como se mencionó en el primer informe la tasa de prevalencia de vida de alguna droga ilícita es del 15,2%.

Gráfico 2.11: Curiosidad y probabilidad de consumo de alguna droga ilícita. Estudiantes de nivel medio que no han probado drogas ilícitas. Provincia de Buenos Aires. 2007

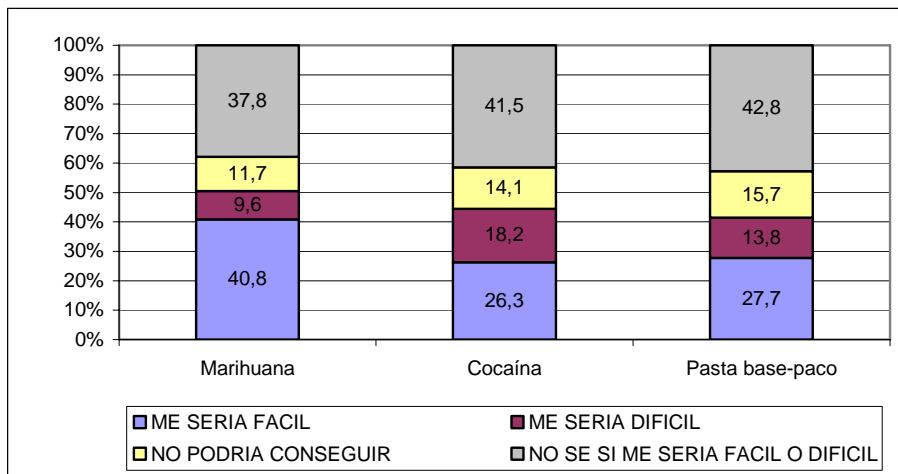


El Gráfico 2.11 permite observar que uno de cada cinco estudiantes de los que no han probado drogas sienten curiosidad por hacerlo, en valores absolutos se trata de 90.500 adolescentes y jóvenes. Al indagar, más en profundidad, el pasaje de la curiosidad a la probabilidad efectivo de consumo en caso de tener la posibilidad de hacerlo, el valor porcentual se reduce al 11%, lo que equivale a 50.300 estudiantes. Si este grupo poblacional altamente vulnerable al consumo de alguna droga ilícita

efectivizara la prueba, la tasa de prevalencia de vida de alguna droga ilícita pasaría del 15,2% al 25,3%.

También la percepción sobre la accesibilidad al mercado de drogas ilícitas constituye un factor vinculado a los niveles de consumo de estas sustancias. El gráfico 2.12 presenta la distribución de frecuencias de los estudiantes bonaerenses según el registro de la facilidad de acceso a la marihuana, la cocaína, y la pasta base-paco.

Gráfico 2.12: Percepción sobre la facilidad de acceso según tipo de droga: marihuana, cocaína, pasta base-paco. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007



*Los datos permiten constatar que, desde la perspectiva de los estudiantes, es más fácil acceder a la marihuana que a la cocaína o al paco. En efecto mientras que el 41% de los estudiantes afirma que le resultaría fácil conseguir marihuana este porcentaje se reduce a aproximadamente un 26% para las otras dos drogas. El peso relativo de los estudiantes que ignoran cuán fácil o difícil puede resultar acceder a estas drogas se mantiene relativamente estable en las tres sustancias en consideración de manera que, en cuanto al acceso a la cocaína y al paco, el mayor incremento relativo corresponde a las categorías: "me sería difícil" o "no podría conseguir".*

¿Qué relación existe entre la percepción sobre la facilidad de acceso a cada sustancia y el consumo efectivo?

Cuadro 2.2: Prevalencia de marihuana, cocaína y pasta base-coca según percepción de la facilidad de acceso a cada sustancia. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

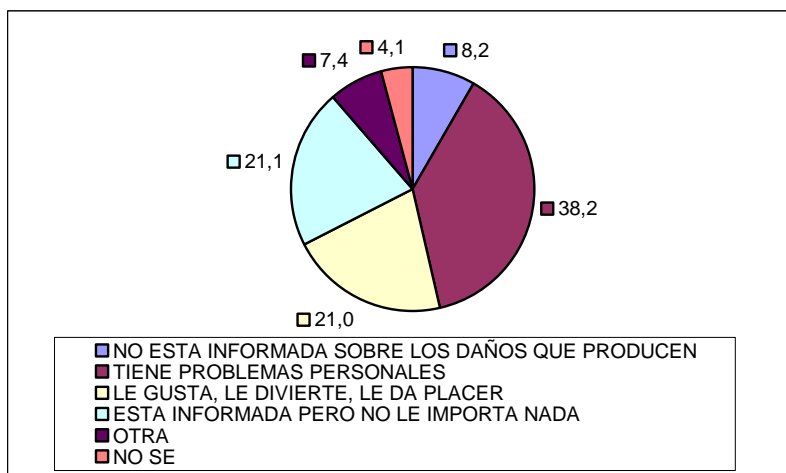
	FACILIDAD DE ACCESO				Total
	ME SERIA FACIL	ME SERIA DIFICIL	NO PODRIA CONSEGUIR	NO SE SI ME SERIA FACIL O DIFICIL	
Prevalencia de año de Marihuana	22,5	2,9	1,2	1,1	9,7
Prevalencia de año de Cocaína	9,6	2,1	0,1	0,7	3,2
Prevalencia de año de Pasta de coca	4,4	0,9	0,5	0,6	1,7

El Cuadro 2.2 permite observar que los niveles de consumo de marihuana, cocaína y pasta base-paco son significativamente más altas entre quienes consideran que es fácil acceder a las mismas. Cabe suponer que quienes consumen conocen los lugares de oferta o las personas que las pueden suministrar. Entre quienes consideran que les sería difícil, imposible o no saben sobre cuestiones ligadas al acceso las tasas son bajas y similares, aunque levemente más altas entre los que evalúan el acceso como difícil.

### 2.3. Percepción sobre las razones del consumo social de drogas ilícitas

Entre las percepciones y representaciones de los jóvenes sobre el consumo de drogas ilícitas también se indagó por las razones por las que “la gente” usaba este tipo de sustancias.

Gráfico 2.13: Percepción sobre las causas del consumo de drogas ilícitas. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007



La distribución de frecuencias muestra que los estudiantes asocian el consumo principalmente a dos tipos de causas: los problemas personales y la diversión o el placer de experimentar la posibilidad de hacerlo. Esta última surge de sumar las categorías "le gusta, le divierte, le da placer" y "está informada, pero no le importa nada". Ambas causas son referidas por aproximadamente un 40% de los entrevistados.

Cuadro 2.3: Prevalencia de año de alguna droga ilícita según percepción sobre las causas sociales del consumo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

PORQUE CONSUME DROGAS LA GENTE?						Total
NO ESTA INFORMADA SOBRE LOS DANIOS QUE PRODUCEN	TIENE PROBLEMAS PERSONALES	LE GUSTA, LE DIVIERTE, LE DA PLACER	ESTA INFORMADA PERO NO LE IMPORTA NADA	OTRA	NO SE	
5,3	7,4	22,2	9,1	12,5	8,0	11,1

La percepción sobre las causas sociales del consumo también resulta un factor vinculado a diferencias en los niveles de consumo. El mayor nivel de consumo anual de alguna droga ilícita se registra entre quienes consideran que el consumo social de drogas se explica por el placer y la diversión que producen. En cambio, entre quienes piensan que el consumo de drogas se liga a la transgresión aun cuando se esté informado sobre los daños que ocasiona o a problemas personales presentan tasas inferiores a la mitad que la registrada entre quienes ligan el consumo al placer y a la diversión.

## 2.4. Nivel de información y cursos escolares de prevención

Ligado a este aspecto de las causas del consumo los estudiantes fueron consultados sobre cuan informados se sentían sobre las consecuencias del consumo de drogas. Casi tres cuartas partes de los entrevistados manifestó sentirse “bien informado”, algo más de la quinta parte consideró estar poco informado y sólo el 3% afirmó estar “nada informado” sobre este aspecto.

Cuadro 2.4: Prevalencia de año de alguna droga ilícita según autoevaluación del nivel de información sobre las consecuencias por sexo y edad. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	INFORMACION SOBRE CONSECUENCIAS DE LAS DROGAS				Total
	NADA INFORMADO	POCO INFORMADO	BIEN INFORMADO	NO SE	
Varones	14,1	9,5	16,7	20,5	15,3
Mujeres	6,6	5,8	8,7	8,5	7,9
14 años	7,1	3,5	4,1	3,8	4
15-16 años	13,8	7,5	12,9	16	11,9
17 años y +	13,3	11,3	18,9	26,1	17,4
Total	10,9	7,1	12,2	13,4	11,1

El cuadro 2.4 permite observar que el nivel de información con el que se cuenta sobre las consecuencias del consumo de drogas ilícitas no es un factor relevante a la hora de explicar niveles de consumo. En efecto, para el total de la muestra, la tasa de prevalencia anual de alguna droga ilícita resulta algo mayor en el grupo que dice estar “bien informado” que en los restantes. También son altas las tasas entre quienes dicen “no saber” cuán informados están.

Cabe destacar algunas diferencias de género en cuanto a la relación entre el nivel de consumo y la percepción sobre la información con la que cuentan. La tasa de prevalencia anual de alguna droga ilícita más alta entre los varones se registra entre quienes afirman “no saber” cuan informados están. A esta, le siguen la de quienes se sienten bien informados o nada informados. Entre las mujeres, en cambio, la tasa más alta corresponde a la categoría de las que consideran estar “bien informadas”.

También ameritan ser mencionadas las diferencias por edad. Sólo entre quienes tienen 14 años, el consumo de alguna droga ilícita resulta mayor en la categoría “nada informado”. El grupo de edad intermedio (15-16 años) presenta tasas de prevalencia anual de alguna droga ilícita similares entre los que dicen estar “nada informados” y los que dicen estar “bien informados”. Por último, en el grupo de 17 años y más, el consumo parece más asociado a una decisión ya que la tasa de prevalencia más alta corresponde a la categoría “bien informado”.

*En cuanto a la recepción en el ámbito escolar de cursos de prevención, casi la mitad de los entrevistados afirman no haber recibido nunca un curso, el 28% dice que recibió una vez, y uno de cada cinco afirma haber recibido varias veces cursos de esta índole.*

Cuadro 2.5: Prevalencia de uso de alguna droga ilícita según recepción de cursos de prevención en el ámbito escolar por sexo y edad. Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

	HUBO EN EL COLEGIO CURSOS DE PREVENCIÓN?				Total
	NO RECIBI	RECIBI UNA VEZ	RECIBI VARIAS VECES	NO SE	
Varones	13,9	15,6	17,4	18,2	15,3
Mujeres	8,2	6,9	7,2	12,4	7,9
14 años	3,8	4,7	1,6	6,1	4,0
15-16 años	13,1	10,8	11,0	13,7	11,9
17 años y +	16,6	16,4	18,2	24,6	17,4
Total	10,6	10,8	11,4	15,1	11,1

Los datos del Cuadro 2.5 también indican que la recepción de uno o varios cursos de prevención en el ámbito escolar no resulta un factor que incida en los niveles de consumo de las drogas ilícitas. En cuanto a las diferencias de género, las tasas de consumo de los varones se incrementan levemente con el aumento de los esfuerzos escolares por prevenir el consumo. En cambio entre las mujeres resultan levemente mayores las tasas de prevalencia de las que no recibieron prevención escolar. De manera análoga a lo señalado anteriormente respecto a la autoevaluación del nivel de información, los estudiantes de 14 años presentan tasas de consumo mayores cuando la escuela no realizó cursos preventivos o lo hizo en una única oportunidad. En

cambio, entre los mayores, el nivel de consumo resulta algo mayor cuanto más prevención recibieron por parte de la escuela.

En síntesis puede afirmarse que la percepción de riesgo resulta un factor intensamente asociado a los niveles de consumo de todas las sustancias psicoactivas y al abuso de alcohol. En cambio, la autoevaluación sobre el nivel de información acerca de las consecuencias del consumo de drogas ilícitas o la recepción en el ámbito escolar de cursos preventivos no parecen incidir en los niveles de consumo por parte de los estudiantes. Puede proponerse como hipótesis que indagar sobre el riesgo de consumir cada sustancia en particular y hacerlo en relación a la frecuencia de su uso (eventual vs frecuente) sea una manera mucho más adecuada de medir la conciencia acerca de los riesgos que la pregunta general sobre cuán informado se siente un sujeto sobre “las consecuencias del uso de drogas”.

También la facilidad de acceso resulta un factor asociado al consumo, pero en este caso resulta más difícil establecer una dirección en la asociación: ¿les resulta fácil acceder a las drogas ilícitas porque son consumidores o lo son porque acceder a las drogas es fácil ya que circulan en ámbitos donde hay oferta?

Más allá de las percepciones sobre determinados aspectos de las sustancias psicoactivas vinculados al consumo, los datos sobre la curiosidad y la probabilidad de probar entre los estudiantes que nunca consumieron drogas ilícitas permitieron establecer una estimación de la población en mayor riesgo: uno de cada cinco estudiantes que nunca probó drogas siente curiosidad por hacerlo y la mitad de ellos probaría en caso de tener ocasión de hacerlo.

### **CAPITULO 3**

#### **El contexto familiar y el consumo de sustancias psicoactivas entre jóvenes escolarizados**

### 3.1 Convivencia en el hogar con los padres

*El 69% de los jóvenes escolarizados en el nivel medio de la provincia de Buenos Aires convive con ambos padres, 27% convive con uno sólo de ellos y 4% no convive con sus padres.*

La presencia de los padres en el hogar de los jóvenes escolarizados o al menos la presencia de uno de ellos tiene un efecto positivo en cuanto a la probabilidad de no consumir sustancias psicoactivas. Ello se observa tanto en el caso de drogas legales como ilegales.

La prevalencia de mes de bebidas alcohólicas promedio es 64% entre los jóvenes escolarizados. En los casos en que los estudiantes viven con sus dos padres el porcentaje desciende al 61% y se incrementa a más del 67% cuando uno de ellos o ambos no se encuentra en el hogar. De igual manera el consumo problemático de alcohol se incrementa en función de la ausencia de alguno de los padres en el hogar de los entrevistados. Lo mismo ocurre con el consumo reciente de tabaco. En este caso la prevalencia de mes alcanza en promedio al 24% entre los jóvenes, pero supera el 30% entre quienes viven en hogares sin la presencia de sus padres vs. una prevalencia del orden del 22% entre quienes conviven con ambos padres.

Respecto de las sustancias ilegales se advierte el mismo comportamiento: la presencia de ambos padres en el hogar disminuye el nivel de consumo anual en las drogas ilícitas. Un ejemplo: la ausencia de padres en el hogar, duplica la prevalencia de año de pasta base-paco de aquellos que viven con ambos padres (1,7% vs. 3,6%). En el caso de las sustancias que presentan los mayores niveles de consumo entre los jóvenes: marihuana y cocaína se registra nuevamente un mayor nivel de consumo anual entre aquellos que conviven sin uno o ambos padres, vs. el nivel de consumo de quienes si lo hacen.

Lo mismo ocurre en el caso del consumo de en este grupo social de estimulantes o tranquilizantes: las prevalencias de año se duplican o más entre los jóvenes que no conviven con sus padres

Cuadro 3.1: Prevalencia de sustancias psicoactivas y abuso de alcohol según convivencia o no con los padres (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Prevalencias	Convivencia con padres			Total
	Convive con ambos	Convive con uno sólo	No convive con ninguno	
Prevalencia de mes de Tabaco	22	27,5	32,9	23,9
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	61,6	68,6	67,4	63,7
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4,2	4,8	7,2	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	2	2,6	5,7	2,3
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	2	3,6	6,2	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	8,4	12,7	11,4	9,7
Prevalencia de año de Pasta base-paco	1,7	1,5	3,6	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	2,7	3,7	7,3	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	9,7	14,2	12,6	11,1
Abuso de alcohol	50,6	53,3	56,6	51,7

Cabe señalar, que si bien como se ha mostrado en el primer informe general sobre el consumo en los estudiantes del nivel medio de la provincia de Buenos Aires<sup>3</sup>, los varones consumen drogas ilícitas en mayor proporción que las mujeres, el peso de la presencia o no de padres en el hogar, incide en ambos géneros de forma análoga.

Lo mismo sucede respecto de la edad: en los tres grupos analizados (14 años o menos, 15 y 16 años y 17 años o más) la presencia de los dos padres en el hogar disminuye la probabilidad de consumo tanto de drogas legales como de las ilegales.

<sup>3</sup> Ahumada, Pereyra, Steinberg Informe 1°El consumo de alcohol, tabaco y drogas ilícitas en Estudiantes de Nivel Medio de la provincia de Buenos Aires, Junio 2008.

### 3.2 Nivel de atención recibida de los padres<sup>4</sup>

*El 44% de los jóvenes que asisten a la secundaria de la provincia piensa que recibe de sus padres un grado de atención alta o muy alta, 15 % percibe que el grado de atención que reciben de nivel intermedio y el 39% restante opina que la atención que reciben es "Baja" o "Muy Baja".*

Los datos del siguiente cuadro son muy contundentes e indicarían que existe en la población estudiada una importante asociación entre el nivel de atención que reciben o perciben los jóvenes de sus padres y el porcentaje de prevalencias de las distintas sustancias psicoactivas. A menor nivel de atención recibida mayor es el porcentaje de jóvenes que consumen en forma reciente o en el año drogas legales (tabaco y alcohol) y también las ilícitas.

Respecto de estas últimas, el porcentaje de jóvenes que registran un consumo reciente de marihuana se multiplica por 10 cuando se compara entre aquellos que obtienen un índice de atención de sus padres muy alto vs aquellos que obtienen un nivel muy bajo. Casi lo mismo ocurre en el caso del consumo reciente de cocaína (salvando claro, los distintos niveles de prevalencias observados).

A ello se suma que el consumo problemático de alcohol se duplica entre los que registran un bajo nivel de atención de sus padres.

Cuadro 3.2: Prevalencia de mes y año de sustancias psicoactivas según nivel de atención recibida de los padres (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

---

<sup>4</sup> Nivel de Atención de los padres a sus hijos: Muy alta, alta, intermedia, baja y muy baja. Este indicador se elaboró mediante la construcción de un índice a partir de 7 preguntas del cuestionario: 1) cuántas veces ocurre que tu mamá y tu papá no saben donde estás por un período de una hora y más?; 2) Algunos de tus padres se fija o conoce los programas que ves en televisión?; 3) ¿Cuán atentos están tus padres respecto de lo que hacés en el colegio?; 4) En una semana normal; cuántos días se sientan a comer juntos vos y tus padres en la misma mesa?; 5) Durante los fines de semana, ¿tus padres te controlan a qué hora llegás a tu casa a la noche?; 6) Cuando salís de tu casa, tus padres te preguntan y/o esperan que vos les digas a donde van?; 7) ¿Creés que tus padres conocen a tus amigos más cercanos?

Prevalencia	Grado de atención de los padres					Total
	Muy alta	Alta	Intermedia	Baja	Muy baja	
Prevalencia de mes de Tabaco	11,9	18,3	24,8	31,2	38	24,1
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	44,6	59,2	66,7	77,3	79,2	64,4
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	2,1	3	3,3	6,3	9	4,7
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	0,9	0,9	0,8	2,9	5,5	2,2
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	1	1,3	2,6	1,9	6,5	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	2,9	5,3	7,9	12,9	21,4	9,7
Prevalencia de año de Pasta base-paco	0,6	0,5	1,7	1,4	4,6	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	0,6	1,6	2,4	3,1	8,5	3,1
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	3,7	6,2	9,6	14,2	23,6	11,1
Abuso de alcohol	34,3	47,2	45,1	56,5	66,8	51,7

Este comportamiento se advierte tanto entre los estudiantes varones como entre las mujeres, en los tres grupos o tipos de sustancias: legales, fármacos sin prescripción médica y drogas ilegales.

### **3.3 Convivencia en el hogar con personas/familiares que consumen drogas ilícitas**

*El 6% de los jóvenes escolarizados convive con familiares o personas que consumen drogas ilícitas. Un 9% señala que no sabe si alguno de las personas que viven en su hogar consume sustancias psicoactivas ilegales. El resto (84%) indica que en su casa no vive nadie que consuma estas sustancias.*

**El consumo anual de drogas ilegales: marihuana, Pasta base-paco y cocaína se incrementa sustantivamente cuando en el hogar del joven escolarizado vive alguien que consume este tipo de sustancias.** La prevalencia anual de marihuana representa el 35% entre

quienes señalan que algún miembro del hogar consume mientras entre quienes dicen que no conviven con nadie de estas características sólo consume el 7%.

Se destaca a su vez que el consumo anual de pasta base -paco entre los jóvenes que asisten al nivel secundario en la provincia – que en promedio tiene una prevalencia relativamente menor que las otras drogas ilegales en la población estudiada - asciende al 8% cuando se trata de alumnos provenientes de hogares donde alguno de los miembros del hogar consume drogas ilícitas y el joven sabe de ello.

Es interesante observar a su vez, que entre aquellos que no están seguros de esta situación las prevalencias anuales son mayores que entre aquellos que señalan sin dudar que ellos no ocurre en su hogar. Entre los varones estas diferencias son mucho más marcadas que entre las mujeres.

Cuadro 3.3: Prevalencia de drogas ilícitas según presencia en el hogar de familiares que consumen este tipo de sustancias (en %). Estudiantes de nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007

Prevalencias de drogas ilícitas	Presencia en el hogar de familiares o personas que CONSUMEN DROGAS ILCITAS			Total
	SI	NO	NO SE	
Prevalencia de año de Marihuana	34,7	7,5	13,8	9,7
Prevalencia de año de Pasta base-paco	7,9	1,1	3,1	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	14,5	2,3	4,1	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	35	9,1	15,4	11,3



## CAPITULO 4

### El entorno social y consumo de sustancias psicoactivas

En este capítulo se describen los resultados principales observados respecto al consumo de sustancias psicoactivas entre los jóvenes de la provincia de Buenos Aires en función a aspectos vinculares de segundo nivel: amigos, percepción sobre la opinión de sus amigos si el entrevistado consume alguna droga, exposición a la oferta de drogas, percepción sobre la facilidad de acceder a las drogas y percepción sobre principales causas del consumo entre los jóvenes.

#### 4.1 Tipo de vínculo con los amigos más cercanos y consumo

Los vínculos de pares son centrales en las vidas de los adolescentes y jóvenes. Distintas disciplinas a través de sus investigaciones señalan que en esta etapa del desarrollo los adolescentes construyen sus identidades y grupos de pertenencia a partir de estas relaciones.

*En la provincia de Buenos Aires, 7 de cada 10 estudiantes de secundaria dice que su relación con sus amigos más cercanos es "muy buena". Un 23% dice que este vínculo es "bueno". Así, **casi el 95% de los estudiantes dice tener buenos vínculos con sus amigos más cercanos.** Es muy importante este dato por cuanto este grupo se percibe como satisfecho con estos vínculos y posiblemente encuentre en ellos el espacio de identificación y contención que buscan. Sólo menos del 1% indica que estos vínculos son "malos" o "muy malos".*

Como se observa en el Cuadro 1, el tipo de vínculo que los jóvenes tienen con sus amigos más cercanos incide en el nivel de consumo de las distintas sustancias consideradas.

El consumo actual de tabaco se incrementa entre aquellos que señalan que la relación con sus amigos más cercano es mala o muy mala. El nivel de consumo actual de las bebidas alcohólicas de los jóvenes muestra sólo un incremento muy por encima de la media en el caso de los estudiantes que dicen tener relaciones "muy malas" con sus amigos más cercanos.

El mayor consumo reciente de drogas farmacológicas también se encuentra asociado a las malas relaciones afectivas de los estudiantes con los amigos más cercanos, especialmente cuando éstas son "muy malas". Se advierte que el consumo anual de solventes es mucho mayor (casi 30%) que el de los tranquilizantes y estimulantes sin prescripción médica.

El mismo comportamiento se observa respecto del consumo actual de las drogas ilícitas. En todos los casos, pero especialmente entre los estudiantes que consumen marihuana, las prevalencias de mes son mayores entre aquellos que tienen malas o muy malas relaciones con sus amigos. El consumo reciente de alguna droga ilícita muestra que los malos vínculos con las amistades más cercanas inciden sustantivamente en el nivel de consumo de los estudiantes de la provincia (se triplica la prevalencia de año en el consumo de alguna de estas sustancias).

Por último los datos de abuso de alcohol entre los estudiantes es alrededor de la media en todos los casos donde los vínculos con los amigos cercanos son buenos, pero se incrementan significativamente cuando estas relaciones empeoran: alcanza al 59% entre los que dicen tener "malas" relaciones y 76% entre los que las caracterizan como "muy malas".

Cuadro 4.1: Prevalencia de mes o año de drogas legales e ilegales según tipo de vínculo con los amigos cercanos (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	¿COMO ES LA RELACION CON TUS AMIGOS MÁS CERCANOS?					Total
	MUY BUENA	BUENA	REGULAR	MALA	MUY MALA	
Prevalencia de mes de Tabaco	24,6	21,3	23,8	36,9	31,1	23,9
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	64,7	61,1	59,2	59	84	63,7
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4,2	4,2	9,4	10,6	17,7	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	2,1	2,3	4	7,5	15	2,3
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	2,4	2,6	3	8,7	29,9	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	9,5	10,3	7,5	24,8	26,2	9,7
Prevalencia de año de Pasta base-paco	1,5	1,8	1	13,1	16	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	2,9	3,5	3,4	21,6	18	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	10,7	11,9	9,1	29,5	36,5	11,1
Abuso de alcohol	51,4	52,1	51,5	58,8	76,9	51,8

El impacto negativo de las malas relaciones con los amigos cercanos para incidir en mayor medida en la probabilidad de mayor consumo de las drogas ilegales y en el consumo reciente de estimulantes y solventes entre las mujeres que entre los hombres. (ver anexo de cuadros Cuadro X) . Por el contrario, entre los varones se observa mayor incidencia de este fenómeno en la probabilidad de consumir en el año tranquilizantes, consumir alcohol durante el último mes y hacer un uso abusivo de esta sustancia.

Si se atiende la edad de los estudiantes, los datos indicarían que el impacto de malas relaciones con los amigos cercanos incide en mayor medida entre los entrevistados del grupo de 17 años y más. Entre los estudiantes de secundario más chicos, hasta 14 años, el efecto de este factor incide significativamente en las prevalencias de mes de bebidas alcohólicas y el uso abusivo de esta sustancia.

#### 4.2 El consumo de sustancias psicoactivas entre los amigos y el consumo regular de sustancias psicoactivas de los estudiantes

*Un poco más de un tercio de los estudiantes de secundario (35,4%) señala que “Todos o casi todos sus amigos” **toman alcohol regularmente** y 17% señala que la mitad de sus amigos lo hace. Sólo cerca de un 12% indica que ninguno de sus amigos toma alcohol regularmente y otro tanto que no lo sabe.*

Los estudiantes del nivel secundario de la provincia que tienen muchos amigos (la mitad o casi todos) toman alcohol regularmente, son aquellos que registran las mayores prevalencias de mes de bebidas alcohólicas. No se observan diferencias significativas por sexo en este sentido, pero se observa que ocurre en mayor medida en el grupo de estudiantes más jóvenes (hasta 14 años) que entre los más grandes.

Cuadro 4.2: Prevalencia de mes de bebidas alcohólicas según patrón de consumo de alcohol de los amigos cercanos (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	¿CUANTOS DE TUS AMIGOS TOMAN ALCOHOL REGULARMENTE?					Total
	NINGUN O	MENOS DE LA MITAD	LA MITAD DE MIS AMIGOS	TODOS O CASI TODOS	NO SE	
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	33,7	61,9	75,2	86,8	42,2	67,4

Con respecto al **consumo de marihuana**, se aprecian diferencias: la mitad de los estudiantes señala que ninguno de sus amigos fuma regularmente esta sustancia y sólo casi 5% señala que "todos o casi todos sus amigos lo hacen".

### **4.3 Reacción de los amigos frente al consumo de drogas psicoactivas del entrevistados**

La mayoría de los estudiantes del secundario en la provincia piensan que si sus amigos se enterasen de que consumen marihuana, les dirían algo para que no lo hiciera, un 6% piensa que no le dirían nada y sólo un 2% supone que lo alentarían para que lo hiciera. Un 10% no sabe a ciencia cierta como reaccionarían sus amigos.

La tasa de prevalencia anual más alta se registra entre aquellos alumnos que perciben que sus amigos no le dirían nada o lo alentarían a que lo hiciera. No se observan diferencias por género en este comportamiento. Entre los estudiantes más grandes se observa una mayor tasa de prevalencia entre aquellos que creen que no tendrían ninguna observación de sus pares.

Cuadro 4.3: Prevalencia de año de marihuana según reacción de los amigos si supieran que el entrevistado consume marihuana (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	REACCION DE AMIGOS SI SUPIERAN FUMAS MARIHUANA					Total
	TE DIRIAN ALGO PARA QUE NO LO HICIERAS	ALGUNOS TE DIRIAN QUE NO LO HICIERAS Y OTROS NO TE DIRAN NAD	NO TE DIRIAN NADA	TE ALENTARIAN PARA QUE LO HICIERAS	NO SABES BIEN LO QUE HARIAN O TE DIRIAN	
Prevalencia de año de Marihuana	4,2	18,2	36,3	33,9	7,5	9,7

*En el caso de la cocaína se advierte que se incrementa el nivel de reacción preventiva entre los amigos: en este caso el 70% de los entrevistados cree que sus amigos le dirían algo para que no lo hiciera, un 4% no le diría nada y sólo un 1.5% lo alentaría a seguir.*

La probabilidad de consumir recientemente cocaína es mucho mayor si el estudiante piensa que sus amigos lo alentarían para que lo hiciera que si piensa lo contrario. Mientras que en este grupo de estudiantes la tasa de prevalencia anual es de 24,8% - ocho veces más que la media-, entre aquellos que opinan que sus amigos le dirían algo para que no lo hiciera, la tasa de prevalencia anual es 1,4%. Eso se observa especialmente entre los varones que entre las mujeres y más entre los estudiantes más grandes (17 años o más) que entre los más jóvenes.

Cuadro 4.4: Prevalencia de año de cocaína según reacción de los amigos si supieran que el entrevistado consume cocaína (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	REACCION SI SUPIERAN QUE PROBASTE OTRA DROGA					Total
	TE DIRIAN ALGO PARA QUE NO LO HICIERAS	ALGUNOS TE DIRIAN QUE NO LO HICIERAS Y OTROS NO TE DIRAN NAD	NO TE DIRIAN NADA	TE ALENTARIAN PARA QUE LO HICIERAS	NO SABES BIEN LO QUE HARIAN O TE DIRIAN	
Prevalencia de año de Cocaína	1,4	6,1	16	24,8	3,6	3,2

#### 4.4 El ofrecimiento de drogas ilícitas, la localización de ese ofrecimiento y el consumo de sustancias psico-activas

*Cuando se indaga entre los estudiantes cuando fue la última vez que le ofrecieron marihuana, cocaína o pasta base-paco se confirma que la marihuana es la droga de mayor circulación, en segundo lugar se encuentra la cocaína y en tercero la pasta base. (Cuadro X) Al 25% de los estudiantes le ofrecieron marihuana alguna vez, al 11.4% le ofrecieron cocaína y al 7.5% pasta base.*

*Con respecto al ofrecimiento más recientes los datos muestran que durante los últimos 30 días un 11,2% de los estudiantes de provincia de Buenos Aires tuvo un ofrecimiento de marihuana, 4,3% de cocaína y casi 2.3% de pasta base.*

Los datos indican que entre aquellos que recibieron un ofrecimiento de marihuana el consumo anual de esta sustancia es mucho más alta que entre aquellos que no recibieron ninguna oferta (38% vs 0.8%). Ello se repite en las otras dos sustancias ilegales consideradas: pasta base y cocaína.

Cuadro 4.5: Prevalencia de año de marihuana, Pasta base-paco, cocaína según reacción de los amigos si supieran que el entrevistado consume

cocaína (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	Oferta directa de la sustancia		Total
	Recibió oferta	No recibió oferta	
Prevalencia de año de Marihuana	38,3	0,8	9,9
Prevalencia de año de Pasta base-paco	16.2	0.5	1.6
Prevalencia de año de Cocaína	25.2	0.4	3.1

Este comportamiento se observa más entre los estudiantes varones que entre sus pares las mujeres y con mayores tasas de prevalencia entre los estudiantes más grandes que recibieron oferta que entre los menores.

*Entre los estudiantes que señalan que han recibido un ofrecimiento de marihuana: 35.6% recibió el ofrecimiento en una fiesta o recital, 15.4% en las cercanías de su casa, **14% recibió la oferta en su colegio o alrededores de la escuela** (8.2% en su colegio y 6% en las cercanías de su colegio), a 4.2% le ofrecieron en su casa y 2.7% por mail o chat. Asimismo, 27% de los estudiantes mencionaron otros lugares. Cuando se indaga respecto al ofrecimiento de alguna otra droga, los disminuye la oferta localizada en el colegio y sus alrededores y aumentan la categoría "Otros lugares".*

El siguiente cuadro resulta muy interesante. La tasa de prevalencia de año de Marihuana es más alta entre los estudiantes que recibieron el ofrecimiento de esta sustancia en su propia casa o en los alrededores de la misma (alrededor del 39%) y también entre aquellos que lo hacen en otro lugar. Mientras que en el caso de cocaína, la tasa de prevalencia anual es superior entre aquellos que recibieron el ofrecimiento de esta sustancia en su propia casa (24%).

Cuadro 4.6: Prevalencia de año de marihuana, Pasta base-paco, cocaína según reacción de los amigos si supieran que el entrevistado consume cocaína (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	LUGAR DE OFRECIMIENTO DE LA SUSTANCIA								Total
	NUNCA ME HAN OFRECIDO	EN MI CASA	EN MI COLEGIO	EN LOS ALREDEDORES DE MI COLEGIO	EN UNA FIESTA O RECITALES	EN LOS ALREDEDORES DE MI CASA	POR INTERNET, MAIL O CHAT	OTRO LUGAR	
Prevalencia de año de Marihuana	0,5	39,6	30,4	28,4	33,2	39,4	13,2	41,1	10,3
Prevalencia de año de Cocaína	0,7	24,6	13,5	5,3	14,8	15,9	6,2	17,9	3,4

## CAPITULO 5

### Aspectos de la vida escolar de los estudiantes del nivel secundario y consumo de sustancias psico-activas

En éste capítulo se analiza la relación entre distintos aspectos de la vida escolar de los estudiantes, repitencia, problemas de comportamiento en la escuela y ausentismo; y el consumo de sustancias psico-activas ilegales de los estudiantes del nivel medio en la provincia de Buenos Aires.

## 5.1 Repitencia y consumo de sustancias psico-activas.

*El 25% de los estudiantes del nivel medio de la provincia de Buenos Aires repitió el año académico al menos una vez (6% lo hizo dos veces).*

Los resultados de la encuesta aplicada a los estudiantes del secundario en la provincia de Buenos Aires muestran que el hecho de repetir un año académico estaría asociado positivamente con el consumo de sustancias psicoactivas. Respecto de casi todos los tipos de sustancias, Cuadro 5.1, el haber repetido más de una vez incrementa aún más las tasas de prevalencia observadas.

Con respecto a las sustancias legales se observa que el salto más significativo se ve entre aquellos que repitieron vs. aquellos que no lo hicieron: la prevalencia de mes de Tabaco casi se duplica entre una perfil y otro (19,9 % entre los que no repitieron nunca, 35% entre los que lo hicieron 1 o más veces). La tasa de prevalencia mensual de bebidas alcohólicas se incrementa 10 pts porcentuales entre quienes si repitieron alguna vez en comparación con aquellos que no lo hicieron. Pero las diferencias más significativas respecto al consumo se observa cuando el consumo es abusivo: 47% de los estudiantes que nunca repitieron toma alcohol de manera abuso, mientras que ente los estudiantes más del 60% lo hace en forma abusiva.

Cuadro 5.1: Prevalencia de mes y año de sustancias psicoactivas según cantidad de años o cursos de repitencia (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	¿CUANTOS AÑOS REPETISTE DURANTE TU ESTUDIOS?			Total
	NINGUNO	UNO	DOS O MAS	
Prevalencia de mes de Tabaco	19,9	35,1	38,7	23,9
Prevalencia de mes de Bebidas	60,6	71,3	78,4	63,8

alcohólicas				
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	4	5	8,3	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	1,8	3,6	3,6	2,3
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	1,9	4,3	7,4	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	7,4	16	19,2	9,7
Prevalencia de año de Pasta base-paco	1,2	3,1	3,7	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	1,8	7	8,6	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	8,7	17,3	21,5	11,1
Abuso de alcohol	47,2	64,0	61,2	51,8

El consumo de drogas ilícitas presenta el mismo patrón: las tasa de prevalencia anuales son mayores entre los jóvenes que repitieron alguna vez que entre quienes no lo hicieron. La prevalencia anual de alguna droga ilícita (Marihuana, Cocaína y Pasta base –paco) llega casi a triplicar la tasa entre aquellos que repitieron 2 o más veces en comparación con quienes nunca lo hicieron.

En el mismo sentido pero con menores tasas de prevalencia se observan una asociación positiva entre consumo y repitencia en el caso del consumo entre los estudiantes de fármacos sin prescripción médica e inhalantes.

No se observan diferencias significativas por género y grupo de edad.

## **5.2 Problemas de comportamiento y consumo de sustancias psico-activas.**

*En total el 44% de los estudiantes admite que ha tenido problemas de comportamiento o disciplina durante sus estudios (36% pocas veces y 8% frecuentemente).*

El haber tenido problemas de comportamiento influye también en la probabilidad de consumir sustancias psico-activas. Quienes señalan que han tenido problemas frecuentemente, registran las mayores tasas de prevalencias de todas las sustancias consideradas. Sin embargo como se observa el siguiente Cuadro, los estudiantes de secundario que manifiestan haber tenido problemas de comportamiento, presentan tasas de prevalencia significativamente mayores que sus pares que dicen nunca haber tenido ese tipo de problemas. EN el caso de las drogas ilícitas, los primeros casi triplican las tasas de los segundos. En el caso del consumo de Marihuana, mientras solo casi 5% de los estudiantes que dicen no haber tenido problemas de comportamiento ha consumido marihuana el último año, este porcentaje sube al 13,6% entre los que dicen que tuvieron problemas de ese tipo pocas veces.

Cuadro 5.2: Prevalencia de mes y año de sustancias psico-activas según haya o no tenido problemas de comportamiento en el colegio (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	¿HAS TENIDO PROBLEMAS DE COMPORTAMIENTO?			Total
	FRECUENTEMENTE	POCAS VECES	NUNCA	
Prevalencia de mes de Tabaco	47,3	29,3	17,2	23,9
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	81	71,4	56,3	63,8
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	13,4	4,8	3	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	8,7	2,7	1,1	2,3
Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	11,7	3,3	1	2,6
Prevalencia de año de Marihuana	28,3	13,6	4,7	9,7
Prevalencia de año de Pasta base-paco	6	2,3	0,7	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	12,1	4,5	1,1	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga	31,3	15,2	5,5	11,1

ilícita				
Abuso de alcohol	72,0	57,7	42,8	51,8

### 5.3 Ausentismo frecuente en el colegio y consumo de sustancias psico-activas.

*El 46.4% de los estudiantes del nivel medio de la provincia de Buenos Aires señala que en el año de referencia ha faltado con frecuencia a la escuela.*

Como se observa en el siguiente cuadro (Cuadro 5.3), el ausentismo también es otro de los factores que están asociados al consumo de drogas, legales e ilegales.

En particular, respecto de las drogas ilícitas las prevalencias de los estudiantes que sí faltan con frecuencia al colegio en el año de referencia duplican aquellas de sus pares que no lo hicieron.

Las diferencias respecto de las prevalencias de mes de bebidas alcohólicas y abuso de alcohol si bien van en el mismo sentido de aquel descripto anteriormente, no parecen tan marcadas.

Cuadro 5.3: Prevalencia de mes y año de sustancias psico-activas según haya faltado o no frecuentemente al colegio (en %). Estudiantes del nivel medio. Provincia de Buenos Aires. 2007.

	¿HAS FALTADO CON FRECUENCIA AL COLEGIO ESTE AÑO?		Total
	SI	NO	
Prevalencia de mes de Tabaco	31,4	17,2	23,8
Prevalencia de mes de Bebidas alcohólicas	71,9	56,6	63,7
Prevalencia de año de Tranquilizantes sin prescripción médica	6,5	2,7	4,5
Prevalencia de año de Estimulantes sin prescripción médica	3,1	1,5	2,3

Prevalencia de año de Solventes o inhalantes	3,6	1,7	2,5
Prevalencia de año de Marihuana	14	5,9	9,6
Prevalencia de año de Pasta base-paco	2,7	0,8	1,7
Prevalencia de año de Cocaína	4,8	1,8	3,2
Prevalencia de año de Alguna Droga ilícita	15,5	7,1	11
Abuso de alcohol	57,2	45,9	51,8

Como se advierte, los datos presentados permiten afirmar la existencia de una asociación positiva entre la ocurrencia de problemas en las trayectorias escolares (repetencia, ausentismo y disciplina) y una mayor probabilidad de consumo de sustancias psicoactivas. No obstante, distintas investigaciones dan cuenta que estas relaciones pueden ser también a la inversa, es decir, que el consumo de drogas legales o ilegales, incida en las trayectorias escolares de los estudiantes de nivel secundario.

Es importante mencionar que por las características de estudio de referencia utilizado en este informe, los datos representan una foto de la situación en un momento dado de los estudiantes. En este sentido este apartado apunta a analizar la asociación existente entre algunas variables escolares y el consumo pero difícilmente permite concluir sobre la dirección de causalidad de estas relaciones por cuanto ha sido ampliamente estudiados que ciertos condicionantes en la escolaridad pueden ser la antesala del consumo de sustancias psico- activas o por el contrario ser consecuencia de estas prácticas. Otro tipo de estudios son los que permitirían a partir de seguir las trayectorias individuales de distintos sujetos, identificar la secuencia de las prácticas en el tiempo. Estos estudios son del tipo longitudinales y al seguir la trayectoria de los sujetos en el tiempo permitirían analizar de manera más concreta este fenómeno y la relación causal entre estos comportamientos.