



Segunda Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media 2005

**Informe de Resultados
Provincia de San Luís**

**Observatorio Argentino de Drogas
Área de Investigaciones
Mayo 2007**

SEDRONAR

Secretario de Estado: Dr. Ramón J. Granero

OBSERVATORIO ARGENTINO DE DROGAS

Coordinación: Diego Alvarez Rivero

PROYECTO ONUDD-CICAD

Coordinación: Gustavo Segnana

Dirección Técnica del Estudio: Graciela Ahumada

Coordinación del Trabajo de campo en la provincia: Luís Guzmán.

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 2005 la Segunda Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media, sobre consumo de sustancias psicoactivas.

Este estudio forma parte del Proyecto “Continuidad del Sistema Subregional de Información sobre el uso indebido de drogas y programa de capacitación de recursos humanos e investigación”, ejecutado conjuntamente por Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador, Perú, Uruguay, con el financiamiento y apoyo 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 aspectos metodológicos (cuestionario, muestra, abordaje de campo), fueron definidos en las reuniones técnicas realizadas en el marco del mencionado proyecto.

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 estudiantes 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 2º del Polimodal y 8º de EGB3. El diseño muestral permite obtener datos representativos por provincias.

En este informe se presentan datos de consumo de vida, del último año o consumo reciente y del último mes o consumo actual de las sustancias legales e ilegales analizadas, por sexo, grupos de edad y año de estudio. Respecto del consumo de alcohol, y debido a la importancia que este consumo presenta, se profundiza el análisis en la identificación de grupos de estudiantes con consumo riesgoso o abusivo, información necesaria al momento de diseñar políticas preventivas específicas en esta población.

En el capítulo III se presenta el consumo reciente en relación a las variables que dan cuenta de los factores de riesgo y protección, organizadas en torno a tres dimensiones analíticas: lo personal, lo familiar y el entorno social. En el capítulo IV se presentan los datos sobre el consumo y la recepción de cursos de prevención, se indaga acerca de los imaginarios que los estudiantes tienen sobre las causas o razones de consumo por parte de la gente y sobre cuán informados se sienten y cuáles son sus fuentes de información más importantes.

En este informe se presentan las tasas de consumo para la provincia de San Luís y sus cortes según las variables demográficas básicas, de acuerdo a los dominios de estimación diseñados y los resultados del trabajo de campo. De esta manera las autoridades provinciales pueden acceder a información detallada sobre el consumo de los estudiantes y ajustar sus políticas preventivas.

Por último, en el capítulo VI se presentan los datos del Estudio 2001 y los actuales realizando un análisis comparativo de las tasas de consumo del último año por sexo, entre el total de estudiantes de la provincia de San Luís.

OBJETIVOS

La Segunda Encuesta Nacional sobre consumo de sustancias psicoactivas en Estudiantes del Nivel Medio 2005 definió los siguientes objetivos:

- Determinar la magnitud del consumo de sustancias psicoactivas de la población escolarizada de 13, 15 y 17 años según sexo, tramos de edad y año de cursado.
- Determinar la magnitud del abuso de alcohol en el consumo reciente o anual, según sexo.
- Medir la evolución o tendencia del consumo de sustancias psicoactivas en la población escolar, considerando el Primer Estudio Nacional del año 2001.
- 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.

TRABAJO DE CAMPO

El trabajo de campo se implementó durante los meses de junio y julio del 2005. La supervisión del desarrollo del trabajo de campo se realizó desde el OAD, sobre un tercio de la muestra.

El proceso de carga de base de datos fue realizado por una institución privada a partir de un proceso de licitación previa, la carga fue manual, con control de carga mediante segunda digitación de un 5% de la muestra, seleccionando casos de consumo y no consumo de marihuana.

Las especificaciones sobre muestra, y definición del cuestionario, manuales de capacitación de los coordinadores de campo y encuestadores, control de carga de base de datos, fueron acordados en el marco del Proyecto Subregional, en reuniones específicas de coordinación técnica.

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 estudiante
- Situación conyugal de padres
- Nivel de involucramiento de los padres
- Expectativas de los estudiantes sobre su educación
- Rendimiento y comportamiento en la escuela
- Entorno de amigos
- Niveles de información, fuentes de información, percepción y cursos de prevención
- Percepciones de la realidad socioeconómica de la familia y el entorno actual y a futuro
- Expectativas de los estudiantes
- 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 estudiante 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 muestral

Se diseñó una muestra probabilística estratificada, polietápica, de estudiantes, tomando como Universo la base de escuelas del Censo Educativo 2004.

Estratificación de la base de estudiantes: La base de estudiantes se estratificó según un criterio geográfico y Tipo de establecimiento.

Asignación de muestra por estrato

Una vez asignada la muestra, se distribuyó la muestra 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 estudiantes en la franja de edad bajo estudio. Se aplicó un muestreo sistemático ordenando el estrato por departamento, localidad y nombre de la escuela.

Selección de aulas dentro de cada escuela seleccionada

Para tener una muestra aproximadamente autoponderada (iguales factores de expansión) dentro de cada provincia, se seleccionó una cantidad aproximadamente fija de aulas dentro de cada colegio. Esto obedeció también a las limitaciones en la carga de trabajo de los encuestadores. La pauta fue encuestar una división como mínimo por año y un máximo de dos por año.

Ponderación de la muestra

La ponderación se construyó ajustando los factores de diseño (inversa de las probabilidades de selección) por un ajuste general a nivel de provincia y de año, para que las estimaciones reproduzcan los totales poblacionales de estudiantes en cada uno de los 3 años estudiados.

Errores de muestreo de las prevalencias principales

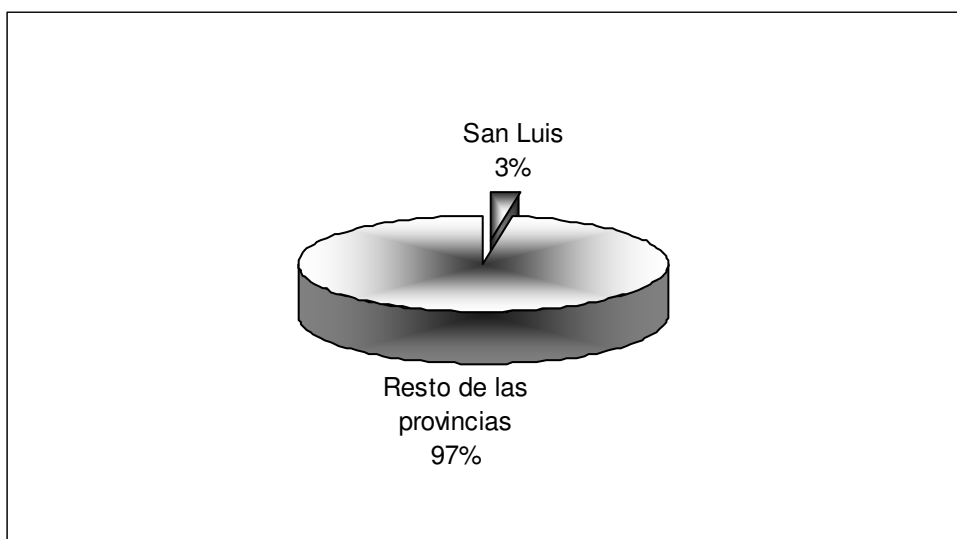
La estimación de los errores de muestreo de las principales prevalencias se estimaron mediante el software Stata, para tener en cuenta el diseño muestra (estratos, conglomeración y pesos de muestreo).

Muestra relevada

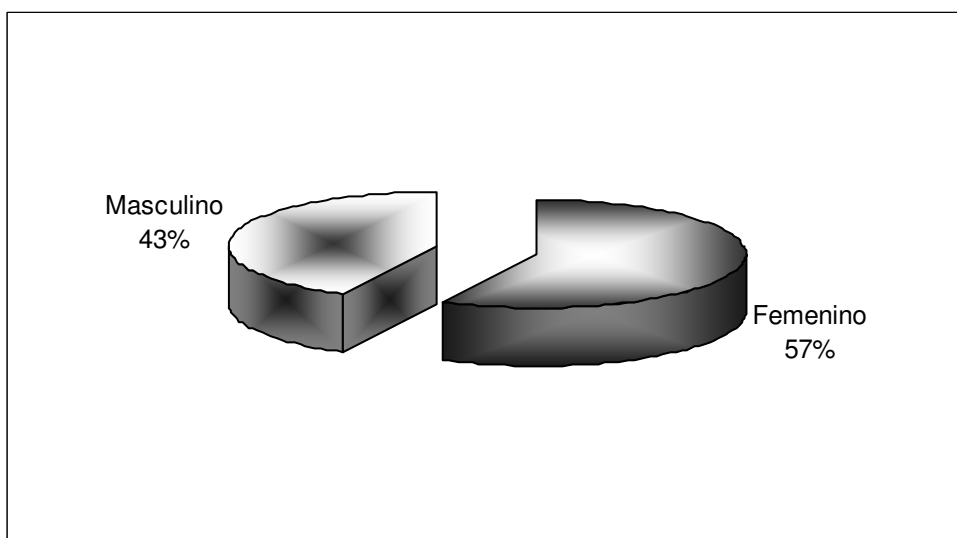
En la provincia de San Luís se relevaron 1.544 estudiantes, es decir un 3% del total de la muestra nacional correspondieron a estudiantes de esta provincia.

A su vez, del total de los estudiantes relevados en la provincia, el 43% corresponden a varones y el 57% a mujeres.

Gráfico 1: Distribución de los estudiantes relevados en la provincia de San Luís, en relación con el total país. 2005.



Gráfico 2: Distribución de los estudiantes de la provincia de San Luís según sexo. 2005.



II. RESULTADOS GENERALES

TASAS DE CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS A NIVEL PROVINCIAL

Se presentan a continuación los datos 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 al 8º año de la EGB3 y a 1º y 3º año del Polimodal, de acuerdo a la modalidad de enseñanza media que posee la provincia de San Luís.

Los datos sobre consumo se presentan teniendo en cuenta las variables sexo, tramos de edad y año del cursado como variables independientes.

PREVALENCIA DE VIDA

La prevalencia de vida nos permite analizar el consumo realizado por los estudiantes en algún momento de su vida.

En el cuadro 1 se observa que un alto porcentaje de los estudiantes de la provincia de San Luís consumieron alguna vez en su vida una sustancia legal, como el alcohol y el tabaco (56,2% y 40,9% respectivamente). Estos porcentajes descienden cuando nos referimos al consumo de sustancias ilegales; en este sentido un 9,1% de los estudiantes de la provincia de San Luís consumieron alguna vez en su vida alguna droga ilícita. La marihuana presenta una prevalencia de consumo de vida del 6,5%, los tranquilizantes sin prescripción del 4,3% y los solventes e inhalables del 3,9%.

El análisis por sexo nos permite observar algunas diferencias importantes entre varones y mujeres. La mayor diferencia entre ambos sexos se da en el consumo de alguna droga ilícita, en el que los hombres superan en 5,7 puntos porcentuales a las mujeres; en el consumo de alcohol y tabaco los superan por alrededor de 3 puntos porcentuales.

En general los hombres presentan tasas de consumo superiores a las mujeres, excepto en el consumo de tranquilizantes sin prescripción en el que las mujeres superan por 2,0 puntos porcentuales a los hombres.

Cuadro 1: Prevalencia de vida por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de vida			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	42,6	39,6	40,9	35,7 – 46,1
Alcohol	58,0	54,8	56,2	50,9 – 61,4
Tranquilizantes sin prescripción	3,1	5,1	4,3	3,6 – 5,0
Estimulantes sin prescripción	4,5	2,3	3,2	1,7 – 4,7
Solventes o inhalables	5,9	2,4	3,9	3,0 – 4,8
Marihuana	9,3	4,4	6,5	4,5 – 8,5
Pasta base	3,0	1,6	2,2	1,6 – 2,8
Cocaína	3,3	1,7	2,4	1,4 – 3,4
Heroína	1,2	,4	0,7	0,2 – 1,3
Opio	0,4		0,2	0,0 – 0,3
Morfina	0,7	0,2	0,4	0,1 – 0,7
Alucinógeno	1,3	0,3	0,7	0,3 – 1,2
Asís	0,3	0,1	0,2	0,0 – 4,0
Crack	1,1	,5	0,8	0,4 – 1,1
Éxtasis	0,8	0,7	0,8	0,3 – 1,3
Alguna droga ilícita	12,4	6,7	9,1	7,0 – 11,2

Cuadro 2: Prevalencia de consumo de vida por tipo de sustancias psicoactivas según edad. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de vida			
	Tramo de edad			Total
	14 o menos	15-16	17 o más	
Tabaco	25,4	50,6	66,4	40,9
Alcohol	36,0	70,2	87,5	56,2
Tranquilizantes sin prescripción	2,9	5,3	6,5	4,3
Estimulantes sin prescripción	2,5	3,7	4,2	3,2
Solventes o inhalables	2,8	4,7	5,5	3,9
Marihuana	3,6	6,7	13,4	6,5
Pasta base	2,5	2,2	1,3	2,2
Cocaína	1,6	2,5	4,3	2,4
Heroína	0,2	0,7	2,0	0,7
Opio	0,1	0,2	0,3	0,2
Morfina	0,5	0,5	0,2	0,4
Alucinógeno	0,6	0,5	1,4	0,7
Asís	0,1	0,5		0,2
Crack	0,7	0,6	1,1	0,8
�xtasis	0,6	0,3	1,8	0,8
Alguna droga ilícita	5,8	10,2	16,0	9,1

Los datos del cuadro 2 nos permiten observar la prevalencia de vida, considerando la variable edad. La tendencia indica que a medida que la edad aumenta, se incrementa considerablemente el porcentaje de estudiantes que han consumido alguna sustancia a lo largo de su vida. En el consumo de sustancias legales la distancia entre quienes tienen 14 o menos años y quienes tienen 17 o más es de 51,5 y 41,0 puntos porcentuales, para el alcohol y el tabaco respectivamente.

Los estudiantes de 14 o menos años consumen alguna droga ilícita en un 5,8%, mientras que los de 17 o más lo hacen en un 16,0%; en el mismo sentido la distancia entre ambos grupos etarios en el consumo de marihuana es de 9,8 puntos porcentuales.

La misma tendencia puede observarse en el cuadro 3 cuando se analizan los consumos de sustancias psicoactivas según el año de cursado en el que se encuentran los estudiantes.

Cuadro 3: Prevalencia de consumo de vida por tipo de sustancias psicoactivas según año de estudio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de vida			
	Año de estudio			Total
	8º	10º	12º	
Tabaco	31,1	53,0	61,8	40,9
Alcohol	41,7	72,8	89,1	56,2
Tranquilizantes sin prescripción	3,3	6,3	4,8	4,3
Estimulantes sin prescripción	3,2	4,5	1,1	3,2
Solventes o inhalables	3,6	5,4	2,2	3,9
Marihuana	5,0	8,1	10,3	6,5
Pasta base	2,3	2,7	,7	2,2
Cocaína	2,4	2,8	1,7	2,4
Heroína	0,6	1,3	0,2	0,7
Opio		0,6		0,2
Morfina	0,4	0,8		0,4
Alucinógeno	0,6	1,3	0,4	0,7
Asís		0,7		0,2
Crack	0,7	1,1	0,6	0,8
Éxtasis	0,7	0,9	0,7	0,8
Alguna droga ilícita	7,4	10,9	13,2	9,1

PREVALENCIA DE AÑO

La prevalencia de año refiere a cualquier consumo realizado por los estudiantes en el último año anterior a la encuesta; por dicha razón puede ser entendido como un consumo reciente.

Cuadro 4: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luis. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de año			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	27,0	26,6	26,8	21,5 – 32,1
Alcohol	47,1	40,8	43,5	37,5 – 50,0
Tranquilizantes sin prescripción	2,3	2,9	2,6	2,1 – 3,2
Estimulantes sin prescripción	2,5	1,7	2,1	1,2 – 2,9
Solventes o inhalables	3,5	1,8	2,5	1,8 – 3,1
Marihuana	7,1	2,9	4,7	3,5 – 5,9
Pasta base	1,4	0,9	1,1	0,5 – 1,7
Cocaína	2,4	1,4	1,8	1,1 – 2,5
Alguna droga ilícita	8,2	4,4	6,0	4,7 – 7,4

El cuadro anterior nos muestra que los consumos de alcohol y tabaco son los que alcanzan mayores porcentajes, con el 43,5% y el 26,8%, respectivamente. En el caso del alcohol los varones superan a las mujeres por 6,3 puntos porcentuales, mientras que en el consumo de tabaco no se encuentran diferencias. En el consumo de drogas ilícitas, que tiene una prevalencia de 6,0%, los hombres presentan una distancia de 3,8 puntos porcentuales con respecto a las mujeres.

El consumo de marihuana es el consumo con mayor prevalencia de vida dentro de las sustancias ilícitas, con un 4,7%, y una mayor probabilidad de consumo para los hombres.

Si analizamos el consumo reciente según los tramos de edad de los estudiantes, tal como lo hace el cuadro 5, observamos que éste se incrementa a medida que aumenta la edad. El mismo comportamiento se observa en el cuadro 6, que expone las tasas por año de cursado.

El consumo reciente de alguna droga ilícita para los menores de 14 años es del 3,7%, mientras que para los de 17 años o más es del 10,3%. Tanto en dicho consumo como en el de marihuana la distancia entre dichas categorías es de 6,6 puntos porcentuales.

Cuadro 5: Prevalencia de consumo de año por tipo de sustancias psicoactivas según edad. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de año			
	Tramo de edad			Total
	14 o menos	15-16	17 o más	
Tabaco	13,6	34,0	49,9	26,8
Alcohol	22,8	57,0	77,0	43,5
Tranquilizantes sin prescripción	1,9	4,0	2,7	2,6
Estimulantes sin prescripción	1,3	3,2	2,3	2,1
Solventes o inhalables	1,9	3,0	3,2	2,5
Marihuana	2,4	5,8	9,0	4,7
Pasta base	1,5	1,1	0,3	1,1
Cocaína	1,4	2,0	2,5	1,8
Alguna droga ilícita	3,7	7,1	10,3	6,0

La misma tendencia se observa en el cuadro 6, en el que también se ponen de manifiesto las excepciones a dicha tendencia, que se observaban en el cuadro anterior pero que se dan con mayor fuerza en el próximo.

En este sentido, en los consumos de psicofármacos sin prescripción y solventes e inhalables, las probabilidades de consumo son menores cuando mayor es el año de estudio que se encuentran cursando.

Cuadro 6: Prevalencia de consumo de año por tipo de sustancias psicoactivas según año de estudio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de año			
	Año de estudio			Total
	8º	10º	12º	
Tabaco	19,1	36,0	43,4	26,8
Alcohol	28,6	60,4	78,0	43,5
Tranquilizantes sin prescripción	2,3	4,0	1,8	2,6
Estimulantes sin prescripción	1,5	3,9	,8	2,1
Solventes o inhalables	2,5	3,1	1,3	2,5
Marihuana	3,4	6,7	6,9	4,7
Pasta base	1,2	1,4		1,1
Cocaína	1,8	2,4	,7	1,8
Alguna droga ilícita	4,8	8,1	7,7	6,0

PREVALENCIA DE MES

La prevalencia de mes corresponde al consumo de sustancias que los estudiantes manifiestan haber tenido en los últimos 30 días; se considera a este consumo como consumo actual.

Actualmente toman alcohol el 34,0% de los estudiantes de la provincia de San Luís, en mayor medida los hombres, que superan a las mujeres por 8,7 puntos porcentuales. El consumo de tabaco alcanza una tasa del 21,7%, con una diferencia de 2,9 puntos porcentuales a favor de los hombres, tal como hace observable el cuadro 7.

Un 3,4% de los estudiantes consumen actualmente alguna droga ilícita, siendo la marihuana la de mayor consumo. Los varones presentan mayores probabilidades de consumo en la marihuana y los solventes e inhalables; para el resto de las sustancias ilícitas no se observan diferencias entre sexos.

Cuadro 7: Prevalencia de mes por tipo de sustancias psicoactivas según sexo e intervalos de confianza del 95%. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de mes			
	Varón	Mujer	Total	Intervalo de confianza
Tabaco	23,3	20,4	21,7	16,3 – 27,1
Alcohol	39,1	30,4	34,0	27,9 – 40,1
Tranquilizantes sin prescripción	1,2	1,3	1,3	0,8 – 1,8
Estimulantes sin prescripción	1,4	1,2	1,3	0,7 – 1,9
Solventes o inhalables	1,7	,8	1,2	0,8 – 1,5
Marihuana	3,6	1,6	2,5	1,5 – 3,4
Pasta base	0,9	0,4	0,6	0,2 – 1,0
Cocaína	0,9	1,0	1,0	0,4 – 1,6
Alguna droga ilícita	4,7	2,5	3,4	2,4 – 4,5

Tanto en el cuadro 8 como en el cuadro 9 podemos visualizar como mientras más edad tienen los estudiantes, mayor es la probabilidad de que presenten un consumo actual de sustancias, tanto legales como ilegales.

En el caso de los consumos de psicofármacos sin prescripción y solventes o inhalables se mantienen estables o disminuyen levemente en las dos últimas categorías de ambas variables; puede establecerse que en el caso de los estudiantes de la provincia de San Luís, no hay diferencias significativas en el consumo actual de dichas sustancias, analizando según la variable edad o año de cursado.

Cuadro 8: Prevalencia de consumo mes por tipo de sustancias psicoactivas según edad. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de mes			
	Tramo de edad			Total
	14 o menos	15-16	17 o más	
Tabaco	10,2	27,2	43,0	21,7
Alcohol	15,1	43,9	68,1	34,0
Tranquilizantes sin prescripción	1,2	1,6	1,1	1,3
Estimulantes sin prescripción	1,0	1,9	1,2	1,3
Solventes o inhalables	,9	1,4	1,5	1,2
Marihuana	1,1	3,5	4,5	2,5
Pasta base	0,8	0,4	0,3	0,6
Cocaína	0,6	1,7	,9	1,0
Alguna droga ilícita	2,3	4,3	5,0	3,4

Cuadro 9: Prevalencia de consumo de mes por tipo de sustancias psicoactivas según año de estudio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas	Prevalencia de mes			
	Año de estudio			Total
	8º	10º	12º	
Tabaco	15,8	27,5	36,8	21,7
Alcohol	20,7	47,3	68,6	34,0
Tranquilizantes sin prescripción	1,1	1,9	0,9	1,3
Estimulantes sin prescripción	0,9	2,7	0,6	1,3
Solventes o inhalables	1,0	2,0	0,2	1,2
Marihuana	2,1	3,7	2,0	2,5
Pasta base	0,7	0,8		0,6
Cocaína	1,0	1,3		1,0
Alguna droga ilícita	3,1	4,8	2,2	3,4

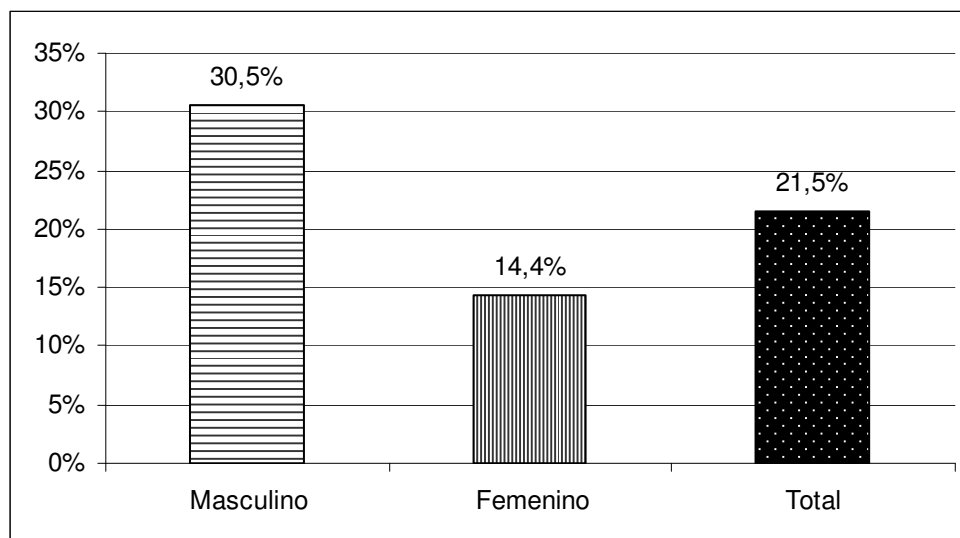
CONSUMO ACTUAL DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

El análisis del consumo de bebidas alcohólicas en sociedades con patrones alimenticios como el nuestro, en el cual la ingesta de bebidas alcohólicas está incluida en el mismo, requiere diferenciar las magnitudes y frecuencias de consumo y el tipo de bebida consumida para identificar situaciones de riesgo o abuso.

Si bien la prevalencia de consumo actual de bebidas alcohólicas en la provincia de San Luís es del 34,0%, es necesario conocer la magnitud de estudiantes que están consumiendo de manera riesgosa, tanto para sí mismos como para terceros.

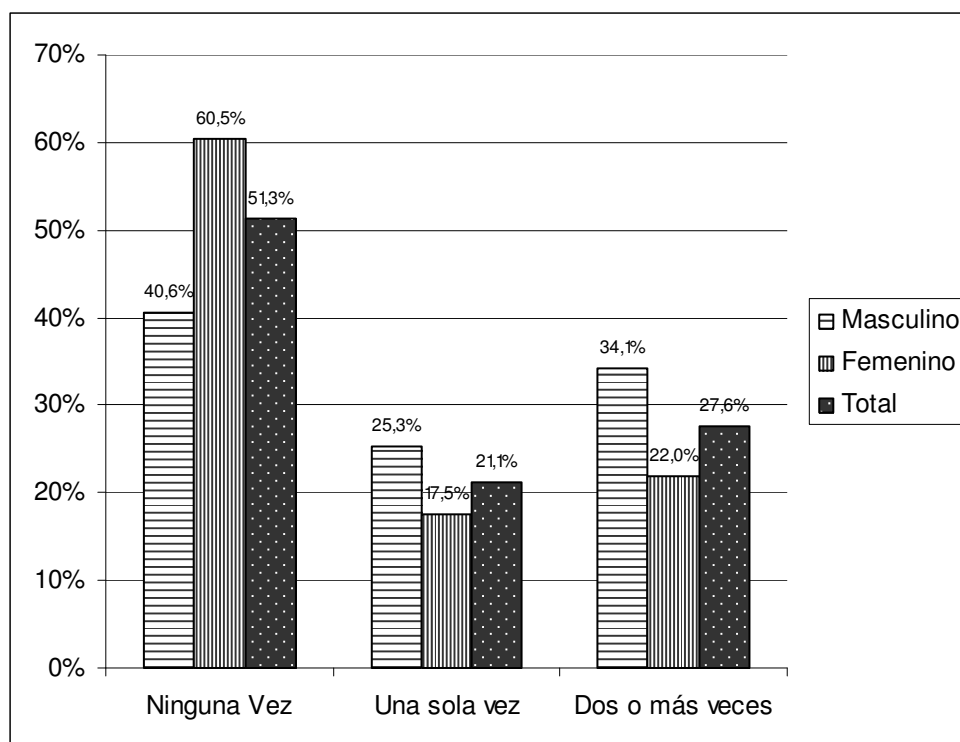
A partir de dos indicadores se pueden identificar poblaciones en riesgo con el consumo de alcohol. En este sentido se les preguntó a los estudiantes, por un lado, cuántas veces habían consumido más alcohol de la cuenta y se habían emborrachado en el último mes; por el otro lado se les preguntó cuántas veces habían consumido cinco tragos o más en una misma salida (considerado una medida de abuso para una población joven como lo es la de este estudio), en los últimos 15 días.

Gráfico 1: Estudiantes que tomaron más de la cuenta y se emborracharon en el último mes según sexo. Provincia de San Luís. 2005



En el gráfico 1 podemos observar que sobre el total de estudiantes que declararon tener un consumo actual de alcohol, un 21,5% declara haberse emborrachado o haber tomado más de la cuenta. Analizando los episodios de borrachera según el sexo de los entrevistados, observamos que el porcentaje de los varones supera en 16,1 puntos porcentuales a las mujeres que declara haberse emborrachado, es decir que los hombres duplican a las mujeres en lo que se refiere a episodios de borrachera.

Gráfico 2: Cantidad de veces que los estudiantes se tomaron cinco tragos o más en las últimas dos semanas según sexo. Provincia de San Luís. 2005.



Por otro lado se les preguntó a los estudiantes si habían consumido más de cinco tragos en una misma salida, magnitud que es considerada una medida de abuso. Podemos observar que un 48,7% de los estudiantes de la provincia que actualmente beben alcohol declaran haber consumido dicha cantidad al menos una vez. Un 27,6% declaró haberlo hecho dos o más veces.

En consonancia con lo expuesto hasta el momento vemos que los varones son quienes presentan los porcentajes mayores que han consumido 5 tragos o más al menos una vez; sin embargo el porcentaje que aparece en las mujeres no podría considerarse bajo.

EDAD DE INICIO EN EL CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

Cuadro 10: Indicadores estadísticos de la edad de inicio en el consumo de sustancias psicoactivas. Estudiantes del Nivel Medio. Provincia de San Luís. 2005.

Sustancias psicoactivas		Sexo		Total
		Varones	Mujeres	
Tabaco	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	14
	Modo	14	14	14
	Desvío estándar	1,9	1,8	1,9
Alcohol	Media	14	14	14
	Mediana	14	14	14
	Modo	14	14	14
	Desvío estándar	2,2	1,7	2,0
Tranquilizantes sin prescripción	Media	13	16	15
	Mediana	14	16	15
	Modo	14	16	16
	Desvío estándar	5,2	1,3	3,1
Estimulantes sin prescripción	Media	13	14	13
	Mediana	13	14	14
	Modo	11	14	14
	Desvío estándar	2,8	0,4	2,2
Solventes e inhalables	Media	14	15	14
	Mediana	14	15	15
	Modo	13	15	15
	Desvío estándar	2,1	2,1	2,1
Marihuana	Media	15	15	15
	Mediana	15	15	15
	Modo	15	14	14
	Desvío estándar	2,3	1,5	2,0
Pasta base	Media	13	15	14
	Mediana	14	15	15
	Modo	13	15	15
	Desvío estándar	3,7	0,0	3,3
Cocaína	Media	14	15	15
	Mediana	14	15	15
	Modo	13	15	14
	Desvío estándar	4,1	1,4	3,3

Los datos sobre cuando se produjo el primer consumo de sustancias, es decir la edad de inicio, muestran que en la provincia de San Luís no hay grandes diferencias entre los varones y las mujeres, en los consumos de marihuana y alcohol, que se ubica en los 14 y los 15 años respectivamente.

La edad de inicio más baja se da en los consumos de tabaco y estimulantes sin prescripción, que se ubica, en promedio, en los 13 años; en ambos casos los varones mantienen la edad de inicio, mientras que para las mujeres aumenta un año.

La edad de inicio de los consumos de alcohol, estimulantes sin prescripción, solventes e inhalables y pasta base se ubica en los 14 años; para los tranquilizantes sin prescripción, la marihuana y la cocaína, es de 15 años.

En general los varones presentan edades de inicio menores; es importante la distancia que se encuentra en la edad de inicio entre varones y mujeres en el consumo de tranquilizantes sin prescripción, que se ubica en los 13 años para los hombres y 16 años para las mujeres.

III. FACTORES DE RIESGO Y PROTECCIÓN

En el capítulo anterior se presentaron las tasas de consumo según las variables demográficas básicas (sexo, edad y año de cursado). El consumo de sustancias psicoactivas es un fenómeno social complejo, donde intervienen diferentes variables individuales y sociales. Cuando se buscan 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 determinado periodo de la vida, determinan una menor vulnerabilidad en relación con el uso de drogas¹.

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

A modo de organizar la información, se proponen tres dimensiones: personal, familiar y de entorno, a partir de las cuales se observan las variables de riesgo y protección.

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

- Desempeño escolar (rendimiento escolar, problemas de disciplina, percepción del nivel de exigencia del colegio y ausentismo)
- Uso del tiempo libre y ocupación
- Disponibilidad de dinero
- Expectativas a mediano y largo plazo
- Percepción del riesgo

Las variables de la dimensión familiar, construyen una escala que permite medir el nivel de atención de los padres, desde la opinión de los estudiantes.

Las variables de la dimensión del entorno, son:

¹ José Francisco Vallejos Saldarriaga: "Consumo de drogas y Factores de riesgo y protección en escolares de Educación Secundaria". DEVIDA. 2001.

- Curiosidad y ocasión
- Accesibilidad y oferta

1) Dimensión personal

En esta dimensión denominada “personal” –lo cual no implica que se la desligue de las condiciones sociales en las cuales el estudiante se encuentra inserto- se han incluido un conjunto de variables que tienen que ver con el desempeño escolar, el uso del tiempo libre, la disponibilidad de dinero, expectativas a mediano y largo plazo y percepción del riesgo.

Se denomina la dimensión como personal porque, por un lado, agrupa las variables que informan sobre las percepciones de los estudiantes acerca de cuestiones de exigencia académica y disciplinaria en la escuela, las posibilidades de realizar proyectos a mediano y largo plazo y sobre el riesgo asociado al consumo de drogas. Por otra parte, la dimensión informa sobre hechos que tienen que ver con el estudiante, disponibilidad mensual de dinero para gastos personales, el uso del tiempo libre y si trabaja además de estudiar.

Desempeño escolar

Refiere a variables vinculadas al rendimiento escolar, problemas de disciplina, percepción del nivel de exigencia del colegio y ausentismo, aspectos que son analizados en relación al consumo reciente de sustancias.

Se observa en el cuadro 1 como la prevalencia de sustancias aumenta cuando la repitencia o fracaso escolar es mayor. En el caso del consumo reciente de alguna droga ilícita varía entre 4,2% y 11,0%, y en el caso específico de la marihuana hay una diferencia de 6,8 puntos porcentuales entre quienes no repitieron ningún año y quienes repitieron 2 o más. Las mayores diferencias se observan en las sustancias legales, tabaco y alcohol con 34,1 puntos porcentuales de diferencia entre quienes no repitieron nunca y quienes repitieron dos o más años, para el primer caso, y 32,7 puntos porcentuales en el segundo caso.

Cuadro 1: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Repitencia escolar. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cuántos grados o cursos repetiste durante tus estudios?		
	Ninguno	Uno	Dos o más
Tabaco	21,8	36,6	55,9
Alcohol	40,5	48,7	73,2
Tranquilizantes sin prescripción	1,6	6,0	3,9
Estimulantes sin prescripción	1,2	4,5	4,3
Solventes o inhalables	1,6	3,9	6,7
Marihuana	3,3	7,8	10,3
Pasta base	0,7	3,1	..
Cocaína	0,7	4,2	6,2
Alguna droga ilícita	4,2	9,3	11,0

También se encuentra asociado al consumo de sustancias la percepción de los estudiantes acerca del nivel de exigencia académica el colegio. En este sentido podemos decir que a medida que aumenta el nivel de exigencia del colegio, disminuye el consumo de sustancias, tanto en aquellas legales como en las ilícitas. En el cuadro 2 se observa que en el consumo de alguna droga ilícita, la diferencia entre quienes consideran que su colegio es muy exigente académicamente y quienes consideran que lo es poco es de 7,8 puntos porcentuales, a favor del último grupo.

Cuadro 2: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Opinión sobre exigencia académica del colegio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán exigente académicamente es tu colegio?			
	Mucho	Bastante	Algo	Poco
Tabaco	23,0	27,8	36,6	40,9
Alcohol	41,6	44,2	54,8	58,6
Tranquilizantes sin prescripción	3,1	1,5	3,9	9,2
Estimulantes sin prescripción	1,3	2,0	2,6	8,1
Solventes o inhalables	2,8	1,5	3,6	9,6
Marihuana	3,8	4,0	7,4	12,0
Pasta base	1,0	0,8	1,6	..
Cocaína	0,8	1,1	4,7	8,7
Alguna droga ilícita	4,8	4,9	9,2	12,6

De la misma manera, cuanto más estricto en la disciplina es el colegio, según la percepción de los estudiantes, menor es el consumo reciente de sustancias psicoactivas, tendencia que se hace observable en el cuadro 3. En este sentido, quienes consideran que su colegio es muy exigente en cuanto a la disciplina presentan una prevalencia de consumo de marihuana del 4,1%, mientras quienes consideran que es poco exigente presentan una prevalencia del 10,0%.

Cuadro 3: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Opinión sobre Nivel de exigencia en disciplina del colegio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán estricto es el colegio en cuánto a la disciplina?			
	Mucho	Bastante	Algo	Poco
Tabaco	22,5	28,0	33,5	47,3
Alcohol	39,7	46,2	53,9	59,1
Tranquilizantes sin prescripción	2,6	2,2	4,0	..
Estimulantes sin prescripción	1,7	2,3	3,2	..
Solventes o inhalables	2,8	2,0	2,9	5,9
Marihuana	4,1	4,2	5,6	10,0
Pasta base	1,0	1,3	0,8	3,4
Cocaína	1,1	1,7	2,5	5,7
Alguna droga ilícita	5,1	5,4	6,6	11,0

A continuación se analiza el consumo reciente considerando el comportamiento de los estudiantes. En el cuadro 4 se observa que los estudiantes que frecuentemente han tenido problemas de comportamiento o disciplina presentan prevalencias mayores que aquellos que nunca los han tenido. Como ejemplo vemos que mientras los estudiantes que nunca han tenido problemas de disciplina tienen una prevalencia del 2,8% en el consumo de alguna otra droga ilícita, la probabilidad de consumo para quienes los han tenido frecuentemente es del 24,2%, es decir que hay una diferencia de 21,4 puntos porcentuales.

Cuadro 4: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Problemas de comportamiento en el colegio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luí 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Has tenido problemas de comportamiento o de disciplina durante tus estudios?		
	Frecuentemente	Pocas veces	Nunca
Tabaco	55,0	34,3	21,6
Alcohol	76,5	54,0	37,5
Tranquilizantes sin prescripción	13,7	2,5	2,0
Estimulantes sin prescripción	8,9	2,7	1,2
Solventes o inhalables	13,2	3,8	1,0
Marihuana	18,4	7,2	2,4
Pasta base	5,8	1,0	0,9
Cocaína	7,4	2,5	1,1
Alguna droga ilícita	24,2	8,2	2,8

Por último, la relación entre consumo de sustancias psicoactivas y el desempeño escolar puede medirse también a partir del ausentismo. Observamos que aquellos que han faltado con frecuencia al colegio presentan mayores tasas de consumo, principalmente en todas las sustancias, tanto legales como ilícitas.

Cuadro 5: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Faltas al colegio. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Durante este año, has faltado con frecuencia al colegio, cualquiera sea el motivo?	
	Si	No
Tabaco	38,7	22,3
Alcohol	54,8	40,7
Tranquilizantes sin prescripción	4,2	2,1
Estimulantes sin prescripción	3,3	1,5
Solventes o inhalables	4,9	1,4
Marihuana	7,7	3,5
Pasta base	1,3	1,1
Cocaína	3,6	1,0
Alguna droga ilícita	9,4	4,2

Uso del tiempo libre y ocupación

El consumo de sustancias puede analizarse en relación con las actividades que realizan los estudiantes cuando no están en la escuela, con el objetivo de seguir analizando la dimensión personal.

Si analizamos específicamente que actividades realizan los estudiantes cuando no están en la escuela, notamos que el consumo de todas las sustancias es el más alto cuando la actividad es trabajar. En este sentido habría que indagar acerca de los motivos por los cuáles los estudiantes trabajan, en qué trabajan y en qué condiciones lo hacen, ya que las datos nos están indicando que el mismo podría ser un factor de riesgo, directo o indirecto, expresando otras situaciones que lo son.

Estar con amigos y navegar / chatear por Internet aparecen como actividades con altas tasas de consumo

Se destacan las altas tasas que presentan actividades como hacer las tareas del hogar o leer / escribir.

Cuadro 6: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: *¿Qué haces generalmente cuando no estás en el colegio?*. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luí 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Qué hacés en general cuándo no estás en el colegio?								
	Trabajo	Estudio o hago tareas	Hago las tareas del hogar	Veó televisión	Navego /chateo por Internet	Hago deportes	Estoy con mis amigos	Leo, escribo	Estoy con mi familia
Tabaco	54,3	18,3	29,2	25,1	30,6	20,6	37,5	24,4	27,4
Alcohol	70,1	33,8	43,8	43,4	48,9	43,5	56,1	50,6	42,6
Tranquilizantes sin prescripción	4,5	1,6	2,9	2,7	2,9	1,5	4,2	5,3	2,5
Estimulantes sin prescripción	5,3	1,3	1,4	2,5	3,0	2,0	2,8	..	0,9
Solventes o inhalables	7,8	1,5	1,8	2,2	1,8	2,0	3,4	..	1,4
Marihuana	10,3	1,6	3,4	4,3	6,4	3,7	7,9	2,7	4,1
Pasta base	1,3	0,8	0,8	1,3	2,0
Cocaína	7,3	0,4	2,3	1,8	1,0	1,7	2,5	..	1,5
Alguna droga ilícita	12,1	2,6	4,0	5,3	6,8	4,8	9,3	2,6	4,5

Disponibilidad de dinero

Tal como informan otras investigaciones, 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. 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.

En el cuadro siguiente puede observarse cómo a mayor cantidad de dinero disponible por mes, mayor es la prevalencia de consumo. Sin embargo, como quedó de manifiesto en el estudio nacional, el análisis de la distribución de la edad en cada grupo de ingreso indica que los estudiantes de menor edad (entre 11 y 14 años) son quienes en un 50% cuentan con menos dinero. De esta manera, habría que considerar el factor edad en el análisis de prevalencia en el consumo de sustancia y su relación

con la disponibilidad de dinero. Esto podría hacerse mediante la aplicación de un test estadístico, no incluido en este informe.

Cuadro 7: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Disponibilidad mensual de dinero. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Disponibilidad mensual				
	Menos de \$30	Entre \$30 y \$60	Entre \$61 y \$90	Entre \$91 y \$120	Más de \$ 120
Tabaco	21,9	27,5	30,9	36,8	48,5
Alcohol	37,2	46,4	51,8	58,4	65,4
Tranquilizantes sin prescripción	2,7	2,9	2,3	..	1,9
Estimulantes sin prescripción	0,9	2,0	3,1	5,9	3,9
Solventes e inhalables	1,6	1,9	4,2	8,1	2,8
Marihuana	2,8	5,2	5,2	12,3	7,1
Pasta base	..	1,1	..	3,9	1,9
Cocaína	1,0	1,4	2,3
Alguna droga ilícita	3,1	6,8	6,6	14,1	7,5

Expectativas a mediano y largo plazo

Se analizarán las tasas de consumo según cómo los estudiantes ven el futuro, tanto en lo referente a la realización de proyectos personales como terminar el colegio, ingresar a la universidad u otros, como en lo relativo a las condiciones socioeconómicas de sus familias y del medio social en el cual viven, para dar cuenta de la dimensión que hemos denominado expectativas a mediano y largo plazo.

La tendencia general indica que las tasas de consumo aumentan conforme disminuye la probabilidad de terminar el último año de estudio. En el cuadro 8 se hace observable dicha tendencia en los consumos de alcohol, alguna droga ilícita y tranquilizantes sin prescripción. La distancia entre quienes ven como imposible terminar el último año del secundario y entre quienes lo ven como muy probable es de 42,2 puntos porcentuales en el caso del consumo de tranquilizantes sin prescripción y de 27,4 puntos porcentuales en el caso del alcohol.

En el consumo de alguna droga ilícita se observa una diferencia de 28,6 puntos porcentuales entre quienes ven como muy probable terminar el secundario y quienes lo ven poco probable.

Cuadro 8: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán probable vos pensás que vas a terminar el último año del secundario?				
	Muy probable	Mas o menos	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	24,6	37,3	55,2	21,1	28,1
Alcohol	43,7	54,5	58,6	71,1	37,7
Tranquilizantes sin prescripción	1,9	4,6	..	44,1	3,9
Estimulantes sin prescripción	1,5	4,1
Solventes o inhalables	1,1	4,6	19,8	..	4,6
Marihuana	3,2	7,0	30,2	..	6,7
Pasta base	0,7	1,7		..	4,3
Cocaína	0,7	3,9	15,5	..	2,4
Alguna droga ilícita	4,0	7,5	32,6	..	9,2

También se asocia al consumo de sustancias psicoactivas la expectativa de ingreso a la universidad, en el sentido de que a medida que disminuye la expectativa de ingresar a la universidad se incrementan las tasas de consumo.

Las diferencias entre aquellos que consideran muy probable su ingreso a la universidad y quienes lo consideran imposible, en el caso de las sustancias legales se ubica entre 29 y 35 puntos porcentuales. Para el consumo de alguna droga ilícita, la diferencia se reduce a 18,3 puntos porcentuales, tal como lo presenta el cuadro 9.

Cuadro 9: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cuán probable vos pensás que vas a ingresar a la Universidad?				
	Muy probable	Mas o menos	Poco probable	Imposible	No se
Tabaco	20,2	30,0	51,2	49,5	20,2
Alcohol	37,6	48,8	69,3	72,8	37,6
Tranquilizantes sin prescripción	2,0	3,0	5,8	..	2,0
Estimulantes sin prescripción	1,2	2,5	3,3	8,4	1,2
Solventes o inhalables	1,3	2,4	8,5	11,0	1,3
Marihuana	2,3	5,9	11,3	12,3	2,3
Pasta base	0,6	0,9		..	0,6
Cocaína	..	2,1	7,1	8,4	0,4
Alguna droga ilícita	3,2	6,8	12,5	21,5	3,2

En los cuadros 10 y 11 se pretende ubicar la tendencia que indica que el consumo de sustancias aumenta a medida que los estudiantes evalúan negativamente las posibilidades de realizar un proyecto personal en el futuro, movimiento que se observa en los consumos de sustancias legales, alguna droga ilícita, psicofármacos sin prescripción y marihuana.

Mientras que el consumo de sustancias legales en aquellos estudiantes que ven como buenas sus posibilidades de realizar un proyecto personal es de 42,4% en el caso del alcohol y 26,2% en el caso del tabaco, en aquellos estudiantes que ven como malas dichas posibilidades la probabilidad de consumo asciende a 81,4% y 58,3% respectivamente.

En el caso del consumo de alguna droga ilícita la distancia entre dichos grupos es de 12,7 puntos porcentuales; para el consumo de marihuana y psicofármacos sin restricción la diferencia se ubica alrededor de los 10 puntos porcentuales.

Cuadro 10: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas con relación a la pregunta: “¿Cómo pensás que están actualmente las posibilidades de que puedas realizar un proyecto personal?”. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Como pensás que están actualmente las posibilidades de que puedas realizar un proyecto personal			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	26,2	31,9	58,3	29,0
Alcohol	42,4	53,6	81,4	43,1
Tranquilizantes sin prescripción	2,5	1,3	11,7	4,1
Estimulantes sin prescripción	1,7	2,1	12,7	2,3
Solventes o inhalables	2,8	1,8
Marihuana	4,3	5,3	14,8	..
Pasta base	0,9	1,2
Cocaína	1,5	1,3
Alguna droga ilícita	5,5	6,4	18,2	5,5

En el cuadro 11, en cambio, puede observarse como aquellos estudiantes que ven como buenas sus posibilidades de realizar un proyecto a futuro presentan un consumo de alguna droga ilícita del 5,0% y de marihuana del 3,6%, diferenciándose de aquellos estudiantes que las ven como regular por 3,8 y 4,6 puntos porcentuales respectivamente.

Cuadro 11: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cómo pensás que serán en el futuro las posibilidades de que puedas realizar un proyecto personal?			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	24,8	32,4	52,3	34,6
Alcohol	40,8	59,8	75,7	49,5
Tranquilizantes sin prescripción	1,7	4,9	..	3,9
Estimulantes sin prescripción	1,5	5,8	..	1,6
Solventes o inhalables	2,2	5,3		2,0
Marihuana	3,6	8,2	..	5,7
Pasta base	0,6	3,9		1,3
Cocaína	0,9	2,5	..	2,6
Alguna droga ilícita	5,0	8,8	..	6,3

También se analizaron las expectativas que tienen los estudiantes sobre las condiciones económicas de su familia. En este sentido, con los casos disponibles para analizar, podemos establecer que mientras mejor la consideración sobre el futuro de sus familias que tengan los estudiantes, menores las tasas de consumo. Dicho movimiento se hace observable en el cuadro 12 para todas las sustancias, principalmente las legales, la marihuana, la cocaína y alguna otra droga ilícita.

En los consumos de sustancias legales la distancia entre quienes ven como buenas las condiciones de su familia en el futuro y quienes las ven como mala es de 50,1 puntos porcentuales para el tabaco y 29,0 puntos porcentuales en el alcohol; en los consumos de alguna droga ilícita, cocaína y marihuana, dicha distancia se ubica alrededor de los 18 puntos porcentuales.

Cuadro 12: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cómo pensás que serán en el futuro las condiciones socioeconómicas de tu familia?			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	26,3	32,1	76,4	29,3
Alcohol	43,2	60,6	72,2	44,8
Tranquilizantes sin prescripción	2,3	2,8	..	3,3
Estimulantes sin prescripción	1,9	3,5	..	1,8
Solventes o inhalables	2,4	2,8	..	2,7
Marihuana	4,2	4,4	21,8	5,9
Pasta base	0,7	2,0
Cocaína	0,9	..	19,5	3,3
Alguna droga ilícita	5,2	4,4	24,8	7,6

La misma tendencia se desprende al analizar la relación entre el consumo de sustancias psicoactivas y la consideración sobre como serán las condiciones económicas de las familias de su localidad en el futuro. El cuadro 13 nos muestra cómo aquellos que consideran que las condiciones socioeconómicas de su familia en el futuro serán buenas presentan un consumo de alguna droga ilícita del 6,4%, mientras que en aquellos que consideran que dichas condiciones serán malas, la tasa asciende al 11,3%.

Cuadro 13: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	¿Cómo pensás que serán en el futuro las condiciones socioeconómicas en general de las familias de tu localidad?			
	Buena	Regular	Mala	No se
Tabaco	24,6	30,6	31,1	30,1
Alcohol	39,2	50,6	62,3	45,6
Tranquilizantes sin prescripción	2,6	1,9	4,1	3,2
Estimulantes sin prescripción	1,9	2,5	4,7	1,9
Solventes o inhalables	2,9	1,6	4,0	3,0
Marihuana	4,8	3,6	9,4	5,4
Pasta base	1,3	1,5
Cocaína	1,2	0,9	4,2	2,7
Alguna droga ilícita	6,4	4,0	11,3	6,4

Se observa entonces que cuanto menores o más negativas son las esperanzas que presentan los jóvenes sobre su futuro personal, familiar y social, mayor es la probabilidad de presentar consumos de diferentes sustancias psicoactivas. Esto nos está hablando de una sociedad que no ofrece alternativas y que, de esta manera, se constituye en un factor de riesgo para los más jóvenes.

Percepción de riesgo

El cuestionario utilizado indagó sobre la percepción del riesgo del consumo para diferentes sustancias y diferentes frecuencias de uso, con el objetivo de analizar el consumo de cada estudiante con la percepción del riesgo que tienen de las diferentes sustancias psicoactivas.

En el cuadro 14 se observa que las menores percepciones de riesgo, como es de esperar, se dan en las sustancias legales, alcohol y tabaco, con un consumo no frecuente. En este sentido un 59,4% considera que no existe riesgo, o este es leve, en fumar cigarrillos alguna vez; un 59,1% considera lo mismo para el consumo no frecuente de alcohol. También presenta una baja percepción de riesgo el consumo de tranquilizantes – estimulantes sin prescripción médica, ya que un 8,3% considera que no hay ningún riesgo en ello y un 21,8% considera que el riesgo es leve.

Por el contrario, las percepciones más altas de riesgo se encuentran asociadas al consumo frecuente de sustancias como cocaína, marihuana, pasta base, inhalables y éxtasis, en porcentajes que oscilan entre el 54% y el 78%. Ahora si bien el consumo frecuente de estas sustancias presenta altas percepciones de riesgo, es de observar que los consumos no frecuentes de las mismas tienen una percepción de riesgo leve que se ubica entre el 8% y el 15%. Dichos porcentajes nos están mostrando como la percepción del riesgo está fuertemente asociada a la frecuencia de consumo; datos de vital importancia porque nos están poniendo de manifiesto que existen importantes cantidades de jóvenes que consideran que no hay riesgo o este es muy bajo, en el caso de probar o consumir eventualmente estas sustancias.

Cuadro 14: Percepción de riesgo por sustancias y frecuencia de uso. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

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	15,4	44,0	19,3	11,0	5,2
Fuma cigarrillos frecuentemente	2,1	7,7	20,2	63,1	2,9
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	21,5	37,6	21,3	8,4	3,7
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	2,8	8,2	23,8	57,6	2,7
Se emborracha con bebidas alcohólicas	2,5	7,1	12,9	65,0	5,5
Toma tranquilizantes/estimulantes alguna vez	8,3	21,8	28,1	17,5	18,7
Toma tranquilizantes/estimulantes frecuentemente	3,0	5,6	17,2	53,1	16,6
Aspira inhalables alguna vez	4,2	15,7	24,0	34,9	15,6
Aspira inhalables frecuentemente	2,5	4,2	7,8	67,0	13,0
Fuma marihuana alguna vez	5,2	15,2	30,3	37,3	7,3
Fuma marihuana frecuentemente	2,2	3,0	7,3	77,3	6,1
Consume cocaína alguna vez	3,6	13,0	30,4	41,5	7,5
Consume cocaína frecuentemente	2,2	2,0	6,0	78,6	7,1
Consume pasta base o crack alguna vez	3,3	8,3	25,2	38,1	21,5
Consume pasta base o crack frecuentemente	1,8	2,1	4,1	67,6	20,9
Consume éxtasis alguna vez	3,0	9,3	23,1	35,5	25,2
Consume éxtasis frecuentemente	2,3	1,9	3,6	64,9	24,1

(*) Los porcentajes calculados por filas incluyen los casos sin información, por ello no suman en todos los casos 100.

Realizando el análisis de las percepciones de riesgo según la variable sexo, podemos observar que mientras las mujeres tienen una tolerancia mayor al uso no frecuente de tabaco y alcohol, los varones en general presentan mayor tolerancia en el resto de las sustancias, particularmente en el consumo no frecuente de éxtasis y el consumo frecuente de cocaína y marihuana.

Cuadro 15: Consideraciones de bajo y ningún riesgo por sustancias y frecuencia de uso según sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Bajo o ningún riesgo para una persona que:	Varones	Mujeres	Total
Fuma cigarrillos alguna vez	57,1	61,1	57,1
Fuma cigarrillos frecuentemente	11,4	8,6	11,4
Tomar bebidas alcohólicas alguna vez	58,4	59,7	58,4
Toma bebidas alcohólicas frecuentemente	12,6	9,8	12,6
Se emborracha con bebidas alcohólicas	10,9	8,6	10,9
Toma tranquilizantes/estimulantes alguna vez	31,0	29,4	31,0
Toma tranquilizantes/estimulantes frecuentemente	10,6	7,1	10,6
Aspira inhalables alguna vez	20,5	19,4	20,5
Aspira inhalables frecuentemente	8,2	5,6	8,2
Fuma marihuana alguna vez	21,8	19,4	21,8
Fuma marihuana frecuentemente	7,3	3,6	7,3
Consume cocaína alguna vez	16,4	16,7	16,4
Consume cocaína frecuentemente	6,0	2,8	6,0
Consume pasta base o crack alguna vez	11,8	11,6	11,8
Consume pasta base o crack frecuentemente	5,8	2,4	5,8
Consume �xtasis alguna vez	14,2	10,8	14,2
Consume �xtasis frecuentemente	6,5	2,5	6,5

2) Dimensión familiar

Nivel de atención de los padres

En el cuestionario se indagó sobre el nivel de atención de los padres en relación a la vida de sus hijos, desde la percepción de los estudiantes. Dicha 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 actitudes de los padres respecto de sus hijos. El índice varía entre 0 y 7, donde el valor 0 indica la peor situación de no atención y cuidado por parte de los padres hacia sus hijos y 7 es el valor que indica la mejor situación. Presentaremos en primer lugar las tasas de consumo para cada pregunta y, a continuación el índice y su relación de consumo.

En primer lugar observamos en el cuadro 16 que en los consumos de todas las sustancias, las menores tasas se presentan en aquellos estudiantes cuyos padres siempre o casi siempre saben donde están sus hijos. En sentido opuesto, aquéllos estudiantes que declaran que sus padres casi nunca saben dónde están, presentan consumos considerablemente mayores; por ejemplo, presentan consumo de alguna droga ilícita un 20,4% de los estudiantes cuyos padres casi nunca saben donde están, mientras que sólo lo hace un 3,8% de los estudiantes cuyos padres siempre o casi siempre saben donde están.

Cuadro 16: Prevalencia de uso 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Después que salís del colegio ¿tus papás no saben donde estás?		
	Casi nunca saben donde estoy	A veces no saben	Siempre o casi siempre saben donde estoy
Tabaco	40,7	42,3	23,2
Alcohol	63,8	60,8	40,1
Tranquilizantes sin prescripción	12,9	2,2	2,2
Estimulantes sin prescripción	12,6	3,9	0,9
Solventes o inhalables	12,9	4,0	1,5
Marihuana	18,3	8,5	3,0
Pasta base	4,9	2,4	0,6
Cocaína	12,4	1,9	1,2
Alguna droga ilícita	20,4	10,2	3,8

Cuando se les pregunta a los estudiantes si sus padres controlan lo que ven en televisión, y al compararlo con el consumo de sustancias, queda de manifiesto que aquellos estudiantes cuyos padres no lo hacen presentan tasas de consumo mayores que aquellos cuyos padres si controlan lo que ven en televisión, situación que se da

para todas las sustancias. En este sentido, la diferencia en el consumo de alguna droga ilícita entre ambos grupos de estudiantes es de 8,4 puntos porcentuales, a favor de los estudiantes cuyos padres no los controlan.

Cuadro 17: 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. Provincia de San Luis 2005.

Sustancias psicoactivas	En general ¿tus padres se fijan en los programas que ves por televisión?	
	Si	No
Tabaco	20,8	42,6
Alcohol	35,2	65,7
Tranquilizantes sin prescripción	2,1	4,2
Estimulantes sin prescripción	1,3	3,9
Solventes o inhalables	1,2	5,2
Marihuana	2,5	9,5
Pasta base	0,9	1,7
Cocaína	1,1	3,2
Alguna droga ilícita	3,1	11,5

Cuadro 18: 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. Provincia de San Luis 2005.

Sustancias psicoactivas	Cuan atentos están tus padres respecto a lo que haces en el colegio?			
	Mucho	Bastante	Poco	Nada
Tabaco	18,8	26,8	47,4	46,6
Alcohol	35,4	44,6	67,5	65,5
Tranquilizantes sin prescripción	1,5	2,2	5,3	12,0
Estimulantes sin prescripción	0,6	1,7	4,4	15,6
Solventes o inhalables	..	2,5	4,4	20,7
Marihuana	2,8	3,9	9,8	17,5
Pasta base	0,7	1,0	..	9,7
Cocaína	1,2	1,4	2,6	11,3
Alguna droga ilícita	3,1	4,9	10,7	28,3

El cuadro anterior pone de manifiesto una relación inversa entre el consumo de sustancias psicoactivas y el nivel de atención que los estudiantes declaran que sus padres tienen con respecto a lo que ellos hacen en el colegio. Dicha relación queda expuesta como tendencia en los consumos de todas las sustancias.

La distancia entre aquellos estudiantes que declaran que sus padres prestan mucha atención a lo que hacen en el colegio y quienes declaran que no les prestan nada de atención es de 30,1 puntos porcentuales en el consumo de alcohol, 27,8 en el consumo de tabaco y 25,2 puntos porcentuales en el consumo de alguna droga ilícita.

El cuadro 19 presenta la relación entre el consumo de sustancias psicoactivas y la cantidad de días que los estudiantes se sientan a comer junto a sus padres; con los casos disponibles para la provincia de San Luís no puede realizarse un análisis con mayor profundidad sobre dicha relación.

Cuadro 19: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	En una semana cuantos días se sientan a comer juntos vos y tus padres?							
	Ningún día	Un solo día	Dos días	Tres días	Cuatro días	Cinco días	Seis días	Todos los días
Tabaco	54,3	32,5	28,6	25,8	25,9	41,4	17,5	27,0
Alcohol	59,9	46,8	47,4	42,3	42,3	56,8	53,1	44,1
Tranquilizantes sin prescripción	14,1		2,8		..	4,9	0,8	..
Estimulantes sin prescripción	..	9,5	..			5,6	1,3	..
Solventes o inhalables	12,1	..	5,1	..		6,8		2,0
Marihuana	8,3	5,7	5,5	6,4	..	6,2	1,5	..
Pasta base		1,3
Cocaína	8,4	0,8	..
Alguna droga ilícita	13,7	6,7	8,1	6,2	..	8,2	1,4	..

Se analizaron también los consumos de sustancias psicoactivas teniendo en cuenta el control que los padres ejercen sobre el horario de regreso a sus hogares, los lugares de salida de los chicos y el conocimiento que tienen de sus amigos más cercanos.

En general, encontramos en todos los casos una relación inversa en la que a menor control en horario, lugares de salida o menor conocimiento de los amigos más cercanos, mayor es la tasa de consumo que presentan los estudiantes, tal como queda de manifiesto en los cuadros 20, 21 y 22.

Cuadro 20: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Durante los fines de semana, ¿tus padres te controlan a qué hora llegás a tu casa en la noche?	
	Si	No
Tabaco	23,8	45,8
Alcohol	40,5	67,9
Tranquilizantes sin prescripción	2,2	4,7
Estimulantes sin prescripción	1,2	4,3
Solventes o inhalables	1,7	5,4
Marihuana	2,8	12,0
Pasta base	0,4	2,3
Cocaína	0,8	4,9
Alguna droga ilícita	3,4	14,1

Cuadro 21: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Cuando salís de la casa en las tardes o en los fines de semana, ¿tus padres te preguntan y/o esperan que vos les digas a dónde vas?	
	Si	No
Tabaco	26,7	43,6
Alcohol	44,3	60,4
Tranquilizantes sin prescripción	2,4	7,3
Estimulantes sin prescripción	1,9	5,2
Solventes o inhalables	2,0	10,5
Marihuana	4,0	16,6
Pasta base	1,0	2,9
Cocaína	1,4	7,3
Alguna droga ilícita	4,9	18,2

Cuadro 22: 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. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	En general, cuánto crees que tus padres conocen a tus amigos más cercanos?	
	Bastante	Mas o menos
Tabaco	22,7	33,8
Alcohol	41,1	50,1
Tranquilizantes sin prescripción	2,3	1,6
Estimulantes sin prescripción	1,4	2,0
Solventes o inhalables	1,6	2,4
Marihuana	2,8	5,7
Pasta base	0,8	1,1
Cocaína	1,4	1,4
Alguna droga ilícita	3,8	6,6

En función de los indicadores analizados se construyó, como se mencionó anteriormente, una escala que nos indica el nivel de atención de los padres en la vida de sus hijos. Los valores de la escala varían entre 0 y 7, donde el valor 0 indica la peor situación de no atención y el valor 7 la mejor situación.

El cuadro 23 nos muestra los resultados de dicha construcción, en relación al consumo de sustancias.

En consonancia con lo analizado con cada uno de los indicadores por separado, observamos que a medida que la atención y el cuidado van en aumento, las tasas de consumo disminuyen. En los consumos de alguna droga ilícita y marihuana, la distancia entre quienes alcanzaron valores entre 4 y 5 (mayor nivel de atención, según los datos disponibles) y quienes lograron entre 0 y 1 (peor nivel de atención), se ubica alrededor de los 24 puntos porcentuales.

Cuadro 23: Prevalencia de año por tipo de sustancias psicoactivas según Índice de atención de los padres. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Nivel de atención de padres			
	0.0 - 1.0	2.0 - 3.0	4.0 - 5.0	6.0 - 7.0
Tabaco	62,6	43,1	27,2	14,5
Alcohol	75,5	64,3	45,1	28,8
Tranquilizantes sin prescripción	12,3	2,4	3,3	..
Estimulantes sin prescripción	9,0	3,1	2,5	0,6
Solventes	18,4	4,2	2,3	
Marihuana	27,6	8,9	4,2	..
Pasta base	2,1	2,0	1,4	
Cocaína	17,1	1,7	2,0	..
Alguna droga ilícita	29,3	11,3	5,2	..

3) Entorno social

Curiosidad y ocasión

La curiosidad por probar alguna droga ilegal y la certeza de hacerlo frente a la posibilidad de tener acceso u ocasión a estas pueden ser considerados factores de riesgo, razón por la que se indagó sobre estos aspectos. Los resultados alcanzados indican que el 14,8% de los estudiantes manifiestan tener curiosidad por probar alguna droga ilegal, sin encontrarse diferencias importantes entre sexos. La probabilidad de consumo disminuye a 7,0% cuando se pregunta si efectivamente probaría alguna droga ilícita en caso de tener ocasión; nuevamente no se distinguen diferencias significativas entre hombres y mujeres.

Cuadro 24: Curiosidad y ocasión de probar alguna droga ilegal según sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Curiosidad y ocasión de probar alguna droga ilegal	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Alguna vez sintió curiosidad por probar alguna droga ilegal	15,1	14,5	14,8
Probaría alguna droga ilegal de tener la ocasión	7,7	6,4	7,0

Analizando la curiosidad por probar alguna droga y la probabilidad de hacerlo, según tramo de edad, vemos que ambas se incrementan a media que aumenta la edad.

En el caso de la curiosidad por probar alguna droga la mayor distancia se encuentra entre aquellos estudiantes de 15 o 16 años y los de 17 o más años de edad; en el caso de la probabilidad de hacerlo si tuviera ocasión, las distancias entre el primer y segundo grupo de edad, y entre este último y el tercero son similares.

Cuadro 25: Curiosidad y ocasión de probar alguna droga ilegal según edad. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Curiosidad y ocasión de probar alguna droga ilegal	Tramo de edad			Total
	14 o menos	15-16	17 o más	
Alguna vez sintió curiosidad por probar alguna droga ilegal	9,1	16,5	26,5	14,8
Probaría alguna droga ilegal de tener la ocasión	2,8	8,7	14,9	7,0

Accesibilidad y oferta

La accesibilidad y oferta nos permite, junto a los factores que determinan la demanda, explicar la problemática del consumo de drogas.

Cuadro 26: Facilidad de acceso a drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Cuán fácil o difícil te sería conseguir...	Marihuana	Cocaína	Pasta base	�xtasis
Fácil	19,2	9,6	9,4	5,0
Difícil	10,0	14,7	10,5	11,0
No podría conseguir	15,2	17,5	18,5	19,5
No se	48,7	50,0	53,3	56,4
No contesta	6,8	8,3	8,4	8,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

En el cuadro 26 se puede observar como para los estudiantes de la provincia de San Luís es fácil acceder a la marihuana en un 19,2%, a la cocaína en un 9,6%, a la pasta base en un 9,4% y en un 5,0% al  xtasis. En este sentido puede pensarse que el mayor consumo de marihuana podría tener su correlato en su mayor accesibilidad por parte de los jóvenes. En el cuadro 27 se observa como a mayor accesibilidad es mayor el consumo de drogas, lo que queda de manifiesto en las tres sustancias analizadas, marihuana, pasta base y cocaína.

Cuadro 27: Prevalencia del último año y Facilidad de acceso a drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Cuán fácil o difícil te sería conseguir...	Consumo de Marihuana	Consumo de Cocaína	Consumo de Pasta base
Fácil	76,8	46,9	65,5
Difícil	8,9	25,7	18,7
No podría conseguir			
No se	5,1	17,7	..

Los cuadros 28 y 29 analizan la magnitud de la oferta y los lugares en donde ésta se hace efectiva. Podemos ver que la sustancia sobre la que más han recibido oferta los estudiantes, en los últimos 30 días es la marihuana, con un 5,4%, diferenciándose de las otras sustancias por alrededor de 3 puntos porcentuales.

Cuadro 28: Oferta de drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Cuándo fue la última vez que te ofrecieron...	Marihuana	Cocaína	Pasta base	Éxtasis
Durante los últimos 30 días	5,4	1,8	1,5	1,1
Mas de 1 mes, menos de 1 año	3,9	1,9	1,3	1,3
Hace más de 1 año	4,8	2,4	2,2	1,5
Nunca me han ofrecido	80,1	85,3	86,2	87,2
No contesta	5,8	8,6	8,9	9,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

El principal lugar en que los estudiantes de la provincia reciben ofrecimientos de drogas es en fiestas y recitales, tanto para la marihuana como para otras drogas. Otro lugar fue mencionado por un 4,8% para la marihuana y un 4,9% para otras drogas,

Cuadro 29: Lugar de oferta de drogas ilegales. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Si te ofrecieron, ¿En qué lugar te ofrecieron la última vez?	Marihuana	Otra droga
Nunca me ofrecieron	80,9	85,4
En mi casa
En mi colegio	1,0	0,5
En los alrededores de mi colegio	0,9	0,4
En una fiesta o recitales	4,1	2,3
Alrededores de mi casa	2,6	1,9
Mail o Chat	0,2	0,3
Otro lugar	5,3	4,1
No contesto	4,8	4,9
Total	100,0	100,0

IV. CURSOS DE CAPACITACIÓN E INFORMACIÓN

Uno de los aspectos siempre en disputa acerca de los motivos del consumo y mecanismos preventivos viables y efectivos, se asientan en la cuestión de la información que los jóvenes tienen sobre los problemas o daños que el consumo de sustancias provoca en la salud física y mental de las personas. Por este motivo, una de las preguntas del cuestionario indaga sobre el nivel de información que los estudiantes perciben en sí mismos, medido a partir de la suficiencia de la misma; cuáles son las fuentes de información que tienen, a qué causas los jóvenes escolarizados atribuyen el consumo de sustancia y finalmente, si han recibido en el colegio cursos o charlas de prevención sobre el consumo de drogas.

Cuadro 1: Percepción de información según sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luis 2005.

¿Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas?	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Nada informado	4,5	2,7	3,4
Poco informado	29,9	35,1	32,9
Bien informado	61,6	57,7	59,3
No se	4,0	4,6	4,4
Total	100,0	100,0	100,0

En el cuadro 1 se observa que el 57,7% de los estudiantes considera que está bien informado sobre las consecuencias del consumo de drogas; los varones superan a las mujeres en ,39 puntos porcentuales.

Observados los datos sobre consumo en el último año y percepción del nivel de información, los mismos indican que el consumo puede estar asociada o no a desinformación. De hecho, los consumos recientes de tabaco y alcohol tienen altas tasas en el conjunto de estudiantes que dicen sentirse informados. Por el contrario, los consumos de sustancias ilícitas tienen tasas mayores en el grupo de estudiantes que se declaran nada informados.

Cuadro 2: Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según nivel de información. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancias psicoactivas	Te sentís lo suficientemente informado sobre las consecuencias del consumo de drogas			
	Nada informado	Poco informado	Bien informado	No sé
Tabaco	17,4	27,4	28,6	34,5
Alcohol	37,2	45,2	45,4	58,0
Tranquilizantes sin prescripción	7,7	1,7	2,8	7,2
Estimulantes sin prescripción	7,0	1,3	2,1	6,4
Solventes o inhalables	9,5	1,6	2,7	4,4
Marihuana	9,6	4,0	5,1	7,7
Pasta de coca	9,7	0,6	0,7	6,6
Cochina	8,1	1,3	1,7	5,0
Otras drogas	5,7	1,4	2,3	4,1
Alguna droga ilícita	13,5	4,9	6,0	9,3

Las fuentes de información, como nos permite observar el cuadro 3, son principalmente los padres u otros familiares (51,9%), folletos (41,6%), profesionales (36,7%), y televisión e Internet (30,7%), Los amigos son fuente de información para un 10,2%, la propia experiencia para un 6,3% y declaran no tener ninguna información un tercio de los estudiantes, en mayor medida las mujeres.

Las mujeres señalan a padres y familiares en primer lugar, con el 57,1%, mientras que los varones los mencionan sólo en un 44,9%; en el mismo sentido profesores es nombrado en un 31,6% por las mujeres y sólo en un 14,8% por los varones. A la inversa, la televisión / Internet son mencionadas como fuente de información en un 49,6% por los hombres y en un 16,9% por las mujeres.

En el resto de las fuentes de información, como hace observable el cuadro 3, las diferencias entre hombres y mujeres no son importantes.

Cuadro 3: Fuentes de información sobre drogas según sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luí 2005.

¿De dónde provienen tus conocimientos?	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
Amigos	15,1	6,6	10,2
Padres, Familiares	44,9	57,1	51,9
Profesores	14,8	31,6	24,6
Profesionales	33,6	39,0	36,7
Periódicos, Revistas	23,1	25,5	24,4
Televisión /Internet	49,6	16,9	30,7
Folletos	41,0	42,0	41,6
Experiencia propia	3,1	8,6	6,3
No se nada de drogas	23,7	34,4	29,9

En relación a la recepción de cursos de prevención dictados en el colegio, el 45,8% declaró haber recibido, sin grandes diferencias entre hombres y mujeres.

Cuadro 4: Recepción de cursos de prevención según sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luí 2005.

¿Has recibido en tu colegio cursos sobre prevención del consumo de drogas?	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
No recibí	45,6	44,7	45,1
Una vez	25,5	28,2	27,1
Varias veces	19,0	18,6	18,7
No sé	9,9	8,6	9,1
Total	100,0	100,0	100,0

Indagar sobre el imaginario de los estudiantes acerca de las causas del consumo de drogas se constituye en un aspecto que contribuye a la explicación sobre su propio consumo.

Cuadro 5: Causas de consumo según sexo. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Pensás que la gente consume drogas preferentemente porque...	Sexo		Total
	Varones	Mujeres	
No est� informada sobre los daños que producen	12,5	8,4	10,1
Tiene problemas personales	28,4	40,6	35,5
Le gusta, le divierte, le da placer	27,4	20,5	23,4
Esta informada pero no le importa	23,4	21,9	22,6
Otra	0,6	0,7	0,7
No se	7,7	7,8	7,8
Total	100,0	100,0	100,0

En el cuadro 5, los datos indican que para el 35,5% de los estudiantes, la gente consume drogas porque tiene problemas personales, seguido motivos que tienen que ver con el placer y la diversión que el consumo de sustancias genera (23,4%) y de actitudes de indiferencia hacia los problemas que el consumo le ocasionará, que encierra la frase "está informada pero no le importa" (22,6%).

La desinformación sobre los daños es señalado como motivo del consumo para el 10,1% de los estudiantes.

Las mujeres mencionan en mayor proporción el hecho de consumir drogas por tener problemas personales, mientras que los hombres las superan al considerar que la gente se droga por motivos asociados al placer y la diversión y el no estar informado sobre los daños que producen.

Cuando se cruzan las respuestas dadas como razones de consumo y la prevalencia de consumo reciente, tal como muestra el cuadro siguiente, observamos que las mayores tasas de consumo para todas las sustancias, en general se ubican en la razón que sostiene que la gente consume drogas porque le gusta, le divierte y le da placer. Como segunda razón asociada al consumo aparece la idea de que la gente est  informada pero que no le importa.

Otra cuestión importante a resaltar es que entre quienes consumen, la razón de la desinformación no es relevante, salvo para los consumidores de tranquilizantes sin prescripción.

Cuadro 6 : Prevalencia del último año por tipo de sustancias psicoactivas según percepción sobre las causas del consumo. Población escolar nivel medio. Provincia de San Luís 2005.

Sustancia psicoactivas	Pensás que la gente consume drogas preferentemente 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	Otra	No se
Tabaco	17,8	24,4	34,2	34,0	29,3	21,4
Alcohol	38,8	40,0	50,1	52,1	65,4	41,8
Tranquilizantes sin prescripción	4,6	2,2	3,1	3,2		1,7
Estimulantes sin prescripción	2,7	1,3	3,6	2,7		
Solventes o inhalables	3,8	2,0	4,5	2,0		0,9
Marihuana	3,8	2,6	9,6	5,0	5,2	3,4
Pasta base	2,5	0,3	2,4	1,0	13,6	
Cocaína	1,6	1,2	4,4	1,4		
Otras drogas	1,9	1,6	3,5	2,6	4,9	0,4
Alguna droga ilícita	4,4	3,8	11,0	5,6	23,5	3,7

VI. ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS ESTUDIOS 2001 Y 2005

En el año 2001, la SEDRONAR realizó la primera Encuesta Nacional a Estudiantes de Enseñanza Media, sobre el consumo de sustancias psicoactivas, a partir de una muestra nacional y provincial. Por la metodología empleada (cuestionario, muestra y abordaje de campo), los datos son comparables con el presente estudio, conformando el primer indicador de tendencia sobre el consumo de sustancias en esta población.

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.

Se presentan los datos para consumo reciente o anual, teniendo en cuenta la variación porcentual entre el año 2005 y el 2001.

Cuadro 1: Prevalencia de año de consumo y variación porcentual. Estudiantes de nivel medio. Provincia de San Luís 2001 y 2005.

Sustancias Psicoactivas	Total 2001	Total 2005	Variación 2005-2001
Tabaco	34,3	28,2	-17,8%
Alcohol	59,3	45,8	-22,8%
Tranquilizantes sin prescripción médica	1,9	2,8	47,4%
Estimulantes sin prescripción médica	2,1	2,2	4,8%
Solventes	1,2	2,6	116,7%
Marihuana	2,4	5	108,3%
Pasta base	0,5	1,2	140,0%
Cocaína	0,8	1,9	137,5%

En la provincia de San Luís los consumos de tabaco y alcohol han disminuido, en un 17,8% el primero y en un 22,8% los segundos. El resto de las sustancias han visto incrementar su consumo.

Las sustancias que más han visto incrementar su consumo son la pasta base y la cocaína, con un aumento de alrededor del 140%; los siguen los solventes y la marihuana con porcentajes por encima del 100%.

Los estimulantes y el tranquilizantes sin prescripción también han incrementado su consumo, pero en un 4,8% los primeros y en sólo en un 47,4% los segundos.

VII. PRINCIPALES CONCLUSIONES

En la provincia de San Luís se relevaron 1.544 estudiantes, es decir un 3% del total de la muestra nacional correspondieron a estudiantes de esta provincia.

A su vez, del total de los estudiantes relevados en la provincia, el 43% corresponden a varones y el 57% a mujeres.

En relación a las tasas de consumo:

Las sustancias legales, alcohol y tabaco, son las que presentan mayores tasas de consumo, tanto cuando nos referimos al consumo hecho alguna vez en la vida, al consumo anual o reciente, o al consumo actual; alcanzando, en el caso de la prevalencia de vida, al 56,2% y al 40,9%, respectivamente.

Tanto en el consumo hecho alguna vez en la vida, como en el consumo anual y el consumo actual, los varones presentan, en general, tasas de consumos mayores a las mujeres.

Indagados los estudiantes sobre las drogas ilícitas que habían consumido alguna vez en su vida, un 9,1% de los estudiantes declaro haberlo hecho. La marihuana es la de mayor declaración de consumo alguna vez en la vida, con un 6,5%.

El consumo reciente de todas las sustancias se incrementa a medida que aumenta la edad. Por su parte, el análisis por sexo del consumo nos permite ver que, en general, los hombres tienen mayor probabilidad de consumo reciente para todas las sustancias.

Más de un tercio de los estudiantes de la provincia declaran tomar bebidas alcohólicas actualmente; un 21,7 % declara lo propio con respecto al tabaco. En cuanto al consumo actual de drogas ilícitas un 3,4% de los estudiantes declara hacerlo, siendo los tranquilizantes sin prescripción y la marihuana los de mayor consumo.

Los varones presentan consumos actuales de marihuana, solventes e inhalables mayores a las mujeres. La probabilidad de tener un consumo actual se aumenta a medida que se incrementa la edad.

Es importante tener en cuenta los indicadores de consumo abusivo de alcohol, ya que un 48,7% de los estudiantes que declararon beber actualmente, declara haber

realizado un consumo abusivo de alcohol, medido por la ingesta de cinco tragos o más en una misma salida.

Es importante destacar que los varones presentan porcentajes de consumo abusivo mayores a las mujeres, pero el consumo de estas últimas sigue siendo importante.

La edad de inicio en el consumo de sustancias nos muestra que no hay grandes diferencias entre los varones y las mujeres, en los consumos de alcohol y marihuana, ubicándose en los 15 y 14 años respectivamente.

En el resto de las sustancias, en general, los varones presentan edades de inicio menores.

En relación a los factores de riesgo y protección:

Las tasas de consumo anual o reciente se encuentran asociadas a la repitencia o fracaso escolar; es decir que la probabilidad de consumo aumenta a medida que aumenta la repitencia. En el caso del consumo reciente de alguna droga ilícita, éste varía entre 4,2% y 11,0% entre quienes no repitieron ningún año y quienes repitieron 2 o más. En el mismo sentido se observan las mayores diferencias en el consumo de las sustancias legales.

Tanto el nivel de exigencia académica como de disciplina, medido en la percepción de los estudiantes, se encuentran relacionados al consumo de sustancias psicoactivas. De esta manera a medida que aumenta el nivel de exigencia académica o que más estricta se vuelve la disciplina, menor es el consumo de sustancias psicoactivas.

Por su parte, la relación entre el comportamiento de los estudiantes y el consumo de sustancias nos dice que los estudiantes que han tenido problemas de comportamiento presentan prevalencias mayores que aquellos que no los han tenido.

La tendencia general nos indica que las tasas de consumo aumentan conforme disminuye la posibilidad de terminar el último año de estudio, o la posibilidad de ingresar a la universidad.

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.

En este sentido el consumo de sustancias legales e ilegales se incrementa a medida que las expectativas sobre las condiciones socioeconómicas de la familia y del medio social en donde viven pasan de ser buena a regular y mala.

Cuando los estudiantes evalúan que el futuro de su familia o de las familias de las comunidades de su localidad será malo, las probabilidades de consumo de las diferentes sustancias psicoactivas aumentan, con diferencias de hasta 50 puntos porcentuales para el consumo de tabaco y de 18 puntos porcentuales para el consumo de alguna droga ilícita.

Los datos que arrojan los indicadores de percepción de riesgo nos permiten vislumbrar como ésta se encuentra asociada a la frecuencia de consumo.

Los menores porcentajes se encuentran asociados al consumo no frecuente de las sustancias legales, alcohol y tabaco. También presenta una baja percepción de riesgo, el consumo de psicofármacos sin prescripción médica, ya que un 9,3% considera que no hay ningún riesgo en ello.

Es de notar que el consumo no frecuente de cocaína, marihuana, pasta base, inhalables y éxtasis tiene una percepción de riesgo leve que se ubica entre el 15% y el 8%. Dichos porcentajes nos están poniendo de manifiesto que existen cantidades de jóvenes que consideran que no hay riesgo o este es muy bajo, en el caso de probar o consumir estas sustancias.

Analizando la percepción de riesgo por sexo podemos decir que mientras las mujeres tienen una tolerancia mayor al uso no frecuente de tabaco y alcohol, los varones en general presentan mayor tolerancia en el resto las sustancias, particularmente en el consumo no frecuente de éxtasis y el consumo frecuente de cocaína y marihuana.

La percepción que tienen los estudiantes sobre el nivel de atención de los padres en relación con la vida de sus hijos, mantiene una asociación con el consumo de sustancias.

Se construyó una escala de nivel de atención de los padres en función de siete indicadores, los cuáles también fueron analizados por separados. Tanto en el análisis de cada indicador como en el del índice, la tendencia indica que a medida que la atención y el cuidado de los padres hacia sus hijos van en aumento. En este sentido la distancia entre quienes alcanzaron valores entre 4 y 5 (mayor nivel de atención, según los datos disponibles) y quienes lograron entre 0 y 1, ronda los 24 puntos porcentuales para el consumo de alguna droga ilícita y de marihuana.

En cuanto al análisis del entorno social, se midieron como factores de riesgo la curiosidad por probar alguna droga, la certeza de hacerlo frente a la posibilidad de acceso y la accesibilidad y oferta. En este sentido, un 14,8% de los estudiantes manifiestan tener curiosidad por probar alguna droga ilegal, no encontrándose diferencias importantes entre sexos. La probabilidad de consumo disminuye cuando se pregunta si efectivamente probaría alguna droga ilícita en caso de tener ocasión; por otra parte aumentan las posibilidades de que los estudiantes sientan curiosidad y efectivamente prueben alguna droga a medida que se incrementa su edad.

La importancia de analizar la accesibilidad y oferta de sustancias radica en que se entiende que cuando la oferta es ilimitada y la accesibilidad resulta fácil, mayor es la probabilidad para que el consumo se haga efectivo. La sustancia que los estudiantes de la provincia de San Luís consideran de más accesible es la marihuana, ya que el 19,2% considera que le sería fácil conseguirla.

En concordancia con los datos de fácil accesibilidad de la marihuana, podemos establecer que la sustancia sobre la que más han recibido oferta los estudiantes en los últimos 30 días anteriores a la encuesta, es la marihuana.

Fiestas y recitales se configuran como el principal lugar donde los estudiantes de la provincia de San Luís reciben ofertas de drogas, tanto para la marihuana como para otras drogas.

En relación a cursos de capacitación e información:

Observados los datos sobre consumo en el último año y percepción del nivel de información, los mismos indican que el consumo no está asociado a desinformación, ya que más de la mitad de los estudiantes considera estar bien informado sobre las consecuencias del consumo de drogas; el mismo porcentaje declara haber recibido al menos un curso de prevención. De hecho, el consumo reciente de tabaco y alcohol tiene tasas altas en el conjunto de estudiantes que dicen sentirse informados. Por el contrario, el consumo de sustancias ilícitas tiene mayores tasas en el grupo de estudiantes que se declaran nada informados.

Las fuentes de información son principalmente los padres u otros familiares, folletos, profesionales y televisión e Internet.

Sobre el imaginario de los estudiantes acerca de las causas del consumo de drogas, en primer lugar aparece la idea de que 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 y por actitudes de indiferencia hacia los problemas que el consumo le ocasionará, que encierra la frase “está informada pero no le importa”. La desinformación sobre los daños es señalado como motivo del consumo para el 10,1% de los estudiantes.

En relación al análisis comparativo 2001-2005:

La comparación entre los resultados de la encuesta del año 2001 y la del 2005 nos permite establecer un primer indicador de tendencia para el consumo de sustancias psicoactivas en la provincia de San Luís.

Los consumos de tabaco y alcohol han disminuido, el resto de las sustancias han visto incrementar su consumo.

De las drogas que han aumentado su consumo, la pasta base se ubica en el primer lugar, seguido de la cocaína, los solventes y la marihuana con variaciones porcentuales superiores al 100%.