

# Séptimo estudio nacional sobre consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de enseñanza secundaria

## Argentina, 2025

### INFORME GENERAL DE RESULTADOS

Observatorio Argentino de Drogas  
Noviembre 2025.

**Sedronar**

Secretaría de Políticas Integrales  
sobre Drogas de la Nación Argentina



**Ministerio  
de Salud**  
República Argentina

**Ministro de Salud de la Nación**

**Dr. Mario Iván Lugones**

**Secretario de Políticas Integrales sobre Drogas de la Nación**

Mg. Roberto Moro

**Subsecretario de Prevención, Investigación y Estadísticas en Materia de Drogas de la Nación**

C. P. N. Gustavo Adrián Segnana

**Directora Nacional de Estadística y del Observatorio Argentino de Drogas**

Dra. Ernestina Rosendo

**Coordinadora de estudios y estadística**

Lic. Elisa Feiock

**Procesamiento de datos, análisis y redacción de informe:**

**Equipo técnico OAD**

Lic. María Laura Bottazzi

Lic. Nora Cadenas

Lic. Clara Kimsa

Lic. Juan Ignacio Salaberry

## Agradecimientos

La Secretaría de Políticas Integrales sobre Drogas de la Nación Argentina (Sedronar), a través de la Dirección Nacional de Estadística y del Observatorio Argentino de Drogas, expresa su sincero reconocimiento a todas las instituciones y personas que hicieron posible la realización del **Séptimo Estudio Nacional sobre Consumo de Sustancias Psicoactivas en Estudiantes de Enseñanza Secundaria, 2025**.

Tras once años desde la última edición, la concreción de este estudio representa un hito institucional que permite retomar la continuidad de una serie histórica de información sanitaria de gran valor para el país.

Agradecemos especialmente a los referentes del Consejo Federal de Drogas (Co.Fe.Dro) de todo el país, a los equipos de los Observatorios Provinciales de Drogas (OPD) y a las autoridades educativas nacionales y provinciales que acompañaron con compromiso y posibilitaron cada etapa del proceso.

Reconocemos también la valiosa colaboración de las autoridades escolares, directivos y docentes de los establecimientos participantes, cuyo apoyo fue fundamental para el desarrollo del trabajo en todo el territorio y que velaron con celo el cuidado de los derechos de los y las estudiantes.

Nuestro más especial agradecimiento es para las y los estudiantes que participaron respondiendo la encuesta. Su voz hace posible comprender mejor las realidades, percepciones y prácticas relacionadas con los consumos de la población escolar, y constituye un aporte esencial para fortalecer las políticas públicas orientadas a la prevención y el cuidado de la salud.

# Índice

<b>1. Introducción</b> .....	5
1.1. Antecedentes .....	5
<b>2. Metodología</b>	
2.1 Diseño de estudio .....	7
2.2 Objetivos .....	7
2.3 Población y Muestra .....	8
2.4 Trabajo de campo .....	12
2.5 Definiciones conceptuales .....	13
2.6 Señalamientos para la lectura de resultados .....	14
<b>3. Caracterización de la población</b> .....	15
<b>4. Prevalencia de vida</b> .....	22
<b>5. Prevalencia de año</b> .....	28
5.1 Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas .....	28
5.2 Prevalencia de año de apuestas o juegos con dinero .....	33
<b>6. Prevalencia de mes</b> .....	37
<b>7. Edad del primer consumo de sustancias psicoactivas y de juegos de apuestas</b> .....	43
<b>8. Comparación a nivel país 2014 - 2025</b> .....	51
8.1 Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas .....	51
8.2 Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas .....	52
8.3 Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas .....	53
8.4 Edad de primer consumo de sustancias psicoactivas .....	54
<b>9. Conclusiones</b> .....	55
<b>Anexo I. Prevalencia de vida, año y mes de consumo de sustancias psicoactivas. Total país, 2025</b> .....	57
<b>Anexo II. Prevalencia de vida, año y mes de consumo de sustancias psicoactivas según jurisdicción. 2025</b> .....	60
<b>Anexo III. Prevalencia de vida, año y mes de consumo de sustancias psicoactivas, y edad de primer consumo. Total país, 2014-2025</b> .....	63

## Séptimo estudio nacional sobre consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de enseñanza secundaria. Argentina, 2025.

### 1. Introducción

La Secretaría de Políticas Integrales sobre Drogas de la Nación Argentina (Sedronar), a través del Observatorio Argentino de Drogas (OAD), lleva adelante de manera periódica estudios nacionales, entre ellos, en población general, estudiantes universitarios y en población escolar de establecimientos secundarios. El propósito de este estudio es producir información confiable y actualizada sobre el consumo de sustancias psicoactivas en jóvenes que asisten a establecimientos de enseñanza secundaria.

El Séptimo Estudio Nacional sobre Consumo de Sustancias Psicoactivas en Estudiantes de Enseñanza Secundaria (2025) constituye la continuidad de una serie iniciada en 2001. Su desarrollo responde a la necesidad de contar con datos representativos a nivel nacional y provincial sobre la magnitud y características del consumo de sustancias en población joven escolarizada, uso de juegos de apuestas con dinero, así como factores de riesgo y protección vinculados a dichos consumos. Este tipo de estudio contribuye en la lectura epidemiológica general sobre los consumos a nivel nacional y, de forma particular, en la población escolarizada en establecimientos de enseñanza secundaria.

La información generada es clave para la planificación, diseño, implementación y evaluación de políticas públicas en materia de prevención, asistencia y cuidado; también constituye un insumo fundamental para la toma de decisiones basadas en evidencia en los distintos niveles de gobierno.

#### 1.1 Antecedentes

La primera encuesta nacional a estudiantes de enseñanza media, realizada en 2001, permitió construir una línea de base acerca de la magnitud y características del consumo en esta población. A partir de entonces, los estudios subsiguientes (2005, 2007, 2009, 2011 y 2014) ampliaron y consolidaron el sistema de información, incorporando diseños muestrales con representatividad provincial, y permitiendo realizar análisis de tendencias.

Además de la caracterización del consumo de sustancias, las dimensiones indagadas en los estudios comprenden cuestiones relacionadas con factores de riesgo y protección, oferta de sustancias, facilidad de acceso y percepción del riesgo.

Un aspecto distintivo de esta serie es que sigue los lineamientos del Sistema Interamericano de Datos Uniformes sobre Consumo de Drogas (SIDUC), promovido por la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas<sup>1</sup> (CICAD/OEA) y de la Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD), lo que garantiza la aplicación de protocolos metodológicos consensuados a nivel regional. Este marco permite asegurar la comparabilidad internacional de los resultados y fortalecer la calidad técnica de la información producida.

La evidencia acumulada a partir de una serie de seis estudios desarrollados desde el año 2001 ha permitido compilar información significativa para caracterizar los patrones de consumo de la población escolarizada en establecimientos de enseñanza secundaria: descensos en el uso de tabaco, niveles persistentes de consumo de alcohol y un incremento sostenido en el uso de marihuana, acompañado de variaciones en la percepción de riesgo y en la facilidad de acceso percibida en relación con las sustancias. Estos hallazgos no solo permitieron monitorear la evolución de las prevalencias, sino también orientar la formulación de programas preventivos y de cuidado adaptados a la realidad de esta población.

En este marco, el Séptimo Estudio Nacional 2025 se inscribe como continuidad de esa trayectoria, asegurando la generación de series de tiempo robustas y comparables a nivel nacional, provincial y regional, al mismo tiempo que incorpora indicadores dinámicos que responden a los desafíos actuales, como el consumo bebidas energizantes, uso de vapeadores o cigarrillos electrónicos y juegos de apuestas.

---

1. Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas, órgano consultivo y asesor de la Organización de los Estados Americanos sobre el tema de drogas.

## 2. Metodología

A continuación, se presentan las principales dimensiones metodológicas necesarias para el encuadre de la investigación. Como complemento, se encontrará disponible en la página del Observatorio Argentino de Drogas de la Sedronar<sup>2</sup> un documento específico que amplía y detalla la información que sustenta este estudio. Recomendamos su consulta en caso de requerir mayor profundidad sobre estos aspectos.

### 2.1 Diseño de estudio

Estudio descriptivo de corte transversal de carácter cuantitativo, basado en cuestionarios autoadministrados, anónimos y voluntarios, aplicados en cursos seleccionados de establecimientos de enseñanza secundaria de todo el país. Se siguen los lineamientos del Sistema Interamericano de Datos Uniformes sobre Consumo de Drogas (SIDUC) de la CICAD/OEA y ONUDD, lo que garantiza comparabilidad nacional, regional e internacional.

### 2.2 Objetivos

#### Objetivo general

Estimar la magnitud y características del consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de enseñanza secundaria, tanto a nivel nacional como jurisdiccional, garantizando la comparabilidad de la información obtenida con los estudios nacionales realizados anteriormente.

#### Objetivos específicos

- Caracterizar socio-demográficamente a los estudiantes de enseñanza secundaria.
- Estimar prevalencias (vida, año, mes) de consumo de sustancias psicoactivas en la población bajo estudio.
- Determinar la edad de primer consumo de diferentes sustancias psicoactivas.
- Describir las modalidades y formas de consumo de sustancias psicoactivas.
- Analizar los factores de riesgo y protección asociados al consumo de sustancias psicoactivas.
- Establecer el nivel de exposición, percepción del acceso y del riesgo de consumo de sustancias.
- Estimar la magnitud y características del uso de juegos de apuestas.
- Indagar sobre las prácticas de auto cuidado respecto al consumo de sustancias psicoactivas.

---

2. <https://www.argentina.gob.ar/sedronar/observatorio-argentino-de-drogas>

## 2.3 Población y Muestra

### Definición poblacional

El universo de estudio está conformado por la población que estuviera cursando al momento del relevamiento el 8°, 10° y 12° año, correspondiente a los cursos 1°, 3° y 5° o bien 2°, 4° y 6° del nivel secundario (según la organización de cada jurisdicción), la cual corresponde mayoritariamente a jóvenes de 13, 15 y 17 años, en escuelas de gestión estatal y privada de todo el país.

### Diseño muestral

El marco de muestreo estuvo conformado por el listado actualizado de establecimientos de educación de nivel secundario provisto por la Secretaría de Educación de la Nación. Dicho registro incluyó las instituciones de gestión pública y privada con matrícula regular en los cursos correspondientes al nivel secundario común y una serie de variables que fueron útiles para la selección de las escuelas, como el tipo de gestión del establecimiento y ubicación geográfica del mismo. No se consideraron en el marco de muestreo las escuelas con menos de 20 alumnos en total en los años bajo estudio. La primera unidad de muestreo fueron las escuelas, mientras que los cursos constituyeron la unidad secundaria de selección.

La muestra fue probabilística, estratificada y bietápica, con representatividad nacional y provincial:

1. Primera etapa: selección aleatoria de escuelas según provincia, tipo de aglomerado, tamaño de la escuela y tipo de gestión.
2. Segunda etapa: selección aleatoria de cursos (mínimo 1 y máximo 2 cursos por año en cada establecimiento).

En cada curso seleccionado fueron invitados a participar todos los estudiantes presentes. La cumplimentación del cuestionario fue, en todos los casos, anónima, confidencial y voluntaria, facilitada por personal previamente capacitado y entrenado a tal fin.

### Descripción de la muestra

Se relevó el 100% de los 1.085 establecimientos educativos que integraron la muestra de escuelas de enseñanza secundaria del país, con un total de 118.060 estudiantes encuestados y una muestra efectiva (luego de un proceso de edición) de 117.833 estudiantes. Esta muestra permitió representar a 2.189.571 estudiantes a nivel nacional, de los cuales el 47,6% son varones, el 50,3% mujeres y 0,9% se identificó con la categoría "otro", registrándose un 1,2% de casos sin respuesta. Respecto a la distribución etaria, el 39,4% de los estudiantes tiene 14 años o menos, el 33,1% entre 15 y 16 años, el 26,3% pertenece al grupo de 17 años o más, y el 1,1% correspondió a casos sin dato.

Tabla 2.3.1. Cantidad de escuelas relevadas y estudiantes encuestados por provincia, según sexo. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N=117.833

Provincia	Escuelas visitadas	Estudiantes encuestados según sexo			
		Varón	Mujer	Otro	Sin dato
Buenos Aires	174	8.908	9.267	177	244
Catamarca	41	1.982	2.065	26	49
Chaco	42	2.069	2.262	32	45
Chubut	37	1.863	2.124	35	48
Ciudad de Buenos Aires	45	2.306	2.417	61	62
Córdoba	48	2.586	2.752	52	67
Corrientes	39	1.904	2.243	33	42
Entre Ríos	39	1.805	2.083	20	27
Jujuy	43	2.277	2.226	48	36
La Pampa	38	1.580	1.690	26	45
La Rioja	44	2.238	2.386	38	67
Mendoza	45	2.776	2.953	37	85
Misiones	39	1.673	1.933	18	46
Neuquén	36	1.847	1.797	36	48
Río Negro	42	2.218	2.494	41	59
Salta	42	2.292	2.349	46	40
San Juan	44	2.478	2.719	37	39
San Luis	43	2.303	2.353	35	49
Santa Cruz	37	1.977	1.986	42	60
Santa Fe	48	2.549	2.722	35	72
Santiago del Estero	42	2.292	2.492	62	46
Tierra del Fuego	35	1.596	1.697	41	48

Tucumán	42	2.293	2.631	37	41
<b>Total</b>	<b>1.085</b>	<b>55.812</b>	<b>59.641</b>	<b>1.015</b>	<b>1.365</b>

Tabla 2.3.2. Distribución de la población representada por provincia, según sexo. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571

Provincia	Sexo				Total
	Varón	Mujer	Otro	Sin dato	
Buenos Aires	420.681	435.755	8.375	11.293	876.104
Catamarca	10.327	11.120	150	214	21.810
Chaco	31.840	35.807	520	869	69.036
Chubut	13.960	14.968	340	346	29.614
Ciudad de Buenos Aires	62.701	63.754	1.669	1.844	129.968
Córdoba	83.157	86.800	1.859	1.965	173.782
Corrientes	23.497	26.550	407	503	50.956
Entre Ríos	29.111	34.533	319	437	64.401
Jujuy	18.577	18.219	385	309	37.489
La Pampa	8.799	9.363	146	268	18.576
La Rioja	9.213	9.698	161	263	19.335
Mendoza	46.087	48.987	601	1.330	97.005
Misiones	28.525	33.105	280	863	62.774
Neuquén	17.190	17.100	417	549	35.255
Río Negro	18.451	20.390	319	461	39.621
Salta	39.070	39.917	892	703	80.582
San Juan	18.471	19.822	247	302	38.842
San Luis	12.161	12.297	167	297	24.922
Santa Cruz	9.862	9.655	196	252	19.965

Santa Fe	78.843	82.307	1.038	2.032	164.221
Santiago del Estero	21.172	23.134	679	469	45.455
Tierra del Fuego	4.301	4.564	106	117	9.087
Tucumán	36.544	42.886	595	745	80.770
<b>Total</b>	<b>1.042.540</b>	<b>1.100.733</b>	<b>19.869</b>	<b>26.429</b>	<b>2.189.571</b>

Tabla 2.3.3. Distribución de la población representada según tramos de edad. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N=2.189.571

Tramo de edad	Población representada	%
14 años o menos	863.529	39,4
15 – 16 años	725.583	33,1
17 años o más	576.143	26,3
Sin dato	24.316	1,1
<b>Total</b>	<b>2.189.571</b>	<b>100,0</b>

Tabla 2.3.4. Distribución de la población representada según tipo de gestión de la escuela. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N=2.189.571

Tipo de gestión	Población representada	%
Estatal	1.542.448	70,4
Privado	647.123	29,6
<b>Total</b>	<b>2.189.571</b>	<b>100,0</b>

## 2.4 Trabajo de campo

Se realizó un proceso de licitación pública por parte de Sedronar para designar la entidad que llevó adelante, entre otras tareas, el trabajo de campo del estudio, habiendo sido seleccionada la organización Fundación de la Enseñanza Superior (FES). El equipo de la consultora fue el que realizó y coordinó el trabajo de campo en las 23 jurisdicciones que acordaron participar <sup>3</sup>, incluyendo la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

El equipo técnico del OAD llevó adelante el diseño conceptual y metodológico del estudio, participó activamente en la gestión de autorizaciones y contacto con autoridades provinciales del sector educativo, y tuvo a cargo el seguimiento del trabajo de campo.

La aplicación del instrumento se realizó de manera presencial, incorporando por primera vez en este tipo de estudio el formato digital, que fue la principal modalidad de aplicación (98,6% del total de cuestionarios). Para acceder y completar el cuestionario digital, los estudiantes utilizaron sus propios teléfonos celulares, escaneando un código QR proporcionado por la persona facilitadora en aula, quien además contaba con dispositivos móviles de respaldo para ser utilizados por quienes no tuvieran uno, así como también proveía internet en caso de que hubiera problemas de conectividad <sup>4</sup>.

El formato papel fue utilizado de manera puntual ante casos específicos (1,4% de los cuestionarios aplicados) vinculados, por ejemplo, con inconvenientes relativos al acceso a Internet y/o a la disponibilidad de dispositivos móviles. En todos los casos se llevó a cabo el relevamiento con apoyo de facilitadores en aula previamente capacitados.

### Cuestionario

Se aplicó un instrumento estructurado, compuesto por 86 preguntas agrupadas en nueve bloques temáticos, basado en el cuestionario SIDUC y adaptado al contexto nacional, utilizando también como insumos para su diseño los aportes de diversos antecedentes regionales y nacionales recientes <sup>5</sup>.

### Dimensiones indagadas:

- **Características sociodemográficas y de contexto**  
Edad, sexo, composición del hogar, uso del tiempo, atención reciente de la salud mental, persona de referencia ante un problema.
- **Juegos con dinero y apuestas**  
Prevalencia, modalidad online y presencial, tipos de juegos, frecuencia, edad de inicio.

---

3. La provincia de Formosa no participó del estudio por decisión provincial.

4. Los detalles relativos a esta nueva modalidad de aplicación -como el desarrollo y programación del cuestionario online, las medidas de seguridad aplicadas, etc.- se presentarán en un documento metodológico específico.

5. Como la Encuesta Nacional de Consumos y Prácticas de Cuidado (OAD/Sedronar, 2022), el Estudio sobre Consumos y Prácticas de Cuidado en Población Universitaria (OAD/Sedronar, 2023) y ediciones anteriores del presente estudio.

- Consumo de sustancias psicoactivas

Alcohol: prevalencia –de vida, año y mes-, edad de inicio, tipo de bebida consumida, frecuencia y contextos de consumo (incluyendo en esta edición la pregunta por el consumo en algunos eventos tradicionales de la cultura escolar del nivel secundario, como el Último Primer Día -UPD- o el Día de la Primavera), episodios de consumo excesivo, motivos, prácticas de cuidado.

Tabaco: prevalencia, edad de inicio, cantidad y frecuencia, contextos y motivos de consumo, prácticas de cuidado.

Marihuana: prevalencia, edad de inicio, frecuencia, contextos y motivos de consumo, consecuencias percibidas, prácticas de cuidado.

Cigarrillo electrónico/vapeadores: prevalencia, tipo de producto consumido.

Bebidas energizantes: prevalencia, edad de inicio, consumo combinado con alcohol.

Psicofármacos (tranquilizantes y estimulantes): prevalencia, edad de inicio, consumo con o sin indicación o prescripción médica, formas de acceso, consumo combinado con alcohol.

Otras sustancias psicoactivas (cocaína, éxtasis, pasta base o paco, solventes e inhalables, alucinógenos, anfetaminas / metanfetaminas, ketamina): prevalencia, oferta.

- Opiniones y percepciones

Percepción de riesgo asociada al consumo de sustancias.

Percepción del consumo en pares.

Percepción de la facilidad de acceso a sustancias psicoactivas.

Reacciones esperadas de adultos frente al consumo de alcohol o marihuana.

## 2.5 Definiciones conceptuales

### Prevalencias

#### 1. Consumo alguna vez en la vida o Prevalencia de vida.

Indica el porcentaje de estudiantes que consumieron alguna vez una sustancia, aunque haya sido solo una vez en su vida. Permite estimar la magnitud de la experimentación.

#### 2. Consumo reciente o Prevalencia de año.

Refiere a quienes declararon haber consumido una sustancia al menos una vez en los 12 meses previos a la encuesta. Es el indicador más usado para analizar tendencias y patrones en sustancias ilícitas y de uso indebido (marihuana, cocaína, psicofármacos, inhalables).

### 3. Consumo actual o Prevalencia de mes.

Mide el consumo de una sustancia al menos una vez en los 30 días previos a la encuesta. Se considera el indicador más pertinente para dimensionar la magnitud y los patrones de uso de sustancias de consumo más extendido como alcohol, tabaco y bebidas energizantes, así como para monitorear consumos frecuentes.

#### **Edad de primer consumo o edad de inicio**

Es la edad en la que la persona refiere haber consumido por primera vez una determinada sustancia, aunque no necesariamente de forma habitual o continuada. También en el caso de juego con dinero, refiere a la edad en que el sujeto indica haber jugado por primera vez a juegos de apuestas con dinero.

#### **Variable “Alguna sustancia psicoactiva”**

En el presente informe, la variable incluida en el protocolo SIDUC como “alguna sustancia ilícita” se presenta bajo la denominación “alguna sustancia psicoactiva”. Esta variable refiere al consumo de al menos una de las siguientes sustancias: cocaína, marihuana, éxtasis, pasta base o paco, solventes e inhalables, alucinógenos, anfetaminas / metanfetaminas o ketamina. Este cambio de denominación no afecta la comparabilidad con las series previas y con el protocolo SIDUC.

## 2.6 Señalamientos para la lectura de resultados

Las estimaciones que se presentan en este informe provienen de un estudio con diseño muestral de tipo aleatorio y, por lo tanto, tienen un margen de error. Cada valor debe interpretarse junto a su intervalo de confianza (IC95%), dentro del cual se encuentra el verdadero valor poblacional con un 95% de probabilidad. Por eso, diferencias aparentes entre subpoblaciones pueden no ser reales si los intervalos se solapan.

#### **Significancia estadística**

En las tablas de prevalencias por sexo y grupos de edad (Anexo I), así como en las tablas de prevalencias comparadas con el estudio anterior realizado en 2014 (Anexo III) se presentan las estimaciones con sus respectivos intervalos de confianza (IC95%). Para facilitar la lectura, dichas tablas con prevalencias también se incluyen en el apartado de resultados, destacando con sombreado los valores con diferencias estadísticamente significativas. En el texto descriptivo de los resultados se señala explícitamente cuando un valor es mayor o menor en función de estas diferencias, evitando interpretaciones sin sustento estadístico.

#### **Presentación de las prevalencias**

Para la interpretación de las estimaciones es necesario considerar además su precisión estadística, medida de acuerdo con el coeficiente de variación, siendo éste el cálculo que expresa la relación entre el error estándar y el valor estimado. Es por esto por lo que en los casos en que las prevalencias no sean suficientemente precisas<sup>6</sup> se indicará mediante un guion (-), dando cuenta de la imposibilidad de interpretación de estos cálculos.

---

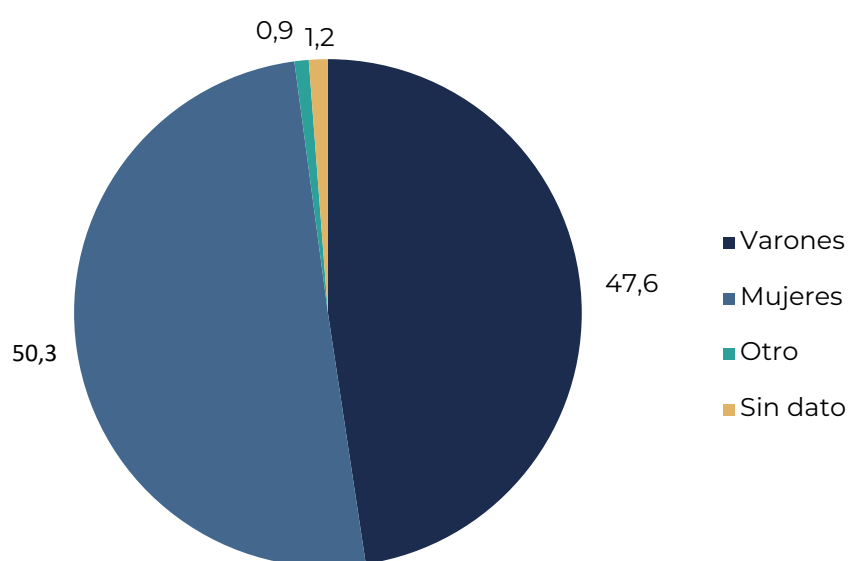
6. A mayor coeficiente de variación, mayor imprecisión estadística: en este estudio se consideran suficientemente precisas las estimaciones con CV <11.

### 3. Caracterización de la población

En el presente capítulo se expone una breve descripción de la población bajo estudio, atendiendo a su distribución según sexo, edad, año de cursada, grupo conviviente, uso del tiempo, consulta a profesionales de la salud mental y personas a las que acuden ante un problema.

Como puede observarse en el Gráfico 3.1, el 50,3% son mujeres, el 47,6% son varones, el 0,9% corresponde a “otro” y el 1,2% eligió no responder dicha pregunta.

Gráfico 3.1. Distribución de la población según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



El promedio de edad de la población bajo estudio ronda los 15 años -con una edad mínima de 11 y una máxima de 25 años-, en tanto que la moda (es decir, la edad más frecuente) es de 13 años. Como se aprecia en la Tabla 3.1, no se observan diferencias en estas medidas de acuerdo con el sexo de las personas.

Tabla 3.1. Medidas estadísticas de la edad de la población según sexo y total. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	<b>Total</b> N=2.165.255	<b>Varones</b> N=1.028.677	<b>Mujeres</b> N=1.090.654	<b>Otro</b> N=19.869
<b>Media</b>	14,9	14,9	14,9	14,9
<b>Mediana</b>	15,0	15,0	15,0	15,0
<b>Moda</b>	13,0	13,0	13,0	13,0
<b>Desviación estándar</b>	1,7	1,7	1,7	1,6

Nota: Se excluyeron los casos sin dato de la edad.

A los fines analíticos, la población de estudiantes fue dividida en tres grupos etarios: 14 años o menos, 15 y 16 años, y 17 años o más (Gráfico 3.2). Así, se verifica que -sin mayores diferencias entre sexos- menos del 40% de la población bajo estudio es menor de 15 años, cerca de un tercio tiene entre 15 y 16 años, y alrededor de un 26% tiene 17 años o más. Estos valores tienen congruencia con el año de cursada de los estudiantes (Gráfico 3.3), puesto que el 37,8% cursa 8vo (equivalente a 1er año en secundarios de 5 años y a 2do año en secundarios de 6 años), el 34,5% cursa 10mo (equivalente a 3er año en secundarios de 5 años y a 4to año en secundarios de 6 años), y un 27,7% cursa 12vo (equivalente a 5to año en secundarios de 5 años y a 6to año en secundarios de 6 años).

Gráfico 3.2. Distribución de la población por tramos de edad, según sexo y población total (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

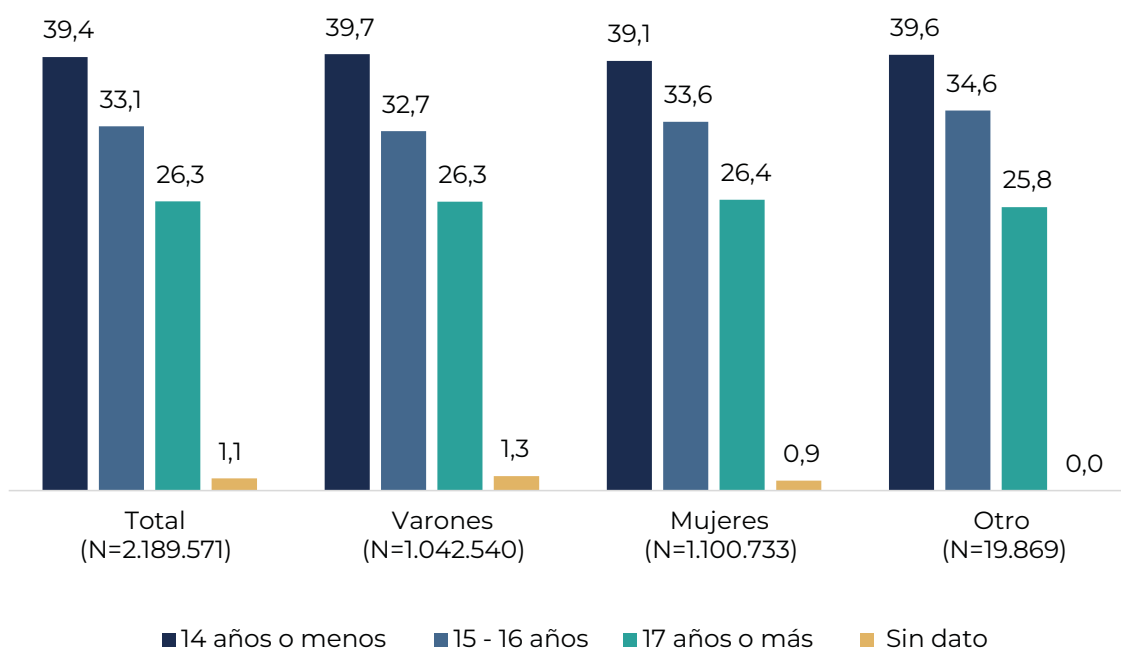
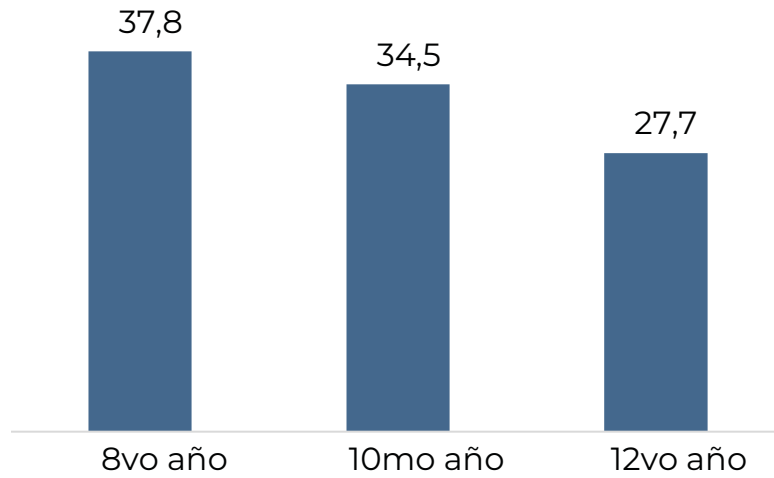
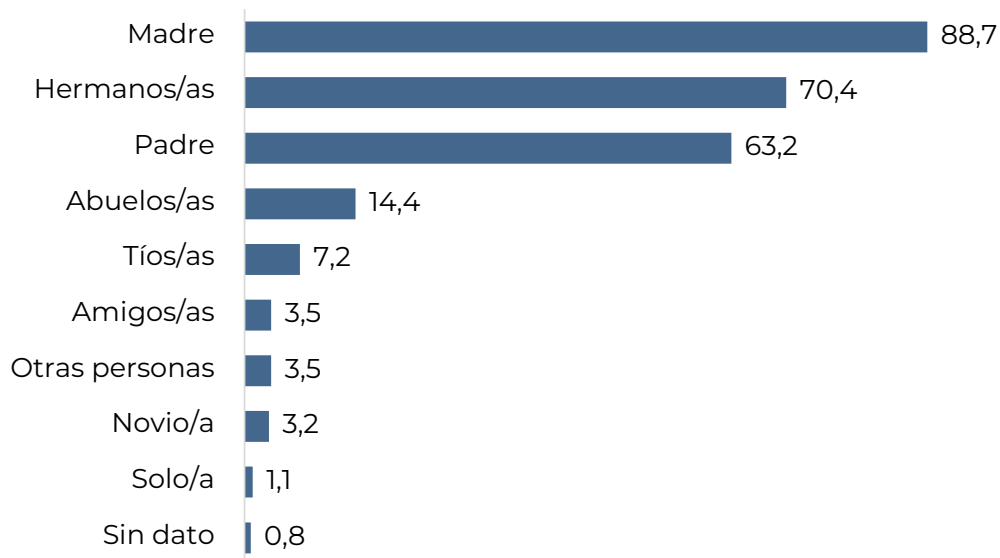


Gráfico 3.3. Distribución de la población según año de cursada (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



El Gráfico 3.4 ilustra las personas con las que los estudiantes conviven la mayor parte de la semana. Como se puede observar, la gran mayoría vive con su madre (88,7%), en segundo lugar, con hermanos/as (70,4%) y, en tercero, con su padre (63,2%). A su vez, un 14,4% convive la mayor parte de la semana con abuelos/as y un 7,2%, con tíos/as.

Gráfico 3.4. Distribución de la población según personas con las que viven la mayor parte de la semana (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



Nota: Cada estudiante podía responder más de una opción, excepto que seleccionaran la categoría 'solo/a'.

Como una aproximación para caracterizar a la población bajo estudio, se indagó respecto al uso del tiempo y a la búsqueda de ayuda ante ciertos problemas o malestares. Respecto al primer punto, se consultó a los estudiantes acerca de las actividades que realizan habitualmente durante la semana. En cuanto al segundo punto, se indagó si durante los últimos 12 meses se atendieron con algún profesional de la salud por haber sentido angustia, depresión o problemas emocionales, y a qué personas de su entorno acuden ante un problema importante para contarles lo que les pasa o para pedir ayudar.

Como puede apreciarse en el Gráfico 3.5, cerca de la mitad de la población bajo estudio juega habitualmente con la computadora, PlayStation o con el celular (50,9%) y hace deporte o actividad física (49,5%). Otras de las actividades mayormente realizadas por los estudiantes son: juntarse con amigos/as en una casa (45,5%), limpiar o cuidar su casa (42,6%), juntarse con amigos/as en la calle, una plaza, un bar o boliche (31,8%), y mirar televisión (30,1%). En menor medida, cuidan a sus hermanos/as (21,5%), hacen actividades artísticas como teatro, pintura, música y baile (16,3%) y trabajan (11%).

**Gráfico 3.5. Distribución de la población según actividades que realizan habitualmente (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571**



Nota: Cada estudiante podía responder más de una opción.

Al analizar las actividades realizadas habitualmente durante la semana por cada uno de los sexos, se pueden observar varias diferencias (Tabla 3.2). Principalmente se destaca que jugar con la computadora, PlayStation o celular es más habitual entre el sexo “otro” (65,9%) y los varones (64,7%) que entre las mujeres (37,6%); y que hacer deporte o actividad física es más frecuente entre varones (60,2%) que entre las mujeres (39,7%) y el sexo “otro” (33%). Asimismo, limpiar o cuidar su casa es más habitual entre las mujeres que entre las otras dos categorías (49,9% vs. 35,3% en ambos casos), y juntarse con amigos/as en una casa es más frecuente entre mujeres (45,9%) y varones (45,4%) que entre el sexo “otro” (34,8%). En tanto que hacer actividades artísticas durante la semana es más habitual para el sexo “otro” (37,4%) que para las mujeres (22,2%) y los varones (9,6%).

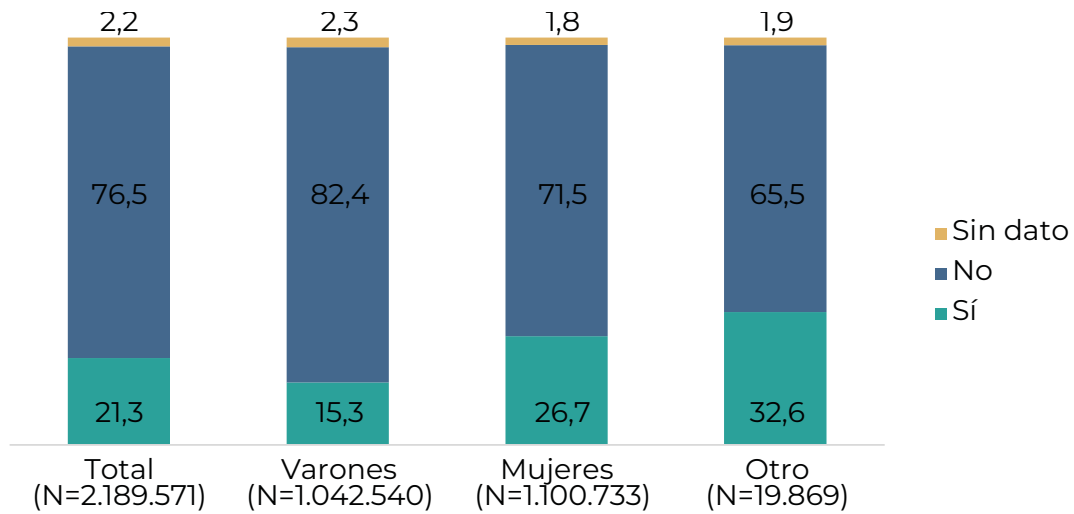
Tabla 3.2. Distribución de la población por actividades que realizan habitualmente, según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	<b>Varones</b> N=1.028.677	<b>Mujeres</b> N=1.090.654	<b>Otro</b> N=19.869
<b>Jugar con la computadora, PlayStation, celular, etc.</b>	64,7	37,6	65,9
<b>Hacer deporte o actividad física</b>	60,2	39,7	33,0
<b>Juntarse con amigos/as en una casa</b>	45,4	45,9	34,8
<b>Limpiar/cuidar su casa</b>	35,3	49,9	35,3
<b>Juntarse con amigos/as en la calle, plaza, bar o boliche</b>	33,9	29,9	30,3
<b>Mirar televisión</b>	28,6	31,7	31,5
<b>Cuidar a sus hermanos/as</b>	19,3	23,7	22,6
<b>Hacer actividades artísticas</b>	9,6	22,2	37,4
<b>Trabajar</b>	14,3	7,9	11,8
<b>Participar en actividades religiosas</b>	7,1	8,4	12,0
<b>Ir al cine, al teatro, recitales u otros espectáculos</b>	5,2	5,8	9,5
<b>Participar en actividades políticas/comunitarias</b>	1,4	1,2	5,0
<b>Sin dato</b>	1,2	1,2	0,8

Nota: Cada estudiante podía responder más de una opción.

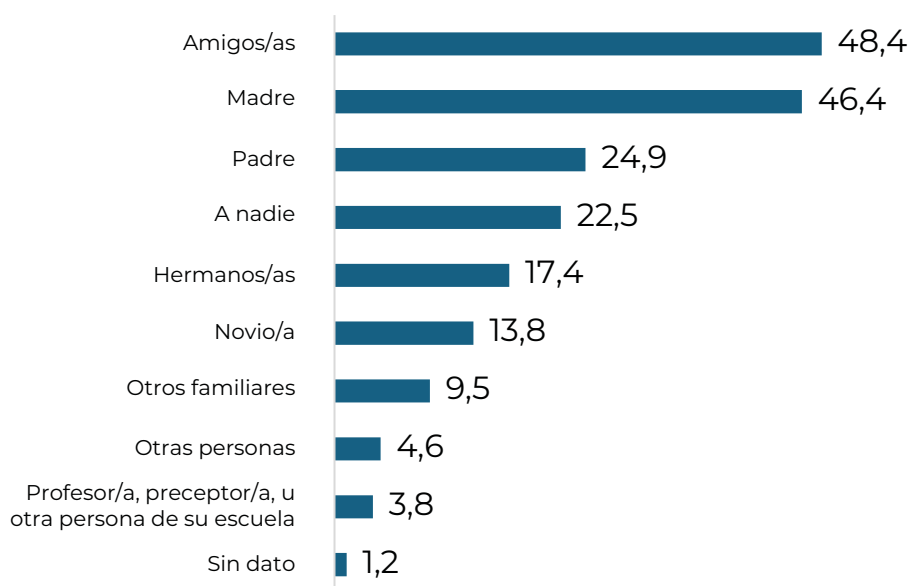
En relación con la atención con un profesional de la salud, más de un quinto de la población (21,3%) afirma haber consultado al menos alguna vez durante los últimos 12 meses por haber sentido angustia, depresión o problemas emocionales. Como ilustra el Gráfico 3.6, este porcentaje es mayor entre el sexo “otro” (32,6%), luego entre las mujeres (26,7%) y, en último lugar, entre los varones (15,3%). Por otro lado, cabe señalar que no se observan grandes diferencias teniendo en cuenta la edad de los estudiantes.

Gráfico 3.6. Distribución de la población por consulta profesional por problemas emocionales en el último año, según sexo y población total (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Por último, al indagar acerca de a qué persona le cuentan o le piden ayuda cuando tienen un problema importante, como se aprecia en el Gráfico 3.7, los estudiantes refieren principalmente acudir a sus amigos/as (48,4%) o a su madre (46,4%). Mientras que casi un cuarto de la población acude a su padre (24,9%) y el 22,5% a nadie. También, un 17,4% recurre a sus hermanos/as, un 13,8% a su novio/a y, en menor medida, se refieren otros familiares, otras personas o alguien de su escuela.

Gráfico 3.7. Distribución de la población según personas a las que recurren ante un problema (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



Nota: Cada estudiante podía responder más de una opción, excepto que seleccionaran la categoría 'a nadie'.

Como detalla la Tabla 3.3, ante un problema importante las mujeres refieren recurrir principalmente a sus amigos/as (52,7%) y madres (45,8%), y un 21,7% a nadie. En tanto que los varones también acuden en gran medida a sus madres (47,5%) y amigos/as (44,1%), y, en menor medida, a sus padres (32,6%) o a nadie (23,2%). Mientras que, si bien el 39,5% de los estudiantes de sexo “otro” acude a sus amigos/as, se destaca que un 36,8% no recurre a nadie frente a un problema importante, y el 27,3% menciona a su madre.

Tabla 3.3. Distribución de la población por personas a las que recurren ante un problema, según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	<b>Varones</b> N=1.028.677	<b>Mujeres</b> N=1.090.654	<b>Otro</b> N=19.869
<b>Amigos/as</b>	44,1	52,7	39,5
<b>Madre</b>	47,5	45,8	27,3
<b>Padre</b>	32,6	17,8	12,7
<b>A nadie</b>	23,2	21,7	36,8
<b>Hermanos/as</b>	16,6	18,2	14,9
<b>Novio/a</b>	12,1	15,4	15,1
<b>Otros familiares</b>	9,5	9,4	10,7
<b>Otras personas</b>	4,2	4,8	14,0
<b>Profesor/a, preceptor/a, u otra persona de su escuela</b>	3,7	3,8	5,1
<b>Sin dato</b>	1,4	0,9	0,6

Nota: Cada estudiante podía responder más de una opción, excepto que seleccionaran la categoría ‘a nadie’.

#### 4. Prevalencia de vida

En este apartado se presentan los resultados obtenidos a partir de la pregunta: “Alguna vez en tu vida ¿consumiste (una sustancia psicoactiva determinada)?”. Las respuestas a dicha consulta permiten construir el indicador “prevalencia de vida”, el cual representa el porcentaje de la población estudiantil bajo estudio que manifestó haber consumido una determinada sustancia al menos una vez en su vida. Este porcentaje incluye tanto a quienes hayan probado una sola vez en su vida o consumido para experimentar la sustancia por la que se indaga, como a quienes actualmente también consumen o bien a quienes ya no consumen.

En el Gráfico 4.1 se presentan las prevalencias de vida de las distintas sustancias consultadas.

Como puede observarse, entre la población escolar de nivel secundario, bebidas energizantes (75%) y alcohol (72,5%) son las sustancias que presentan mayores tasas de consumo de alguna vez en la vida. En tercer lugar, se ubica el uso de vapeadores o cigarrillos electrónicos con una tasa de consumo del 35,5%.

Le sigue el consumo alguna vez en la vida de tabaco (cigarrillos con y sin filtro, de paquete o armados), cuya tasa alcanza un valor de 28,7%.

La marihuana se ubica en quinto lugar, con una tasa de consumo del 17%.

En cuanto al uso de alguna vez en la vida de tranquilizantes con o sin prescripción médica (en adelante “pm”), la tasa de consumo resulta de 11%. En tanto, cerca del 6% de los estudiantes alude haber consumido, alguna vez en la vida, tranquilizantes sin pm<sup>7</sup>, es decir que los han usado sin una indicación médica, ya sea porque sus padres u otro adulto que cuide de su salud se los dieron o bien porque los hayan tomado por su cuenta.

Tasas similares presenta el consumo de alguna vez en la vida de cocaína y de solventes e inhalables (tales como popper, pegamentos, pinturas, naftas, etc.) con valores de 4,4% y 4,3% respectivamente.

Aproximadamente el 3% de los estudiantes bajo estudio usó alguna vez estimulantes con o sin pm, mientras que un porcentaje menor, 2,2%, los usó sin pm. Con respecto al consumo de éxtasis, el 2,5% de los estudiantes alude haber usado esta sustancia al menos una vez en la vida.

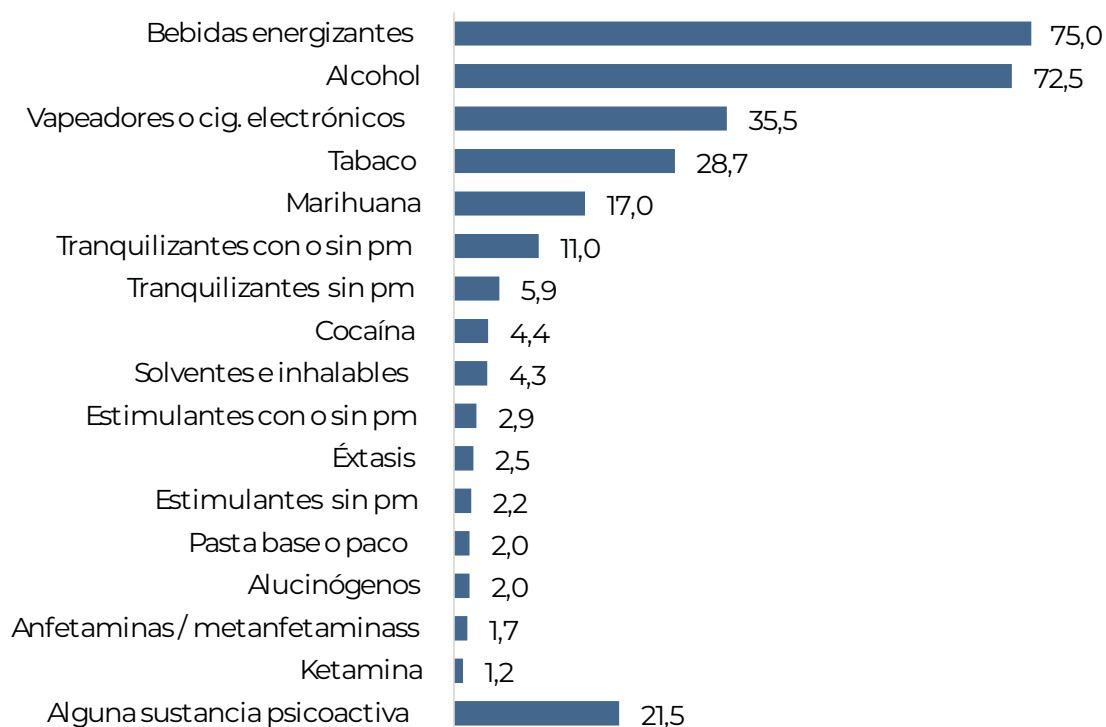
Tasas menores refieren al consumo alguna vez en la vida de: pasta base o paco y alucinógenos (2% en ambos casos), anfetaminas / metanfetaminas (1,7%) y de ketamina con una tasa de 1,2%.

Finalmente, el 21,5% de la población estudiantil bajo estudio ha consumido alguna sustancia psicoactiva alguna vez en la vida. Esto significa que usaron al menos una vez en su vida una o más de las siguientes sustancias: marihuana, cocaína, pasta base o paco, éxtasis, alucinógenos, anfetaminas / metanfetaminas, ketamina y solventes e inhalables.

---

7. La expresión “sin prescripción médica” (en adelante “sin pm”) se refiere a que la sustancia fue adquirida y/o consumida sin la correspondiente indicación médica.

Gráfico 4.1. Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



En adelante se analiza el consumo de alguna vez en la vida según sexo y tramos de edad. Cabe aclarar que para valorar diferencias significativas entre las subpoblaciones (sexo, edad) respecto de las prevalencias se compararon los intervalos de confianza (nivel del 95%)<sup>8</sup> que contienen al verdadero valor de la tasa. Cuando los intervalos se solapan, tal diferencia no resulta relevante o significativa desde el punto de vista estadístico. Contrariamente, cuando no existe superposición de los intervalos de confianza esto da cuenta de que existen diferencias estadísticamente significativas entre las prevalencias de los subgrupos. A modo ilustrativo, estos últimos casos se presentan en las tablas mediante celdas sombreadas.

Al describir el consumo de alguna vez en la vida por sexo (Tabla 4.1 y Gráfico 4.2), se observa que los varones presentan una mayor tasa en el consumo de bebidas energizantes, en cuyo caso se registra la mayor diferencia con respecto a las mujeres (más de 5 puntos porcentuales).

Con menores diferencias porcentuales, también resultan superiores entre los varones (con respecto a las mujeres) las tasas de consumo de cocaína (5,1% vs 3,7%), éxtasis (3% vs 2%), pasta base o paco (2,5% vs 1,5%), alucinógenos, anfetaminas / metanfetaminas y ketamina (en estos últimos casos la diferencia es de 1 punto porcentual o menos).

8. Ver Anexo I, en el que se presentan las prevalencias por sustancia según sexo y edad, con sus correspondientes intervalos de confianza.

Por su parte, quienes se identifican con un sexo diferente a varón o mujer presentan, en proporción, la tasa más alta de consumo de marihuana, tranquilizantes con pm o sin pm y de alguna sustancia psicoactiva. En el resto de las sustancias descritas, las diferencias observadas entre sexos no son significativas estadísticamente.

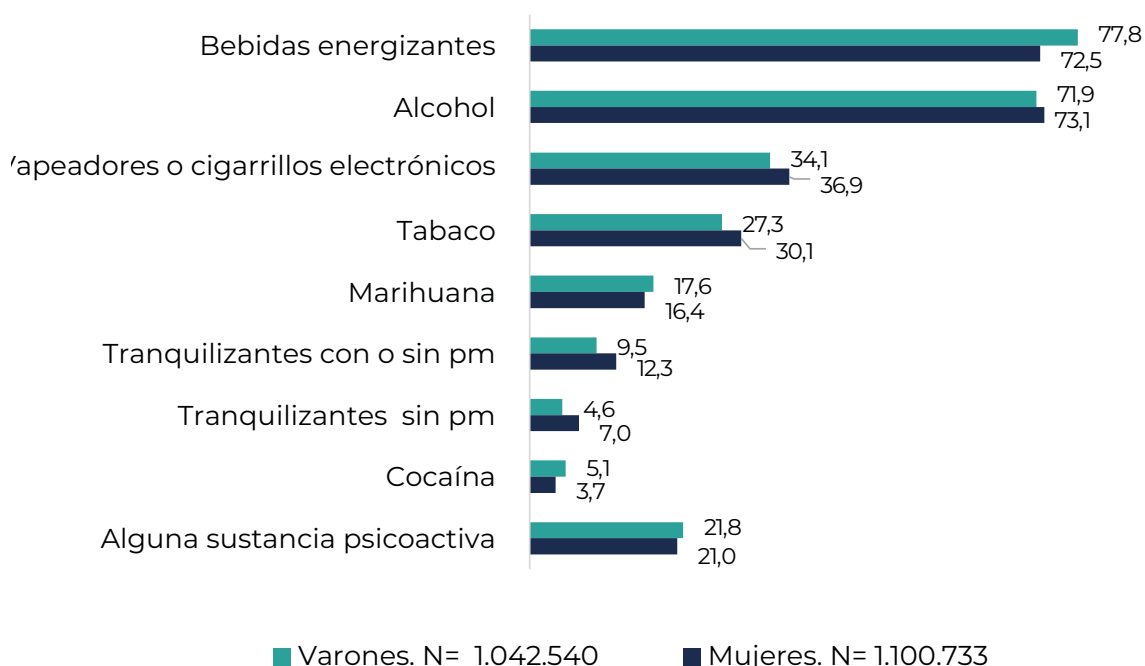
Tabla 4.1. Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571

Sustancia	Varones N= 1.042.540	Mujeres N=1.100.733	Otro N=19.869
Bebidas energizantes	77,8	72,5	73,9
Alcohol	71,9	73,1	70,7
Vapeadores o cigarrillos electrónicos	34,1	36,9	27,2
Tabaco	27,3	30,1	33,0
Marihuana	17,6	16,4	23,5
Tranquilizantes con o sin pm	9,5	12,3	19,3
Tranquilizantes sin pm	4,6	7,0	-
Cocaína	5,1	3,7	-
Solventes e inhalables	4,2	4,4	-
Estimulantes con o sin pm	3,0	2,8	-
Éxtasis	3,0	2,0	-
Estimulantes sin pm	2,2	2,2	-
Pasta base o paco	2,5	1,5	-
Alucinógenos	2,4	1,6	-
Anfetaminas / metanfetaminas	2,0	1,4	-
Ketamina	1,4	0,9	-
Alguna sustancia psicoactiva	21,8	21,0	30,1

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

No se presentan las prevalencias según "otro" cuando la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Gráfico 4.2. Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: Se presentan las nueve categorías de sustancias con mayores prevalencias, atendiendo a su relevancia epidemiológica

Considerando el análisis según la edad, en general puede verificarse (ver Tabla 4.2 y Gráfico 4.3) que las tasas de consumo se incrementan conforme también aumenta la edad de los estudiantes.

Entre los más jóvenes (14 años o menos) se observa la menor prevalencia de vida de consumo de bebidas energizantes, con un valor de 69,4%, resultando significativamente inferior con respecto a los otros grupos etarios, cuyas prevalencias superan el 78%.

De igual modo, la tasa de consumo de alguna vez en la vida de bebidas alcohólicas es menor entre el grupo de estudiantes más jóvenes (53,2%). En tanto, a partir de los 15 años las tasas superan al 83%, siendo superior al 88% a partir de los 17 años.

En cuanto al uso de vapeadores o cigarrillos electrónicos, así como respecto del consumo de tabaco, de marihuana y de cocaína alguna vez en la vida, se observa que las mayores tasas se registran entre los estudiantes de 17 años o más, con diferencias estadísticamente significativas con los otros dos grupos etarios. Las mayores diferencias porcentuales se registran entre los grupos etarios extremos con diferencias de hasta 19 puntos porcentuales. Tal es el caso de la prevalencia de marihuana, la cual adquiere un valor de 8,7% entre los estudiantes de 14 años o menos, mientras que entre los mayores la tasa asciende a 27,5%. De modo similar ocurre con el uso de vapeadores o cigarrillos electrónicos y con el consumo de tabaco, donde las diferencias en las tasas resultan de aproximadamente 15,5 puntos porcentuales en ambos casos. Cabe resaltar, además, un pronunciado aumento porcentual de la prevalencia de vida de las sustancias mencionadas hasta aquí (salvo para el caso de cocaína cuyo aumento es moderado) a partir de los 15 años.

El consumo de tranquilizantes con o sin pm presenta una tasa que oscila entre 10,3% y 11,5% según aumentan las edades, siendo inferior entre los estudiantes de 14 años o menos. En tanto la modalidad de uso sin pm de estos psicofármacos revela una tasa que se reduce a la mitad, con un valor de 5% en el grupo etario menor que asciende a más del 6% entre los estudiantes de 15 años o más. En cuanto a las tasas de consumo de alguna vez en la vida de estimulantes con o sin pm, estas medidas promedian el 3%, sin diferencias significativas entre los grupos etarios, nuevamente resultando algo inferior entre los más jóvenes.

En el resto de las sustancias, las tasas de prevalencia de vida se reducen al 2% o menos y aumentan levemente en el grupo de mayor edad para el caso de éxtasis y alucinógenos.

Finalmente, la proporción de estudiantes que probaron alguna sustancia psicoactiva es marcadamente inferior entre la población escolar de 14 años o menos (la tasa en promedio alcanza el 14,6%) con respecto a los grupos etarios siguientes, en cuyo caso la tasa de consumo alcanza un valor de 22,5% entre los estudiantes de 15 y 16 años y de 30,1% entre los de 17 años o más.

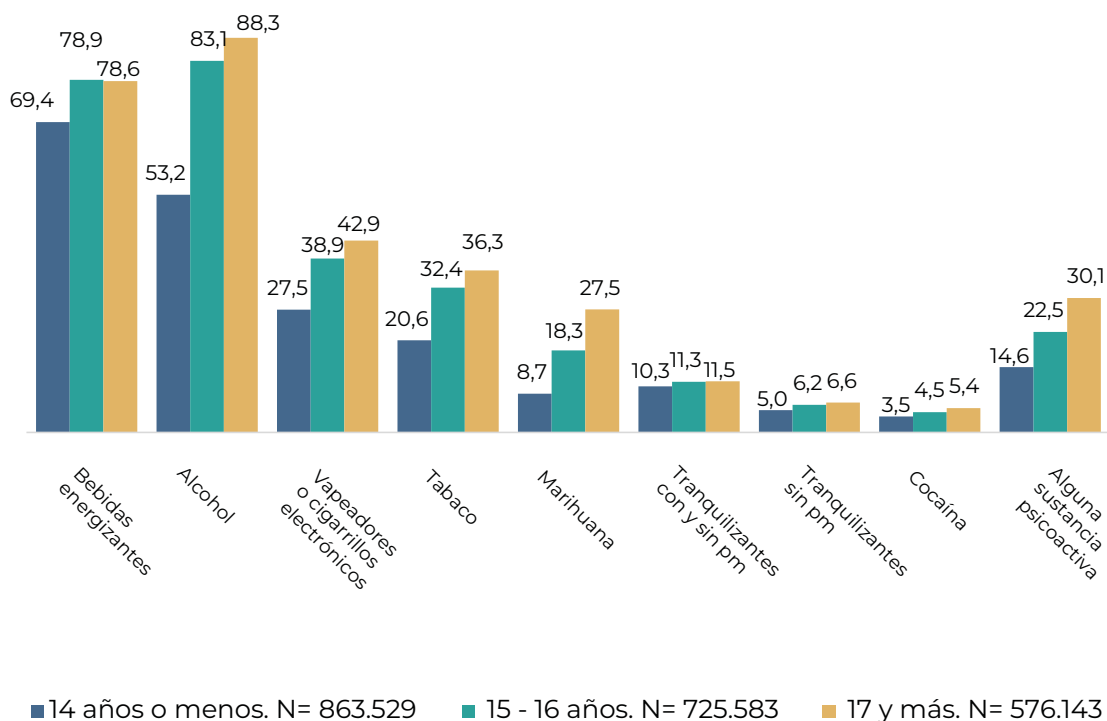
*Tabla 4.2. Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.*

	<b>14 años o menos</b> N= 863.529	<b>15 - 16 años</b> N=725.583	<b>17 años o más</b> N=576.143
<b>Bebidas energizantes</b>	69,4	78,9	78,6
<b>Alcohol</b>	53,2	83,1	88,3
<b>Vapeadores o cigarrillos electrónicos</b>	27,5	38,9	42,9
<b>Tabaco</b>	20,6	32,4	36,3
<b>Marihuana</b>	8,7	18,3	27,5
<b>Tranquilizantes con o sin pm</b>	10,3	11,3	11,5
<b>Tranquilizantes sin pm</b>	5,0	6,2	6,6
<b>Cocaína</b>	3,5	4,5	5,4
<b>Solventes e inhalables</b>	4,8	4,4	3,5
<b>Estimulantes con o sin pm</b>	2,8	2,7	3,1
<b>Éxtasis</b>	2,1	2,3	3,0
<b>Estimulantes sin pm</b>	2,1	2,1	2,4
<b>Pasta base o paco</b>	1,9	2,0	2,1
<b>Alucinógenos</b>	1,7	1,9	2,5

Anfetaminas / metanfetaminas	1,6	1,7	1,8
Ketamina	1,1	1,2	1,3
Alguna sustancia psicoactiva	14,6	22,5	30,1

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

Gráfico 4.3. Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: Se presentan las nueve categorías de sustancias con mayores prevalencias, atendiendo a su relevancia epidemiológica.

## 5. Prevalencia de año

En el presente capítulo se analizan los resultados en relación con el consumo reciente (en los últimos 12 meses anteriores a la encuesta) de sustancias psicoactivas, por un lado, y de apuestas o juegos con dinero, por otro.

Tanto respecto del consumo de sustancias psicoactivas como de las apuestas, el análisis se presenta primero en relación con la población total y luego según el sexo y los tramos de edad de la población.

### 5.1 Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas

Tal como permite observar el Gráfico 5.1, entre los estudiantes de nivel secundario la sustancia psicoactiva de mayor consumo en el último año es el alcohol, conforme el 66,4% consumió bebidas alcohólicas al menos una vez en los 12 meses anteriores a la encuesta. En segundo lugar, se ubica el consumo de bebidas energizantes, señalado por el 57,1% de la población.

Las prevalencias de año de consumo de vapeadores o cigarrillos electrónicos y de tabaco se ubican en tercer y cuarto lugar, dado que el 29% de los estudiantes declara consumo reciente de vapeadores (sin distinción por el tipo de producto consumido) y el 20,6% de tabaco (incluyendo cigarrillos con y sin filtro, de paquete o armados).

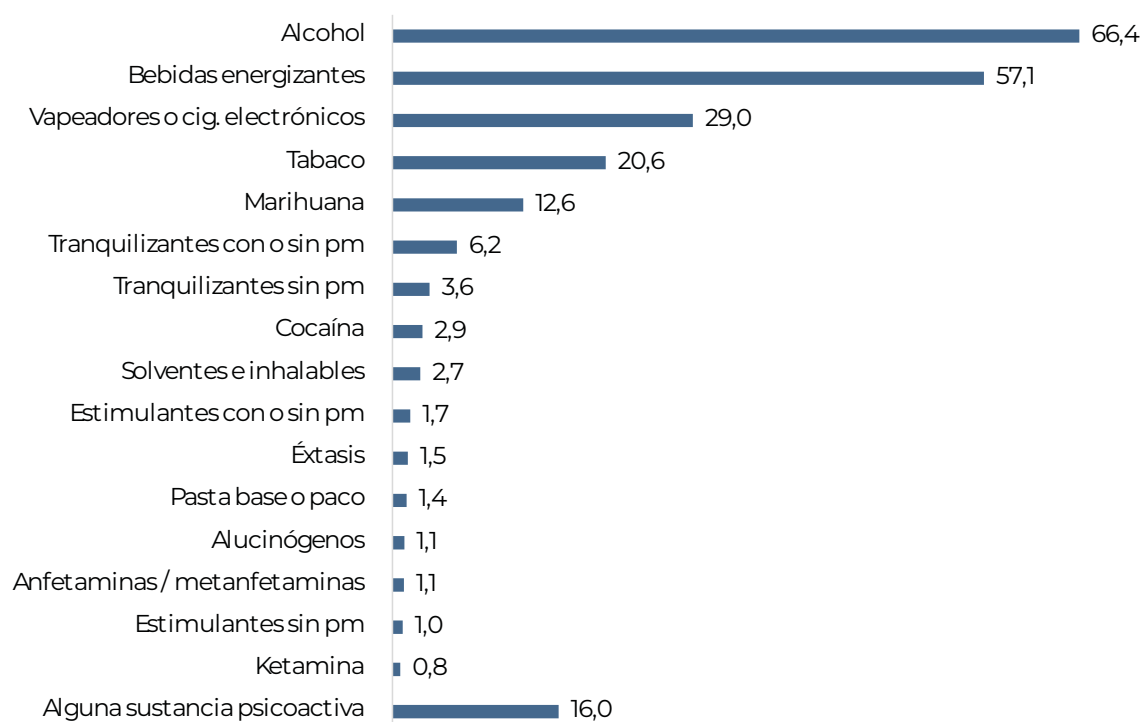
Por otro lado, el 12,6% de esta población ha consumido marihuana (considerando cualquier tipo y forma de consumo) al menos una vez durante el último año.

Respecto del consumo de psicofármacos, la prevalencia de año entre estudiantes de nivel secundario difiere según sea el tipo de estos medicamentos. El consumo reciente de tranquilizantes, con o sin indicación médica, alcanza al 6,2% de la población y una porción menor (3,6%) señala haberlos consumido específicamente sin prescripción médica (pm). Por su parte, la prevalencia de año del consumo de medicamentos estimulantes con o sin pm es de 1,7%, y aquella específicamente sin pm es del 1%.

En menor proporción, los estudiantes presentan consumo reciente de otras sustancias psicoactivas tales como cocaína (2,9%), sustancias solventes e inhalables como popper, pegamentos, pinturas o naftas (2,7%), éxtasis (1,5%), pasta base o paco (1,4%), alucinógenos o anfetaminas / metanfetaminas (1,1% en ambos casos) y ketamina (0,8%).

Finalmente, cabe la observación de que, de forma agregada para el conjunto de algunos de los consumos indagados, el 16% de la población de estudiantes secundarios consumió alguna sustancia psicoactiva (cocaína, marihuana, éxtasis, pasta base o paco, solventes e inhalables, alucinógenos, anfetaminas / metanfetaminas o ketamina) durante el último año.

Gráfico 5.1. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



En algunos casos, sin embargo, se observa que estas prevalencias difieren en magnitud según el sexo de la población estudiada. Así, mientras respecto del consumo de alcohol, medicamentos estimulantes o sustancias solventes o inhalables las prevalencias de varones y mujeres no presentan diferencias significativas entre sí, la situación cambia si consideramos otras sustancias o tipos de consumo, como se aprecia en la Tabla 5.1 y en el Gráfico 5.2.

Por un lado, entre los varones es proporcionalmente mayor el consumo reciente de bebidas energizantes (61,8%, frente al 52,8% entre las mujeres), marihuana (13,5% entre los varones frente al 11,7% entre las mujeres), cocaína (3,4% entre los varones frente al 2,3% entre las mujeres) y alguna sustancia psicoactiva (16,7% entre los varones frente al 15,3% entre las mujeres). También, aunque con diferencias menos marcadas, los varones consumen proporcionalmente más éxtasis, pasta base o paco, alucinógenos, metanfetaminas/ anfetaminas y ketamina.

Por otro lado, entre las mujeres es proporcionalmente mayor el consumo de tabaco (21,5%, frente al 19,7% entre los varones), de vapeadores o cigarrillos electrónicos (30,4% entre las mujeres frente al 27,7% entre los varones), y de medicamentos tranquilizantes, ya sea con o sin pm (7% entre las mujeres frente al 5,3% entre los varones) o específicamente sin prescripción médica (4,1% entre las mujeres frente al 3% entre los varones).

Finalmente, cabe observar que la población que no se identifica con ninguno de los sexos precedentes sino con “otro” no presenta diferencias significativas en las prevalencias de consumo de alcohol, bebidas energizantes y tabaco en relación con los varones y las mujeres. No obstante, esta población de estudiantes cuenta con la prevalencia más baja de consumo de vapeadores (22,2%) y la más alta de marihuana (18,7%) y de alguna sustancia psicoactiva (23,2%), en comparación con los otros grupos de acuerdo con el sexo.

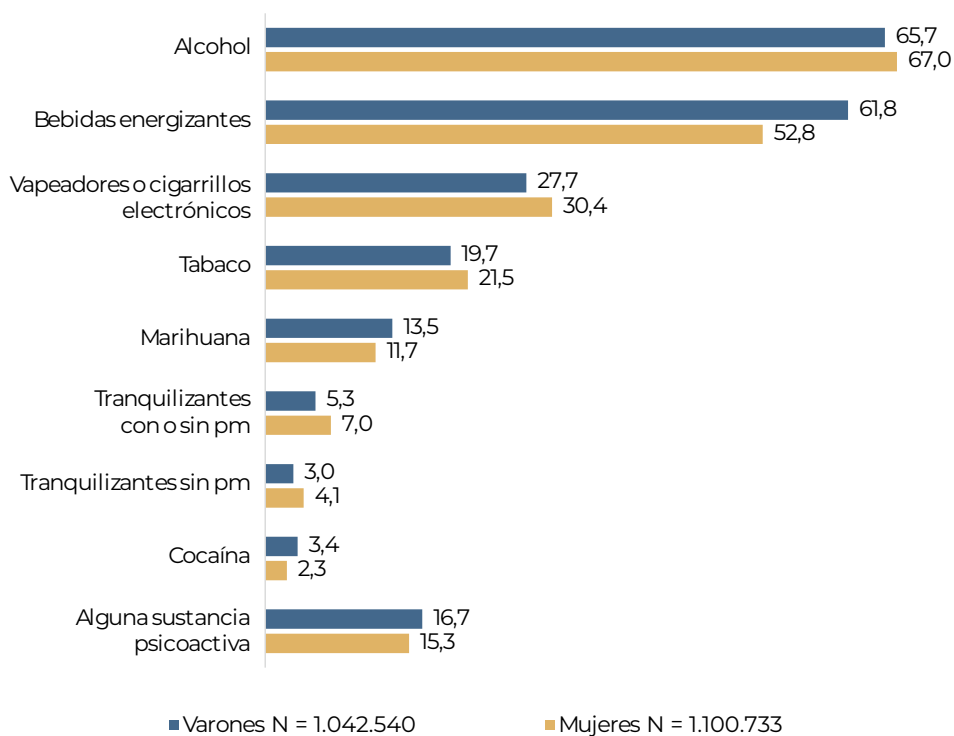
Tabla 5.1. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Sustancia	Varones N= 1.042.540	Mujeres N=1.100.733	Otro N=19.869
Alcohol	65,7	67,0	63,5
Bebidas energizantes	61,8	52,8	56,5
Vapeadores o cigarrillos electrónicos	27,7	30,4	22,2
Tabaco	19,7	21,5	23,3
Marihuana	13,5	11,7	18,7
Tranquilizantes con o sin pm	5,3	7,0	-
Tranquilizantes sin pm	3,0	4,1	-
Cocaína	3,4	2,3	-
Solventes e inhalables	2,5	2,8	-
Estimulantes con o sin pm	1,8	1,6	-
Éxtasis	1,8	1,1	-
Pasta base o paco	1,7	0,9	-
Alucinógenos	1,4	0,8	-
Anfetaminas / metanfetaminas	1,3	0,9	-
Estimulantes sin pm	1,0	0,9	-
Ketamina	0,9	0,5	-
Alguna sustancia psicoactiva	16,7	15,3	23,2

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

No se presentan las prevalencias según "otro" cuando la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Gráfico 5.2. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: Se presentan las nueve categorías de sustancias con mayores prevalencias, atendiendo a su relevancia epidemiológica.

A continuación, se presenta el análisis por grupos edad, a partir de los resultados que exponen la Tabla 5.2 y el Gráfico 5.3.

Si bien en el conjunto de los estudiantes la sustancia que encabeza las prevalencias de consumo reciente es el alcohol, en el grupo de 14 años o menos la mayor prevalencia de año corresponde al consumo de bebidas energizantes (52,7%). Este es el único grupo de edad en el que el alcohol no es la sustancia más consumida, sino que está en segundo lugar (47,1%). En los restantes tramos etarios, las prevalencias de año de consumo de las diferentes sustancias presentan magnitudes cuyo orden es similar al de la población total.

Por otro lado, en líneas generales el consumo reciente de sustancias aumenta con la edad. Sin embargo, esto no ocurre en la totalidad de los consumos; de hecho, no hay diferencias estadísticamente significativas entre grupos de edad respecto del consumo de estimulantes, éxtasis, pasta base, alucinógenos, anfetaminas/metanfetaminas y ketamina.

En cambio, respecto del consumo de alcohol, marihuana y de vapeadores o cigarrillos electrónicos las prevalencias de año aumentan progresivamente conforme aumenta la edad contemplando los tres tramos etarios; es decir, en cada grupo de edad los estudiantes declaran mayor consumo que en el anterior. Este aumento en las prevalencias según la edad se da de forma más marcada entre el primer y segundo

tramo, de modo tal que el salto más alto en el consumo reciente se da a los 15 o 16 años. Por ejemplo, mientras entre los estudiantes de 14 años o menos el 47,1% consumió alcohol en el último año, esta proporción es del 77,1% entre quienes tienen 15 o 16 años (un aumento de 30 puntos porcentuales); y mientras entre el primer tramo la prevalencia de consumo de vapeadores es de 22,4%, aumenta al 32% entre el segundo tramo de edad (un aumento de 9,6 puntos porcentuales). El aumento del consumo de estas sustancias a partir de los 17 años también es significativo, aunque con menor diferencia porcentual.

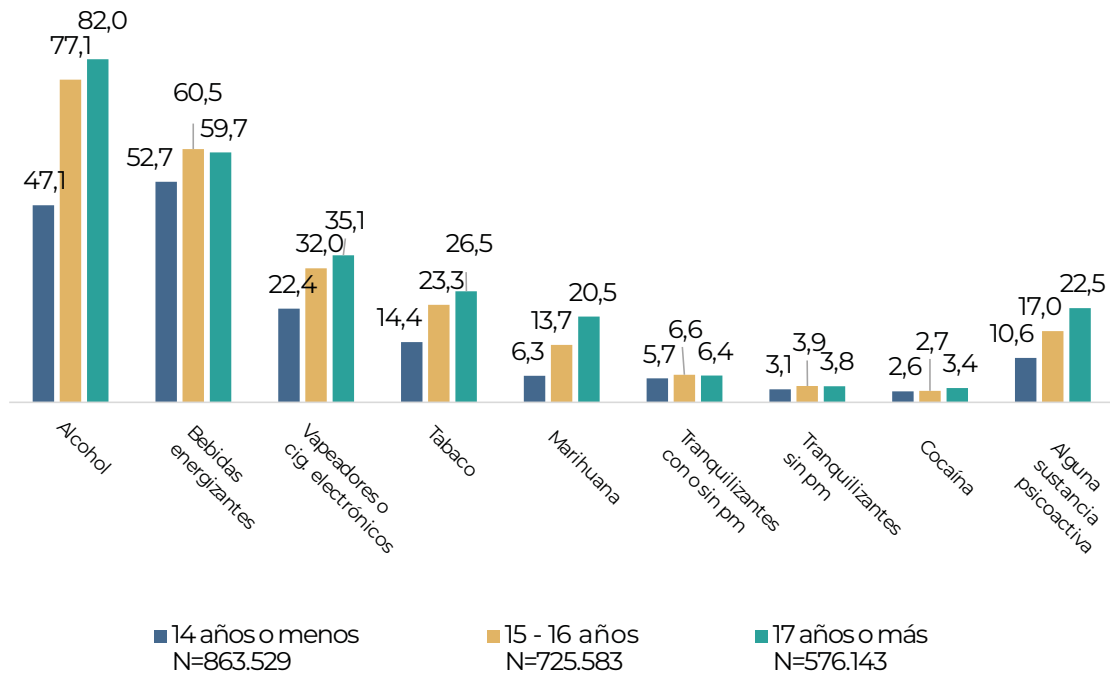
Por su parte, el consumo reciente de bebidas energizantes, tabaco y psicofármacos tranquilizantes presenta aumentos significativos a partir de los 15 o 16 años con respecto a los de menor edad.

Tabla 5.2. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	<b>14 años o menos</b> N= 863.529	<b>15 - 16 años</b> N=725.583	<b>17 años o más</b> N=576.143
<b>Alcohol</b>	47,1	77,1	82,0
<b>Bebidas energizantes</b>	52,7	60,5	59,7
<b>Vapeadores o cigarrillos electrónicos</b>	22,4	32,0	35,1
<b>Tabaco</b>	14,4	23,3	26,5
<b>Marihuana</b>	6,3	13,7	20,5
<b>Tranquilizantes con o sin pm</b>	5,7	6,6	6,4
<b>Tranquilizantes sin pm</b>	3,1	3,9	3,8
<b>Cocaína</b>	2,6	2,7	3,4
<b>Solventes e inhalables</b>	2,9	2,8	2,1
<b>Estimulantes con o sin pm</b>	1,6	1,6	1,9
<b>Éxtasis</b>	1,4	1,4	1,6
<b>Pasta base o paco</b>	1,3	1,2	1,4
<b>Alucinógenos</b>	1,0	1,0	1,3
<b>Anfetaminas / metanfetaminas</b>	1,0	1,1	1,1
<b>Estimulantes sin pm</b>	0,9	1,0	1,0
<b>Ketamina</b>	0,7	0,7	0,8
<b>Alguna sustancia psicoactiva</b>	10,6	17,0	22,5

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

Gráfico 5.3. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: Se presentan las nueve categorías de sustancias con mayores prevalencias, atendiendo a su relevancia epidemiológica.

## 5.2 Prevalencia de año de apuestas o juegos con dinero

La presente edición de la serie de estudios nacionales sobre consumo de sustancias psicoactivas en población escolar es la primera en incluir entre sus dimensiones analíticas al juego con dinero o apuesta. Sobre este tipo de práctica se indaga acerca de su magnitud -a partir de estimar su prevalencia de año-, modalidad -presencial u online-, edad en la que jugaron con dinero por primera vez, tipo de juego -apuestas deportivas, juegos de cartas, juegos de casino, bingo, quiniela o lotería y otros juegos de apuestas- y frecuencia de juego durante el último año. En este informe general de resultados se presentan aquellos relativos a la prevalencia de juegos con dinero o apuestas y la edad en la que la población escolar jugó o apostó por primera vez, por modalidad y según sexo y tramos de edad.

El 26,2% de los estudiantes ha jugado con dinero o apostado, por cualquier medio o modalidad, al menos una vez durante los 12 meses anteriores a la encuesta. El 20,5% lo ha hecho por Internet y el 12% de modo presencial.

Tabla 5.3. Prevalencia de año de apuestas por modalidad, según sexo y tramos de edad. Población escolar de nivel secundario (%). Argentina, 2025.

	Total población N=2.189.571	Sexo			Tramos de edad		
		Varones N=1.042.540	Mujeres N=1.100.733	Otro N=19.869	14 años o menos N=863.529	15-16 años N=725.583	17 años o más N=576.143
Modalidad online	20,5	28,6	12,8	21,3	19,7	20,4	21,7
Modalidad presencial	12,0	16,0	8,3	-	12,6	11,5	11,7
Alguna modalidad (online o presencial)	26,2	35,3	17,7	25,2	25,9	26,2	26,6

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por modalidad, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

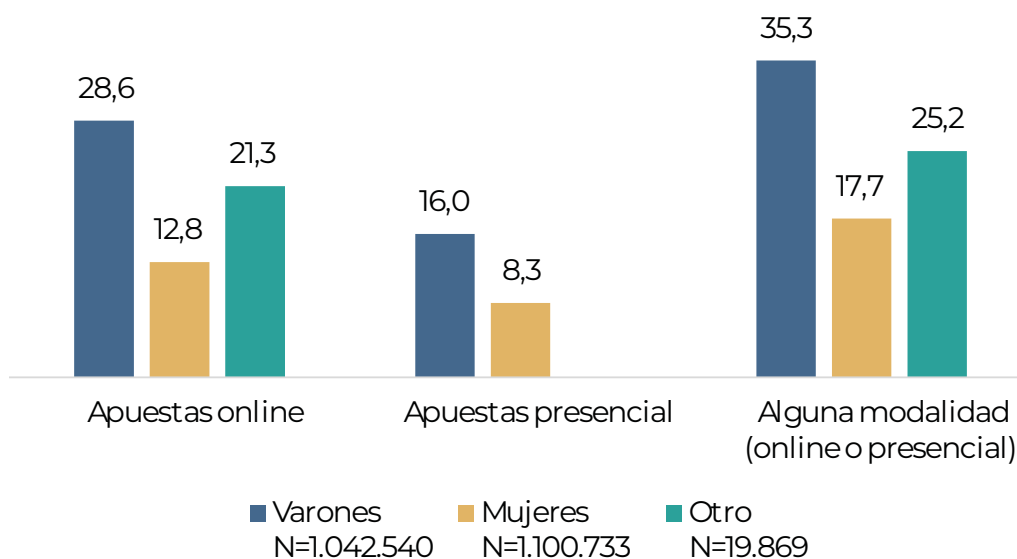
No se presentan las prevalencias según “otro” cuando la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Respecto del análisis según sexo (Gráfico 5.4), se observa que, sin distinguir entre modalidad presencial u online, los varones han jugado dinero (35,3%) en mayor proporción que las mujeres (17,7%) o que aquellos estudiantes que se identifican con “otro” sexo (25,2%). Así, la proporción de estudiantes que han apostado recientemente aumenta significativamente entre los varones (resultando en una diferencia de más de 17 puntos respecto de las mujeres y de 10 puntos respecto de estudiantes de otro sexo).

Al analizar según modalidad de juego, en el caso de la forma online se presenta una diferencia similar, conforme la proporción de apuestas entre varones (28,6%) supera en más de 15 puntos a la proporción entre mujeres (12,8%). Asimismo, en relación con esta modalidad de juego, el grupo de estudiantes que se identifica con “otro” respecto de su sexo ha apostado dinero recientemente en un 21,3%, cerca de 8 puntos más que el grupo de mujeres y 7,3 puntos menos que el grupo de varones.

Respecto de la modalidad presencial, si bien se mantiene una diferencia significativa entre sexos, en este caso es menos marcada (en 7,7 puntos entre varones y mujeres).

Gráfico 5.4. Prevalencia de año de apuestas por modalidad, según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



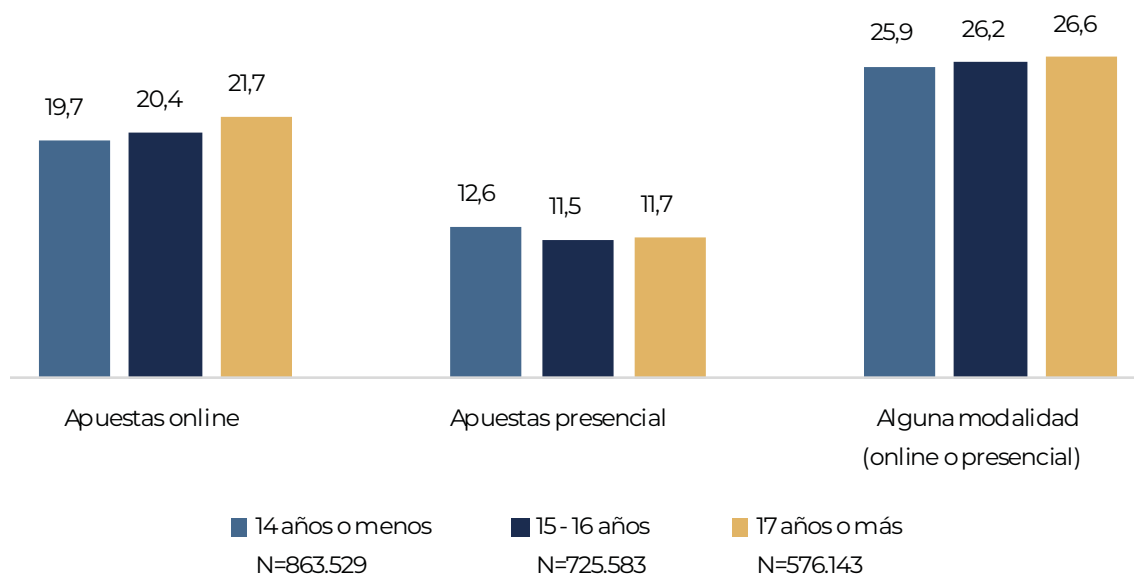
Nota: No se presentan las prevalencias según “otro” cuando la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Los estudiantes juegan con dinero o apuestan en cualquiera de las modalidades (online o presencial) en proporciones similares entre los diferentes grupos de edad, sin presentar diferencias entre tramos (Gráfico 5.5).

En un detalle por cada modalidad de juego se observan, no obstante, diferencias no muy marcadas entre tramos de edad. En el caso de la modalidad online, pese a que la estimación de esta prevalencia presenta un leve incremento conforme aumenta la edad, este crecimiento sólo es estadísticamente significativo en el salto entre extremos (entre 14 años o menos y 17 años o más), y aun así la diferencia no es muy pronunciada.

En el caso de la modalidad presencial ocurre algo parecido. Si bien la prevalencia de año de esta forma de apostar dinero es levemente mayor en el grupo de 14 años o menos (12,6%), esta diferencia sólo es estadísticamente significativa en la comparación con el grupo inmediatamente mayor, de 15 a 16 años (11,5%). A partir de los 15 años no se presentan aumentos o disminuciones significativas en esta medida.

Gráfico 5.5. Prevalencia de año de apuestas por modalidad, según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



## 6. Prevalencia de mes

En este capítulo se presentan los resultados relativos a la prevalencia de consumo de sustancias psicoactivas entre los estudiantes de nivel secundario durante los 30 días previos al relevamiento, también denominada consumo actual. Como en los capítulos anteriores, se presenta el análisis de los datos a nivel del total de la población, para luego desagregarse por sexo y grupos de edad.

Como muestra el Gráfico 6.1, coincidentemente con lo observado en el análisis del consumo reciente o durante el último año, el alcohol aparece como la sustancia más relevante en términos de magnitud de consumo, en tanto el 57% de los estudiantes la consumió durante los últimos 30 días. En segundo lugar, la prevalencia de mes de bebidas energizantes alcanza al 38,2% de los estudiantes.

Por otra parte, se observa que los consumos que aparecen en tercer, cuarto y quinto lugar entre las prevalencias de mes remiten a consumos fumados: el consumo de vapeadores o cigarrillos electrónicos durante los últimos 30 días alcanza al 16,7% de los estudiantes, el de tabaco al 13,8% y el de marihuana<sup>9</sup> al 8,5% de la población bajo estudio.

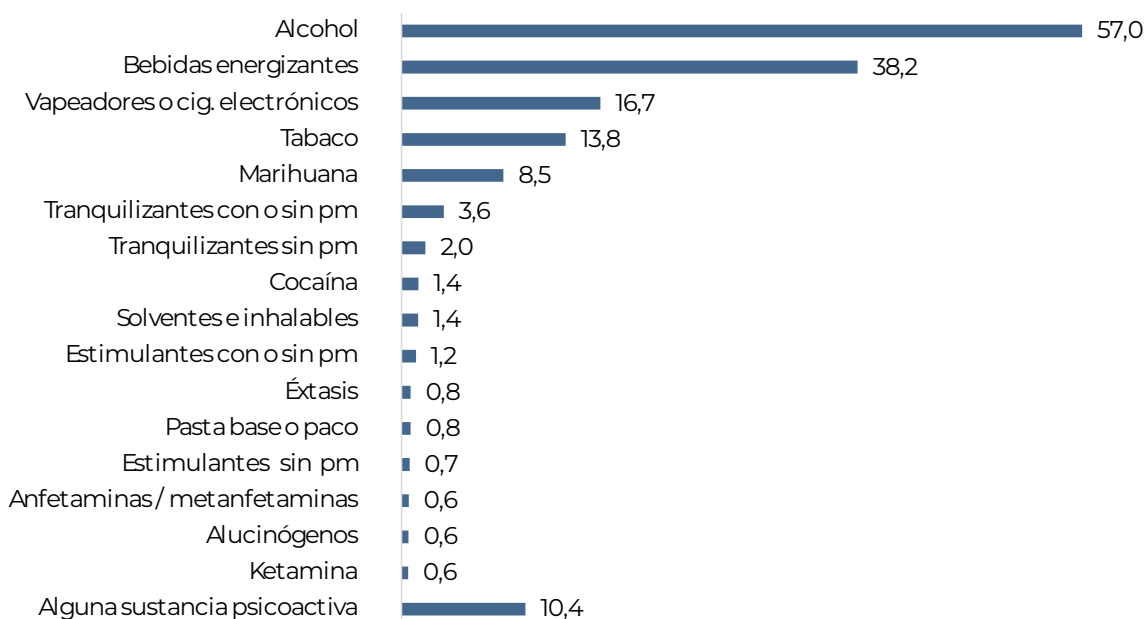
Además, se observa que uno de cada diez estudiantes consumió alguna sustancia psicoactiva (cocaína, marihuana, éxtasis, pasta base o paco, solventes e inhalables, alucinógenos, anfetaminas / metanfetaminas o ketamina) durante los 30 días previos al relevamiento.

En menor proporción, se observan los consumos actuales de tranquilizantes con o sin indicación médica (3,6%) y sin indicación médica (2%), el consumo de cocaína (1,4%), de solventes e inhalables (1,4%) y de estimulantes con o sin indicación médica (1,2%) mientras que, para el resto de las sustancias indagadas, la prevalencia de mes no supera el 1%.

---

9. Si bien el bloque específico sobre marihuana del cuestionario indagó por el consumo de marihuana en cualquiera de sus tipos y formas, se presume que éste corresponde principalmente al consumo fumado, considerando que, según la Encuesta Nacional de Consumos y Prácticas de Cuidado (Sedronar/INDEC, 2022), el 97,7% de las personas de 16 a 24 años que consumieron marihuana en el último año señalaron la modalidad “fumada” como la más frecuente.

Gráfico 6.1. Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025. N= 2.189.571



Al atender a las diferencias por sexo en los valores que asume la prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas entre los estudiantes de nivel secundario, se observa en la Tabla 6.1 y en el Gráfico 6.2 que el consumo actual de alcohol es levemente superior entre las mujeres (57,8%) que entre los varones (56,2%). Por el contrario, el consumo actual de bebidas energizantes aparece como más frecuente entre los varones (42,5%) que entre las mujeres (34,1%), observándose una diferencia de más de ocho puntos porcentuales entre ambos grupos poblacionales. Entre los varones también es mayor la prevalencia de mes de consumo de marihuana (9,3%) con respecto al valor que asume entre las mujeres (7,7%), mientras que entre éstas aparece como levemente superior el consumo actual de tranquilizantes con o sin indicación médica y sin indicación médica.

Para el caso de la prevalencia de mes de vapeadores o cigarrillos electrónicos no se constatan diferencias estadísticamente significativas entre varones y mujeres. Lo mismo se observa para el consumo actual de tabaco donde, además, la prevalencia es mayor entre las personas que se identifican con “otro” respecto de su sexo. También la prevalencia de mes de consumo de alguna sustancia psicoactiva es mayor entre las personas de sexo “otro” (16,2%) que entre los varones (11,2%) y las mujeres (9,5%).

Aunque con diferencias menos pronunciadas, el consumo actual de cocaína, éxtasis, pasta base o paco, anfetaminas / metanfetaminas, alucinógenos y ketamina aparece como más frecuente entre los varones; mientras que la prevalencia de mes de solventes e inhalables es levemente superior entre las mujeres.

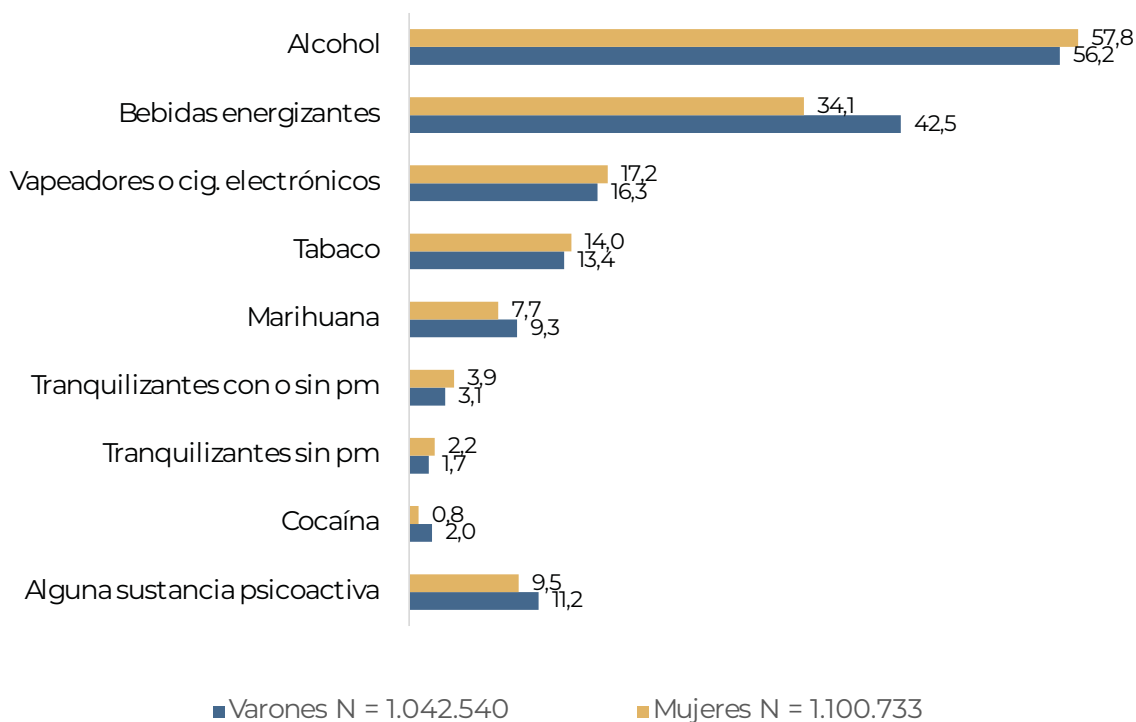
Tabla 6.1. Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Sustancia	Varones N= 1.042.540	Mujeres N=1.100.733	Otro N=19.869
Alcohol	56,2	57,8	53,0
Bebidas energizantes	42,5	34,1	39,0
Vapeadores o cigarrillos electrónicos	16,3	17,2	-
Tabaco	13,4	14,0	17,7
Marihuana	9,3	7,7	-
Tranquilizantes con o sin pm	3,1	3,9	-
Tranquilizantes sin pm	1,7	2,2	-
Cocaína	2,0	0,8	-
Solventes e inhalables	1,2	1,5	-
Estimulantes con o sin pm	1,3	1,1	-
Éxtasis	1,0	0,5	-
Pasta base o paco	1,0	0,5	-
Estimulantes sin pm	0,7	0,6	-
Anfetaminas / metanfetaminas	0,7	0,4	-
Alucinógenos	0,7	0,4	-
Ketamina	0,7	0,3	-
Alguna sustancia psicoactiva	11,2	9,5	16,2

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

No se presentan las prevalencias según “otro”, cuando la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Gráfico 6.2. Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: Se presentan las nueve categorías de sustancias con mayores prevalencias, atendiendo a su relevancia epidemiológica.

Como muestran la Tabla 6.2 y el Gráfico 6.3, a medida que aumenta la edad de la población también lo hacen los valores que asume la prevalencia de mes de consumo de las principales sustancias psicoactivas.

Esto es particularmente notorio para el caso del consumo de alcohol, donde la prevalencia de mes, que alcanza el 39,6% entre los estudiantes de hasta 14 años, asciende al 65,8% en quienes tienen 15 y 16 años, y llega al 72,7% en el grupo de 17 años o más. Por su parte, el consumo actual de bebidas energizantes también aparece como menos frecuente entre los estudiantes más jóvenes (34,8%), pero la diferencia con el grupo etario siguiente es menor, en términos porcentuales, que la observada entre esos mismos grupos en el caso del consumo actual de alcohol.

El aumento en la prevalencia de mes de consumo de vapeadores o cigarrillos electrónicos, tabaco y marihuana conforme aumenta la edad de la población es también progresivo, destacándose las diferencias entre el grupo etario de estudiantes de 14 años o menos y quienes tienen 17 años o más. Así, el consumo actual de vapeadores o cigarrillos electrónicos entre la población de 17 años o más supera en casi siete puntos porcentuales al consumo, en el mismo período, de los estudiantes de hasta 14 años. De manera similar, al comparar estos mismos grupos etarios, la prevalencia mensual de consumo de tabaco y de marihuana resulta mayor en el grupo de 17 años o más, en ocho y diez puntos porcentuales, respectivamente.

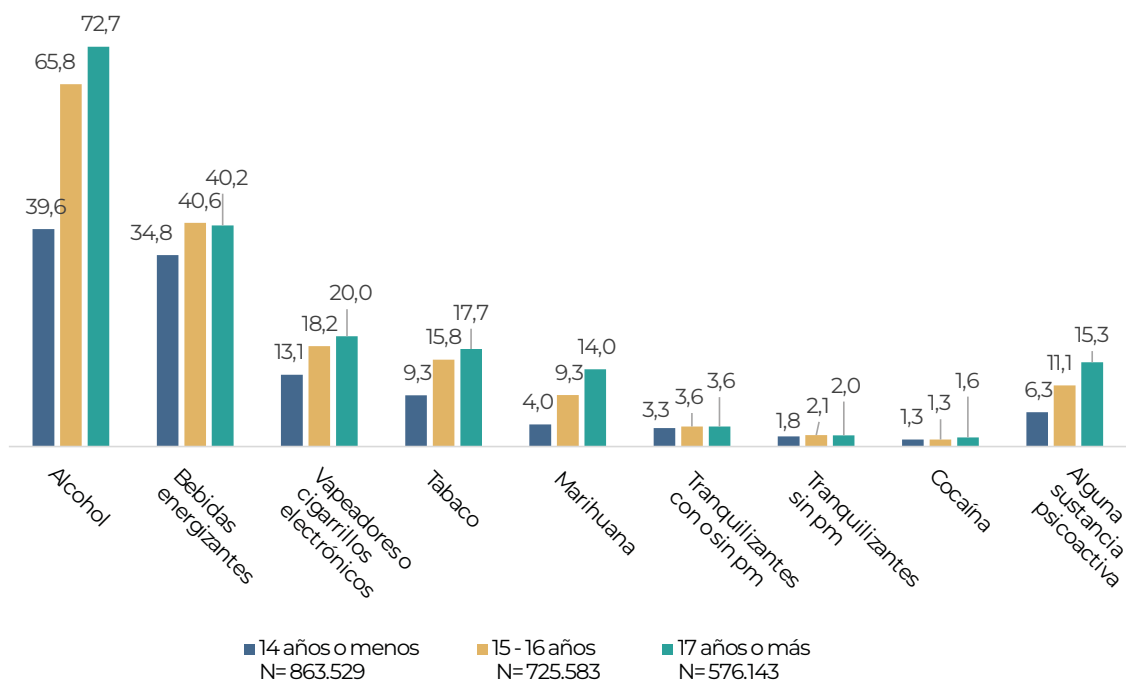
El consumo actual de alguna sustancia psicoactiva también aumenta a medida que crece la edad de la población.

Tabla 6.2. Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Sustancia	14 años o menos N= 863.529	15 - 16 años N=725.583	17 años o más N=576.143
Alcohol	39,6	65,8	72,7
Bebidas energizantes	34,8	40,6	40,2
Vapeadores o cigarrillos electrónicos	13,1	18,2	20,0
Tabaco	9,3	15,8	17,7
Marihuana	4,0	9,3	14,0
Tranquilizantes con o sin pm	3,3	3,6	3,6
Tranquilizantes sin pm	1,8	2,1	2,0
Cocaína	1,3	1,3	1,6
Solventes e inhalables	1,6	1,3	1,2
Estimulantes con o sin pm	1,1	1,1	1,4
Éxtasis	0,7	0,7	0,9
Pasta base o paco	0,8	0,7	0,8
Estimulantes sin pm	0,6	0,7	0,7
Anfetaminas / metanfetaminas	0,6	0,5	0,7
Alucinógenos	0,6	0,5	0,6
Ketamina	0,5	0,5	0,6
Alguna sustancia psicoactiva	6,3	11,1	15,3

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

Gráfico 6.3. Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: Se presentan las nueve categorías de sustancias con mayores prevalencias, atendiendo a su relevancia epidemiológica.

## 7. Edad del primer consumo de sustancias psicoactivas y de juegos de apuestas

En este apartado se complementa el análisis de los datos presentados hasta aquí con información sobre las medidas estadísticas de la edad del primer contacto con las sustancias mayormente consumidas alguna vez en la vida por la población escolar bajo estudio, y de la edad de inicio en la práctica de apuestas/juegos con dinero, tanto en modalidad online como presencial. Se realiza el análisis diferenciado por sexo.

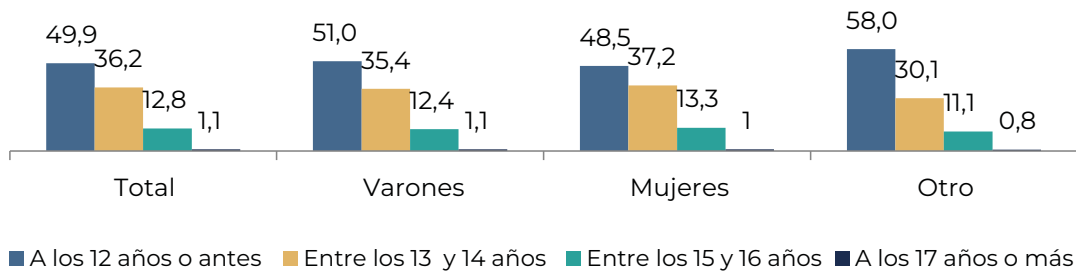
Se hace referencia en primer lugar, a la edad de inicio de bebidas energizantes, dado que los resultados indican que es la sustancia que los estudiantes bajo estudio consumen más tempranamente. El 75% de la población escolar consumió bebidas energizantes alguna vez en su vida y, como puede observarse en la Tabla 7.1, en términos generales, lo hizo por primera vez en promedio entre los 12 y 13 años. La edad más frecuente es 12 años, y en el caso de los varones se observa una mediana de 12 años también, lo cual indica que la mitad de ellos y la mitad de quienes declaran otro sexo diferente a varón o mujer, tuvieron su primer contacto con bebidas energizantes a esa edad o antes. En el caso de las mujeres, la mitad de ellas inició el consumo un año más tarde.

Por otra parte, puede verse en el Gráfico 7.1 que alrededor del 86% de los estudiantes que han consumido alguna vez esta sustancia lo ha hecho por primera vez a los 14 años o antes (en proporciones similares según sexo), y que una proporción muy baja (alrededor del 1%) comenzó a hacerlo más tardíamente, a los 17 años o después.

*Tabla 7.1. Medidas estadísticas de la edad de inicio de consumo de bebidas energizantes. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.*

	<b>N</b>	<b>Media</b>	<b>Mediana</b>	<b>Moda</b>	<b>Desvío estándar</b>
<b>Total</b>	1.605.988	12,6	13,0	12,0	1,6
<b>Varones</b>	793.473	12,6	12,0	12,0	1,7
<b>Mujeres</b>	780.551	12,7	13,0	12,0	1,6
<b>Otro</b>	14.411	12,4	12,0	12,0	1,7

Gráfico 7.1. Distribución de la población escolar según edad en la que consumió bebidas energizantes por primera vez, por sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

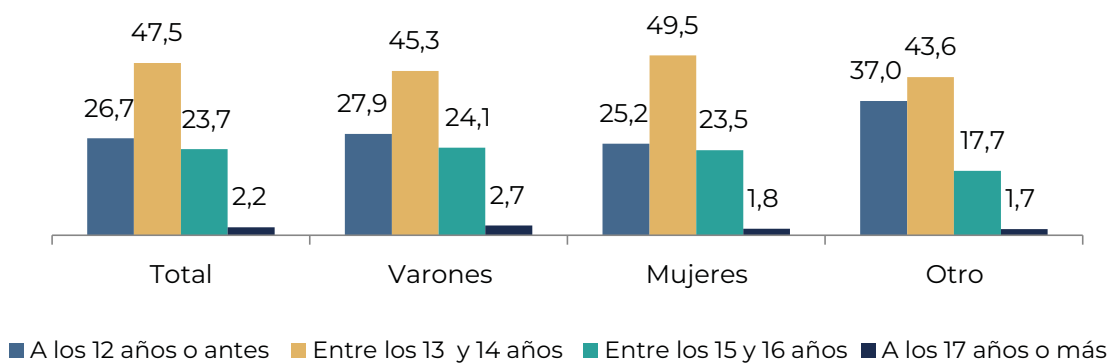


En cuanto al consumo de bebidas alcohólicas, más del 72% de los estudiantes consumió alcohol alguna vez en su vida y lo hizo por primera vez, en promedio, apenas pasados los 13 años (13,3). La edad de inicio es similar en varones y mujeres, mientras que resulta algo más temprana entre quienes se identifican con otro sexo diferente a varón o mujer. Los valores coincidentes de la media, mediana y moda ratifican la edad del primer consumo de alcohol a dicha edad -13 años- (Tabla 7.2). En tanto, un porcentaje no menor de varones y mujeres (en promedio el 24%) inició su consumo de manera más tardía, entre los 15 y 16 años (Gráfico 7.2).

Tabla 7.2. Medidas estadísticas de la edad de inicio de consumo de alcohol. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	1.521.053	13,3	13,0	13,0	1,9
<b>Varones</b>	715.285	13,2	13,0	13,0	2,1
<b>Mujeres</b>	775.202	13,3	13,0	13,0	1,8
<b>Otro</b>	13.341	12,7	13,0	13,0	2,3

Gráfico 7.2. Distribución de la población escolar según edad en la que consumió alcohol por primera vez, por sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



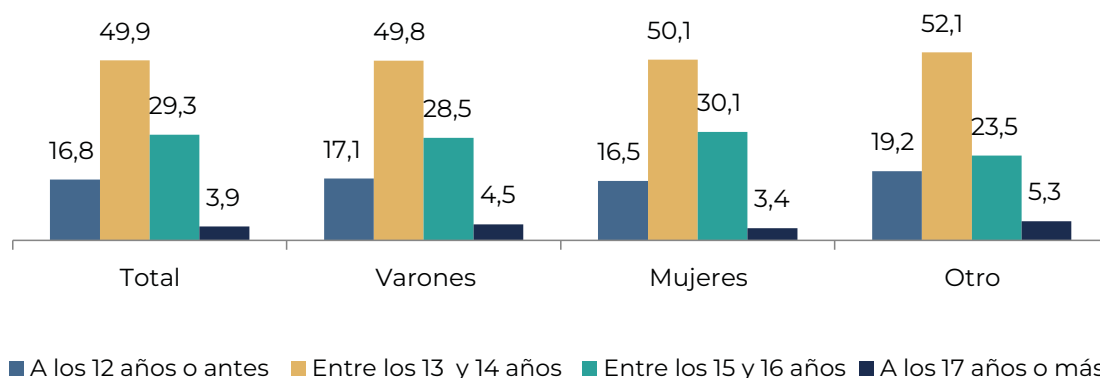
Con respecto al tabaco, los datos revelan que entre el 29% de la población escolar bajo estudio que fumó alguna vez, la edad promedio del primer contacto con la sustancia se ubica alrededor de los 14 años (sin diferencias por sexo). Dicha edad coincide con el valor de la mediana de los varones y las mujeres, señalando que la mitad de los estudiantes que fumaron tabaco lo hicieron por primera vez a los 14 años o antes (Tabla 7.3).

Por otra parte, la distribución de estudiantes según la edad de consumo de tabaco por primera vez, presentada en el Gráfico 7.3, indica que entre los 13 y 16 años se concentra el mayor porcentaje de estudiantes (79% aproximadamente). En tanto cerca del 17% había fumado al llegar a los 12 años o antes.

*Tabla 7.3. Medidas estadísticas de la edad de inicio de consumo de tabaco. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.*

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	619.654	13,8	14,0	13,0	1,6
<b>Varones</b>	280.074	13,7	14,0	13,0	1,7
<b>Mujeres</b>	326.915	13,8	14,0	13,0	1,6
<b>Otro</b>	6.466	13,7	13,0	13,0	1,5

*Gráfico 7.3. Distribución de la población escolar según edad en la que consumió tabaco por primera vez, por sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.*

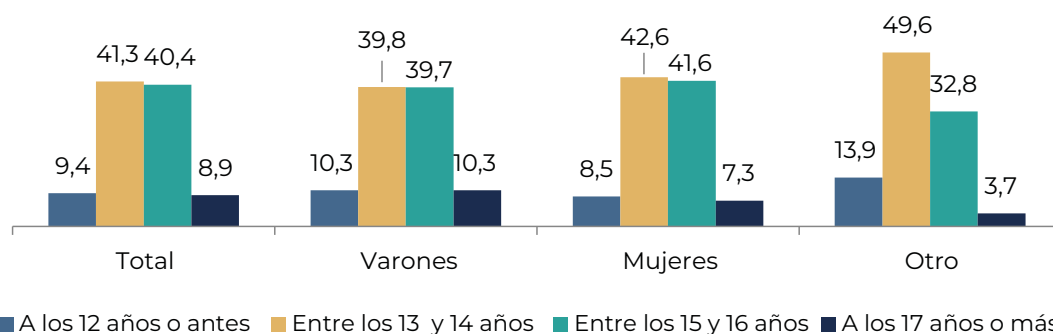


Entre quienes consumieron alguna vez marihuana (17% de los estudiantes) la primera vez de uso promedia los 14 años y el valor de la mediana revela que la mitad de quienes consumieron alguna vez iniciaron dicho consumo también a esa edad o antes (Tabla 7.4). De modo general, alrededor del 80% probó esta sustancia entre los 13 y 16 años y menos del 10% lo hizo más tempranamente: a los 12 años o antes (10,3% de los varones y 8,5% de las mujeres). Considerando el inicio de esta sustancia entre los 13 y 14 años, la concentración es algo superior en el caso de quienes aluden otro sexo diferente a varón o mujer (Gráfico 7.4).

Tabla 7.4. Medidas estadísticas de la edad de inicio de consumo de marihuana. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	311.754	14,4	14,0	15,0	1,6
<b>Varones</b>	153.434	14,4	14,0	15,0	1,7
<b>Mujeres</b>	150.580	14,4	14,0	15,0	1,5
<b>Otro</b>	3.882	13,8	14,0	14,0	1,9

Gráfico 7.4. Distribución de la población escolar según edad en la que consumió marihuana por primera vez, por sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



La primera vez de uso de tranquilizantes con o sin pm, en general, se sitúa pasados los 12 años, y más cerca de los 13 años en el caso de las mujeres. En tanto, la edad de inicio más mencionada es 13 años sin diferenciación por sexo.

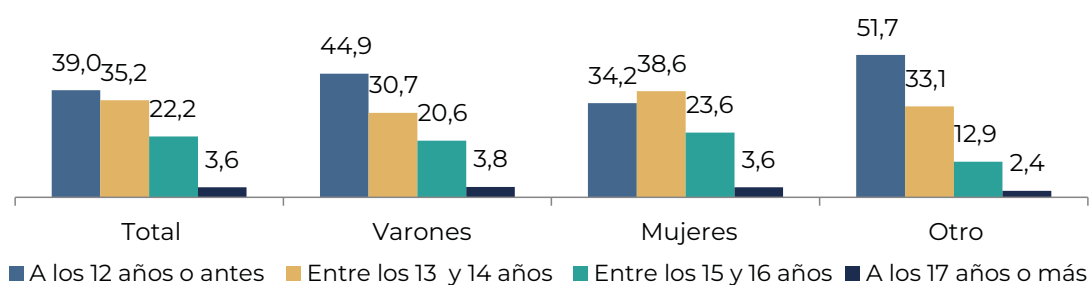
Con una tasa de prevalencia de vida superior (19,3%) con respecto a los varones y mujeres, el valor de la mediana es un año inferior entre los estudiantes de sexo diferente a varón o mujer y anterior a los 12 años la edad de inicio promedio (Tabla 7.5).

Como puede verse en el Gráfico 7.5 cerca del 52% de este grupo (sexo “otro”) tuvo su primer contacto con tranquilizantes con o sin pm, a los 12 años o antes; mientras que para el total de estudiantes con uso de estas sustancias dicho porcentaje se reduce a 39% (44,9% entre los varones, 34,2% entre las mujeres). También puede leerse que, en líneas generales, un porcentaje no despreciable (más del 22%) tuvo su primer contacto con tranquilizantes con o sin pm, entre los 15 y 16 años. En tanto quienes aluden otro sexo, dicho porcentaje se reduce al 12,9%.

Tabla 7.5. Medidas estadísticas de la edad de inicio de consumo de tranquilizantes con o sin pm. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	227.764	12,6	13,0	13,0	2,7
<b>Varones</b>	92.571	12,3	13,0	13,0	3,0
<b>Mujeres</b>	129.072	12,9	13,0	13,0	2,5
<b>Otro</b>	3.766	11,6	12,0	13,0	2,9

Gráfico 7.5. Distribución de la población escolar según edad en la que consumió tranquilizantes con o sin pm por primera vez, por sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Con respecto a la edad de inicio en el consumo de estimulantes con o sin pm, los datos resultan bastante homogéneos (Tabla 7.6). Esto hace que la moda y la mediana coincidan con el valor de 13 años como la edad de inicio más frecuente por un lado y, por el otro, como la edad en que la mitad de los estudiantes usuarios tuvieron su primer contacto con esta sustancia.

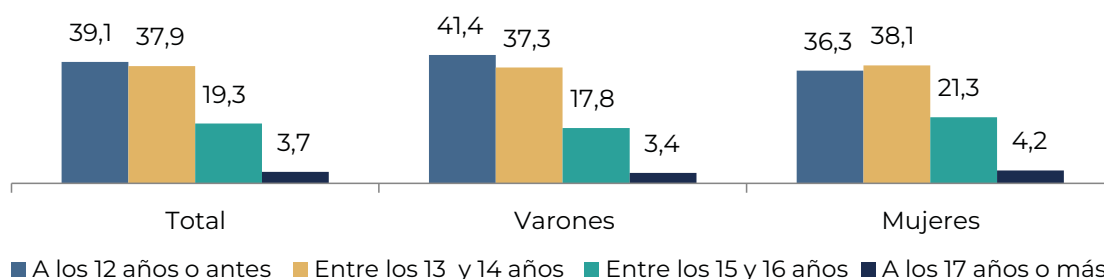
La edad promedio de inicio tanto en varones como en mujeres, se ubica entre los 12 y 13 años. Por otra parte, la mayoría de quienes usaron estimulantes con o sin pm al menos una vez (77%) al llegar a los 14 años ya había iniciado su uso y esta dinámica es similar entre varones y mujeres. En tanto, menos del 4% tuvo contacto con ellos por primera vez a partir de los 17 años (Gráfico 7.6).

Tabla 7.6. Medidas estadísticas de la edad de inicio de consumo de estimulantes con o sin pm. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	54.321	12,7	13,0	13,0	2,5
<b>Varones</b>	26.868	12,5	13,0	13,0	2,6
<b>Mujeres</b>	25.906	13,0	13,0	13,0	2,3

Nota: No se incluye la categoría “otro”, debido a que la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Gráfico 7.6. Distribución de la población escolar según edad en la que consumió estimulantes con o sin pm por primera vez, por sexo (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: No se incluye la categoría “otro”, debido a que la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

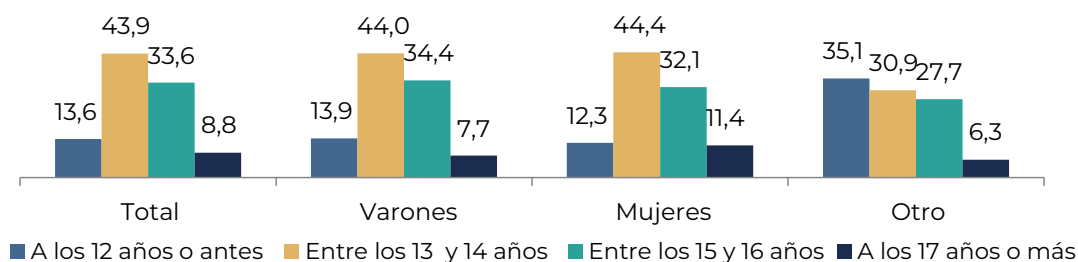
Finalmente, en este apartado se analiza la edad de inicio en la práctica de apuestas/juegos con dinero, tanto modalidad online como presencial, de los estudiantes bajo estudio que hicieron uso de estas prácticas en el último año.

En cuanto a la práctica de apuestas/juegos con dinero online, en promedio, la edad de la primera vez se ubica aproximadamente a los 14 años. Dicho dato coincide también con el valor de la mediana, el cual indica que la mitad comenzó a apostar o a jugar con dinero de modo online a dicha edad o antes (varones y mujeres por igual). En tanto, la edad más frecuente (valor de la moda), resulta ser a los 13 años (Tabla 7.7). De manera más tardía, alrededor de un tercio de estos estudiantes comenzó estas prácticas entre los 15 y 16 años. Mientras que una proporción menor de varones y mujeres (13,9% y 12,3%, respectivamente) comenzó a hacer uso de apuestas/juegos con dinero de modo online a los 12 años o antes. Entre los estudiantes de sexo diferente a varón o mujer la proporción de quienes comenzaron más tempranamente aumenta a 35,1% (Gráfico 7.7).

Tabla 7.7. Medidas estadísticas de la edad de inicio en la práctica de apuestas en modalidad online. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	433.186	14,1	14,0	13,0	1,7
<b>Varones</b>	288.914	14,1	14,0	13,0	1,7
<b>Mujeres</b>	135.822	14,2	14,0	13,0	1,7
<b>Otro</b>	4.157	13,2	13,0	15,0	2,2

Gráfico 7.7. Distribución de la población escolar según edad en la que jugó dinero o apostó en modalidad online por primera vez (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



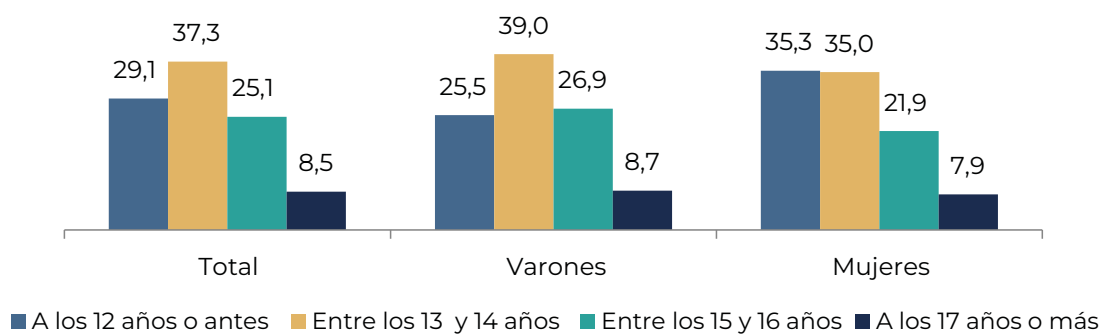
La edad de comienzo en la práctica de apuestas/juegos con dinero en modalidad presencial, tiene una distribución algo más homogénea que la edad de inicio de manera online. De modo que, la media, la mediana y la moda prácticamente coinciden en la edad de 13 años (Tabla 7.8). En mayor proporción que los varones, las mujeres jugaron dinero presencialmente por primera vez a los 12 años o antes (35,3% vs 25,5%). Mientras que la mayoría de los varones (39%) comenzó a apostar/jugar con dinero de manera presencial, entre los 13 y 14 años (Gráfico 7.8).

Tabla 7.8. Medidas estadísticas de la edad de inicio en la práctica de apuestas en modalidad presencial. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

	N	Media	Mediana	Moda	Desvío estándar
<b>Total</b>	241.169	13,5	13,0	13,0	2,1
<b>Varones</b>	154.312	13,7	13,0	13,0	2,1
<b>Mujeres</b>	81.722	13,3	13,0	13,0	2,2

Nota: No se incluye la categoría "otro", debido a que la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

Gráfico 7.8. Distribución de la población escolar según edad en la que jugó dinero o apostó en modalidad presencial por primera vez (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.



Nota: No se incluye la categoría "otro", debido a que la cantidad de casos no es suficiente para realizar una estimación confiable.

## 8. Comparación a nivel país 2014 – 2025

En este capítulo se presenta una comparación de los principales indicadores de consumo de sustancias psicoactivas entre los VI y VII Estudios nacionales sobre consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de enseñanza secundaria, realizados en los años 2014 y 2025 respectivamente. En ambas ocasiones se empleó el mismo diseño muestral, con representatividad a nivel nacional y provincial, y se instrumentó una metodología afín, por lo que los resultados son comparables<sup>10</sup>. No obstante, se recomienda leer los resultados con precaución debido al prolongado tiempo -11 años- que ha transcurrido entre ambas ediciones. Asimismo, se aclara que se presentan sólo las sustancias cuyo consumo fue indagado en ambos estudios para cada marco temporal considerado (consumo durante la vida, en el último año y en el último mes).

### 8.1 Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas

Tal como se aprecia en la Tabla 8.1, la sustancia de mayor consumo durante la vida en la población escolar de nivel secundario en el año 2014 fue el alcohol, mientras que en el año 2025 son las bebidas energizantes (observándose un incremento significativo en su consumo de 7,5 puntos porcentuales). Cabe aclarar que las bebidas con alcohol también presentaron un aumento significativo entre ambos años, si bien de menor magnitud (2 puntos porcentuales). Asimismo, se destaca una disminución significativa de 7,1 puntos porcentuales en el consumo de vida de tabaco durante el 2025 (28,7%) en comparación con el año 2014 (35,8%).

Por otro lado, el consumo de vida de marihuana, solventes e inhalables, estimulantes sin prescripción o indicación médica, éxtasis y alucinógenos no presenta diferencias significativas entre las últimas dos ediciones del Estudio. En tanto que el consumo alguna vez en la vida de tranquilizantes sin prescripción o indicación médica, cocaína, pasta base o paco, anfetaminas / metanfetaminas y ketamina presentaron aumentos significativos en el año 2025, respecto del 2014.

Tabla 8.1. Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

Sustancias psicoactivas	2014 N=2.227.579	2025 N=2.189.571
Alcohol	70,5	72,5
Bebidas energizantes	67,5	75,0
Tabaco	35,8	28,7
Marihuana	15,9	17,0
Tranquilizantes sin pm	4,5	5,9

10. Cabe aclarar que, si bien en el Estudio 2025 participó una jurisdicción menos que en el Estudio 2014 -por decisión provincial-, se constató que esta diferencia no afecta la comparabilidad de los resultados presentados en este capítulo, referidos al total nacional.

<b>Cocaína</b>	3,6	4,4
<b>Solventes e inhalables</b>	3,9	4,3
<b>Estimulantes sin pm</b>	2,5	2,2
<b>Éxtasis</b>	2,3	2,5
<b>Alucinógenos</b>	1,7	2,0
<b>Pasta base-paco</b>	1,6	2,0
<b>Anfetaminas / metanfetaminas</b>	0,9	1,7
<b>Ketamina</b>	0,5	1,2

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

## 8.2 Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas

Para el caso del consumo de sustancias psicoactivas en población escolar de nivel secundario durante el último año (Tabla 8.2), la principal sustancia consumida es el alcohol y luego las bebidas energizantes tanto para la edición del año 2014 como para la del 2025. Para ambas sustancias puede observarse un aumento significativo entre ambos años, si bien la diferencia en el consumo de bebidas energizantes (10,8 puntos porcentuales) es mayor que para el consumo de alcohol (4,2 puntos porcentuales).

Asimismo, al igual que para el consumo de vida, se observa una disminución significativa en el consumo de tabaco en esta población, si bien de magnitud más moderada (una diferencia inferior a 2 puntos porcentuales). Otra sustancia que presenta una disminución significativa en su consumo son los estimulantes sin prescripción o indicación médica, pasando del 1,3% en 2014 al 1% en 2025.

El consumo durante el último año de marihuana, al igual que para el caso del consumo de vida, no presenta diferencias significativas en la población escolar entre el año 2014 y el 2025, y lo mismo se verifica para el consumo de éxtasis. Mientras que, los consumos de tranquilizantes sin prescripción o indicación médica, cocaína y pasta base o paco presentaron aumentos significativos en el año 2025, respecto del 2014.

Tabla 8.2. Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

<b>Sustancias psicoactivas</b>	<b>2014</b> N=2.227.579	<b>2025</b> N=2.189.571
<b>Alcohol</b>	62,2	66,4
<b>Bebidas energizantes</b>	46,3	57,1
<b>Tabaco</b>	22,5	20,6

<b>Marihuana</b>	11,8	12,6
<b>Tranquilizantes sin pm</b>	2,5	3,6
<b>Cocaína</b>	2,0	2,9
<b>Éxtasis</b>	1,4	1,5
<b>Estimulantes sin pm</b>	1,3	1,0
<b>Pasta base-paco</b>	0,8	1,4

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

### 8.3 Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas

Al considerar el consumo durante el último mes de la población escolar de nivel secundario (Tabla 8.3), puede apreciarse que a excepción del consumo de tabaco (que presenta una disminución significativa en la presente edición del Estudio) y el consumo de estimulantes sin prescripción médica y éxtasis (que no presentan diferencias significativas entre 2014 y 2025), en el resto de las sustancias indagadas se produjo un aumento significativo en la prevalencia de mes. Principalmente, se observa un aumento de 12,5 puntos porcentuales en el consumo de bebidas energizantes (pasando de 25,7% en 2014 a 38,2% en 2025) y de 6,9 puntos porcentuales en el consumo de bebidas con alcohol (pasando de 50,1% en 2014 a 57% en 2025).

Asimismo, cabe destacar que, si bien el consumo de marihuana no presentó diferencias significativas para el consumo alguna vez en la vida y en el último año, para el caso del consumo durante el último mes hubo un aumento significativo en el valor de su prevalencia (pasando de 7,6% en 2014 a 8,5% en 2025).

Tabla 8.3. Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

<b>Sustancias psicoactivas</b>	<b>2014</b> N=2.227.579	<b>2025</b> N=2.189.571
<b>Alcohol</b>	50,1	57,0
<b>Bebidas energizantes</b>	25,7	38,2
<b>Tabaco</b>	15,1	13,8
<b>Marihuana</b>	7,6	8,5
<b>Tranquilizantes sin pm</b>	1,3	2,0
<b>Cocaína</b>	1,0	1,4
<b>Estimulantes sin pm</b>	0,8	0,7
<b>Éxtasis</b>	0,8	0,8
<b>Pasta base-paco</b>	0,5	0,8

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

#### 8.4 Edad de primer consumo de sustancias psicoactivas

Por último, al comparar el promedio de las edades en que los estudiantes consumieron las principales sustancias psicoactivas por primera vez, puede observarse un aumento en la edad de primer consumo de tabaco y una disminución para el resto de las sustancias (Tabla 8.4). No obstante, es importante señalar que, si bien tanto el aumento en la edad de inicio del consumo de tabaco, como la disminución en la edad de inicio del consumo de alcohol y marihuana son estadísticamente significativos, se trata en todos los casos de diferencias leves. Mientras que resulta más marcada la disminución en la edad de primer consumo de los psicofármacos (tranquilizantes y estimulantes).

Tabla 8.4. Promedio de edad del primer consumo, según sustancia psicoactiva. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

Sustancias psicoactivas	2014	2025
Alcohol	13,4	13,3
Tabaco	13,3	13,7
Marihuana	14,6	14,4
Tranquilizantes con o sin pm	14,0	12,6
Estimulantes con o sin pm	13,8	12,7

Nota: Las celdas sombreadas muestran, por sustancia, las prevalencias que tienen diferencias estadísticamente significativas a un nivel de 0,05.

## 9. Conclusiones

El Séptimo Estudio Nacional sobre Consumo de Sustancias Psicoactivas en Estudiantes de Enseñanza Secundaria (2025) constituye un insumo valioso para caracterizar el consumo de sustancias y uso de apuestas en el territorio nacional, permitiendo aproximar el escenario epidemiológico de los consumos en la población escolar del nivel secundario.

Se pueden destacar los siguientes hallazgos. El análisis de las prevalencias de vida, año y mes muestra que a medida que los jóvenes avanzan en edad, las prevalencias de consumo se incrementan y se diversifican. En términos generales, entre los estudiantes de 14 años o menos predomina el consumo de bebidas energizantes y alcohol. A partir de los 15-16 años se observa un salto significativo en la mayoría de las sustancias, en especial alcohol, marihuana y vapeadores, mientras que en el grupo de 17 años o más las prevalencias alcanzan sus valores más altos.

Las diferencias por sexo también resultan relevantes al considerar los tres tipos de prevalencias. En términos comparativos, respecto del sexo mujer, los varones presentan de manera bastante uniforme prevalencias más elevadas en marihuana, bebidas energizantes y sustancias como cocaína, éxtasis, pasta base o paco, anfetaminas/metanfetaminas, alucinógenos y ketamina, tanto en consumo alguna vez en la vida como en el último año y mes. Las mujeres, en cambio, muestran mayores prevalencias de vapeadores y tranquilizantes respecto de los varones en el consumo de vida y la prevalencia de año. En el caso de los tranquilizantes, también el consumo es mayor entre las mujeres que en los varones en el consumo actual (mes). El grupo que se reconoce con “otro” sexo presenta en algunos tipos de prevalencias mayor consumo de algunas sustancias respecto de las otras 2 categorías de sexo (tabaco, marihuana y tranquilizantes).

De acuerdo con las edades de inicio, la primera experimentación ocurre tempranamente. El consumo de bebidas energizantes presenta una edad de inicio promedio en torno de los 12 años, y el consumo de alcohol de los 13 años, mientras que los estudiantes consumen tabaco y marihuana por primera vez en torno de los 14 años. En la mayoría de los casos, más de la mitad de quienes probaron alguna vez estas sustancias lo hicieron antes de los 15 años, confirmando estas edades como etapa crítica para implementar acciones de prevención.

En la comparación histórica con el Sexto Estudio (2014), se observa la estabilidad del consumo de alcohol como una de las prácticas más extendidas y el descenso sostenido del consumo de tabaco, aunque ahora presumiblemente compensado o complementado por la irrupción de los vapeadores como nueva modalidad inhalada de consumo de sustancias, cuyo relevamiento fue una innovación respecto de los estudios anteriores. El consumo de marihuana muestra un ligero aumento, tendencia ya señalada en el período 2009–2014<sup>11</sup>, mientras que los consumos de cocaína, paco, éxtasis e inhalables se mantienen como las prevalencias más bajas. El uso de psicofármacos sin indicación médica muestra un aumento respecto de la edición anterior del Estudio.

---

11. Capítulo: Análisis de tendencia a nivel país (2009-2014): variaciones en el último quinquenio. Disponible en:

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2020/10/oad\\_2014.\\_sexto\\_estudio\\_sobre\\_consumo\\_de\\_sustancias\\_psicoactivas\\_en\\_estudiantes\\_de\\_ensenanza\\_media\\_diagnostico\\_nivel\\_pais.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2020/10/oad_2014._sexto_estudio_sobre_consumo_de_sustancias_psicoactivas_en_estudiantes_de_ensenanza_media_diagnostico_nivel_pais.pdf)

Otra novedad del Estudio 2025 es la inclusión de la indagación por los juegos de apuestas o juegos con dinero durante el último año, donde uno de cada cuatro estudiantes ha apostado al menos una vez en cualquier modalidad, y también donde la modalidad de juego es principalmente online (20,5%).

En este último aspecto, la lectura por sexo y edad muestra que los varones apuestan en mayor medida que las mujeres, y que la práctica se incrementa levemente con la edad. La mayoría de quienes apuestan lo hacen en plataformas digitales u online. La incorporación del juego con dinero o apuestas en el estudio permite ampliar el análisis del escenario epidemiológico en la población escolar de nivel secundario, reconociendo, como supuesto de esta inclusión, que los consumos de los juegos de apuesta configuran hoy un entramado común de prácticas de sociabilidad que ameritan ser observadas.

En síntesis, el estudio muestra como principales hallazgos la persistencia del alcohol como una de las principales sustancias consumidas, el descenso del uso de tabaco, y una elevada prevalencia e inicio temprano en el uso de vapeadores y consumo de bebidas energizantes, que encuadran la complejidad del escenario epidemiológico de los consumos más frecuentes en esta población. Otros datos relevantes son el incremento del consumo actual de marihuana, y la extensión de prácticas como las apuestas online que, a partir de su inclusión como dimensión relevante de indagación, amplían el repertorio de prácticas exploradas en relación con los consumos en esta población.

## Anexo I. Prevalencia de vida, año y mes de consumo de sustancias psicoactivas. Total país, 2025.

Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas, según sexo y tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Sustancia	Población total N=2.189.571			Sexo									Tramos de edad								
				Varones N=1.042.540			Mujeres N=1.100.733			Otro N=19.869			14 años o menos N=863.529			15 - 16 N=725.583			17 años o más N=576.143		
	%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Alcohol	72,5	72,0	73,0	71,9	71,3	72,6	73,1	72,4	73,7	70,7	66,0	75,1	53,2	52,4	54,0	83,1	82,5	83,8	88,3	87,7	88,9
Bebidas energizantes	75,0	74,4	75,6	77,8	77,2	78,5	72,5	71,7	73,2	73,9	70,2	77,3	69,4	68,6	70,2	78,9	78,2	79,6	78,6	77,8	79,5
Tabaco	28,7	28,2	29,2	27,3	26,6	28,0	30,1	29,4	30,7	33,0	29,2	37,2	20,6	20,0	21,3	32,4	31,6	33,2	36,3	35,3	37,2
Marihuana	17,0	16,6	17,5	17,6	17,1	18,2	16,4	15,8	16,9	23,5	20,2	27,2	8,7	8,2	9,1	18,3	17,6	19,0	27,5	26,6	28,4
Tranquilizantes con o sin pm	11,0	10,7	11,3	9,5	9,1	9,9	12,3	11,9	12,8	19,3	16,3	22,8	10,3	9,9	10,8	11,3	10,9	11,8	11,5	11,0	12,0
Tranquilizantes sin pm	5,9	5,7	6,1	4,6	4,4	4,9	7,0	6,7	7,3	-	-	-	5,0	4,7	5,3	6,2	5,9	6,5	6,6	6,3	7,0
Estimulantes con o sin pm	2,9	2,8	3,1	3,0	2,8	3,3	2,8	2,6	3,0	-	-	-	2,8	2,6	3,1	2,7	2,5	3,0	3,1	2,9	3,5
Estimulantes sin pm	2,2	2,1	2,4	2,2	2,0	2,4	2,2	2,0	2,4	-	-	-	2,1	1,9	2,3	2,1	1,9	2,3	2,4	2,2	2,7
Vapeadores o cig. electrónicos	35,5	34,9	36,1	34,1	33,4	34,9	36,9	36,1	37,6	27,2	23,3	31,5	27,5	26,7	28,2	38,9	38,1	39,8	42,9	41,8	44,1
Cocaína	4,4	4,3	4,6	5,1	4,9	5,4	3,7	3,4	4,0	-	-	-	3,5	3,3	3,8	4,5	4,2	4,8	5,4	5,1	5,8
Éxtasis	2,5	2,4	2,7	3,0	2,8	3,2	2,0	1,8	2,1	-	-	-	2,1	1,9	2,4	2,3	2,1	2,6	3,0	2,7	3,3
Pasta base o paco	2,0	1,9	2,2	2,5	2,3	2,7	1,5	1,4	1,7	-	-	-	1,9	1,7	2,1	2,0	1,8	2,3	2,1	1,9	2,4
Solventes e inhalables	4,3	4,2	4,5	4,2	3,9	4,4	4,4	4,2	4,6	-	-	-	4,8	4,5	5,1	4,4	4,1	4,7	3,5	3,2	3,8
Alucinógenos	2,0	1,9	2,2	2,4	2,2	2,6	1,6	1,5	1,8	-	-	-	1,7	1,6	1,9	1,9	1,7	2,1	2,5	2,3	2,8
Anfetaminas / metanfetaminas	1,7	1,6	1,9	2,0	1,8	2,2	1,4	1,3	1,5	-	-	-	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,9	1,8	1,5	2,0
Ketamina	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	1,6	0,9	0,8	1,0	-	-	-	1,1	0,9	1,2	1,2	1,0	1,4	1,3	1,1	1,5
Alguna sustancia psicoactiva	21,5	21,1	21,9	21,8	21,3	22,4	21,0	20,4	21,5	30,1	26,3	34,2	14,6	14,0	15,2	22,5	21,8	23,1	30,1	29,2	31,0

Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas y juegos de apuestas, según sexo y tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Sustancia	Población total N=2.189.571			Sexo									Tramos de edad								
				Varones N=1.042.540			Mujeres N=1.100.733			Otro N=19.869			14 años o menos N=863.529			15 - 16 N=725.583			17 años o más N=576.143		
	%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Apuestas online	20,5	20,1	20,9	28,6	27,9	29,3	12,8	12,4	13,3	21,3	17,8	25,3	19,7	19,0	20,3	20,4	19,7	21,1	21,7	20,9	22,5
Apuestas presencial	12,0	11,7	12,4	16,0	15,5	16,5	8,3	7,9	8,6	-	-	-	12,6	12,1	13,1	11,5	11,0	11,9	11,7	11,1	12,3
Algun tipo de apuesta	26,2	25,7	26,7	35,3	34,6	36,0	17,7	17,2	18,2	25,2	21,4	29,3	25,9	25,3	26,7	26,2	25,4	26,9	26,6	25,8	27,4
Alcohol	66,4	65,8	66,9	65,7	65,1	66,4	67,0	66,4	67,7	63,5	58,8	68,0	47,1	46,3	47,9	77,1	76,4	77,9	82,0	81,3	82,7
Bebidas energizantes	57,1	56,5	57,7	61,8	61,1	62,5	52,8	52,0	53,6	56,5	51,8	61,2	52,7	51,8	53,5	60,5	59,6	61,3	59,7	58,8	60,7
Tabaco	20,6	20,2	21,0	19,7	19,1	20,2	21,5	20,9	22,0	23,3	19,9	27,2	14,4	13,8	14,9	23,3	22,6	24,0	26,5	25,7	27,3
Marihuana	12,6	12,3	13,0	13,5	13,0	14,0	11,7	11,3	12,2	18,7	15,6	22,3	6,3	5,9	6,7	13,7	13,1	14,3	20,5	19,7	21,2
Tranquilizantes con o sin pm	6,2	6,0	6,4	5,3	5,1	5,6	7,0	6,7	7,3	-	-	-	5,7	5,4	6,1	6,6	6,2	7,0	6,4	6,0	6,8
Tranquilizantes sin pm	3,6	3,4	3,7	3,0	2,8	3,2	4,1	3,8	4,3	-	-	-	3,1	2,9	3,4	3,9	3,6	4,1	3,8	3,5	4,1
Estimulantes con o sin pm	1,7	1,6	1,8	1,8	1,6	1,9	1,6	1,5	1,8	-	-	-	1,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,9	1,9	1,7	2,1
Estimulantes sin pm	1,0	0,9	1,1	1,0	0,9	1,1	0,9	0,8	1,1	-	-	-	0,9	0,8	1,0	1,0	0,8	1,1	1,0	0,9	1,2
Vapeadores o cig. electrónicos	29,0	28,5	29,6	27,7	27,1	28,4	30,4	29,7	31,1	22,2	18,6	26,3	22,4	21,7	23,1	32,0	31,2	32,9	35,1	34,0	36,2
Cocaína	2,9	2,7	3,0	3,4	3,2	3,7	2,3	2,1	2,5	-	-	-	2,6	2,4	2,9	2,7	2,4	2,9	3,4	3,1	3,7
Éxtasis	1,5	1,4	1,6	1,8	1,7	2,0	1,1	1,0	1,2	-	-	-	1,4	1,2	1,5	1,4	1,2	1,6	1,6	1,4	1,8
Pasta base o paco	1,4	1,3	1,5	1,7	1,6	1,9	0,9	0,8	1,1	-	-	-	1,3	1,2	1,5	1,2	1,1	1,4	1,4	1,2	1,6
Solventes e inhalables	2,7	2,5	2,8	2,5	2,3	2,7	2,8	2,6	3,0	-	-	-	2,9	2,7	3,1	2,8	2,5	3,0	2,1	1,9	2,4
Alucinógenos	1,1	1,1	1,2	1,4	1,3	1,5	0,8	0,7	0,9	-	-	-	1,0	0,9	1,2	1,0	0,9	1,2	1,3	1,1	1,5
Anfetaminas / metanfetaminas	1,1	1,0	1,2	1,3	1,1	1,4	0,9	0,8	1,0	-	-	-	1,0	0,9	1,2	1,1	0,9	1,2	1,1	0,9	1,3
Ketamina	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	0,5	0,4	0,6	-	-	-	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,9	0,8	0,6	1,0
Alguna sustancia psicoactiva	16,0	15,7	16,4	16,7	16,1	17,2	15,3	14,8	15,7	23,2	19,9	27,0	10,6	10,1	11,0	17,0	16,4	17,6	22,5	21,8	23,4

Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas, según sexo y tramos de edad (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Sustancia	Población total N=2.189.571			Sexo									Tramos de edad								
				Varones N=1.042.540			Mujeres N=1.100.733			Otro N=19.869			14 años o menos N=863.529			15 - 16 N=725.583			17 años o más N=576.143		
	%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Alcohol	57,0	56,5	57,6	56,2	55,5	57,0	57,8	57,2	58,5	53,0	48,1	57,8	39,6	38,8	40,3	65,8	64,9	66,7	72,7	71,8	73,5
Bebidas energizantes	38,2	37,7	38,8	42,5	41,8	43,2	34,1	33,5	34,8	39,0	34,3	44,0	34,8	34,0	35,5	40,6	39,8	41,5	40,2	39,2	41,2
Tabaco	13,8	13,4	14,1	13,4	12,9	13,9	14,0	13,6	14,5	17,7	14,7	21,1	9,3	8,8	9,8	15,8	15,2	16,4	17,7	17,0	18,5
Marihuana	8,5	8,3	8,8	9,3	8,9	9,7	7,7	7,4	8,1	-	-	-	4,0	3,7	4,3	9,3	8,9	9,9	14,0	13,4	14,7
Tranquilizantes con o sin pm	3,6	3,4	3,7	3,1	2,9	3,3	3,9	3,6	4,1	-	-	-	3,3	3,1	3,6	3,6	3,4	3,9	3,6	3,4	3,9
Tranquilizantes sin pm	2,0	1,9	2,1	1,7	1,6	1,8	2,2	2,0	2,4	-	-	-	1,8	1,7	2,1	2,1	1,9	2,3	2,0	1,8	2,2
Estimulantes con o sin pm	1,2	1,1	1,3	1,3	1,2	1,4	1,1	1,0	1,2	-	-	-	1,1	0,9	1,2	1,1	1,0	1,3	1,4	1,3	1,7
Estimulantes sin pm	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,6	0,5	0,7	-	-	-	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,9
Vapeadores o cig. electrónicos	16,7	16,3	17,1	16,3	15,8	16,8	17,2	16,6	17,7	-	-	-	13,1	12,6	13,6	18,2	17,6	18,9	20,0	19,2	20,9
Cocaína	1,4	1,3	1,5	2,0	1,8	2,2	0,8	0,7	0,9	-	-	-	1,3	1,1	1,5	1,3	1,1	1,4	1,6	1,4	1,9
Éxtasis	0,8	0,7	0,9	1,0	0,9	1,1	0,5	0,4	0,6	-	-	-	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,8	0,9	0,7	1,0
Pasta base o paco	0,8	0,7	0,8	1,0	0,9	1,1	0,5	0,4	0,6	-	-	-	0,8	0,6	0,9	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	1,0
Solventes e inhalables	1,4	1,3	1,5	1,2	1,1	1,3	1,5	1,4	1,6	-	-	-	1,6	1,4	1,8	1,3	1,1	1,4	1,2	1,0	1,4
Alucinógenos	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,4	0,3	0,5	-	-	-	0,6	0,5	0,7	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,8
Anfetaminas / metanfetaminas	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,4	0,4	0,5	-	-	-	0,6	0,5	0,7	0,5	0,4	0,6	0,7	0,5	0,8
Ketamina	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	0,3	0,3	0,4	-	-	-	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,8
Alguna sustancia psicoactiva	10,4	10,1	10,7	11,2	10,8	11,6	9,5	9,1	9,9	16,2	13,3	19,5	6,3	5,9	6,6	11,1	10,6	11,6	15,3	14,7	16,0

## Anexo II. Prevalencia de vida, año y mes de consumo de sustancias psicoactivas según jurisdicción. 2025.

Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas según provincia. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Provincia	Sustancia psicoactiva																
	Alcohol	Bebidas energizantes	Tabaco	Marihuana	Tranquilizantes con o sin pm	Tranquilizantes sin pm	Estimulantes con o sin pm	Estimulantes sin pm	Vapeadores o cigarrillos electrónicos	Cocaína	Éxtasis	Pasta base o paco	Solventes e inhalables	Alucinógenos	Anfetaminas / metanfetaminas	Ketamina	Alguna sustancia psicoactiva
Buenos Aires (N=876.104)	73,2	77,1	29,4	18,1	10,8	5,8	2,8	2,1	35,2	4,2	2,6	2,0	4,3	2,0	1,7	1,2	22,3
Catamarca (N=21.810)	68,1	70,7	30,5	14,3	9,0	4,5	2,6	1,9	36,9	4,3	2,2	2,5	4,6	2,1	1,6	1,1	19,7
Chaco (N=69.036)	72,4	71,6	26,0	15,5	11,8	6,0	4,1	2,9	36,2	5,7	3,0	2,5	4,7	2,3	2,1	1,6	20,4
Chubut (N=29.614)	78,2	76,2	32,8	25,6	13,3	8,0	4,1	3,2	37,9	7,3	3,7	2,7	5,6	3,6	2,8	1,8	30,0
CABA (N=129.968)	67,4	71,5	23,6	19,2	11,1	5,9	2,8	2,2	33,6	4,8	2,0	2,0	4,4	2,1	1,6	1,2	23,6
Córdoba (N=173.782)	76,5	77,3	30,8	16,5	11,2	5,5	2,6	2,0	41,1	4,6	2,3	1,9	4,4	1,9	1,5	0,9	21,3
Corrientes (N=50.956)	72,9	69,6	26,6	13,4	10,9	5,4	2,4	1,7	32,0	4,3	2,4	2,3	4,2	1,9	1,7	1,3	17,9
Entre Ríos (N=64.401)	78,2	77,4	29,0	16,0	11,1	5,6	2,8	1,9	36,3	3,8	2,1	1,8	4,1	1,8	1,8	1,0	20,4
Jujuy (N=37.489)	64,3	65,3	32,6	16,0	9,1	4,6	3,0	2,4	34,0	5,7	3,5	3,2	4,7	2,9	2,4	1,6	21,0
La Pampa (N=8.576)	76,9	80,1	29,0	17,0	12,1	6,2	2,9	2,2	34,6	3,6	1,9	1,6	4,1	1,4	1,4	0,9	21,6
La Rioja (N=19.335)	65,7	66,7	27,3	15,0	8,0	4,2	2,3	1,8	32,0	4,2	2,2	2,1	3,7	1,5	1,1	0,8	18,7
Mendoza (N=97.005)	70,0	76,1	26,5	14,6	11,1	5,9	3,1	2,5	34,6	4,2	2,1	1,8	4,1	1,7	1,5	1,2	19,4
Misiones (N=62.774)	71,2	72,9	27,9	15,3	11,8	6,2	3,5	2,5	36,6	4,8	2,3	2,5	5,4	2,2	2,1	1,1	21,0
Neuquén (N=35.255)	71,1	77,3	30,3	18,2	12,6	7,4	3,1	2,3	35,9	5,2	2,6	1,8	4,2	2,4	1,4	1,0	23,2
Río Negro (N=39.621)	75,4	79,9	34,1	22,5	12,4	7,4	3,6	2,6	41,0	4,9	2,7	1,6	4,3	2,7	1,6	1,3	26,8
Salta (N=80.582)	67,9	63,4	31,5	14,4	9,7	5,5	3,1	2,3	32,1	4,2	2,6	2,0	4,0	1,8	1,5	0,9	20,2
San Juan (N=38.842)	71,3	75,8	30,7	13,6	11,7	6,0	3,0	2,2	37,5	4,1	2,1	1,6	4,0	1,5	1,4	1,0	18,5
San Luis (N=24.922)	74,1	76,7	27,8	13,4	10,8	6,1	3,3	2,5	33,2	4,2	2,2	1,5	4,3	1,8	1,3	1,0	18,4
Santa Cruz (N=19.965)	77,9	77,7	33,8	23,8	13,1	6,8	3,4	2,6	36,1	5,1	2,5	2,1	5,1	2,8	1,9	1,2	27,8
Santa Fe (N=164.221)	75,4	76,5	26,6	15,5	11,7	6,2	3,4	2,6	36,0	4,7	2,9	2,2	4,0	2,3	2,3	1,4	19,5
Sgo. del Estero (N=45.455)	61,9	64,0	23,7	14,2	9,8	5,5	2,5	1,8	32,1	4,3	2,6	2,3	4,3	2,2	1,8	1,6	18,9
T. del Fuego (N=9.087)	76,9	77,1	35,6	27,0	13,1	7,8	3,3	2,5	35,2	5,6	3,1	2,3	5,7	3,0	1,8	1,0	31,8
Tucumán (N=80.770)	68,7	72,5	26,6	14,1	11,1	6,0	2,4	1,8	32,0	3,3	2,2	1,7	3,9	1,8	1,4	1,1	18,1
<b>Total (N=2.189.571)</b>	<b>72,5</b>	<b>75,0</b>	<b>28,7</b>	<b>17,0</b>	<b>11,0</b>	<b>5,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,2</b>	<b>35,5</b>	<b>4,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>4,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,2</b>	<b>21,5</b>

Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas y juegos de apuestas según provincia. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Provincia	Sustancia psicoactiva o tipo de consumo																			
	Apuestas online	Apuestas presencial	Algún tipo de apuestas	Alcohol	Bebidas energizantes	Tabaco	Marihuana	Tranquilizantes con o sin pm	Tranquilizantes sin pm	Estimulantes con o sin pm	Estimulantes sin pm	Vapeadores o cigarrillos electrónicos	Cocaína	Éxtasis	Pasta base o paco	Solventes e inhalables	Alucinógenos	Anfetaminas / metanfetaminas	Ketamina	Alguna sustancia psicoactiva
Buenos Aires (N=876.104)	22,4	11,5	27,2	67,1	59,8	21,0	13,4	6,2	3,7	1,6	0,9	28,8	2,8	1,6	1,3	2,8	1,1	1,2	0,9	16,6
Catamarca (N=21.810)	20,7	10,7	25,6	62,1	54,7	22,2	10,0	5,0	2,8	1,4	0,8	30,2	3,1	1,3	1,9	3,0	1,2	1,0	0,6	13,7
Chaco (N=69.036)	23,2	15,4	30,3	65,2	52,2	18,0	11,2	6,3	3,3	2,1	1,2	28,4	3,6	1,9	1,8	2,9	1,4	1,3	0,9	15,1
Chubut (N=29.614)	23,1	15,7	30,5	71,6	56,0	23,2	19,4	7,2	4,5	2,5	1,6	31,8	3,9	2,0	1,8	3,3	2,0	1,7	1,3	23,5
CABA (N=129.968)	16,0	11,8	22,3	62,4	55,4	17,6	15,3	6,3	3,6	1,9	1,2	28,2	3,3	1,1	1,3	2,7	1,2	0,9	0,8	18,5
Córdoba (N=173.782)	20,9	11,6	26,4	71,1	61,7	22,6	12,4	6,1	3,4	1,4	0,8	34,1	3,0	1,2	1,2	2,8	1,1	1,0	0,6	16,2
Corrientes (N=50.956)	19,6	13,8	26,7	65,3	48,1	18,7	9,5	5,7	3,0	1,3	0,8	24,7	2,8	1,5	1,4	2,2	1,2	1,0	0,7	12,6
Entre Ríos (N=64.401)	19,6	12,0	25,6	72,3	57,5	20,5	12,2	6,1	3,3	1,8	0,7	30,1	2,6	1,3	1,3	2,7	0,9	0,8	0,5	15,4
Jujuy (N=37.489)	17,7	13,2	25,0	58,2	49,6	23,9	11,9	4,8	2,7	1,6	0,8	28,0	3,5	1,5	2,1	2,3	1,4	1,4	1,0	15,3
La Pampa (N=8.576)	20,2	11,8	26,0	71,6	61,6	20,5	13,7	7,1	3,6	1,9	0,8	29,3	2,3	1,4	1,2	2,5	0,9	0,8	0,6	17,2
La Rioja (N=19.335)	17,4	9,0	21,5	58,3	52,2	20,5	11,0	4,7	2,5	1,3	0,6	26,9	2,9	1,3	1,3	2,4	0,8	0,6	0,5	13,9
Mendoza (N=97.005)	17,6	11,0	23,6	63,2	55,0	19,0	10,5	6,5	3,6	2,0	1,1	28,7	2,7	1,2	1,2	2,4	0,9	1,1	0,8	14,1
Misiones (N=62.774)	17,9	12,8	24,9	64,2	53,5	19,8	11,2	6,3	3,6	2,0	1,3	28,7	3,0	1,5	1,4	3,3	1,2	1,3	0,6	15,7
Neuquén (N=35.255)	21,5	14,1	28,2	65,1	59,5	21,3	13,5	7,2	4,0	1,8	1,5	29,3	3,5	1,6	1,1	2,4	1,2	1,0	0,6	17,2
Río Negro (N=39.621)	21,8	12,9	28,4	69,1	62,2	23,9	16,8	6,9	4,4	1,8	1,2	33,7	2,9	1,5	1,1	2,6	1,2	0,9	0,7	20,1
Salta (N=80.582)	20,1	14,7	27,6	61,2	46,9	22,3	10,3	5,3	3,2	1,8	1,1	25,5	2,6	1,5	1,3	2,4	1,0	0,9	0,5	14,1
San Juan (N=38.842)	19,8	13,3	27,1	64,8	54,7	21,5	9,9	7,1	3,7	1,8	1,0	30,2	2,7	1,2	1,1	2,3	0,7	0,9	0,7	13,4
San Luis (N=24.922)	20,9	12,9	26,8	67,6	56,2	20,2	10,1	6,5	3,7	1,8	0,9	26,9	2,7	1,2	1,0	2,3	0,9	0,9	0,6	13,9
Santa Cruz (N=19.965)	23,7	13,4	29,0	71,8	58,8	25,1	18,0	6,8	3,7	1,9	1,0	30,6	3,1	1,3	1,3	3,0	1,4	0,8	0,5	21,1
Santa Fe (N=164.221)	18,1	11,1	24,0	69,7	57,7	18,8	11,1	6,9	4,0	2,1	1,0	29,6	3,0	1,5	1,4	2,3	1,1	1,4	0,7	14,4
Sgo. del Estero (N=45.455)	16,6	11,0	22,6	56,0	46,8	17,8	10,3	5,2	3,2	1,5	0,9	25,4	2,4	1,4	1,3	2,6	1,4	1,1	0,9	13,9
T. del Fuego (N=9.087)	20,0	13,2	26,3	70,6	58,3	25,8	20,8	7,0	4,2	1,9	1,1	29,0	3,6	1,6	1,3	3,8	1,8	1,0	0,6	24,5
Tucumán (N=80.770)	18,0	12,1	24,2	62,4	53,1	19,8	10,8	5,8	3,1	1,6	0,9	26,1	2,1	1,4	1,3	2,5	1,1	0,9	0,7	14,1
<b>Total (N=2.189.571)</b>	<b>20,5</b>	<b>12,0</b>	<b>26,2</b>	<b>66,4</b>	<b>57,1</b>	<b>20,6</b>	<b>12,6</b>	<b>6,2</b>	<b>3,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>29,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>16,0</b>

Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas según provincia. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2025.

Provincia	Sustancia psicoactiva																
	Alcohol	Bebidas energizantes	Tabaco	Marihuana	Tranquilizantes con y sin pm	Tranquilizantes sin pm	Estimulantes con y sin pm	Estimulantes sin pm	Vapeadores o cigarrillos electrónicos	Cocaína	Éxtasis	Pasta base o paco	Solventes e inhalables	Alucinógenos	Anfetaminas / metanfetaminas	Ketamina	Alguna sustancia psicoactiva
Buenos Aires (N=876.104)	57,4	40,5	14,1	9,0	3,6	2,1	1,2	0,7	16,4	1,4	0,9	0,8	1,5	0,7	0,7	0,7	10,8
Catamarca N=21.810	53,1	37,4	15,2	6,9	2,6	1,6	0,7	0,5	17,7	1,6	0,8	1,4	2,0	0,5	0,5	0,5	8,9
Chaco N=69.036	55,7	34,8	12,4	7,0	3,1	1,5	1,4	0,8	16,6	1,8	0,9	0,9	1,4	0,7	0,6	0,6	9,4
Chubut N=29.614	62,5	36,7	15,8	13,6	4,1	2,7	1,8	1,2	18,7	1,9	1,2	1,0	1,9	1,1	1,2	1,1	15,9
CABA N=129.968	53,2	35,3	10,8	10,1	3,5	1,7	1,3	0,8	16,3	1,6	0,6	0,7	1,2	0,6	0,5	0,6	11,8
Córdoba N=173.782	63,1	43,2	14,5	8,7	3,2	1,7	0,9	0,5	19,3	1,2	0,5	0,6	1,3	0,5	0,5	0,4	10,5
Corrientes N=50.956	54,1	31,4	12,0	6,0	3,3	1,6	0,7	0,4	14,2	1,4	1,0	0,8	1,2	0,7	0,5	0,6	7,8
Entre Ríos N=64.401	63,9	36,7	13,3	8,5	3,4	1,7	1,2	0,4	17,3	1,4	0,8	0,6	1,6	0,5	0,4	0,3	10,3
Jujuy N=37.489	50,6	35,0	15,3	7,8	3,0	1,7	1,0	0,5	17,0	1,7	0,6	1,2	1,0	0,4	0,4	0,5	9,4
La Pampa N=8.576	62,4	43,5	13,8	9,7	4,3	2,2	1,1	0,3	15,7	1,2	0,9	0,9	1,3	0,5	0,5	0,4	11,3
La Rioja N=19.335	49,3	36,0	13,7	7,1	2,7	1,2	0,8	0,4	15,2	1,0	0,4	0,5	1,3	0,4	0,3	0,3	8,7
Mendoza N=97.005	53,4	33,9	13,2	7,2	3,8	2,1	1,3	0,7	15,9	1,3	0,6	0,6	1,1	0,5	0,6	0,5	9,0
Misiones N=62.774	55,3	35,1	13,2	7,0	3,9	2,4	1,3	0,9	17,6	1,4	0,8	0,7	1,6	0,5	0,6	0,5	9,4
Neuquén N=35.255	55,9	40,9	14,6	8,9	4,1	2,4	1,3	1,1	17,4	1,4	1,0	0,7	1,4	0,6	0,6	0,5	10,5
Río Negro N=39.621	60,2	43,2	15,7	12,1	4,1	2,5	1,4	0,9	19,5	1,5	0,6	0,7	1,4	0,7	0,6	0,5	14,0
Salta N=80.582	53,5	32,7	16,1	7,2	3,0	1,8	1,1	0,7	15,6	1,4	0,7	0,8	1,3	0,5	0,4	0,4	9,3
San Juan N=38.842	54,7	33,0	14,5	6,1	4,1	2,1	1,3	0,8	16,9	1,1	0,5	0,5	1,2	0,3	0,5	0,5	7,9
San Luis N=24.922	57,6	36,6	13,1	6,5	3,7	2,1	1,3	0,6	15,8	1,2	0,5	0,4	1,0	0,4	0,4	0,4	8,2
Santa Cruz N=19.965	62,7	39,2	17,7	12,2	4,1	2,3	1,2	0,6	18,0	1,4	0,6	0,5	1,2	0,4	0,4	0,5	13,7
Santa Fe N=164.221	60,6	38,4	12,4	8,0	4,1	2,1	1,5	0,7	16,8	1,5	0,7	0,7	1,2	0,6	0,6	0,5	9,9
Sgo. del Estero N=45.455	47,1	32,0	12,2	7,0	3,2	2,0	1,1	0,6	14,7	1,3	0,7	0,7	1,3	0,6	0,5	0,6	9,0
T. del Fuego N=9.087	61,7	38,8	17,0	15,6	4,0	2,3	1,1	0,5	17,2	1,5	0,6	0,8	2,0	0,7	0,5	0,5	17,4
Tucumán N=80.770	52,0	33,4	13,8	7,0	3,1	2,0	1,2	0,7	15,5	1,1	0,6	0,6	1,3	0,6	0,5	0,4	8,7
<b>Total N=2.189.571</b>	<b>57,0</b>	<b>38,2</b>	<b>13,8</b>	<b>8,5</b>	<b>3,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>16,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>10,4</b>

### Anexo III. Prevalencia de vida, año y mes de consumo de sustancias psicoactivas, y edad de primer consumo. Total país, 2014-2025

Prevalencia de vida de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

Sustancia	2014 N=2.227.579			2025 N= 2.189.571		
	%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Alcohol	70,5	69,6	71,5	72,5	72,0	73,0
Bebidas energizantes	67,5	66,5	68,5	75,0	74,4	75,6
Tabaco	35,8	34,8	36,7	28,7	28,2	29,2
Marihuana	15,9	15,1	16,7	17,0	16,6	17,5
Tranquilizantes sin pm	4,5	4,2	4,8	5,9	5,7	6,1
Cocaína	3,6	3,3	3,9	4,4	4,3	4,6
Solventes e inhalables	3,9	3,7	4,2	4,3	4,2	4,5
Estimulantes sin pm	2,5	2,3	2,7	2,2	2,1	2,4
Éxtasis	2,3	2,1	2,5	2,5	2,4	2,7
Alucinógenos	1,7	1,6	1,9	2,0	1,9	2,2
Pasta base-paco	1,6	1,5	1,8	2,0	1,9	2,2
Anfetaminas/metanfetaminas	0,9	0,8	1,0	1,7	1,6	1,9
Ketamina	0,5	0,4	0,6	1,2	1,1	1,3

Prevalencia de año de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

Sustancia	2014 N=2.227.579			2025 N= 2.189.571		
	%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Alcohol	62,2	61,1	63,2	66,4	65,8	66,9
Bebidas energizantes	46,3	45,3	47,4	57,1	56,5	57,7
Tabaco	22,5	21,7	23,3	20,6	20,2	21,0
Marihuana	11,8	11,1	12,5	12,6	12,3	13,0
Tranquilizantes sin pm	2,5	2,3	2,7	3,6	3,4	3,7
Cocaína	2,0	1,8	2,2	2,9	2,7	3,0
Éxtasis	1,4	1,3	1,6	1,5	1,4	1,6
Estimulantes sin pm	1,3	1,2	1,5	1,0	0,9	1,1
Pasta base-paco	0,8	0,7	0,9	1,4	1,3	1,5

Prevalencia de mes de consumo de sustancias psicoactivas (%). Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

Sustancia	2014 N=2.227.579			2025 N= 2.189.571		
	%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Alcohol	50,1	49,0	51,3	57,0	56,5	57,6
Bebidas energizantes	25,7	24,3	26,0	38,2	37,7	38,8
Tabaco	15,1	14,4	15,8	13,8	13,4	14,1
Marihuana	7,6	7,1	8,2	8,5	8,3	8,8
Tranquilizantes sin pm	1,3	1,2	1,4	2,0	1,9	2,1
Cocaína	1,0	0,9	1,1	1,4	1,3	1,5
Estimulantes sin pm	0,8	0,7	0,9	0,7	0,6	0,8
Éxtasis	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9
Pasta base-paco	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7	0,8

Promedio de edad del primer consumo, según sustancia psicoactiva. Población escolar de nivel secundario. Argentina, 2014 y 2025.

Sustancia	2014			2025		
	%	IC95%		%	IC95%	
		Inferior	Superior		Inferior	Superior
Alcohol	13,4	13,33	13,42	13,3	13,24	13,29
Tabaco	13,3	13,28	13,37	13,7	13,72	13,78
Marihuana	14,6	14,52	14,64	14,4	14,32	14,40
Tranquilizantes con o sin pm	14,0	13,83	14,09	12,6	12,56	12,71
Estimulantes con o sin pm	13,8	13,64	13,97	12,7	12,60	12,85

# Sedronar

Secretaría de Políticas Integrales  
sobre Drogas de la Nación Argentina



**Ministerio  
de Salud**  
República Argentina