

## Consumption of psychoactive substances and its social impact on the population

### Consumo de sustancias psicoactivas y su impacto social en la población

#### Autores:

Mendoza-Ostaiza, Karelys Lisbeth  
Universidad Estatal del Sur de Manabí  
Estudiante de Laboratorio Clínico  
Jipijapa – Ecuador



[mendoza-karelys9867@unesum.edu.ec](mailto:mendoza-karelys9867@unesum.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0002-3525-9296>

Vera-Espinoza, Diana Andreina  
Universidad Estatal del Sur de Manabí  
Estudiante de Laboratorio Clínico  
Jipijapa – Ecuador



[vera-diana1535@unesum.edu.ec](mailto:vera-diana1535@unesum.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0001-5908-7794>

Dra. Castro-Jalca, Jazmín Elena, PhD.  
Universidad Estatal del Sur de Manabí  
Docente de la carrera de Laboratorio Clínico  
Docente Tutor del área de Posgrado Carrera de Ciencias de la Salud  
Jipijapa – Ecuador



[jazmin.castro@unesum.edu.ec](mailto:jazmin.castro@unesum.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0001-7593-8552>

Fechas de recepción: 12-ENE-2024 aceptación: 16-FEB-2024 publicación: 15-MAR-2024



<https://orcid.org/0000-0002-8695-5005>

<http://mqrinvestigar.com/>

## Resumen

Las sustancias psicoactivas son compuestos naturales o sintéticos que actúan sobre el sistema nervioso produciendo alteraciones en el comportamiento, las emociones y los pensamientos. El uso perjudicial o la dependencia a estas sustancias influyen socialmente, afectan a sus familias y las relaciones personales. El objetivo del estudio fue describir sobre el consumo de sustancias psicoactivas y su impacto social en la población, mediante una metodología de diseño documental y tipo descriptiva. La búsqueda de los artículos en fuentes electrónicas de datos como Scielo, Elsevier, Web of Science, PubMed, ScienceDirect y Cochrane, considerando algunos criterios, como publicaciones originales, idioma español e inglés y publicados en el periodo 2014 a 2023, siendo un total de 126 artículos. Entre los resultados, se obtuvo: las principales sustancias psicoactivas de consumo fueron alcohol, tabaco, cocaína y marihuana, eran ingeridas principalmente por adolescentes y universitarios, cuyo predominio fue del sexo femenino; el cuadro clínico asociado al consumo se caracterizó por ansiedad, palpitations, depresión, agresividad, somnolencia, trastornos del sueño, alteración del estado de ánimo, náuseas, vómitos, alucinaciones, cefalea y mialgias; y con respecto al impacto social, se evidenció que la drogodependencia se vincula con el aumento del índice de suicidios, inseguridad y abandono escolar, el incremento del gasto sanitario y la adopción de conductas sexuales de riesgo. Se concluyó que, el consumo de drogas representa una problemática de salud pública que afecta la salud física y mental, principalmente en los adolescentes, además que influye en el ámbito académico, social, familiar y sanitario.

**Palabras Clave:** Consumo; impacto social; sustancias psicoactivas; alcohol; ansiedad

## Abstract

Psychoactive substances, whether natural or synthetic, exert an impact on the nervous system, inducing changes in behavior, emotions, and thoughts. The harmful use or dependency on these substances not only affects individuals but also has broader societal repercussions, influencing families and personal relationships. This study aimed to delineate the consumption of psychoactive substances and its social ramifications on the population, employing a documentary and descriptive design methodology.

The selection of articles involved scouring databases such as Cochrane, Scielo, Elsevier, Web of Science, Science Direct, PubMed, among others, yielding a total of 125 articles within the study's timeframe of 2014-2023. The results highlighted that prevalent psychoactive substances include alcohol, tobacco, cocaine, and marijuana, with adolescents and university students, predominantly females, being the primary consumers. Associated clinical manifestations included anxiety, palpitations, depression, aggression, drowsiness, sleep disorders, mood alterations, nausea, vomiting, hallucinations, headaches, and myalgia.

Regarding the social impact, it became evident that drug dependence correlates with increased suicide rates, heightened insecurity, school dropouts, escalated health expenditures, and the adoption of risky sexual behaviors. In conclusion, drug use represents a significant public health issue affecting both physical and mental health, particularly among adolescents, with far-reaching implications for academic, social, familial, and health dimensions.

**Keywords:** psychoactive substances; social impact; clinical picture; illicit drugs; licit dru

## Introducción

El consumo de sustancias psicoactivas o drogas representa una problemática de salud pública que compromete a todos los estratos sociales, existen diversas sustancias que conllevan a la dependencia y se asocian con múltiples factores de riesgo sociales, familiares, biológicos y culturales. Es considerado como un fenómeno social que compromete a los grupos más vulnerables, como es el caso de los adolescentes y las embarazadas, este dato se encuentra respaldado por la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) (UNODC, 2018) en un informe emitido en el 2018 establece que en ese año, aproximadamente 275 millones de personas del rango de edad de 15 a 64 años consumieron alguna droga por lo menos en una ocasión.

En el contexto internacional, Neoh M. y col. (Neoh et al., 2023) realizaron un estudio en Italia para el año 2023 denominado “La epidemia de las nuevas sustancias psicoactivas (NPS): una perspectiva cuantitativa” mediante una metodología documental basada en publicaciones obtenidas de Scopus. La muestra total de artículos revisados fueron 64. Se aprecia como principales resultados que existe una proliferación sin precedente de estas sustancias en el mercado desde su aparición en el 2000 y que su ingesta se asocia con graves riesgos para la salud porque se desconoce el mecanismo de acción de algunas drogas y su nivel de toxicidad es alto. Los autores concluyen que el fenómeno NPS ocasiona gran preocupación en los países debido al ritmo rápido en que surgen, sus cambios y su fácil desaparición a favor de otras sustancias lo que dificulta el desarrollo de métodos de detección y la identificación de sus perfiles farmacológicos y toxicológicos.

Por otro lado, en Brasil, Rodrigues D. y col. (Rodrigues et al., 2022) en el 2022 realizaron una investigación denominada “Factores asociados al consumo de sustancias psicoactivas por adolescentes escolares”, este trabajo fue descriptivo y transversal con una muestra de 364 estudiantes de 14 a 19 años. Entre los resultados se reportó que el promedio de edad fue de 17 años, eran mujeres en el 58,5%, procedencia urbana en el 91,8%, abandonaron sus estudios en el 55,8% y no trabajaban en el 79,4%. La principal sustancia de consumo fue el alcohol en el 61,8%, seguida de cannabis en el 17%, derivados del tabaco en el 12,6% e inhalantes en el 6%. Los investigadores concluyen que el índice de consumo de drogas en los adolescentes es una cifra alarmante con influencia de la relación



familiar y la residencia, además estos resultados deben considerarse para el desarrollo de programas de concientización sobre los efectos del consumo de sustancias psicoactivas en diferentes etapas de la vida.

Scoppetta O. y col. (Scoppetta et al., 2022) en Colombia realizaron un estudio en el 2022 denominado “Factores individuales asociados al consumo de sustancias psicoactivas: una revisión de revisiones” con la finalidad de identificar los factores relacionados al consumo de drogas para orientar la atención adecuada de los individuos. La metodología fue una revisión sistemática de 7 base de datos, considerando los criterios se establecieron 38 artículos. Entre los resultados se obtuvo que el consumo se vincula con factores sociodemográficos como la edad, la procedencia y el nivel educativo, además de algunos aspectos personales como la condición mental, el comportamiento sexual de las personas y algún padecimiento como los trastornos de personalidad. Los autores concluyeron que los factores personales y sociodemográficos influyen en la adherencia al consumo de las sustancias psicoactivas.

A nivel país, De La Torre R. y col. (De la Torre et al., 2019) llevaron a cabo un estudio denominado “El consumo de sustancias psicotrópicas de los estudiantes del cantón Bolívar, Provincia de Manabí, en Ecuador” con una metodología fue cualitativa, descriptiva y analítica. Los resultados exponen que el 58% de los encuestados han consumido tabaco; el 56% ingiere alcohol, específicamente cerveza en el 35% y el 21% consume drogas ilícitas. Se concluyó que se debe realizar actividades enfocadas en el abandono de la drogodependencia en los adolescentes, priorizando su estilo de vida, el desempeño académico y el cuidado de su salud.

Al mismo tiempo, la ingesta de estas sustancias no solo provoca cambios en el ser humano, sino que ejercen un impacto en la masa social crítica y constituyen un personaje inverso o antisocial que afecta los planes de vida de jóvenes y adolescentes. En lo que respecta a la influencia en la sociedad, se incluye el abandono académico, la falta de productividad en el trabajo, el desempleo, la violencia, el delito y los costos económicos que genera el consumidor y su familia (Organización de los Estados Americanos, 2014).

El consumo de sustancias psicoactivas produce efectos en la esfera social, mientras que es preciso describir las afecciones propias en el consumidor, siendo las más frecuentes,



los trastornos psiquiátricos, las enfermedades cardiovasculares, el daño cerebral e inclusive, puede conllevar al suicidio y la muerte por complicaciones graves.

Por lo expuesto anteriormente, es necesaria la ejecución del presente estudio para analizar la situación actual del consumo de sustancias psicoactivas en la población e identificar el impacto social que genera este hábito nocivo. Se justifica la investigación porque aborda una problemática de salud que puede considerarse como una pandemia a nivel mundial comprometiendo el desarrollo personal y profesional de los jóvenes y adolescentes, además que se encuentra enmarcada en la línea de investigación ‘Salud pública’ del área de investigación de ‘Salud y Bienestar’ de la Universidad Estatal del Sur de Manabí. La metodología a emplearse consiste en la revisión exhaustiva de artículos e informes publicados en bases electrónicas de alto impacto empleando los descriptores de salud y los criterios de elegibilidad.

## Material y métodos

### • **Diseño y tipo de estudio**

Se empleó un diseño documental y descriptivo.

Criterios de elegibilidad

Criterios de inclusión

- **Publicaciones originales: revisiones sistemáticas, estudios de cohorte, metaanálisis** y ensayos clínicos controlados.
- Artículos publicados en idioma español e inglés.
- Estudios realizados en seres humanos.
- Estudios realizados en el periodo 2014-2023.

### Criterios de exclusión

- Artículos repetidos o duplicados.
- Publicaciones a excluirse: editoriales, trabajos de titulación, erratas, publicaciones de simposios y cartas al editor.
- Artículos realizados fuera del periodo de investigación.
- Artículos no asociados la temática.
- Artículos incompletos.

### Análisis y síntesis de la información



Las investigadoras llegaron al consenso de realizar un registro de los artículos asociados a la temática en una matriz elaborada en Microsoft Excel Office 2016, este consolidado de datos consta de algunos parámetros, entre ellos: autores, referencias, país, año de publicación, sexo, grupo etario, sustancias psicoactivas, cuadro clínico e impacto social. Los desacuerdos durante la selección de estudios se solucionaron a través del diálogo entre las autoras.

Se revisan los criterios de inclusión de los artículos y se aplica la metodología PRISMA en que se comprueban los requisitos para llevar a cabo la revisión sistemática de forma completa, clara y transparente.

## Resultados

**OE.1:** Identificar las principales sustancias psicoactivas de consumo en la población.

**Tabla 1:** Principales sustancias psicoactivas de consumo en la población

Autor/Ref.	País y año	n	Sexo	Grupo etario	Sustancias psicoactivas
<b>EUROPA</b>					
Fernández M. (Fernández, 2019)	España (2016)	203	H: 58 (28,6%) M: 145 (71,4%)	Universitarios	Alcohol: 158 (78,3%) Marihuana: 84 (41,4%) Hachís: 45 (22,3%) Anfetaminas: 7 (3,4%) Cocaína: 6 (3,0%) Heroína: 1 (0,5%)
Caravaca F. y col. (Caravaca et al., 2017)	España (2017)	543	H: 138 (25,8%) M: 405 (74,2%)	Universitarios	Ninguna: 93 (17,1%) Alcohol: 363 (80,7%) Tabaco: 117 (26,2%) Cannabis: 73 (16,2%) Cocaína: 18 (4,1%)
Barba G. y col. (Barba et al., 2018)	España (2018)	299	H: 91 (30,6%) M: 207 (69,4%)	Universitarios	Alcohol: 278 (93,1%) Café: 258 (86,6%) Bebidas energéticas: 253 (84,7%)
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>					
Guimaraes G. y col. (Guimaraes et al., 2015)	México (2015)	2098	H: 799 (38,1%) M: 1299 (61,9%)	Adultos mayores	Alcohol: 1369 (65,3%) Tabaco: 952 (45,4%) Droga ilegal: 50 (2,4%)
Molero M. y col. (Molero et al., 2017)	México (2017)	822	H: 426 (51,8%) M: 396 (48,2%)	Adolescentes	Cannabis: 822 (100%) Alcohol: 798 (97,2%) Tabaco: 783 (95,3%)
Gómez Z. y col. (Gómez et al., 2017)	México (2017)	434	H: 221 (51%) M: 213 (49%)	Universitarios	Alcohol: 367 (84,6%) Tabaco: 115 (26,7%) Drogas ilícitas: 103 (23,8%)

**AMÉRICA CENTRAL**

Díaz A. y col. (A. Díaz et al., 2014)	Cuba (2014)	116	H: 48 (41,4%) M: 68 (58,6%)	Adolescentes	Alcohol: 45 (38,8%) Tabaco: 7 (6%)
Gárciga O. y col. (Gárciga et al., 2015)	Cuba (2015)	494	H: 231 (46,7%) M: 263 (53,3%)	Universitarios	Alcohol: 464 (94%) Tabaco: 330 (67%) Café: 444 (90%)

**AMÉRICA DEL SUR**

Hernández M. y col. (Hernández et al., 2015)	Colombia (2015)	763	H: 684 (89,6%) M: 79 (10,4%)	Población habitante de calle	Marihuana: 389 (51,0%) Bazuco: 343 (45,0) Cocaína: 84 (11,0%) Inhalantes: 52 (6,8%)
Segura L. y col. (Segura & Cáliz, 2015)	Colombia (2015)	128	-	Universitarios	Alcohol: 121 (95%) Tabaco: 60 (47%) Marihuana: 28 (22%) Inhalables: 10 (8%) Tranquilizantes: 7 (5,5%) Cocaína: 6 (5%)
Ferrel F. y col. (Ferrel et al., 2016)	Colombia (2016)	118	H: 61 (51,6%) M: 57 (48,3%)	Adolescentes	Alcohol: 50 (43%) Cigarrillos: 13 (11%) Cannabis: 4 (3,3%)
Cruz V. y col. (Cruz et al., 2018)	Colombia (2017)	1716	H: 276 (67,7%) M: 131 (32,3%)	Adolescentes	No consumen: 1346 (75,9%) Consumidores: 370 (24,1%) Alcohol: 286 (16,6%) Tabaco: 35 (2,5%) Marihuana: 17 (0,9%)
Toro J. y col. (Toro et al., 2018)	Colombia (2018)	233	-	Adolescentes	Alcohol: 181 (78,1%) Tabaco: 29 (12,4%) Marihuana: 12 (5,2%)
Arteaga F. y Plaza N. (Arteaga & Plaza, 2021)	Ecuador (2021)	32	-	Adolescentes	Marihuana: 23 (71,9%) Cocaína: 7 (21,9%) Medicamentos sin prescripción médica: 2 (6,3%)
Vallejos M. y col. (Vallejos et al., 2022)	Perú (2022)	1932	H: 696 (36%) M: 1239 (64%)	Población en general	Alcohol: 786 (40,7%) Tabaco: 195 (10,1%) Energizante: 139 (7,2%) Marihuana: 48 (2,5%)

H: Hombre; M: Mujer.

**Interpretación:**

En la **Tabla 1** se identificaron las principales sustancias psicoactivas de consumo en la población, se evidencia que implica tanto al sexo masculino como femenino, con predominio en las mujeres; en lo que respecta a las drogas, se reportó una mayor elección de la ingesta de alcohol, tabaco, cocaína y marihuana, principalmente en la población joven, es decir adolescentes y universitarios.



En el continente Europeo, se encontraron 3 estudios realizados en España, en donde se aprecia el consumo significativo de alcohol (78,3-93,1%), seguido de marihuana con el 41,4% y tabaco con el 26,2%; en América del Norte, la ingesta considerable de sustancias psicoactivas en México, principalmente alcohol (65,3-97,2%) y tabaco (26,7-95,3%); en Cuba situado en América Central se evidenció el consumo de alcohol (38,8-94%) y tabaco (12,4-67%); mientras que en América del Sur, en Colombia, la ingesta de alcohol (16,6-78,1%), tabaco (2,5-47%) y marihuana (0,9-51%), en Perú se reportó el alcohol como sustancia psicoactiva de mayor consumo con el 40,7% y en Ecuador se encontró el predominio de la ingesta de marihuana con el 71,9%.

**OE.2:** Indicar el cuadro clínico generado por el consumo de sustancias psicoactivas en la población.

**Tabla 2:** Cuadro clínico generado por el consumo de sustancias psicoactivas en la población

Autor/Ref.	País y año	Metodología	n	Grupo etario	Sustancias psicoactivas	Cuadro clínico
<b>EUROPA</b>						
López V. y col. (López et al., 2016)	España (2016)	Estudio descriptivo y retrospectivo	831	Adultos	Ingesta de benzodicepinas, cannabis y cocaína	Síntomas neurológicos, cardíacos, traumatológicos y metabólicos.
Burillo G. y col. (Burillo et al., 2022)	España (2022)	Estudio observacional, descriptivo y transversal	2181	Adultos jóvenes	Ingesta de cannabis y benzodicepinas	Disminución de conciencia, ansiedad, palpitaciones y dolor torácico.
Ibrahim D. y col. (Ibrahim et al., 2022)	España (2022)	Estudio observacional y descriptivo	949	Adultos	Consumo de cannabis y alcohol	Agitación, agresividad, ansiedad, palpitaciones, psicosis y dolor torácico.
Basedow L. y col. (Basedow et al., 2023)	Alemania (2023)	Estudio observacional y transversal	120	Adolescentes	Consumo de tabaco, alcohol, cannabis, éxtasis, anfetaminas y metanfetaminas	Se reportaron síntomas psicóticos: ideas delirantes, alucinaciones y problemas conductuales-emocionales y físicos.
<b>AMÉRICA DEL NORTE</b>						
Domínguez F. y col.	México (2019)	Estudio de revisión	de 15 artículos	Población general	Opiáceos, cocaína, anfetamina,	Euforia, déficit de atención,



(Dominguez et al., 2019)		bibliográfica				benzodiazepina, marihuana	somnolencia, ansiedad, alucinaciones, depresión, trastorno de personalidad y de apetito, estallidos de ira y cambios en estado de ánimo.
Pinelo K. y col. (Pinelo et al., 2022)	México (2022)	Estudio analítico transversal	y 380	Adultos mayores		Ingesta de tranquilizantes, marihuana, cocaína, alucinógenos, opiáceos, crack y anfetaminas	Depresión grave, depresión leve y no presentaron síntomas.
<b>AMÉRICA CENTRAL</b>							
Pérez V. y Alfonso O. (Pérez & Alfonso, 2014)	Cuba (2014)	Estudio descriptivo transversal	y 80	Adultos		Ingesta de alcohol, marihuana y crack	Trastorno de personalidad, depresión y ansiedad.
Acosta I. y col. (Acosta et al., 2020)	Cuba (2020)	Estudio observacional, analítico transversal	y 246	Universitarios		Café, tabaco y alcohol	Trastornos del sueño, estado de ánimo deprimido y aumento de sensación de cansancio y somnolencia.
Contreras Y. y col. (Contreras et al., 2020)	Cuba (2020)	Estudio descriptivo transversal	y 88	Adultos		Consumo de alcohol y psicofármacos	Depresión alta, depresión moderada y depresión baja.
Esmoris Y. y col. (Esmoris et al., 2022)	Cuba (2020)	Estudio no experimental descriptivo	y 543	Adultos jóvenes		Ingesta de marihuana, cannabis y cocaína	Agitación psicomotora, midriasis, taquicardia, palpitaciones, depresión neurológica, hipertensión, náuseas, vómitos y miosis.
<b>AMÉRICA DEL SUR</b>							
Barreto P. y col. (Barreto et al., 2015)	Colombia (2015)	Revisión documental	51 artículos	Población general		Tabaco, alcohol, marihuana, éxtasis, cocaína y heroína	Agitación, vómito, euforia, confusión, alucinaciones, delirio, cefalea, rubor, somnolencia, taquicardia
Restrepo J. y col. (Restrepo et al., 2018)	Colombia (2018)	Estudio no experimental, correlacional y cuantitativo.	y 477	Universitarios		Alcohol y marihuana	Depresión, ansiedad, estrés académico, intento suicida.
Espinoza E. y Tuabanda J.	Ecuador (2019)	Estudio observacional, cuantitativo, transversal y descriptivo	y 85	Mujeres		Consumo de cannabis, alcohol, cocaína y anfetaminas	Astenia, mialgias, ansiedad, cefalea, agresividad, diaforesis y taquicardia.



Pozo E. y col. (Pozo et al., 2019)	Chile (2019)	Estudio observacional, descriptivo y transversal.	32	Jóvenes	Marihuana	Déficit de funciones cognitivas: concentración, atención, toma de decisiones, memoria de trabajo y capacidad de retención de información.
Acevedo M. y Vergara M. (Acevedo & Vergara, 2021)	Colombia (2021)	Revisión bibliográfica	45 artículos	Jóvenes	Alcohol, marihuana y cocaína.	Psicosis, deterioro neurológico, delirio, problemas respiratorios, disminución del impulso sexual y compromiso del estado anímico.

### Interpretación:

En la **Tabla 2**, mediante la revisión de artículos de diversos países, fue posible establecer el cuadro clínico asociado al consumo de sustancias psicoactivas, destacándose algunas manifestaciones como ansiedad, palpitations, agresividad, depresión, somnolencia, trastornos del sueño, cambio de estado de ánimo, náuseas, vómito, estrés académico, alucinaciones, cefalea, delirio y mialgias. Se destaca que estas manifestaciones clínicas se presentan principalmente por ingesta de alcohol, tabaco, marihuana y cocaína, comprometiendo a jóvenes, universitarios, mujeres de edad fértil y adultos.

**OE.3:** Demostrar el impacto social del consumo de sustancias psicoactivas en la población.

**Tabla 3:** Impacto social del consumo de sustancias psicoactivas en la población

Autor/Ref.	País y año	Metodología	n	Grupo etario	Impacto social
<b>EUROPA</b>					
Amezcu M. y col. (Amezcu et al., 2015)	España (2015)	Estudio descriptivo cualitativo	y 109	Jóvenes	El consumo intensivo de alcohol produce un gran impacto social y sanitario debido al aumento de suicidios, delitos, violencia, accidentes de tránsito, infecciones de transmisión sexual y bajo rendimiento académico.
Franco N. y Serrano P. (Franco & Serrano, 2022)	España (2022)	Estudio documental	20 artículos	Adolescencia	El consumo conlleva al deterioro de los ámbitos académico, familiar y social. En lo social, predomina la inseguridad, la baja tolerancia a la frustración y el aumento del consumo para sentirse aceptado.



**AMÉRICA DEL NORTE**

Bosque J. y col. (Bosque et al., 2014)	México (2014)	Revisión bibliográfica	56 artículos	Población general	El abuso de drogas tiene un impacto en diferentes niveles de sociedad como el aumento del índice de crímenes y violencia que genera gastos médicos, funerarios, de tratamiento y seguridad.
Caravaca J. y col. (Caravaca et al., 2017)	Canadá (2015)	Estudio cuantitativo, descriptivo y transversal	250	Universitarios	La ingesta de drogas involucra diversos aspectos como vulnerabilidad, estigmatización, ausencia de proyectos de vida y desafiliación familiar.
Rivera L. y col. (Rivera et al., 2021)	México (2016)	Estudio transversal	34681 personas	Adolescentes y adultos	El impacto a nivel social corresponde al aumento del índice de violencia familiar.
Ahumada J. y col. (Ahumada et al., 2017)	México (2017)	Revisión documental	43 artículos	Adolescentes	El consumo de alcohol en adolescentes conduce al inicio temprano de la actividad sexual, aumento del índice de accidentes de tráfico, bajo rendimiento académico y conflictos familiares.
Herrera K. y col. (K. Herrera et al., 2018)	México (2018)	Estudio experimental, descriptivo y cuantitativo	500 personas	Jóvenes	El impacto social radica en el aislamiento familiar, compromete el aprendizaje y conlleva a la adopción de conductas delictivas, la deserción escolar, el despido del trabajo y el aumento del gasto sanitario.

**AMÉRICA DEL SUR**

Capistrano F. y col. (Capistrano et al., 2014)	Brasil (2014)	Estudio descriptivo y transversal	350	Adultos jóvenes	Entre la afectación social por el consumo de sustancias psicoactivas, se presenta la disfunción en el hogar, conflictos conyugales, pérdida del trabajo, delitos y cometer actos de violencia.
Henriques B. y col. (Henriques et al., 2016)	Brasil (2016)	Revisión integrativa	23 artículos	Niños y adolescentes	El consumo a nivel familiar y social provoca situaciones de conflicto y violencia entre parientes o con amistades.
Berbesi D. y col. (Berbesi et al., 2016)	Colombia (2016)	Estudio descriptivo y transversal	1081	Adultos	El consumo de drogas conlleva al deterioro social, conducen a la práctica de conductas de riesgo: promiscuidad, intercambio de sexo y seroconversión para VIH y VHC.
Souza F. y col. (Souza et al., 2017)	Brasil (2017)	Estudio exploratorio, cuantitativo y transversal	101 individuos	Adultos	El impacto social corresponde a la vulnerabilidad, pérdida de empleo, abandono académico, menor poder adquisitivo, base familiar desestructurada y la adopción de conductas sexuales de riesgo.
Mendoza Y. y Vargas K.	Venezuela (2017)	Revisión documental	30 artículos	Población general	El impacto del consumo de sustancias psicoactivas implica el



(Mendoza & Vargas, 2017)						bajo desempeño, el abandono académico y la disfunción familiar.
Wong L. y col. (Wong et al., 2020)	Ecuador (2020)	Estudio descriptivo, prospectivo transversal	y	282	Universitarios	Las implicaciones sociales del abuso de drogas abordan el fracaso educativo, la deserción escolar, la delincuencia, la violencia y el abandono de proyectos de vida para los jóvenes.
Argandoña J. y Rodríguez L. (Argandoña & Rodríguez, 2021)	Ecuador (2021)	Enfoque cuantitativo, descriptivo transversal.	y	30	Adolescentes	El consumo de drogas compromete el desarrollo económico y social: aumento del gasto de atención en salud por enfermedades infecciosas o crónicas y expresión de violencia (crimen organizado, adquisición ilegal de drogas o intoxicación).
Rodrigues D. y col. (Rodrigues et al., 2022)	Brasil (2022)	Estudio transversal		364 estudiantes	Adolescentes	El impacto social implica la disminución del bienestar y la productividad personal y académica, perjuicios en la salud mental, disfunción familiar, conducta sexual de riesgo y violencia.

### Interpretación:

En la **Tabla 3** se analizó el impacto social en la población debido al consumo de sustancias psicoactivas, así pues la ingesta de drogas compromete el ámbito académico, familiar y social. Además, se destaca un aumento del índice de suicidios, delitos, inseguridad y accidentes de tránsito; en lo familiar, afecta la relación dentro del hogar, conllevando a los conflictos recurrentes y la violencia; en el ámbito académico, el consumo de estupefacientes orientan al abandono escolar y la pérdida de empleo; además que compromete al sector salud, generando un mayor gasto sanitario por los recursos para el tratamiento y la rehabilitación y la adopción de conductas sexuales de riesgo que conllevan a embarazos no deseados y contagio de infecciones de transmisión sexual. Asimismo, se resalta la influencia social, principalmente en América del Sur, en que se encontró más estudios sobre el impacto del consumo de drogas a nivel económico y social, destacándose un alto índice de violencia, delitos y delincuencia.

### Discusión

Una vez concluido el análisis de los datos obtenidos sobre el estudio “Consumo de sustancias psicoactivas y su impacto social en la población” mediante una revisión bibliográfica considerando artículos publicados en los últimos 9 años (periodo 2014-2023)



sobre la ingesta de sustancias psicoactivas que representa una problemática de salud pública por las consecuencias que provoca a nivel comunitario, individual, relacional y social.

Se destacó el consumo de las principales sustancias psicoactivas por regiones, así pues en Europa se reportó el consumo de alcohol entre 78,3 a 93,1% y marihuana con el 41,4%, principalmente en el sexo femenino con el 69,4 a 74,2%; estos resultados son similares a la investigación realizada por Díaz M. y col. (M. Díaz et al., 2016) en España en el 2016, destacándose el consumo de alcohol en el 90,6%, con un predominio en mujeres con el 65,6%; mientras que difiere con el trabajo realizado en el 2020 por Simón y col. (Simón, 2020), en que se evidenció el policonsumo en el 35% y la ingesta de tabaco en el 26,4% y con mayor ingesta en el sexo masculino con el 55,7%. También, se encontró en Norteamérica, el consumo de alcohol con 65,3 a 97,2% y tabaco con 26,7 a 95,3%, principalmente en mujeres entre 48,2 a 61,9%, estos hallazgos concuerdan con el estudio de Villatoro V. y col. (Villatoro et al., 2014) de México en el año 2020, obteniendo que el consumo de alcohol predominó en el 68,2% de la población, pertenecían al sexo femenino en su mayoría; no obstante, discrepa con los hallazgos de Arellanez (Arellanez, 2016) en su investigación realizada en el 2016 en 605 estadounidenses en que la sustancia principal era la marihuana con el 19% y cocaína con el 12,6%, en mayor proporción eran hombres con el 85,3%.

Además, se reportó la tendencia del consumo de sustancias en América Central, en donde el consumo de alcohol era de 38,8 a 94% y tabaco con 12,4% a 67%, con mayor ingesta en el sexo femenino entre 53,3 a 58,6%; y en Sudamérica, reportándose el consumo de alcohol de 16,6 a 78,1%, tabaco con 2,5 a 47% y marihuana con 0,9 a 51%, con mayor ingesta en los hombres en un 36 a 89,6%. En base a los resultados de Centroamérica, se evidenció semejanza con el estudio realizado en el 2014 por González y col. (González et al., 2014), encontrándose que el 59,7% eran mujeres y que consumían alcohol en el 66,6%; y difiere con los hallazgos de Herrera y col. (A. Herrera et al., 2014) en que el consumo de marihuana era del 41,8% y alcohol en el 27,9%, pertenecían al sexo masculino en el 72%. De acuerdo a los hallazgos de América del Sur, son similares al estudio de Nieto D. y Nieto I. (Nieto & Nieto, 2020) realizado en el 2020, debido a que pertenecían al sexo masculino en el 72% e ingerían alcohol en el 53,3%; sin embargo, se encontraron



resultados opuestos en el estudio de Castillo M. y col. (Castillo et al., 2023) realizado en el 2023, evidenciándose que existía una mayor tendencia al consumo de tranquilizantes en el 17,9%, cannabis en el 8,9% y anfetaminas en el 2,2%, principalmente en el género femenino con el 49,3%.

El cuadro clínico del consumo de sustancias psicoactivas se caracteriza principalmente por ansiedad, palpitaciones, depresión, agresividad, somnolencia, trastornos del sueño, cambio de estado de ánimo, náuseas, vómito, estrés académico, alucinaciones, cefalea, delirio y mialgias, esta sintomatología se asocia principalmente a la ingesta de alcohol, tabaco, marihuana y cocaína afectando principalmente a la población joven. Estos resultados concuerdan con un estudio del año 2021 realizado en Cuba por Guirola y col. (Guirola et al., 2021) que describe el consumo de drogas, estos autores manifestaron que el consumo de sustancias de abuso constituye un problema de salud pública y se constataron las siguientes manifestaciones clínicas: euforia, relajación, excitabilidad, alucinaciones, alteración del estado de ánimo, irritabilidad, cefalea, náuseas y vómitos.

Asimismo, se encontró que los resultados sobre el cuadro clínico difieren con los hallazgos del estudio realizado en 2019 por Saterler y col. (Saterler et al., 2019), estos autores de Chile manifestaron que las drogas ilícitas provocan como principales signos: taquicardia, letargia, agitación psicomotora, midriasis, temblor y convulsiones.

Con respecto al impacto social en la población por el consumo de sustancias psicoactiva, se evidenció que la drogodependencia interfiere en lo social porque aumenta el índice de inseguridad, suicidios y accidentes de tránsito; en el entorno familiar provoca conflictos y violencia dentro del hogar; en el ámbito educativo, este hábito nocivo conlleva a la deserción escolar y el desempeño, además en la salud provoca un aumento del gasto sanitario y la práctica de conductas sexuales de riesgo. Estos resultados coinciden con el estudio de Valdevila y col. (Valdevila et al., 2020) realizado en Ecuador para el año 2020, se reportó que genera mayor número de suicidios y el incremento del índice delictivo a nivel social y en lo educativo conduce al abandono escolar y conflictos con sus compañeros.

Por otra parte, el impacto de las sustancias psicoactivas difiere con el estudio realizado por Scoppetta O. y Ortiz E. (Scoppetta & Ortiz, 2021) en Colombia en el 2021, estos autores manifestaron que solo el impacto es social, destacándose el aumento de robos, suicidios y diversas actividades delictivas, estas acciones son realizadas principalmente por jóvenes que sienten la necesidad imperiosa de consumir drogas y realizan cualquier actividad para conseguir dinero.

La revisión sistemática de los artículos permitió recabar información actualizada y relevante sobre el consumo de sustancias psicoactivas, en lo que respecta al estupefaciente de mayor ingesta, su cuadro clínico y su impacto social en la población, estos resultados permiten actualizar el conocimiento sobre esta realidad problemática y orienta la implementación de estrategias enfocadas a disminuir la prevalencia de esta condición que compromete principalmente a los jóvenes, es por ello que se sugiere la ejecución de estudios de campo enfocados en grupos focales o prioritarios.

El tema de estudio presentó fortalezas o ventajas que se pudo acceder a la mayoría de artículos en las distintas bases electrónicas sin costo alguno, se encontraron estudios realizados en diferentes regiones del mundo y dentro del lapso de tiempo establecido; mientras que se tuvieron algunas limitaciones para la recolección de datos porque algunos artículos presentaban información incompleta, como el grupo etario y el sexo, además que fue complejo obtener información sobre el impacto del consumo de drogas a nivel social, educativo y familiar, por ello resulta necesario la elaboración de futuras investigaciones científicas sobre la temática abordada.

## Conclusiones

- Las principales sustancias psicoactivas de consumo en la población corresponden en orden decreciente a la ingesta de alcohol, tabaco, cocaína y marihuana, también destaca mayor consumo en la población femenina, además del grupo considerado como adolescentes y universitarios.
- El consumo de sustancias psicoactivas en la población se caracteriza por el cuadro clínico conformado por: ansiedad, agresividad, palpitaciones, depresión, trastornos

del sueño, cambios del estado de ánimo, náuseas, vómito, alucinaciones, cefalea, delirio, mialgias y astenia.

- El impacto social del consumo de sustancias psicoactivas en la población radica en el compromiso del ámbito familiar, académico y social, se aprecia un aumento del índice de inseguridad, suicidios, conflictos dentro del hogar y delitos, además del incremento del gasto sanitario, el abandono escolar, la tasa de desempleo y la práctica de conductas sexuales de riesgo.

### Referencias bibliográficas

- Acevedo, M., & Vergara, M. (2021). Consumo de sustancias psicoactivas en adolescentes desde una perspectiva ecológica. 4(1). <https://doi.org/10.30554/tempuspsi.4.1.3338.2021>
- Acosta, I., Rodríguez, D., Campos, C., & Guillén, L. (2020). Efecto del consumo de sustancias psicoactivas y trastornos del sueño en el rendimiento académico de estudiantes de medicina. 3(3), 29-37.
- Ahumada, J., Gámez, M., & Valdez, C. (2017). El consumo de alcohol como problema de salud pública. 13(2), 13-24.
- Amezcuca, M., Hernández, S., Rodríguez, M., & Quesada, E. (2015). Riesgo ante el consumo colectivo de alcohol entre los jóvenes: Percepciones desde el entorno educativo. 24(2). <https://dx.doi.org/10.4321/S1132-12962015000100006>
- Arellanez, J. (2016). Consumo de drogas y respuestas al estrés migratorio entre los migrantes mexicanos que se dirigen a Estados Unidos. *Frontera Norte*, 28(56). [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0187-73722016000200113&script=sci\\_arttext](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0187-73722016000200113&script=sci_arttext)
- Argandoña, J., & Rodríguez, L. (2021). Las relaciones interpersonales en adolescentes que consumen sustancias psicoactivas. 6(28). <https://doi.org/10.46652/rgn.v6i28.799>
- Arteaga, F., & Plaza, N. (2021). Consumo de sustancias estupefacientes en adolescentes. Estudio de caso Parroquia Sucre del Cantón 24 de mayo, Ecuador. *REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA ARBITRADA YACHASUN - ISSN: 2697-3456*, 5(9 Ed. esp.), Article 9 Ed. esp. <https://doi.org/10.46296/yc.v5i9edespsoc.0130>
- Barba, G., Abenza, M., Navarro, J., & Portero, A. (2018). Consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes universitarios de ciencias de la salud de Albacete. *Revista Española de Enfermería de Salud Mental*, 4, 11-20.
- Barreto, P., Pérez, M., Roa, M., López, A., & Rubiano, G. (2015). Consumo de sustancias psicoactivas legales e ilegales, factores de protección y de riesgo: Estado actual. 2(1), 31-50.
- Basedow, L., Wiedmann, M., Kuitunen, S., Roessner, V., & Golub, Y. (2023). Attenuated psychotic symptoms, substance use and self-reported PTSD in adolescence. *European Journal of Psychotraumatology*, 14(2), 2193327. <https://doi.org/10.1080/20008066.2023.2193327>



- Berbesi, D., Segura, Á., Montoya, L., & Hernández, M. (2016). Consumo de basuco en usuarios de drogas inyectables en Colombia. *42(2)*, 276-283.
- Bosque, J., Fuentes, A., Bruno, D., González, N., & Loredo, A. (2014). La cocaína: Consumo y consecuencias. *Salud Mental*, *37*, 381-389.
- Burillo, G., Ibrahim, D., & Martínez, L. (2022). Características diferenciales en las manifestaciones clínicas y la gravedad de las intoxicaciones por drogas de abuso en adolescentes atendidos en servicios de urgencias en comparación con adultos jóvenes. *Emergencias: Revista de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias*, *34(5)*, 352-360.
- Capistrano, F., Zerves, A., Alves, M., Puchalski, L., & Mantovani, M. (2014). Impacto social del uso abusivo de drogas para dependientes en registro. *18(3)*. <https://revistas.ufpr.br/cogitare/article/view/33556/21055>
- Caravaca, F., Navarro, J., Ruiz, A., Falcón, M., & Luna, A. (2017). Asociación entre victimización por bullying y consumo de sustancias entre la población universitaria de España. *Adicciones*, *29(1)*.
- Castillo, M., Zuñiga, S., Benavides, M., & Berrío, N. (2023). Bienestar psicológico y consumo de sustancias psicoactivas en adultos jóvenes del Quindío. *44*, 121-136. <https://doi.org/10.21501/16920945.4403>
- Contreras, Y., Miranda, O., & Torres, V. (2020). Ansiedad y depresión en pacientes adictos a sustancias psicoactivas. *Revista Cubana de Medicina Militar*, *49(1)*. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_abstract&pid=S0138-65572020000100007&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0138-65572020000100007&lng=es&nrm=iso&tlng=es)
- Cruz, V., Gómez, C., & Rincón, C. (2018). Salud mental y consumo de sustancias psicoactivas en adolescentes colombianos. *Health and Addictions/Salud y Drogas*, *18(1)*, 97. <https://doi.org/10.21134/haaj.v18i1.363>
- De la Torre, R., Intriago, S., Zambrano, C., & Cedeño, Z. (2019). El consumo de sustancias psicotrópicas de los estudiantes del cantón Bolívar, Provincia de Manabí, en Ecuador. *2(15)*. <https://revistas.itsup.edu.ec/index.php/sinapsis/article/view/227/260>
- Díaz, A., Urquiza, N., & Hernández, S. (2014). Comportamiento del consumo de drogas en adolescentes de noveno grado. *30(3)*. [http://www.scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0864-21252014000300004](http://www.scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21252014000300004)
- Díaz, M., Bogoña, A., & Muela, J. (2016). El consumo de drogas en el alumnado de la Universidad de Jaén. *Acción Psicológica*, *13(1)*, 53-66. <https://doi.org/10.5944/ap.13.1.16723>
- Domínguez, F., Simón, J., & Minior, M. (2019). Salud mental y drogas. *Boletín Científico de la Escuela Superior Tepeji del Río*, *6(12)*, Article 12. <https://doi.org/10.29057/estr.v6i12.4307>
- Esmoris, Y., González, Y., & García, Y. (2022). Caracterización de las intoxicaciones por drogas ilícitas reportadas al Cenatox. 2011-2020. *Cuba Salud*, *IV*. <https://convencionalidad.sld.cu/index.php/convencionalidad22/2022/paper/viewFile/1722/1491>
- Fernández, M. (2019). Consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de magisterio y sus creencias acerca de la educación preventiva. *Acción Psicológica*, *13(1)*, 9.
- Ferrel, F., Ferrel, L., Alarcón, A., & Delgado, K. (2016). El consumo de sustancias psicoactivas como indicador de deterioro de la salud mental en jóvenes

- escolarizados. *Psychologia*, 10(2), Article 2.  
<https://doi.org/10.21500/19002386.2552>
- Franco, N., & Serrano, P. (2022). Consumo de drogas en la adolescencia. *Pediatría Integral*, XXVI(5). [https://www.pediatriaintegral.es/wp-content/uploads/2022/07/Pediatria-Integral-XXVI-5\\_WEB.pdf#page=60](https://www.pediatriaintegral.es/wp-content/uploads/2022/07/Pediatria-Integral-XXVI-5_WEB.pdf#page=60)
- Gárciga, O., Surí, C., & Rodríguez, R. (2015). Consumo de drogas legales y estilo de vida en estudiantes de medicina. 41(1).  
<https://www.medigraphic.com/pdfs/revcubsalpub/csp-2015/csp151b.pdf>
- Gómez, Z., Landeros, P., Noa, M., & Martínez, P. (2017). Consumo de alcohol, tabaco y otras drogas en jóvenes universitarios. *Revista Salud Pública y Nutrición*, 16(4).  
<https://www.medigraphic.com/pdfs/revsalpubnut/spn-2017/spn174a.pdf>
- González, F., Pérez, C., & Irastorza, A. (2014). Comportamiento y factores determinantes del consumo adictivo en estudiantes de medicina: Nicaragüenses, cubanos y guatemaltecos. *Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana*, 11(1).  
<https://www.medigraphic.com/pdfs/revhospsihab/hph-2014/hphs141j.pdf>
- Guimaraes, G., Mendoza, M., López, M., & García, J. (2015). Prevalencia y factores asociados al consumo de tabaco, alcohol y drogas en una muestra poblacional de adultos mayores del Distrito Federal. *Salud Mental*, 37, 15-25.
- Guirola, J., González, M., García, Y., & Monzón, A. (2021). El consumo de drogas con fines de abuso y su relación con la muerte violenta. 5(1), 1-10.
- Henriques, B., Lunardi, R., & Dos Santos, A. (2016). Consumo de crack y otras drogas entre niños y adolescentes y su impacto en el entorno familiar: Una revisión integradora de la literatura. 25(3), 1-10.
- Hernández, M., Álvarez, K., & Osorio, I. (2015). Consumo autoreportado de sustancias psicoactivas ilegales en una población habitante de calle de Cali-Colombia. *Revista de Salud Pública*, 17(2), 217-228. <https://doi.org/10.15446/rsap.v17n2.30016>
- Herrera, A., Ruiz, H., & Martínez, A. (2014). Caracterización del consumo de drogas psicoactivas por jóvenes y adolescentes atendidos en el Centro de Deshabitación de Adolescentes del municipio Playa. *Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas*, 33(1). [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03002014000100007&script=sci\\_arttext&lng=pt](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-03002014000100007&script=sci_arttext&lng=pt)
- Herrera, K., Linares, M., & Díaz, D. (2018). Ambiente familiar e influencia social asociados al consumo de drogas ilegales y alcohol en adolescentes. 46. [http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales\\_de\\_consulta/Drogas\\_de\\_Abuso/Articulos/AmbienteFamiliar.pdf](http://www.biblioteca.cij.gob.mx/Archivos/Materiales_de_consulta/Drogas_de_Abuso/Articulos/AmbienteFamiliar.pdf)
- Ibrahim, D., Galicia, M., Supervía, A., Martínez, L., Ortega, J., Matos, S., Martín, B., López, M., & Miró, Ó. (2022). Manifestaciones clínicas y efectos adversos graves tras el consumo de cannabis: Papel de la edad según el sexo y la coingestión de alcohol. *Emergencias: Revista De La Sociedad Espanola De Medicina De Emergencias*, 34(4), 275-281.
- López, V., Jiménez, S., Rodríguez, M., & Moreno, A. (2016). Análisis del patrón de consumo de psicotropos y drogas de abuso en el hospital de Pontevedra durante el año 2016. *Revista de Toxicología*, 36(2).  
<https://www.redalyc.org/journal/919/91967023008/91967023008.pdf>
- Mendoza, Y., & Vargas, K. (2017). Factores psicosociales asociados al consumo y adicción a sustancias psicoactivas. 20(1), 139-158.

- Molero, M., Pérez, M., Gázquez, J., & Barragán, A. (2017). Análisis y perfiles del consumo de drogas en adolescentes percepción del apoyo familiar y valoración de consecuencias. *Atención Familiar*, 24(2). <https://doi.org/10.22201/facmed.14058871p.2017.2.59151>
- Neoh, M., Carollo, A., Ornella, M., & Esposito, G. (2023). The Novel Psychoactive Substances Epidemic: A Scientometric Perspective. 5. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772392522000554?via%3Dihub>
- Nieto, D., & Nieto, I. (2020). Consumo de sustancias psicoactivas: Un estudio descriptivo-transversal en la Universidad del Alántico. 12(1), 7-24. <https://doi.org/10.17533/udea.rp.v12n1a01>
- Organización de los Estados Americanos. (2014). El problema de drogas en las Américas: Estudios. [http://www.cicad.oas.org/drogas/elinforme/informedrogas2013/drugspublichealth\\_es.pdf](http://www.cicad.oas.org/drogas/elinforme/informedrogas2013/drugspublichealth_es.pdf)
- Pérez, V., & Alfonso, O. (2014). Caracterización biopsicosocial del consumo de drogas que afectan la conciencia y la personalidad en el Policlínico Docente «Ana Betancourt». *Revista Cubana de Medicina General Integral*, 30(1), 48-58.
- Pinelo, K. E., Pavón, P., Salas, B., De San Jorge, X., Beverido, P., & Mejorada, J. (2022). Consumo de drogas legales e ilegales y síntomas de depresión en adultos mayores usuarios de Facebook durante la pandemia por SARS-CoV-2 en México. *Revista Española de Geriatría y Gerontología*, 57(5), 273-277. <https://doi.org/10.1016/j.regg.2022.07.002>
- Pozo, E., Mariño, C., & Ramos, C. (2019). Efectos neuropsicológicos por el consumo de marihuana en adultos jóvenes. 13(3), 21-28.
- Restrepo, J., Amador, O., Calderon, G., Castañeda, T., Osorio, Y., & Diez, P. (2018). Depresión y su relación con el consumo de sustancias psicoactivas, el estrés académico y la ideación suicida en estudiantes universitarios colombianos. 18(2), 227-239.
- Rivera, L., Natera, G., Séris, M., Leyva, A., & Zavala, L. (2021). Encodat 2016: Violencia de pareja y uso de tabaco, alcohol y drogas. Nuevos retos para la salud mental. 63(5). <https://www.saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/12288/12134>
- Rodrigues, D., Timóteo, D., Brandao, W., & Aquino, J. (2022). Factores asociados al consumo de drogas por adolescentes escolares. 30(1). [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1132-12962021000100007](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962021000100007)
- Sateler, A., Pino, G., López, A., Silva, L., Solari, S., & Duffau, B. (2019). Nombres populares y clasificación de las drogas de abuso ilícitas en Chile. 147(12). <http://dx.doi.org/10.4067/S0034-98872019001201613>
- Scoppetta, O., Avendaño, B., & Cassiani, C. (2022). Factores Individuales Asociados al Consumo de Sustancias Ilícitas: Una Revisión de Revisiones. 51(3), 206-2017. <https://doi.org/10.1016/j.rcp.2020.01.007>
- Scoppetta, O., & Ortiz, E. (2021). Modelos Ecológicos del Desarrollo aplicados al consumo de drogas ilícitas: Una revisión sistemática. 38(2), 167-188. <https://doi.org/10.14482/psdc.38.2.158.1>
- Segura, L., & Cáliz, N. (2015). Consumo de drogas de uso lícito e ilícito en jóvenes universitarios de la U.D.C.A. 18(2).

- [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0123-42262015000200003&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S0123-42262015000200003&script=sci_arttext)
- Simón, M. (2020). Perfil de consumo de drogas en adolescentes. Factores protectores. 46(1). <https://doi.org/10.1016/j.semerng.2019.06.001>
- Souza, F., Oliveira, M., Calado, J., Barros, C., & Lopes, T. (2017). Impacto do uso de drogas na qualidade de vida de usuários: Diferença entre os sexos. Revista Brasileira de Qualidade de Vida, 9(2), Article 2. <https://doi.org/10.3895/rbqv.v9n2.5982>
- Toro, J., Linares, A., Fonseca, J., Ardila, C., & Figueroa, J. (2018). Consumo de sustancias psicoactivas en población adolescente. Cuadernos Hispanoamericanos de Psicología, 18(1), 32-45. <https://doi.org/10.18270/chps.v18i1.2855>
- UNODC. (2018). Informe mundial sobre las drogas (p. 24). [https://www.unodc.org/wdr2018/prelaunch/WDR18\\_ExSum\\_Spanish.pdf](https://www.unodc.org/wdr2018/prelaunch/WDR18_ExSum_Spanish.pdf)
- Valdevila, J., Gilbert, J., Carcelén, R., Valdevila, R., & Murillo, D. (2020). Relación entre el consumo de drogas psicoactivas y el deterioro cognitivo en pacientes ecuatorianos drogodependientes. 24(2). [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1560-43812020000200527&script=sci\\_arttext](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1560-43812020000200527&script=sci_arttext)
- Vallejos, M., Saavedra, M., Hernández, R., & Cjuno, J. (2022). Consumo de sustancias psicoactivas en población peruana durante la pandemia COVID-19. 41(1). [https://www.revistaavft.com/images/revistas/2022/avft\\_1\\_2022/10\\_consumo\\_sustancias\\_psicoactivas.pdf](https://www.revistaavft.com/images/revistas/2022/avft_1_2022/10_consumo_sustancias_psicoactivas.pdf)
- Villatoro, V., Mendoza, M., Fregoso, I., & Fleiz, B. (2014). Tendencias del uso de drogas en la Ciudad de México: Encuesta de estudiantes. 37(5). <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumenI.cgi?IDARTICULO=57060>
- Wong, L., Labrada, E., & Verano, N. (2020). Caracterización del consumo de sustancias lícitas e ilícitas en estudiantes universitarios. Conrado, 16(77). [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1990-86442020000600423](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1990-86442020000600423)

**Conflicto de intereses:**

Los autores declaran que no existe conflicto de interés posible.

**Financiamiento:**

No existió asistencia financiera de partes externas al presente artículo.

**Agradecimiento:**

N/A

**Nota:**

El artículo no es producto de una publicación anterior.



## Anexos

