



MINISTERIO  
DE SANIDAD, CONSUMO  
Y BIENESTAR SOCIAL

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE SERVICIOS SOCIALES

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO  
PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS



Centro de documentación:  
Publicaciones

Delegación del Gobierno  
para el Plan Nacional sobre Drogas  
[cendocupnd@mscbs.es](mailto:cendocupnd@mscbs.es)

Nº 59, septiembre 2019

# Boletín Bibliográfico

## nº 59

### Centro de Documentación e Información

### Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

#### Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Plaza de España, 17 - Planta Baja

28071 - MADRID

▪ [DGPNSD](#)

▪ [Reseñas](#)

▪ [Novedades bibliográficas](#)

▪ [Boletines oficiales](#)

▪ [Sumarios de revistas](#)

▪ [Agenda de actividades](#)

#### Suscripción y peticiones a:

✉ [cendocupnd@mscbs.es](mailto:cendocupnd@mscbs.es)

@ [www.pnsd.mscbs.gob.es/](http://www.pnsd.mscbs.gob.es/)

# [twitter.com/PNSDgob](https://twitter.com/PNSDgob)



## DELEGACIÓN DEL GOBIERNO PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS

### ➤ EU National Drug Coordinators Meeting (25-26 septiembre 2019)

- **La Delegación del Gobierno para el PNSD, participa en el EU National Drug Coordinators Meeting.**
- **Objetivos:**
  - ✓ En general, mejorar la comunicación internacional sobre políticas de drogas.
  - ✓ Producir un cronograma anual para asuntos de la ONU para apoyar el trabajo del Grupo de Trabajo Horizontal sobre Drogas (HDG) de la UE; y
  - ✓ Planificar la resolución futura y la cooperación en eventos paralelos para facilitar que la UE hable con una sola voz.
- **Temas a tratar:** cooperación de la UE en el contexto de la Comisión de Estupefacentes de la ONU (CND). Se han realizado presentaciones sobre temas como tácticas de negociación, el lenguaje de las Naciones Unidas sobre drogas y la colaboración con diferentes operadores.
- **Lugar de celebración:** Helsinki (Finlandia)
- [Más información](#)



En la imagen: **Coordinadores Nacionales de Drogas de la Unión Europea.** Entre ellos, en segunda fila, tercera por la izda., se encuentra nuestra Delegada del Gobierno para Plan Nacional sobre Drogas, **Azucena Martí**, y en cuarto lugar, **Elena Álvarez**, Subdirectora General de Relaciones Institucionales.

➤ Reunión Reitox Academy on Communicating with National Policymakers (18-19/09/2019)

- **Sede:** Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Pº Prado, 18-20 - Madrid
- **Organiza:** [EMCDDA. Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías](#)
- [Acceda al programa](#)



En la imagen: la Delegada del PNSD, **Azucena Martí** (centro), en la reunión, con los miembros de los países que forman parte de la red REITOX (EMCDDA). Imagen inferior, panorámica de la reunión.







- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- **La Comisión de Seguimiento del Acuerdo Marco sobre Drogas, se ha reunido en la sede de la Delegación del Gobierno para el PNSD (Madrid, 16/09/2019)**



En la Imagen: reunión de la Comisión de Seguimiento del Acuerdo Marco sobre Drogas. Sede de la DGPNSD. Madrid. Al fondo, imagen de la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**.





➤ La Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social en funciones, Luisa Carcedo, presenta en rueda de prensa la campaña institucional contra el tabaco #EITabacoAtayteMata. También intervienen la Directora General de Salud Pública, Pilar Aparicio, y la Delegada del Plan Nacional Sobre Drogas, Azucena Martí (Madrid, 04/09/2019).

- Es la primera campaña que realiza el Ministerio para alertar a la población sobre los riesgos para la salud que tienen los nuevos productos emergentes.
- El consumo de nuevos dispositivos para fumar aumenta significativamente entre los más jóvenes. En la **Encuesta ESTUDES de 2016, 1 de cada 5 jóvenes había probado estos dispositivos. En los datos provisionales de 2018, la cifra asciende a casi 1 de cada 2 jóvenes.**
- El tabaquismo provoca 50.000 muertes en España cada año [.....]



En la imagen de izda. a dcha.: **Pilar Aparicio**, Directora General de Salud Pública, **M<sup>a</sup> Luisa Carcedo**, Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, y **Azucena Martí**, Delegada del Plan Nacional Sobre Drogas.

Acceda a todos los materiales de la campaña:

- [NOTA DE PRENSA](#)
- [VIDEO](#)
- [OTROS MATERIALES](#)



- En el mismo acto, la **Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, avanzó datos provisionales de la última encuesta ESTUDES 2018**, elaborada por esta Delegación del Gobierno. La información que se expone a continuación, ha sido extraída de la Nota de prensa del Acto:

### Mayor consumo entre los jóvenes

..... La preocupación del Ministerio responde a los datos que arrojan las encuestas oficiales: el consumo de estos nuevos dispositivos es mayor entre los jóvenes que en el resto de grupos de edad. En la **Encuesta EDADES 2017, el 9% de la población de 15 a 64 años declaraba haber probado estos dispositivos**. Según la **Encuesta ESTUDES 2016, el 21% de los jóvenes de entre 14 y 18 años, había fumado por esta vía alguna vez**.

Además, el consumo aumenta significativamente entre los más jóvenes. En la **Encuesta ESTUDES de 2016, 1 de cada 5 jóvenes había probado estos dispositivos**. En los **datos provisionales de 2018, asciende a casi 1 de cada 2**.

### Baja percepción de riesgo

También es significativo el hecho de que el cigarrillo electrónico tiene la percepción de riesgo más baja entre todas las drogas y sustancias. **Sólo el 34% de los estudiantes piensa que consumir cigarrillos electrónicos puede causar bastantes o muchos problemas de salud**. En cambio, si se trata de tabaco o de alcohol, el 92% y el 90% respectivamente de los encuestados percibe ese riesgo, ha destacado Azucena Martí.....

“En general, los líquidos que contienen nicotina son potencialmente peligrosos ya que la nicotina es tóxica y adictiva. Pero incluso el uso de cigarrillos electrónicos que no contienen nicotina puede suponer potenciales efectos nocivos en salud”, ha asegurado Pilar Aparicio.

[NOTA DE PRENSA COMPLETA](#)

➤ **La Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social asiste a la Jornada Desigualdades sociales y en salud en ciudades de España y Europa (Madrid, 28/08/2019)**

- Durante esta Jornada, **Francisca Sureda**, investigadora principal, presenta el proyecto:
- Contexto urbano de alcohol e implementación de sus políticas reguladoras en relación con el consumo excesivo de alcohol. Estudio Heart Healthy Hoods de métodos mixtos
- Acceda a la Web del Proyecto
- **Proyecto financiado por la DGPNSD**



En la imagen: la Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, **M<sup>a</sup> Luisa Carcedo**, en la presentación del acto.

**Resultados**

**Socializar con el alcohol**

- Terrazas ☺
- Alcohol y asociaciones ☺
- Fútbol, toros y alcohol ☺
- Ocio y alcohol ☺
- Beber para socializar ☺
- Tapas ☺
- Celebración ☺
- Socializar ☺
- Alcohol y música ☺
- Socializar bebiendo con tecnología ☺

*“Realmente es que el ocio y el alcohol están muy ligados [...] No sabemos pasárnoslo bien sin tomar alcohol.” (Mujer, 57 años)*

**Alcohol cotidiano**

- La bebida en un día cualquiera ☺
- Alcohol en la cesta de la compra ☺
- Convivencia de terrazas y parques infantiles ☺
- Cualquier día en cualquier terraza ☺

*“A un niño de este barrio le llega más bombardeo de alcohol que a uno de otro barrio [...] No es normal que esté un parque al lado de la terraza, pero lo hemos normalizado. [...]” (Hombre, 42 años)*

<http://hhhproject.eu>

Imagen del Proyecto: Heart Healthy Hoods (Francisca Sureda)



➤ **El Gobierno acuerda la distribución de 9,5 millones de Euros del Plan Nacional sobre Drogas entre las Comunidades Autónomas (Madrid, 02/08/2019)**

- El Pleno de la Conferencia Sectorial del Plan Nacional sobre Drogas, reunida el 12 de junio de 2019, aprobó por unanimidad los criterios de distribución aplicables en 2019.
- Las Comunidades Autónomas tienen asumidas competencias de ejecución en materia de drogodependencias, y anualmente se destinan cantidades en los Presupuestos Generales del Estado para subvenciones finalistas.
- Punto clave tratado: El estudio del proyecto de Acuerdo de distribución de los créditos del artículo 45 para el año 2019. (Madrid, 12/06/2019).
- [NOTA DE PRENSA - Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social](#), con el cuadro de distribución del presupuesto a las CC.AA (02/08/2019)



Imagen de archivo, de izda. a dcha.: **La Secretaria de Estado de Servicios Sociales, Ana Isabel Lima Fernández**, preside junto con la **Delegada del PNSD, Azucena Martí Palacios**, la Conferencia Sectorial (Madrid 12/06/2019) y destaca la coordinación de todos los agentes implicados, tanto de carácter público como privado, en el desarrollo de las políticas sobre adicciones.



- UNAD, en colaboración con el Colegio de Sociólogos, ha presentado en la sede de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, el informe: [Perfil de personas atendidas en 2018](#), con el objeto de saber cuáles son las tendencias de las adicciones (Madrid, 29/07/2019)

Las principales conclusiones son:

- Se trata del mayor estudio presentado en este entorno a nivel europeo, ya que han participado 48.025 personas, y 131 Asociaciones.
- Las sustancias más consumidas son el alcohol y la cocaína. Entre las adicciones sin sustancia, repunta el juego, tanto presencial como online.
- Actualmente, el inicio en la relación con las drogas se produce entre los 14 y los 17 años.



En la imagen: Miembros de UNAD, junto a **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD, en la presentación del Informe.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ En la sede de la Delegación del Gobierno para el PNSD, la Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR) [@fejarfederacion](https://twitter.com/fejarfederacion) ha presentado el [Manual de Prevención de Adicciones en el Ámbito Universitario](#), junto a la Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, Azucena Martí. Asisten por parte de FEJAR, Juan Lamas y Gerardo Rodríguez (Madrid, 11/07/2019)

- [Nota de prensa de FEJAR](#)
- Descargue el "[Manual de Prevención de Adicciones en el Ámbito Universitario](#)"
- **Financiado por la DGPNSD**



En la imagen de izda. a dcha.: Gerardo Rodríguez, y Juan Lamas, ambos miembros de FEJAR. En el centro, la Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí.



➤ La Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, ha visitado hoy la sede de la Delegación del Gobierno para el PNSD, asistiendo a la exposición de joyas procedentes del Fondo de Bienes Decomisados que se subastarán próximamente (Madrid, 3/07/2019)



En la imagen de izda a dcha.: **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD, **M<sup>a</sup> Luisa Carcedo**, Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Al fondo, el Subdirector General de Gestión, y derecha, la responsable del Área de Fondo de Bienes Decomisados.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- **La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas está en Lisboa, y participa en la Reunión del Consejo de Administración del Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (Lisboa, 27-28/06/2019)**



En la imagen de derecha, en primer plano, la Delegada del Gobierno para el PNSD, representando a España en la Reunión del Consejo de Administración del Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (EMCDDA).





➤ [Primer Encuentro sobre Investigación en Adicciones. Invirtiendo en salud y bienestar. Evidencias recientes sobre el consumo de alcohol \(Madrid, 24/06/2019\)](#)

- Organiza: Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas
- Inaugura: Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
- [Programa](#)

Investigadores participantes en el Encuentro:

- Xisca Sureda.** Investigadora y profesora de Salud Pública y Epidemiología. Universidad de Alcalá de Henares.
- Rosario Ortolá.** Investigadora en el Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad Autónoma de Madrid.
- Joaquín Arenas.** Director de la Unidad de Investigación del Hospital 12 de Octubre de Madrid.



M<sup>a</sup> Luisa Carcedo, Ministra de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, inaugurando el acto.

**Nota de Prensa:** [María Luisa Carcedo apuesta por la evidencia científica para combatir las adicciones.](#)

- La Ministra ha anunciado que “el Ministerio abordará este problema social en la próxima legislatura, con un amplio abanico de medidas orientadas a prevenir de forma eficaz el consumo de bebidas alcohólicas por los menores”.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ [CONT.] Primer Encuentro sobre Investigación en Adicciones. Invertiendo en salud y bienestar. Evidencias recientes sobre el consumo de alcohol (Madrid, 24/06/2019)



En la imagen: 3 investigadores con la presentadora del Encuentro y la Delegada del PNSD. De izquierda a derecha.: **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD, **Xisca Sureda**, **Joaquín Arenas**, Moderadora del Encuentro, y dcha, **Rosario Ortolá**.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. participa en el:

- [III Congreso Mundial de Patología Dual](#) (Madrid, 20/06/2019)
- Noticia-Resumen - 25/06/2019: [NADIE ELIGE PADECER UNA PATOLOGÍA DUAL](#)



En la imagen: La Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, inaugurando junto al resto de los asistentes, el [III Congreso Mundial de Patología Dual](#)

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- **La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, participa en la:**  
**4ª Conferencia Anual de COPOLAD II: “Coordinación interinstitucional en políticas de drogas: Desafíos y avances prometedores” (Surinam, 17-18/06/2019)**



En la imagen: La Delegada del Gobierno para el PNSD, en su presentación. **Azucena Martí**, puso de manifiesto el trabajo que lleva a cabo el Plan Nacional sobre Drogas y la importancia de que exista una coordinación interinstitucional.





- Jornada Adicciones y Prevención entre Iguales. Tu punto de mira es una herramienta preventiva en el ámbito universitario. Un programa de PDS financiado por DGPNSD. (Madrid, 17/06/2019)

8º Concurso “Drogas: Tu Punto de Mira” Ya tenemos los vídeos ganadores:  
**Financiado por la DGPNSD**



- PRIMER PREMIO:** Claudia Paz Sanesteban, Elia, Lucía, Uxía - Universidad Carlos III de Madrid - Deja de grabar la vida, te la estás perdiendo: [https://www.youtube.com/channel/UCd3D9VMn-4zZy8uQWcvHqEw?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCd3D9VMn-4zZy8uQWcvHqEw?view_as=subscriber)
- SEGUNDO PREMIO:** Daniel Jesús Muñoz Núñez. Universidad de Huelva - Un adolescente cualquiera: <https://youtu.be/puJKXorgiqY>
- TERCER PREMIO:** Francisco Sánchez García - Universidad de Vigo - Mi ocio: <https://www.youtube.com/watch?v=6hCiw6Q-W0w&feature=youtu.be>
- CUARTO PREMIO:** Paloma García, Marta Villar, Marta Siles, Raúl Martín - Vive fuera de las pantallas: <https://youtu.be/LKVz6W1PaBU>
- QUINTO PREMIO:** Pedro José Negrín Lezama - Universidad Complutense de Madrid - Un viernes diferente: <https://www.youtube.com/watch?v=EyEC5aCrLZw&feature=youtu.be>
- PREMIO ESPECIAL FEJAR:** Adrián Martínez Ortuño especial FEJAR: Universidad Católica de Murcia - No te lo puedes perder: <https://www.youtube.com/watch?v=wKs6nz9OKFU>



➤ **La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas imparte una ponencia sobre el Juego patológico online en las:**

**Jornadas Nacionales de Salud y Adicciones 2019. Salud Digital**

Cruz Roja Española. Ceuta, 10-12 junio 2019. Hotel Puerta de África.

**Colabora: DGPNSD**

- **NOTICIAS RELACIONADAS:**[Cruz Roja Española Ceuta celebra las Jornadas Nacionales de Salud y Adicciones: Salud Digital](#)
- **El Foro de Ceuta (07/06/2019)**  
La adicción al juego, en especial a las apuestas deportivas, está afectando cada vez a más personas. La regulación del juego online, del acceso al mismo y a la publicidad de este sector es competencia del Estado. En pocos meses podríamos ver un nuevo Real Decreto que lo limite. El juego presencial, en cambio, es competencia de municipal, por tanto de la Ciudad de Ceuta. La normativa actual es del 1998 pero se está redactando un informe para renovarla.
- **La adicción es igual de viva que el ser humano: todo el rato está mutando** ”  
El Foro de Ceuta (10/06/2019)



En la imagen Acto de inauguración de la Jornada: Presidente de Cruz Roja Ceuta, **Antonio Montoya**, acompañado por: **Rebeca Benarroch**, Jefa del Área de Sanidad Ambiental; **Salvadora Mateos**, Delegada del Gobierno en Ceuta; **M<sup>a</sup> Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el Plan Nacional de Drogas, y **Carmen Martín**, Directora de Salud de Cruz Roja Española.

➤ **La Delegada del PNSD ha visitado a la Asociación Hontanar-Distrito de Vallecas.**  
(Madrid, 09/06/2019)

Desde la Asociación, acompañan en el proceso de rehabilitación a personas en riesgo de exclusión social, que viven en la calle o que han roto vínculos familiares.



En la imagen: la Delegada del Gobierno para el PNSD, junto con miembros de la Asociación Hontanar-Distrito de Vallecas.



➤ **Reunión de la DGPNSD con una delegación de Ucrania en el proyecto EU-ACT (Acción contra la Droga y el Crimen Organizado).** (Madrid, 3/06/2019)

- Visita de estudio de una delegación de Ucrania a la Delegación del Gobierno para el PNSD, solicitada por el [Proyecto EU-ACT \(Acción contra la Droga y el Crimen Organizado\)](#).
- El objetivo de este proyecto es mejorar la eficacia y la cooperación operativa de las agencias encargadas de la **investigación del tráfico de drogas** y la **delincuencia organizada** asociada al mismo.
- El proyecto apoya a los países beneficiarios en la prevención del consumo de drogas, así como en la mejora del tratamiento de las drogodependencias, abarcando, en general, todas las políticas sobre drogas, en línea con la Estrategia Europea de Drogas 2013-2020.
- Proyecto financiado por la Comisión Europea, con un presupuesto de 12.000.000€ que, durante cuatro años, gestiona la FIIAPP con la colaboración de los expertos del [Ministerio de Interior](#) de España, que llevarán a cabo la ejecución de las actividades junto a sus homólogos de Francia, Italia y Reino Unido. Más información del proyecto en su página web: [www.eu-act.info](http://www.eu-act.info)



Imagen Izquierda: La delegación de Ucrania con miembros de la Delegación del Gobierno para el PNSD.

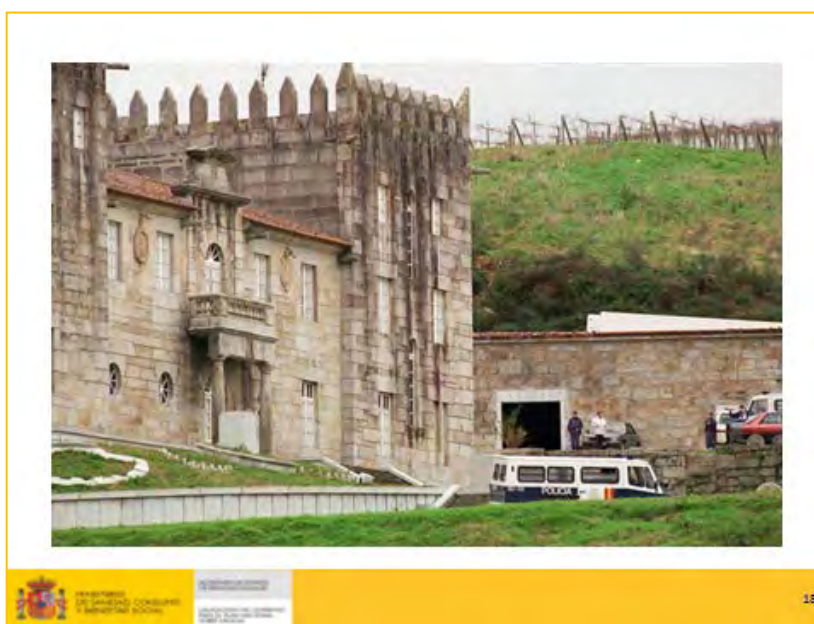


Imagen derecha: La delegada del PNSD recibiendo a la delegación ucraniana.



### ➤ [CONT...] Visita de estudio de la delegación Ucraniana. Pazo Baión. (Galicia, 6/06/2019)

- Visita a Pazo Baión, caso emblemático de la lucha contra el tráfico de drogas y el blanqueo de capitales, de la delegación de Ucrania - [Proyecto EU-ACT](#). Luis Montero, Subdirector de Gestión de la DGPNSD, Subdirección que gestiona el Fondo de Bienes Decomisados a narcotraficantes, explica el proceso de decomiso, administración y venta del pazo a la delegación de Ucrania como un ejemplo de buenas prácticas.



En la imagen: la delegación de Ucraniana en la visita al Pazo Baión

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ **Jornadas Proyecto Malva. La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas inaugura el [V Encuentro de Profesionales de los Ámbitos de Género y Drogas. Los cuidados en el centro: Género, drogas y reducción de daños](#), organizado por la Fundación Salud y Comunidad, Proyecto Malva, Drogas&género. (Madrid, 06/06/2019)**

- **Azucena Martí ha destacado la necesidad de formación en género de todos los profesionales que trabajamos en adicciones.**
- Estos encuentros nos brindan la oportunidad de **ESCUCHAR y COMPARTIR.**
- Disponibles Vídeos Ponencias del [V Encuentro de Profesionales Género&Drogas](#)
- **Financiado por la DGPNSD**



Imágenes: izda. y dcha.: La Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, con las ponentes y participantes en las Jornadas del Proyecto Malva: [V Encuentro de Profesionales de los Ámbitos de Género y Drogas. Los cuidados en el centro: Género, drogas y reducción de daños](#)





- **Presentación en la DGPNSD de la campaña de la “Asociación Cauces”:** [#Enfoca tu Vida. Tú decides con quién compartes tu vida](#) (Madrid, 5/06/2019)
  - [700 jóvenes pasan cada año por los centros de atención al drogodependiente en Madrid Telemadrid – Telenoticias Fin de Semana](#). Telemadrid accede a las instalaciones de la fundación Cauces. Allí durante una media de nueve meses, adolescentes y jóvenes con graves problemas de drogas y de convivencia familiar intentan desengancharse y reconstruir sus vidas. Allí hemos podido escuchar los testimonios de algunos de estos pacientes menores de 25 años, que empezaron con el cannabis para acabar consumiendo cocaína e incluso heroína. Son los casos más graves de los 700 jóvenes que cada año pasan por los Centros de Atención al Drogodependiente del Ayuntamiento de Madrid, a los que hay que sumar otros 1.100 más en situación de riesgo. Ellos son autores de la nueva campaña, [#Enfoca tu vida](#), que el Plan Nacional sobre las Drogas presentará la próxima semana en Madrid.
  - **Financiado por la DGPNSD**



En la imagen: **Rosario Sendino Gómez**. Subdirectora General de Programas, presenta en la sede de la Delegación, la [Campaña de la Asociación Cauces Enfoca tu Vida](#), junto con representantes de la Asociación Cauces.



- **31 MAYO 2019: "DIA MUNDIAL SIN TABACO".** La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, Azucena Martí, participa en la mesa "Juventud y Productos Emergentes" de la [Jornada: Tabaco y relacionados: Nuevos retos, la misma amenaza](#), celebrada en la sede del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social (Madrid, 31/05/2019)
- Dice la Delegada del [@PNSDgob](#) , Azucena Martí, que el 90% de los fumadores de cannabis son fumadores de tabaco. Lo dice en la jornada del [#DíaMundialSinTabaco](#) en el Salón de Actos de [@sanidadgob](#)



En la imagen de izda. a dcha.: **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, **Pilar Aparicio**, Directora General de Salud Pública y **Ruth Carrasco Ruiz**, Directora General del Instituto de la Juventud. Coordina: **Diego Villalón**, Fundación MÁS QUE IDEAS.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- La Delegada participa en la presentación del estudio de la FAD: [Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas](#), (Madrid, 30 mayo 2019)
  - [Presentación del estudio \(ppt\)](#)
  - [Nota de Prensa](#)
  - **Financiado por la DGPNSD**



En la imagen: la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, con la representante de la FAD, presentando el estudio: [Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas](#)



➤ **La Delegada participa en el acto inaugural de la [IV Jornada Científica: El Juego de Azar en la Sociedad, una visión internacional](#) (Madrid, 28 mayo 2019)**

- La Delegada del [@PNSDgob](#) dice en la IV Jornada Científica FEJAR que "se trata de que el juego se quede en una actividad lúdica. Tenemos que evitar y anticiparnos a que se convierta en una patología para la población".
- **Organiza:** FEJAR. Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados
- **Lugar de celebración:** Salón de Actos. Delegación Territorial de la ONCE en Madrid, C/. Prim, nº 3.
- **Colabora:** DGPNSD



▪ **INAUGURA:**

- D<sup>a</sup>. Azucena Martí Palacios.**  
Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. /*Government Delegation of National Plan on Drugs.*
- D. Juan Espinosa García.**  
Director General de Ordenación del Juego. /*Director of the Directorate General for the Regulation of Gambling.*
- D. Ángel Sánchez Cárcevas.**  
Director General de la ONCE. / *CEO in ONCE.*
- D. Luis Natalio Royo.**  
Delegado Territorial de la ONCE. /*Regional delegate of ONCE.*
- D. Máximo Enrique Gutiérrez Muñelletes.**  
Presidente de FEJAR. / *President of FEJAR.*



➤ [XXI SEMINARIO RIOD: La intervención en drogas desde la ética, la calidad y el rigor metodológico](#) (Montevideo, Uruguay, 27/05/2019)

- La Delegada participa en la inauguración del XX Seminario de la RIOD, por Videoconferencia, desde la sede en Madrid de la Delegación del Gobierno para el PNSD.
- La DGPNSD colabora en la organización y forma parte del Comité Científico. Además, promueve la mesa de hoy en coordinación con COPOLAD: "**Ética, calidad y rigor en la atención de problemas derivados del uso de drogas**".
- Financiado por la DGPNSD. [Acceda a los Abstracts del Seminario](#)



En la imagen de izda. a dcha.: La Subdirectora General de Relaciones Institucionales, **Elena Álvarez**, y la Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, **Azucena Martín**.



En la Imagen inferior.: Los participantes del Seminario en plena Videoconferencia.



➤ **Reunión DGPNSD con CELAC-UE.** La DGPNSD participa en la Reunión bi-regional CELAC-UE de Intercambio de buenas prácticas. **Blanqueo de Capitales y Recuperación de Activos.** (Madrid, 22-23/05/2019)

- La reunión busca analizar y debatir los aspectos más importantes relacionados con el blanqueo de capitales: tipologías emergentes; importancia de la investigación patrimonial en las investigaciones contra el crimen organizado en general y el tráfico de drogas en particular, entre otros.
- [NOTA DE PRENSA](#)



En la imagen de izda a dcha.: **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD, y **Ana María Botella Gómez**, Secretaria de Estado de Seguridad.



En la imagen: Los participantes de la reunión **CELAC-UE**, en plena reunión.





➤ La Delegada inaugura el [Encuentro Estatal 2019. “La Hora de UNAD”](#), en la Fundación ONCE. Madrid (16/05/2019)

- La Jornada será inaugurada por la delegada del Gobierno y contará con la participación de la consultora Fresno y personas relevantes del pasado, presente y futuro de la Red como la activista del movimiento gallego de madres Carmen Avendaño. Además, también habrá espacio para que desde las comisiones de trabajo de UNAD se expongan distintas cuestiones de actualidad en el plano internacional, jurídico o de género dentro de las adicciones.
- [Programa](#)
- Financiado por la DGPNSD**



En la imagen de izda a dcha.: **Teresa Palahí**, Secretaria de la Fundación ONCE, **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD y Presidente de UNAD, **Luciano Poyato**.

➤ La Delegada inaugura las XXI JORNADAS INTERNACIONALES IMPULSANDO LA INCORPORACIÓN SOCIOLABORAL. (Madrid, 16/05/2019)

- **Organiza:** Asociación Proyecto Hombre
- **Financiado por:** Fondo Social Europeo, Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas.



En la imagen de izda. a dcha.: **Luis B. Bononato**, presidente de la Asociación Proyecto Hombre, **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD, y representante del Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social.





➤ La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, Azucena Martí, ha participado en el programa À Punt Notícies Martí (Valencia, 10/05/2019).

Ha destacado:

- La importancia de la prevención, información y regularización de las adicciones. Y en concreto, el aprendizaje de las habilidades sociales en el entorno familiar y escolar.
- El 20% de jóvenes hace un uso compulsivo de Internet.



En la imagen: Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí



➤ La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas ha inaugurado la [IV Jornada Género y Adicciones: Abuso de psicofármacos desde la perspectiva de género](#), y ha dado datos de tendencias de consumo de las [Encuestas de la DGPNSD: EDADES y ESTUDES](#) (Madrid, 08/05/2019)

- Financiado por la DGPNSD



En la imagen: La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, **Azucena Martí**, inaugurando la Jornada, con miembros de la Fundación Atenea.



➤ La DGPNSD participa en la [IV Jornada sobre estimación del abuso de drogas y análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos](#). (Barcelona, 07/05/2019)

- **ESAR-Net:** Red Española de Análisis de Aguas Residuales con Fines Epidemiológicos formada por [6 grupos de investigación españoles](#) con el fin de contribuir al avance científico de la [Epidemiología de las Aguas Residuales \(WBE\)](#) en España.
- **Financiado por:** Agencia Estatal de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.



En la imagen de izda a dcha.: **Miren López de Alda**, de IDAEA-CSIC y Miembro de ESAR-Net; **Marta Molina**, Directora de la Unidad de Sistemas de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas, y Directora del Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones; **José Benito Quintana**, Universidad de Santiago de Compostela. Acompaña también en la mesa, **Francisco Pascual** y otros miembros de la organización.



➤ **Jornada Confederal de Salud Laboral.** La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas asiste a la Jornada Confederal de Salud Laboral, que organiza la UGT en colaboración con Universidad Jaume I (Castellón, 6/05/2019)

- La Delegada puso en valor la [Encuesta EDADES \(Encuesta sobre alcohol y otras drogas en España\)](#), que cuenta con un módulo específico sobre sustancias psicoactivas en el contexto laboral en España, fruto del consenso entre los principales actores sociales (CCOO, UGT y CEOE), obteniendo como resultado la primera “Encuesta sobre consumo de sustancias psicoactivas en el ámbito laboral en España” en 2007, que se ha realizado nuevamente en 2013 y **está previsto replicar en la próxima edición de EDADES 2019/20.**
- Acceda al programa de la Jornada: [Programa Jornada Confederal Salud Laboral, 6/05/2019](#)
- Financiado por la DGPNSD**



En la imagen inauguran la Jornada: **Azucena Martí**, Delegada de Gobierno para el PNSD; **Eva Alcón Soler**, Rectora de la Universitat Jaume I; **Margarita Miñarro Yanini**, Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Universitat Jaume I y Coordinadora de la Jornada.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ **La Delegada del PNSD participa en la mesa inaugural de presentación de la Memoria PATIM 2018 (Castellón, 03/05/2019)**

- Acceda a la [Memoria PATIM 2018](#)



En la imagen: La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, **Azucena Martí** (centro), con miembros de la Asociación PATIM.



➤ **Jornada Prevención de Adicciones: “[Ordenar, pensar, intervenir: algunas conclusiones útiles para prestar una ayuda en prevención a jóvenes adolescentes y familias](#)”** (Córdoba, 30/04/2019)

- **Organiza:** Unidad de Adicciones del Instituto Provincial de Bienestar Social (IPBS). Diputación de Córdoba, Delegación del Gobierno para el PNSD
- [Video con declaraciones de Felisa Cañete](#), Delegada de Bienestar Social de la Diputación y de Azucena Martí, Delegada Gobierno para el PNSD:
- **Ponencia de la Delegada PNSD:** “Hacia dónde va la prevención en materia de drogodependencias y adicciones. Estrategias para un abordaje eficaz desde el Plan Nacional sobre Drogas”



En la imagen de izda a dcha: **Azucena Martí**, Delegada Gobierno PNSD, **Felisa Cañete**, Delegada de Bienestar Social de la Diputación, **Higinio Flores**, Subdirector de Coordinación de Salud de la Junta de Andalucía (Córdoba, 30/04/2019)

En la imagen de izda a dcha.: **Luciano Cobos**, Coordinador Unidad Adicciones IPBS, **Azucena Martí**, Delegada Gobierno PNSD, **Felisa Cañete**, Delegada Bienestar Social de la Diputación, **Higinio Flores**, Subdirector Coordinación de Salud de la Junta.

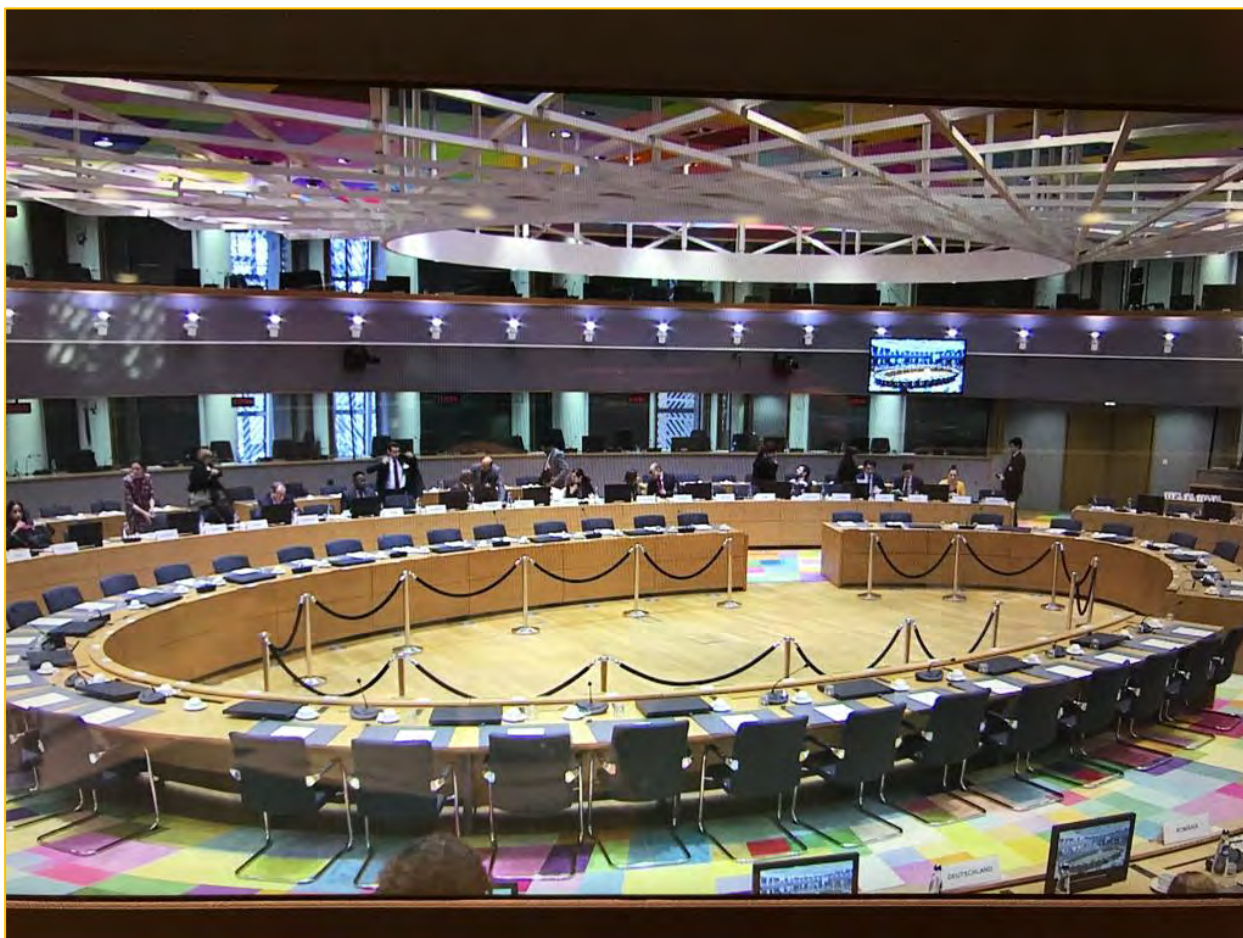


- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ La Delegación participa en el Grupo Horizontal sobre Drogas, grupo que dirige los trabajos de cooperación, investigación y evaluación sobre drogas del Consejo de Europa. (Bruselas, 24/04/2019)

- [Grupo Horizontal sobre Drogas](#)



En la imagen: Panorámica del entorno donde se va a celebrar la reunión del Grupo Horizontal sobre Drogas. Consejo de Europa.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ [II Jornada Red Género y Drogas](#). La Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas inaugura la II Jornada Red Género y Drogas, que organiza la Fundación Atenea en colaboración con la Fundación Salud y Comunidad. (Barcelona, 11/04/2019)

- Financiada por la DGPNSD.



En la imagen de izda a dcha.: **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD y **Joan Colom**, Subdirecció General de Drogodependències. [Gencat.cat](http://Gencat.cat).

En la imagen inferior: Vista panorámica de la Jornada.





- **Reunión internacional. La DGPNSD participa en la reunión de “Coordinadores Nacionales de Drogas de la Unión Europea” de los diferentes países de la UE. (Lisboa, 09/04/2019)**
  - Esta reunión se convoca dos veces al año, con el objetivo de coordinar las políticas sobre drogas entre los diferentes actores implicados.



En la imagen: Reunión de Coordinadores Nacionales de Drogas de la Unión Europea.





➤ Reunión de la Comisión de seguimiento del Acuerdo Marco de colaboración del CGPJ, FGE, MJ, MPTFP, MI, AET, AEMPS y DGPNSD. (Madrid, 8/04/2019)

- Esta Comisión establece el protocolo a seguir en la aprehensión, análisis, custodia y destrucción de drogas tóxicas, estupefacientes o sustancias psicotrópicas. En la reunión de hoy, entre otros temas ,se ha analizado la situación sobre incautaciones, almacenamiento y destrucción de drogas, estupefacientes y psicotrópicas.



En la imagen: Miembros de la Comisión de seguimiento, reunidos en la sede de la Delegación, con la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, al fondo.





➤ La Delegación para el PNSD participa en la [Jornada sobre La Red de Adicciones ante los Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\): retos y metas](#), que tiene lugar en la sede de [@PNSDgob](#) (Madrid, 03/04/2019)

- **Financia:** Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.
- **Objetivo:** Concretar la vinculación y las posibles vías de conexión de las entidades del ámbito de las adicciones con los ODS de las Naciones Unidas.
- En la inauguración de las Jornadas se ha destacado el objetivo 3.5 de la [Agenda 2030](#): Prevención y tratamiento del abuso de sustancias adictivas.
- **Organiza:** UNAD.
- **Financiado por:** Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.



En la imagen de izda. a dcha, en la mesa de la Jornada: Participa por parte de la Delegación, **Elena Álvarez**, Subdirectora General de Relaciones Institucionales, **Luciano Poyato**, Presidente de UNAD, **Federico Buyolo**, Director de la Oficina del Alto Comisionado Agenda 2030, y **Miguel Casado**, Ministerio Asuntos Exteriores y Cooperación.



➤ **62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes.** La Delegación para el PNSD está en Viena, en la Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD). (Viena, 14-22/03/2019).

- **Nuestro país presentará y defenderá su Estrategia Nacional de Adicciones 2017-2024.** [Información en español](#)
- [Programa](#)



**62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes.**

En la imagen: La Secretaria de Estado de Servicios Sociales, **Ana Isabel Lima Fernández** y la Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, **Azucena Martí**, con los miembros de la delegación española.





- [CONT.] 62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes. (Viena, 14-22/03/2019)

**Intervención de la Secretaria de Estado de Servicios Sociales, Ana Isabel Lima Fernández en representación de la delegación española (Viena, 14/03/2019)**

En su discurso ha destacado las metas de una sociedad más saludable, informada y segura bajo los principios de respeto a los derechos humanos: [Estrategia Nacional sobre Adicciones 2017-2024](#)



En la imagen izda. y dcha.: La Secretaria de Estado de Servicios Sociales, Ana Isabel Lima, durante su exposición.

- Aprobada la [Declaración Ministerial sobre el Fortalecimiento de las medidas para contrarrestar el problema de las Drogas](#). En esta Declaración se destaca el compromiso a adoptar un enfoque del problema mundial de las drogas equilibrado, integrado, amplio, multidisciplinario y basado en datos científicos. (Viena, 14/03/2019)
- [NOTA DE PRENSA](#) del Director ejecutivo de la ONUDD, Yury Fedotov, ONUDD, 14 marzo 2019.





- **[CONT.] 62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes. (Viena, 14-22/03/2019). Encuentro Bilateral de la delegación Española con la de Argentina (Sedronar). (Viena, 15-03-2019)**  
Tenemos Acuerdo de Cooperación en materia de prevención del uso indebido y lucha contra el tráfico ilícito de estupefacientes. En vigor, desde el año 2.000. Ambos países se reúnen para reforzar su cooperación.



En la imagen: la Secretaria de Estado de Servicios Sociales, **Ana Isabel Lima Fernández**, y la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí** reunidas junto con miembros de Sedronar (Argentina).



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- **[CONT.] 62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes. (Viena, 14-22/03/2019).**  
**Participación en Mesa redonda interactiva:** “Salvaguardar el futuro: intensificar nuestros esfuerzos para responder al problema mundial de las drogas mediante el fortalecimiento de la cooperación internacional”. (Viena, 15/03/2019).



En la imagen: la Secretaria de Estado de Servicios Sociales, **Ana Isabel Lima Fernández**, y la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**.



- **[CONT.] 62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes. (Viena, 14-22/03/2019).** La Delegación del Gobierno para el PNSD participa en el **evento especial sobre: Tratamiento y Comunidades Terapéuticas basadas en la evidencia como parte integral del Sistema de salud.** (18/03/2019).



En la imagen: **Azucena Martí**, Delegada del Gobierno para el PNSD, dirigiéndose a los participantes en el evento.

- [Vídeo con motivo de la participación de Proyecto Hombre](#) en este evento.
- Durante la exposición, se presentó el resumen preliminar del estudio: Observatorio Proyecto Hombre, Kethea. [Relation between Family History of Substance Use, Co-Occurring Mental Health Disorders, History of Emotional, Physical or Sexual Abuse and Adversities, and Treatment Responses and Outcome. Implications for Public Health and Drug Policies.](#) [Internet].Vienna: Proyecto Hombre, Kethea; 2019. [citado 18 mar 2019]; 32 p.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- [CONT.] 62 Periodo de Sesiones. Comisión de Estupefacientes. (Viena, 14-22/03/2019).

La DGPNSD se reúne con los responsables de los proyectos [EU-ACT](#) y [COPOLAD](#), proyectos liderados por España y financiados por la UE. (19/03/2019).



En la imagen: la Secretaria de Estado de Servicios Sociales, **Ana Isabel Lima Fernández**, y la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, reunida con los responsables de los proyectos EU-ACT y COPOLAD.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

➤ Inauguración institucional de las [XXVI Jornadas de FERMAD. Familia y Adicciones. ¿Cosa de mujeres?](#). Este año dedicado a las mujeres y la perspectiva de género, con la presencia de la Delegada del Gobierno para el PNSD. Fundación ONCE (Madrid, 13/03/2019)



En la imagen:, miembros de FERMAD, con la Delegada del Gobierno para el PNSD, a la dcha.



➤ **Celebración de la Comisión Interautonómica de Drogas en Mérida.** Hoy en Mérida con motivo de la celebración de la Comisión Interautonómica se ha presentado el [Informe Alcohol, Tabaco y Drogas Ilegales en España, 2018](#) , Mérida, 26/02/2019).

Se habló de actuaciones para este año 2019:

- Gestión Del Fondo de Bienes Decomisados,
- Campaña de Psicofármacos.
- Presentación en abierto de la investigación I+D, financiada por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (Mérida, 28 febrero 2019)



En la imagen superior, la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, dirigiéndose al público.

En la segunda imagen, la reunión de la Comisión Interautonómica, con todos los Coordinadores Autonómicos reunidos.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ **Visita de la Delegada DGPNSD a Galicia. II Congreso Internacional del cannabis y sus derivados: salud, educación y ley.** La Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí, participa en la presentación del [II Congreso Internacional del cannabis y sus derivados: salud, educación y ley](#), que tendrá lugar en el Ayuntamiento de Catoira, los días 7-9 de noviembre 2019 (Galicia, 21-22/02/2019)

- [Acceda al programa](#)



En la imagen: La Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, presentando el **II Congreso Internacional de Cannabis y sus derivados: Salud, Educación y Ley**, que se va a celebrar los días 7-9 de noviembre 2019.

- **Visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia. La Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí, con motivo de la participación en la presentación del *II Congreso Internacional del cannabis y sus derivados: salud, educación y ley*, en Catoira, visita varios puntos clave en Galicia. (Galicia, 21-22/02/2019)**
  - En este caso, visita al Pazo Baión (22/02/2019):



En la imagen: la Delegada del Gobierno para el PNSD, **Azucena Martí**, con el Subdirector General de Gestión, miembros de la Guardia Civil y otros asistentes a la visita del Pazo Baión.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

➤ [CONT.] Visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia (21-22/02/2019)



En la imagen: visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia. En estas dos imágenes, en el Pazo Vista Real, antigua propiedad de la familia de los Charlines. (22/02/2019)





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ [CONT.] Visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia



En la imagen: visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia. Otra imagen en el Pazo Vista Real, antigua propiedad de la familia de los Charlines. (22/02/2019)



En la imagen: visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia. En este caso, imagen de la Delegada del Gobierno para el PNSD visitando el Servicio de Drogodependencias del Concello de Riveira. (21/02/2019)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### ➤ [CONT.] Visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia



En la imagen: visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia. Imagen de visita a Dirección General de Drogodependencias Comunidad Autónoma de Galicia (21/02/2019)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

➤ [CONT.] Visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia

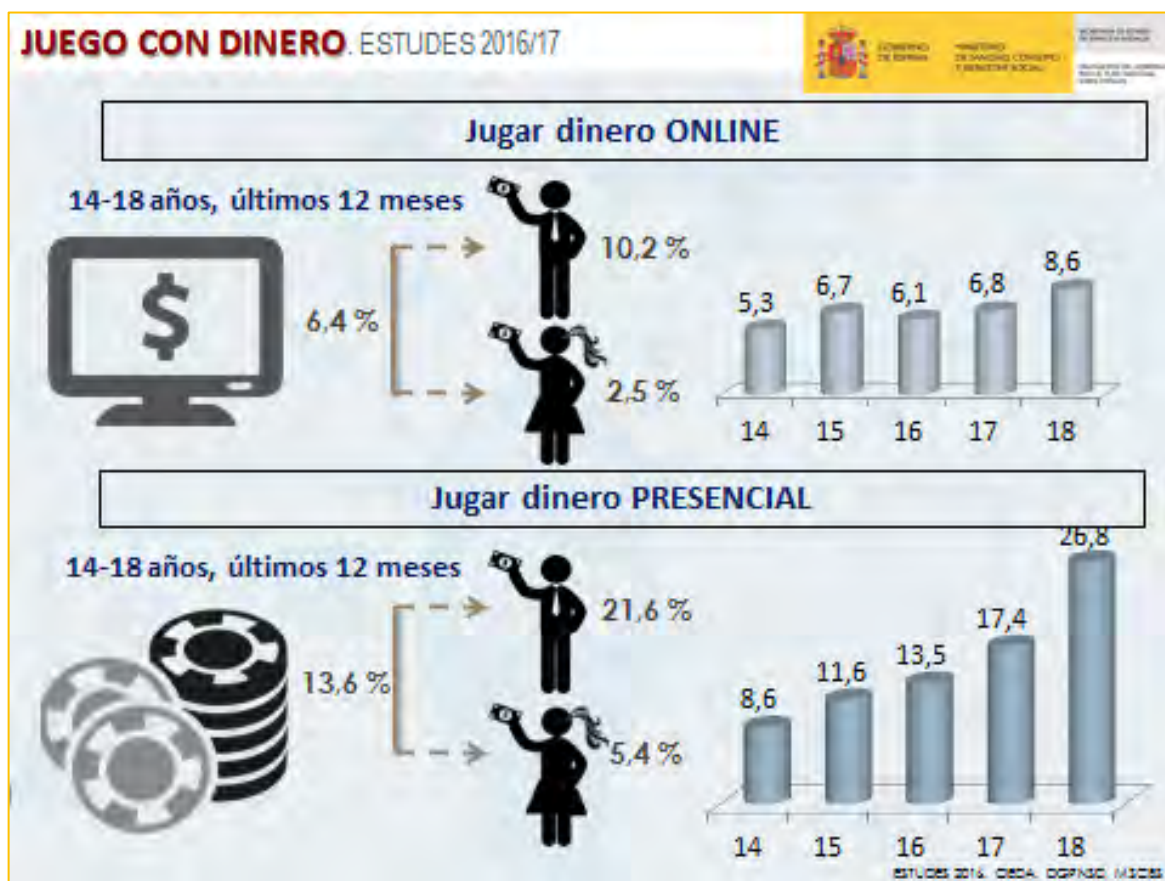


En la imagen: visita de la Delegada del Gobierno para el PNSD a Galicia. En estas dos imágenes, firma escrituras inmueble de Marcial Dorado, en Vilagarcía de Arousa (21/02/2019)



➤ **Ponencia Delegada del Gobierno para el PNSD en la IV Jornada del Juego Responsable.** La Delegada imparte una ponencia Estudios y Problemática sobre el juego y prevención del juego problemático (Madrid, 19/02/2019)

- Programa de las IV Jornada del Juego Responsable
- Desde 2014, las encuestas [EDADES](#) y [ESTUDES](#) profundizan en estas conductas.
- Organiza:** Gobierno del Principado de Asturias.
- Lugar de celebración:** Palacio de Exposiciones y Congresos Ciudad de Oviedo. Sala de Cristal.
- [Web de la Dirección General de Juego](#), con toda la información.



DATOS SOBRE EL JUEGO RESPONSABLE (ENCUESTA ESTUDES 2016-2017)



- **AGENDA INTERNACIONAL DGPNSD.** Colaboración de la Delegación del Gobierno para el PNSD con el Instituto Español Juan Ramón Jiménez de Casablanca. (Casablanca, 12/2/2019)
- **Azucena Marti**, por invitación del Ministerio de Educación y Formación Profesional, ha impartido una Conferencia sobre “parentalidad positiva”.
  - En este Encuentro pedagógico, la experta de la Asociación Deporte y Vida, **Paz González**, ha llevado a cabo una exposición del programa preventivo NEXUS **financiado por la DGPNSD**, dirigido a adolescentes de 1º y 2º de secundaria.



En la imagen: Instituto Español Juan Ramón Jiménez, sede de la Conferencia.  
Casablanca (Marruecos)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- **La Comisión de Seguimiento del Acuerdo Marco sobre Drogas ha mantenido una reunión en la Delegación del Gobierno para el PNSD. (Madrid, 11/2/2019)**
  - En el transcurso de esta reunión se ha realizado un análisis de la situación de incautaciones, almacenamiento y destrucción de drogas.



En la imagen: miembros de la Comisión de Seguimiento del Acuerdo Marco sobre Drogas, reunidos con la Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí, al fondo.





➤ **Participación de la Delegación del Gobierno para el PNSD, en el “Grupo Horizontal Drogas” (GHD). (Bruselas, 7-8/02/2019)**

- En el GHD se debate la política comunitaria sobre drogas.
- El GHD es además, el Grupo encargado de elaborar Estrategias y Planes de acción de la UE, y de coordinar posturas nacionales con el objetivo de que la UE tenga una postura común en foros internacionales.



En la imagen, sede del Grupo Horizontal de Drogas, Bruselas, vista desde el lugar que ocupó la delegación española.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



➤ **Jornada sobre La salud laboral de las camareras de piso.** La Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí, ha inaugurado hoy la [Jornada sobre La salud laboral de las camareras de piso](#), en la sede de la Delegación del Gobierno para el PNSD. (Madrid, 7/02/2019)



En la imagen: “Jornada sobre La salud laboral de las camareras de piso”, con la Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí, presidiendo la mesa.





➤ **Visita Delegada del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas visita el Centro de Atención Sociosanitaria Integral, de MadridSalud, Ayuntamiento de Madrid. (Madrid, 7/02/2019)**

- La Delegada del Gobierno para el PNSD, Azucena Martí, ha visitado junto a **Antonio Prieto**, Gerente de Madrid Salud, el Centro de Atención Sociosanitaria Integral.
- Imagen de visita al Centro.
- [NOTICIA RELACIONADA](#) (06/02/2019)



En la imagen: visita de la Delegada del PNSD, **Azucena Martí**, al Centro de Atención Sociosanitaria Integral, junto con miembros de la Delegación del Gobierno par el PNSD y el equipo de Centro de Atención.








## CIFRAS

### OBSERVATORIO ESPAÑOL DE LAS DROGAS Y LAS ADICCIONES (OEDA)

El [Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones](#) realiza y coordina, en el territorio español, las actividades de recogida y análisis de datos y de difusión de la información, tanto de carácter estadístico como epidemiológico, sobre el consumo de drogas y sobre otras adicciones, definiendo, a tales efectos, indicadores y criterios, sin perjuicio de las competencias que en sus respectivos ámbitos territoriales puedan ejercer las comunidades autónomas sobre la materia, de acuerdo con sus Estatutos de Autonomía.

El Observatorio proporciona información y estadísticas sobre la evolución y características del consumo de drogas psicoactivas (incluyendo alcohol y tabaco) y los problemas asociados a éste y a otras adicciones en España dirigida a gestores, profesionales asistenciales y del ámbito académico y a los ciudadanos.

#### Recientemente se ha presentado:

- [Informe sobre adicciones comportamentales 2019. Juego y uso compulsivo de internet en las encuestas de drogas y adicciones en España EDADES y ESTUDES](#)
- [Informe 2018](#)  // [Resumen ejecutivo 2018](#)  // [Estadísticas 2018](#) 

- [Objetivo y funciones](#)
- Sistema de información
  - [Informes y Estadísticas](#)
  - [Encuestas](#)
  - [Indicadores: problemas relacionados con las drogas](#)
  - [Oferta de drogas y medidas de control](#)
- [Sistema Español de Alerta Temprana \(SEAT\)](#)
- [Informes y enlaces de interés en el ámbito internacional](#)
- [Drug use in Spain. Information in ENGLISH](#)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### SISTEMA ESPAÑOL DE ALERTA TEMPRANA (SEAT)

El objetivo general del [Sistema Español de Alerta Temprana \(SEAT\)](#) es desarrollar y mantener un sistema rápido de alerta para la detección, intercambio de información, evaluación y respuesta frente a la aparición de nuevas sustancias, o de eventos relacionados con el consumo de sustancias psicoactivas, que puedan generar un problema de salud pública.

- Identificar las “nuevas sustancias” (incluye precursores) que circulan por el territorio nacional y difundir información clara y veraz entre los actores implicados. Se entiende por “nuevas sustancias”, sustancias sintéticas o naturales no controladas por el derecho internacional y a menudo producidas para que imiten los efectos de las drogas controladas.
- Detectar y difundir la información relativa, a las consecuencias mortales y no mortales, secundarias al uso y abuso de sustancias psicoactivas, que puedan generar un problema de salud pública. Estas pueden ser debidas al uso de nuevas sustancias, pero también por nuevas combinaciones, cambio en la vía de administración, contaminación por agentes infecciosos, adulteración, etc.

El SEAT se configura como una red virtual, en la que todos sus componentes se encuentran interconectados. La red se activa en caso de alerta, independientemente de la procedencia de ésta y da lugar a un intercambio bidireccional de información entre sus miembros, que notifican la presencia o ausencia de datos relacionados con la alerta comunicada en sus respectivos ámbitos de actuación. Posteriormente, la información recopilada es analizada por la DGPNSD (Observatorio Español de la Drogas y las Adicciones), elaborando un informe final que es reenviado a todos los componentes de la red, indicando las fuentes exactas de la información recopilada, si la alerta se considera completada o no y el procedimiento a seguir (vigilancia, puesta en marcha de medidas de respuesta o control, etc.).

La Red del SEAT tiene cobertura estatal y trabaja a dos niveles, a nivel nacional, fundamentalmente a través de la Administración General del Estado, y a nivel autonómico. Además, el SEAT mantiene relaciones con instituciones europeas.

La Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD), perteneciente al Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, es la responsable del correcto funcionamiento del Sistema Español de Alerta Temprana (SEAT).

#### Último informe publicado:

- [Informe 2018](#) 

## PROYECTO COPOLAD II





















[COPOLAD](#) es un programa de cooperación entre la Unión Europea y América Latina destinado a mejorar la coherencia, el equilibrio y el impacto de las políticas sobre drogas, mediante el intercambio de experiencias, la coordinación bi-regional y el impulso de respuestas multisectoriales, integrales y coordinadas.

[COPOLAD](#) está financiado por la Unión Europea, a través de la [Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo \(DG DEVCO\)](#). Se desarrolla a través de un Consorcio integrado por países de América Latina, y países de la UE, así como diversas instituciones que intervienen como entidades colaboradoras. Está liderado por España a través de la Delegación de Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas y la [Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas \(FIIAPP\)](#).

Puede acceder a toda la información relacionada con COPOLAD, y relativa a formación, subvenciones, Agenda, etc., pinchando en el [SIGUIENTE ENLACE](#)

➤ [Agenda COPOLAD II](#)

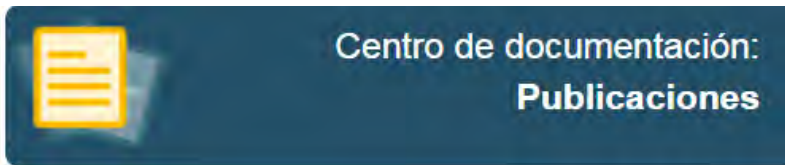
➤ **Newsletters:**

BITS COPOLAD	ATLAS COPOLAD
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Bits Copolad #00</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #01</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #02</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #03</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #04</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #05</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #06</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #07</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #08</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #09</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #10</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #11</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #12</a> </li><li><a href="#">Bits Copolad #13</a> </li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">COPOLAD ATLAS 1</a> </li><li><a href="#">COPOLAD ATLAS 2</a> </li><li><a href="#">COPOLAD ATLAS 3</a> </li><li><a href="#">COPOLAD ATLAS 4</a> </li><li><a href="#">COPOLAD ATLAS 5</a> </li><li><a href="#">COPOLAD ATLAS 6</a> </li></ul>

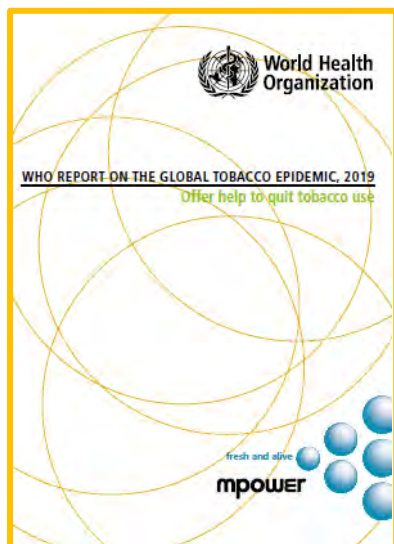


- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

# RESEÑAS BIBLIOGRÁFICAS



## PUBLICACIONES DE LA OMS



### [WHO Report on the Global Tobacco Epidemic, 2019](#)

Suiza, 2019, 109 p.

World Health Organisation (WHO)

[Descarque aquí en inglés](#)

[Nota de prensa. OMS](#) - (26/07/2019)

La OMS presenta un nuevo Informe sobre la Epidemia Mundial del Tabaquismo. La lucha contra el tabaco avanza, pero es necesario ampliar las medidas para ayudar a los consumidores a abandonar productos que son mortales.

Muchos gobiernos están logrando avances en la lucha contra el tabaco, y ya hay 5.000 millones de personas —cuatro veces más que hace 10 años— que viven en países con prohibiciones de fumar. Se han realizado advertencias gráficas en los paquetes de tabaco y otras medidas eficaces para el control del tabaco. Sin

embargo, un nuevo informe de la OMS muestra que muchos países todavía no están aplicando adecuadamente políticas que pueden salvar vidas, entre ellas las destinadas a ayudar a los consumidores a dejar el tabaco.

En este séptimo *Informe OMS sobre la epidemia mundial de tabaquismo* se analizan los esfuerzos de los países por poner en práctica las medidas estipuladas en el [Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco](#) (CMCT de la OMS) que tienen una eficacia demostrada para reducir la demanda de tabaco.

### [World Health Statistics 2018. Monitoring health for the SDGs, Sustainable development goals](#)

Geneva, 2018, 86 p.

[Descarque aquí en inglés](#)

La serie **World Health Statistics** es la instantánea anual de la OMS sobre el estado de la salud mundial. Esta edición de 2018 contiene los últimos datos disponibles para 36 indicadores de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) relacionados con la salud.

También se vincula con las tres prioridades estratégicas alineadas con los ODS del 13º Programa General de Trabajo de la OMS: lograr una cobertura sanitaria universal, abordar emergencias sanitarias y promover poblaciones más saludables.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## PUBLICACIONES DE LA OMS



### Manual INSPIRE. Medidas destinadas a implementar las siete estrategias para poner fin a la violencia contra los niños

Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2019, 295 p.

[Descargue aquí en español](#)

[Descargue aquí en inglés](#)

En este recurso de seguimiento: *Manual INSPIRE: Medidas destinadas a implementar las siete estrategias para poner fin a la violencia contra los niños* (en adelante denominado el *Manual INSPIRE*), se explica cómo escoger y llevar a cabo intervenciones acordes con las necesidades de los niños y su entorno.

Tras una exposición de carácter general, en los capítulos sucesivos se aborda cada una de las siete estrategias, a saber: Implementación y vigilancia del cumplimiento de las leyes; Normas y valores; Seguridad en el entorno; Padres, madres y cuidadores reciben apoyo; Ingresos y fortalecimiento económico; Respuesta de los servicios de atención y

apoyo; y Educación y aptitudes para la vida.

El manual concluye con un resumen de los indicadores de ejecución e impacto de INSPIRE, tomados de la publicación conexas [INSPIRE Indicator guidance and results framework](#) (Orientación sobre indicadores y marco de resultados de INSPIRE).



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## PUBLICACIONES DEL OEDT

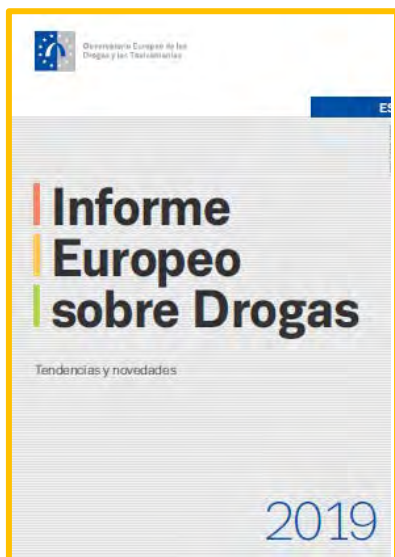
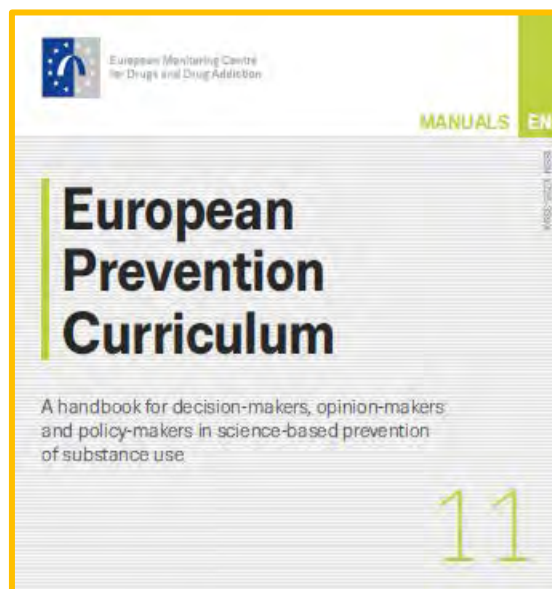
### EMCDDA. European Prevention Curriculum. A handbook for decision-makers, opinion-makers and policy-makers in science based prevention of substance use

Series type: [Manuals](#) - 11

[Descargue aquí en inglés](#)

Este manual ha sido desarrollado con el objetivo principal de proporcionar material de referencia específico para los Cursos de formación del *Currículo Europeo de Prevención (EUPC)*.

También sirve para proporcionar una introducción más general a la ciencia de la prevención y, en particular, a las intervenciones basadas en la ciencia. El plan de estudios de capacitación ha sido desarrollado por un [proyecto europeo titulado UPC-Adapt](#), que fue cofinanciado por la Comisión Europea.



### EMCDDA. Informe Europeo sobre Drogas. Tendencias y novedades.

EMCDDA, Lisbon, June 2019, 100 p.

[Descargue aquí en inglés](#)

[Descargue aquí en español](#)

Este informe presenta un planteamiento general de alto nivel sobre el fenómeno de las drogas ilegales en España. Aborda la reducción de la oferta de drogas, el uso de las mismas y los problemas de salud pública asociados, así como las políticas de drogas y las respuestas.

Ha sido elaborado por el Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías a partir de la información notificada por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, que facilita datos propios y coordina la recogida de información de otras instituciones.

Índice: Panorama general. 1. Estrategia nacional sobre drogas y coordinación. 2. Gasto público. 3. Legislación sobre drogas y delitos relacionados con las drogas. 4. Consumo de drogas. 5. Daños por consumo de drogas. 6. Prevención. 7. Reducción de daños. 8. Tratamiento. 9. Consumo de drogas y respuestas en el ámbito penitenciario. 10. Garantía de calidad. 11. Investigación en materia de drogas. 12. Mercados de la droga. 13. Datos clave. 14. Gráficos de indicadores en España y en la UE.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## PUBLICACIONES DEL OEDT

### [Drug-related deaths and mortality in Europe. Update from the EMCDDA expert network](#)

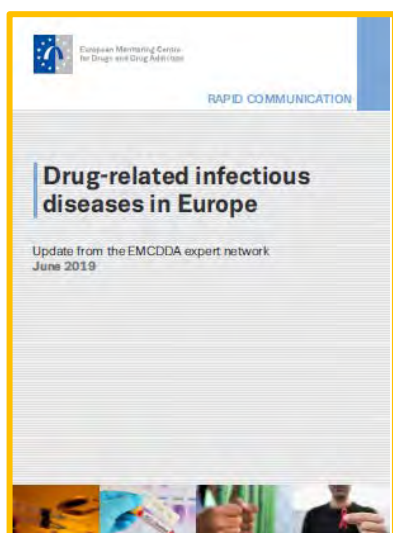
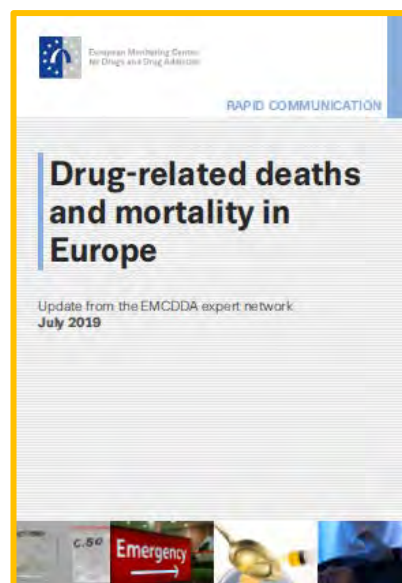
EMCDDA, Lisbon, July 2019, 28 p.

Series type: [Rapid communication](#)

[Descargue aquí en inglés](#)

Esta publicación proporciona una actualización sobre las muertes relacionadas con las drogas en Europa, presentando y analizando los últimos datos y tendencias en las muertes inducidas por drogas y la mortalidad general entre los usuarios de drogas de alto riesgo en la Unión Europea y más allá.

Se basa en las contribuciones de especialistas que representan a más de 40 países en la última reunión de la red de expertos del OEDT sobre muertes relacionadas con las drogas en noviembre de 2018, así como en la información proporcionada por los países europeos en el ejercicio de presentación de informes anuales.



### [Drug-related infectious diseases in Europe. Update from the EMCDDA expert network](#)

EMCDDA, Lisbon, June 2019

Series type: [Rapid communication](#)

[Descargue aquí en inglés](#)

Este informe presenta una visión general de las enfermedades infecciosas entre las personas que se inyectan drogas en Europa, tanto en la comunidad como en los establecimientos penitenciarios, que abarca la vigilancia de diferentes enfermedades, la investigación de brotes y la prevención y el control, para el período hasta finales de febrero de 2019.

El informe describe además la población en riesgo, en términos del número de inyectores y las principales prácticas de inyección, presentando los datos más recientes sobre la incidencia y prevalencia de las infecciones por el virus de la hepatitis C y B y el VIH, así como los brotes recientes, entre las personas que se inyectan drogas en Europa. Esto se acompaña de una descripción general de la cobertura, las pruebas y el tratamiento de la intervención de reducción de daños.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## PUBLICACIONES DEL OEDT

### Developments in the European cannabis market

EMCDDA, Lisbon, June 2019

Series type: [EMCDDA Papers](#)

[Descargar aquí en inglés](#)

Este documento proporciona una visión general de los productos de cannabis establecidos y emergentes en Europa. Para cada tipo de producto, se detallan los principales problemas en su producción, distribución, uso y efectos sobre la salud. Al hacerlo, el documento busca llevar a cabo un debate sobre los nuevos desafíos que pueden surgir en el monitoreo de estos productos y las consecuencias de su uso.



### EMCDDA. Uso médico del cánnabis y los cannabinoides. Preguntas y respuestas para la elaboración de políticas

EMCDDA, Lisboa, mayo 2019, 48 p.

[Descargue aquí en español](#)

[Descargue aquí en inglés](#)

[Descargue aquí en francés](#)

Este informe tiene como objetivo proporcionar una breve descripción de los conocimientos actuales y los últimos avances relacionados con el uso médico del cannabis y los cannabinoides.

El informe está destinado a ayudar a una amplia audiencia de lectores interesados, como responsables políticos, profesionales, pacientes potenciales y público en general, para comprender los temas científicos y regulatorios que surgen cuando se considera la posibilidad

de que el cannabis o los cannabinoides estén disponibles para tratar los síntomas de enfermedades médicas.

**La novedad en esta publicación es que, en el mes de mayo 2019, se elaboró una versión del documento en español. La versión en inglés, es de enero de 2018.**



## PUBLICACIONES DEL OEDT

### [An Analysis of post-mortem toxicology practices in drug-related deaths cases in Europe](#)

EMCDDA, Lisbon, April, mayo 2019, 52 p.

Series type: [Technical reports](#)

[Descargue aquí en inglés](#)

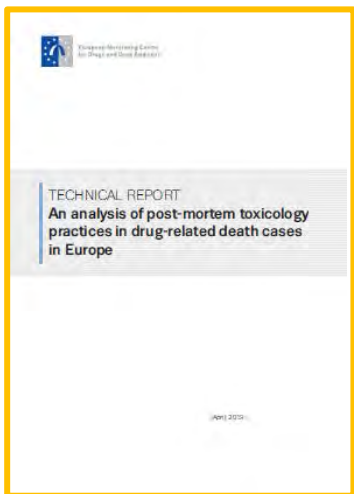
El objetivo de este informe es proporcionar un análisis actualizado de las prácticas de toxicología post-mortem relacionadas con muertes relacionadas con drogas (DRD) en Europa, y discutir el efecto de estas prácticas en el monitoreo de DRD.

El estudio se basa en los resultados de un proyecto que consta de dos componentes: un **estudio de alcance** y una **encuesta de mapeo**.

El **estudio de alcance** analizó la orientación internacional y nacional relacionada con la investigación post mortem de casos sospechosos de DRD.

La **encuesta de mapeo** se realizó en 2017 y 2018 en 54 laboratorios de toxicología forense en Europa. Analizó su equipo técnico, estrategias analíticas y estándares para investigaciones post-mortem, su cobertura técnica de drogas típicas de abuso con referencia especial a NPS (Nuevas Sustancias Psicoactivas), sus estándares y posibles obstáculos para su trabajo diario.

El estudio mostró que las estrategias analíticas, los estándares para las investigaciones post-mortem y los métodos utilizados en toda Europa todavía varían. El informe destaca además las consecuencias de las diferentes prácticas para monitorear DRD. Presenta sugerencias para mejorar la integridad y comparabilidad de los datos toxicológicos forenses disponibles en casos de DRD.



### [Wastewater analysis and drugs — a European multi-city study](#)

EMCDDA, Lisbon, March 2019

Series type: [Perspectives on Drugs \(PODs\)](#)

[Acceda a la versión interactiva del documento](#)

Los hallazgos del mayor proyecto europeo hasta la fecha en la ciencia emergente del análisis de aguas residuales se recoge en esta publicación de la serie: Perspectiva sobre las Drogas. El proyecto en cuestión analizó las aguas residuales en una variedad de ciudades y pueblos europeos para explorar los hábitos de consumo de drogas de quienes viven en ellas. Los resultados proporcionan una valiosa instantánea del flujo de drogas a través de las ciudades involucradas, revelando marcadas variaciones geográficas.

Parte de la serie Perspectivas sobre drogas (POD), lanzada dentro del grupo del Informe Europeo sobre Drogas, brindan información más profunda sobre una selección de temas importantes.

**Vease también, el apartado de Preguntas más Frecuentes, (FAQ), relacionadas con “Wastewater-based epidemiology and drugs. [Descargue aquí](#)**

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## PUBLICACIONES DEL OEDT

### [EU4Monitoring Drugs: Making the link between drug-related problems and security and health threats in the European Union and neighbourhood countries](#)

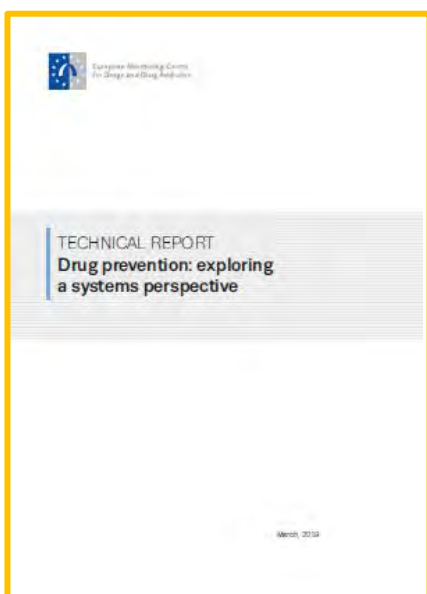
EMCDDA, Lisbon, March 2019

[Descarque aquí en inglés](#)

[Descarque aquí en francés](#)

La Agencia de Drogas de la UE en Lisboa, como parte de su compromiso continuo para fortalecer la cooperación y compartir experiencias, ha desarrollado el proyecto [EU4Monitoring Drugs \(EU4MD\)](#).

Financiado por la Unión Europea, el proyecto se ejecutará desde 2019 hasta finales de 2021 e involucrará a países en el área de la Política Europea de Vecindad (PEV). Apoyará la preparación nacional y regional para identificar y responder a las amenazas a la seguridad y la salud relacionadas con las drogas.



### [Drug prevention: exploring a systems perspective](#)

EMCDDA, Lisbon, March 2019

Series type: [Technical reports](#)

[Descarque aquí en inglés](#)

Este informe considera la prevención del uso de sustancias en Europa a través de la lente de un sistema, destacando la amplia gama de factores que deben abordarse para implementar con éxito programas y políticas de prevención del uso de sustancias.

Los profesionales, formuladores de políticas e investigadores los consideran desde diferentes puntos de vista. El pensamiento sistémico puede tener el potencial de unificar estas diferentes perspectivas dentro de un solo modelo.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## PUBLICACIONES DE LA COMISIÓN GLOBAL DE POLÍTICA DE DROGAS

### La clasificación de sustancias psicoactivas. Cuando se dejó atrás a la ciencia

Comisión Global de Política de Drogas, 2019

[Descarque aquí en español](#)

[Descarque aquí en inglés](#)

Las actuales leyes de fiscalización nacional e internacional de drogas se basan en un registro en que figuran unas 300 sustancias psicoactivas. Estas sustancias están clasificadas en varias categorías, en función del grado con el que se las debe combatir, y están prohibidas en distintos niveles. Más en concreto, se prohíbe en todos los casos, salvo con los fines médicos y científicos, su cultivo, producción, fabricación, exportación, importación, venta, posesión y consumo.

Además, se considera que algunas de ellas carecen de todo beneficio médico, aunque no se disponga de pruebas que confirmen este supuesto. Cuando los Estados ratificaron los tratados sobre drogas, y fueron estableciendo, paulatinamente, el sistema de fiscalización internacional, de 1961 a 1988, se comprometieron a adoptar en su ordenamiento jurídico interno la misma clasificación de las sustancias. Ello pone de relieve hasta qué punto la clasificación determina las prioridades en materia de cumplimiento de la ley y las sentencias dictadas por la judicatura, y en qué medida afecta a la vida de millones de personas de todo el mundo.



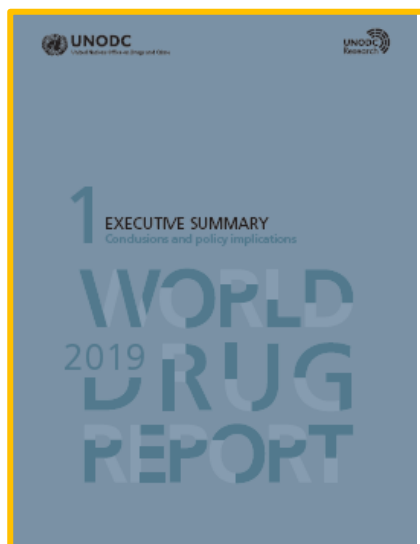
En efecto, esta clasificación o ‘inclusión en listas’ de las drogas constituye la piedra angular del enfoque represivo que impera hoy día frente a las políticas en esta esfera, y que ha dado lugar a los ‘daños colaterales’ de la ‘guerra contra las drogas’, unas consecuencias trágicas que la Comisión Global de Política de Drogas lleva condenando desde que se creó, en 2011. Las repercusiones de la prohibición — en lo que atañe a la salud y la seguridad públicas, la discriminación y el hacinamiento carcelario, el aumento del poder de las organizaciones delictivas, y la violencia y la corrupción asociadas con ellas, así como la falta de acceso a medicamentos esenciales— ponen de relieve la necesidad apremiante de cambiar de rumbo y aplicar unas políticas que sean más eficaces y más respetuosas con los derechos humanos.

Este **noveno informe de la Comisión** examina la historia, los procedimientos y las contradicciones del sistema vigente de clasificación de las sustancias psicoactivas. En esta clasificación no encontraremos algunas de las sustancias más peligrosas, como el tabaco y el alcohol, que eluden toda prohibición y permiten que algunas grandes empresas, consolidadas y respetables, obtengan enormes ganancias. Las sustancias que figuran en las listas de los tratados internacionales y que se consideran ‘drogas’ se ven como perniciosas, abastecidas por un mercado ilegal que es igual de rentable y promueve la delincuencia organizada.





## PUBLICACIONES DE LA ONUDD



### ONUDD. Informe Mundial de las Drogas 2019. Resumen ejecutivo, conclusiones y consecuencias en materia de políticas

ONUDD, Viena, 2019

[Sólo disponible en inglés](#)

Los materiales relativos al Informe Mundial de las Drogas 2019, comprenden 5 folletos, todos ellos **sólo disponibles en inglés**:

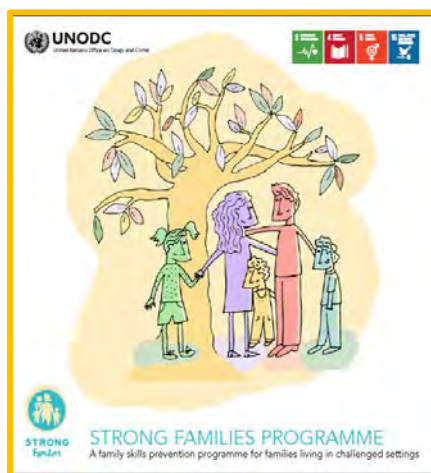
El **Informe Mundial sobre Drogas 2019** se presenta nuevamente en **cinco partes separadas** que dividen la riqueza de información y análisis contenidos en el informe en folletos individuales (booklets) fáciles de leer en los que las drogas se agrupan por su efecto psicofarmacológico por primera vez en la historia del informe.

- [Folleto 1](#) - Resumen ejecutivo. proporciona un resumen ejecutivo de los cuatro folletos posteriores al revisar sus hallazgos clave y resaltar las implicaciones de las políticas basadas en sus conclusiones
- [Folleto 2](#) - Global overview of drug demand and supply. Contiene una descripción global de las últimas estimaciones y tendencias del suministro, uso y consecuencias para la salud de los medicamentos.
- [Folleto 3](#) - Depressants. Analiza las tendencias recientes en el mercado de los depresivos (incluidos los opioides, sedantes, tranquilizantes e hipnóticos),
- [Folleto 4](#) - Stimulants. Aborda las tendencias recientes en el mercado de los estimulantes (incluidos los estimulantes de tipo anfetamínico y cocaína y las nuevas sustancias psicoactivas).
- [Folleto 5](#) - Cannabis and hallucinogens. Contiene una revisión de las tendencias recientes en el mercado del cannabis y de los alucinógenos. La sección sobre cannabis también incluye una revisión de los últimos desarrollos en las jurisdicciones que han adoptado medidas que permiten el uso no médico del cannabis.

Como en años anteriores, el **Informe Mundial sobre Drogas 2019** tiene como objetivo mejorar la comprensión del problema mundial de las drogas y contribuir a fomentar una mayor cooperación internacional para contrarrestar su impacto en la salud, la gobernanza y la seguridad.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## PUBLICACIONES DE LA ONUDD



### [Strong Families programme. A family skills prevention programme for families living in challenged settings](#)

UNODC, Vienna, March 2019

[Descargue aquí en inglés](#)

El **Programa Strong Families**, es un programa de habilidades familiares para entornos hostiles, lo que nos proporciona una evidencia de respuesta de prevención informada, construyendo habilidades familiares que benefician la salud y el desarrollo seguro de los niños de ambos sexos. Se puede adaptar fácilmente como elemento de ayuda a las familias que viven en entornos hostiles.

### [Treatment and Care for People with Drug Use Disorders in Contact with the Criminal Justice System: Alternatives to Conviction or Punishment](#)

UNODC, June 2019

[Disponible en inglés](#)

El tratamiento y atención a las personas con problemas por consumo de drogas, vinculadas a la *Iniciativa del Sistema de Justicia Penal*, apoyando la colaboración entre la Salud Pública y Autoridades Judiciales, fue diseñado por la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y Delito (ONUDD) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), en la [Comisión sobre Estupeficientes \(CND\)](#), en el año 2016.

En línea con la UNODC-OMS (2016): *“Normas Internacionales para el tratamiento de los trastornos por consumo de drogas”*, esta iniciativa tiene como objetivo apoyar a los Estados miembros en sus esfuerzos por adoptar medidas alternativas a la privación de libertad, en delitos relacionados con las drogas de naturaleza menor.



Se alienta a los Estados Miembros de las Naciones Unidas a aumentar el potencial de medidas alternativas a la privación de libertad, ya que hay muchos usuarios de drogas en prisión y con antecedentes por consumo de drogas, incluido el uso de heroína y el uso de drogas inyectables. Uno de cada tres internos han usado una sustancia ilegal en algún momento mientras estaban en prisión.

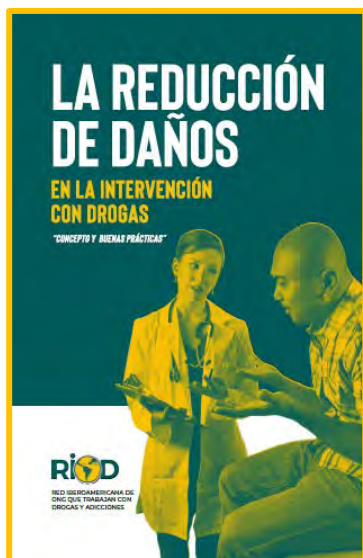
Al mismo tiempo, el encarcelamiento puede tener graves consecuencias negativas en la salud, y los Estados miembros están buscando formas de aumentar el número de personas que reciban un tratamiento efectivo para los trastornos causados por consumo de drogas y reducir el número de aquellos que están en prisión.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## INFORMES Y ESTUDIOS

### POLÍTICAS DE ACTUACIÓN



#### La reducción de daños en la intervención con drogas. 'Concepto y Buenas Prácticas'

Red Iberoamericana de ONG que trabajan en Drogodependencias (RIOD)  
España, 2018

[Descarque](#)

Desde RIOD queremos hacer una llamada de atención sobre la reducción de daños, un enfoque solidario, ético y eficaz, necesario en toda estrategia de drogas para acercar a las personas más vulnerables a los recursos existentes y a través del cual, poniendo el foco en la persona, se puede atender a cada cual en el momento y nivel de necesidad en el que se encuentra, respetando sus ritmos y haciéndoles sentir protagonistas de su propio cambio, garantizándoles el trato digno que toda persona merece. Esperamos, con esta guía, lograrlo.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## EPIDEMIOLOGÍA



### Noctambul@s: Observatorio cualitativo sobre la relación entre el consumo de drogas y los abusos sexuales en contextos de ocio. Informe nº 5 2017-2018

Fundación Salud y Comunidad (FSC)

España, 2019

[Descartar aquí](#)

El informe se divide en 5 capítulos principales:

Dos de ellos son el resultado de la aplicación de las técnicas cualitativas:

- Guerrillas nocturnas (cap. 4)
- Marchas exploratorias por espacios de ocio nocturnos (cap. 5)

El capítulo 6 presenta el análisis de los datos recogidos a través de la técnica cuantitativa aplicada: el cuestionario

El capítulo 7 se basa en el análisis y reflexionessurgidas de los procesos de elaboración de protocolos de actuación ante violencias sexuales en ocio nocturno

El capítulo 8 está dedicado a nuestra campaña preventiva anual: #esviolenciasexual

### Relation between family history of substance use, co-occurring mental health disorders, history of emotional, physical or sexual abuse and adversities, and treatment responses and outcome. Implications for public health and drug policies

Observatorio Proyecto Hombre, Kethea

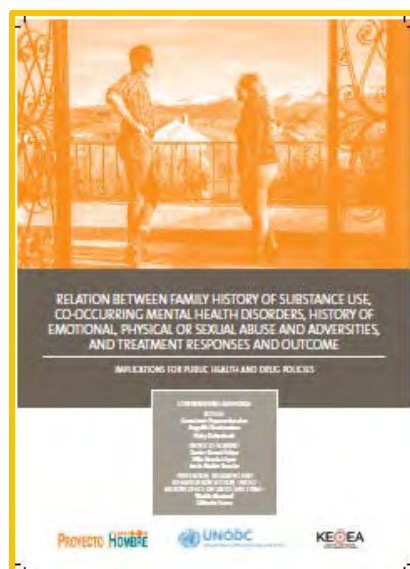
Austria, 2019

[Descarque aquí](#)

Este estudio preliminar se lleva a cabo conjuntamente con la ONG griega KETHEA y está avalado por Naciones Unidas.

El estudio piloto analiza también la relación de los antecedentes familiares, comorbilidad psiquiátrica y abusos sufridos con el desarrollo de adicciones graves.

Viena, 18 de marzo de 2019.- La Asociación Proyecto Hombre coorganiza, junto a los Gobiernos de Grecia y España, KETHEA, la Federación Mundial de Comunidades Terapéuticas (WFTC) y la UNODC, el Evento Especial: "Evidencia sobre el tratamiento y las Comunidades Terapéuticas como parte integral del sistema de salud", en el marco de la 62ª Sesión de la Comisión de Estupefacientes, celebrado hoy en la sede de Naciones Unidas en Viena.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### El impacto de las adicciones en el itinerario hacia una situación de sinhogarismo en el colectivo de jóvenes

Fundación RAIS  
España, 2018

Esta propuesta de investigación pretende estudiar los factores que operan en los itinerarios hacia las situaciones de sinhogarismo entre la población joven de entre 18 y 29 años. También planteamos comprender mejor cómo podrían operar los procesos adictivos en estas trayectorias, en relación con otros factores, ofreciendo información relevante que facilite la planificación de acciones preventivas.

Entre los objetivos de investigación se encuentran los siguientes:

Identificar los factores desencadenantes que pueden tener un mayor impacto en el itinerario vital de la población joven vulnerable hacia una situación de sinhogarismo.

Identificar y analizar en qué medida las adicciones son un factor que opera en estos procesos

Proporcionar información a las redes de atención del sinhogarismo, así como a las redes de atención a la red de adicciones que faciliten una respuesta a las necesidades específicas de este colectivo.

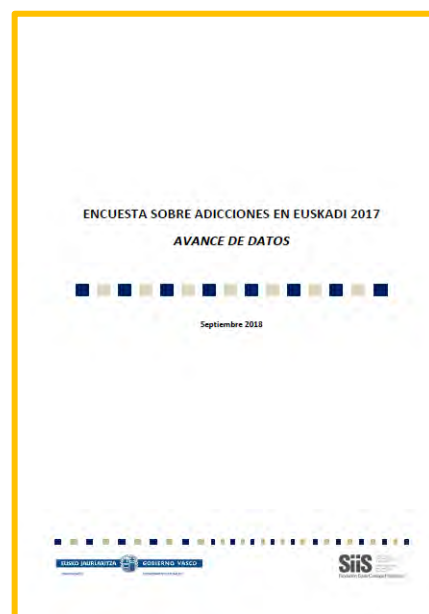
### Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: avance de datos

Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno España, 2018

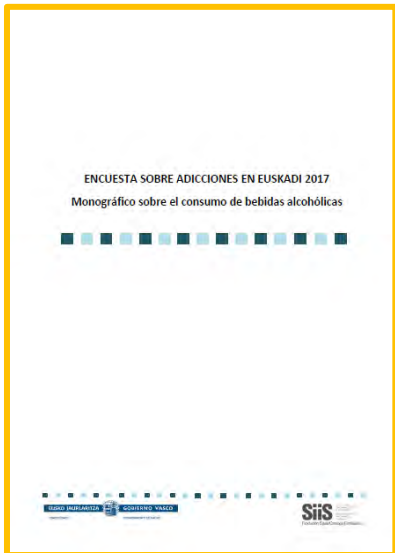
[Descargue aquí](#)

En este documento presenta un avance de los principales resultados de la Encuesta sobre Adicciones en la CAPV del año 2017. Los resultados de cada una de las variables recogidas en este documento se presentan desagregados por sexo y grandes grupos de edad. Asimismo, también se ofrecen resultados desde el punto de vista evolutivo, siempre que las variables lo permiten.

En cada uno de los capítulos se hace referencia, principalmente, a las prevalencias de consumos generales (es decir, número o proporción de personas que declaran consumir o haber consumido cada sustancia), ya sea a lo largo de la vida, en los últimos 12 meses, últimos 30 días o de forma diaria; la distribución de la población en relación al consumo; la edad de inicio en el consumo; las frecuencias de consumo y, en su caso, las cantidades de consumo.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: Monográfico sobre el consumo de bebidas alcohólicas

Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno España, 2018

[Descartar aquí](#)

Este monográfico proporciona una panorámica general de la situación de Euskadi en torno al consumo de bebidas alcohólicas, y ofrece una imagen global sobre la prevalencia del consumo, su frecuencia y su intensidad. Asimismo, el estudio permite conocer las actitudes y la percepción de la ciudadanía en relación al consumo de bebidas y su opinión sobre determinadas políticas de interés en esta materia. Una de las principales fortalezas del monográfico es la de ofrecer la evolución de los consumos de estas dos sustancias en los últimos 25 años en nuestra comunidad.

El objetivo principal de este monográfico es el de describir y analizar los principales resultados que en relación al consumo de bebidas alcohólicas ofrece la Encuesta sobre Adicciones en Euskadi 2017, en lo referente a las prevalencias y pautas de consumo, principales tendencias y evolución, distribución por grupos sociales, percepción social y valoración.

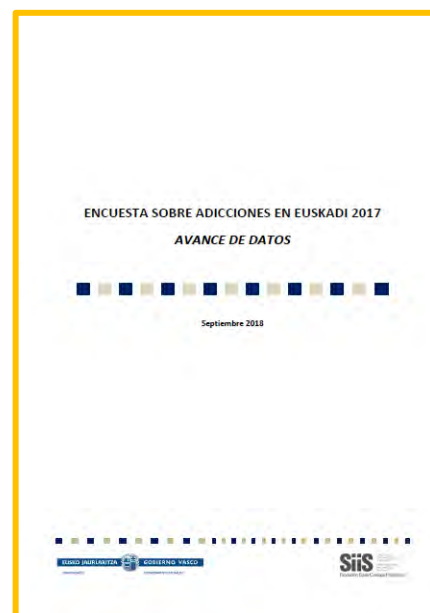
### Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: Monográfico sobre el consumo de tabaco

Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno España, 2018

[Descargue aquí](#)

Este segundo monográfico proporciona una panorámica general de la situación de Euskadi en torno al consumo de tabaco, y ofrece una imagen global sobre la prevalencia del consumo de esta sustancia, su frecuencia y su intensidad. Asimismo, el estudio permite conocer las actitudes y la percepción de la ciudadanía en relación al consumo de tabaco y su opinión sobre determinadas políticas de interés en esta materia. Una de las principales fortalezas del monográfico es la de ofrecer la evolución de los consumos de estas dos sustancias en los últimos 25 años en nuestra comunidad.

El objetivo principal de este monográfico es el de describir y analizar los principales resultados que en relación al consumo de tabaco ofrece la Encuesta sobre Adicciones en Euskadi 2017, en lo referente a las prevalencias y pautas de consumo, principales tendencias y evolución, distribución por grupos sociales, percepción social y valoración.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## LEGISLACIÓN



### Efectos del alcohol y otras drogas en el entorno laboral: una lectura a través de los tribunales

Cardenal Carro M, Hierro Hierro FJ  
España, 2019

El objeto de este estudio es analizar la incidencia de las sustancias estupefacientes, considerando también el alcohol como droga, en el ámbito del Derecho del Trabajo y de la protección social desde el prisma judicial y jurisdiccional en los diferentes planos (preventivos, sancionador...).

El lector encuentra en esta obra perfectamente sistematizada por tópicos las repercusiones que el consumo de drogas despliega en el campo de las relaciones laborales. Su lectura a través de la doctrina de los tribunales del orden social la convierten en una monografía única con un carácter eminentemente práctico.

### El estatuto legal de la ayahuasca en España. La relevancia penal de los comportamientos relacionados con el su consumo y posesión

Martín Pardo A, Muñoz Sánchez J; dir  
España, 2019

La ayahuasca es una sustancia utilizada históricamente por pueblos indígenas en rituales que persiguen la curación y la adaptación al medio. De su origen indígena saltó a las ciudades de la selva hace más de un siglo, y desde allí a las ciudades occidentales en las últimas décadas, donde actualmente es empleada con funciones similares a las que desempeñó originalmente, aunque adaptadas a un nuevo contexto. En los últimos años, la política internacional sobre drogas ilegales se ha centrado en las nuevas sustancias psicoactivas, marco en el que se ha abierto el debate sobre la necesidad de la fiscalización de la ayahuasca. El objeto del presente trabajo es analizar si la ayahuasca es una sustancia fiscalizada por los tratados internacionales y, consecuentemente, si su elaboración, transporte y consumo se encuentran sometidos a los controles del sistema internacional de los tratados de drogas de las Naciones Unidas. Se aborda la situación de la ayahuasca en el sistema de tratados de Naciones Unidas sobre drogas ilegales, en el Derecho comparado, y la situación legal en España.

Se trata de resolver si en nuestro ordenamiento jurídico los comportamientos relacionados con su consumo o posesión pueden integrarse en los delitos relativos a drogas ilegales o constituyen un ilícito administrativo.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### La incidencia del consumo de drogas en la imputabilidad

Casanueva Sanz I

España, 2019

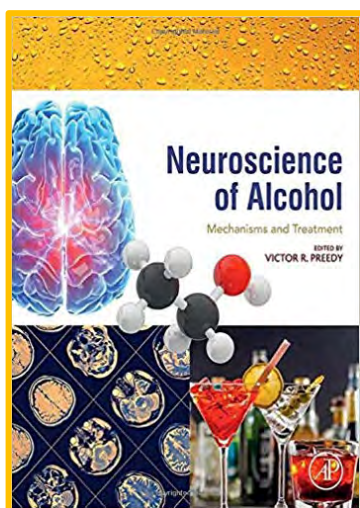
Puede considerarse un acierto que el legislador haya reconocido expresamente los efectos eximentes o, en su caso, atenuantes que pueden tener las perturbaciones psíquicas derivadas del consumo de drogas, porque de esta forma ha eliminado las discrepancias existentes al respecto con anterioridad. Pero a pesar de que han pasado más de veinte años desde la entrada en vigor de esta regulación y de que es de aplicación muy frecuente, una lectura de la doctrina y de la jurisprudencia elaboradas en torno a ella revela una dispersión de soluciones respecto del alcance de estas normas y de los supuestos a subsumir en cada una de ellas, que es sin duda superior a lo deseable desde la perspectiva de la seguridad jurídica y de la igualdad ante la ley. Precisamente el objeto de este trabajo de investigación es ofrecer una interpretación coordinada de estas normas: arts. 20.1, 20.2, 21.1, 21.2 y 21.7 CP. dirigida a esclarecer

su alcance y contenido. Esta tarea requiere, sin embargo, una previa toma de postura sobre la forma en que es entendida la imputabilidad, esto es, cuál es su fundamento y su contenido material, ya que en ella se insertan las circunstancias eximentes y atenuantes reguladas en las normas de referencia.

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## INVESTIGACIÓN

### NEUROCIENCIAS



#### Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment

Preedy VR; ed. lit.  
Reino Unido, 2019

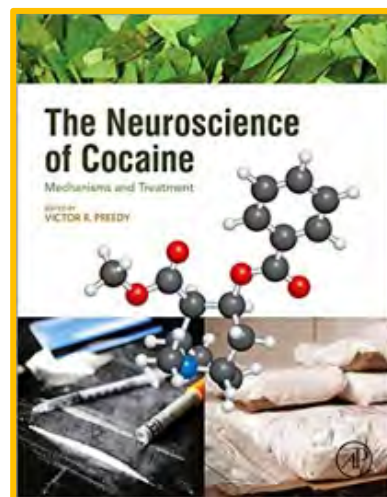
El texto presenta la información fundamental necesaria para una comprensión profunda de las bases neurobiológicas de la adicción al alcohol y sus efectos en el cerebro. Ofreciendo una cobertura exhaustiva de todos los aspectos de la investigación, el tratamiento y la prevención del alcohol, y contribuciones de expertos reconocidos internacionalmente, el libro ofrece a los estudiantes e investigadores de todos los niveles una introducción fundamental a todos los aspectos del abuso del alcohol.

El alcohol es una de las sustancias adictivas más comunes del mundo, con cerca de dos mil millones de personas en todo el mundo consumiéndolo de una forma u otra y tres millones de muertes anuales asociadas con el abuso del mismo. El alcohol altera una variedad de procesos neurológicos, desde la biología molecular hasta la cognición. Además, la adicción a esta sustancia puede conducir a muchas otras preocupaciones de salud y dañar prácticamente todos los sistemas de órganos del cuerpo, lo que hace que el diagnóstico y el tratamiento de las personas adictas al alcohol sean de importancia crítica.

#### The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment

Preedy VR; ed. lit.  
Reino Unido, 2017

El texto explora los efectos complejos de esta droga, abordando la neurobiología detrás del consumo de cocaína y los factores psicosociales y de comportamiento que afectan el uso y el abuso de la cocaína. Este libro proporciona a los investigadores una comprensión actualizada de los mecanismos detrás del consumo de cocaína y les ayuda a obtener nuevos compuestos farmacológicos y regímenes terapéuticos para tratar la dependencia y los síntomas de abstinencia. La cocaína es una de las drogas ilícitas de mayor abuso en el mundo y con frecuencia se asocia con otras formas de adicción y uso indebido de drogas, pero los investigadores todavía están luchando por comprender el perfil neurofarmacológico de la cocaína y los mecanismos de sus efectos y manifestaciones a nivel cognitivo. El cese del consumo de cocaína puede conducir a numerosas condiciones adversas de abstinencia, desde el nivel celular y molecular hasta el nivel de comportamiento del usuario individual. Escrito por expertos mundiales en adicción a la cocaína, este libro ayuda a los neurocientíficos y otros investigadores de la adicción a desentrañar las muchas facetas complejas del uso y abuso de la cocaína.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### Neuropsicología de las conductas adictivas

Ruiz Sánchez de León JM, Pedrero Pérez EJ  
España, 2019

En este libro encontrará los últimos avances de la neuropsicología aplicados al estudio de las conductas adictivas desde una perspectiva biopsicosocial. A lo largo de sus páginas reconocerá cómo la ciencia psicológica de la adicción se ha aliado con las neurociencias para derrocar al errado dogma dominante: la adicción ya ha dejado de ser una enfermedad crónica y recidivante tal y como han tratado de convencernos en las últimas décadas. Para ello, se abordarán los aspectos neurobiológicos que, en interacción permanente con el ambiente, dan cuenta de las alteraciones que presentan los adictos. Este libro está dirigido a todos los profesionales que, de una manera u otra, están relacionados con las conductas adictivas, ya sean de perfil sanitario (psicólogos, neuropsicólogos, médicos, farmacéuticos, biólogos, enfermeros, etc.) o de perfil psicosocial (psicólogos, terapeutas ocupacionales, trabajadores sociales, educadores sociales, etc.).

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## PREVENCIÓN

### GÉNERO



#### Guía clínica específica: Mujer y juego

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Santolaria Gómez R, Estévez Gutiérrez A, Jáuregui Bilbao P España, 2018

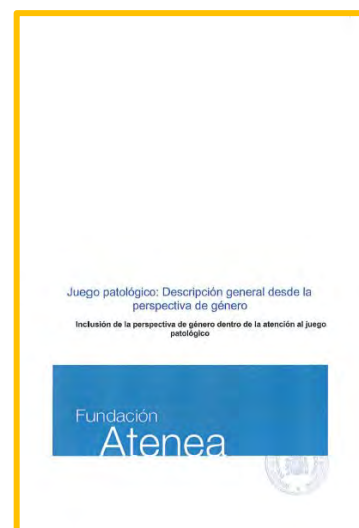
[Descarque aquí](#)

Las mujeres con problemas de adicción al juego han existido siempre. Hemos recibido en nuestras asociaciones numerosas mujeres con problemas graves de juego que han afectado de manera muy importante toda su vida. Sin embargo, los estudios muestran que son más mujeres afectadas que aquellas que acuden a los centros de tratamiento. Esta guía trata de profundizar en la problemática específica que sufre la mujer jugadora, que además de la problemática adictiva, sufre mayor estigma social y utiliza el juego de manera diferente que los hombres jugadores. Estas reflexiones han llevado a realizar planteamientos que ayuden a mejorar los tratamientos que reciben las mujeres para que sean específicos a sus necesidades y a su manejo emocional, entre otros. Asimismo, es importante que sigamos trabajando a través de campañas de sensibilización e información y que lleguen más y mejor al colectivo femenino para que puedan recibir tratamientos mejores y más adecuados y que, al mismo tiempo, como sociedad demos pasos para eliminar el estigma de la mujer jugadora.

#### Juego patológico: descripción general desde la perspectiva de género. Inclusión de la perspectiva de género dentro de la atención al juego patológico

Fundación Atenea  
España, 2018

Consideramos de interés dentro de la descripción global del fenómeno del juego patológico en España explorar el nivel de incorporación de la perspectiva de género en el estudio y atención del mismo. Con el objetivo de contribuir a visibilizar y analizar la diferente afectación de la ludopatía en las mujeres y en los hombres, contribuyendo a su mejor atención y prevención con especial énfasis en visibilizar las necesidades de las mujeres permitiendo la mejor atención de los recursos y su mayor participación en los mismos. Además desde la Fundación Atenea en aras de la mejora de la calidad de vida y la transformación social existe una apuesta constante por la introducción de la perspectiva de género en el campo de las adicciones, dentro de la cual se enmarca la presente investigación.







- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### Prevenir el consumo de alcohol y tabaco desde la perspectiva de género. Yo digo no

Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos (CEAPA)

España, 2018

[Descargue aquí](#)

En esta guía podrás descubrir las diferencias entre chicos y chicas e intentar trazar un plan de prevención en tu familia incorporando la perspectiva de género. Hemos intentado hacer una guía práctica, pero también reflexiva. Para educar es necesario pararse a pensar y hacerse preguntas. En la guía utilizamos el término “mujeres”, pero te pedimos que pienses en mujeres de cualquier edad, incluidas las adolescentes y también las niñas. También hemos pretendido ser lo más inclusivos posible, no tiene por qué coincidir con vivencias concretas como padres y madres o como hombres o mujeres. Hemos procurado encontrar un equilibrio entre la prevención de drogas y la educación con perspectiva de género. Hemos intentado utilizar el sentido común, buscando siempre la eficacia y también intentando desmotar algunos de los mandatos que sufren las niñas y las mujeres, relacionados con la

belleza, la sumisión o la ayuda sacrificial. Esperamos de corazón que os ayude a escuchar y mirar a vuestros hijos e hijas; pero en esta guía especialmente queremos centrarnos más en ellas, por ser las grandes olvidadas cuando hemos hecho prevención de drogodependencias en las últimas cuatro décadas, es decir, siempre. ¿Empezamos a cambiar la perspectiva?

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## FAMILIA



### Ferya Familias en red y activas. Programa de empoderamiento familiar para prevenir riesgos que afectan a los menores

IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención España, 2018

[Descargue aquí](#)

Capacitar a las familias para que se involucren activa y eficazmente en prevención es nuestro principal objetivo. Ello significa que tenemos que ser capaces de comunicar que nuestros hijos adolescentes nos ofrecen la oportunidad de participar más en la comunidad, de constituir –como padres y madres– un ingrediente activo en la gestión de los cambios sociales que les afectan. Empoderar a las familias es conseguir

que las familias inteligentes se involucren en actividades de prevención del consumo de alcohol y otras drogas para evitar posibles problemas y otros riesgos relacionados.

Nuestro colectivo aboga por la necesidad de mejorar la cooperación social y el desarrollo de la sociedad civil con un espíritu científico y desde una ética humanista y una dimensión democrática, poniendo el foco en el bienestar de los menores como colectivo prioritario en las estrategias sociales de las sociedades modernas.

### Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adicciones tecnológicas. Manual para el alumno o alumna/Monitor

Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos (CEAPA), Ortuño Terriza A España, 2018

[Manual para el alumno/a](#) - [Manual para el monitor](#)

El papel de los padres y madres es clave en la prevención del consumo de drogas, a través de la transmisión de valores, actitudes y comportamientos en el desarrollo de los hijos e hijas, fomentando desde la infancia hábitos de salud, responsabilidad y el desarrollo de una personalidad fuerte y crítica que no dependa de ninguna adicción para desarrollarse plenamente, fomentando los factores de protección y reduciendo los riesgos y, para adaptarse de forma sana a su entorno social.

El consumo de nuevas sustancias psicoactivas, la ludopatía por internet y la adicción a las nuevas tecnologías se ha extendido en los últimos años de forma preocupante. En base a esa temática hemos considerado importante ofrecer instrumentos a las familias para informarlas, sensibilizarlas y formarlas en conocimientos y habilidades concretas.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### Prevención de Adicciones. Cuaderno de trabajo: Guía para el trabajo en el ámbito municipal y comunitario

Asturias (Comunidad Autónoma). Consejería de Sanidad. Dirección General de Salud Mental, Asturias (Comunidad Autónoma). Consejería de Sanidad. Dirección General de Salud Pública España, 2018

[Descarque aquí](#)

Los Cuadernos de Trabajo que se incluyen en el presente artículo son el resultado de un proyecto colaborativo destinado a desarrollar los principales elementos de la Estrategia de Promoción de la Salud en el ámbito municipal. Por eso todos ellos llevan como subtítulo “Guía para el trabajo en el ámbito municipal y comunitario”. Se han buscado para este primer grupo de Cuadernos, aquellos temas que en este campo aparecen como más relevantes, a la hora de abordar mejoras en la salud de las

poblaciones. Presentamos, por tanto, en esta primera experiencia de trabajo 4 Cuadernos que abordan:

- Promoción de la alimentación saludable, la actividad física y el consumo ecológico en los municipios asturianos
- Parentalidad Positiva
- Envejecimiento Saludable
- Prevención de Adicciones

### Programa Lazos Familiares: Escuela Infantil para Madres y Padres

Ortega García J  
España, 2018

[Descarque aquí](#)

El Programa “LAZOS FAMILIARES”. Escuela Infantil para Madres y Padres, está dividido en dos niveles que permiten adecuarse a las necesidades de los progenitores y el desarrollo evolutivo de sus hijos e hijas, agrupando progenitores que tienen iguales o parecidas inquietudes sobre la crianza y educación de sus descendientes. Esto permite sesiones más eficaces en el aprendizaje colectivo. Los dos niveles son:

- “Los cinco sentidos en el juego”, dirigido a padres y madres que tienen hijos de edades comprendidas entre 1 y 3 años.
- “El placer de jugar y aprender”, dirigido a padres y madres que tienen hijos de edades comprendidas entre 3 y 6 años.



Además, mediante el desarrollo del Programa “LAZOS FAMILIARES”.

Escuela Infantil para Madres y Padres, se busca la implicación y el cambio de muchos progenitores en las pautas de crianza, promoviendo el intercambio de experiencias entre los participantes en el mismo, mediante una metodología de diálogos apreciativos, donde cada persona se sienta protagonista de su vida y pueda ejercer en libertad una paternidad y maternidad responsable.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

## MEDIOS DE COMUNICACIÓN



### Drogas, neutralidad y presión mediática

Usó Arnal JC  
España, 2019

La criminalización pública del consumo de drogas fue un proceso que se desarrolló en el siglo XX con la colaboración necesaria de los medios de comunicación. El libro constata la aceptación social y difusión sin cortapisas del consumo de droga en todos los países y estratos sociales a primeros del siglo XX hasta su prohibición en la actualidad. La obra es un estudio profundo que hace hincapié en España. Va acompañada de un aparato de notas y bibliografía profuso y de unas 80 imágenes, algunas de ellas novedosas.

## VIH

### ¡Podemos ayudarte! Atención y ciudadanos enfermeros a las personas con el VIH

Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH (gTt-VIH)  
España, 2019

[Descargue aquí](#)

Esta guía va dirigida a todas aquellas personas pueden sentirse bloqueadas ante la incertidumbre que les plantea enterarse de que están infectadas por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Sin embargo, cada vez hay más datos esperanzadores que permiten adoptar una actitud optimista frente a esta enfermedad.

Muchos estudios apuntan a que la esperanza de vida de la mayoría de las personas con el VIH diagnosticadas y tratadas es muy similar a la de la población general. Por este motivo, cada vez son más las personas que deciden implicarse de forma más activa en su propio cuidado, informándose algo más sobre lo que es el VIH y cómo pueden adaptar su estilo de vida a esa nueva situación, ya que eso puede contribuir a mejorar los resultados del tratamiento y, probablemente, también su calidad de vida.

El texto ha sido elaborado por un equipo de enfermeras expertas en el VIH y educadores para la salud que forman parte de los equipos multidisciplinares que ayudan en el cuidado de la salud de las personas con el VIH. La información contenida en esta guía es complementaria a la ofrecida por el equipo médico y enfermero expertos en el VIH y puede resultar muy útil para dialogar con los profesionales sanitarios que les atiendan.



## PREVENCIÓN LABORAL



### Adicciones y negociación colectiva en sectores primarios (agricultura) y terciarios (seguridad privada): en busca de miradas preventivas

Unión General de Trabajadores (UGT)  
España, 2018

[Descarque aquí](#)

Aunque las prevalencias de consumos problemáticos de drogas en la población laboral son análogas a las que presentan el conjunto de la población española, cuando se desagregan los factores de riesgo que inciden en las pautas de consumo, la “Encuesta 2013-2014 sobre consumo de sustancias psicoactivas en el ámbito laboral en España” (ECML) informa de ciertas “**variables socio-laborales**” que actúan como “factores de facilitación” de tales consumos. Por tanto, su identificación en cada **sector de actividad** y en cada **categoría ocupacional** podría servir como

predictores de tales pautas y su corrección, a través de políticas de promoción de condiciones de trabajo preventivas colectivamente pactadas en convenio, de “factores de protección”.

Consecuentemente, no sólo la investigación sino la prevención e intervención sobre drogodependencias –y demás adicciones- en el ámbito laboral se convierte en una línea prioritarias, como se ha informado internacionalmente (*Informe del país sobre drogas 2017, para el Observatorio Europeo de las Drogas y Toxicomanías*).

### Adicciones conductuales (“sin sustancia”) “en” el trabajo y “al” trabajo: magnitud del problema social y políticas de gestión preventiva en la empresa

Unión General de Trabajadores (UGT)  
España, 2018

[Descarque aquí](#)

Las “adicciones”, como cuestión no sólo de salud (pública, laboral), sino social, se revelan como un fenómeno social de creciente complejidad y amplitud al añadir, al consumo problemático de sustancias usos comportamentales excesivos. La Estrategia Nacional sobre Adicciones 2017-2024 (ENA) reconoce nuevas formas de adicción sin sustancia (especialmente las vinculadas al juego patológico y los usos nocivos de las tecnologías digitales, en particular por parte de la población joven) y con ello enfrenta a la política de prevención a nuevos retos.

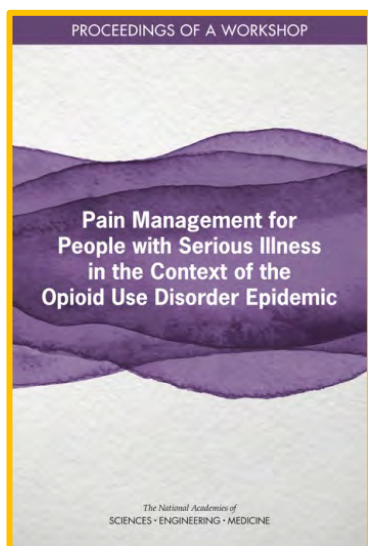
Entre los entornos prioritarios de intervención preventivo-promocional y de reducción de riesgos-daños, destaca “los ambientes de trabajo”, cruciales también para tener “garantías de seguridad y equidad en el empleo” (conservación-reintegración), otra “asignatura pendiente” de las políticas de gestión de adicciones institucionalmente reconocida (vid. ENA, p. 23).





## SUSTANCIAS

### OPIACEOS Y OPIOIDES



#### [Pain Management for People with Serious Illness in the Context of the Opioid Use Disorder Epidemic: Proceedings of a Workshop](#)

National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, Graig L, Olchefske I, Alper J  
Estados Unidos, 2019

Los Estados Unidos se enfrentan a una epidemia por sobredosis debido al uso descontrolado de opioides que ha matado a 47,000 personas en este país en 2017. En últimas tres décadas se ha experimentado un aumento significativo en la prescripción de opioides para el dolor, en base a la creencia de que los pacientes no recibían el tratamiento adecuado al dolor que experimentaban, todo ello sin tener en cuenta las propiedades adictivas de los opioides. Este aumento en la prescripción de opioides ha ido en paralelo a un aumento en la adicción y la sobredosis. En un esfuerzo por abordar esta epidemia en curso, se han promulgado cambios normativos que han servido para limitar la

disponibilidad de opioides recetados para el tratamiento del dolor.

Las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina patrocinaron un taller el 29 de noviembre de 2018, para examinar estas consecuencias accidentales de las respuestas a la epidemia del trastorno por uso de opioides para pacientes, familias, comunidades y médicos, y para considerar posibles oportunidades políticas para abordarlos. Esta publicación resume las presentaciones y discusiones del taller.

#### [Medications for Opioid Use Disorder Save Lives](#)

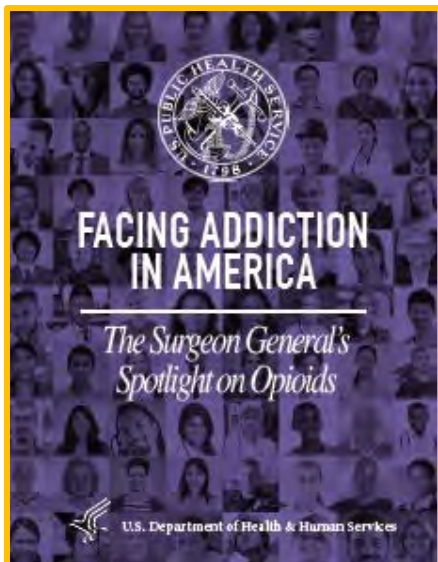
Mancher M; ed. lit., Leshner AJ; ed. lit.  
Estados Unidos, 2019

Los medicamentos para el trastorno por consumo de opioides (OUD) salvan vidas. Sin embargo, la mayoría de las personas con OUD en los Estados Unidos no reciben ningún tratamiento, y solo una fracción de los que sí reciben medicamentos para OUD. Con el apoyo del Instituto Nacional sobre el Abuso de Drogas y la Administración de Servicios de Abuso de Sustancias y Salud Mental, las Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería y Medicina convocaron a un comité de expertos para examinar la base de evidencia de medicamentos para tratar OUD e identificar barreras que impiden a las personas acceder a un tratamiento seguro, efectivo y basado en medicamentos. El informe resultante, *Medications for Opioid Use Disorder Save Lives*, presenta los hallazgos y conclusiones del comité.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### Facing Addiction in America: The Surgeon General's Spotlight on Opioids

Department of Health and Human Services, Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA)

Estados Unidos, 2018

[Descarque aquí](#)

The Office of the Surgeon General and the Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) desarrolló esta información sobre los opioides del Surgeon General's Report, con el fin de proporcionar toda la información relacionada con los opioides en un documento de fácil comprensión. Aunque Spotlight on Opioids no incluye información científica novedosa, proporciona los datos más recientes sobre la prevalencia del uso de sustancias, uso indebido de opioides, trastornos producidos, sobredosis y daños relacionados con su uso. Este documento aborda, en algunas ocasiones, los trastornos por uso de sustancias

en general en lugar del trastorno por uso de opioides específicamente. Como se indica en la sección "The Neurobiology of Substance Use, Misuse, and Addiction", los opioides y otras sustancias tienen efectos similares en las vías de recompensa del cerebro. Además, es común que las personas que usan indebidamente los opioides utilicen otras sustancias o tengan múltiples trastornos por consumo de sustancias o trastornos mentales concurrentes. Por lo tanto, los principios generales relacionados con los trastornos por uso de sustancias a menudo se aplican al trastorno por uso de opioides.

## CANNABIS

### Usos medicinales del cannabis ¿Qué sabemos de sus propiedades curativas?

Ramos Atance JA; coord., Guzmán Pastor M; coord.  
España, 2019

Lo primero que necesitamos conocer para contestar a esta pregunta es que la inmensa mayoría de los fármacos no "cura". Y entre dichos fármacos se incluyen los más vendidos actualmente en España: analgésicos, antiinflamatorios, anticoagulantes, broncodilatadores, antihipertensivos y ansiolíticos. Lo que de verdad tiene capacidad de "curar" son las vacunas, los antibióticos y la cirugía. ¿Por qué los tomamos entonces? La respuesta es múltiple: pueden detener o enlentecer la progresión de la enfermedad, ayudarnos a aliviar alguno de sus síntomas, potenciar los efectos beneficiosos o atemperar los perjudiciales asociados a otros tratamientos.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



### Creación de una red formativa de profesionales para la detección precoz de los problemas derivados del consumo de cannabis (CANNARED)

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL)  
España, 2018

[Descargue aquí](#)

El consumo de cannabis está cada vez más extendido en el mundo occidental siendo España uno de los países con más prevalencia de consumo de cannabis de Europa. Actualmente las consecuencias del consumo regular de cannabis son un problema relevante de salud pública en nuestro país.

El inicio del consumo de cannabis aparece, como media de edad, a los 14,8 años. Este hecho nos implica disponer de profesionales formados en los diferentes recursos que atienden a los jóvenes con consumo de riesgo de cannabis. Los equipos profesionales implicados en la identificación de los consumos problemáticos o de

riesgo son aquellos que trabajan en adicciones, atención primaria y pediatría, atención hospitalaria, docentes y todos aquellos profesionales que también estén en contacto con jóvenes que consumen cannabis.

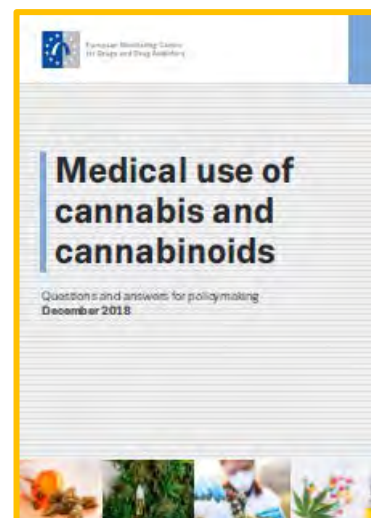
El presente trabajo multidisciplinar muestra la intervención en red, aprovechando la estructura autonómica de Socidrogalcohol, para una identificación precoz e intervención breve del consumo problemático de cannabis.

### Medical use of cannabis and cannabinoids: questions and answers for policymaking

European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA)  
Luxemburgo, 2018

[Descargue aquí](#)

¿Existe una base científica para el uso médico del cannabis y los cannabinoides? ¿Cuál es la diferencia entre las preparaciones de cannabis y los medicamentos y por qué es esto importante? ¿Cómo se regula este problema en la UE? Estas y otras preguntas se exploran en este informe que responde al creciente interés en este tema a medida que más países europeos desarrollan políticas y prácticas en esta área.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## ADICCIONES SIN SUSTANCIAS



### Manual de prevención de adicciones en el ámbito universitario

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR)  
España, 2019

[Descargue aquí](#)

Con este manual se pretende ofrecer material para una comprensión crítica y veraz sobre la educación en valores y la conciencia de determinadas actitudes ante la realidad actual que ha transformado velozmente el entorno del juego, tanto en lo que se refiere al tipo de juego, accesibilidad, publicidad, e incluso a la propia población usuaria de esta actividad y que desarrollan un trastorno por juego.

Se considera una herramienta para una trasmisión, no solo de conocimientos sobre un problema de salud sino también para la consecución de personalidades formadas y críticas con su propia evolución. Si se consigue que docentes y alumnado se planteen una

realidad y una escala de valores distinta a la que esta sociedad está transmitiendo alcanzaremos unos objetivos muy elevados y satisfactorios para todo el personal implicado en este material.

### Estudio y análisis de los factores de riesgo del trastorno de juego en población clínica española 2017

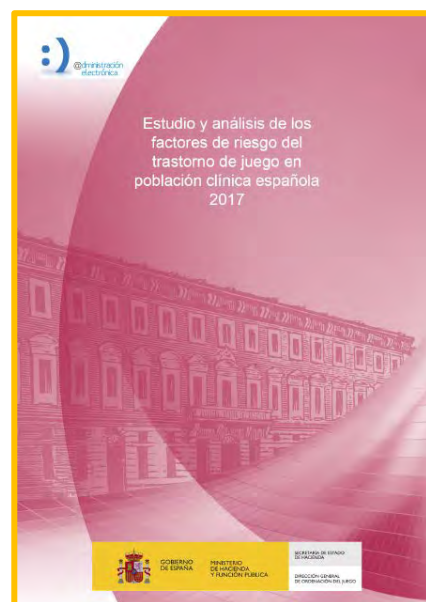
España. Dirección General de Ordenación del Juego  
España, 2018

[Descargue aquí](#)

El presente estudio es el resultado de un cuestionario elaborado por un equipo de profesionales vinculados al Hospital Universitario Bellvitge de Barcelona, quienes también han sido los encargados de la depuración, tratamiento y análisis de la información obtenida.

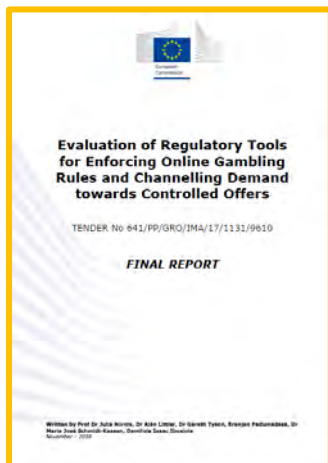
El cuestionario ha sido remitido a distintas entidades vinculadas a las adicciones y los juegos de azar, que han colaborado desinteresadamente en el proyecto, y completado por ciudadanos anónimos que han sufrido trastornos relacionados con el juego de azar.

El estudio proporciona información y conclusiones interesantes en relación con los perfiles psicosociales más afectados por los trastornos en la actividad de juego, tanto en hombres como en mujeres, así como los principales predictores de la severidad y afectación de dicho trastorno.





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



**Evaluation of regulatory tools for enforcing online gambling rules and channeling demand towards controlled offers. Final Report**

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

Bélgica, 2018

[Descargue aquí](#)

La conveniencia, disponibilidad 24/7, la percepción del anonimato y la innovación en los juegos de azar en línea han dado pie a un consumo más extendido de tales servicios. Este aumento de la omnipresencia se combina con los desafíos para regular eficazmente dichos servicios de juego en línea. Los objetivos de la regulación del juego en línea son la adicción al juego (como un asunto de salud pública), la protección de menores, la protección del consumidor (en particular, minimizar la publicidad engañosa y las

prácticas comerciales desleales), defender la integridad del deporte (prevenir la manipulación deportiva como los amaños de partidos), evitando el lavado de dinero y luchando contra el crimen en general (fraude, crimen organizado). Si bien la gravedad de los daños potenciales derivados del juego en línea no autorizado subraya la importancia de estos objetivos reglamentarios, existen desafíos importantes para la aplicación de la regulación del juego en línea.

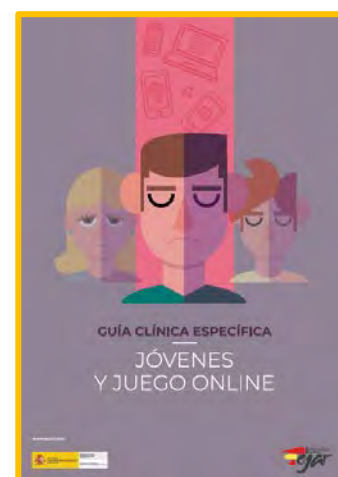
El Informe plantea la oportunidad de una cooperación internacional y la evidencia sugiere que estas oportunidades aún no se han explorado suficientemente.

**Guía clínica específica: Jóvenes y juego online**

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Micó Valero MV; coord., Aragón Margolles L  
España, 2018

[Descargue aquí](#)

En los últimos años, desde las entidades que trabajamos con personas con problemática de juego, centros hospitalarios, etc. se ha observado un cambio de perfil. Uno de los cambios más importantes ha sido que cada vez son más jóvenes las personas afectadas. Existen numerosos factores que podrían estar influenciando esta situación. Uno de los aspectos más importantes es sin duda que, la entrada en vigor de la regulación del juego online en España el año 2011. A partir de ese momento, se ha experimentado un incremento de la prevalencia del juego patológico en todas las edades, siendo de especial importancia en jóvenes. Con respecto a la tipología de juego, el sector de las apuestas deportivas, en su modalidad online, duplicó de 2013 a 2016 su margen de juego, siendo especialmente significativa la evolución de las apuestas que se realizan durante el desarrollo del evento deportivo. Esta situación hace necesaria una revisión y actualización de los tratamientos para adecuarlos a estas edades tan específicas y tipologías de juego que requieren abordajes diferenciados. Esta guía pretende ayudar a dar luz



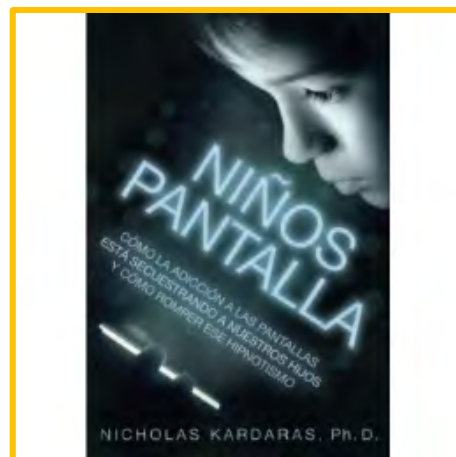
- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



**Niños pantalla: cómo la adicción a las pantallas está secuestrando a nuestros hijos y cómo romper ese hipnotismo**

Kardaras N  
España, 2018

El Dr. Nicholas Kardaras, un experto en adicciones, nos expone un sobrecogedor argumento: la tecnología está afectando profundamente el cerebro de nuestros hijos y no precisamente para mejor. En Niños Pantalla (Glow Kids) el Dr. Kardaras examina cómo la tecnología y en concreto la tecnología de las pantallas en edades inapropiadas, con toda su omnipresencia brillante, está afectando profundamente a los cerebros de toda una generación. Las investigaciones a través de imágenes cerebrales demuestran que la sobrestimulación que producen las pantallas resplandecientes es tan dopaminérgica (activa la dopamina) para el centro de placer del cerebro como el sexo. Y un creciente número de investigaciones clínicas correlacionan la tecnología de las pantallas con trastornos como el TDH, la adicción, la ansiedad, la depresión, el incremento de agresividad e, incluso, la psicosis. En este libro, Kardaras se adentra en los factores sociológicos, psicológicos, culturales y económicos que participan en la epidemia tecnológica global con un objetivo fundamental: examinar el efecto que toda nuestra maravillosa y radiante nueva tecnología está teniendo sobre los niños.



**TRATAMIENTO**  
**PSICOTERAPIA**



**Navegar en el inconsciente: la creatividad en la terapia de adicciones**

Moison AM  
España, 2018

Este libro presenta un nuevo paradigma en la clínica de las adicciones. Explica cómo el funcionamiento del objeto único (como ocurre en la adicción a las nuevas tecnologías), puede ser un límite al desarrollo de la creatividad, produciendo una verticalización del cerebro y de la identidad. Descubre cómo el apego abusivo y el modelo operativo dependiente están presentes en el funcionamiento adictivo.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## TRÁFICO DE DROGAS



### Drogas y delitos: aproximación criminológica a las sustancias psicoactivas

Comas Arnau D  
España, 2019

Este es un texto que trata de reenfocar la cuestión de las drogas (o de las sustancias psicoactivas, que es lo que finalmente son) desde la perspectiva holística de la criminología. Se trata de un manual académico, pero al mismo tiempo contiene un relato crítico adaptado a la necesidad de contestar a preguntas como: ¿qué son las drogas?, ¿por qué se utilizan?, ¿cuáles son sus efectos?, o ¿qué tienen que ver con la delincuencia? Cuyas respuestas empíricas nos conducen a replantear las políticas sobre sustancias psicoactivas, desde la perspectiva de una visión moral y ética, propia del utilitarismo, y muy alejada de los excesos del correccionalismo que provocan demasiadas consecuencias inesperadas e indeseables.

### Tráfico de drogas por mar y justicia universal

Ruiz Sánchez de León JM, Pedrero Pérez EJ  
España, 2019

La Comunidad internacional consciente de que la erradicación del tráfico de drogas por mar es una responsabilidad colectiva de todos los Estados, ribereños o no, y que con ese fin, se hace necesario una acción coordinada en el marco de la cooperación internacional, ha abordado el problema a través de dos instrumentos internacionales: el Convenio de Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar y Convenio contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas.

En este último se establece un mecanismo que permite abordar a un buque de pabellón extranjero en alta mar dedicado al tráfico de drogas y se prevé que el ejercicio de la jurisdicción por parte del Estado actuante respecto a los hechos sea de carácter facultativo, por lo que debe ser cada Estado parte quién en su correspondiente Derecho procesal interno regule la competencia de sus Jueces para conocer de este tipo de delitos en virtud del principio de justicia universal.

En el caso de España, dicho principio se encuentra contemplado en el artículo 23.4 de la Ley Orgánica del Poder Judicial cuyo contenido ha sido modificado sustancialmente en la última década a través de las reformas operada en 2009 y 2014. Ambas modificaciones de carácter eminentemente restrictivo, amén de suponer una verdadera metamorfosis del espíritu original del principio, han menoscabado de forma progresiva la capacidad de los Jueces españoles para el conocimiento de este tipo de ilícitos..





## NOVEDADES EN RED - EMCDDA



### Penalties at a glance

#### Penalties for drug law offences in Europe at a glance

EMCDDA, Lisbon, May 2019

[Descarque aquí en inglés](#)

##### Introducción

En esta página puede examinar y comparar las sanciones, o las respuestas de rehabilitación, para los delitos centrales de uso de drogas, posesión para uso personal y delitos relacionados con el suministro, en todos los países de Europa. También le permite ver cómo esas sanciones varían según el tipo o la cantidad de la droga y la adicción o reincidencia del delincuente.



#### Take-home naloxone

EMCDDA, Lisbon, August, 2019

[Descarque aquí en inglés](#)

##### Introducción

##### ¿Qué es la naloxona y por qué es importante?

La sobredosis de drogas sigue siendo la principal causa de muerte entre los consumidores problemáticos de drogas. La heroína u otros opioides, a menudo consumidos junto con otros depresores del sistema nervioso central, como las benzodiazepinas y el alcohol, están presentes en la mayoría de las sobredosis fatales informadas (1). La sobredosis es común entre los usuarios de opioides: muchos de ellos han experimentado una sobredosis no mortal y la mayoría ha sido testigo. La muerte por sobredosis de opioides es causada principalmente por depresión respiratoria que conduce a un paro cardíaco.

## NOVEDADES EN RED - EMCDDA



### Prevention of drug-related deaths

EMCDDA, Lisbon, August, 2019

[Descargue aquí en inglés](#)

#### Introducción

En todo el mundo, la sobredosis es la principal causa de muerte evitable entre las personas que se inyectan drogas. Representa casi la mitad de todas las muertes entre las personas que se inyectan heroína, superando el VIH y otras muertes relacionadas con enfermedades (UNODC, 2017).

Se informó que se perdieron más de 9 000 vidas por sobredosis de drogas en Europa (28 Estados miembros de la UE, Noruega y Turquía) en 2017, el último año del informe, y esto es una subestimación. El número de muertes relacionadas con las drogas en Europa ha aumentado durante 5 años (OEDT, 2019a). Por lo tanto, reducir las muertes relacionadas con las drogas sigue siendo un gran desafío para la política europea de salud pública.



### Frequently asked questions (FAQ): drug overdose deaths in Europe

EMCDDA, Lisbon, August, 2019

[Descargue aquí en inglés](#)

#### Introducción

Esta página proporciona una actualización sobre las muertes relacionadas con las drogas en Europa, presentando y analizando los últimos datos y las tendencias de las muertes inducidas por drogas en la Unión Europea, Noruega y Turquía. Se basa en las contribuciones de especialistas de estos países, así como en la información proporcionada por los países europeos en el ejercicio de presentación de informes anuales a la agencia.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



## NOVEDADES EN RED - UNODC



*“La importancia de la incorporación de la perspectiva de género, así como la atención a las necesidades específicas de las mujeres y las niñas, es importante en nuestro mandato”.*

*Antonino de Leo*

5 IGUALDAD DE GÉNERO



Mensaje de twitter: [UNODC mx \(@UNODC MX\)](#) tuiteó a las 1:30 AM on mar., abr. 02, 2019:

La incorporación de la perspectiva de #género y la atención a las necesidades de las mujeres y niñas es de gran importancia para @UNODC por ello buscamos fortalecer respuestas de alta calidad y sensibles al #género en materia de prevención del delito, drogas y delincuencia. [#ODS5](#)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



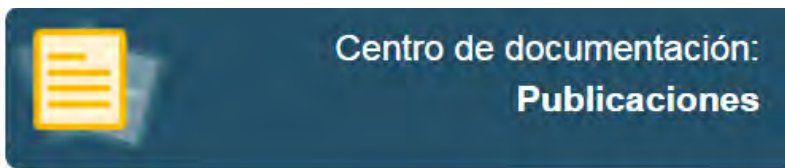
## NOVEDADES EN RED - VARIOS

El Proyecto Transeuropeo de Información sobre Drogas (TEDI) /[Trans-European Drug Information project \(TEDI\)](#), es una red de servicios europeos de control de drogas de trabajo de campo que comparten su experiencia y datos dentro de un sistema europeo de monitoreo e información. TEDI ha desarrollado durante 2011 un sistema de base de datos que recopila, monitorea y analiza la evolución de varias tendencias europeas de drogas en entornos recreativos.



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

# NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



[Aspectos Generales .....](#)

[Aspectos Sociales.....](#)

[Delincuencia y Aspectos Penitenciarios .....](#)

[Aspectos económicos .....](#)

[Aspectos Legales.....](#)

[Buenas Prácticas .....](#)

[Conducta-Personalidad .....](#)

[Adicciones sin sustancia .....](#)

[Menores.....](#)

[Perspectiva de género .....](#)

[Diagnóstico .....](#)

[Patología Dual.....](#)

[Farmacología.....](#)

[Efectos y consecuencias adversos .....](#)

[VIH.....](#)

[Investigación .....](#)

[Neurociencias .....](#)

[Epidemiología .....](#)

[Factores de riesgo.....](#)

[Prevención-General .....](#)

[Prevención-Familia .....](#)

[Prevención-Comunidad .....](#)

[Prevención-Escolar .....](#)

[Prevención-Medio Laboral.....](#)

[Prevención-Medios de Comunicación .....](#)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- [Prevenición-Formación.....](#)
- [Control de la Oferta .....](#)
- [Reinserción .....](#)
- [Recursos.....](#)
- [Alcohol .....](#)
- [Anfetaminas \(éxtasis y más\) .....](#)
- [Cannabis.....](#)
- [Cocaína.....](#)
- [Drogas emergentes.....](#)
- [Hipnosedantes .....](#)
- [Opiáceos .....](#)
- [Tabaco.....](#)
- [Cigarrillos Electrónico sy Vapeo.....](#)
- [Tratamiento y Rehabilitación .....](#)
- [Farmacoterapia.....](#)
- [Psicoterapia .....](#)
- [Políticas Gubernamentales.....](#)
- [Políticas de Actuación-Internacional .....](#)
- [EMCDDA.....](#)
- [UNODC.....](#)



## ASPECTOS GENERALES

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Developments in the European cannabis market. Lisbon: EMCDDA; 2019.](#)

[Valls Llobet C. Género y adicciones. \*Infonova\*. 2019; \(35\):11-22.](#)

[Infonova n35: Género y Adicciones. \*Infonova\*. 2019; \(35\):1-102.](#)

[Pérez Antón F. Liderar la perspectiva de género en la atención de drogodependencias. \*Infonova\*. 2019; \(35\):75-83.](#)

[Mercado Soberanes K, Camacho Frías E, Rodríguez Balandrán L, Rodríguez Fermán ME, Mendoza Méndez N, Velasco Bejarano B. Sustancias dopantes y su incidencia: una visión retrospectiva del laboratorio nacional de prevención y control del dopaje de México. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):201-211.](#)

[Vallejo NE. ¿Drogadicción o drogadependencia?. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 1-38.](#)

[Centro de Documentación y Estudios SIIS. Herramientas de detección y difusión de buenas prácticas el ámbitos de las adicciones. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)

[Rojo Moreno J. Interdisciplinaria y adicción neurocultural. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(2\):5-8.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). m-Health applications for responding to drug use and associated harms. Lisbon: EMCDDA; 2018.](#)

[Vallejo NE. ¿Drogadicción o drogadependencia?. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(4\):5-15.](#)

## ASPECTOS SOCIALES

[Martín Nieto J. Abuelos y abuelas preventores: Manual para la participación de las personas mayores en la prevención de riesgos asociados al consumo de drogas. Madrid: Asociación Lares; 2019.](#)

[Asociación de Usuarios de la Comunicación \(AUC\). Análisis del tratamiento del consumo de drogas en los medios de comunicación. Madrid: AUC; 2018.](#)



Fundación RAIS. El impacto de las adicciones en el itinerario hacia una situación de sinhogarismo en el colectivo de jóvenes. Madrid: Fundación RAIS; 2018.

## DELINCUENCIA Y ASPECTOS PENITENCIARIOS

[Miguel E de. Drogas y género en contextos de encierro: mujeres encarceladas y consumos de drogas. \*Infonova\*. 2019; \(35\):75-83.](#)

[Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\). Manual de dinámicas de intervención 2019. Curso de prevención e intervención con perspectiva de género en consumo de drogas con personas privadas de libertad. Madrid: Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\) del Hospital Clínico San Carlos; 2019.](#)

[Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\). Manual de dinámicas de intervención 2018. Curso de prevención e intervención con perspectiva de género en consumo de drogas con personas privadas de libertad. Madrid: Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\) del Hospital Clínico San Carlos; 2018.](#)

## ASPECTOS ECONÓMICOS

[Delling FN, Vittinghoff E, Dewland TA, Pletcher MJ, Olgin JE, Nah G, Aschbacher K, Fang CD, Lee ES, Fan SM, Kazi DS, Marcus GM. Does cannabis legalisation change healthcare utilisation? A populationbased study using the healthcare cost and utilisation project in Colorado, USA. \*BMJ Open\*. 2019; 9\(5\):e027432.](#)

## ASPECTOS LEGALES

[Coley RL, Hawkins SS, Ghiani M, Kruzik C, Baum CF. A quasi-experimental evaluation of marijuana policies and youth marijuana use. \*Am J Drug Alcohol Abuse\*. 2019; 15:1-14.](#)

[Haghpanahan H, Lewsey J, Mackay DF DF, McIntosh E, Pell JP, Jones A, Fitzgerald N, Robinson M. An evaluation of the effects of lowering blood alcohol concentration limits for drivers on the rates of road traffic accidents and alcohol consumption: a natural experiment. \*Lancet \(Br Ed\)\*. 2019; 393\(10169\):321-329.](#)

[Cartanyà Hueso À, Lidón Moyano C, Fu M, Ballbé M, Martín Sánchez JC, González Marrón A, Matilla Santander N, Martínez Sánchez JM. Apoyo a la regulación de fumar en el interior de vehículos privados y espacios públicos al aire libre. \*Rev Esp Salud Publica\*. 2019; 93:1-12.](#)





Shover CL, Davis CS, Gordon SC, Humphreys K. Association between medical cannabis laws and opioid overdose mortality has reversed over time. *Proc Natl Acad Sci USA*. 2019; 116(26):12624-12626.

[Movimiento por la Paz \(MPDL\). Campaña 2019 Viajar con drogas detiene tu vida. Madrid: MPDL, Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas; 2019.](#)

[López Medina MJ, Continente XG, García Esquinas E, Stillman F, Zheng L, Pang Y, Soong A, Navas Acien A. Cigarrillos electrónicos en aeropuertos y en vuelos: Europa y EEUU. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):196-200.](#)

[Friedman AS, Wu RJ. Do Local Tobacco-21 Laws Reduce Smoking among 18 to 20 Year-Olds?. \*Nicotine Tob Res\*. 2019; pii: ntz123.](#)

[Delling FN, Vittinghoff E, Dewland TA, Pletcher MJ, Olgin JE, Nah G, Aschbacher K, Fang CD, Lee ES, Fan SM, Kazi DS, Marcus GM. Does cannabis legalisation change healthcare utilisation? A populationbased study using the healthcare cost and utilisation project in Colorado, USA. \*BMJ Open\*. 2019; 9\(5\):e027432.](#)

Usó Arnal JC. Drogas, neutralidad y presión mediática. Santander: El Desvelo Ediciones; 2019.

Cardenal Carro M, Hierro Hierro FJ. Efectos del alcohol y otras drogas en el entorno laboral: una lectura a través de los tribunales. Pamplona: Aranzadi; 2019.

Martín Pardo A, Muñoz Sánchez J; dir. El estatuto legal de la ayahuasca en España. La relevancia penal de los comportamientos relacionados con el su consumo y posesión. Valencia: Tirant lo Blanch; 2019.

Casanueva Sanz I. La incidencia del consumo de drogas en la imputabilidad. Pamplona: Aranzadi; 2019.

Langelaan Osset F. La publicidad del juego y la ludopatía en el Derecho español: especial referencia al juego online en los medios audiovisuales. *Rev Esp Drogodepend*. 2019; 44(2):79-95.

García Llave R. Tráfico de drogas por mar y justicia universal. Madrid: Iustel; 2019.

Martínez H, Brotons Albert H. Autocultivo y autocultivadores de cannabis en España. Análisis y proyecto de ley. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 179-191.

Stoa R. Craft Weed. Family Farming and the Future of the Marijuana Industry. Cambridge: MIT Press; 2018.



---

[Montes Rodríguez MP. De nuevo sobre la venta y consumo de bebidas alcohólicas a menores en el Derecho español. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(3\):83-95.](#)

---

[Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs. Evaluation of regulatory tools for enforcing online gambling rules and channeling demand towards controlled offers. Final Report. Brussels: European Commission; 2018.](#)

---

Soriano Guzmán B. Iniciativa por una regulación responsable. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 315-333.

---

[Álvarez Roldán A, Gamella Mora JF, Parra I. La legalización del cannabis: un experimento americano de consecuencias globales. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(4\):22-38.](#)

---

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Medical use of cannabis and cannabinoids: questions and answers for policymaking. Luxembourg: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2018.](#)

---

Summers DJ. The business of cannabis: New Policies for the New Marijuana Industry. Santa Barbara, California: Praeger; 2018.

---

[Hill KP, Saxon AJ. The Role of Cannabis Legalization in the Opioid Crisis. \*JAMA Intern Med.\* 2018; 178\(5\):679-680.](#)

---

Romero J, Abilleira A. Valoración de las actuales políticas legislativas formativas y las de vigilancia y control, en temas de seguridad vial, para reducir la reincidencia en la conducción bajo los efectos del alcohol y/o drogas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 253-261.

## BUENAS PRÁCTICAS

---

[National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, Graig L, Olchefske I, Alper J. Pain Management for People with Serious Illness in the Context of the Opioid Use Disorder Epidemic: Proceedings of a Workshop. Washington \(DC\): National Academies Press \(US\); 2019.](#)

---

[Confederación Salud Mental España, Fábregas M, Tafur A, Guillén A, Bolaños L, Méndez JL, Fernández de Sevilla P. Guía de estilo sobre salud mental para medios de comunicación: las palabras sí importan. Madrid: Confederación SALUD MENTAL ESPAÑA; 2018.](#)



[Centro de Documentación y Estudios SIIS. Herramientas de detección y difusión de buenas prácticas en el ámbito de las adicciones. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)

Unión General de Trabajadores (UGT). La prevención del riesgo de adicciones en el medio laboral: obligaciones, recomendaciones y buenas prácticas. Claves para una nota técnica preventiva -NTP- del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo -INSSBT-. Madrid: UGT; 2018.

## CONDUCTA-PERSONALIDAD

[Tomás Benlloch MC. Adicción al tarot: ¿mito o realidad? Consecuencias y factores de riesgo. \*Rev Esp Drogodepend.\* 2019; 44\(2\):13-25.](#)

[Nayak MB, Patterson D, Wilsnack SC, Karriker Jaffe KJ, Greenfield TK. Alcohol's Secondhand Harms in the United States: New Data on Prevalence and Risk Factors. \*J Stud Alcohol Drugs.\* 2019; 80\(3\):273-281.](#)

[Gobbi G, Atkin T, Zytynski T, Wang S, Askari S, Boruff J, Ware M, Marmorstein N, Cipriani A, Dendukuri N, Mayo N. Association of Cannabis Use in Adolescence and Risk of Depression, Anxiety, and Suicidality in Young Adulthood: A Systematic Review and Meta-analysis. \*JAMA Psychiatry.\* 2019; 76\(4\):426-434.](#)

[Boers E, Afzali MH, Newton N, Conrod P. Association of Screen Time and Depression in Adolescence. \*JAMA Pediatr.\* 2019; 173\(9\):853-859.](#)

[Iruarrizaga I, Estévez A, Momeñe J, Olave Porrua L, Fernández Cárdbaba L, Chavez Vera MD, Ferré Navarrete F. Dificultades en la regulación emocional, esquemas inadaptados tempranos, y dependencia emocional en la adicción al sexo o comportamiento sexual compulsivo en la adolescencia. \*Rev Esp Drogodepend.\* 2019; 44\(1\):76-103.](#)

[Fernández Dávila P. El fenómeno del chemsex: retos forenses. \*Rev Esp Med Leg.\* 2019; 45\(2\):85-87.](#)

[Donoso Vázquez T, Rubio Hurtado MJ, Vilà Baños R. Factores asociados a la cibervictimización en adolescentes españoles de 12-14 años. \*Salud y Drogas.\* 2019; 19\(1\):11-21.](#)

[Guzmán Facundo R, Vargas Martínez JI, Candia Arredondo JS, Rodríguez Aguilar L, López García KS. Influencia de la presión de pares y facebook en actitudes favorecedoras al consumo de drogas ilícitas en jóvenes universitarios mexicanos. \*Salud y Drogas.\* 2019; 19\(1\):22-30.](#)





[Fundación Salud y Comunidad \(FSC\). Noctambul@: Observatorio cualitativo sobre la relación entre el consumo de drogas y los abusos sexuales en contextos de ocio. Informe nº 5 2017-2018. Barcelona: FSyC; 2019.](#)

[Martínez P. Uso de drogas, adicciones y violencia desde perspectiva de género. \*Infonova\*. 2019; \(35\):23-34.](#)

[Vázquez N, Pastor Y. Uso de redes sociales y mensajería instantánea en relaciones de pareja en la juventud: Un estudio preliminar. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):87-98.](#)

[Sirvent Ruiz C, Villa Moral Jiménez M de la. Construcción y validación del Inventario de Relaciones Interpersonales y Dependencias Sentimentales \(IRIDS-100\). \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):35-47.](#)

[Isorna Folgar M, Golpe S, Otero Requeijo M, Ayesta Ayesta FJ, Gómez Salgado P. Consumo de tabaco y autoestima en adolescentes con y sin Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad \(TDAH\): propuestas para una mejor prevención. \*Rev Esp Droqodepend\*. 2018; 43\(4\):69-82.](#)

[Amigo Vazquez I, Álvarez Fernández M, Secades Villa R. La influencia de fumar cigarrillos en la elección de pareja para una relación íntima y ocasional. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):301-303.](#)

[Tirado Muñoz J, Gilchrist G, Fischer G, Taylor A, Moskalewicz J, Giammarchi C, Köchl B, Munro A, Dębrowska K, Shaw A, Di Furia L, Leeb I, Hopf C, Torrens M. Psychiatric comorbidity and intimate partner violence among women who inject drugs in Europe: a cross-sectional study. \*Arch Womens Ment Health\*. 2018; 21\(3\):259-269.](#)

[Álvarez Pedrero A. Influencia de la personalidad en la gravedad de los trastornos por consumo de alcohol. Salamanca: Universidad; 2017.](#)

[Castro Calvo J. Prevalencia, comorbilidad y correlatos psicológicos de la compulsividad sexual. Castellón: Universitat Jaume I; 2017.](#)

## ADICCIONES SIN SUSTANCIA

[López González H, Guerrero Solé F, Estévez A. Adicciones comportamentales y tecnología: entre la persona adicta y la tecnología adictiva. \*Rev Esp Droqodepend\*. 2019; 44\(1\):5-12.](#)

[Simón Grima JS, Estrada Marcén N, Montero Marín J. Adicción al ejercicio medida a través del Exercise Addiction Inventory \(EAI\) y salud en deportistas habituales. Una revisión sistemática y meta-análisis. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):233-249.](#)



[Tomás Benlloch MC. Adicción al tarot: ¿mito o realidad? Consecuencias y factores de riesgo. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(2\):13-25.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. Alcohol and Gambling Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 529-535.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 30. Juego al azar y apuestas online. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

[Urbiola I, Estévez A, Momeñe J, Jáuregui P, Bilbao M, Iruarrizaga I, Orbegozo U. Dependencia emocional en el noviazgo: papel mediador entre la autoestima y la violencia psicológica en jóvenes. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):13-27.](#)

[Iruarrizaga I, Estévez A, Momeñe J, Olave Porrúa L, Fernández Cárdena L, Chavez Vera MD, Ferré Navarrete F. Dificultades en la regulación emocional, esquemas inadaptados tempranos, y dependencia emocional en la adicción al sexo o comportamiento sexual compulsivo en la adolescencia. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):76-103.](#)

[Estévez A, Momeñe J. El papel de la resiliencia en la dependencia emocional y el abuso psicológico. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):28-43.](#)

[Sosa CD, Capafons JI, Pérez Correa SM, Hernández Zamora GL. El uso de las Nuevas Tecnologías \(internet, redes sociales, videojuegos\) en jóvenes: un estudio con población canaria. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(2\):26-42.](#)

[Jara Rizzo MF, Navas JF, Steward T, López Gómez M, Jiménez Murcia S, Fernández Aranda F, Perales JC. Impulsividad y conciencia del problema predicen la adherencia terapéutica y el abandono del tratamiento en el trastorno por juego de azar. \*Adicciones.\* 2019; 31\(2\):147-159.](#)

[Barbarias O, Estévez A, Jáuregui P. La dependencia emocional como factor mediador en la relación entre apego y el abuso de drogas y alcohol en jóvenes. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):44-58.](#)

[Barbarias O, Estévez A, Jáuregui P. La dependencia emocional y la resolución de conflictos en heterosexuales, homosexuales y bisexuales. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):59-75.](#)

[Langelaan Osset F. La publicidad del juego y la ludopatía en el Derecho español: especial referencia al juego online en los medios audiovisuales. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(2\):79-95.](#)

[Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados \(FEJAR\). Manual de prevención de adicciones en el ámbito universitario. Madrid: FEJAR; 2019.](#)



[Unión General de Trabajadores \(UGT\). Nuevas adicciones en el ámbito laboral. Madrid: UGT; 2019.](#)

[Jáuregui P, Estévez A, Macía L. Nuevas perspectivas en afrontamiento e intervención clínica en el trastorno por juego de azar basada en terapias de tercera generación. \*Rev Esp Drogo-depend.\* 2019; 44\(2\):62-78.](#)

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR). Presentación FEJAR: Manual de prevención de adicciones en el ámbito universitario. [Dvd]. Madrid: DGPNSD, FEJAR; 2019.

[Grant JE, Lust K, Chamberlain SR. Problematic smartphone use associated with greater alcohol consumption, mental health issues, poorer academic performance, and impulsivity. \*J Behav Addict.\* 2019; 8\(2\):335-342.](#)

[Demmler JC, Brophy ST, Marchant A, John A, Tan JOA. Shining the light on eating disorders, incidence, prognosis and profiling of patients in primary and secondary care: national data linkage study. \*Br J Psychiatry.\* 2019; 1-8.](#)

[Grande Gosende A, Martínez Loredo V, Fernández Hermida JR. Validación del Cuestionario de Motivos de Juego en adolescentes: Diferencias según la gravedad y las actividades de juego. \*Adicciones.\* 2019; 31\(3\):212-220.](#)

[Andrade L, Carbonell X, López Guerra VM. Variables sociodemográficas y uso problemático de videojuegos en adolescentes ecuatorianos. \*Salud y Drogas.\* 2019; 19\(1\):1-10.](#)

[Lozano Sánchez AM, Zurita Ortega F, Ubago Jiménez JL, Puertas Molero P, Ramírez Granizo I, Núñez Quiroga JI. Videojuegos, práctica de actividad física, obesidad y hábitos sedentarios en escolares de entre 10 y 12 años de la provincia de Granada. \*Retos.\* 2019; 35:42-46.](#)

[Olave Porrua L, Momeñe J, Rodríguez Pérez JG, Estévez AI, Iruarrizaga I. ¿Existen diferencias en los esquemas cognitivos y en la autoestima entre las personas con adicción al ejercicio físico o con dismorfia muscular?. \*Rev Esp Drogo-depend.\* 2019; 44\(2\):43-61.](#)

Cardol CK, Escamilla CI, Gebhardt WA, Perales JC. ¿Protege o predispone la actividad física a las adicciones conductuales y otros problemas de autorregulación?. *Adicciones.* 2019; 31(1):18-32.

[Rojas Jara C, Henríquez F, Sanhueza F, Núñez P, Inostroza E, Solís A, Contreras D. Adicción a Internet y uso de redes sociales en adolescentes: una revisión. \*Rev Esp Drogo-depend.\* 2018; 43\(4\):39-54.](#)

[Ontañón Gómez J, Cañete Nicolás C, Hernández Viade M. Adicción al tarot: a propósito de un caso. \*Rev Esp Drogo-depend.\* 2018; 43\(4\):97-101.](#)





[Unión General de Trabajadores \(UGT\). Adiciones conductuales \("sin sustancia"\) "en" el trabajo y "al" trabajo: magnitud del problema social y políticas de gestión preventiva en la empresa. Madrid: UGT; 2018.](#)

[Navas JF. Affective regulation and gambling: basic research and clinical applications/Regulación afectiva y juego de azar: investigación básica y aplicaciones clínicas. Granada: Universidad; 2018.](#)

Leiva J, Urzúa Morales A. Craving en adicciones conductuales: propuesta de un modelo teórico explicativo en la adicción a Facebook y mensajería instantánea. *Terapia Psicol.* 2018; 36(1):5-11.

[Peris Hernández M, Maganto Mateo C, Garaigordobil Landazabal M. Escala de riesgo de adicción-adolescente a las redes sociales e internet: fiabilidad y validez \(ERA-RSI\). \*Rev Psicol Niños Adolescentes.\* 2018; 5\(2\):30-36.](#)

[Chavez Vera MD, Estévez Gutiérrez A, Olave Porrua L, Momeñe J, Vázquez D, Iruarrizaga Díez I. Estudio de las relaciones entre adicciones comportamentales, impulsividad y consumo de sustancias en adolescentes: Validación del MULTICAGE CAD 4 y del DEN en Ecuador. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(3\):13-38.](#)

[España. Dirección General de Ordenación del Juego. Estudio y análisis de los factores de riesgo del trastorno de juego en población clínica española 2017. Madrid: Dirección General de Ordenación del Juego; 2018.](#)

[Garrote Rojas D, Rojas Jiménez S, Serna Rodríguez RM. Gestión del tiempo y uso de las tic en estudiantes universitarios. \*Pixel-Bit.\* 2018; \(53\):109-121.](#)

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Micó Valero MV; coord., Aragón Margolles L. Guía clínica específica: Jóvenes y juego online. Madrid: FEJAR; 2018.

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Santolaria Gómez R, Estévez Gutiérrez A, Jáuregui Bilbao P. Guía clínica específica: Mujer y juego. Madrid: FEJAR; 2018.

Fundación Atenea. Juego patológico: descripción general desde la perspectiva de género. Inclusión de la perspectiva de género dentro de la atención al juego patológico. Madrid: Fundación Atenea; 2018.

Moison AM. Navegar en el inconsciente: la creatividad en la terapia de adicciones. Madrid: Psimática; 2018.



Kardaras N. Niños pantalla: cómo la adicción a las pantallas está secuestrando a nuestros hijos y cómo romper ese hipnotismo. Barcelona: Ediciones Omega; 2018.

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Ortuño Terriza A. Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adiciones tecnológicas. Manual para el alumno o alumna. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Ortuño Terriza A. Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adiciones tecnológicas. Manual para el monitor o monitora. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Caselles Cámara P, Cabrera Perona V, Lloret Irlés D. Prevalencia del juego de apuestas en adolescentes. Un análisis de los factores asociados. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):165-173.](#)

[Vallejo Pareja MA, Copez Lonzoj AJE, Capa Luque W. ¿Hay alguien en línea? Validez y fiabilidad de la versión en español de la Bergen Facebook Addiction Scale \(BFAS\) en universitarios. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):175-184.](#)

[Sánchez Páez P. Impulsividad y ácidos grasos esenciales en el juego patológico. Alcalá de Henares: Universidad; 2017.](#)

[Serrano Villalobos O. Tecno-adicción al sexo en la población juvenil: propuesta de un modelo y una escala de evaluación. Madrid: Universidad Complutense; 2017.](#)

[Bernal Ruiz C. Uso problemático de internet e impacto negativo de whatsapp en población universitaria. Murcia: Universidad; 2017.](#)

## MENORES

[Morin JG, Afzali MH, Bourque J, Stewart SH, Séguin JR, O'Leary Barrett M, Conrod PJ. A Population-Based Analysis of the Relationship Between Substance Use and Adolescent Cognitive Development. \*Am J Psychiatr\*. 2019; 176\(2\):98-106.](#)

[Martín Nieto J. Abuelos y abuelas preventores: Manual para la participación de las personas mayores en la prevención de riesgos asociados al consumo de drogas. Madrid: Asociación Lares; 2019.](#)

[Rojas Andrade R, Leiva Bahamondes L. Adherencia y resultados. Un análisis de componentes estratégicos en salud mental escolar. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):47-59.](#)



[Gobbi G, Atkin T, Zytynski T, Wang S, Askari S, Boruff J, Ware M, Marmorstein N, Cipriani A, Dendukuri N, Mayo N. Association of Cannabis Use in Adolescence and Risk of Depression, Anxiety, and Suicidality in Young Adulthood: A Systematic Review and Meta-analysis. \*JAMA Psychiatry\*. 2019; 76\(4\):426-434.](#)

[Kelley Quon LI, Cho J, Strong DR, Miech RA, Barrington Trimis JL, Kechter A, Leventhal AM. Association of Nonmedical Prescription Opioid Use With Subsequent Heroin Use Initiation in Adolescents. \*JAMA Pediatr\*. 2019; e19175.](#)

[Fine JD, Moreau AL, Karcher NR, Agrawal A, Rogers CE, Barch DM, Bogdan R. Association of Prenatal Cannabis Exposure With Psychosis Proneness Among Children in the Adolescent Brain Cognitive Development \(ABCD\) Study. \*JAMA Psychiatry\*. 2019; 76\(7\):762-764.](#)

[Boers E, Afzali MH, Newton N, Conrod P. Association of Screen Time and Depression in Adolescence. \*JAMA Pediatr\*. 2019; 173\(9\):853-859.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 30. Juego al azar y apuestas online. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 31. El desafío de las nuevas tecnologías. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 32. El consumo de sustancias entre los adolescentes: la prevención desde una perspectiva de género. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 33. Emponderamiento de las familias y comunidades. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

[Scott JC, Rosen AFG, Moore TM, Roalf DR, Satterthwaite TD, Calkins ME, Ruparel K, Gur RE, Gur RC. Cannabis use in youth is associated with limited alterations in brain structure. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(8\):1362-1369.](#)

[Groh CA, Vittinghoff E, Benjamin EJ, Dupuis J, Marcus GM. Childhood Tobacco Smoke Exposure and Risk of Atrial Fibrillation in Adulthood. \*J Am Coll Cardiol\*. 2019; 74\(13\):1658-1664.](#)

[Shnitko TA, Liu Z, Wang X, Grant KA, Kroenke CD. Chronic alcohol drinking slows brain development in adolescent and young adult non-human primates. \*eNeuro\*. 2019; 1 April.](#)

[Saravia R, Ten Blanco M, Julià Hernández M, Gagliano H, Andero R, Armario A, Maldonado R, Berrendero F. Concomitant THC and stress adolescent exposure induces impaired fear extinction and related neurobiological changes in adulthood. \*Neuropharmacology\*. 2019; 144:345-357.](#)





[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Concurso de cuentos cortos para hacer frente al consumo de alcohol y tabaco en los adolescentes: Yo digo no. Madrid: CEAPA; 2019.](#)

Rial A, Burkhart G, Isorna M, Barreiro C, Varela J. Consumo de cannabis entre adolescentes: patrón de riesgo, implicaciones y posibles variables explicativas. *Adicciones*. 2019; 31(1):64-77.

[Sáenz Lussagnet JM, Rico Villademoros F, Luque Romero L. Consumo de pipas de agua y cigarrillos entre adolescentes de Sevilla \(España\): prevalencia y potenciales determinantes. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):160-169.](#)

[Sanchís Ollé M, Fuentes S, Úbeda Contreras J, Lanza JF, Ramos Prats A, Armario A, Nadal R. Controllability effects endocrine response of adolescent male rats to stress as well as impulsivity and behavioral flexibility during adulthood. \*Sci Rep\*. 2019; 9\(1\):3180.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Roa Polo M. Cómo afectan las conductas adictivas en el entorno familiar y cómo prevenirlas. Manual para alumno y alumna. Madrid: CEAPA; 2019.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Roa Polo M. Cómo afectan las conductas adictivas en el entorno familiar y cómo prevenirlas. Manual para el monitor o monitora. Madrid: CEAPA; 2019.](#)

[Benito A, Calvo G, Real López M, Gallego MJ, Francés S, Turbi Pinazo A, Haro G. Creación y estudio de las propiedades psicométricas del cuestionario de socialización parental TXP. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):117-135.](#)

[Iruarrizaga I, Estévez A, Momeñe J, Olave Porrua L, Fernández Cárdbaba L, Chavez Vera MD, Ferré Navarrete F. Dificultades en la regulación emocional, esquemas inadaptados tempranos, y dependencia emocional en la adicción al sexo o comportamiento sexual compulsivo en la adolescencia. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2019; 44\(1\):76-103.](#)

[Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\). Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas. Madrid: FAD, Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud; 2019.](#)

[Huntsman RJ, Tang Wai R, Alcorn J, Vuong S, Acton B, Corley S, Laprairie R, Lyon W, Meier S, Mousseau DD, Newmeyer D, Prosser Loose E, Seifert B, Tellez Zenteno J, Huh L, Leung E, Major P. Dosage Related Efficacy and Tolerability of Cannabidiol in Children With Treatment-Resistant Epileptic Encephalopathy: Preliminary Results of the CARE-E Study. \*Front Neurol\*. 2019; 10:716.](#)



Elzo Imaz J; dir, Laespada Martínez MT; dir, Instituto Deusto de Drogodependencias. Drogas y escuela IX: el uso de drogas ente escolares vascos, 35 años después. Bilbao: Universidad de Deusto; 2019.

Calero AD, Barreyro JP, Formoso J, Injoque Ricle I. Emotional intelligence and frequency of alcohol use during adolescence. *Salud y Drogas*. 2019; 19(1):60-69.

[Asociación Dianova España. Enfoque de género en la intervención con mujeres adolescentes con problemas de conducta \(incluyendo conductas adictivas, monitorización y seguimiento de centros específicos de protección\). \*Infonova\*. 2019; \(35\):65-74.](#)

[Donoso Vázquez T, Rubio Hurtado MJ, Vilà Baños R. Factores asociados a la cibervictimización en adolescentes españoles de 12-14 años. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):11-21.](#)

[Teixidó Compañó E, Sordo L, Bosque Prous M, Puigcorbé S, Barrio G, Brugal Puig MT, Belza MJ, Espelt A. Factores individuales y contextuales relacionados con el binge drinking en adolescentes españoles: un enfoque multinivel. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):41-51.](#)

[Bousoño Serrano M, Al-Halabi Díaz S, Burón P, Garrido M, Díaz Mesa EM, Galván G, García Alvarez G, Velasco A, Wasserman C, Carli V, Hoven C, Sarchiapone M, Wasserman D, Bousoño M, García Portilla MP, Iglesias C, Sáiz PA, Bobes García J. Factores predictores del consumo de alcohol en adolescentes: datos de un estudio prospectivo de 1 año de seguimiento. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):52-63.](#)

[Orr C, Spechler P, Cao Z, Albaugh M, Chaarani B, Mackey S, D'Souza D, Allgaier N, Bromberg U, Büchel C, Burke Quinlan E. Grey Matter Volume Differences Associated with Extremely Low Levels of Cannabis Use in Adolescence. \*J Neurosci\*. 2019; 39\(10\):1817-1827.](#)

[Guzmán Facundo R, Vargas Martínez JI, Candia Arredondo JS, Rodríguez Aguilar L, López García KS. Influencia de la presión de pares y facebook en actitudes favorecedoras al consumo de drogas ilícitas en jóvenes universitarios mexicanos. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):22-30.](#)

Asociación Lares. Jornada 'Personas mayores como agentes preventivos'. [Dvd]. Madrid: Asociación Lares; 2019.

[Mahabee Gittens EM, Merianos AL, Hoh E, Quintana PJ, Matt GE. Nicotine on Children's Hands: Limited Protection of Smoking Bans and Initial Clinical Findings. \*Tob Use Insights\*. 2019; 12:1179173X18823493.](#)

[Wu CC, Hsu TY, Chang JC, Ou CY, Kuo HC, Liu CA, Wang CL, Chuang H, Chen CP, Yang KD. Paternal Tobacco Smoke Correlated to Offspring Asthma and Prenatal Epigenetic Programming. \*Front Genet\*. 2019; 10:1-11.](#)



[Azzopardi PS, Hearps SJC, Francis KL, Kennedy EC, Mokdad AH, Kassebaum NJ, Lim S, Irvine CMS, Vos T, Brown AD, Dogra S, Kinner SA, Kaoma NS, Naguib M, et al. Progress in adolescent health and wellbeing: tracking 12 headline indicators for 195 countries and territories, 1990-2016. \*Lancet \(Br Ed\)\*. 2019; 393\(10176\):1101-1118.](#)

[Gianfrilli D, Ferlin A, Isidori AM, Garolla A, Maggi M, Pivonello R, Santi D, Sansone A, Balercia G, Granata ARM, Sinisi A, Lanfranco F, Pasqualetti P, Foresta C, Lenzi A, ¿Amico-Andrologo? Study Group. Risk behaviours and alcohol in adolescence are negatively associated with testicular volume: results from the Amico-Andrologo survey. \*Andrology\*. 2019; 7\(6\):769-777.](#)

[Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\). Rueda de Prensa: Presentación de la investigación "Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas". \[Dvd\]. Madrid: DGPNSD, FAD; 2019.](#)

[Pierrefiche O. Synaptic Plasticity in the Hippocampus and Alcohol Exposure During Brain Development. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 99-108.](#)

[Bohnsack JP, Teppen T, Kyzar EJ, Dzitoyeva S. The lncRNA BDNF-AS is an epigenetic regulator in the human amygdala in early onset alcohol use disorders. \*Transl Psychiatry\*. 2019; 9\(1\):34.](#)

[Jiménez Fernández A. Trabajo social con menores sancionados por consumo de cannabis atendidos en el Centro de atención Integral a Drogodependencias de Torrejón de Ardoz. \*Trab Soc Hoy\*. 2019; \(86\):93-120.](#)

[Grande Gosende A, Martínez Loredó V, Fernández Hermida JR. Validación del Cuestionario de Motivos de Juego en adolescentes: Diferencias según la gravedad y las actividades de juego. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):212-220.](#)

[Rial A, Kim-Harris S, Knight JR, Araujo M, Gómez P, Braña T, Varela J, Golpe S. Validación empírica del CRAFFT Abuse Screening Test en una muestra de adolescentes españoles. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):160-169.](#)

[Andrade L, Carbonell X, López Guerra VM. Variables sociodemográficas y uso problemático de videojuegos en adolescentes ecuatorianos. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):1-10.](#)

[Lozano Sánchez AM, Zurita Ortega F, Ubago Jiménez JL, Puertas Molero P, Ramírez Granizo I, Núñez Quiroga JI. Videojuegos, práctica de actividad física, obesidad y hábitos sedentarios en escolares de entre 10 y 12 años de la provincia de Granada. \*Retos\*. 2019; 35:42-46.](#)





[Moreta Herrera R, Ilaia Verdesoto B, Mayorga Lascano M, León Tamayo L, López Castro J. Actitudes y disposición personal ante el consumo y exposición a sustancias en adolescentes del Ecuador. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):217-226.](#)

[Rojas Jara C, Henríquez F, Sanhueza F, Núñez P, Inostroza E, Solís A, Contreras D. Adicción a Internet y uso de redes sociales en adolescentes: una revisión. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(4\):39-54.](#)

[Miller ML, Chadwick B, Dickstein DL, Purushothaman I, Egervari G, Rahman T, Tessereau C, Hof PR, Roussos P, Baxter MG, Hurd YL. Adolescent exposure to  \$\Delta^9\$ -tetrahydrocannabinol alters the transcriptional trajectory and dendritic architecture of prefrontal pyramidal neurons. \*Mol Psychiatry\*. 2018; 24\(4\):588-600.](#)

[Windle M, Gray JC, Lei KM, Barton AW, Brody G, Beach SRH, Galván A, MacKillop J, Clark US, Sweet LH. Age sensitive associations of adolescent substance use with amygdalar, ventral striatum, and frontal volumes in young adulthood. \*Drug Alcohol Depend\*. 2018; 186:94-101.](#)

[Asociación de Usuarios de la Comunicación \(AUC\). Análisis del tratamiento del consumo de drogas en los medios de comunicación. Madrid: AUC; 2018.](#)

[Meneses Falcón C, Charro Baena B, Uroz Olivares J, Prieto Ursúa M. Consumo de alcohol de los adolescentes en Madrid: la influencia de la identidad étnica latinoamericana y nacional española. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(3\):68-82.](#)

[Díaz Geada A, Busto Miramontes A, Caamaño Isorna F. Consumo de alcohol, tabaco y cannabis en adolescentes de una población multicultural \(Burela, Lugo\). \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):264-270.](#)

[Isorna Folgar M, Golpe S, Otero Requeijo M, Ayesta Ayesta FJ, Gómez Salgado P. Consumo de tabaco y autoestima en adolescentes con y sin Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad \(TDAH\): propuestas para una mejor prevención. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(4\):69-82.](#)

[Montes Rodríguez MP. De nuevo sobre la venta y consumo de bebidas alcohólicas a menores en el Derecho español. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(3\):83-95.](#)

[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Especial Cómo reducir la permisividad de los padres hacia el consumo de alcohol de sus hijos adolescentes \(II\). 2018.](#)

[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Especial ¿Somos tan permisivos los padres ante el consumo de alcohol de los adolescentes? \(I\). 2018.](#)



[Chavez Vera MD, Estévez Gutiérrez A, Olave Porrúa L, Momeñe J, Vázquez D, Iruarrizaga Díez I. Estudio de las relaciones entre adicciones comportamentales, impulsividad y consumo de sustancias en adolescentes: Validación del MULTICAGE CAD 4 y del DEN en Ecuador. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(3\):13-38.](#)

[Ahumada Cortez JG, Villar Luis MA, Alonso Castillo MM, Armendáriz García NA, Gámez Medina ME. Expectativas hacia el consumo de alcohol y conducta de consumo en adolescentes de secundaria. \*Salud y Drogas.\* 2018; 18\(2\):49-57.](#)

[Ortiz M, Ortiz Márquez M. Factores de riesgo en adicciones y su relación con actividades deportivas y recreativas. \*Retos.\* 2018; 34:71-79.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Ferya Familias en red y activas. Programa de empoderamiento familiar para prevenir riesgos que afectan a los menores. Palma de Mallorca: IREFREA; 2018.](#)

[Arbex Sánchez C, Comas Verdú R. Habla con ellos: ayuda a tu hijo a no tener problemas con el alcohol. Reimp. ed. 2003. Madrid: ADES; 2018.](#)

[Picón E, Braña T, Varela J, Barreiro C, Rial A. Identificación de perfiles de consumidores de cannabis entre los adolescentes gallegos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 205-213.](#)

[Rodríguez Felipe MA, Lloret Irles D, Moriano León JA, Morell Gómis R, Ares Nieto E. Investigación sobre perfiles de riesgo para el consumo de cannabis en adolescentes de cuatro países europeos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 237-251.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Medicamentos y seguridad. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Kardaras N. Niños pantalla: cómo la adicción a las pantallas está secuestrando a nuestros hijos y cómo romper ese hipnotismo. Barcelona: Ediciones Omega; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). No dejes que el alcohol te transforme en un zombie?. 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Ortuño Terriza A. Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adicciones tecnológicas. Manual para el alumno o alumna. Madrid: CEAPA; 2018.](#)



[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Ortuño Terriza A. Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adiciones tecnológicas. Manual para el monitor o monitora. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Schuster RM, Gilman J, Schoenfeld D, Evenden J, Hareli M, Ulysse C, Nip E, Hanly A, Zhang H, Evins AE. One Month of Cannabis Abstinence in Adolescents and Young Adults Is Associated With Improved Memory. \*J Clin Psychiatry\*. 2018; 79\(6\).](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Papel preventivo de las familias ante el consumo de alcohol, cannabis y cocaína. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Caselles Cámara P, Cabrera Perona V, Lloret Irlés D. Prevalencia del juego de apuestas en adolescentes. Un análisis de los factores asociados. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):165-173.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Prevenir el consumo de alcohol y tabaco desde la perspectiva de género. Yo digo no. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Sá C, Rocha V, Cunha Machado J, Precioso J. Preventing alcohol use among adolescents: Assessment of the "Alcohol-Free" programme. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):121-132.](#)

[Matalí Costa JL, Simons J, Pardo M, Lleras M, Pérez A, Andiñón Pérez O. Propiedades psicométricas de la versión española del Marihuana Motives Measure en población adolescente consumidora. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):282-291.](#)

[Becoña Iglesias E, Villanueva VJ, Cruz Martínez A, Martín Albo J, Calvo Castro S. Relación entre etnicidad y consumo de cannabis en la adolescencia en una muestra española. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 347-357.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Resolución positiva de conflictos. Guía práctica para padres y madres. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Asociación de Prensa Juvenil. Salud en curso. Curso online-presencial de educación para la salud. Pack 9. \[Dvd\]. Barcelona: Asociación de Prensa Juvenil, Centro de Comunicación y Pedagogía; 2018.](#)

[Salud en curso. Curso online-presencial de educación para la salud. Pack 9. \*Making Of\*. 2018; \(137-138\):1-81.](#)

[Espada Sánchez JP, Orgilés Amorós M, González Maestre MT. Substance use in Spanish adolescents: The relationship between depression and social support seeking. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):27-33.](#)





[Volkow ND, Koob GF, Croyle RT, Bianchi DW, Gordon JA, Koroshetz WJ, Pérez-Stable E.J., Riley WT, Bloch MH, Conway K, Deeds BG, Dowling GJ, Grant S, Howlett KD, Matochik JA, Morgan GD, Murray MM, Noronha A, Spong CY, Wargo EM, Warren KR, Weiss SBR. The conception of the ABCD study: From substance use to a broad NIH collaboration. \*Dev Cogn Neurosci\*. 2018; 32: 4-7.](#)

Rodríguez Salgado D, Porto A. Trastorno por consumo de cannabis en adolescentes y funcionamiento neuropsicológico: programa de intervención en funciones ejecutivas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 215-227.

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). #anteelalcoholmarcateuncero Concurso de carteles para fomentar el rechazo al consumo de alcohol. 2018.](#)

Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos (CEAPA). ¿Cómo mantener una buena relación con mi hijo o hija adolescente? Pautas para mejorar la relación con nuestros hijos e hijas y lograr prevenir el consumo de drogas. Madrid: CEAPA; 2018.

[Instituto de Adicciones de Madrid Salud. ¿Hijos adolescentes o jóvenes? Servicio de Prevención de Adicciones. Madrid: Madrid+Salud; 2018.](#)

[Fundación Cruz Blanca. Ante las drogas, utiliza la cabeza. Que la mejor fiesta siga siendo tu vida. Madrid: Fundación Cruz Blanca; 2017.](#)

[Wilson KM, Torok MR, Wei B, Wang L, Robinson M, Sosnoff CS, Blount BC. Detecting biomarkers of secondhand marijuana smoke in young children. \*Pediatr Res\*. 2017; 81\(4\):589-592.](#)

[Min MO, Minnes S, Yoon S, Singer LT. Impact of Prenatal Cocaine Exposure on Adolescent Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 417-426.](#)

[Lichenstein SD, Musselman S, Shaw DS, Sitnick S, Forbes EE. Nucleus accumbens functional connectivity at age 20 is associated with trajectory of adolescent cannabis use and predicts psychosocial functioning in young adulthood.. \*Addiction\*. 2017; 112\(11\):1961-1970.](#)

Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), España. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD). Programa Marco Agente Tutor. Evaluación de la octava y novena edición de la formación Agente Tutor 2016. Madrid: FEMP; 2017.

[Castro Clemente C, Rodríguez López E. Intervención social con adolescentes: Necesidades y recursos. \*Trab Soc Hoy\*. 2016; \(77\):7-23.](#)



## PERSPECTIVA DE GÉNERO

[Richter L. Alcohol and Women: Unique Risks, Effects, and Implications for Clinical Practice. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 21-28.](#)

[Ballesteros Guerra JC, Rubio Castillo A, Sanmartin Ortí A, Tudela Canaviri P, Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\), Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud. Barómetro Juventud y Género 2019. Identidades y representaciones en una realidad compleja. Madrid: FAD, Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud; 2019.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 32. El consumo de sustancias entre los adolescentes: la prevención desde una perspectiva de género. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

Fundación Salud y Comunidad (FSC). Curso Proyecto Malva. Perspectiva de género, abuso-dependencia de drogas y violencia. [Dvd]. Madrid: Fundación Salud y Comunidad; 2019.

Fundación Salud y Comunidad (FSC). Curso Proyecto Malva. Perspectiva de género, abuso-dependencia de drogas y violencia. [Dvd]. Madrid: Fundación Salud y Comunidad; 2019.

[Urbiola I, Estévez A, Momeñe J, Jáuregui P, Bilbao M, Iruarrizaga I, Orbegozo U. Dependencia emocional en el noviazgo: papel mediador entre la autoestima y la violencia psicológica en jóvenes. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):13-27.](#)

[Iruarrizaga I, Estévez A, Momeñe J, Olave Porrua L, Fernández Cárdena L, Chavez Vera MD, Ferré Navarrete F. Dificultades en la regulación emocional, esquemas inadaptados tempranos, y dependencia emocional en la adicción al sexo o comportamiento sexual compulsivo en la adolescencia. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):76-103.](#)

[Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\). Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas. Madrid: FAD, Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud; 2019.](#)

[Miguel E de. Drogas y género en contextos de encierro: mujeres encarceladas y consumos de drogas. \*Infonova.\* 2019; \(35\):75-83.](#)

[Estévez A, Momeñe J. El papel de la resiliencia en la dependencia emocional y el abuso psicológico. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(1\):28-43.](#)



[Asociación Dianova España. Enfoque de género en la intervención con mujeres adolescentes con problemas de conducta \(incluyendo conductas adictivas, monitorización y seguimiento de centros específicos de protección\). \*Infonova\*. 2019; \(35\):65-74.](#)

[Valls Llobet C. Género y adicciones. \*Infonova\*. 2019; \(35\):11-22.](#)

[Infonova n35: Género y Adicciones. \*Infonova\*. 2019; \(35\):1-102.](#)

[Fundación Privada Vila Casas. Informe Quiral 2018. Mujer, salud y comunicación. Barcelona: Fundació Vila Casas; 2019.](#)

[Fundación Atenea. IV Jornada Género y Drogas: Abuso de Psicofármacos desde la Perspectiva de Género. \[Dvd\]. Madrid: DGPNSD, Fundación Atenea; 2019.](#)

[Comisiones Obreras. Secretaría Confederal de Salud Laboral. Jornada de salud de las camareras de pisos. La mejor medicina son tus derechos. Madrid: CCOO; 2019.](#)

[Comisiones Obreras. Secretaría Confederal de Salud Laboral. Jornada de salud de las camareras de pisos. La mejor medicina son tus derechos. \[Dvd\]. Madrid: CCOO; 2019.](#)

[Barbarias O, Estévez A, Jáuregui P. La dependencia emocional como factor mediador en la relación entre apego y el abuso de drogas y alcohol en jóvenes. \*Rev Esp Droqodepend\*. 2019; 44\(1\):44-58.](#)

[Barbarias O, Estévez A, Jáuregui P. La dependencia emocional y la resolución de conflictos en heterosexuales, homosexuales y bisexuales. \*Rev Esp Droqodepend\*. 2019; 44\(1\):59-75.](#)

[Hansen Rodríguez G. La perspectiva de género en los programas y servicios de drogodependencias. \*Infonova\*. 2019; \(35\):35-49.](#)

[Pérez Antón F. Liderar la perspectiva de género en la atención de drogodependencias. \*Infonova\*. 2019; \(35\):75-83.](#)

[Price CJ, Thompson EA, Crowell S, Pike K. Longitudinal effects of interoceptive awareness training through mindful awareness in body-oriented therapy \(MABT\) as an adjunct to women's substance use disorder treatment: A randomized controlled trial. \*Drug Alcohol Depend\*. 2019; 198:140-149.](#)

[Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\). Manual de dinámicas de intervención 2019. Curso de prevención e intervención con perspectiva de género en consumo de drogas con personas privadas de libertad. Madrid: Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\) del Hospital Clínico San Carlos; 2019.](#)





[Anderson TM, Lavista Ferres JM, Ren SY, Moon RY, Goldstein RD, Ramírez JM, Mitchell EA. Maternal Smoking Before and During Pregnancy and the Risk of Sudden Unexpected Infant Death. \*Pediatrics\*. 2019; 143 \(4\). pii: e20183325.](#)

[Fundación Salud y Comunidad \(FSC\). Noctambul@s: Observatorio cualitativo sobre la relación entre el consumo de drogas y los abusos sexuales en contextos de ocio. Informe nº 5 2017-2018. Barcelona: FSyC; 2019.](#)

[Olmos R. Protocolo de la intervención en los CAD ante la violencia de género. \*Infonova\*. 2019; \(35\):90-93.](#)

[Fundación Salud y Comunidad \(FSC\). Proyecto Malva. V Encuentro de Profesionales de los Ámbitos de Género y Drogas. Los cuidados en el centro: género, drogas y reducción de daños. \[Dvd\]. Madrid: DGPNSD, FSC; 2019.](#)

[Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\). Rueda de Prensa: Presentación de la investigación "Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas". \[Dvd\]. Madrid: DGPNSD, FAD; 2019.](#)

[Vicente R. Talleres psicoflamencos: programa de desarrollo socioafectivo y de emponderamiento para contribuir al trabajo terapéutico realizado con drogodependientes. \*Infonova\*. 2019; \(35\):55-64.](#)

[Comisiones Obreras. Secretaría Confederal de Salud Laboral. Tus derechos, la mejor medicina. Madrid: CCOO; 2019.](#)

[Martínez P. Uso de drogas, adicciones y violencia desde perspectiva de género. \*Infonova\*. 2019; \(35\):23-34.](#)

[Sirvent Ruiz C, Villa Moral Jiménez M de la. Construcción y validación del Inventario de Relaciones Interpersonales y Dependencias Sentimentales \(IRIDS-100\). \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):35-47.](#)

[Díaz Beloso RM, Cerquella Senecal C. Consumo de cannabis. Prevención desde la perspectiva de género. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 71-83.](#)

[Fundación Atenea, Molina Sánchez C. Consumo de hipnosedantes. Análisis histórico desde la perspectiva de género. Madrid: Fundación Atenea; 2018.](#)

[Orte Socías C, Valero de Vicente M, Fernández de Álava M, Pozo Gordaliza R. El impacto de género en los programas de prevención familiar para adolescentes: una revisión. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(2\):9-28.](#)



---

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Santolaria Gómez R, Estévez Gutiérrez A, Jáuregui Bilbao P. Guía clínica específica: Mujer y juego. Madrid: FEJAR; 2018.

---

Fundación Atenea. Juego patológico: descripción general desde la perspectiva de género. Inclusión de la perspectiva de género dentro de la atención al juego patológico. Madrid: Fundación Atenea; 2018.

---

Fundación de Educación para la Salud (FUNDADEPS). Manual de dinámicas de intervención 2018. Curso de prevención e intervención con perspectiva de género en consumo de drogas con personas privadas de libertad. Madrid: Fundación de Educación para la Salud (FUNDADEPS) del Hospital Clínico San Carlos; 2018.

---

Gomez Roig MD, Marchei E, Sabra S, Mastrobattista L, Pichini S, Gratacós E, García Algar O. Maternal hair testing to disclose self-misreporting in drinking and smoking behavior during pregnancy. *Alcohol*. 2018; 67:1-6.

---

Arostegui Santamaría E, Martínez Redondo P, Instituto Deusto de Drogodependencias. Mujeres y drogas: Manual para la prevención de recaídas con perspectiva de género. Bilbao: Universidad de Deusto; 2018.

---

Isorna Folgar M, Faílde Garrido JM, Ruiz Soriano L. Prevalencia de consumo de alcohol, tabaco y cannabis en el alumnado universitario del campus de Ourense y sus diferencias en función del género. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 263-273.

---

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Prevenir el consumo de alcohol y tabaco desde la perspectiva de género. Yo digo no. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

---

Tirado Muñoz J, Gilchrist G, Fischer G, Taylor A, Moskalewicz J, Giammarchi C, Köchl B, Munro A, Dębowska K, Shaw A, Di Furia L, Leeb I, Hopf C, Torrens M. Psychiatric comorbidity and intimate partner violence among women who inject drugs in Europe: a cross-sectional study. *Arch Womens Ment Health*. 2018; 21(3):259-269.

---

[Fréour T, Massart P, García D, Vassena R, Rodríguez A. Revisiting the association between smoking and female fertility using the oocyte donation model. \*Reprod Biomed Online\*. 2018; 37\(5\):564-572.](#)

---

[Menéndez García X, Álvarez García N, García Rodríguez MJ. Sustancias adictivas y embarazo: Cuidados de enfermería a la mujer embarazada y al recién nacido para minimizar sus efectos. \*Enf Com\*. 2018; 6\(2\):34-49.](#)



Asociación de Familias Afectadas por el Síndrome Alcohólico Fetal (AFASAF). Unidos frente al SAF. Síndrome Alcohólico Fetal. Madrid: AFASAF; 2018.

[Kerver HN, Becker JB. Sex Differences in the Effects and Actions of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 11-19.](#)

[Rodríguez Sánchez V. Una adicción invisible: práctica de prescripción y representaciones sociales del consumo de benzodiacepinas desde el enfoque de género. Elche: Universidad Miguel Hernández; 2017.](#)

## DIAGNÓSTICO

[Simón Grima JS, Estrada Marcén N, Montero Marín J. Adicción al ejercicio medida a través del Exercise Addiction Inventory \(EAI\) y salud en deportistas habituales. Una revisión sistemática y meta-análisis. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):233-249.](#)

[Cortés Tomás MT, Giménez Costa JA. Applications of the Alcohol Use Disorders Identification Test \(AUDIT\) in Distinct Health Areas. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 595-602.](#)

[Coates JM, Feeney GFX, Gullo MJ, Kavanagh DJ, Young R Mac de, May J, Andrade J, Connor JP. Craving Measurement and Application of the Alcohol Craving Experience Questionnaire. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 603-610.](#)

[Benito A, Calvo G, Real López M, Gallego MJ, Francés S, Turbi Pinazo A, Haro G. Creación y estudio de las propiedades psicométricas del cuestionario de socialización parental TXP. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):117-135.](#)

[Mezquita L, Ruiz Valero L, Martínez Gómez N, Ibáñez MI, Ortet G. Desarrollo y validación de la versión breve del cuestionario de motivos de consumo de marihuana \(MMM SF\). \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):106-116.](#)

[Livne O, Shmulewitz D, Lev-Ran S, Hasin DS. DSM-5 cannabis withdrawal syndrome: Demographic and clinical correlates in U.S. adults. \*Drug Alcohol Depend\*. 2019; 195:170-177.](#)

Roses OE. Generalidades sobre el análisis químicas de drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 55-60.





Nadra RE. Las adicciones en el DSM-5. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 39-54.

[Papaseit E, Muga R, Zuluaga P, Sanvisens A, Farré M. Meconium Biomarkers of Prenatal Alcohol Exposure. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 585-594.](#)

[Ibrahim B, Gopalsamy K. Metabolomics to Differentiate Alcohol Use Disorders From Social Drinkers and Alcohol-Naive Subjects. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 577-584.](#)

[Grande Gosende A, Martínez Loredo V, Fernández Hermida JR. Validación del Cuestionario de Motivos de Juego en adolescentes: Diferencias según la gravedad y las actividades de juego. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):212-220.](#)

[Rial A, Kim-Harris S, Knight JR, Araujo M, Gómez P, Braña T, Varela J, Golpe S. Validación empírica del CRAFFT Abuse Screening Test en una muestra de adolescentes españoles. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):160-169.](#)

[Ventura León JL. ¿Es el final del alfa de Cronbach?. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):80-81.](#)

[Bobes Basarán MT, Florez G, Seijo Ceballos P, Bobes García J. ¿Mejora la CIE-11 los propósitos epidemiológicos y nosológicos de los Trastornos mentales, del comportamiento y del desarrollo?. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):183-188.](#)

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL). Creación de una red formativa de profesionales para la detección precoz de los problemas derivados del consumo de cannabis (CANNARED). Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2018.

[Mezquita Guillamón L, Camacho L, Suso Ribera C, Ortet G, Ibáñez MI. Desarrollo y validación de la versión corta del cuestionario sobre expectativas de los efectos del alcohol \(EQ-SF\). \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):271-281.](#)

[Peris Hernández M, Maganto Mateo C, Garaigordobil Landazabal M. Escala de riesgo de adicción-adolescente a las redes sociales e internet: fiabilidad y validez \(ERA-RSI\). \*Rev Psicol Niños Adolescentes\*. 2018; 5\(2\):30-36.](#)

[Chavez Vera MD, Estévez Gutiérrez A, Olave Porrúa L, Momeñe J, Vázquez D, Iruarrizaga Díez I. Estudio de las relaciones entre adicciones comportamentales, impulsividad y consumo de sustancias en adolescentes: Validación del MULTICAGE CAD 4 y del DEN en Ecuador. \*Rev Esp Droqodepend\*. 2018; 43\(3\):13-38.](#)



---

Gomez Roig MD, Marchei E, Sabra S, Mastrobattista L, Pichini S, Gratacós E, García Algar O. Maternal hair testing to disclose self-misreporting in drinking and smoking behavior during pregnancy. *Alcohol*. 2018; 67:1-6.

---

Matalí Costa JL, Simons J, Pardo M, Lleras M, Pérez A, Andiñ Pérez O. Propiedades psicométricas de la versión española del Marihuana Motives Measure en población adolescente consumidora. *Adicciones*. 2018; 30(4):282-291.

---

[Londoño Pérez C, Velasco Salamanca R, Pardo Adames CA. Validación del Cuestionario de Clasificación de Fumadores C4 en América Latina. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):59-68.](#)

---

[Vallejo Pareja MA, Copez Lonzoj AJE, Capa Luque W. ¿Hay alguien en línea? Validez y fiabilidad de la versión en español de la Bergen Facebook Addiction Scale \(BFAS\) en universitarios. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):175-184.](#)

---

[Wilson KM, Torok MR, Wei B, Wang L, Robinson M, Sosnoff CS, Blount BC. Detecting biomarkers of secondhand marijuana smoke in young children. \*Pediatr Res\*. 2017; 81\(4\):589-592.](#)

---

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL), Pereiro Gómez C; coord., Fernández Miranda JJ; coord. Guía de adicciones para especialistas en formación. Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2017.

---

[Barrio P, López Pelayo H, Schellekens A, Batalla A. Pharmacological Treatments for Alcohol? Cocaine Interactions: A Preclinical Focus. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 599-607.](#)

---

[Peres MD, Verhaeghe M, Scurlock RD, Peliçao FS. Toxicological Analysis for Cocaine Use. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 609-616.](#)

---

[Bernal Ruiz C. Uso problemático de internet e impacto negativo de whatsapp en población universitaria. Murcia: Universidad; 2017.](#)

---

## PATOLOGÍA DUAL

---

[Bertolín Guillén JM. Adicciones y salud mental: necesidad de colaboración e integración de la gestión asistencial. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2019; 44\(2\):5-12.](#)



[Guerra C, Calvo F, García Ventura S, Carbonell X. Evaluación cualitativa de un programa psicosocial de gestión del tiempo libre en un grupo de pacientes drogodependientes y con patología dual. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):110-117.](#)

[Alegría M, Falgas-Bague I, Collazos F, Carmona Camacho R, Lapatin Markle S, Wang Y, Baca-García E, Lê Cook B, Chavez LM, Fortuna L, Herrera L, Qureshi A, Ramos Z, González C, Aroca P, Albarracín García L, Cellerino L, Villar A, Ali N, Mueser KT, Shrout PE. Evaluation of the Integrated Intervention for Dual Problems and Early Action Among Latino Immigrants With Co-occurring Mental Health and Substance Misuse Symptoms A Randomized Clinical Trial. \*JAMA Netw Open\*. 2019; 2\(1\):e186927.](#)

[García Marchena N, Barrera M, Mestre Pintó JI, Araos P, Serrano A, Pérez Mañá C, Papaseit E, Fonseca F, Ruiz JJ, Rodríguez de Fonseca F, Farré M, Pavón FJ, Torrens M. Inflammatory mediators and dual depression: Potential biomarkers in plasma of primary and substance-induced major depression in cocaine and alcohol use disorders. \*PLoS One\*. 2019; 14\(3\):e0213791.](#)

[Piñón A, Lage M, Carrer I, Vázquez M, Cerqueiro X, Bobadilla V, Spuch C. Perfil neuropsicológico y sintomatología psicopatológica de pacientes con trastornos relacionados con sustancias a tratamiento en una unidad de día. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):70-79.](#)

[Sánchez Autet M, Garriga M, Zamora FJ, González I, Usall J, Telisa L, Benítez C, Arranz B, Puertas R. Cribaje de trastornos por uso de alcohol en pacientes psiquiátricos ambulatorios: influencia de género, edad, y diagnóstico psiquiátrico. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):251-263.](#)

[Fernández Pérez IM. Influencia del diagnóstico de trastorno de personalidad en el éxito de un tratamiento para la adicción al alcohol y a la cocaína en una comunidad terapéutica. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):121-132.](#)

[Thomas Brown PL, Martin JS, Sewell CA, Abel WD, Gossell Williams MD. Risperidone Provides Better Improvement of Sleep Disturbances Than Haloperidol Therapy in Schizophrenia Patients With Cannabis-Positive Urinalysis. \*Front Pharmacol\*. 2018; 9:769.](#)

[Yuan JL, Wang SK, Jiang T, Hu WL. Nitrous oxide induced subacute combined degeneration with longitudinally extensive myelopathy with inverted V-sign on spinal MRI: a case report and literature review. \*BMC Neurol\*. 2017; 17\(1\):222.](#)

[Mancke F, Kaklauskaitė G, Kollmer J, Weiler M. Psychiatric comorbidities in a young man with subacute myelopathy induced by abusive nitrous oxide consumption: a case report. \*Subst Abuse Rehabil\*. 2016; 7:155-159.](#)





## EFFECTOS Y CONSECUENCIAS ADVERSOS

[Hydes TJ, Burton R, Inskip H, Bellis MA, Sheron N. A comparison of gender-linked population cancer risks between alcohol and tobacco: how many cigarettes are there in a bottle of wine?. \*BMC Public Health\*. 2019; 19\(1\):316.](#)

[Morin JG, Afzali MH, Bourque J, Stewart SH, Séguin JR, O'Leary Barrett M, Conrod PJ. A Population-Based Analysis of the Relationship Between Substance Use and Adolescent Cognitive Development. \*Am J Psychiatr\*. 2019; 176\(2\):98-106.](#)

[Jamal M, Ito A, Tanaka A, Ameno K, Kinoshita H. Acetaldehyde in the Brain After Ethanol Exposure: Research Progress and Challenges. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 39-46.](#)

[Sobieraj DM, Martinez BK, Hernandez AV, Coleman CI, Ross JS, Berg KM, Steffens DC, Baker WL. Adverse Effects of Pharmacologic Treatments of Major Depression in Older Adults. \*J Am Heart Assoc\*. 2019; 67\(8\):1571-1581.](#)

[Yokoyama A, Kakiuchi N, Yoshizato T, Nannya Y, Suzuki H, Takeuchi Y, Shiozawa Y, Sato Y, Aoki K, Kim SK, Fujii Y, Yoshida K, Kataoka K, Nakagawa MM, et al. Age-related remodelling of oesophageal epithelia by mutated cancer drivers. \*Nature\*. 2019; 565\(7739\):312-317.](#)

[Cupertino Costa VD, Canton Santos LE, Rodrigues AM, Scorza FA, Scorza CA, Guerra de Andrade A, Guimarães de Almeida AC. Alcohol and Hippocampal Epileptiform Activity. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 131-141.](#)

[Kolla NJ, Wang CC. Alcohol and Violence in Psychopathy and Antisocial Personality Disorder: Neural Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 277-285.](#)

[D'Ovidio F, Manera U, Chiò A. Alcohol Consumption and the Risk of Amyotrophic Lateral Sclerosis. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 207-216.](#)

[Vallejo NE. Alcohol etílico \(Etanol\) \(CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> OH\). En: Vallejo NE. \*Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento\*.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 195-252.](#)

[Varadinova MG, Valcheva Traykova ML, Boyadjieva NI. Alcohol-Induced Oxidative Stress in the Brain: Suggested Mechanisms, Associated Disorders, and Therapeutic Strategies. En: Preedy VR;](#)



[ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 505-513.](#)

Vallejo NE. Anestésicos disociativos: Ketamina y Fenciclidina (PCP). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 459-476.

Vallejo NE. Anfetaminas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 381-397.

[Lenze EJ, Ajam Oughli H. Antidepressant Treatment for Late-Life Depression: Considering Risks and Benefits. \*J Am Heart Assoc.\* 2019; 67\(8\):1555-1556.](#)

[Soneji S, Beltrán Sánchez H. Association of Maternal Cigarette Smoking and Smoking Cessation With Preterm Birth. \*JAMA Netw Open.\* 2019; 2\(4\):e192514.](#)

[Fine JD, Moreau AL, Karcher NR, Agrawal A, Rogers CE, Barch DM, Bogdan R. Association of Prenatal Cannabis Exposure With Psychosis Proneness Among Children in the Adolescent Brain Cognitive Development \(ABCD\) Study. \*JAMA Psychiatry.\* 2019; 76\(7\):762-764.](#)

Li D, Sundar IK, McIntosh S, Ossip DJ, Goniewicz ML, O'Connor RJ, Rahman I. Association of smoking and electronic cigarette use with wheezing and related respiratory symptoms in adults: cross-sectional results from the Population Assessment of Tobacco and Health (PATH) study, wave 2. *Tob Control.* 2019; 2019 13 de febrero.

[Cox SR, Lyall DM, Ritchie SJ, Bastin ME, Harris MA, Buchanan CR, Fawns Ritchie C, Barbu MC, de Nooij L, Reus LM, Alloza C, Shen X, Neilson E, et al. Associations between vascular risk factors and brain MRI indices in UK Biobank. \*Eur Heart J.\* 2019; 40\(28\):2290-2300.](#)

[Soler Artigas M, Sánchez Mora C, Rovira P, Richarte V, Garcia Martínez I, Pagerols M, Demontis D, Stringer S, ADHD Group of the Psychiatric Genomics Consortium, International Cannabis Consortium, Vink JM, Børglum AD, Neale BM, Franke B, Faraone SV, Casas M, Ramos Quiroga JA, Ribasés M. Attention-deficit/hyperactivity disorder and lifetime cannabis use: genetic overlap and causality. \*Mol Psychiatry.\* 2019; 04 enero.](#)

Vallejo NE. Bebidas 'energizantes'. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 611-627.

[Kamarajan C. Brain Electrophysiological Signatures in Human Alcoholism and Risk. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 119-130.](#)



[Scott JC, Rosen AFG, Moore TM, Roalf DR, Satterthwaite TD, Calkins ME, Ruparel K, Gur RE, Gur RC. Cannabis use in youth is associated with limited alterations in brain structure. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(8\):1362-1369.](#)

Cervero Fernández-Castañón A. Cannabis y trastornos psicológicos. *Rev Esp Drogodepend*. 2019; 44(2):96-102.

[Groh CA, Vittinghoff E, Benjamin EJ, Dupuis J, Marcus GM. Childhood Tobacco Smoke Exposure and Risk of Atrial Fibrillation in Adulthood. \*J Am Coll Cardiol\*. 2019; 74\(13\):1658-1664.](#)

[Shnitko TA, Liu Z, Wang X, Grant KA, Kroenke CD. Chronic alcohol drinking slows brain development in adolescent and young adult non-human primates. \*eNeuro\*. 2019; 1 April.](#)

[Lacoma A, Edwards AM, Young BC, Domínguez J, Prat C, Laabei M. Cigarette smoke exposure redirects \*Staphylococcus aureus\* to a virulence profile associated with persistent infection. \*Sci Rep\*. 2019; 9\(1\):10798.](#)

Vallejo NE. Cocaína. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 331-379.

[Chotro MG, Gaztañaga M, Angulo-Alcalde A. Connecting Prenatal Alcohol, Its Metabolite Acetaldehyde, and the Fetal Brain. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 81-88.](#)

[Jamal M, Ito A, Tanaka A, Ameno K, Kinoshita H. Consequences of Ethanol Exposure on Neurodevelopment. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 47-55.](#)

[Pacheco Pérez LA, Ruiz González KJ, Guevara Valtie MC, Navarro Oliva EIP, Rodríguez LA. Consumo de alcohol, tabaco y conciencia sobre el cáncer colorrectal en personas con riesgo familiar. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):80-86.](#)

[García Álvarez L, García Portilla González MP, Bobes García J, Gomar JJ. Consumo de cannabis y alteraciones cognitivas en esquizofrenia y primeros episodios psicóticos. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):1-6.](#)

[Millwood IY, Walters RG, Mei XW, Guo Y, Yang L, Bian Z, Bennett DA, Chen Y, Dong C, Hu R, Zhou G, Yu B, Jia W, Collins R, Li L, et al. Conventional and genetic evidence on alcohol and vascular disease aetiology: a prospective study of 500?000 men and women in China. \*Lancet \(Br Ed\)\*. 2019; \(18\) 31772-0.](#)





[Zhou X, Zimmermann K, Xin F, Zhao W, Derckx RT, Sassmannshausen A, Scheele D, Hurlemann R, Weber B, Kendrick KM, Becker B. Cue Reactivity in the Ventral Striatum Characterizes Heavy Cannabis Use, Whereas Reactivity in the Dorsal Striatum Mediates Dependent Use. \*Biol Psychiatry Cogn Neurosci Neuroimaging\*. 2019; \(19\)30102-8.](#)

[Cyr M, Tau GZ, Fontaine M, Levin FR, Marsh R. Deficient Functioning of Frontostriatal Circuits During the Resolution of Cognitive Conflict in Cannabis-Using Youth. \*J Am Acad Child Adolesc Psychiatry\*. 2019; 58\(7\):702-711.](#)

Vallejo NE, Nadra RE. Delirium o Síndrome Confusional Agudo (SCA). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 145-153.

Florez G, Espandian A, Villa R, Sáiz PA. Deterioro cognitivo y dependencia alcohólica, implicaciones clínicas. *Adicciones*. 2019; 31(1):3-7.

Vallejo NE. Dietilamida del Ácido Lisérgico (LSD). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 447-457.

Vallejo NE. Drogas de síntesis. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 477-505.

Vallejo NE. Drogas facilitadoras de agresión a terceros. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 605-609.

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drug-related infectious diseases in Europe. Update from the EMCDDA expert network. Lisbon: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2019.](#)

[González Reimers E, Martín González C, Romero Acevedo L, Quintero Platt G, González Arnay E, Santolaria Fernández F. Effects of Alcohol on the Corpus Callosum. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 143-152.](#)

Hasper I. El tabaco: un enemigo oculto. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 155-194.

[Chung S, Baumlin N, Dennis JS, Moore R, Salathe SF, Whitney L, Sabater J, Abraham WM, Kim MD, Salathe M. Electronic Cigarette Vapor with Nicotine Causes Airway Mucociliary Dysfunction Preferentially via TRPA1 Receptors. \*Am J Respir Crit Care Med\*. 2019; Jun 7.](#)



---

[Araújo Guedes RC, Souza Bezerra R, Abadie-Guedes R. Ethanol and Cortical Spreading Depression: The Protective Role of  \$\gamma\$ -Tocopherol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 109-117.](#)

---

[Gil-Mohapel J, Bianco CD, Cesconetto PA, Zamoner A, Brocardo PS. Ethanol Exposure During Development, and Brain Oxidative Stress. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 493-503.](#)

---

[Pierrefiche O. Fetal Alcohol Exposure and the Central Nervous Control of Breathing. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 89-97.](#)

---

Parnell SE, Chambers CD. Fetal alcohol spectrum disorders: Mechanisms, diagnosis, treatment. *Birth Defects Res.* 2019; 111(12):683-685.

---

Vallejo NE. Gammahidroxibutirato (GHB). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 597-603.

---

[Demontis D, Rajagopal VM, Thorgeirsson TE, Als TD, Grove J, Leppälä K, Gudbjartsson DF, Pallesen J, Hjorthøj C, Reginsson GW, Tyrfinngsson T, Runarsdottir V, Qvist P, Christensen JH, Bybjerg Grauholm J, Bækvad Hansen M, Huckins LM, Stahl EA, et al. Genome-wide association study implicates CHRNA2 in cannabis use disorder. \*Nat Neurosci.\* 2019; 22\(7\):1066-1074.](#)

---

[Orr C, Spechler P, Cao Z, Albaugh M, Chaarani B, Mackey S, D'Souza D, Allgaier N, Bromberg U, Büchel C, Burke Quinlan E. Grey Matter Volume Differences Associated with Extremely Low Levels of Cannabis Use in Adolescence. \*J Neurosci.\* 2019; 39\(10\):1817-1827.](#)

---

Vallejo NE. Hipnosedantes, barbitúricos y benzodiacepinas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 299-330.

---

[Reddy S, Orenstein LAV, Strunk A, Garg A. Incidence of Long-term Opioid Use Among Opioid-Naive Patients With Hidradenitis Suppurativa in the United States. \*JAMA Dermatol.\* 2019; Sep 11.](#)

---

[García Marchena N, Barrera M, Mestre Pintó JI, Araos P, Serrano A, Pérez Mañá C, Papaseit E, Fonseca F, Ruiz JJ, Rodríguez de Fonseca F, Farré M, Pavón FJ, Torrens M. Inflammatory mediators and dual depression: Potential biomarkers in plasma of primary and substance-induced major depression in cocaine and alcohol use disorders. \*PLoS One.\* 2019; 14\(3\):e0213791.](#)



Sohal SS, Eapen MS, Naidu VGM, Sharma P. IQOS exposure impairs human airway cell homeostasis: direct comparison with traditional cigarette and e-cigarette. *ERJ Open Res.* 2019; 5(1).

[Lindell AK. Language Lateralization in Fetal Alcohol Spectrum Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 287-295.](#)

[Varadinova MG, Valcheva Traykova ML, Boyadjieva NI. Lead Exposure and Ethanol Intake: Oxidative Stress as a Converging Mechanism of Action. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 515-525.](#)

Vallejo NE. Marihuana (Cannabis). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 417-446.

[Saunders A, Stevenson RS. Marijuana Lollipop-Induced Myocardial Infarction. \*Can J Cardiol.\* 2019; 35\(2\):229.e1-229.e3.](#)

[Singh SM, Alberry B. Maternal Separation Stress in Fetal Alcohol Spectrum Disorders: A Case of Double Whammy. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 325-333.](#)

[Anderson TM, Lavista Ferres JM, Ren SY, Moon RY, Goldstein RD, Ramírez JM, Mitchell EA. Maternal Smoking Before and During Pregnancy and the Risk of Sudden Unexpected Infant Death. \*Pediatrics.\* 2019; 143 \(4\). pii: e20183325.](#)

Vallejo NE. MDA (3,4-Metilendioxianfetamina) MDMA (3,4-Metilendioximetanfetamina). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 399-416.

[De Santis S, Bach P, Pérez Cervera L, Cosa Linan A, Weil G, Vollstädt Klein S, Hermann D, Kiefer F, Kirsch P, Ciccocioppo R, Sommer WH, Canals S. Microstructural White Matter Alterations in Men With Alcohol Use Disorder and Rats With Excessive Alcohol Consumption During Early Abstinence. \*JAMA Psychiatry.\* 2019; 76\(7\):749-758.](#)

[Lee WH, Ong SG, Zhou Y, Tian L, Bae HR, Baker N, Whitlatch A, Mohammadi L, Guo H, Nadeau KC, Springer ML, Schick SF, Bhatnagar A, Wu JC. Modeling Cardiovascular Risks of E-Cigarettes With Human-Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Endothelial Cells. \*J Am Coll Cardiol.\* 2019; 73\(21\):2722-2737.](#)





[Koike H. Myelopathy and Neuropathy Associated With Alcoholism. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 195-205.](#)

Vallejo NE. Opioides -Opiáceos. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 253-298.

Vallejo NE. Pasaje transplacentario de drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 629-649.

[Wu CC, Hsu TY, Chang JC, Ou CY, Kuo HC, Liu CA, Wang CL, Chuang H, Chen CP, Yang KD. Paternal Tobacco Smoke Correlated to Offspring Asthma and Prenatal Epigenetic Programming. \*Front Genet.\* 2019; 10:1-11.](#)

Vallejo NE. Plantas psicotrópicas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 507-566.

Vallejo NE. Poppers. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 589-599.

[Rohac DJ, Abbott CW, Huffman KJ. Prenatal Alcohol Exposure: Developmental Abnormalities in the Brain. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 69-79.](#)

[Moran LV, Ongur D, Hsu J, Castro VM, Perlis RH, Schneeweiss S. Psychosis with Methylphenidate or Amphetamine in Patients with ADHD. \*N Engl J Med.\* 2019; 380\(12\):1128-1138.](#)

[Gao L, Grebogi C, Lai YC, Stephen J, Zhang T, Li Y, Ren H, Li D, Wang J, Schelter B, Sommerlade L. Quantitative assessment of cerebral connectivity deficiency and cognitive impairment in children with prenatal alcohol exposure. \*Chaos.\* 2019; 29\(4\):041101.](#)

[Jabba SV, Jordt SE. Risk Analysis for the Carcinogen Pulegone in Mint- and Menthol-Flavored e-Cigarettes and Smokeless Tobacco Products. \*JAMA Intern Med.\* 2019; Sep 16.](#)

[Gianfrilli D, Ferlin A, Isidori AM, Garolla A, Maggi M, Pivonello R, Santi D, Sansone A, Balercia G, Granata ARM, Sinisi A, Lanfranco F, Pasqualetti P, Foresta C, Lenzi A, ¿Amico-Andrologo? Study Group. Risk behaviours and alcohol in adolescence are negatively associated with testicular volume: results from the Amico-Andrologo survey. \*Andrology.\* 2019; 7\(6\):769-777.](#)



[McQuire C, Mukherjee R, Hurt L, Higgins A, Greene G, Farewell D, Kemp A, Paranjothy S. Screening prevalence of fetal alcohol spectrum disorders in a region of the United Kingdom: A population-based birth-cohort study. \*Prev Med.\* 2019; 118:344-351.](#)

[Jhee JH, Joo YS, Kee YK, Jung SY, Park S, Yoon CY, Han SH, Yoo TH, Kang SW, Park JT. Secondhand Smoke and CKD. \*Clin J Am Soc Nephrol.\* 2019; 14\(4\):515-522.](#)

[Fuertes Saiz A MD, Benito A PhD, Mateu C PhD, Carratalá S MD, PhD, Almodóvar I PhD, Baquero A PhD, Haro G MD, PhD. Sensorimotor Gating in Cocaine-Related Disorder with Comorbid Schizophrenia or Antisocial Personality Disorder. \*J Dual Diagn.\* 2019; 1-11.](#)

Vallejo NE. Síndrome tóxicos vinculados con drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 119-144.

Vallejo NE. Síntesis de signos y síntomas producidos por drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 651-668.

[Haddad MM, Bendel EC, Harmsen WS, Iyer VN, Misra S. Smoking Significantly Impacts Persistence Rates in Embolized Pulmonary Arteriovenous Malformations in Patients with Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia. \*Radiology.\* 2019; 292\(3\):762-770.](#)

Vallejo NE. Solventes volátiles. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 567-588.

[Pierrefiche O. Synaptic Plasticity in the Hippocampus and Alcohol Exposure During Brain Development. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 99-108.](#)

[Olano Espinosa E, Minué Lorenzo C. Tabaquismo, el gran olvidado en el cálculo y abordaje del riesgo cardiovascular. \*Med Clin \(Barc\).\* 2019; 152\(4\):154-158/.](#)

[Forti M di, Quattrone D, Freeman TP, Tripoli G, Gayer-Anderson Ch, Quigley H, Rodríguez V, Jongsma HE, Ferraro L, La Cascia C, La Barbera D, Tarricone LI, Berardi D, Szöke A, Arango C, Tortelli A, Velthorst E, Bernardo M, Del-Ben CM, Menezes P, et al. The contribution of cannabis use to variation in the incidence of psychotic disorder across Europe \(EU-GEI\): a multicentre case-control study. \*Lancet Psychiatry.\* 2019; 6\(5\):427-436.](#)

[Chapman DG, Casey DT, Ather JL, Aliyeva M, Daphtary N, Lahue KG, van der Velden JL, Janssen Heininger YMW, Irvin CG. The Effect of Flavored E-cigarettes on Murine Allergic Airways Disease. \*Sci Rep.\* 2019; 9\(1\):13671.](#)



[Bohnsack JP, Teppen T, Kyzar EJ, Dzitoyeva S. The lncRNA BDNF-AS is an epigenetic regulator in the human amygdala in early onset alcohol use disorders. \*Transl Psychiatry\*. 2019; 9\(1\):34.](#)

[McKee MM, Meade MA, Zazove P, Stewart HJ, Jannausch ML, Ilgen MA. The Relationship Between Hearing Loss and Substance Use Disorders Among Adults in the U.S.. \*Am J Prev Med\*. 2019; 56\(4\):586-590.](#)

[Shiwalkar N, Zuo W, Bekker A, Ye JH. The Role of the Lateral Habenula Circuitries in Alcohol Use Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 153-161.](#)

[Banks E, Joshy G, Korda RJ, Stavreski B, Soga K, Egger S, Day C, Clarke NE, Lewington S, López AD. Tobacco smoking and risk of 36 cardiovascular disease subtypes: fatal and non-fatal outcomes in a large prospective Australian study. \*BMC Med\*. 2019; 17\(1\):128.](#)

[Prasad AA, McNally GP. Ventral Pallidum and Alcohol Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 160-170.](#)

[Zuluaga P, Colom J. ¿Es saludable el consumo moderado de alcohol? Evolución de la evidencia. \*Med Clin \(Barc\)\*. 2019; 152\(11\):442-443.](#)

[Windle M, Gray JC, Lei KM, Barton AW, Brody G, Beach SRH, Galván A, MacKillop J, Clark US, Sweet LH. Age sensitive associations of adolescent substance use with amygdalar, ventral striatum, and frontal volumes in young adulthood. \*Drug Alcohol Depend\*. 2018; 186:94-101.](#)

[Akturk HK, Taylor DD, Camsari UM, Rewers A, Kinney GL, Shah VN. Association Between Cannabis Use and Risk for Diabetic Ketoacidosis in Adults With Type 1 Diabetes. \*JAMA Intern Med\*. 2018; 179\(1\):115-118.](#)

[Moulin M, Baumann P, Gholamrezaee M, Alameda L, Palix J, Gasser J, Conus P. Cannabis, a Significant Risk Factor for Violent Behavior in the Early Phase Psychosis. Two Patterns of Interaction of Factors Increase the Risk of Violent Behavior: Cannabis Use Disorder and Impulsivity; Cannabis Use Disorder, Lack of Insight and Treatment Adherence. \*Front Psychiatry\*. 2018; 9:294.](#)

[Palacios J, Álvarez M. Consumo de drogas asociadas al contagio de infecciones de transmisión sexual en jóvenes de México. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):111-120.](#)

[Fernández Artamendi S. Deshojando la marihuana: cannabis, cannabinoides y salud mental. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(3\):5-12.](#)





[Haro Cortés G, Renau Lagranja J, Costumero V, Baquero A, Meneu E, Salamone J, Correa M. Desmotivadora evolución de la desconexión asimétrica del Núcleo Accumbens en el trastorno por consumo de cocaína: un punto de vista traslacional. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):306-308.](#)

[González Martí I, Fernández Bustos JG, Contreras Jordán O, Sokolova M. Dismorfia Muscular: detección del uso-abuso de esteroides anabolizantes androgénicos en una muestra española. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):243-250.](#)

[Chevli PA, Ahmad MI, Jogu HR, Dutta A, Anees MA, Sunkara PR, Aladin AI. Electrocardiographic subclinical myocardial injury and alcohol consumption: a cross-sectional analysis of data from the Third National Health and Nutrition Examination Survey. \*Am J Cardiovasc Dis\*. 2018; 8\(5\):58-65.](#)

Aragón Méndez M, Motos Sellés P. Indicadores de salud mental deteriorados en consumidores de THC. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 39-55.

[Voskoboinik A, Costello BT, Kalman E, Prabhu S, Sugumar H, Wong G, Nalliah C, Ling LH, McLellan A, Hettige T, Springer F, La Gerche A, Kalman JM, Taylor AJ, Kistler PM. Regular Alcohol Consumption Is Associated With Impaired Atrial Mechanical Function in the Atrial Fibrillation Population: A Cross-Sectional MRI-Based Study. \*JACC Clin Electrophysiol\*. 2018; 4\(11\):1451-1459.](#)

[Fréour T, Massart P, García D, Vassena R, Rodríguez A. Revisiting the association between smoking and female fertility using the oocyte donation model. \*Reprod Biomed Online\*. 2018; 37\(5\):564-572.](#)

[Sparks JA, Chang SC, Nguyen UDT, Barbhaiya M, Tedeschi SK, Lu B, Costenbader KH, Zhang Y, Choi HK, Karlson EW. Smoking Behavior Changes in the Early Rheumatoid Arthritis Period and Risk of Mortality During Thirty-Six Years of Prospective Followup. \*Arthritis Care Res \(Hoboken\)\*. 2018; 70\(1\):19-29.](#)

[Menéndez García X, Álvarez García N, García Rodríguez MJ. Sustancias adictivas y embarazo: Cuidados de enfermería a la mujer embarazada y al recién nacido para minimizar sus efectos. \*Enf Com\*. 2018; 6\(2\):34-49.](#)

[Volkow ND, Koob GF, Croyle RT, Bianchi DW, Gordon JA, Koroshetz WJ, Pérez-Stable E.J., Riley WT, Bloch MH, Conway K, Deeds BG, Dowling GJ, Grant S, Howlett KD, Matochik JA, Morgan GD, Murray MM, Noronha A, Spong CY, Wargo EM, Warren KR, Weiss SBR. The conception of the ABCD study: From substance use to a broad NIH collaboration. \*Dev Cogn Neurosci\*. 2018; 32: 4-7.](#)

Rodríguez Salgado D, Porto A. Trastorno por consumo de cannabis en adolescentes y funcionamiento neuropsicológico: programa de intervención en funciones ejecutivas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 215-227.



---

Asociación de Familias Afectadas por el Síndrome Alcohólico Fetal (AFASAF). Unidos frente al SAF. Síndrome Alcohólico Fetal. Madrid: AFASAF; 2018.

---

[Marhe R. Cocaine and an Overview of Neurocognitive Relapse Predictors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 617-625.](#)

---

[Narvaez JCM, Ornell F, Kessler F, Diemen L von, Magalhães PVS. Comorbidities Associated With the Use and Misuse of Crack Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 567-576.](#)

---

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL), Pereiro Gómez C; coord., Fernández Miranda JJ; coord. Guía de adicciones para especialistas en formación. Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2017.

---

[Lichenstein SD, Musselman S, Shaw DS, Sitnick S, Forbes EE. Nucleus accumbens functional connectivity at age 20 is associated with trajectory of adolescent cannabis use and predicts psychosocial functioning in young adulthood.. \*Addiction\*. 2017; 112\(11\):1961-1970.](#)

---

[Bhattacharya P, Kucab P. Strokes Associated With Cocaine Use. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 31-38.](#)

---

[Voskoboinik A, Prabhu S, Ling LH, Kalman JM, Kistler PM. Alcohol and Atrial Fibrillation: A Sobering Review. \*J Am Coll Cardiol\*. 2016; 68\(23\):2567-2576.](#)

## FARMACOLOGÍA

---

[Hindocho C, Freeman TP, Schafer G, Gardner C, Bloomfield MAP, Bramon E, Morgan CJA, Curran HV. Acute effects of cannabinoids on addiction endophenotypes are moderated by genes encoding the CB1 receptor and FAAH enzyme. \*Addict Biol\*. 2019; 2019: e12762.](#)

---

[Monte AA, Shelton SK, Mills E, Saben J, Hopkinson A, Sonn B, Devivo M, Chang T, Fox J, Brevik C, Williamson K, Abbott D. Acute Illness Associated With Cannabis Use, by Route of Exposure: An Observational Study. \*Ann Intern Med\*. 2019; 116\(3\):229.](#)

---

[Vaswani M. ADH and ALDH Polymorphisms in Alcoholism and Alcohol Misuse\Dependence. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 29-38.](#)



[Bell RL, Sari Y, Rahman S. Alcohol and Central Glutamate Activity: What Goes Up Must Come Down?. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 453-461.](#)

[Blanton HL, Bergeson SE, Morgan DJ, Guindon J. Alcohol and Pain Interactions. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 217-226.](#)

[Kolla NJ, Wang CC. Alcohol and Violence in Psychopathy and Antisocial Personality Disorder: Neural Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 277-285.](#)

Vallejo NE. Alcohol etílico (Etanol) (CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> OH). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 195-252.

[Nicola M Di, Moccia L, Ferri VR, Panaccione I, Janiri L. Alcoholism in Bipolar Disorders: An Overview of Epidemiology, Common Pathogenetic Pathways, Course of Disease, and Implications for Treatment. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 363-371.](#)

[Vale AA, Gonzales R. Alcohol?s Effects on Extracellular Striatal Dopamine. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 417-426.](#)

Vallejo NE. Anestésicos disociativos: Ketamina y Fenciclidina (PCP). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 459-476.

Vallejo NE. Anfetaminas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 381-397.

Vallejo NE. Bebidas 'energizantes'. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 611-627.

[Vos A de, Troyer R de, Stove C. Biomarkers of Alcohol Misuse. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 557-565.](#)

[Fein G, Cardenas V. Brain Networks in Active Alcoholism and Enduring Recovery: Functional Magnetic Resonance Imaging, Electrophysiological Studies, and Implications for Targeted Treatments. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 237-247.](#)





[Seoane Collazo P, Liñares Pose L, Rial Pensado E, Romero Pico A, Moreno Navarrete JM, Martínez Sánchez N, Garrido Gil P, Iglesias Rey R, Morgan DA, Tomasini N, Malone SA, Senra A, Folgueira C, Medina Gomez G, Sobrino T, Labandeira García JL, Nogueiras R, Domingos AI, Fernández Real JM, Rahmouni K, Diéguez C, López M. Central nicotine induces browning through hypothalamic ? opioid receptor. \*Nat Commun.\* 2019; 10\(1\):4037.](#)

[Winger K, Karpyak VM, Kang S, Choi DS. Central Role of Amygdala and Hypothalamus Neural Circuits in Alcohol Withdrawal Symptom. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 249-256.](#)

Vallejo NE. Cocaína. En: Vallejo NE. *Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.*- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 331-379.

Cartanyà Hueso À, Lidón Moyano C, Fu M, Pérez Ortuño R, Ballbé M, Matilla Santander N, Martín Sánchez JC, Pascual JA, Fernández E, Martínez Sánchez JM. Comparison of TSNA concentration in saliva according to type of tobacco smoked. *Environ Res.* 2019; 172:73-80.

[Kim E, Lattal M. Context-dependent and -independent effects of D1 receptor antagonism in the basolateral and central amygdala during cocaine selfadministration. \*eNeuro.\* 2019; 6\(4\):1-46.](#)

Vallejo NE, Nadra RE. Delirium o Síndrome Confusional Agudo (SCA). En: Vallejo NE. *Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.*- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 145-153.

[Dal Santo F, Velasco A, Fuente Tomás L de la, González Blanco L, Rodríguez Revuelta J. Detección de la intoxicación por cannabinoides sintéticos en Urgencias: cuando las pruebas toxicológicas rutinarias no bastan. \*Adicciones.\* 2019; 31\(2\):160-169.](#)

Vallejo NE. Dietilamida del Ácido Lisérgico (LSD). En: Vallejo NE. *Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.*- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 447-457.

[Wang HL, Zhang S, Qi J, Wang H, Cachope R, Mejias Aponte CA, Gomez JA, Mateo Semidey GE, Beaudoin GMJ, Paladini CA, Cheer JF, Morales M. Dorsal Raphe Dual Serotonin-Glutamate Neurons Drive Reward by Establishing Excitatory Synapses on VTA Mesoaccumbens Dopamine Neurons. \*Cell Rep.\* 2019; 26\(5\):1128-1142.e7.](#)

Vallejo NE. *Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.* Buenos Aires: Librería Akadia; 2019.



Vallejo NE. Drogas de síntesis. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 477-505.

Vallejo NE. Drogas facilitadoras de agresión a terceros. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 605-609.

Twardowski MA, Link MM, Twardowski NM. Effects of Cannabis Use on Sedation Requirements for Endoscopic Procedures. *J Am Osteopath Assoc.* 2019; Apr 15.

Hasper I. El tabaco: un enemigo oculto. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 155-194.

[Díaz M, Casañas Sánchez V, Quinto Alemany D, Pérez JA. Ethanol and Hippocampal Gene Expression: Linking in Ethanol Metabolism, Neurodegeneration, and Resistance to Oxidative Stress. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 463-472.](#)

[Spadola CE, Guo N, Johnson DA, Sofer T, Bertisch SM, Jackson CL, Rueschman M, Mittleman MA, Wilson JG, Redline S. Evening intake of alcohol, caffeine, and nicotine: night-to-night associations with sleep duration and continuity among African Americans in the Jackson Heart Sleep Study. \*Sleep.\* 2019; Pii: zsz136.](#)

Vallejo NE. Gammahidroxibutirato (GHB). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 597-603.

[Panduro A, Rivera Iñiguez I, Ramos López O, Roman S. Genes and Alcoholism: Taste, Addiction, and Metabolism. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 483-491.](#)

[Köchling J, Geis B, Wirth S, Hensel KO. Grape or grain but never the twain? A randomized controlled multiarm matched-triplet crossover trial of beer and wine. \*Am J Clin Nutr.\* 2019; 109\(2\):345-352.](#)

[Stafford LD, Damant K, Ashurst S, Parker MO. Higher olfactory sensitivity to coffee odour in habitual caffeine users. \*Exp Clin Psychopharmacol.\* 2019; May 9.](#)

Vallejo NE. Hipnosedantes, barbitúricos y benzodiacepinas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 299-330.



[van Drooge BL, Marco E, Pérez N, Grimalt JO. Influence of electronic cigarette vaping on the composition of indoor organic pollutants, particles, and exhaled breath of bystanders. \*Environ Sci Pollut Res Int.\* 2019; 26\(5\):4654-4666.](#)

[Keemink J, Mårtensson E, Bergström CAS. Lipolysis-Permeation Setup for Simultaneous Study of Digestion and Absorption in Vitro. \*Mol Pharm.\* 2019; 16\(3\):921-930.](#)

Vallejo NE. Marihuana (Cannabis). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 417-446.

Vallejo NE. MDA (3,4-Metilendioxianfetamina) MDMA (3,4-Metilendioximetanfetamina). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 399-416.

[Martínez Torres S, Cutando L, Pastor A, Kato A, Sakimura K, de la Torre R, Valjent E, Maldonado R, Kano M, Ozaita A. Monoacylglycerol lipase blockade impairs fine motor coordination and triggers cerebellar neuroinflammation through cyclooxygenase-2. \*Brain Behav. Immun.\* 2019; 81:399-409.](#)

[Alhadeff AL, Goldstein N, Park O, Klima ML, Vargas A, Betley JN. Natural and Drug Rewards Engage Distinct Pathways that Converge on Coordinated Hypothalamic and Reward Circuits. \*Neuron.\* 2019; \(19\)30526-4.](#)

[Kamarajan C. Neural Reward Processing in Human Alcoholism and Risk: A Focus on Event-Related Potentials, Oscillations, and Neuroimaging. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 259-267.](#)

[Porcu P, Concas A, Morrow AL. Neuroactive Steroids and Ethanol Exposure: Relevance to Ethanol Sensitivity and Alcohol Use Disorders Risk. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 405-415.](#)

[Acquas E, Scheggi S, Peana AT. Neurobiological Aspects of Ethanol-Derived Salsolinol. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 227-235.](#)

[Neupane SP. Neuroimmune Aspects of Alcoholism and Affective Comorbidity. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 179-186.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. Neuroscience of Alcohol and Crack Cocaine Use: Metabolism, Effects and Symptomatology. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 537-544.](#)





Márquez López Mato A, Vallejo NE, Nadra RE. Neurotransmisión. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 67-118.

[Rahman S, Bell RL. Nicotinic Cholinergic Mechanisms in Alcohol Abuse and Dependence. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 427-433.](#)

[Sundaram S, Müller-Oehring EM, Schulte T. Occipito-Temporal Sensitivity and Emotional Faces in Alcohol Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 269-276.](#)

[Juárez J, Molina Martínez LM. Opioid System and Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 435-442.](#)

Vallejo NE. Opioides -Opiáceos. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 253-298.

Vallejo NE. Pasaje transplacentario de drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 629-649.

[Hill-Kapturczack N, Dougherty DM, Roache JD, Karns-Wright TE, Javors MA, Lopez-Cruzan M. Phosphatidylethanol Homologs in Blood as Biomarkers for the Time Frame and Amount of Recent Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 567-576.](#)

Vallejo NE. Plantas psicotrópicas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 507-566.

Vallejo NE. Poppers. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 589-599.

[Carmona Perera M, Sumarroca Hernández X, Santolaria Rossell A, Pérez García M, Reyes del Paso GA. Respuestas autonómicas reducidas ante estímulos emocionales en el alcoholismo: la relevancia de la impulsividad. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):221-232.](#)

[Nentwig TB, Grisel JE. Sex, Stress, and Neuropeptides Interact to Influence Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 315-323.](#)



Vallejo NE. Siglas y acrónimos vinculado a neurotransmisión y a drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Libreria Akadia; 2019. p. 61-66.

Vallejo NE. Síndrome tóxicos vinculados con drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Libreria Akadia; 2019. p. 119-144.

Vallejo NE. Síndrome tóxicos vinculados con drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Libreria Akadia; 2019. p. 119-144.

Vallejo NE. Síntesis de signos y síntomas producidos por drogas de abuso. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Libreria Akadia; 2019. p. 651-668.

[Schröder E, Campanella S. Social Drinking and Motor Inhibition: Evidences From FMRI Go\Nogo Tasks fMRI Studies on Alcohol Effect on Inhibition. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 187-194.](#)

[Maurage P, Rolland B, D'Hondt F. Socio-Emotional Deficits in Severe Alcohol Use Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 373-381.](#)

Vallejo NE. Solventes volátiles. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Libreria Akadia; 2019. p. 567-588.

[Baker JA, Lu L, Hamre KM. Stress, Alcohol, and Hippocampal Genes. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 473-482.](#)

[Méndez M, Hernández Fonseca K, Abate P. The Enkephalinergic System and Ethanol Effects. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 443-451.](#)

[Rivera Meza M. The Hyperpolarization-Activated Cyclic Nucleotide-Gated Ion Channels in the Rewarding Effects of Ethanol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 171-178.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. The Impact of Ethanol Plus Caffeine Exposure on Cognitive, Emotional, and Motivational Effects Related to Social Functioning. En: Preedy VR; ed. lit.](#)



[Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 545-554.](#)

[Kruisselbrink LD. The Neurocognitive Effects of Alcohol Hangover: Patterns of Impairment/Nonimpairment Within the Neurocognitive Domains of the Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th Edition. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 391-402.](#)

[Bachhuber M, Arnsten JH, Wurm G. Use of Cannabis to Relieve Pain and Promote Sleep by Customers at an Adult Use Dispensary. \*J Psychoactive Drugs\*. 2019; Jul 2.](#)

[Zhang H, Xie M, Archibald SD, Jackson BS, Gupta MK. Association of Marijuana Use With Psychosocial and Quality of Life Outcomes Among Patients With Head and Neck Cancer. \*JAMA Psychiatry\*. 2018; 144\(11\):1017-1022.](#)

[Gangisetty O, Sinha R, Sarkar DK. Hypermethylation of Proopiomelanocortin and Period 2 Genes in Blood Are Associated with Greater Subjective and Behavioral Motivation for Alcohol in Humans. \*Alcohol Clin Exp Res\*. 2018; 43\(2\):212-220.](#)

[Fonseca BM, Correia da Silva G, Teixeira N. Modulation of cancer cell death by cannabinoids: endometrial cancer example. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 99-117.](#)

[Schuster RM, Gilman J, Schoenfeld D, Evenden J, Hareli M, Ulysse C, Nip E, Hanly A, Zhang H, Evins AE. One Month of Cannabis Abstinence in Adolescents and Young Adults Is Associated With Improved Memory. \*J Clin Psychiatry\*. 2018; 79\(6\).](#)

[Sassone AH, Merini L, Quiroga PN, Sarchi MI, López CM, Roses OE, Perazzo JC. Participación de la Cotinina en la abstinencia nicotínica en ratas \(Estudio preliminar\). \*Rev Esp Drogo Depend\*. 2018; 43\(2\):48-61.](#)

[Thomas Brown PL, Martin JS, Sewell CA, Abel WD, Gossell Williams MD. Risperidone Provides Better Improvement of Sleep Disturbances Than Haloperidol Therapy in Schizophrenia Patients With Cannabis-Positive Urinalysis. \*Front Pharmacol\*. 2018; 9:769.](#)

[Raup Konsavage WM, Johnson M, Legare CA, Yochum GS, Morgan DJ, Vrana KE. Synthetic Cannabinoid Activity Against Colorectal Cancer Cells. \*Cannabis Cannabinoid Res\*. 2018; 3\(1\):272-281.](#)

[Almada M, Fonseca BM, Carvalho F, Teixeira N, Correia da Silva G. The impact of synthetic cannabinoids on placental development: study of the mitochondrial apoptotic pathway in bewo](#)





cells. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 15-24.

[Boix Sabrià N, Bajo Tobio E, Gómez Catalán J, Rodamilans Pérez M. ¿La presencia de cannabis en saliva es suficiente para confirmar la conducción bajo sus efectos?. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(4\):102-116.](#)

[Giannotti G, Scherer J, Caffino L, Ornell F, Fumagalli F, Diemen L von. Brain-Derived Neurotrophic Factor in Cocaine Withdrawal. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 555-564.](#)

[Bachtell RK. Cocaine Addiction and Adenosine A1 and A2A Receptors. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 429-437.](#)

[Gajewski PA, Eagle AL, Robison AJ. Cocaine Addiction and mGluR5: Recent Advances From Behavioral and Positron Emission Tomography Studies. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 269-278.](#)

[Kudlacek O, Hofmaier T, Luf A, Stockner T, Nagy C, Holy M, Freissmuth M, Schmid R, Sitte HH. Cocaine Adulterants and Effects on Monoamine Transporters. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 59-68.](#)

[Huang CC, Chen CC, Hsu KS. Cocaine and 5-HT1B Receptor-Induced Long-Term Depression. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 439-447.](#)

[Chu XP. Cocaine and Brain Acid-Sensing Ion Channels. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 219-226.](#)

[Lever JR, Miller DK, Lever SZ. Cocaine and Cerebral Sigma-1 Receptor Occupancy. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 491-499.](#)

[Normandeau CP, Dumont EC. Cocaine and Dysregulated Synaptic Transmission in the Bed Nucleus of the Stria Terminalis. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 537-543.](#)

[Anglard P, Zwiller J. Cocaine and Epigenetics: An Overview. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.\*- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 81-88.](#)



---

[Mitchell MR, Orsini CA, Setlow B. Cocaine and Intertemporal Decision-Making. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 375-382.](#)

---

[Girault JA. Cocaine and Posttranslational Modifications of Neuronal Proteins. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 125-134.](#)

---

[Lobo MK, Engeln M. Cocaine and Striatal Projection Neuron Subtype Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 297-305.](#)

---

[González Nunez V, Rodríguez RE. Cocaine and Transcription Factors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 107-124.](#)

---

[Crunelle CL, Matthys F. Cocaine Dependence and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 383-393.](#)

---

[Urbano FJ, Bisagno V. Cocaine Enhances Gamma-Aminobutyric Acid Release From Reticular Thalamic Nucleus: Role of T-Type Calcium Channels. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 511-518.](#)

---

[Carvalho VM. Cocaine Postmortem Distribution in Brain. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 49-57.](#)

---

[Currie PJ, Zallar LJ, Garling EE, Cepko LCS. Cocaine, Ghrelin, and the Mesolimbic System. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 279-286.](#)

---

[Xu Y, Wang Y. Cocaine, Protein Kinase, and Phosphorylation of Neuronal Receptors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 183-193.](#)

---

[Wagner JJ. Cocaine-Induced Metaplasticity in the CA1 Region of the Hippocampus. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 519-526.](#)

---



[Tunstall BJ, Kearns DN. Cocaine-Seeking Behavior: Comparisons to Food-Seeking Behavior and Potential Treatments. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 407-415.](#)

[Vonmoos M, Quednow BB. Cognitive Dysfunctions in Chronic Cocaine Users. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 395-405.](#)

[Jones AW. Concentrations of Cocaine in Blood Samples From Impaired Drivers and Drug-Related Deaths. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 39-48.](#)

[Mantsch JR. Contribution of Stress to Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 21-30.](#)

[Nakamura Palacios EM, Lugon MDMV. Crack Cocaine and Cognitive Related Electrophysiological Changes After Noninvasive Brain Stimulation. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 321-330.](#)

[D'Ascenzo M, Mainardi M, Grassi C. Critical Role of d-Serine Signaling in Synaptic Plasticity Relevant to Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 155-161.](#)

[Anier K, Kalda A. DNA Methylation, Psychostimulant-Induced Addiction and the Position of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 89-96.](#)

[Androvicova R, Horacek J, Stark T, Drago F, Micale V. Endocannabinoid system in sexual motivational processes: Is it a novel therapeutic horizon?. \*Pharmacol Res.\* 2017; 115:200-208.](#)

[Eipper-Mains JE, Eipper BA, Mains RE. Global Approaches in the Analysis of Cocaine-Induced Gene Expression. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 69-77.](#)

[Barbanti P, Cafforio G, Fofi L. Headache in Cocaine Users: Epidemiology, Clinical Features, and Putative Pathophysiological Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 363-374.](#)

[Fuchs RA, Higginbotham JA, Lyons CE. Hippocampal Contributions to Dopamine Receptor-Mediated Effects of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 449-459.](#)





[Gentile TA, Simmons SJ, Muschamp JW. Hypocretin \(Orexin\) in Models of Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 235-245.](#)

[Min MO, Minnes S, Yoon S, Singer LT. Impact of Prenatal Cocaine Exposure on Adolescent Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 417-426.](#)

[Vicente Rodríguez M. Implicación de la pleiotrofina y la midkina en la modulación de los efectos neurotóxicos y reforzadores de las drogas de abuso: psicoestimulantes y alcohol. Madrid: Universidad CEU San Pablo; 2017.](#)

[Henry LK, Foster JD, Lever JR, Vaughan RA. Interaction of Cocaine Analogue RTI82 With the Dopamine Transporter. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 527-535.](#)

[González Duarte A. Leukoencephalopathy and the Use of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 307-312.](#)

[Camarini R, Scavone C, Marcourakis T. Long-Lasting Changes Following Repeated Cocaine Use: Behavioral Sensitization and Neurotoxicity. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 353-361.](#)

[Kuzhikandathil EV. Mechanisms That Regulate the Expression of Dopamine D1 Receptor in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 143-151.](#)

[Ostlund SB, Halbout B. Mesolimbic Dopamine Signaling in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 287-295.](#)

[Guan X. MicroRNAs and Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 97-105.](#)

[Prosser RA, Glass JD. Neurological Aspects of Cocaine and the Suprachiasmatic Circadian Clock. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 163-1772.](#)

[Buffalari DM. Nicotine and Cocaine Interactions: Focus on Dopamine Pharmacology, Neuroadaptations, and Behavior Relevant to Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 577-585.](#)



---

[Lee MR, Rohn MCH, Tanda G, Leggio L. Oxytocin's Effects in Cocaine and Other Psychostimulant Addictions. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 227-234.](#)

---

[Frankfurt M, Otkins J, Bakshi K. Prenatal Cocaine-Induced Alterations in Dendritic Spine Density and Glutamate Neurotransmission. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 247-255.](#)

---

[Galaj E, Ranaldi R. Receptores de cocaína,  \$\mu\$ -endorfina y Op opioides. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 471-481.](#)

---

[Pereira SP, Cunha-Oliveira T. Role of Mitochondria on the Neurological Effects of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 205-218.](#)

---

[Kerver HN, Becker JB. Sex Differences in the Effects and Actions of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 11-19.](#)

---

[Mitchell MR, Potenza MN. Stroop, Cocaine Dependence, and Intrinsic Connectivity. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 331-339.](#)

---

[Kupferschmidt DA, Brown ZJ, Erb S. Teneurin C-Terminal Associated Peptide \(TCAP\)-1 and Corticotropin-Releasing Factor \(CRF\) Interactions in the Modulation of Cocaine-Related Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 195-218.](#)

---

[Lever JR, Miller DK, Lever SZ. The Glutamate Transporter GLT1 and Cocaine Relapse. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 501-509.](#)

---

[Crofton EJ, Zhang Y, Green TA. The Proteomics of Cocaine in the Nucleus Accumbens. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 173-182.](#)

---

[Galaj E, Ranaldi R. The Role of Dopamine D3 Receptors in Cocaine-Related Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 461-470.](#)



[González Duarte A. The Role of the Habenulomesencephalic Circuit in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 313-320.](#)

[Gajewski PA, Eagle AL, Robison AJ. The Role of the Hippocampus in Cocaine Responses. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 259-268.](#)

[Li JX. Trace Amine-Associated Receptor 1 and Cocaine Abuse. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 483-490.](#)

[Gu HH, Han DD. Use of Knock-In Mice to Investigate the Molecular Mechanism of Cocaine Action. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 135-142.](#)

[Szumlinski KK. Ventromedial Prefrontal Cortex Glutamate and Cocaine-Craving During Abstinence. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 547-554.](#)

[Alves CJ, Magalhaes A, Monteiro PR, Summavielle T. Very Long-Term Effects of Chronic Cocaine on Anxiety and Stress. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 343-352.](#)

[Rosell Negre P. Modulación del procesamiento cerebral por la magnitud de la recompensa en tareas de control cognitivo en participantes sanos y adictos a la cocaína. Castellón: Universitat Jaume I; 2016.](#)

[Río Pons E del. Papel de la sustancia p en la vulnerabilidad a la adicción, la neurotoxicidad y el estrés. Elche: Universidad Miguel Hernández; 2016.](#)

[González Muñoz Caballero D. Patrones de consumo de nuevas drogas de síntesis. Farmacología de la 2C-B. Barcelona: Universitat Autònoma; 2016.](#)

## VIH

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drug-related infectious diseases in Europe. Update from the EMCDDA expert network. Lisbon: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2019.](#)





[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). Infodrogas-VIH: Buscador de interacciones entre medicamentos del VIH y drogas u otras sustancias. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). Infodrogas-VIH: Cómo actuar en caso de sobredosis. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). Infodrogas-VIH: Reducción de riesgos en las sesiones de sexo y drogas. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

[Lozano R, Domeque Valiente N, Perálvarez C, Torrellas MD, Gonzalo C. Mortalidad entre los pacientes en tratamiento con metadona e infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana y/o hepatitis C. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):78-79.](#)

[González Álvarez S, Madoz Gúrpide A, Parro Torres C, Hernández Huerta D, Ochoa Mangado E. Relación entre la adherencia al tratamiento antirretroviral en pacientes VIH+ y el consumo de alcohol, asociado o no al uso de otras sustancias. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):8-17.](#)

[Ball LJ, Puka K, Speechley M, Wong R, Hallam B, Wiener JC, Koivu S, Silverman MS. Sharing of Injection Drug Preparation Equipment is Associated with HIV Infection: A Cross Sectional Study. \*J Acquir Immune Defic Syndr\*. 2019; 81\(4\):e99-e103.](#)

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). ¡Podemos ayudarte! Atención y ciudadanos enfermeros a las personas con el VIH. 2ª ed.. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). ¿Acabas de Saberlo? ¡Habla con tu médico! Guía para personas que acaban de conocer su diagnóstico de VIH. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2018.](#)

## INVESTIGACIÓN

[Hindocha C, Freeman TP, Schafer G, Gardner C, Bloomfield MAP, Bramon E, Morgan CJA, Curran HV. Acute effects of cannabinoids on addiction endophenotypes are moderated by genes encoding the CB1 receptor and FAAH enzyme. \*Addict Biol\*. 2019; 2019: e12762.](#)

[Arcos Burgos M, Vélez JI, Martínez AF, Ribasés M, Ramos Quiroga JA, Sánchez Mora C, Richarte V, Roncero C, Cormand B, Fernández Castillo N, Casas M, Lopera F, Pineda DA, Palacio JD, et al. ADGRL3 \(LPHN3\) variants predict substance use disorder. \*Transl Psychiatry\*. 2019; 9\(1\):42.](#)



[Kyzar EJ, Zhang H, Pandey SC. Adolescent Alcohol Exposure Epigenetically Suppresses Amygdala Arc Enhancer RNA Expression to Confer Adult Anxiety Susceptibility. \*Biol Psychiatry\*. 2019; \(19\) 30030-7.](#)

[Jeanblanc J, Rolland B, Maurage P, Gierski F, Naassila M. Animal Models of Binge Drinking: Behavior and Clinical Relevance. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 57-66.](#)

[Shnitko TA, Liu Z, Wang X, Grant KA, Kroenke CD. Chronic alcohol drinking slows brain development in adolescent and young adult non-human primates. \*eNeuro\*. 2019; 1 April.](#)

[Domingo Vidal M, Whitaker Menezes D, Martos Rus C, Tassone P, Snyder CM, Tuluc M, Philp N, Curry J, Martinez Outschoorn U. Cigarette Smoke Induces Metabolic Reprogramming of the Tumor Stroma in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. \*Mol Cancer Res\*. 2019; 17\(9\):1893-1909.](#)

[Kim E, Lattal M. Context-dependent and -independent effects of D1 receptor antagonism in the basolateral and central amygdala during cocaine selfadministration. \*eNeuro\*. 2019; 6\(4\):1-46.](#)

[Sanchís Ollé M, Fuentes S, Úbeda Contreras J, Lanza JF, Ramos Prats A, Armario A, Nadal R. Controllability effects endocrine response of adolescent male rats to stress as well as impulsivity and behavioral flexibility during adulthood. \*Sci Rep\*. 2019; 9\(1\):3180.](#)

[Argemi J, Latasa MU, Atkinson R, Blokhin IO, Massey V, Gue JP, Cabezas J, Lozano JJ, Van Booven D, Bell A, Cao S, Verneti LA, Arab JP, Ventura Cots M, Edmunds LR, Fondevilla C, Gómez JL, Aragon T, Altamirano J, Avila MA, Bataller R, et al. Defective HNF4alpha-dependent gene expression as a driver of hepatocellular failure in alcoholic hepatitis. \*Nat Commun\*. 2019; 10\(1\):3126.](#)

[Tommasi S, Caliri AW, Caceres A, Moreno DE, Li M, Chen Y, Siegmund KD, Besaratinia A. Deregulation of Biologically Significant Genes and Associated Molecular Pathways in the Oral Epithelium of Electronic Cigarette Users. \*Int J Neuropsychopharmacol\*. 2019; 20\(3\):10-18.](#)

[Morán Sánchez I, Luna A, Pérez Cárceles MD. Disposición para participar en investigación en población adicta: prevalencia y factores asociados. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):95-105.](#)

[Sanvisens A, Sanjeevan I, Zuloaga P, Túnez A, Papaseit E, De Francisco A, García Eroles E, Muga R. Five-Year Incidence of Hospital-Based Emergencies Related to Acute Recreational Intoxication in Minors. \*Alcohol Clin Exp Res\*. 2019;](#)

[Li Y, Kong Q, Yue J, Gou X, Xu M, Wu X. Genome-edited skin epidermal stem cells protect mice from cocaine-seeking behaviour and cocaine overdose. \*Nat Biomed Eng\*. 2019; 3\(2\):105-113.](#)



[Demontis D, Rajagopal VM, Thorgeirsson TE, Als TD, Grove J, Leppälä K, Gudbjartsson DF, Pallesen J, Hjorthøj C, Reginsson GW, Tyrfingsson T, Runarsdottir V, Qvist P, Christensen JH, Bybjerg Grauholm J, Bækvad Hansen M, Huckins LM, Stahl EA, et al. Genome-wide association study implicates CHRNA2 in cannabis use disorder. \*Nat Neurosci.\* 2019; 22\(7\):1066-1074.](#)

[Kranzler HR, Zhou H, Kember RL, Vickers Smith R, Justice AC, Damrauer S, Tsao PS, Klarin D, Baras A, Reid J, Overton J, Rader DJ, Cheng Z, Tate JP, Becker WC, Concato J, Xu K, Polimanti R, Zhao H, Gelernter J. Genome-wide association study of alcohol consumption and use disorder in 274,424 individuals from multiple populations. \*Nat Commun.\* 2019; 10\(1\):1499.](#)

[Nicolas C, Russell T, Pierce AF, Maldera S, Holley A, You ZB, McCarthy MM, Shaham Y, Ikemoto S. Incubation of Cocaine Craving After Intermittent Access Self-administration: Sex Differences and Estrous Cycle. \*Biol Psychiatry.\* 2019; \(19\) 30042-3.](#)

[Keemink J, Mårtensson E, Bergström CAS. Lipolysis-Permeation Setup for Simultaneous Study of Digestion and Absorption in Vitro. \*Mol Pharm.\* 2019; 16\(3\):921-930.](#)

[Cuzon Carlson VC, Ford MM, Carlson TL, Lomniczi A, Grant KA, Ferguson B, Cervera-Juanes RP. Modulation of Gpr39, a G-protein coupled receptor associated with alcohol use in non-human primates, curbs ethanol intake in mice. \*Neuropsychopharmacology.\* 2019; 44\(6\):1103-1113.](#)

[Alhadeff AL, Goldstein N, Park O, Klima ML, Vargas A, Betley JN. Natural and Drug Rewards Engage Distinct Pathways that Converge on Coordinated Hypothalamic and Reward Circuits. \*Neuron.\* 2019; \(19\)30526-4.](#)

[Tunstall BJ, Kirson D, Zallar LJ, Vendruscolo JCM, Ho CP, Oleata CS, Khom S, Manning M, Leggio L, Koob GF, Roberto M, Vendruscolo LF. Oxytocin blocks enhanced motivation for alcohol in alcohol dependence and blocks alcohol effects on GABAergic transmission in the central amygdala. \*PLoS Biol.\* 2019; 17\(4\):e2006421.](#)

[Sarkar DK, Gangisetty O, Chambers CD, Wozniak JR, Eckerle JK, Georgieff MK, Foroud TM, Wetherill L, Wertelecki W, Riley E, Zymak-Zakutnya N, Yevtushok L. Persistent Changes in Stress-Regulatory Genes in Pregnant Women or Children Exposed Prenatally to Alcohol. \*Alcohol Clin Exp Res.\* 2019; 43\(9\):1887-1897.](#)

[Rich MT, Huang YH, Torregrossa MM. Plasticity at Thalamo-amygdala Synapses Regulates Cocaine-Cue Memory Formation and Extinction. \*Cell Rep.\* 2019; 26\(4\):1010-1020.e5.](#)

García Cabrerizo R. Predeterminantes actitudinales del consumo de drogas. Palma: Universitat de les Illes Balears; 2019.



[Coleman JA, Yang D, Zhao Z, Wen PCh PCh, Yoshioka C, Tajkhorshid E, Gouaux E. Serotonin transporter-ibogaine complexes illuminate mechanisms of inhibition and transport. \*Nature\*. 2019; 569 \(7754\):141-145.](#)

[Luján MA, Cantacorps L, Valverde O. The pharmacological reduction of hippocampal neurogenesis attenuates the protective effects of cannabidiol on cocaine voluntary intake. \*Addict Biol\*. 2019; Jun 4:e12778.](#)

[Kallupi M, Song S, Zhou B, Janda KD, George O. An enzymatic approach reverses nicotine dependence, decreases compulsive-like intake, and prevents relapse. \*SCI ADV\*. 2018; 4\(10\):4751.](#)

Maia J, Almada M, Fonseca BM, Teixeira N, Correia da Silva G. Characterization of the endocannabinoid system in a placental explant model. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 165-177.

[Feltmann K, Borroto Escuela DO, Rüegg J, Pinton L, Narváez M, Jiménez Beristaín A, Ekström TJ, Fuxe K, Steensland P, Oliveira Sergio T de. Effects of Long-Term Alcohol Drinking on the Dopamine D2 Receptor: Gene Expression and Heteroreceptor Complexes in the Striatum in Rats. \*Alcohol Clin Exp Res\*. 2018; 42\(2\):338-351.](#)

[Sassano MF, Davis ES, Keating JE, Zorn BT, Kochar TK, Wolfgang MC, Glish GL, Tarran R. Evaluation of e-liquid toxicity using an open-source high-throughput screening assay. \*PLoS Biol\*. 2018; 16\(3\):e2003904.](#)

Cassell RJ, Mores KL, Zervas BL, Mahmoud AH, Lill MA, Trader DJ, van Rijn RM. Rubiscolins are naturally occurring G protein-biased delta opioid receptor peptides. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2018; (18):32004-2.

[Raup Konsavage WM, Johnson M, Legare CA, Yochum GS, Morgan DJ, Vrana KE. Synthetic Cannabinoid Activity Against Colorectal Cancer Cells. \*Cannabis Cannabinoid Res\*. 2018; 3\(1\):272-281.](#)

## NEUROCIENCIAS

[Brancato A, Cannizzaro C. Acetaldehyde and Motivation. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 345-353.](#)

[Pautassi RM. Age-Related Differences in the Appetitive and Aversive Motivational Effects of Alcohol. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 355-362.](#)





---

[Duijvenbode N van, VanDerNagel JEL, Didden R. Alcohol \(Mis\)Use in Individuals With Mild to Borderline Intellectual Disability. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 307-314.](#)

---

[Bell RL, Sari Y, Rahman S. Alcohol and Central Glutamate Activity: What Goes Up Must Come Down?. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 453-461.](#)

---

[Kolla NJ, Wang CC. Alcohol and Violence in Psychopathy and Antisocial Personality Disorder: Neural Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 277-285.](#)

---

[Varadinova MG, Valcheva Traykova ML, Boyadjieva NI. Alcohol-Induced Oxidative Stress in the Brain: Suggested Mechanisms, Associated Disorders, and Therapeutic Strategies. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 505-513.](#)

---

[Vale AA, Gonzales R. Alcohol's Effects on Extracellular Striatal Dopamine. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 417-426.](#)

---

[Fein G, Cardenas V. Brain Networks in Active Alcoholism and Enduring Recovery: Functional Magnetic Resonance Imaging, Electrophysiological Studies, and Implications for Targeted Treatments. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 237-247.](#)

---

[Scott JC, Rosen AFG, Moore TM, Roalf DR, Satterthwaite TD, Calkins ME, Ruparel K, Gur RE, Gur RC. Cannabis use in youth is associated with limited alterations in brain structure. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(8\):1362-1369.](#)

---

[Winger K, Karpyak VM, Kang S, Choi DS. Central Role of Amygdala and Hypothalamus Neural Circuits in Alcohol Withdrawal Symptom. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 249-256.](#)

---

[Saravia R, Ten Blanco M, Julià Hernández M, Gagliano H, Andero R, Armario A, Maldonado R, Berrendero F. Concomitant THC and stress adolescent exposure induces impaired fear extinction and related neurobiological changes in adulthood. \*Neuropharmacology\*. 2019; 144:345-357.](#)

---

[Zhou X, Zimmermann K, Xin F, Zhao W, Derckx RT, Sassmannshausen A, Scheele D, Hurlemann R, Weber B, Kendrick KM, Becker B. Cue Reactivity in the Ventral Striatum Characterizes Heavy](#)



[Cannabis Use, Whereas Reactivity in the Dorsal Striatum Mediates Dependent Use. \*Biol Psychiatry Cogn Neurosci Neuroimaging\*. 2019; \(19\)30102-8.](#)

[Cheng W, Rolls ET, Robbins TW, Gong W, Liu Z, Lv W, Du J, Wen H, Ma L, Quinlan EB, Garavan H, Artiges E, Papadopoulos Orfanos D, Smolka MN, Schumann G, Kendrick K, Feng J. Decreased brain connectivity in smoking contrasts with increased connectivity in drinking. \*eLife\*. 2019; 8. pii: e40765.](#)

[Cyr M, Tau GZ, Fontaine M, Levin FR, Marsh R. Deficient Functioning of Frontostriatal Circuits During the Resolution of Cognitive Conflict in Cannabis-Using Youth. \*J Am Acad Child Adolesc Psychiatry\*. 2019; 58\(7\):702-711.](#)

[Dennhardt AA, Acuff SF, Yurasek AM, Murphy JG. Deprivation in Rewards and Alcohol Misuse. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 297-305.](#)

[Wang HL, Zhang S, Qi J, Wang H, Cachope R, Mejias Aponte CA, Gomez JA, Mateo Semidey GE, Beaudoin GMJ, Paladini CA, Cheer JF, Morales M. Dorsal Raphe Dual Serotonin-Glutamate Neurons Drive Reward by Establishing Excitatory Synapses on VTA Mesoaccumbens Dopamine Neurons. \*Cell Rep\*. 2019; 26\(5\):1128-1142.e7.](#)

[Díaz M, Casañas Sánchez V, Quinto Alemany D, Pérez JA. Ethanol and Hippocampal Gene Expression: Linking in Ethanol Metabolism, Neurodegeneration, and Resistance to Oxidative Stress. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 463-472.](#)

[Gil-Mohapel J, Bianco CD, Cesconetto PA, Zamoner A, Brocardo PS. Ethanol Exposure During Development, and Brain Oxidative Stress. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 493-503.](#)

[Panduro A, Rivera Iñiguez I, Ramos López O, Roman S. Genes and Alcoholism: Taste, Addiction, and Metabolism. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 483-491.](#)

[Maurage P, Lannoy S, Naassila M, Rolland B, Billieux J. Impulsivity and Binge Drinking: A Neurocognitive Perspective. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 335-343.](#)

[de Guglielmo G, Kallupi M, Pomrenze MB, Crawford E, Simpson S, Schweitzer P, Koob GF, Messing RO, George O. Inactivation of a CRF-dependent amygdalofugal pathway reverses addiction-like behaviors in alcohol-dependent rats. \*Nat Commun\*. 2019; 10\(1\):1238.](#)



[Lindell AK. Language Lateralization in Fetal Alcohol Spectrum Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 287-295.](#)

[Varadinova MG, Valcheva Traykova ML, Boyadjieva NI. Lead Exposure and Ethanol Intake: Oxidative Stress as a Converging Mechanism of Action. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 515-525.](#)

[De Santis S, Bach P, Pérez Cervera L, Cosa Linan A, Weil G, Vollstädt Klein S, Hermann D, Kiefer F, Kirsch P, Ciccocioppo R, Sommer WH, Canals S. Microstructural White Matter Alterations in Men With Alcohol Use Disorder and Rats With Excessive Alcohol Consumption During Early Abstinence. \*JAMA Psychiatry\*. 2019; 76\(7\):749-758.](#)

[Romoli B, Lozada AF, Sandoval IM, Manfredsson FP, Hnasko TS, Berg DK, Dulcis D. Neonatal Nicotine Exposure Primes Midbrain Neurons to a Dopaminergic Phenotype and Increases Adult Drug Consumption. \*Biol Psychiatry\*. 2019; 86\(5\):344-355.](#)

[Kamarajan C. Neural Reward Processing in Human Alcoholism and Risk: A Focus on Event-Related Potentials, Oscillations, and Neuroimaging. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 259-267.](#)

[Porcu P, Concas A, Morrow AL. Neuroactive Steroids and Ethanol Exposure: Relevance to Ethanol Sensitivity and Alcohol Use Disorders Risk. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 405-415.](#)

[Barata L, Arruza L, Rodríguez MJ, Aleo E, Vierge E, Criado E, Sobrino E, Vargas C, Ceprián M, Gutiérrez Rodríguez A, Hind W, Martínez Orgado JA. Neuroprotection by cannabidiol and hypothermia in a piglet model of newborn hypoxic-ischemic brain damage. \*Neuropharmacology\*. 2019; 146:1-11.](#)

[Ruiz Sánchez de León JM, Pedrero Pérez EJ. Neuropsicología de las conductas adictivas. Madrid: Síntesis; 2019.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. Neuroscience of Alcohol and Crack Cocaine Use: Metabolism, Effects and Symptomatology. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 537-544.](#)

[Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment. London: Academic Press, Elsevier; 2019.](#)



[Rahman S, Bell RL. Nicotinic Cholinergic Mechanisms in Alcohol Abuse and Dependence. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 427-433.](#)

[Sundaram S, Müller-Oehring EM, Schulte T. Occipito-Temporal Sensitivity and Emotional Faces in Alcohol Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 269-276.](#)

[Juárez J, Molina Martínez LM. Opioid System and Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 435-442.](#)

[Bar Lev Schleider L, Mechoulam R, Saban N, Meiri G, Novack V. Real life Experience of Medical Cannabis Treatment in Autism: Analysis of Safety and Efficacy. \*Sci Rep.\* 2019; 9\(1\):200.](#)

[Rajendram R, Preedy VR. Resources for the Neuroscience of Alcohol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 681-687.](#)

[Nentwig TB, Grisel JE. Sex, Stress, and Neuropeptides Interact to Influence Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 315-323.](#)

[Baker JA, Lu L, Hamre KM. Stress, Alcohol, and Hippocampal Genes. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 473-482.](#)

[Breit KR, Zamudio B, Thomas JD. The effects of alcohol and cannabinoid exposure during the brain growth spurt on behavioral development in rats. \*Birth Defects Res.\* 2019; 111\(12\):760-774.](#)

[Méndez M, Hernández Fonseca K, Abate P. The Enkephalinergic System and Ethanol Effects. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 443-451.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. The Impact of Ethanol Plus Caffeine Exposure on Cognitive, Emotional, and Motivational Effects Related to Social Functioning. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 545-554.](#)

[Bohnsack JP, Teppen T, Kyzar EJ, Dzitoyeva S. The lncRNA BDNF-AS is an epigenetic regulator in the human amygdala in early onset alcohol use disorders. \*Transl Psychiatry.\* 2019; 9\(1\):34.](#)





[Kruisselbrink LD. The Neurocognitive Effects of Alcohol Hangover: Patterns of Impairment/Nonimpairment Within the Neurocognitive Domains of the Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th Edition. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 391-402.](#)

[Szkudlarek HJ, Desai SJ, Norris C, Jobson CEL, Rajakumar N, Allman BL, Laviolette SR. ?-9-Tetrahydrocannabinol and Cannabidiol produce dissociable effects on prefrontal cortical executive function and regulation of affective behaviors. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(4\):817-825.](#)

[Miller ML, Chadwick B, Dickstein DL, Purushothaman I, Egervari G, Rahman T, Tessereau C, Hof PR, Roussos P, Baxter MG, Hurd YL. Adolescent exposure to ?9-tetrahydrocannabinol alters the transcriptional trajectory and dendritic architecture of prefrontal pyramidal neurons. \*Mol Psychiatry\*. 2018; 24\(4\):588-600.](#)

[Windle M, Gray JC, Lei KM, Barton AW, Brody G, Beach SRH, Galván A, MacKillop J, Clark US, Sweet LH. Age sensitive associations of adolescent substance use with amygdalar, ventral striatum, and frontal volumes in young adulthood. \*Drug Alcohol Depend\*. 2018; 186:94-101.](#)

[Sánchez Marín L, Ladrón de Gueva Miranda D, Mañas Padilla M Carmen, Alen F, Moreno Fernández RD, Díaz Navarro C, Pérez del Palacio J, García Fernández M, Pedraza C, Pavón FJ, Rodríguez de Fonseca F, Santín LJ, Serrano A, Castilla Ortega E. Systemic blockade of LPA1/3 lysophosphatidic acid receptors by ki16425 modulates the effects of ethanol on the brain and behavior. \*Neuropharmacology\*. 2018; 133:189-201.](#)

[Volkow ND, Koob GF, Croyle RT, Bianchi DW, Gordon JA, Koroshetz WJ, Pérez-Stable E.J., Riley WT, Bloch MH, Conway K, Deeds BG, Dowling GJ, Grant S, Howlett KD, Matochik JA, Morgan GD, Murray MM, Noronha A, Spong CY, Wargo EM, Warren KR, Weiss SBR. The conception of the ABCD study: From substance use to a broad NIH collaboration. \*Dev Cogn Neurosci\*. 2018; 32: 4-7.](#)

[Giannotti G, Scherer J, Caffino L, Ornell F, Fumagalli F, Diemen L von. Brain-Derived Neurotrophic Factor in Cocaine Withdrawal. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 555-564.](#)

[Bachtell RK. Cocaine Addiction and Adenosine A1 and A2A Receptors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 429-437.](#)

[Gajewski PA, Eagle AL, Robison AJ. Cocaine Addiction and mGluR5: Recent Advances From Behavioral and Positron Emission Tomography Studies. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 269-278.](#)



[Kudlacek O, Hofmaier T, Luf A, Stockner T, Nagy C, Holy M, Freissmuth M, Schmid R, Sitte HH. Cocaine Adulterants and Effects on Monoamine Transporters. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 59-68.](#)

[Huang CC, Chen CC, Hsu KS. Cocaine and 5-HT1B Receptor-Induced Long-Term Depression. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 439-447.](#)

[Chu XP. Cocaine and Brain Acid-Sensing Ion Channels. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 219-226.](#)

[Lever JR, Miller DK, Lever SZ. Cocaine and Cerebral Sigma-1 Receptor Occupancy. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 491-499.](#)

[Normandeau CP, Dumont EC. Cocaine and Dysregulated Synaptic Transmission in the Bed Nucleus of the Stria Terminalis. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 537-543.](#)

[Anglard P, Zwiller J. Cocaine and Epigenetics: An Overview. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 81-88.](#)

[Mitchell MR, Orsini CA, Setlow B. Cocaine and Intertemporal Decision-Making. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 375-382.](#)

[Girault JA. Cocaine and Posttranslational Modifications of Neuronal Proteins. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 125-134.](#)

[Lobo MK, Engeln M. Cocaine and Striatal Projection Neuron Subtype Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 297-305.](#)

[González Nunez V, Rodríguez RE. Cocaine and Transcription Factors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 107-124.](#)



[Crunelle CL, Matthys F. Cocaine Dependence and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 383-393.](#)

[Urbano FJ, Bisagno V. Cocaine Enhances Gamma-Aminobutyric Acid Release From Reticular Thalamic Nucleus: Role of T-Type Calcium Channels. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 511-518.](#)

[Carvalho VM. Cocaine Postmortem Distribution in Brain. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 49-57.](#)

[Currie PJ, Zallar LJ, Garling EE, Cepko LCS. Cocaine, Ghrelin, and the Mesolimbic System. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 279-286.](#)

[Xu Y, Wang Y. Cocaine, Protein Kinase, and Phosphorylation of Neuronal Receptors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 183-193.](#)

[Wagner JJ. Cocaine-Induced Metaplasticity in the CA1 Region of the Hippocampus. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 519-526.](#)

[Tunstall BJ, Kearns DN. Cocaine-Seeking Behavior: Comparisons to Food-Seeking Behavior and Potential Treatments. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 407-415.](#)

[Vonmoos M, Quednow BB. Cognitive Dysfunctions in Chronic Cocaine Users. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 395-405.](#)

[Narvaez JCM, Ornell F, Kessler F, Diemen L von, Magalhães PVS. Comorbidities Associated With the Use and Misuse of Crack Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 567-576.](#)

[Jones AW. Concentrations of Cocaine in Blood Samples From Impaired Drivers and Drug-Related Deaths. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 39-48.](#)

[Mantsch JR. Contribution of Stress to Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 21-30.](#)



[Nakamura Palacios EM, Lugon MDMV. Crack Cocaine and Cognitive Related Electrophysiological Changes After Noninvasive Brain Stimulation. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 321-330.](#)

[D'Ascenzo M, Mainardi M, Grassi C. Critical Role of d-Serine Signaling in Synaptic Plasticity Relevant to Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 155-161.](#)

[Anier K, Kalda A. DNA Methylation, Psychostimulant-Induced Addiction and the Position of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 89-96.](#)

[Eipper-Mains JE, Eipper BA, Mains RE. Global Approaches in the Analysis of Cocaine-Induced Gene Expression. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 69-77.](#)

[Barbanti P, Cafforio G, Fofi L. Headache in Cocaine Users: Epidemiology, Clinical Features, and Putative Pathophysiological Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 363-374.](#)

[Fuchs RA, Higginbotham JA, Lyons CE. Hippocampal Contributions to Dopamine Receptor-Mediated Effects of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 449-459.](#)

[Gentile TA, Simmons SJ, Muschamp JW. Hypocretin \(Orexin\) in Models of Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 235-245.](#)

[Min MO, Minnes S, Yoon S, Singer LT. Impact of Prenatal Cocaine Exposure on Adolescent Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 417-426.](#)

[Henry LK, Foster JD, Lever JR, Vaughan RA. Interaction of Cocaine Analogue RTI82 With the Dopamine Transporter. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 527-535.](#)

[González Duarte A. Leukoencephalopathy and the Use of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 307-312.](#)





[Camarini R, Scavone C, Marcourakis T. Long-Lasting Changes Following Repeated Cocaine Use: Behavioral Sensitization and Neurotoxicity. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 353-361.](#)

[Kuzhikandathil EV. Mechanisms That Regulate the Expression of Dopamine D1 Receptor in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 143-151.](#)

[Ostlund SB, Halbout B. Mesolimbic Dopamine Signaling in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 287-295.](#)

[Guan X. MicroRNAs and Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 97-105.](#)

[Prosser RA, Glass JD. Neurological Aspects of Cocaine and the Suprachiasmatic Circadian Clock. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 163-1772.](#)

[Buffalari DM. Nicotine and Cocaine Interactions: Focus on Dopamine Pharmacology, Neuroadaptations, and Behavior Relevant to Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 577-585.](#)

[Lee MR, Rohn MCH, Tanda G, Leggio L. Oxytocin's Effects in Cocaine and Other Psychostimulant Addictions. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 227-234.](#)

[Frankfurt M, Otkins J, Bakshi K. Prenatal Cocaine-Induced Alterations in Dendritic Spine Density and Glutamate Neurotransmission. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 247-255.](#)

[Galaj E, Ranaldi R. Receptores de cocaína,  \$\mu\$ -endorfina y Op opioides. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 471-481.](#)

[Rajendram R, Patel VB, Preedy VR. Recommended Research and Resources on the Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 711-719.](#)

[Pereira SP, Cunha-Oliveira T. Role of Mitochondria on the Neurological Effects of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 205-218.](#)



---

[Kerver HN, Becker JB. Sex Differences in the Effects and Actions of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 11-19.](#)

---

[Bhattacharya P, Kucab P. Strokes Associated With Cocaine Use. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 31-38.](#)

---

[Mitchell MR, Potenza MN. Stroop, Cocaine Dependence, and Intrinsic Connectivity. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 331-339.](#)

---

[Kupferschmidt DA, Brown ZJ, Erb S. Teneurin C-Terminal Associated Peptide \(TCAP\)-1 and Corticotropin-Releasing Factor \(CRF\) Interactions in the Modulation of Cocaine-Related Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 195-218.](#)

---

[Lever JR, Miller DK, Lever SZ. The Glutamate Transporter GLT1 and Cocaine Relapse. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 501-509.](#)

---

[Armstrong RA. The Nervous System: A Starter Pack for Beginners. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 3-10.](#)

---

[Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment. London: Academic Press, Elsevier; 2017.](#)

---

## EPIDEMIOLOGÍA

---

[Naimi TS, Stadtmueller LA, Chikritzhs T, Stockwell T, Zhao J, Britton A, Saitz R, Sherk A. Alcohol, Age, and Mortality: Estimating Selection Bias Due to Premature Death. \*J Stud Alcohol Drugs\*. 2019; 80\(1\):63-68.](#)

---

[Nayak MB, Patterson D, Wilsnack SC, Karriker Jaffe KJ, Greenfield TK. Alcohol's Secondhand Harms in the United States: New Data on Prevalence and Risk Factors. \*J Stud Alcohol Drugs\*. 2019; 80\(3\):273-281.](#)



[Liu M, Jiang Y, Wedow R, Li Y, Brazel DM, Chen F, Datta G, Davila Velderrain J, McGuire DP, Tian C, Zhan X, 23andMe Research Team, et al. Association studies of up to 1.2 million individuals yield new insights into the genetic etiology of tobacco and alcohol use. \*Nat Genet.\* 2019; 51\(2\):237-244.](#)

[Ballesteros Guerra JC, Rubio Castillo A, Sanmartin Ortí A, Tudela Canaviri P, Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\), Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud. Barómetro Juventud y Género 2019. Identidades y representaciones en una realidad compleja. Madrid: FAD, Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud; 2019.](#)

[Yao XI, Ni MY, Cheung F, Wu JT, Schooling CM, Leung GM, Pang H. Change in moderate alcohol consumption and quality of life: evidence from 2 population-based cohorts. \*CMAJ.\* 2019; 191\(27\):E753-E760.](#)

[Ortolá R, García Esquinas E, Soler Vila H, Ordovas JM, López García E, Rodríguez Artalejo F. Changes in health status predict changes in alcohol consumption in older adults: the Seniors-ENRICA cohort. \*J Epidemiol Community Health.\* 2019; 73\(2\):123-129.](#)

[Rial A, Burkhart G, Isorna M, Barreiro C, Varela J. Consumo de cannabis entre adolescentes: patrón de riesgo, implicaciones y posibles variables explicativas. \*Adicciones.\* 2019; 31\(1\):64-77.](#)

[Sáenz Lussagnet JM, Rico Villademoros F, Luque Romero L. Consumo de pipas de agua y cigarrillos entre adolescentes de Sevilla \(España\): prevalencia y potenciales determinantes. \*Adicciones.\* 2019; 31\(2\):160-169.](#)

[Elzo Imaz J; dir, Laespada Martínez MT; dir, Instituto Deusto de Drogodependencias. Drogas y escuela IX: el uso de drogas ente escolares vascos, 35 años después. Bilbao: Universidad de Deusto; 2019.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drugs in syringes from six European cities: results from the ESCAPE project 2017. Lisbon: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2019.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drug-related deaths and mortality in Europe: update from the EMCDDA expert network. Luxembourg: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2019.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drug-related infectious diseases in Europe. Update from the EMCDDA expert network. Lisbon: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2019.](#)

[Fernández Dávila P. El fenómeno del chemsex: retos forenses. \*Rev Esp Med Leg.\* 2019; 45\(2\):85-87.](#)



---

[Sosa CD, Capafons JI, Pérez Correa SM, Hernández Zamora GL. El uso de las Nuevas Tecnologías \(internet, redes sociales, videojuegos\) en jóvenes: un estudio con población canaria. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2019; 44\(2\):26-42.](#)

---

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). European Drug Report. Trends and developments 2019. Luxembourg: Publications Office of the European Union; 2019.](#)

---

[Teixidó Compañó E, Sordo L, Bosque Prous M, Puigcorbé S, Barrio G, Brugal Puig MT, Belza MJ, Espelt A. Factores individuales y contextuales relacionados con el binge drinking en adolescentes españoles: un enfoque multinivel. \*Adicciones.\* 2019; 31\(1\):41-51.](#)

---

[Bousoño Serrano M, Al-Halabi Díaz S, Burón P, Garrido M, Díaz Mesa EM, Galván G, García Alvarez G, Velasco A, Wasserman C, Carli V, Hoven C, Sarchiapone M, Wasserman D, Bousoño M, García Portilla MP, Iglesias C, Sáiz PA, Bobes García J. Factores predictores del consumo de alcohol en adolescentes: datos de un estudio prospectivo de 1 año de seguimiento. \*Adicciones.\* 2019; 31\(1\):52-63.](#)

---

[Kadri AN, Wilner B, Hernandez AV, Nakhoul G, Chahine J, Griffin B, Pettersson G, Grimm R, Navia J, Gordon S, Kapadia R, Harb SC. Geographic Trends, Patient Characteristics, and Outcomes of Infective Endocarditis Associated With Drug Abuse in the United States From 2002 to 2016. \*J Am Heart Assoc.\* 2019; 8\(19\):e012969.](#)

---

[Hallingberg B, Maynard OM, Bauld L, Brown R, Gray L, Lowthian E, Mackintosh AM, Moore L, Munafó MR, Moore G. Have e-cigarettes renormalised or displaced youth smoking? Results of a segmented regression analysis of repeated cross sectional survey data in England, Scotland and Wales. \*Tob Control.\* 2019; pii :baccocontrol-2018-054584.](#)

---

[Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías \(EMCDDA\). Informe Europeo sobre Drogas. Tendencias y novedades 2019. Lisbon: Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas; 2019.](#)

---

[Berthet MA, Lazcano Quintana I, Lombi L, Madariaga Ortuzar A, Ramos Pérez A, Rodríguez San Julián E, Sanmartin Ortí A, Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\), Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud, János Zoltán S. La marcha nocturna: ¿un rito exclusivamente español?. Madrid: FAD, Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud; 2019.](#)

---

[Lozano R, Domeque Valiente N, Perálvarez C, Torrellas MD, Gonzalo C. Mortalidad entre los pacientes en tratamiento con metadona e infectados con el virus de la inmunodeficiencia humana y/o hepatitis C. \*Adicciones.\* 2019; 31\(1\):78-79.](#)





[Fundación Salud y Comunidad \(FSC\). Noctambul@s: Observatorio cualitativo sobre la relación entre el consumo de drogas y los abusos sexuales en contextos de ocio. Informe nº 5 2017-2018. Barcelona: FSyC; 2019.](#)

[Observatorio Proyecto Hombre. Observatorio Proyecto Hombre sobre el perfil del drogodependiente. Informe 2018. Madrid: Asociación Proyecto Hombre; 2019.](#)

[Gómez Gil E, Simulionyte E, Valdés M, Balcells Oliveró M, Salamero M, Gullamón A, Esteva I. Patrones de consumo de alcohol, tabaco y drogas ilegales en personas transexuales. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):189-195.](#)

[Grant JE, Lust K, Chamberlain SR. Problematic smartphone use associated with greater alcohol consumption, mental health issues, poorer academic performance, and impulsivity. \*J Behav Addict\*. 2019; 8\(2\):335-342.](#)

[Azzopardi PS, Hearps SJC, Francis KL, Kennedy EC, Mokdad AH, Kassebaum NJ, Lim S, Irvine CMS, Vos T, Brown AD, Dogra S, Kinner SA, Kaoma NS, Naguib M, et al. Progress in adolescent health and wellbeing: tracking 12 headline indicators for 195 countries and territories, 1990-2016. \*Lancet \(Br Ed\)\*. 2019; 393\(10176\):1101-1118.](#)

[Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías \(EMCDDA\). Rapport européen sur les drogues. Tendances et évolutions 2019. Lisbon: Office des publications de l'Union européenne; 2019.](#)

[Hoffman LA, Vilsaint C, Kelly JF. Recovery From Opioid Problems in the US Population: Prevalence, Pathways, and Psychological Well-Being. \*J Addict Med\*. 2019; Aug 2.](#)

[Observatorio Proyecto Hombre, Kethea. Relation between family history of substance use, co-occurring mental health disorders, history of emotional, physical or sexual abuse and adversities, and treatment responses and outcome. Implications for public health and drug policies. Vienna: Asociación Proyecto Hombre, Kethea; 2019.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\), United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). Serbia ? Early warning system profile. Lisbon: EMCDDA, UNODC; 2019.](#)

[Demmler JC, Brophy ST, Marchant A, John A, Tan JOA. Shining the light on eating disorders, incidence, prognosis and profiling of patients in primary and secondary care: national data linkage study. \*Br J Psychiatry\*. 2019; 1-8.](#)

[Morentín B, Callado LF. Sudden cardiac death associated to substances of abuse and psychotropic drugs consumed by young people: A population study based on forensic autopsies. \*Drug Alcohol Depend\*. 2019; 201:23-28.](#)



---

[Matías J, Kalamara E, Mathis F, Noor A, Singleton N, European Web Survey on Drugs Group. The use of multi-national web surveys for comparative analysis: Lessons from the European Web Survey on Drugs. \*Int J Drug Policy\*. 2019; \(19\) 30073-8.](#)

---

[Tosi LD, Peltzer RI, Tosi JD, Conde K. Actitudes y creencias de los trabajadores de salud mental acerca del tratamiento de los trastornos por consumo de sustancias. Un estudio en el sistema público de salud en la ciudad de Mar del Plata \(Argentina\). \*Rev Esp Drogo Depend\*. 2018; 43\(4\):55-68.](#)

---

[Moreta Herrera R, Ilaja Verdesoto B, Mayorga Lascano M, León Tamayo L, López Castro J. Actitudes y disposición personal ante el consumo y exposición a sustancias en adolescentes del Ecuador. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):217-226.](#)

---

Gómez P, Isorna Folgar M, Liñares D, Varela J, Rial A. Adolescentes y TDAH: consumo de cannabis y otras drogas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 137-149.

---

[Ortolá R, García Esquinas E, López García E, Banegas JR, León Muñoz LM, Rodríguez Artalejo F. Alcohol consumption and all-cause mortality in older adults in Spain: an analysis accounting for the main methodological issues. \*Addiction\*. 2018; 114 \(1\): 59-68.](#)

---

[Almeida LS, Pérez Fuentes MC, Casanova JR, Gázquez Linares JJ, Molero Jurado MM. Alcohol Expectancy-Adolescent Questionnaire \(AEQ-AB\): Validation for portuguese college students. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):155-163.](#)

---

[Conde K. Carga de la respuesta en preguntas sobre el consumo de alcohol y problemas asociados. \*Rev Esp Drogo Depend\*. 2018; 43\(2\):75-85.](#)

---

[Meneses Falcón C, Charro Baena B, Uroz Olivares J, Prieto Ursúa M. Consumo de alcohol de los adolescentes en Madrid: la influencia de la identidad étnica latinoamericana y nacional española. \*Rev Esp Drogo Depend\*. 2018; 43\(3\):68-82.](#)

---

[Díaz Geada A, Busto Miramontes A, Caamaño Isorna F. Consumo de alcohol, tabaco y cannabis en adolescentes de una población multicultural \(Burela, Lugo\). \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):264-270.](#)

---

[Fundación Atenea, Molina Sánchez C. Consumo de hipnosedantes. Análisis histórico desde la perspectiva de género. Madrid: Fundación Atenea; 2018.](#)

---

Regueiro Chaves E, Meijome López A, Regueiro Martínez A, Vecino Maceda R, Manso Vigo V. Consumo de tabaco, alcohol y cannabis en estudiantes universitarios de trabajo social del USC. En:



Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 229-235.

Suárez Suárez S, Doallo Pesado S, Pérez García JM, Rodríguez Holguín S, Cadaveira Mahía F. Control inhibitorio y consumo combinado de cannabis y alcohol en jóvenes universitarios: un estudio piloto mediante IRMF. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 335-345.

[Luxemburgo. Centre de Recherche Public. Country Drug Report to the EMCDDA: Gran-Duché de Luxembourg 2016/Country Drug Report to the EMCDDA by the Reitox National Focal Point: Gran-Duché de Luxembourg 2016. New Developments, trends, detailed information on selected issues. Luxembourg: Centre de Recherche Public, EMCDDA; 2018.](#)

[Emiro Restrepo J, et al. Depresión y su relación con el consumo de sustancias psicoactivas, el estrés académico y la ideación suicida en estudiantes universitarios colombianos. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):227-239.](#)

Birditt KS, Cranford JA, Manalel JA, Antonucci TC. Drinking Patterns Among Older Couples: Longitudinal Associations With Negative Marital Quality. *J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci*. 2018; 73(4):655-665.

[Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno. Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: avance de datos. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)

[Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno. Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: Monográfico sobre el consumo de bebidas alcohólicas. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)

[Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno. Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: Monográfico sobre el consumo de tabaco. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)

[Clua García R. Estilos de vida de los usuarios de las salas de consumo higiénico de Barcelona. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):79-89.](#)

[República de Estonia. National Institute for Health Development. Estonia, Country Drug Report 2018/National report to the EMCDDA by the Reitox National Focal Point: Estonia 2018. New Developments, trends and in-depth information on selected issues. Tallinn: National Institute for Health Development, EMCDDA; 2018.](#)



[España. Dirección General de Ordenación del Juego. Estudio y análisis de los factores de riesgo del trastorno de juego en población clínica española 2017. Madrid: Dirección General de Ordenación del Juego; 2018.](#)

[Levy DT, Warner KE, Cummings KM, Hammond D, Kuo Ch, Fong GT, Thrasher JF, Goniewicz ML, Borland R. Examining the relationship of vaping to smoking initiation among US youth and young adults: a reality check. \*Tob Control\*. 2018; pii: control de tabaco-2018-054446.](#)

Picón E, Braña T, Varela J, Barreiro C, Rial A. Identificación de perfiles de consumidores de cannabis entre los adolescentes gallegos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 205-213.

Rodríguez Felipe MA, Lloret Irles D, Moriano León JA, Morell Gómis R, Ares Nieto E. Investigación sobre perfiles de riesgo para el consumo de cannabis en adolescentes de cuatro países europeos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 237-251.

[Fuster D, Muga R. La crisis de los opioides. \*Med Clin \(Barc\)\*. 2018; 151\(12\):487-488.](#)

Isorna Folgar M, Faílde Garrido JM, Ruiz Soriano L. Prevalencia de consumo de alcohol, tabaco y cannabis en el alumnado universitario del campus de Ourense y sus diferencias en función del género. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 263-273.

[Caselles Cámara P, Cabrera Perona V, Lloret Irles D. Prevalencia del juego de apuestas en adolescentes. Un análisis de los factores asociados. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):165-173.](#)

Tirado Muñoz J, Gilchrist G, Fischer G, Taylor A, Moskalewicz J, Giammarchi C, Köchl B, Munro A, Dębrowska K, Shaw A, Di Furia L, Leeb I, Hopf C, Torrens M. Psychiatric comorbidity and intimate partner violence among women who inject drugs in Europe: a cross-sectional study. *Arch Womens Ment Health*. 2018; 21(3):259-269.

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Recent changes in Europe's cocaine market. Luxembourg: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2018.](#)

Giménez JA, Sellés A, Motos P, Cortés MT. Relación entre el patrón de consumo y las consecuencias en jóvenes consumidores de cannabis. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 119-135.





Becoña Iglesias E, Villanueva VJ, Cruz Martínez A, Martín Albo J, Calvo Castro S. Relación entre etnicidad y consumo de cannabis en la adolescencia en una muestra española. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 347-357.

## FACTORES DE RIESGO

[Slemon A, Jenkins K, Haines Saah RJ, Daly Z, Jiao S. "You can't chain a dog to a porch": a multisite qualitative analysis of youth narratives of parental approaches to substance use. \*Harm Reduct J.\* 2019; 16\(1\):26.](#)

[Richter L. Alcohol and Women: Unique Risks, Effects, and Implications for Clinical Practice. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 21-28.](#)

[Berry KM, Fetterman JL, Benjamin EJ, Bhatnagar A, Barrington Trimis JL, Leventhal AM, Stokes A. Association of Electronic Cigarette Use With Subsequent Initiation of Tobacco Cigarettes in US Youths. \*JAMA Netw Open.\* 2019; 2\(2\):e187794.](#)

[Kelley Quon LI, Cho J, Strong DR, Miech RA, Barrington Trimis JL, Kechter A, Leventhal AM. Association of Nonmedical Prescription Opioid Use With Subsequent Heroin Use Initiation in Adolescents. \*JAMA Pediatr.\* 2019; e19175.](#)

[Tanner C, Lindsay J, Leontini R, Supski S, Hepworth J, Schofield T, Germov J. Becoming a 'Successful' Drinker and a Graduate: A Sociological Perspective on Alcohol Consumption by University Students. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 3-11.](#)

[Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\). Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas. Madrid: FAD, Centro Reina Sofía sobre Adolescencia y Juventud; 2019.](#)

[Fernández Dávila P. El fenómeno del chemsex: retos forenses. \*Rev Esp Med Leg.\* 2019; 45\(2\):85-87.](#)

[Zerhouni O, Bègue L, O'Brien KS. How alcohol advertising and sponsorship works: Effects through indirect measures. \*Drug Alcohol Rev.\* 2019; 38\(4\):391-398.](#)

[Harro J, Vaht M. Molecular Genetics Meets Sociology: Birth Cohort Effects on Alcohol Use and Relationship With Candidate Genes. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 13-20.](#)



---

[Azúine RE, Ji Y, Chang HY, Kim Y, Ji H, DiBari J, Hong X, Wang G, Singh GK, Pearson C, Surkan J. Prenatal Risk Factors and Perinatal and Postnatal Outcomes Associated With Maternal Opioid Exposure in an Urban, Low-Income, Multiethnic US Population. \*JAMA Netw Open\*. 2019; 2\(6\):e196405.](#)

---

[Fundación de Ayuda contra la Drogadicción \(FAD\). Rueda de Prensa: Presentación de la investigación "Distintas miradas y actitudes, distintos riesgos. Ellas y ellos frente a los consumos de drogas". \[Dvd\]. Madrid: DGPNSD, FAD; 2019.](#)

---

[Ball LJ, Puka K, Speechley M, Wong R, Hallam B, Wiener JC, Koivu S, Silverman MS. Sharing of Injection Drug Preparation Equipment is Associated with HIV Infection: A Cross Sectional Study. \*J Acquir Immune Defic Syndr\*. 2019; 81\(4\):e99-e103.](#)

---

[Palamar JJ, Rutherford C, Keyes KM. Summer as a Risk Factor for Drug Initiation. \*J Gen Intern Med\*. 2019; Jul 23.](#)

---

[Noel JK, Babor TF. Alcohol Advertising on Facebook and the Desire to Drink Among Young Adults. \*J Stud Alcohol\*. 2018; 79\(5\):751-760.](#)

---

Isorna Folgar M, Seijo Martínez D, Cajal Blasco B, Amado BG. Autocultivo de cannabis: consumo y problemáticas asociadas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 27-36.

---

[España. Dirección General de Ordenación del Juego. Estudio y análisis de los factores de riesgo del trastorno de juego en población clínica española 2017. Madrid: Dirección General de Ordenación del Juego; 2018.](#)

---

[Ortiz M, Ortiz Márquez M. Factores de riesgo en adicciones y su relación con actividades deportivas y recreativas. \*Retos\*. 2018; 34:71-79.](#)

---

San Juan P, Cabrejas C. La influencia del hábito tabáquico de los padres en el consumo de tabaco y cannabis de los hijos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 57-68.

---

[Stoecker WV, Rapp EE, Malters JM. Marijuana Use in the Era of Changing Cannabis Laws: What Are the Risks? Who is Most at Risk?. \*Mol Psychiatry\*. 2018; 115\(5\):398-404.](#)

---

[Picado Valverde EM, Salgado Ruiz A. Perfil de las características y factores de riesgo de la drogodependencia. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(2\):29-47.](#)



[Caselles Cámara P, Cabrera Perona V, Lloret Irlles D. Prevalencia del juego de apuestas en adolescentes. Un análisis de los factores asociados. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):165-173.](#)

[Alonso Castillo MTJ, Alonso Castillo MM, Oliva Rodríguez NN, Zorrilla LB. Relación entre estrés de conciencia y riesgo de consumo de alcohol en personal de enfermería. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):69-78.](#)

López Pelayo H, Oliveras C, Segura L, Colom J, Díaz E, Wallace P, Gual Solé A. Rol de la calidad de vida en el consumo de riesgo de alcohol: ¿debe ser una variable más relevante en cualquier investigación en este campo. *Adicciones*. 2018; 30(4):301-303.

[Espada Sánchez JP, Orgilés Amorós M, González Maestre MT. Substance use in Spanish adolescents: The relationship between depression and social support seeking. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):27-33.](#)

## PREVENCIÓN-GENERAL

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drug prevention: exploring a systems perspective. Lisbon: EMCDDA; 2019.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). European Prevention Curriculum: a handbook for decision-makers, opinion-makers and policy-makers in science-based prevention of substance use. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities; 2019.](#)

[Jornada sobre Drogodependencias\(27ª. 2018. Valencia\). XXVII Jornada sobre Drogodependencias. La prevención de las adicciones: una misión épica. Valencia: Ayuntamiento, Plan Municipal de Drogodependencias, FAD; 2019.](#)

Díaz Beloso RM, Cerquella Senecal C. Consumo de cannabis. Prevención desde la perspectiva de género. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 71-83.

[Klimenko O, Plaza Guzmán DA, Bello Cardales C, García González JJ, Sánchez Espitia NC. Estrategias preventivas en relación a las conductas adictivas en adolescentes. \*Psicoespacios\*. 2018; 12\(20\):144-172.](#)

San Juan Gutiérrez P, Cabrejas Sánchez C. Factores clave para la prevención del consumo de tabaco y cannabis analizando una muestra de adolescentes del Programa Jóvenes y Drogas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 275-287.



---

[Junquera A. Reducir el consumo y la demanda de drogas desde el ámbito local. \*Carta Local\*. 2018; \(318\): 37.](#)

---

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Drug testing in schools. Lisbon: EMCDDA; 2017.](#)

---

## PREVENCIÓN-FAMILIA

---

[Martín Nieto J. Abuelos y abuelas preventores: Manual para la participación de las personas mayores en la prevención de riesgos asociados al consumo de drogas. Madrid: Asociación Lares; 2019.](#)

---

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 30. Juego al azar y apuestas online. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

---

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 31. El desafío de las nuevas tecnologías. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

---

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 32. El consumo de sustancias entre los adolescentes: la prevención desde una perspectiva de género. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

---

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Boletín FERYA n. 33. Emponderamiento de las familias y comunidades. Palma de Mallorca: IREFREA; 2019.](#)

---

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Concurso de cuentos cortos para hacer frente al consumo de alcohol y tabaco en los adolescentes: Yo digo no. Madrid: CEAPA; 2019.](#)

---

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Roa Polo M. Cómo afectan las conductas adictivas en el entorno familiar y cómo prevenirlas. Manual para alumno y alumna. Madrid: CEAPA; 2019.](#)

---

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Roa Polo M. Cómo afectan las conductas adictivas en el entorno familiar y cómo prevenirlas. Manual para el monitor o monitora. Madrid: CEAPA; 2019.](#)

---

[Asociación Lares. Jornada 'Personas mayores como agentes preventivos'. \[Dvd\]. Madrid: Asociación Lares; 2019.](#)





[Orte Socías C, Valero de Vicente M, Fernández de Álava M, Pozo Gordaliza R. El impacto de género en los programas de prevención familiar para adolescentes: una revisión. \*Rev Esp Drogodepend.\* 2018; 43\(2\):9-28.](#)

[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Especial Cómo reducir la permisividad de los padres hacia el consumo de alcohol de sus hijos adolescentes \(II\). 2018.](#)

[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Especial ¿Somos tan permisivos los padres ante el consumo de alcohol de los adolescentes? \(I\). 2018.](#)

[IREFREA. Instituto Europeo de Estudios sobre la Prevención. Ferya Familias en red y activas. Programa de empoderamiento familiar para prevenir riesgos que afectan a los menores. Palma de Mallorca: IREFREA; 2018.](#)

[Arbex Sánchez C, Comas Verdú R. Habla con ellos: ayuda a tu hijo a no tener problemas con el alcohol. Reimp. ed. 2003. Madrid: ADES; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Medicamentos y seguridad. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Ortuño Terriza A. Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adiciones tecnológicas. Manual para el alumno o alumna. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\), Ortuño Terriza A. Nuevas sustancias psicoactivas, ludopatías y adiciones tecnológicas. Manual para el monitor o monitora. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Papel preventivo de las familias ante el consumo de alcohol, cannabis y cocaína. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Prevenir el consumo de alcohol y tabaco desde la perspectiva de género. Yo digo no. Madrid: CEAPA; 2018.](#)

[Ortega García J. Programa Lazos Familiares: Escuela Infantil para Madres y Padres. Valencia: Unidad de Prevención Comunitaria en Conductas Adictivas \(UPCCA-València\), Plan Municipal de Drogodependencias y Otros Trastornos Adictivos \(PMD\), Concejalía de Sanidad, Salud y Deportes; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). Resolución positiva de conflictos. Guía práctica para padres y madres. Madrid: CEAPA; 2018.](#)



---

Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos (CEAPA). ¿Cómo mantener una buena relación con mi hijo o hija adolescente? Pautas para mejorar la relación con nuestros hijos e hijas y lograr prevenir el consumo de drogas. Madrid: CEAPA; 2018.

---

Fundación Secretariado Gitano (FSG). Campaña #yopongolimites. Madrid: Fundación Secretariado Gitano; 2017.

---

[Fundación Secretariado Gitano \(FSG\). Materiales didácticos para la prevención del ciberacoso y del uso problemático de Internet. Guía para el trabajo con familias. Madrid: Fundación Secretariado Gitano; 2017.](#)

---

## PREVENCIÓN-COMUNIDAD

---

Promoción y Desarrollo Social (PDS). 10 ideas para una buena fiesta en el campus. 2ª ed. Barcelona: PDS; 2019.

---

Promoción y Desarrollo Social (PDS). 5ª Jornada Drogas y Prevención entre iguales: Oportunidades que ofrece las plataformas de comunicación. ¡Tu punto! Información sobre Drogas. [Dvd]. Madrid: DGPNSD, Promoción y Desarrollo Social (PDS); 2019.

---

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). Infodrogas-VIH: Buscador de interacciones entre medicamentos del VIH y drogas u otras sustancias. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

---

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). Infodrogas-VIH: Cómo actuar en caso de sobredosis. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

---

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). Infodrogas-VIH: Reducción de riesgos en las sesiones de sexo y drogas. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)

---

[Confederación de Centros Juveniles Don Bosco de España. Pasaporte 0,0. Valencia: Confederación de Centros Juveniles Don Bosco de España; 2019.](#)

---

[Asociación Cauces. Presentación Campaña "Nadie mejor que tú" #NOMÁSEXCUSAS contra la droga. \[Dvd\]. Madrid: Asociación Cauces, DGPNSD; 2019.](#)

---

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). ¡Podemos ayudarte! Atención y ciudadanos enfermeros a las personas con el VIH. 2ª ed.. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2019.](#)



---

[Red Iberoamericana de ONG que trabajan en Drogodependencias \(RIOD\). Cuento contigo, Cuenta conmigo. Aravaca \(Madrid\): RIOD; 2018.](#)

---

[Red Iberoamericana de ONG que trabajan en Drogodependencias \(RIOD\). La reducción de daños en la intervención con drogas. 'Concepto y Buenas Prácticas'. Aravaca \(Madrid\): RIOD; 2018.](#)

---

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). No dejes que el alcohol te transforme en un zombie?. 2018.](#)

---

[Asturias \(Comunidad Autónoma\). Consejería de Sanidad. Dirección General de Salud Mental. Asturias \(Comunidad Autónoma\). Consejería de Sanidad. Dirección General de Salud Pública. Prevención de Adicciones. Cuaderno de trabajo: Guía para el trabajo en el ámbito municipal y comunitario. Oviedo: Dirección General de Salud Pública; 2018.](#)

---

Hazkunde (Bilbao). Servicio responsable: Programa Nacional de Prevención de las Drogodependencias en el Sector Hostalero. Memoria del Programa: Servicio Responsable Prevención de Drogodependencias y Reducción de Riesgos en el consumo de alcohol y otras drogas en el contexto del ocio en varias Comunidades Autónomas 2016-2017. Madrid: Hazkunde; 2018.

---

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). #anteelalcoholmarcateuncero Concurso de carteles para fomentar el rechazo al consumo de alcohol. 2018.](#)

---

[Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\). ¿Acabas de Saberlo? ¡Habla con tu médico! Guía para personas que acaban de conocer su diagnóstico de VIH. Barcelona: Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH \(gTt-VIH\); 2018.](#)

---

[Instituto de Adicciones de Madrid Salud. ¿Hijos adolescentes o jóvenes? Servicio de Prevención de Adicciones. Madrid: Madrid+Salud; 2018.](#)

---

[Vázquez N, Muñoz L, Juárez O, Ariza C. ¿Qué funciona en la prevención selectiva del consumo de alcohol y cannabis en jóvenes vulnerables?. \*Rev Esp Salud Publica\*. 2018; 92\(1-18\).](#)

---

[Red Iberoamericana de ONG que trabajan en Drogodependencias \(RIOD\). ¿Verdad o mito? Pon a prueba tus conocimientos sobre la Reducción de Daños. 2018.](#)

---

[Navarra \(Comunidad Autónoma\). Gobierno. Beber lo normal puede ser demasiado ¿conoces tus límites?. Pamplona: Gobierno de Navarra; 2017.](#)



[Confederación de Federaciones y Asociaciones de Familias y Mujeres del Medio Rural \(AFAMMER\). Campaña 'Tan sólo una vez' puede cambiar tu futuro. Piénsalo, pasa de las drogas. VI Campaña de prevención y sensibilización en adicciones en el medio rural. 2017.](#)

[Stop Sida y Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les ITS i Sida de Catalunya \(CEEISCAT\). ChemSex Support. Una respuesta desde y para la comunidad LGTB+. Barcelona: Stop Sida y Centre d'Estudis Epidemiològics sobre les ITS i Sida de Catalunya \(CEEISCAT\); 2017.](#)

[GTT-VIH Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH. La hepatitis C se puede curar. Si consumes o has consumido drogas inyectables, infórmate de los beneficios que proporciona el tratamiento de la hepatitis C.. Barcelona: GTT-VIH Grupo de Trabajo sobre Tratamientos del VIH; 2017.](#)

[Fundación Secretariado Gitano \(FSG\). Materiales didácticos para la prevención del ciberacoso y del uso problemático de Internet. Guía para el trabajo con jóvenes. Madrid: Fundación Secretariado Gitano; 2017.](#)

## PREVENCIÓN-ESCOLAR

Promoción y Desarrollo Social (PDS). 8º concurso universitario de vídeos. ¡Tu punto! Información sobre drogas. 2019.

[Rojas Andrade R, Leiva Bahamondes L. Adherencia y resultados. Un análisis de componentes estratégicos en salud mental escolar. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):47-59.](#)

[Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados \(FEJAR\). Manual de prevención de adicciones en el ámbito universitario. Madrid: FEJAR; 2019.](#)

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR). Presentación FEJAR: Manual de prevención de adicciones en el ámbito universitario. [Dvd]. Madrid: DGPNSD, FEJAR; 2019.

[Grupo de trabajo para el estudio y abordaje de políticas de control de policonsumo de cannabis y tabaco en España. Proyecto Évict: ¿Porro?. Tríptico universitario. Madrid: Proyecto Évict; 2019.](#)

Promoción y Desarrollo Social (PDS). Tu punto! Información sobre drogas. Barcelona: PDS; 2019.

[Promoción y Desarrollo Social \(PDS\). 7º concurso universitario de vídeos. ¡Tu punto! Información sobre drogas. 2018.](#)

[Eresta Plasín MJ, López Reusch E, March Llull S. La educación para la salud en el ámbito educativo con jóvenes en situación vulnerable: dificultades, metodologías y buenas prácticas. Madrid: Liga Española de la Educación y la Cultura Popular; 2018.](#)





[Sá C, Rocha V, Cunha Machado J, Precioso J. Preventing alcohol use among adolescents: Assessment of the "Alcohol-Free" programme. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):121-132.](#)

Asociación de Prensa Juvenil. Salud en curso. Curso online-presencial de educación para la salud. Pack 9. [Dvd]. Barcelona: Asociación de Prensa Juvenil, Centro de Comunicación y Pedagogía; 2018.

Salud en curso. Curso online-presencial de educación para la salud. Pack 9. *Making Of*. 2018; (137-138):1-81.

[Fundación Cruz Blanca. Ante las drogas, utiliza la cabeza. Que la mejor fiesta siga siendo tu vida. Madrid: Fundación Cruz Blanca; 2017.](#)

Promoción y Desarrollo Social (PDS). Guía didáctica De igual a Igual. Cortometrajes 'Drogas: tu punto de mira'/Tu punto! Información sobre drogas. [Dvd]. Barcelona: PDS; 2017.

## PREVENCIÓN-MEDIO LABORAL

[Unión General de Trabajadores \(UGT\). Nuevas adicciones en el ámbito laboral. Madrid: UGT; 2019.](#)

[Unión General de Trabajadores \(UGT\). Adicciones y negociación colectiva en sectores primarios \(agricultura\) y terciarios \(seguridad privada\): en busca de miradas preventivas. Madrid: UGT; 2018.](#)

Unión General de Trabajadores (UGT). Adicciones y negociación colectiva en sectores primarios (agricultura) y terciarios (seguridad privada): miradas preventivas. Guía para delegados y delegadas de prevención. Madrid: UGT; 2018.

[Unión General de Trabajadores \(UGT\). Adicciones conductuales \("sin sustancia"\) "en" el trabajo y "al" trabajo: magnitud del problema social y políticas de gestión preventiva en la empresa. Madrid: UGT; 2018.](#)

Unión General de Trabajadores (UGT). La prevención del riesgo de adicciones en el medio laboral: obligaciones, recomendaciones y buenas prácticas. Claves para una nota técnica preventiva -NTP- del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo -INSSBT-. Madrid: UGT; 2018.

Hazkunde (Bilbao). Servicio responsable: Programa Nacional de Prevención de las Drogodependencias en el Sector Hostalero. Memoria del Programa: Servicio Responsable Prevención de Drogodependencias y Reducción de Riesgos en el consumo de alcohol y otras



drogas en el contexto del ocio en varias Comunidades Autónomas 2016-2017. Madrid: Hazkunde; 2018.

## PREVENCIÓN EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Autocontrol. Asociación para la Autorregulación de la Comunicación Comercial. Informe anual de actividad 2018. Madrid: Autocontrol; 2019.

[Fundación Privada Vila Casas. Informe Quiral 2018. Mujer, salud y comunicación. Barcelona: Fundació Vila Casas; 2019.](#)

[Asociación Cauces. Presentación Campaña "Nadie mejor que tú" #NOMÁSEXCUSAS contra la droga. \[Dvd\]. Madrid: Asociación Cauces, DGPNSD; 2019.](#)

[Confederación Salud Mental España, Fábregas M, Tafur A, Guillén A, Bolaños L, Méndez JL, Fernández de Sevilla P. Guía de estilo sobre salud mental para medios de comunicación: las palabras sí importan. Madrid: Confederación SALUD MENTAL ESPAÑA; 2018.](#)

## PREVENCIÓN-FORMACIÓN

Fundación Salud y Comunidad (FSC). Curso Proyecto Malva. Perspectiva de género, abuso-dependencia de drogas y violencia. [Dvd]. Madrid: Fundación Salud y Comunidad; 2019.

Fundación Salud y Comunidad (FSC). Curso Proyecto Malva. Perspectiva de género, abuso-dependencia de drogas y violencia. [Dvd]. Madrid: Fundación Salud y Comunidad; 2019.

Goosdeel A. El fenómeno de las drogas en Europa: nuevos retos en Europa. [Dvd]. Madrid: DGPNSD, EMCDDA; 2019.

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). European Prevention Curriculum: a handbook for decision-makers, opinion-makers and policy-makers in science-based prevention of substance use. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities; 2019.](#)

Fundación Atenea. IV Jornada Género y Drogas: Abuso de Psicofármacos desde la Perspectiva de Género. [Dvd]. Madrid: DGPNSD, Fundación Atenea; 2019.

Comisiones Obreras. Secretaría Confederal de Salud Laboral. Jornada de salud de las camareras de pisos. La mejor medicina son tus derechos. Madrid: CCOO; 2019.



Comisiones Obreras. Secretaría Confederal de Salud Laboral. Jornada de salud de las camareras de pisos. La mejor medicina son tus derechos. [Dvd]. Madrid: CCOO; 2019.

[Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\). Manual de dinámicas de intervención 2019. Curso de prevención e intervención con perspectiva de género en consumo de drogas con personas privadas de libertad. Madrid: Fundación de Educación para la Salud \(FUNDADEPS\) del Hospital Clínico San Carlos; 2019.](#)

[Vicente R. Talleres psicoflamencos: programa de desarrollo socioafectivo y de emponderamiento para contribuir al trabajo terapéutico realizado con drogodependientes. \*Infonova\*. 2019; \(35\):55-64.](#)

[Comisiones Obreras. Secretaría Confederal de Salud Laboral. Tus derechos, la mejor medicina. Madrid: CCOO; 2019.](#)

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL). Creación de una red formativa de profesionales para la detección precoz de los problemas derivados del consumo de cannabis (CANNARED). Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2018.

Fundación de Educación para la Salud (FUNDADEPS). Manual de dinámicas de intervención 2018. Curso de prevención e intervención con perspectiva de género en consumo de drogas con personas privadas de libertad. Madrid: Fundación de Educación para la Salud (FUNDADEPS) del Hospital Clínico San Carlos; 2018.

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Trendspotter manual: a handbook for the rapid assessment of emerging drug-related trends. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities; 2018.](#)

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL), Pereiro Gómez C; coord., Fernández Miranda JJ; coord. Guía de adicciones para especialistas en formación. Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2017.

## CONTROL DE LA OFERTA

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). An analysis of post-mortem toxicology practices in drug-related death cases in Europe. Lisbon: EMCDDA; 2019.](#)

Comas Arnau D. Drogas y delitos: aproximación criminológica a las sustancias psicoactivas. Madrid: Síntesis; 2019.



---

[Naciones Unidas. Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes \(JIFE\). Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2018. Nueva York: JIFE; 2019.](#)

---

Casanueva Sanz I. La incidencia del consumo de drogas en la imputabilidad. Pamplona: Aranzadi; 2019.

---

España. Oficina Central de Estupefacientes (OCNE). Precios y purezas medias de las drogas en el mercado ilícito 1º semestre de 2019. Madrid: OCNE; 2019.

---

Koram K; ed. lit. The War on Drugs and the Global Colour Line. London: Pluto Press; 2019.

---

García Llave R. Tráfico de drogas por mar y justicia universal. Madrid: Iustel; 2019.

---

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. New York: UNODC; 2019.](#)

---

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 1 Executive summary - conclusions and policy implications. 2019.](#)

---

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 2 Global overview of drug demand and supply. 2019.](#)

---

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 3 Depressants. 2019.](#)

---

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 4 Stimulants. 2019.](#)

---

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 5 Cannabis and Hallucinogens. 2019.](#)

---

España. Centro de Inteligencia contra Terrorismo y el Crimen Organizado (CITCO). Boletín CITCO 2018-03 Sobre las operaciones realizadas durante el tercer cuatrimestre de 2018. Madrid: CITCO; 2018.

---

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\), EUROPOL. Unidad de Drogas. Improved drug supply indicators for Europe: progress report. Lisbon: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea; 2018.](#)





[Pettus KI. Improving Access to Internationally Controlled Essential Medicines in the Post-UNGASS, Agenda 2030 Framework. En: Klein A; ed. lit., Stothard B; ed. lit. Collapse of the Global Order on Drugs: From UNGASS 2016 to Review 2019.- Bingley: Emerald Publishing; 2018. p. 85-100.](#)

[Bewley-Taylor DR, Nougier M. Measuring the 'World Drug Problem': 2019 and Beyond. En: Klein A; ed. lit., Stothard B; ed. lit. Collapse of the Global Order on Drugs: From UNGASS 2016 to Review 2019.- Bingley: Emerald Publishing; 2018. p. 65-83.](#)

[Villar Núñez MA. Pureza y adulterantes en drogas psicoactivas incautadas en el norte de Galicia durante los años 2007 a 2015. Granada: Universidad; 2018.](#)

[Sander D, Lines R. The Death Penalty for Drug Offences: Pulling Back the Curtain to Expose a Flawed Regime. En: Klein A; ed. lit., Stothard B; ed. lit. Collapse of the Global Order on Drugs: From UNGASS 2016 to Review 2019.- Bingley: Emerald Publishing; 2018. p. 49-63.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Developing drug supply monitoring in Europe: current concepts. Lisbon: EMCDDA; 2017.](#)

## REINSERCIÓN

[Revista Proyecto 100. XXI Jornadas de la Asociación Proyecto Hombre: Impulsando la incorporación sociolaboral. Proyecto. 2019; \(100\):1-68.](#)

[Sixto Costoya A, Olivar Arroyo A. Educación Social y Trabajo Social en adicciones: recuperar el territorio colaborando. RES Rev Educ Soc. 2018; 26:141-158.](#)

[Calderon Vallejo GA, Gómez Vargas M, Zapata Colorado JE, Dávila Cañas L. Factores de logro en procesos de resocialización del habitante en situación de calle y consumidor de sustancias psicoactivas en Medellín, Colombia. Salud y Drogas. 2018; 18\(2\):143-154.](#)

Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), España. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD). Programa Marco Agente Tutor. Evaluación de la octava y novena edición de la formación Agente Tutor 2016. Madrid: FEMP; 2017.

[Castro Clemente C, Rodríguez López E. Intervención social con adolescentes: Necesidades y recursos. Trab Soc Hoy. 2016; \(77\):7-23.](#)

## RECURSOS

[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Aniversario CONCAPA 1929-2019. 2019.](#)



---

[Asociación Proyecto Hombre \(España\). Juntos por tu empresa. Madrid: Asociación Proyecto Hombre; 2019.](#)

---

[Hansen Rodríguez G. La perspectiva de género en los programas y servicios de drogodependencias. \*Infonova\*. 2019; \(35\):35-49.](#)

---

Unión Española de Asociaciones y Entidades de Atención al Drogodependiente (UNAD). La Red de Adicciones ante los ODS: retos y metas. [Dvd]. Madrid: UNAD, Plataforma Tercer Sector; 2019.

---

[Fundación PATIM \(Castellón\). Memoria 2018. Castellón: Fundación Patim; 2019.](#)

---

[Proyecto Hombre \(Alicante\). Memoria 2018. Alicante: Proyecto Hombre; 2019.](#)

---

[Associació Ethòs. Memoria de actividades 2018. Sabadell: Associació Ethòs; 2019.](#)

---

[Respuestas sanitarias y sociales a los problemas de drogodependencias. \*Infonova\*. 2019; \(36\):1-72.](#)

---

[Revista Proyecto 100. XXI Jornadas de la Asociación Proyecto Hombre: Impulsando la incorporación sociolaboral. \*Proyecto\*. 2019; \(100\):1-68.](#)

---

[Revista Proyecto 99. Buenas prácticas del Proyecto Insola. \*Proyecto\*. 2019; \(99\):1-28.](#)

---

[Coordinadora Estatal Plataformas Sociales Salesianas. Memoria Construyendo sueños 2017. Madrid: Coordinadora Estatal Plataformas Sociales Salesianas; 2018.](#)

---

Unión de Asociaciones y Entidades de Atención al Drogodependiente (UNAD). Trabajando con perspectiva: abrimos espacio a la sensibilización sobre las adicciones. Madrid: UNAD; 2018.

---

[Unión de Asociaciones y Entidades de Atención al Drogodependiente \(UNAD\). UNAD: Memoria de Sostenibilidad 2017. Madrid: UNAD; 2018.](#)

---

Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), España. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD). Programa Marco Agente Tutor. Evaluación de la octava y novena edición de la formación Agente Tutor 2016. Madrid: FEMP; 2017.

## ALCOHOL

---

[Hydes TJ, Burton R, Inskip H, Bellis MA, Sheron N. A comparison of gender-linked population cancer risks between alcohol and tobacco: how many cigarettes are there in a bottle of wine?. \*BMC Public Health\*. 2019; 19\(1\):316.](#)



---

[Brancato A, Cannizzaro C. Acetaldehyde and Motivation. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 345-353.](#)

---

[Jamal M, Ito A, Tanaka A, Ameno K, Kinoshita H. Acetaldehyde in the Brain After Ethanol Exposure: Research Progress and Challenges. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 39-46.](#)

---

[Vaswani M. ADH and ALDH Polymorphisms in Alcoholism and Alcohol Misuse\Dependence. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 29-38.](#)

---

[Kyzar EJ, Zhang H, Pandey SC. Adolescent Alcohol Exposure Epigenetically Suppresses Amygdala Arc Enhancer RNA Expression to Confer Adult Anxiety Susceptibility. \*Biol Psychiatry\*. 2019; \(19\) 30030-7.](#)

---

[Pautassi RM. Age-Related Differences in the Appetitive and Aversive Motivational Effects of Alcohol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 355-362.](#)

---

[Duijvenbode N van, VanDerNagel JEL, Didden R. Alcohol \(Mis\)Use in Individuals With Mild to Borderline Intellectual Disability. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 307-314.](#)

---

[Bell RL, Sari Y, Rahman S. Alcohol and Central Glutamate Activity: What Goes Up Must Come Down?. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 453-461.](#)

---

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. Alcohol and Gambling Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 529-535.](#)

---

[Cupertino Costa VD, Canton Santos LE, Rodrigues AM, Scorza FA, Scorza CA, Guerra de Andrade A, Guimarães de Almeida AC. Alcohol and Hippocampal Epileptiform Activity. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 131-141.](#)

---

[Blanton HL, Bergeson SE, Morgan DJ, Guindon J. Alcohol and Pain Interactions. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 217-226.](#)



[Kolla NJ, Wang CC. Alcohol and Violence in Psychopathy and Antisocial Personality Disorder: Neural Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 277-285.](#)

[Richter L. Alcohol and Women: Unique Risks, Effects, and Implications for Clinical Practice. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 21-28.](#)

[D'Ovidio F, Manera U, Chiò A. Alcohol Consumption and the Risk of Amyotrophic Lateral Sclerosis. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 207-216.](#)

[Vallejo NE. Alcohol etílico \(Etanol\) \(CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> OH\). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 195-252.](#)

[Jesse S, Ludolph A. Alcohol Withdrawal Syndrome: Clinical Picture and Therapeutic Options. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 671-680.](#)

[Naimi TS, Stadtmueller LA, Chikritzhs T, Stockwell T, Zhao J, Britton A, Saitz R, Sherk A. Alcohol, Age, and Mortality: Estimating Selection Bias Due to Premature Death. \*J Stud Alcohol Drugs\*. 2019; 80\(1\):63-68.](#)

[Nayak MB, Patterson D, Wilsnack SC, Karriker Jaffe KJ, Greenfield TK. Alcohol's Secondhand Harms in the United States: New Data on Prevalence and Risk Factors. \*J Stud Alcohol Drugs\*. 2019; 80\(3\):273-281.](#)

[Nicola M Di, Moccia L, Ferri VR, Panaccione I, Janiri L. Alcoholism in Bipolar Disorders: An Overview of Epidemiology, Common Pathogenetic Pathways, Course of Disease, and Implications for Treatment. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 363-371.](#)

[Varadinova MG, Valcheva Traykova ML, Boyadjieva NI. Alcohol-Induced Oxidative Stress in the Brain: Suggested Mechanisms, Associated Disorders, and Therapeutic Strategies. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 505-513.](#)

[Vale AA, Gonzales R. Alcohol's Effects on Extracellular Striatal Dopamine. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 417-426.](#)





[Haghpanahan H, Lewsey J, Mackay DF DF, McIntosh E, Pell JP, Jones A, Fitzgerald N, Robinson M. An evaluation of the effects of lowering blood alcohol concentration limits for drivers on the rates of road traffic accidents and alcohol consumption: a natural experiment. \*Lancet \(Br Ed\)\*. 2019; 393\(10169\):321-329.](#)

[Jeanblanc J, Rolland B, Maurage P, Gierski F, Naassila M. Animal Models of Binge Drinking: Behavior and Clinical Relevance. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 57-66.](#)

[Cortés Tomás MT, Giménez Costa JA. Applications of the Alcohol Use Disorders Identification Test \(AUDIT\) in Distinct Health Areas. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 595-602.](#)

[Chartier M, Chevillard L, Mégarbane B. Baclofen-Induced Neurotoxicity. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 633-641.](#)

[Tanner C, Lindsay J, Leontini R, Supski S, Hepworth J, Schofield T, Germov J. Becoming a 'Successful' Drinker and a Graduate: A Sociological Perspective on Alcohol Consumption by University Students. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 3-11.](#)

[Vos A de, Troyer R de, Stove C. Biomarkers of Alcohol Misuse. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 557-565.](#)

[Kamarajan C. Brain Electrophysiological Signatures in Human Alcoholism and Risk. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 119-130.](#)

[Fein G, Cardenas V. Brain Networks in Active Alcoholism and Enduring Recovery: Functional Magnetic Resonance Imaging, Electrophysiological Studies, and Implications for Targeted Treatments. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 237-247.](#)

[Winger K, Karpyak VM, Kang S, Choi DS. Central Role of Amygdala and Hypothalamus Neural Circuits in Alcohol Withdrawal Symptom. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 249-256.](#)

[Yao XI, Ni MY, Cheung F, Wu JT, Schooling CM, Leung GM, Pang H. Change in moderate alcohol consumption and quality of life: evidence from 2 population-based cohorts. \*CMAJ\*. 2019; 191\(27\):E753-E760.](#)



[Ortolá R, García Esquinas E, Soler Vila H, Ordovas JM, López García E, Rodríguez Artalejo F. Changes in health status predict changes in alcohol consumption in older adults: the Seniors-ENRICA cohort. \*J Epidemiol Community Health\*. 2019; 73\(2\):123-129.](#)

[Shnitko TA, Liu Z, Wang X, Grant KA, Kroenke CD. Chronic alcohol drinking slows brain development in adolescent and young adult non-human primates. \*eNeuro\*. 2019; 1 April.](#)

[Chotro MG, Gaztañaga M, Angulo-Alcalde A. Connecting Prenatal Alcohol, Its Metabolite Acetaldehyde, and the Fetal Brain. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 81-88.](#)

[Jamal M, Ito A, Tanaka A, Ameno K, Kinoshita H. Consequences of Ethanol Exposure on Neurodevelopment. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 47-55.](#)

[Millwood IY, Walters RG, Mei XW, Guo Y, Yang L, Bian Z, Bennett DA, Chen Y, Dong C, Hu R, Zhou G, Yu B, Jia W, Collins R, Li L, et al. Conventional and genetic evidence on alcohol and vascular disease aetiology: a prospective study of 500?000 men and women in China. \*Lancet \(Br Ed\)\*. 2019; \(18\) 31772-0.](#)

[Coates JM, Feeney GFX, Gullo MJ, Kavanagh DJ, Young R Mac de, May J, Andrade J, Connor JP. Craving Measurement and Application of the Alcohol Craving Experience Questionnaire. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 603-610.](#)

[Argemi J, Latasa MU, Atkinson R, Blokhin IO, Massey V, Gue JP, Cabezas J, Lozano JJ, Van Booven D, Bell A, Cao S, Verneti LA, Arab JP, Ventura Cots M, Edmunds LR, Fondevilla C, Gómez JL, Aragon T, Altamirano J, Avila MA, Bataller R, et al. Defective HNF4alpha-dependent gene expression as a driver of hepatocellular failure in alcoholic hepatitis. \*Nat Commun\*. 2019; 10\(1\):3126.](#)

[Dennhardt AA, Acuff SF, Yurasek AM, Murphy JG. Deprivation in Rewards and Alcohol Misuse. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 297-305.](#)

[Froehlich J, Nicholson E, Dilley J. Dual Therapy for Alcohol Use Disorders: Combining Naltrexone With Other Medications. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 653-660.](#)

[González Reimers E, Martín González C, Romero Acevedo L, Quintero Platt G, González Arnay E, Santolaria Fernández F. Effects of Alcohol on the Corpus Callosum. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 143-152.](#)



---

Calero AD, Barreyro JP, Formoso J, Injoque Ricle I. Emotional intelligence and frequency of alcohol use during adolescence. *Salud y Drogas*. 2019; 19(1):60-69.

---

[Villalbí Hereter JR, Espelt Hernández A, Sureda Llull X, Bosque Prous M, Teixidó Compañó E, Puigcorbé S, Franco M, Brugal Puig MT. Entorno urbano de alcohol: un estudio sobre disponibilidad, promoción y visibilidad del consumo en barrios de Barcelona. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):33-40.](#)

---

[Araújo Guedes RC, Souza Bezerra R, Abadie-Guedes R. Ethanol and Cortical Spreading Depression: The Protective Role of  \$\gamma\$ -Tocopherol. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 109-117.](#)

---

[Díaz M, Casañas Sánchez V, Quinto Alemany D, Pérez JA. Ethanol and Hippocampal Gene Expression: Linking in Ethanol Metabolism, Neurodegeneration, and Resistance to Oxidative Stress. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 463-472.](#)

---

[Gil-Mohapel J, Bianco CD, Cesconetto PA, Zamoner A, Brocardo PS. Ethanol Exposure During Development, and Brain Oxidative Stress. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 493-503.](#)

---

[Teixidó Compañó E, Sordo L, Bosque Prous M, Puigcorbé S, Barrio G, Brugal Puig MT, Belza MJ, Espelt A. Factores individuales y contextuales relacionados con el binge drinking en adolescentes españoles: un enfoque multinivel. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):41-51.](#)

---

[Bousoño Serrano M, Al-Halabi Díaz S, Burón P, Garrido M, Díaz Mesa EM, Galván G, García Alvarez G, Velasco A, Wasserman C, Carli V, Hoven C, Sarchiapone M, Wasserman D, Bousoño M, García Portilla MP, Iglesias C, Sáiz PA, Bobes García J. Factores predictores del consumo de alcohol en adolescentes: datos de un estudio prospectivo de 1 año de seguimiento. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):52-63.](#)

---

[Pierrefiche O. Fetal Alcohol Exposure and the Central Nervous Control of Breathing. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 89-97.](#)

---

Parnell SE, Chambers CD. Fetal alcohol spectrum disorders: Mechanisms, diagnosis, treatment. *Birth Defects Res*. 2019; 111(12):683-685.

---

Sanvisens A, Sanjeevan I, Zuloaga P, Túnez A, Papaseit E, De Francisco A, García Eroles E, Muga R. Five-Year Incidence of Hospital-Based Emergencies Related to Acute Recreational Intoxication in Minors. *Alcohol Clin Exp Res*. 2019;



---

[Panduro A, Rivera Iñiguez I, Ramos López O, Roman S. Genes and Alcoholism: Taste, Addiction, and Metabolism. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 483-491.](#)

---

[Kranzler HR, Zhou H, Kember RL, Vickers Smith R, Justice AC, Damrauer S, Tsao PS, Klarin D, Baras A, Reid J, Overton J, Rader DJ, Cheng Z, Tate JP, Becker WC, Concato J, Xu K, Polimanti R, Zhao H, Gelernter J. Genome-wide association study of alcohol consumption and use disorder in 274,424 individuals from multiple populations. \*Nat Commun.\* 2019; 10\(1\):1499.](#)

---

[Köchling J, Geis B, Wirth S, Hensel KO. Grape or grain but never the twain? A randomized controlled multiarm matched-triplet crossover trial of beer and wine. \*Am J Clin Nutr.\* 2019; 109\(2\):345-352.](#)

---

[Zerhouni O, Bègue L, O'Brien KS. How alcohol advertising and sponsorship works: Effects through indirect measures. \*Drug Alcohol Rev.\* 2019; 38\(4\):391-398.](#)

---

[Maurage P, Lannoy S, Naassila M, Rolland B, Billieux J. Impulsivity and Binge Drinking: A Neurocognitive Perspective. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 335-343.](#)

---

[de Guglielmo G, Kallupi M, Pomrenze MB, Crawford E, Simpson S, Schweitzer P, Koob GF, Messing RO, George O. Inactivation of a CRF-dependent amygdalofugal pathway reverses addiction-like behaviors in alcohol-dependent rats. \*Nat Commun.\* 2019; 10\(1\):1238.](#)

---

[García Marchena N, Barrera M, Mestre Pintó JI, Araos P, Serrano A, Pérez Mañá C, Papaseit E, Fonseca F, Ruiz JJ, Rodríguez de Fonseca F, Farré M, Pavón FJ, Torrens M. Inflammatory mediators and dual depression: Potential biomarkers in plasma of primary and substance-induced major depression in cocaine and alcohol use disorders. \*PLoS One.\* 2019; 14\(3\):e0213791.](#)

---

Autocontrol. Asociación para la Autorregulación de la Comunicación Comercial. Informe anual de actividad 2018. Madrid: Autocontrol; 2019.

---

[Lindell AK. Language Lateralization in Fetal Alcohol Spectrum Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 287-295.](#)

---

[Varadinova MG, Valcheva Traykova ML, Boyadjieva NI. Lead Exposure and Ethanol Intake: Oxidative Stress as a Converging Mechanism of Action. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 515-525.](#)





[Singh SM, Alberry B. Maternal Separation Stress in Fetal Alcohol Spectrum Disorders: A Case of Double Whammy. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 325-333.](#)

[Papaseit E, Muga R, Zuluaga P, Sanvisens A, Farré M. Meconium Biomarkers of Prenatal Alcohol Exposure. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 585-594.](#)

[Ibrahim B, Gopalsamy K. Metabolomics to Differentiate Alcohol Use Disorders From Social Drinkers and Alcohol-Naive Subjects. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 577-584.](#)

[De Santis S, Bach P, Pérez Cervera L, Cosa Linan A, Weil G, Vollstädt Klein S, Hermann D, Kiefer F, Kirsch P, Cicciocioppo R, Sommer WH, Canals S. Microstructural White Matter Alterations in Men With Alcohol Use Disorder and Rats With Excessive Alcohol Consumption During Early Abstinence. \*JAMA Psychiatry\*. 2019; 76\(7\):749-758.](#)

[Cuzon Carlson VC, Ford MM, Carlson TL, Lomiczi A, Grant KA, Ferguson B, Cervera-Juanes RP. Modulation of Gpr39, a G-protein coupled receptor associated with alcohol use in non-human primates, curbs ethanol intake in mice. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(6\):1103-1113.](#)

[Harro J, Vaht M. Molecular Genetics Meets Sociology: Birth Cohort Effects on Alcohol Use and Relationship With Candidate Genes. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 13-20.](#)

[Koike H. Myelopathy and Neuropathy Associated With Alcoholism. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 195-205.](#)

[Kushner MG, Amker JJ. Negative Emotions and Alcohol Use Disorder Treatment. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 613-621.](#)

[Kamarajan C. Neural Reward Processing in Human Alcoholism and Risk: A Focus on Event-Related Potentials, Oscillations, and Neuroimaging. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 259-267.](#)

[Porcu P, Concas A, Morrow AL. Neuroactive Steroids and Ethanol Exposure: Relevance to Ethanol Sensitivity and Alcohol Use Disorders Risk. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 405-415.](#)



[Acquas E, Scheggi S, Peana AT. Neurobiological Aspects of Ethanol-Derived Salsolinol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 227-235.](#)

[Neupane SP. Neuroimmune Aspects of Alcoholism and Affective Comorbidity. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 179-186.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. Neuroscience of Alcohol and Crack Cocaine Use: Metabolism, Effects and Symptomatology. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 537-544.](#)

[Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment. London: Academic Press, Elsevier; 2019.](#)

[Rahman S, Bell RL. Nicotinic Cholinergic Mechanisms in Alcohol Abuse and Dependence. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 427-433.](#)

[Sundaram S, Müller-Oehring EM, Schulte T. Occipito-Temporal Sensitivity and Emotional Faces in Alcohol Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 269-276.](#)

[Juárez J, Molina Martínez LM. Opioid System and Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 435-442.](#)

[Tunstall BJ, Kirson D, Zallar LJ, Vendruscolo JCM, Ho CP, Oleata CS, Khom S, Manning M, Leggio L, Koob GF, Roberto M, Vendruscolo LF. Oxytocin blocks enhanced motivation for alcohol in alcohol dependence and blocks alcohol effects on GABAergic transmission in the central amygdala. \*PLoS Biol.\* 2019; 17\(4\):e2006421.](#)

[Sarkar DK, Gangisetty O, Chambers CD, Wozniak JR, Eckerle JK, Georgieff MK, Foroud TM, Wetherill L, Wertelecki W, Riley E, Zymak-Zakutnya N, Yevtushok L. Persistent Changes in Stress-Regulatory Genes in Pregnant Women or Children Exposed Prenatally to Alcohol. \*Alcohol Clin Exp Res.\* 2019; 43\(9\):1887-1897.](#)

[Hill-Kapturczack N, Dougherty DM, Roache JD, Karns-Wright TE, Javors MA, Lopez-Cruzan M. Phosphatidylethanol Homologs in Blood as Biomarkers for the Time Frame and Amount of Recent Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 567-576.](#)



[Rohac DJ, Abbott CW, Huffman KJ. Prenatal Alcohol Exposure: Developmental Abnormalities in the Brain. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 69-79.](#)

[Gao L, Grebogi C, Lai YC, Stephen J, Zhang T, Li Y, Ren H, Li D, Wang J, Schelter B, Sommerlade L. Quantitative assessment of cerebral connectivity deficiency and cognitive impairment in children with prenatal alcohol exposure. \*Chaos\*. 2019; 29\(4\):041101.](#)

[González Álvarez S, Madoz Gúrpide A, Parro Torres C, Hernández Huerta D, Ochoa Mangado E. Relación entre la adherencia al tratamiento antirretroviral en pacientes VIH+ y el consumo de alcohol, asociado o no al uso de otras sustancias. \*Adicciones\*. 2019; 31\(1\):8-17.](#)

[Yamashita A, Yoshioka S. Relapse Risks in Patients With Alcohol Use Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 383-390.](#)

[Rajendram R, Preedy VR. Resources for the Neuroscience of Alcohol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 681-687.](#)

[Carmona Perera M, Sumarroca Hernández X, Santolaria Rossell A, Pérez García M, Reyes del Paso GA. Respuestas autonómicas reducidas ante estímulos emocionales en el alcoholismo: la relevancia de la impulsividad. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):221-232.](#)

[Gianfrilli D, Ferlin A, Isidori AM, Garolla A, Maggi M, Pivonello R, Santi D, Sansone A, Balercia G, Granata ARM, Sinisi A, Lanfranco F, Pasqualetti P, Foresta C, Lenzi A, ¿Amico-Andrologo? Study Group. Risk behaviours and alcohol in adolescence are negatively associated with testicular volume: results from the Amico-Andrologo survey. \*Andrology\*. 2019; 7\(6\):769-777.](#)

[McQuire C, Mukherjee R, Hurt L, Higgins A, Greene G, Farewell D, Kemp A, Paranjothy S. Screening prevalence of fetal alcohol spectrum disorders in a region of the United Kingdom: A population-based birth-cohort study. \*Prev Med\*. 2019; 118:344-351.](#)

[Nentwig TB, Grisel JE. Sex, Stress, and Neuropeptides Interact to Influence Alcohol Consumption. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 315-323.](#)

[Schröder E, Campanella S. Social Drinking and Motor Inhibition: Evidences From fMRI Go\Nogo Tasks fMRI Studies on Alcohol Effect on Inhibition. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 187-194.](#)



[Maurage P, Rolland B, D'Hondt F. Socio-Emotional Deficits in Severe Alcohol Use Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 373-381.](#)

[Baker JA, Lu L, Hamre KM. Stress, Alcohol, and Hippocampal Genes. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 473-482.](#)

[Pierrefiche O. Synaptic Plasticity in the Hippocampus and Alcohol Exposure During Brain Development. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 99-108.](#)

[Huynh N, Khoja S, Asatryan L, Jakowec MW, Davies DL. The Avermectin Family as Potential Therapeutic Compounds for Alcohol Use Disorder: Implications for Using P2X4 Receptor as a Drug-Screening Platform. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 661-670.](#)

[Breit KR, Zamudio B, Thomas JD. The effects of alcohol and cannabinoid exposure during the brain growth spurt on behavioral development in rats. \*Birth Defects Res.\* 2019; 111\(12\):760-774.](#)

[Méndez M, Hernández Fonseca K, Abate P. The Enkephalinergic System and Ethanol Effects. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 443-451.](#)

[Rivera Meza M. The Hyperpolarization-Activated Cyclic Nucleotide-Gated Ion Channels in the Rewarding Effects of Ethanol. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 171-178.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. The Impact of Ethanol Plus Caffeine Exposure on Cognitive, Emotional, and Motivational Effects Related to Social Functioning. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 545-554.](#)

[Bohnsack JP, Teppen T, Kyzar EJ, Dzitoyeva S. The lncRNA BDNF-AS is an epigenetic regulator in the human amygdala in early onset alcohol use disorders. \*Transl Psychiatry.\* 2019; 9\(1\):34.](#)

[Kruisselbrink LD. The Neurocognitive Effects of Alcohol Hangover: Patterns of Impairment/Nonimpairment Within the Neurocognitive Domains of the Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th Edition. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 391-402.](#)





[Shiwalkar N, Zuo W, Bekker A, Ye JH. The Role of the Lateral Habenula Circuitries in Alcohol Use Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 153-161.](#)

[Laramée P. Treatment With Nalmefene in Alcoholism. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 643-651.](#)

[Imbert B. Use of Baclofen in Alcohol Use Disorder: A Clinical Approach. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 623-632.](#)

[Prasad AA, McNally GP. Ventral Pallidum and Alcohol Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 160-170.](#)

[Zuluaga P, Colom J. ¿Es saludable el consumo moderado de alcohol? Evolución de la evidencia. \*Med Clin \(Barc\)\*. 2019; 152\(11\):442-443.](#)

[Noel JK, Babor TF. Alcohol Advertising on Facebook and the Desire to Drink Among Young Adults. \*J Stud Alcohol\*. 2018; 79\(5\):751-760.](#)

[Ortolá R, García Esquinas E, López García E, Banegas JR, León Muñoz LM, Rodríguez Artalejo F. Alcohol consumption and all-cause mortality in older adults in Spain: an analysis accounting for the main methodological issues. \*Addiction\*. 2018; 114 \(1\): 59-68.](#)

[Almeida LS, Pérez Fuentes MC, Casanova JR, Gázquez Linares JJ, Molero Jurado MM. Alcohol Expectancy-Adolescent Questionnaire \(AEQ-AB\): Validation for portuguese college students. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):155-163.](#)

[López Briz E, Olcina Rodríguez J. Baclofeno en el tratamiento de la dependencia al alcohol: ¿una nueva esperanza fallida?. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(4\):117-122.](#)

[Rodrigues Teixeira Reis SC. Calidad de vida y alcoholismo. Badajoz: Universidad de Extremadura; 2018.](#)

[Confederación de Alcohólicos. Adictos en Rehabilitación y Familiares de España \(CAARFE\). Campaña 'Fase del papagayo'. Madrid: CAARFE; 2018.](#)

[Conde K. Carga de la respuesta en preguntas sobre el consumo de alcohol y problemas asociados. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(2\):75-85.](#)



[Meneses Falcón C, Charro Baena B, Uroz Olivares J, Prieto Ursúa M. Consumo de alcohol de los adolescentes en Madrid: la influencia de la identidad étnica latinoamericana y nacional española. \*Rev Esp Drogo Depend.\* 2018; 43\(3\):68-82.](#)

Suárez Suárez S, Doallo Pesado S, Pérez García JM, Rodríguez Holguín S, Cadaveira Mahía F. Control inhibitorio y consumo combinado de cannabis y alcohol en jóvenes universitarios: un estudio piloto mediante IRMF. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 335-345.

[Sánchez Autet M, Garriga M, Zamora FJ, González I, Usall J, Telisa L, Benítez C, Arranz B, Puertas R. Cribaje de trastornos por uso de alcohol en pacientes psiquiátricos ambulatorios: influencia de género, edad, y diagnóstico psiquiátrico. \*Adicciones.\* 2018; 30\(4\):251-263.](#)

[Montes Rodríguez MP. De nuevo sobre la venta y consumo de bebidas alcohólicas a menores en el Derecho español. \*Rev Esp Drogo Depend.\* 2018; 43\(3\):83-95.](#)

[Mezquita Guillamón L, Camacho L, Suso Ribera C, Ortet G, Ibáñez MI. Desarrollo y validación de la versión corta del cuestionario sobre expectativas de los efectos del alcohol \(EQ-SF\). \*Adicciones.\* 2018; 30\(4\):271-281.](#)

Confederación de Alcohólicos. Adictos en Rehabilitación y Familiares de España (CAARFE). Día 15 de noviembre 2018 Sin Alcohol. Elige tu camino. 2018.

Birditt KS, Cranford JA, Manalel JA, Antonucci TC. Drinking Patterns Among Older Couples: Longitudinal Associations With Negative Marital Quality. *J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci.* 2018; 73(4):655-665.

[Feltmann K, Borroto Escuela DO, Rüegg J, Pinton L, Narváez M, Jiménez Beristáin A, Ekström TJ, Fuxe K, Steensland P, Oliveira Sergio T de. Effects of Long-Term Alcohol Drinking on the Dopamine D2 Receptor: Gene Expression and Heteroreceptor Complexes in the Striatum in Rats. \*Alcohol Clin Exp Res.\* 2018; 42\(2\):338-351.](#)

[Chevli PA, Ahmad MI, Jogu HR, Dutta A, Anees MA, Sunkara PR, Aladin AI. Electrocardiographic subclinical myocardial injury and alcohol consumption: a cross-sectional analysis of data from the Third National Health and Nutrition Examination Survey. \*Am J Cardiovasc Dis.\* 2018; 8\(5\):58-65.](#)

[Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno. Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: Monográfico sobre el consumo de bebidas alcohólicas. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)



[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Especial Cómo reducir la permisividad de los padres hacia el consumo de alcohol de sus hijos adolescentes \(II\). 2018.](#)

[Confederación Católica de Padres de Familia y Padres de Alumnos \(CONCAPA\). Especial ¿Somos tan permisivos los padres ante el consumo de alcohol de los adolescentes? \(I\). 2018.](#)

[Ahumada Cortez JG, Villar Luis MA, Alonso Castillo MM, Armendáriz García NA, Gámez Medina ME. Expectativas hacia el consumo de alcohol y conducta de consumo en adolescentes de secundaria. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):49-57.](#)

Arbex Sánchez C, Comas Verdú R. Habla con ellos: ayuda a tu hijo a no tener problemas con el alcohol. Reimp. ed. 2003. Madrid: ADES; 2018.

Gangisetty O, Sinha R, Sarkar DK. Hypermethylation of Proopiomelanocortin and Period 2 Genes in Blood Are Associated with Greater Subjective and Behavioral Motivation for Alcohol in Humans. *Alcohol Clin Exp Res*. 2018; 43(2):212-220.

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). No dejes que el alcohol te transforme en un zombie?. 2018.](#)

[Sanvisens A, Zuluaga P, Rivas I, Rubio G, Gual Solé A, Torrens Mèlich M, Short A, Álvarez FJ, Tor J, Farré M, Rodríguez de Fonseca F, Muga Bustamente R. Pacientes con trastorno por uso de alcohol: resultados iniciales de un registro multicéntrico en la Red de Trastornos Adictivos-RTA. Estudio CohRTA. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):282-291.](#)

[Viudez Martínez A. Potencial utilidad terapéutica del cannabidiol en el trastorno por uso de alcohol. Elche: Universidad Miguel Hernández; 2018.](#)

[Sá C, Rocha V, Cunha Machado J, Precioso J. Preventing alcohol use among adolescents: Assessment of the "Alcohol-Free" programme. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):121-132.](#)

[Alonso Castillo MTJ, Alonso Castillo MM, Oliva Rodríguez NN, Zorrilla LB. Relación entre estrés de conciencia y riesgo de consumo de alcohol en personal de enfermería. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):69-78.](#)

Becoña Iglesias E, Villanueva VJ, Cruz Martínez A, Martín Albo J, Calvo Castro S. Relación entre etnicidad y consumo de cannabis en la adolescencia en una muestra española. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 347-357.



López Pelayo H, Oliveras C, Segura L, Colom J, Díaz E, Wallace P, Gual Solé A. Rol de la calidad de vida en el consumo de riesgo de alcohol: ¿debe ser una variable más relevante en cualquier investigación en este campo. *Adicciones*. 2018; 30(4):301-303.

[Sánchez Marín L, Ladrón de Gueva Miranda D, Mañas Padilla M Carmen, Alen F, Moreno Fernández RD, Díaz Navarro C, Pérez del Palacio J, García Fernández M, Pedraza C, Pavón FJ, Rodríguez de Fonseca F, Santín LJ, Serrano A, Castilla Ortega E. Systemic blockade of LPA1/3 lysophosphatidic acid receptors by ki16425 modulates the effects of ethanol on the brain and behavior. \*Neuropharmacology\*. 2018; 133:189-201.](#)

[Confederación de Alcohólicos. Adictos en Rehabilitación y Familiares de España \(CAARFE\). Tarjeta informativa de CAARFE. Madrid: CAARFE; 2018.](#)

[Asociación de Familias Afectadas por el Síndrome Alcohólico Fetal \(AFASAF\). Unidos frente al SAF. Síndrome Alcohólico Fetal. Madrid: AFASAF; 2018.](#)

[Confederación Española de Asociaciones de Padres y Madres de Alumnos \(CEAPA\). #anteelalcoholmarcateuncero Concurso de carteles para fomentar el rechazo al consumo de alcohol. 2018.](#)

[Navarra \(Comunidad Autónoma\). Gobierno. Beber lo normal puede ser demasiado ¿conoces tus límites?. Pamplona: Gobierno de Navarra; 2017.](#)

[Vicente Rodríguez M. Implicación de la pleiotrofina y la midkina en la modulación de los efectos neurotóxicos y reforzadores de las drogas de abuso: psicoestimulantes y alcohol. Madrid: Universidad CEU San Pablo; 2017.](#)

[Álvarez Pedrero A. Influencia de la personalidad en la gravedad de los trastornos por consumo de alcohol. Salamanca: Universidad; 2017.](#)

[Bühler KM, López Moreno JA. Pharmacological Treatments for Alcohol? Cocaine Interactions: A Preclinical Focus. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 587-595.](#)

[Voskoboinik A, Prabhu S, Ling LH, Kalman JM, Kistler PM. Alcohol and Atrial Fibrillation: A Sobering Review. \*J Am Coll Cardiol\*. 2016; 68\(23\):2567-2576.](#)

[Federación de Alcohólicos de la Comunidad de Madrid \(F.A.CO.MA.\). Ayúdate, ayúdanos. Madrid: FACOMA RED-CAPA; 2016.](#)

[Rehm J, Lachenmeier DW, Llopis EJ, Imtiaz S, Anderson S. Evidence of reducing ethanol content in beverages to reduce harmful use of alcohol. \*Lancet Infect Dis\*. 2016; 1\(1\):78-83.](#)





## ALUCINÓGENOS

Vallejo NE. Dietilamida del Ácido Lisérgico (LSD). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 447-457.

Martín Pardo A, Muñoz Sánchez J; dir. El estatuto legal de la ayahuasca en España. La relevancia penal de los comportamientos relacionados con el su consumo y posesión. Valencia: Tirant lo Blanch; 2019.

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 5 Cannabis and Hallucinogens. 2019.](#)

## ANFETAMINAS (ÉXTASIS Y MÁS)

Vallejo NE. Anestésicos disociativos: Ketamina y Fenciclidina (PCP). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 459-476.

Vallejo NE. Anfetaminas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 381-397.

Vallejo NE. Dietilamida del Ácido Lisérgico (LSD). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 447-457.

Vallejo NE. Drogas de síntesis. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 477-505.

Vallejo NE. Marihuana (Cannabis). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 417-446.

Vallejo NE. MDA (3,4-Metilendioxianfetamina) MDMA (3,4-Metilendioximetanfetamina). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 399-416.

[Mithoefer MC, Feduccia AA, Jerome L, Mithoefer A, Wagner M, Walsh Z, Hamilton S, Yazar Klosinski B, Emerson A, Doblin R. MDMA-assisted psychotherapy for treatment of PTSD: study design and rationale for phase 3 trials based on pooled analysis of six phase 2 randomized controlled trials. \*Psychopharmacology \(Berl\)\*. 2019; 236\(9\):2735-2745.](#)



[Moran LV, Ongur D, Hsu J, Castro VM, Perlis RH, Schneeweiss S. Psychosis with Methylphenidate or Amphetamine in Patients with ADHD. \*N Engl J Med.\* 2019; 380\(12\):1128-1138.](#)

[Rigoni R, Breeksema J, Woods S. Speed limits: Harm reduction for people who use stimulants. \[S.L.\]: Mainline; 2018.](#)

## CANNABIS

[Coley RL, Hawkins SS, Ghiani M, Kruzik C, Baum CF. A quasi-experimental evaluation of marijuana policies and youth marijuana use. \*Am J Drug Alcohol Abuse.\* 2019; 15:1-14.](#)

[Hindocha C, Freeman TP, Schafer G, Gardner C, Bloomfield MAP, Bramon E, Morgan CJA, Curran HV. Acute effects of cannabinoids on addiction endophenotypes are moderated by genes encoding the CB1 receptor and FAAH enzyme. \*Addict Biol.\* 2019; 2019: e12762.](#)

[Monte AA, Shelton SK, Mills E, Saben J, Hopkinson A, Sonn B, Devivo M, Chang T, Fox J, Brevik C, Williamson K, Abbott D. Acute Illness Associated With Cannabis Use, by Route of Exposure: An Observational Study. \*Ann Intern Med.\* 2019; 116\(3\):229.](#)

[Shover CL, Davis CS, Gordon SC, Humphreys K. Association between medical cannabis laws and opioid overdose mortality has reversed over time. \*Proc Natl Acad Sci USA.\* 2019; 116\(26\):12624-12626.](#)

[Gobbi G, Atkin T, Zytynski T, Wang S, Askari S, Boruff J, Ware M, Marmorstein N, Cipriani A, Dendukuri N, Mayo N. Association of Cannabis Use in Adolescence and Risk of Depression, Anxiety, and Suicidality in Young Adulthood: A Systematic Review and Meta-analysis. \*JAMA Psychiatry.\* 2019; 76\(4\):426-434.](#)

[Soneji S, Beltrán Sánchez H. Association of Maternal Cigarette Smoking and Smoking Cessation With Preterm Birth. \*JAMA Netw Open.\* 2019; 2\(4\):e192514.](#)

[Fine JD, Moreau AL, Karcher NR, Agrawal A, Rogers CE, Barch DM, Bogdan R. Association of Prenatal Cannabis Exposure With Psychosis Proneness Among Children in the Adolescent Brain Cognitive Development \(ABCD\) Study. \*JAMA Psychiatry.\* 2019; 76\(7\):762-764.](#)

[Soler Artigas M, Sánchez Mora C, Rovira P, Richarte V, Garcia Martínez I, Pagerols M, Demontis D, Stringer S, ADHD Group of the Psychiatric Genomics Consortium, International Cannabis Consortium, Vink JM, Børghlum AD, Neale BM, Franke B, Faraone SV, Casas M, Ramos Quiroga JA, Ribasés M. Attention-deficit/hyperactivity disorder and lifetime cannabis use: genetic overlap and causality. \*Mol Psychiatry.\* 2019; 04 enero.](#)



[Rea KA, Casaretto JA, Al Abdul Wahid MS, Sukumaran A, Geddes McAlister J, Rothstein SJ, Akhtar TA. Biosynthesis of cannflavins A and B from Cannabis sativa L. \*Phytochemistry\*. 2019; 164:162-171.](#)

[Hartmann A, Lisboa SF, Sonogo AB, Coutinho D, Gomes FV. Cannabidiol attenuates aggressive behavior induced by social isolation in mice: Involvement of 5-HT1A and CB1 receptors. \*Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry\*. 2019; 94:109637.](#)

[Papagianni EP, Stevenson CW. Cannabinoid Regulation of Fear and Anxiety: an Update. \*Curr Psychiatry Rep\*. 2019; 21\(6\):38.](#)

Bouso Saiz JC. Cannabis medicinal: de la Droga prohibida a solución terapéutica. Barcelona: Amat; 2019.

[Pérez Moreno M, Pérez Lloret P, González Soriano J, Santos Álvarez I. Cannabis resin in the region of Madrid: Adulteration and contamination. \*Forensic Sci Int\*. 2019; 298:34-38.](#)

Torres L, Roselló J. Cannabis terapéutico. Barcelona: Redbook Ediciones; 2019.

[Scott JC, Rosen AFG, Moore TM, Roalf DR, Satterthwaite TD, Calkins ME, Ruparel K, Gur RE, Gur RC. Cannabis use in youth is associated with limited alterations in brain structure. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(8\):1362-1369.](#)

Cervero Fernández-Castañón A. Cannabis y trastornos psicológicos. *Rev Esp Drogodepend*. 2019; 44(2):96-102.

[Saravia R, Ten Blanco M, Julià Hernández M, Gagliano H, Andero R, Armario A, Maldonado R, Berrendero F. Concomitant THC and stress adolescent exposure induces impaired fear extinction and related neurobiological changes in adulthood. \*Neuropharmacology\*. 2019; 144:345-357.](#)

Rial A, Burkhart G, Isorna M, Barreiro C, Varela J. Consumo de cannabis entre adolescentes: patrón de riesgo, implicaciones y posibles variables explicativas. *Adicciones*. 2019; 31(1):64-77.

[García Álvarez L, García Portilla González MP, Bobes García J, Gomar JJ. Consumo de cannabis y alteraciones cognitivas en esquizofrenia y primeros episodios psicóticos. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):1-6.](#)

[Zhou X, Zimmermann K, Xin F, Zhao W, Derckx RT, Sassmannshausen A, Scheele D, Hurlmann R, Weber B, Kendrick KM, Becker B. Cue Reactivity in the Ventral Striatum Characterizes Heavy Cannabis Use, Whereas Reactivity in the Dorsal Striatum Mediates Dependent Use. \*Biol Psychiatry Cogn Neurosci Neuroimaging\*. 2019; \(19\)30102-8.](#)



[Cyr M, Tau GZ, Fontaine M, Levin FR, Marsh R. Deficient Functioning of Frontostriatal Circuits During the Resolution of Cognitive Conflict in Cannabis-Using Youth. \*J Am Acad Child Adolesc Psychiatry\*. 2019; 58\(7\):702-711.](#)

[Mezquita L, Ruiz Valero L, Martínez Gómez N, Ibáñez MI, Ortet G. Desarrollo y validación de la versión breve del cuestionario de motivos de consumo de marihuana \(MMM SF\). \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):106-116.](#)

[Dal Santo F, Velasco A, Fuente Tomás L de la, González Blanco L, Rodríguez Revuelta J. Detección de la intoxicación por cannabinoides sintéticos en Urgencias: cuando las pruebas toxicológicas rutinarias no bastan. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):160-169.](#)

[Delling FN, Vittinghoff E, Dewland TA, Pletcher MJ, Olgin JE, Nah G, Aschbacher K, Fang CD, Lee ES, Fan SM, Kazi DS, Marcus GM. Does cannabis legalisation change healthcare utilisation? A populationbased study using the healthcare cost and utilisation project in Colorado, USA. \*BMJ Open\*. 2019; 9\(5\):e027432.](#)

[Huntsman RJ, Tang Wai R, Alcorn J, Vuong S, Acton B, Corley S, Laprairie R, Lyon W, Meier S, Mousseau DD, Newmeyer D, Prosser Loose E, Seifert B, Tellez Zenteno J, Huh L, Leung E, Major P. Dosage Related Efficacy and Tolerability of Cannabidiol in Children With Treatment-Resistant Epileptic Encephalopathy: Preliminary Results of the CARE-E Study. \*Front Neurol\*. 2019; 10:716.](#)

[Livne O, Shmulewitz D, Lev-Ran S, Hasin DS. DSM-5 cannabis withdrawal syndrome: Demographic and clinical correlates in U.S. adults. \*Drug Alcohol Depend\*. 2019; 195:170-177.](#)

[Twardowski MA, Link MM, Twardowski NM. Effects of Cannabis Use on Sedation Requirements for Endoscopic Procedures. \*J Am Osteopath Assoc\*. 2019; Apr 15.](#)

[Demontis D, Rajagopal VM, Thorgeirsson TE, Als TD, Grove J, Leppälä K, Gudbjartsson DF, Pallesen J, Hjørthøj C, Reginsson GW, Tyrfingsson T, Runarsdottir V, Qvist P, Christensen JH, Bybjerg Grauholm J, Bækvad Hansen M, Huckins LM, Stahl EA, et al. Genome-wide association study implicates CHRNA2 in cannabis use disorder. \*Nat Neurosci\*. 2019; 22\(7\):1066-1074.](#)

[Orr C, Spechler P, Cao Z, Albaugh M, Chaarani B, Mackey S, D'Souza D, Allgaier N, Bromberg U, Büchel C, Burke Quinlan E. Grey Matter Volume Differences Associated with Extremely Low Levels of Cannabis Use in Adolescence. \*J Neurosci\*. 2019; 39\(10\):1817-1827.](#)

[van Drooge BL, Marco E, Pérez N, Grimalt JO. Influence of electronic cigarette vaping on the composition of indoor organic pollutants, particles, and exhaled breath of bystanders. \*Environ Sci Pollut Res Int\*. 2019; 26\(5\):4654-4666.](#)





[Keemink J, Mårtensson E, Bergström CAS. Lipolysis-Permeation Setup for Simultaneous Study of Digestion and Absorption in Vitro. \*Mol Pharm.\* 2019; 16\(3\):921-930.](#)

Vallejo NE. Marihuana (Cannabis). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 417-446.

[Saunders A, Stevenson RS. Marijuana Lollipop-Induced Myocardial Infarction. \*Can J Cardiol.\* 2019; 35\(2\):229.e1-229.e3.](#)

Kruger DJ, kruger JS. Medical Cannabis Users' Comparisons between Medical Cannabis and Mainstream Medicine. *J Psychoactive Drugs.* 2019; 51(1):31-36.

[Martínez Torres S, Cutando L, Pastor A, Kato A, Sakimura K, de la Torre R, Valjent E, Maldonado R, Kano M, Ozaita A. Monoacylglycerol lipase blockade impairs fine motor coordination and triggers cerebellar neuroinflammation through cyclooxygenase-2. \*Brain Behav. Immun.\* 2019; 81:399-409.](#)

[Lintzeris N, Bhardwaj A, Mills L, Dunlop A, Copeland J, McGregor I, Bruno R, Gugusheff J, Phung N, Montebello M, Chan T T, Kirby A, Hall M, Jefferies M, Luksza J, Shanahan M, Kevin R, Allsop D. Agonist Replacement for Cannabis Dependence \(ARCD\) study group. Nabiximols for the Treatment of Cannabis Dependence: A Randomized Clinical Trial. \*JAMA Intern Med.\* 2019; Jul 15.](#)

[Barata L, Arruza L, Rodríguez MJ, Aleo E, Vierge E, Criado E, Sobrino E, Vargas C, Ceprián M, Gutiérrez Rodríguez A, Hind W, Martínez Orgado JA. Neuroprotection by cannabidiol and hypothermia in a piglet model of newborn hypoxic-ischemic brain damage. \*Neuropharmacology.\* 2019; 146:1-11.](#)

[Rogers AH, Bakhshai J, Buckner JD, Orr MF, Paulus DJ, Ditre JW, Zvolensky MJ. Opioid and Cannabis Co-Use among Adults With Chronic Pain: Relations to Substance Misuse, Mental Health, and Pain Experience. \*J Addict Med.\* 2019; 13\(4\):287-294.](#)

[Grupo de trabajo para el estudio y abordaje de políticas de control de policonsumo de cannabis y tabaco en España. Proyecto Évict: ¿Porro?. Tríptico universitario. Madrid: Proyecto Évict; 2019.](#)

[Bar Lev Schleider L, Mechoulam R, Saban N, Meiri G, Novack V. Real life Experience of Medical Cannabis Treatment in Autism: Analysis of Safety and Efficacy. \*Sci Rep.\* 2019; 9\(1\):200.](#)

[Forti M di, Quattrone D, Freeman TP, Tripoli G, Gayer-Anderson Ch, Quigley H, Rodríguez V, Jongsma HE, Ferraro L, La Cascia C, La Barbera D, Tarricone LI, Berardi D, Szöke A, Arango C, Tortelli A, Velthorst E, Bernardo M, Del-Ben CM, Menezes P, et al. The contribution of cannabis use to variation in the incidence of psychotic disorder across Europe \(EU-GEI\): a multicentre case-control study. \*Lancet Psychiatry.\* 2019; 6\(5\):427-436.](#)



[Breit KR, Zamudio B, Thomas JD. The effects of alcohol and cannabinoid exposure during the brain growth spurt on behavioral development in rats. \*Birth Defects Res.\* 2019; 111\(12\):760-774.](#)

[Ren M, Tang Z, Wu X, Spengler R, Jiang H, Yang Y, Boivin N. The origins of cannabis smoking: Chemical residue evidence from the first millennium BCE in the Pamirs. \*SCI ADV.\* 2019; 5\(6\):eaaw1391.](#)

[Luján MA, Cantacorps L, Valverde O. The pharmacological reduction of hippocampal neurogenesis attenuates the protective effects of cannabidiol on cocaine voluntary intake. \*Addict Biol.\* 2019; Jun 4:e12778.](#)

[Jiménez Fernández A. Trabajo social con menores sancionados por consumo de cannabis atendidos en el Centro de atención Integral a Drogodependencias de Torrejón de Ardoz. \*Trab Soc Hoy.\* 2019; \(86\):93-120.](#)

[Bachhuber M, Arnsten JH, Wurm G. Use of Cannabis to Relieve Pain and Promote Sleep by Customers at an Adult Use Dispensary. \*J Psychoactive Drugs.\* 2019; Jul 2.](#)

Ramos Atance JA; coord., Guzmán Pastor M; coord. Usos medicinales del cannabis ¿Qué sabemos de sus propiedades curativas?. Madrid: Catarata; 2019.

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 5 Cannabis and Hallucinogens. 2019.](#)

[Szkudlarek HJ, Desai SJ, Norris C, Jobson CEL, Rajakumar N, Allman BL, Laviolette SR. ?-9-Tetrahydrocannabinol and Cannabidiol produce dissociable effects on prefrontal cortical executive function and regulation of affective behaviors. \*Neuropsychopharmacology.\* 2019; 44\(4\):817-825.](#)

[Miller ML, Chadwick B, Dickstein DL, Purushothaman I, Egervari G, Rahman T, Tessereau C, Hof PR, Roussos P, Baxter MG, Hurd YL. Adolescent exposure to ?9-tetrahydrocannabinol alters the transcriptional trajectory and dendritic architecture of prefrontal pyramidal neurons. \*Mol Psychiatry.\* 2018; 24\(4\):588-600.](#)

Gómez P, Isorna Folgar M, Liñares D, Varela J, Rial A. Adolescentes y TDAH: consumo de cannabis y otras drogas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 137-149.

[Akturk HK, Taylor DD, Camsari UM, Rewers A, Kinney GL, Shah VN. Association Between Cannabis Use and Risk for Diabetic Ketoacidosis in Adults With Type 1 Diabetes. \*JAMA Intern Med.\* 2018; 179\(1\):115-118.](#)



[Zhang H, Xie M, Archibald SD, Jackson BS, Gupta MK. Association of Marijuana Use With Psychosocial and Quality of Life Outcomes Among Patients With Head and Neck Cancer. \*JAMA Psychiatry\*. 2018; 144\(11\):1017-1022.](#)

Isorna Folgar M, Seijo Martínez D, Cajal Blasco B, Amado BG. Autocultivo de cannabis: consumo y problemáticas asociadas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 27-36.

Martínez H, Brotons Albert H. Autocultivo y autocultivadores de cannabis en España. Análisis y proyecto de ley. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 179-191.

[Rodríguez Muñoz M, Onetti Y, Cortés Montero E, Garzón J, Sánchez Blazquez P. Cannabidiol enhances morphine antinociception, diminishes NMDA-mediated seizures and reduces stroke damage via the sigma 1 receptor. \*Mol Brain\*. 2018; 11\(1\):51.](#)

[Moulin M, Baumann P, Gholamrezaee M, Alameda L, Palix J, Gasser J, Conus P. Cannabis, a Significant Risk Factor for Violent Behavior in the Early Phase Psychosis. Two Patterns of Interaction of Factors Increase the Risk of Violent Behavior: Cannabis Use Disorder and Impulsivity; Cannabis Use Disorder, Lack of Insight and Treatment Adherence. \*Front Psychiatry\*. 2018; 9:294.](#)

Maia J, Almada M, Fonseca BM, Teixeira N, Correia da Silva G. Characterization of the endocannabinoid system in a placental explant model. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 165-177.

Díaz Beloso RM, Cerquella Senecal C. Consumo de cannabis. Prevención desde la perspectiva de género. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 71-83.

Regueiro Chaves E, Meijome López A, Regueiro Martínez A, Vecino Maceda R, Manso Vigo V. Consumo de tabaco, alcohol y cannabis en estudiantes universitarios de trabajo social del USC. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 229-235.

Suárez Suárez S, Doallo Pesado S, Pérez García JM, Rodríguez Holguín S, Cadaveira Mahía F. Control inhibitorio y consumo combinado de cannabis y alcohol en jóvenes universitarios: un estudio piloto mediante IRMf. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 335-345.



Stoa R. Craft Weed. Family Farming and the Future of the Marijuana Industry. Cambridge: MIT Press; 2018.

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL). Creación de una red formativa de profesionales para la detección precoz de los problemas derivados del consumo de cannabis (CANNARED). Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2018.

[Fernández Artamendi S. Deshojando la marihuana: cannabis, cannabinodes y salud mental. \*Rev Esp Drogodepend.\* 2018; 43\(3\):5-12.](#)

[Bhattacharyya S, Wilson R, Appiah-Kusi E, O'Neill A, Brammer M, Pérez J, Murray R, Allen P, Bossong MG, McGuire P. Effect of Cannabidiol on Medial Temporal, Midbrain, and Striatal Dysfunction in People at Clinical High Risk of Psychosis: A Randomized Clinical Trial. \*JAMA Psychiatry.\* 2018; 75\(11\):1107-1117.](#)

Ferreira Pernas S, Fernández Sobrino AM, Fernández Rodríguez V, Escobar Moure N. El cannabis 20 años después. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 85-97.

San Juan Gutiérrez P, Saavedra Rionda I, Carbajal Rionda P, Cabrejas Sánchez C. Estudio de los efectos comórbidos del consumo de cannabis a través de cinco casos clínicos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 303-313.

San Juan Gutiérrez P, Cabrejas Sánchez C. Factores clave para la prevención del consumo de tabaco y cannabis analizando una muestra de adolescentes del Programa Jóvenes y Drogas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 275-287.

Picón E, Braña T, Varela J, Barreiro C, Rial A. Identificación de perfiles de consumidores de cannabis entre los adolescentes gallegos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 205-213.

[Freeman TP, Groshkova T, Cunningham A, Sedefov R, Griffiths R, Lynskey MT. Increasing potency and price of cannabis in Europe, 2006-16. \*Addiction.\* 2018; 114\(6\):1015-1023.](#)

Aragón Méndez M, Motos Sellés P. Indicadores de salud mental deteriorados en consumidores de THC. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 39-55.





Soriano Guzmán B. Iniciativa por una regulación responsable. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 315-333.

[Zattera L, Errasti J, Supervia A. Intoxicación por el cannabinoide sintético 5-fluoro-ABD, adquirido como ketamina. \*Med Clin \(Barc\)\*. 2018; 151\(4\):166-169.](#)

Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?. Pontevedra: Concello de Catoira; 2018.

Rodríguez Felipe MA, Lloret Irlés D, Moriano León JA, Morell Gómis R, Ares Nieto E. Investigación sobre perfiles de riesgo para el consumo de cannabis en adolescentes de cuatro países europeos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 237-251.

San Juan P, Cabrejas C. La influencia del hábito tabáquico de los padres en el consumo de tabaco y cannabis de los hijos. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 57-68.

[Álvarez Roldán A, Gamella Mora JF, Parra I. La legalización del cannabis: un experimento americano de consecuencias globales. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(4\):22-38.](#)

[Stoecker WV, Rapp EE, Malters JM. Marijuana Use in the Era of Changing Cannabis Laws: What Are the Risks? Who is Most at Risk?. \*Mol Psychiatry\*. 2018; 115\(5\):398-404.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Medical use of cannabis and cannabinoids: questions and answers for policymaking. Luxembourg: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2018.](#)

Fonseca BM, Correia da Silva G, Teixeira N. Modulation of cancer cell death by cannabinoids: endometrial cancer example. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 99-117.

[Schuster RM, Gilman J, Schoenfeld D, Evenden J, Hareli M, Ulysse C, Nip E, Hanly A, Zhang H, Evins AE. One Month of Cannabis Abstinence in Adolescents and Young Adults Is Associated With Improved Memory. \*J Clin Psychiatry\*. 2018; 79\(6\).](#)

Picado Valverde EM, Martín F. Percepción de riesgo y mitos en el binomio cannabis y conducción. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 193-203.



[Mandolini GM, Lazzaretti M, Pighi A, Oldani L, Delvecchio D, Brambilla P. Pharmacological properties of cannabidiol in the treatment of psychiatric disorders: a critical overview. \*Epidemiol Psychiatr Sci.\* 2018; 27\(4\):327-335.](#)

[López Pelayo H, Miquel de Montagut M, Casajuana C, Balcells Oliveró M. Posverdad del consumo de cannabis: de regreso a la medicina basada en la evidencia. \*Adicciones.\* 2018; 30\(4\):237-242.](#)

[Viudez Martínez A. Potencial utilidad terapéutica del cannabidiol en el trastorno por uso de alcohol. Elche: Universidad Miguel Hernández; 2018.](#)

Gómez Trigo J, Portes JM, Pérez M, Blanco C, Arrojo Romero M. Prevalencia y factores de riesgo de recidiva en una muestra de ingresos hospitalarios con consumo perjudicial o dependencia de cannabis. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 151-163.

Matalí Costa JL, Simons J, Pardo M, Lleras M, Pérez A, Andiñón Pérez O. Propiedades psicométricas de la versión española del Marihuana Motives Measure en población adolescente consumidora. *Adicciones.* 2018; 30(4):282-291.

San Juan Gutiérrez P, Saavedra Rionda I, Cabrejas Sánchez C. Propuesta de un Programa de Mindfulness para la prevención de recaídas en consumidores de cannabis. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 289-301.

Giménez JA, Sellés A, Motos P, Cortés MT. Relación entre el patrón de consumo y las consecuencias en jóvenes consumidores de cannabis. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 119-135.

Becoña Iglesias E, Villanueva VJ, Cruz Martínez A, Martín Albo J, Calvo Castro S. Relación entre etnicidad y consumo de cannabis en la adolescencia en una muestra española. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 347-357.

[Thomas Brown PL, Martin JS, Sewell CA, Abel WD, Gossell Williams MD. Risperidone Provides Better Improvement of Sleep Disturbances Than Haloperidol Therapy in Schizophrenia Patients With Cannabis-Positive Urinalysis. \*Front Pharmacol.\* 2018; 9:769.](#)

[Raup Konsavage WM, Johnson M, Legare CA, Yochum GS, Morgan DJ, Vrana KE. Synthetic Cannabinoid Activity Against Colorectal Cancer Cells. \*Cannabis Cannabinoid Res.\* 2018; 3\(1\):272-281.](#)



Summers DJ. The business of cannabis: New Policies for the New Marijuana Industry. Santa Barbara, California: Praeger; 2018.

Almada M, Fonseca BM, Carvalho F, Teixeira N, Correia da Silva G. The impact of synthetic cannabinoids on placental development: study of the mitochondrial apoptotic pathway in bewo cells. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 15-24.

[Hill KP, Saxon AJ. The Role of Cannabis Legalization in the Opioid Crisis. \*JAMA Intern Med.\* 2018; 178\(5\):679-680.](#)

Rodríguez Salgado D, Porto A. Trastorno por consumo de cannabis en adolescentes y funcionamiento neuropsicológico: programa de intervención en funciones ejecutivas. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 215-227.

[Zhang Y, Zheng W, Shen K, Shen W. ?9?tetrahydrocannabinol inhibits epithelial?mesenchymal transition and metastasis by targeting matrix metalloproteinase?9 in endometrial cancer. \*Oncol Lett.\* 2018; 15: 8527-8535.](#)

[Boix Sabrià N, Bajo Tobio E, Gómez Catalán J, Rodamilans Pérez M. ¿La presencia de cannabis en saliva es suficiente para confirmar la conducción bajo sus efectos?. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(4\):102-116.](#)

Grotenhermen F. Cannabis como medicamento. Manual práctico. Barcelona: Cañamo; 2017.

[Cannabis: high time for evidence-based policies. \*Lancet Oncol.\* 2017; 18\(1\):1.](#)

[Wilson KM, Torok MR, Wei B, Wang L, Robinson M, Sosnoff CS, Blount BC. Detecting biomarkers of secondhand marijuana smoke in young children. \*Pediatr Res.\* 2017; 81\(4\):589-592.](#)

[Androvicova R, Horacek J, Stark T, Drago F, Micale V. Endocannabinoid system in sexual motivational processes: Is it a novel therapeutic horizon?. \*Pharmacol Res.\* 2017; 115:200-208.](#)

[Lichenstein SD, Musselman S, Shaw DS, Sitnick S, Forbes EE. Nucleus accumbens functional connectivity at age 20 is associated with trajectory of adolescent cannabis use and predicts psychosocial functioning in young adulthood.. \*Addiction.\* 2017; 112\(11\):1961-1970.](#)

## COCAÍNA



Vallejo NE. Cocaína. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 331-379.

[Kim E, Lattal M. Context-dependent and -independent effects of D1 receptor antagonism in the basolateral and central amygdala during cocaine selfadministration. \*eNeuro\*. 2019; 6\(4\):1-46.](#)

[Johnson AR, Thibeault KC, Lopez AJ, Peck EG, Sands LP, Sanders CM, Kutlu MG, Calipari ES. Cues play a critical role in estrous cycle-dependent enhancement of cocaine reinforcement. \*Neuropsychopharmacology\*. 2019; 44\(7\):1189-1197.](#)

Florez G, Espanian A, Villa R, Sáiz PA. Deterioro cognitivo y dependencia alcohólica, implicaciones clínicas. *Adicciones*. 2019; 31(1):3-7.

[Li Y, Kong Q, Yue J, Gou X, Xu M, Wu X. Genome-edited skin epidermal stem cells protect mice from cocaine-seeking behaviour and cocaine overdose. \*Nat Biomed Eng\*. 2019; 3\(2\):105-113.](#)

[Nicolas C, Russell T, Pierce AF, Maldera S, Holley A, You ZB, McCarthy MM, Shaham Y, Ikemoto S. Incubation of Cocaine Craving After Intermittent Access Self-administration: Sex Differences and Estrous Cycle. \*Biol Psychiatry\*. 2019; \(19\) 30042-3.](#)

[García Marchena N, Barrera M, Mestre Pintó JI, Araos P, Serrano A, Pérez Mañá C, Papaseit E, Fonseca F, Ruiz JJ, Rodríguez de Fonseca F, Farré M, Pavón FJ, Torrens M. Inflammatory mediators and dual depression: Potential biomarkers in plasma of primary and substance-induced major depression in cocaine and alcohol use disorders. \*PLoS One\*. 2019; 14\(3\):e0213791.](#)

[Martinac M, Karlovic D, Babic D. Neuroscience of Alcohol and Crack Cocaine Use: Metabolism, Effects and Symptomatology. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 537-544.](#)

[Rich MT, Huang YH, Torregrossa MM. Plasticity at Thalamo-amygdala Synapses Regulates Cocaine-Cue Memory Formation and Extinction. \*Cell Rep\*. 2019; 26\(4\):1010-1020.e5.](#)

[Fuertes Saiz A MD, Benito A PhD, Mateu C PhD, Carratalá S MD, PhD, Almodóvar I PhD, Baquero A PhD, Haro G MD, PhD. Sensorimotor Gating in Cocaine-Related Disorder with Comorbid Schizophrenia or Antisocial Personality Disorder. \*J Dual Diagn\*. 2019; 1-11.](#)

[Haro Cortés G, Renau Lagranja J, Costumero V, Baquero A, Meneu E, Salamone J, Correa M. Desmotivadora evolución de la desconexión asimétrica del Núcleo Accumbens en el trastorno por consumo de cocaína: un punto de vista traslacional. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):306-308.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Recent changes in Europe's cocaine market. Luxembourg: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction; 2018.](#)





---

[Zheng F, Zhang C. Actions of Butyrylcholinesterase Against Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 663-672.](#)

---

[Farré M, Farré A, Pérez de Heredia JL, Torrens M. Antipsychotic Drugs in Cocaine Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 639-644.](#)

---

[Galduroz JCF, Ramos AC, Dieckmann LHJ. Biperiden in the Treatment of Cocaine\Crack Dependence: Clinical Perspectives. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 655-662.](#)

---

[Giannotti G, Scherer J, Caffino L, Ornell F, Fumagalli F, Diemen L von. Brain-Derived Neurotrophic Factor in Cocaine Withdrawal. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 555-564.](#)

---

[Zhang HY, Xi ZX. Cannabinoid CB2 Receptor: A New Target for Treatment of Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 689-698.](#)

---

[Bachtell RK. Cocaine Addiction and Adenosine A1 and A2A Receptors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 429-437.](#)

---

[Gajewski PA, Eagle AL, Robison AJ. Cocaine Addiction and mGluR5: Recent Advances From Behavioral and Positron Emission Tomography Studies. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 269-278.](#)

---

[Kudlacek O, Hofmaier T, Luf A, Stockner T, Nagy C, Holy M, Freissmuth M, Schmid R, Sitte HH. Cocaine Adulterants and Effects on Monoamine Transporters. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 59-68.](#)

---

[Huang CC, Chen CC, Hsu KS. Cocaine and 5-HT1B Receptor-Induced Long-Term Depression. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 439-447.](#)

---

[Marhe R. Cocaine and an Overview of Neurocognitive Relapse Predictors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 617-625.](#)



[Chu XP. Cocaine and Brain Acid-Sensing Ion Channels. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 219-226.](#)

[Murthy V, Brimijoin S. Cocaine and Butyrylcholinesterase Gene Therapy. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 673-678.](#)

[Lever JR, Miller DK, Lever SZ. Cocaine and Cerebral Sigma-1 Receptor Occupancy. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 491-499.](#)

[Normandeau CP, Dumont EC. Cocaine and Dysregulated Synaptic Transmission in the Bed Nucleus of the Stria Terminalis. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 537-543.](#)

[Anglard P, Zwiller J. Cocaine and Epigenetics: An Overview. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 81-88.](#)

[Mitchell MR, Orsini CA, Setlow B. Cocaine and Intertemporal Decision-Making. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 375-382.](#)

[Girault JA. Cocaine and Posttranslational Modifications of Neuronal Proteins. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 125-134.](#)

[Lobo MK, Engeln M. Cocaine and Striatal Projection Neuron Subtype Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 297-305.](#)

[González Nunez V, Rodríguez RE. Cocaine and Transcription Factors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 107-124.](#)

[Crunelle CL, Matthys F. Cocaine Dependence and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 383-393.](#)

[Urbano FJ, Bisagno V. Cocaine Enhances Gamma-Aminobutyric Acid Release From Reticular Thalamic Nucleus: Role of T-Type Calcium Channels. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 511-518.](#)



---

[Carvalho VM. Cocaine Postmortem Distribution in Brain. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 49-57.](#)

---

[Currie PJ, Zallar LJ, Garling EE, Cepko LCS. Cocaine, Ghrelin, and the Mesolimbic System. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 279-286.](#)

---

[Xu Y, Wang Y. Cocaine, Protein Kinase, and Phosphorylation of Neuronal Receptors. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 183-193.](#)

---

[Wagner JJ. Cocaine-Induced Metaplasticity in the CA1 Region of the Hippocampus. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 519-526.](#)

---

[Tunstall BJ, Kearns DN. Cocaine-Seeking Behavior: Comparisons to Food-Seeking Behavior and Potential Treatments. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 407-415.](#)

---

[Vonmoos M, Quednow BB. Cognitive Dysfunctions in Chronic Cocaine Users. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 395-405.](#)

---

[Narvaez JCM, Ornell F, Kessler F, Diemen L von, Magalhães PVS. Comorbidities Associated With the Use and Misuse of Crack Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 567-576.](#)

---

[Jones AW. Concentrations of Cocaine in Blood Samples From Impaired Drivers and Drug-Related Deaths. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 39-48.](#)

---

[Mantsch JR. Contribution of Stress to Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 21-30.](#)

---

[Nakamura Palacios EM, Lugon MDMV. Crack Cocaine and Cognitive Related Electrophysiological Changes After Noninvasive Brain Stimulation. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 321-330.](#)

---

[D'Ascenzo M, Mainardi M, Grassi C. Critical Role of d-Serine Signaling in Synaptic Plasticity Relevant to Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 155-161.](#)



---

[Anier K, Kalda A. DNA Methylation, Psychostimulant-Induced Addiction and the Position of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 89-96.](#)

---

[Eipper-Mains JE, Eipper BA, Mains RE. Global Approaches in the Analysis of Cocaine-Induced Gene Expression. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 69-77.](#)

---

[Barbanti P, Cafforio G, Fofi L. Headache in Cocaine Users: Epidemiology, Clinical Features, and Putative Pathophysiological Mechanisms. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 363-374.](#)

---

[Fuchs RA, Higginbotham JA, Lyons CE. Hippocampal Contributions to Dopamine Receptor-Mediated Effects of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 449-459.](#)

---

[Gentile TA, Simmons SJ, Muschamp JW. Hypocretin \(Orexin\) in Models of Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 235-245.](#)

---

[Min MO, Minnes S, Yoon S, Singer LT. Impact of Prenatal Cocaine Exposure on Adolescent Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 417-426.](#)

---

[Henry LK, Foster JD, Lever JR, Vaughan RA. Interaction of Cocaine Analogue RTI82 With the Dopamine Transporter. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 527-535.](#)

---

[González Duarte A. Leukoencephalopathy and the Use of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 307-312.](#)

---

[Camarini R, Scavone C, Marcourakis T. Long-Lasting Changes Following Repeated Cocaine Use: Behavioral Sensitization and Neurotoxicity. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 353-361.](#)

---

[Kuzhikandathil EV. Mechanisms That Regulate the Expression of Dopamine D1 Receptor in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 143-151.](#)

---





[Kohut SJ, Bergman J. Medication Strategies for the Management of Cocaine Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 627-637.](#)

[Ostlund SB, Halbout B. Mesolimbic Dopamine Signaling in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 287-295.](#)

[Guan X. MicroRNAs and Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 97-105.](#)

[Gould RW, Felts AS, Jones CK. Negative Allosteric Modulators of the Metabotropic Glutamate Receptor Subtype 5 for the Treatment of Cocaine Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 699-709.](#)

[Prosser RA, Glass JD. Neurological Aspects of Cocaine and the Suprachiasmatic Circadian Clock. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 163-1772.](#)

[Buffalari DM. Nicotine and Cocaine Interactions: Focus on Dopamine Pharmacology, Neuroadaptations, and Behavior Relevant to Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 577-585.](#)

[Lee MR, Rohn MCH, Tanda G, Leggio L. Oxytocin's Effects in Cocaine and Other Psychostimulant Addictions. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 227-234.](#)

[Milivojevic V, Sinha R, Fox HC. Patient Responses to Guanfacine in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 679-688.](#)

[Bühler KM, López Moreno JA. Pharmacological Treatments for Alcohol?Cocaine Interactions: A Preclinical Focus. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 587-595.](#)

[Barrio P, López Pelayo H, Schellekens A, Batalla A. Pharmacological Treatments for Alcohol?Cocaine Interactions: A Preclinical Focus. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 599-607.](#)



[Frankfurt M, Otkins J, Bakshi K. Prenatal Cocaine-Induced Alterations in Dendritic Spine Density and Glutamate Neurotransmission. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 247-255.](#)

[Galaj E, Ranaldi R. Receptores de cocaína,  \$\mu\$ -endorfina y Op opioides. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 471-481.](#)

[Rajendram R, Patel VB, Preedy VR. Recommended Research and Resources on the Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 711-719.](#)

[Pereira SP, Cunha-Oliveira T. Role of Mitochondria on the Neurological Effects of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 205-218.](#)

[Kerver HN, Becker JB. Sex Differences in the Effects and Actions of Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 11-19.](#)

[Bhattacharya P, Kucab P. Strokes Associated With Cocaine Use. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 31-38.](#)

[Mitchell MR, Potenza MN. Stroop, Cocaine Dependence, and Intrinsic Connectivity. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 331-339.](#)

[Kupferschmidt DA, Brown ZJ, Erb S. Teneurin C-Terminal Associated Peptide \(TCAP\)-1 and Corticotropin-Releasing Factor \(CRF\) Interactions in the Modulation of Cocaine-Related Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 195-218.](#)

[Lever JR, Miller DK, Lever SZ. The Glutamate Transporter GLT1 and Cocaine Relapse. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 501-509.](#)

[Armstrong RA. The Nervous System: A Starter Pack for Beginners. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 3-10.](#)



[Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment. London: Academic Press, Elsevier; 2017.](#)

[Crofton EJ, Zhang Y, Green TA. The Proteomics of Cocaine in the Nucleus Accumbens. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 173-182.](#)

[Galaj E, Ranaldi R. The Role of Dopamine D3 Receptors in Cocaine-Related Behavior. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 461-470.](#)

[González Duarte A. The Role of the Habenulomesencephalic Circuit in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 313-320.](#)

[Gajewski PA, Eagle AL, Robison AJ. The Role of the Hippocampus in Cocaine Responses. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 259-268.](#)

[Peres MD, Verhaeghe M, Scurlock RD, Pelição FS. Toxicological Analysis for Cocaine Use. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 609-616.](#)

[Li JX. Trace Amine-Associated Receptor 1 and Cocaine Abuse. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 483-490.](#)

[Goncalves PD, James J, Lima DR, Cunha PJ. Treating Cocaine Addiction With Motivational Interviewing. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 711-719.](#)

[Gu HH, Han DD. Use of Knock-In Mice to Investigate the Molecular Mechanism of Cocaine Action. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 135-142.](#)

[Corbit LH. Use of N-Acetylcysteine in Relapse and Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 645-653.](#)

[Szumlinski KK. Ventromedial Prefrontal Cortex Glutamate and Cocaine-Craving During Abstinence. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 547-554.](#)



---

[Alves CJ, Magalhaes A, Monteiro PR, Summavielle T. Very Long-Term Effects of Chronic Cocaine on Anxiety and Stress. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 343-352.](#)

---

[Rosell Negre P. Modulación del procesamiento cerebral por la magnitud de la recompensa en tareas de control cognitivo en participantes sanos y adictos a la cocaína. Castellón: Universitat Jaume I; 2016.](#)

---

## DROGAS EMERGENTES

---

[McCutcheon D, Raghavan M, Soderstrom J, Oosthuizen F, Douglas B, MacDonald E, Fatovich D. An early warning system for emerging drugs of concern in the emergency department: Protocol for the Western Australian Illicit Substance Evaluation \(WISE\) study. \*Emerg Med Australas.\* 2019; 31\(3\):411-416.](#)

---

Vallejo NE. Drogas de síntesis. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 477-505.

---

Vallejo NE. Gammahidroxibutirato (GHB). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 597-603.

---

[Rhumorbarbe D, Morelato M, Staehli L, Roux C, Jaquet Chiffelle DO, Rossy Q, Esseiva P. Monitoring new psychoactive substances: Exploring the contribution of an online discussion forum. \*Int J Drug Policy.\* 2019; \(19\) 30091-X\(19\) 30091-X.](#)

---

Vallejo NE. Plantas psicotrópicas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 507-566.

---

Vallejo NE. Poppers. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 589-599.

---

[García Pardo MP, Navarro Selfa E, Rubia Ortí JE de la. Drogas alarmantes en la última década, ¿qué sabemos sobre ellas?. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(2\):86-99.](#)

---

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Trendspotter manual: a handbook for the rapid assessment of emerging drug-related trends. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities; 2018.](#)





[Yuan JL, Wang SK, Jiang T, Hu WL. Nitrous oxide induced subacute combined degeneration with longitudinally extensive myelopathy with inverted V-sign on spinal MRI: a case report and literature review. \*BMC Neurol.\* 2017; 17\(1\):222.](#)

[Chen HJ, Huang CS. Nitrous Oxide-induced Subacute Combined Degeneration Presenting with Dystonia and Pseudoathetosis: A Case Report. \*Acta Neurol Taiwan.\* 2016; 25\(2\):50-55.](#)

[González Muñoz Caballero D. Patrones de consumo de nuevas drogas de síntesis. \*Farmacología de la 2C-B.\* Barcelona: Universitat Autònoma; 2016.](#)

[Mancke F, Kaklauskaitė G, Kollmer J, Weiler M. Psychiatric comorbidities in a young man with subacute myelopathy induced by abusive nitrous oxide consumption: a case report. \*Subst Abuse Rehabil.\* 2016; 7:155-159.](#)

[Hirvioja J, Joutsa J, Wahlsten P, Korpela J. Recurrent paraparesis and death of a patient with 'whippet' abuse. \*Oxf Med Case Reports.\* 2016; 2016\(3\):41-3.](#)

## HIPNOSEDANTES

[McCutcheon D, Raghavan M, Soderstrom J, Oosthuizen F, Douglas B, MacDonald E, Fatovich D. An early warning system for emerging drugs of concern in the emergency department: Protocol for the Western Australian Illicit Substance Evaluation \(WISE\) study. \*Emerg Med Australas.\* 2019; 31\(3\):411-416.](#)

Vallejo NE. Drogas de síntesis. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 477-505.

Vallejo NE. Gammahidroxibutirato (GHB). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 597-603.

[Rhumorbarbe D, Morelato M, Staehli L, Roux C, Jaquet Chiffelle DO, Rossy Q, Esseiva P. Monitoring new psychoactive substances: Exploring the contribution of an online discussion forum. \*Int J Drug Policy.\* 2019; \(19\) 30091-X\(19\) 30091-X.](#)

Vallejo NE. Plantas psicotrópicas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 507-566.

Vallejo NE. Poppers. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 589-599.



[García Pardo MP, Navarro Selfa E, Rubia Ortí JE de la. Drogas alarmantes en la última década, ¿qué sabemos sobre ellas?. \*Rev Esp Droqodepend.\* 2018; 43\(2\):86-99.](#)

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). Trendspotter manual: a handbook for the rapid assessment of emerging drug-related trends. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities; 2018.](#)

[Yuan JL, Wang SK, Jiang T, Hu WL. Nitrous oxide induced subacute combined degeneration with longitudinally extensive myelopathy with inverted V-sign on spinal MRI: a case report and literature review. \*BMC Neurol.\* 2017; 17\(1\):222.](#)

[Chen HJ, Huang CS. Nitrous Oxide-induced Subacute Combined Degeneration Presenting with Dystonia and Pseudoathetosis: A Case Report. \*Acta Neurol Taiwan.\* 2016; 25\(2\):50-55.](#)

[González Muñoz Caballero D. Patrones de consumo de nuevas drogas de síntesis. Farmacología de la 2C-B. Barcelona: Universitat Autònoma; 2016.](#)

[Mancke F, Kaklauskaitė G, Kollmer J, Weiler M. Psychiatric comorbidities in a young man with subacute myelopathy induced by abusive nitrous oxide consumption: a case report. \*Subst Abuse Rehabil.\* 2016; 7:155-159.](#)

[Hirvioja J, Joutsa J, Wahlsten P, Korpela J. Recurrent paraparesis and death of a patient with 'whippet' abuse. \*Oxf Med Case Reports.\* 2016; 2016\(3\):41-3.](#)

## OPIÁCEOS

## TABACO

[Hydes TJ, Burton R, Inskip H, Bellis MA, Sheron N. A comparison of gender-linked population cancer risks between alcohol and tobacco: how many cigarettes are there in a bottle of wine?. \*BMC Public Health.\* 2019; 19\(1\):316.](#)

[Cartanyà Hueso À, Lidón Moyano C, Fu M, Ballbé M, Martín Sánchez JC, González Marrón A, Matilla Santander N, Martínez Sánchez JM. Apoyo a la regulación de fumar en el interior de vehículos privados y espacios públicos al aire libre. \*Rev Esp Salud Publica.\* 2019; 93:1-12.](#)

[Li D, Sundar IK, McIntosh S, Ossip DJ, Goniewicz ML, O'Connor RJ, Rahman I. Association of smoking and electronic cigarette use with wheezing and related respiratory symptoms in adults: cross-sectional results from the Population Assessment of Tobacco and Health \(PATH\) study, wave 2. \*Tob Control.\* 2019; 2019 13 de febrero.](#)



---

[Cox SR, Lyall DM, Ritchie SJ, Bastin ME, Harris MA, Buchanan CR, Fawns Ritchie C, Barbu MC, de Nooij L, Reus LM, Alloza C, Shen X, Neilson E, et al. Associations between vascular risk factors and brain MRI indices in UK Biobank. \*Eur Heart J.\* 2019; 40\(28\):2290-2300.](#)

---

[Seoane Collazo P, Liñares Pose L, Rial Pensado E, Romero Pico A, Moreno Navarrete JM, Martínez Sánchez N, Garrido Gil P, Iglesias Rey R, Morgan DA, Tomasini N, Malone SA, Senra A, Folgueira C, Medina Gomez G, Sobrino T, Labandeira García JL, Nogueiras R, Domingos AI, Fernández Real JM, Rahmouni K, Diéguez C, López M. Central nicotine induces browning through hypothalamic  \$\mu\$  opioid receptor. \*Nat Commun.\* 2019; 10\(1\):4037.](#)

---

[Perraud V, Lawler MJ, Malecha CT, Johnson RM, Herman DA, Staimer N, Kleinman MT, Nizkorodov SA, Smith JN. Chemical characterization of nanoparticles and volatiles present in mainstream hookah smoke. \*Aerosol Science and Technology.\* 2019; 93\(9\):1023-1039.](#)

---

[Groh CA, Vittinghoff E, Benjamin EJ, Dupuis J, Marcus GM. Childhood Tobacco Smoke Exposure and Risk of Atrial Fibrillation in Adulthood. \*J Am Coll Cardiol.\* 2019; 74\(13\):1658-1664.](#)

---

[Domingo Vidal M, Whitaker Menezes D, Martos Rus C, Tassone P, Snyder CM, Tuluc M, Philp N, Curry J, Martinez Outschoorn U. Cigarette Smoke Induces Metabolic Reprogramming of the Tumor Stroma in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma. \*Mol Cancer Res.\* 2019; 17\(9\):1893-1909.](#)

---

Cartanyà Hueso À, Lidón Moyano C, Fu M, Pérez Ortuño R, Ballbé M, Matilla Santander N, Martín Sánchez JC, Pascual JA, Fernández E, Martínez Sánchez JM. Comparison of TSNAs concentration in saliva according to type of tobacco smoked. *Environ Res.* 2019; 172:73-80.

---

[Sáenz Lussagnet JM, Rico Villademoros F, Luque Romero L. Consumo de pipas de agua y cigarrillos entre adolescentes de Sevilla \(España\): prevalencia y potenciales determinantes. \*Adicciones.\* 2019; 31\(2\):160-169.](#)

---

[Tommasi S, Caliri AW, Caceres A, Moreno DE, Li M, Chen Y, Siegmund KD, Besaratinia A. Deregulation of Biologically Significant Genes and Associated Molecular Pathways in the Oral Epithelium of Electronic Cigarette Users. \*Int J Neuropsychopharmacol.\* 2019; 20\(3\):10-18.](#)

---

[Friedman AS, Wu RJ. Do Local Tobacco-21 Laws Reduce Smoking among 18 to 20 Year-Olds?. \*Nicotine Tob Res.\* 2019; pii: ntz123.](#)

---

Hasper I. El tabaco: un enemigo oculto. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 155-194.



[Chung S, Baumlin N, Dennis JS, Moore R, Salathe SF, Whitney L, Sabater J, Abraham WM, Kim MD, Salathe M. Electronic Cigarette Vapor with Nicotine Causes Airway Mucociliary Dysfunction Preferentially via TRPA1 Receptors. \*Am J Respir Crit Care Med.\* 2019; Jun 7.](#)

[Valente H, Martins D, Carvalho MC, Vale Pires C, Barratt MJ, Pinto M, Carvalho H. Evaluation of a drug checking service at a large scale electronic music festival in Portugal. \*Int J Drug Policy.\* 2019; 73:88-95.](#)

[Hallingberg B, Maynard OM, Bauld L, Brown R, Gray L, Lowthian E, Mackintosh AM, Moore L, Munafó MR, Moore G. Have e-cigarettes renormalised or displaced youth smoking? Results of a segmented regression analysis of repeated cross sectional survey data in England, Scotland and Wales. \*Tob Control.\* 2019; pii :baccocontrol-2018-054584.](#)

[Sohal SS, Eapen MS, Naidu VGM, Sharma P. IQOS exposure impairs human airway cell homeostasis: direct comparison with traditional cigarette and e-cigarette. \*ERJ Open Res.\* 2019; 5\(1\).](#)

[Anderson TM, Lavista Ferres JM, Ren SY, Moon RY, Goldstein RD, Ramírez JM, Mitchell EA. Maternal Smoking Before and During Pregnancy and the Risk of Sudden Unexpected Infant Death. \*Pediatrics.\* 2019; 143 \(4\). pii: e20183325.](#)

[Lee WH, Ong SG, Zhou Y, Tian L, Bae HR, Baker N, Whitlatch A, Mohammadi L, Guo H, Nadeau KC, Springer ML, Schick SF, Bhatnagar A, Wu JC. Modeling Cardiovascular Risks of E-Cigarettes With Human-Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Endothelial Cells. \*J Am Coll Cardiol.\* 2019; 73\(21\):2722-2737.](#)

[Romoli B, Lozada AF, Sandoval IM, Manfredsson FP, Hnasko TS, Berg DK, Dulcis D. Neonatal Nicotine Exposure Primes Midbrain Neurons to a Dopaminergic Phenotype and Increases Adult Drug Consumption. \*Biol Psychiatry.\* 2019; 86\(5\):344-355.](#)

[Mahabee Gittens EM, Merianos AL, Hoh E, Quintana PJ, Matt GE. Nicotine on Children's Hands: Limited Protection of Smoking Bans and Initial Clinical Findings. \*Tob Use Insights.\* 2019; 12:1179173X18823493.](#)

[Schachtsiek J, Stehle F. Nicotine-free, nontransgenic tobacco \(\*Nicotiana tabacum\* L.\) edited by CRISPR-Cas9. \*Plant Biotechnol J.\* 2019; Jun 17.](#)

[Wu CC, Hsu TY, Chang JC, Ou CY, Kuo HC, Liu CA, Wang CL, Chuang H, Chen CP, Yang KD. Paternal Tobacco Smoke Correlated to Offspring Asthma and Prenatal Epigenetic Programming. \*Front Genet.\* 2019; 10:1-11.](#)





[Sarramea F, Gutiérrez Rojas L, et al. Preparando el escenario para dejar de fumar en el paciente con Trastorno Bipolar: intervención breve en la práctica clínica. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):136-146.](#)

[Jhee JH, Joo YS, Kee YK, Jung SY, Park S, Yoon CY, Han SH, Yoo TH, Kang SW, Park JT. Secondhand Smoke and CKD. \*Clin J Am Soc Nephrol\*. 2019; 14 4\):515-522.](#)

[Haddad MM, Bendel EC, Harmsen WS, Iyer VN, Misra S. Smoking Significantly Impacts Persistence Rates in Embolized Pulmonary Arteriovenous Malformations in Patients with Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia. \*Radiology\*. 2019; 292\(3\):762-770.](#)

[Olano Espinosa E, Minué Lorenzo C. Tabaquismo, el gran olvidado en el cálculo y abordaje del riesgo cardiovascular. \*Med Clin \(Barc\)\*. 2019; 152\(4\):154-158/.](#)

[Banks E, Joshy G, Korda RJ, Stavreski B, Soga K, Egger S, Day C, Clarke NE, Lewington S, López AD. Tobacco smoking and risk of 36 cardiovascular disease subtypes: fatal and non-fatal outcomes in a large prospective Australian study. \*BMC Med\*. 2019; 17\(1\):128.](#)

[Quiles Izquierdo J. A propósito de la Estrategia de prevención y atención al tabaquismo en la Comunitat Valenciana 2018-2023, España. \*Rev Esp Drogo depend\*. 2018; 43\(4\):16-21.](#)

[Kallupi M, Song S, Zhou B, Janda KD, George O. An enzymatic approach reverses nicotine dependence, decreases compulsive-like intake, and prevents relapse. \*SCI ADV\*. 2018; 4\(10\):4751.](#)

[Nieva Rifa G, Mondon Vehils S, Bruguera Cortada E, Balbé M, Grupo de trabajo de Tabaco de la Coordinadora de CAS de Cataluña. Cambios autopercebidos en profesionales de Centros de Atención y Seguimiento a las drogodependencias de Cataluña \(CAS\) tras recibir formación en intervención en tabaquismo. \*Rev Esp Drogo depend\*. 2018; 43\(3\):56-67.](#)

[Almaraz Castruita DA, Alonso Castillo MM. Consejo Breve y Atención Plena para dejar de fumar: un estudio de caso. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):91-100.](#)

[Isorna Folgar M, Golpe S, Otero Requeijo M, Ayesta Ayesta FJ, Gómez Salgado P. Consumo de tabaco y autoestima en adolescentes con y sin Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad \(TDAH\): propuestas para una mejor prevención. \*Rev Esp Drogo depend\*. 2018; 43\(4\):69-82.](#)

[Centro de Documentación y Estudios SIIS, País Vasco. Gobierno. Encuesta sobre adicciones en Euskadi 2017: Monográfico sobre el consumo de tabaco. Vitoria-Gasteiz: Departamento de Salud, Centro de Documentación y Estudios SIIS; 2018.](#)



[Levy DT, Warner KE, Cummings KM, Hammond D, Kuo Ch, Fong GT, Thrasher JF, Goniewicz ML, Borland R. Examining the relationship of vaping to smoking initiation among US youth and young adults: a reality check. \*Tob Control\*. 2018; pii: control de tabaco-2018-054446.](#)

[Amigo Vazquez I, Álvarez Fernández M, Secades Villa R. La influencia de fumar cigarrillos en la elección de pareja para una relación íntima y ocasional. \*Adicciones\*. 2018; 30\(4\):301-303.](#)

[Lynch KL, Twesten JE, Stern A, Augustson EM. Level of Alcohol Consumption and Successful Smoking Cessation. \*Nicotine Tob Res\*. 2018; 21\(8\):1058-1064.](#)

[Sassone AH, Merini L, Quiroga PN, Sarchi MI, López CM, Roses OE, Perazzo JC. Participación de la Cotinina en la abstinencia nicotínica en ratas \(Estudio preliminar\). \*Rev Esp Drogo Depend\*. 2018; 43\(2\):48-61.](#)

[Fréour T, Massart P, García D, Vassena R, Rodríguez A. Revisiting the association between smoking and female fertility using the oocyte donation model. \*Reprod Biomed Online\*. 2018; 37\(5\):564-572.](#)

[Sparks JA, Chang SC, Nguyen UDT, Barbhaiya M, Tedeschi SK, Lu B, Costenbader KH, Zhang Y, Choi HK, Karlson EW. Smoking Behavior Changes in the Early Rheumatoid Arthritis Period and Risk of Mortality During Thirty-Six Years of Prospective Followup. \*Arthritis Care Res \(Hoboken\)\*. 2018; 70\(1\):19-29.](#)

[Londoño Pérez C, Velasco Salamanca R, Pardo Adames CA. Validación del Cuestionario de Clasificación de Fumadores C4 en América Latina. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):59-68.](#)

## CIGARRILLOS ELECTRÓNICOS Y VAPEO

[Hajek P, Phillips-Waller A, Przulj D, Pesola F, Myers Smith K, Bisal N, Li J, Parrott S, Sasieni P, Ross L, Dawkins L, Goniewicz M. A Randomized Trial of E-Cigarettes versus Nicotine-Replacement Therapy. \*N Engl J Med\*. 2019; 380\(7\):629-637.](#)

[Berry KM, Fetterman JL, Benjamin EJ, Bhatnagar A, Barrington Trimis JL, Leventhal AM, Stokes A. Association of Electronic Cigarette Use With Subsequent Initiation of Tobacco Cigarettes in US Youths. \*JAMA Netw Open\*. 2019; 2\(2\):e187794.](#)

[Lacoma A, Edwards AM, Young BC, Domínguez J, Prat C, Laabei M. Cigarette smoke exposure redirects \*Staphylococcus aureus\* to a virulence profile associated with persistent infection. \*Sci Rep\*. 2019; 9\(1\):10798.](#)



[López Medina MJ, Continente XG, García Esquinas E, Stillman F, Zheng L, Pang Y, Soong A, Navas Acien A. Cigarrillos electrónicos en aeropuertos y en vuelos: Europa y EEUU. \*Adicciones\*. 2019; 31\(3\):196-200.](#)

[Grupo de trabajo del Programa Integrado de Investigación en Tabaquismo y del Área de Tabaquismo de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica \(SEPAR\). Declaración Oficial de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica \(SEPAR\) sobre cigarrillos electrónicos e IQOS®. \*Arch Bronconeumol\*. 2019; 50\(8\):362-367.](#)

[Jabba SV, Jordt SE. Risk Analysis for the Carcinogen Pulegone in Mint- and Menthol-Flavored e-Cigarettes and Smokeless Tobacco Products. \*JAMA Intern Med\*. 2019; Sep 16.](#)

[Chapman DG, Casey DT, Ather JL, Aliyeva M, Daphtary N, Lahue KG, van der Velden JL, Janssen Heininger YMW, Irvin CG. The Effect of Flavored E-cigarettes on Murine Allergic Airways Disease. \*Sci Rep\*. 2019; 9\(1\):13671.](#)

[Sassano MF, Davis ES, Keating JE, Zorn BT, Kochar TK, Wolfgang MC, Glish GL, Tarran R. Evaluation of e-liquid toxicity using an open-source high-throughput screening assay. \*PLoS Biol\*. 2018; 16\(3\):e2003904.](#)

## TRATAMIENTO Y REHABILITACIÓN

[Bertolín Guillén JM. Adicciones y salud mental: necesidad de colaboración e integración de la gestión asistencial. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2019; 44\(2\):5-12.](#)

Vallejo NE. Alcohol etílico (Etanol) (CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> OH). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 195-252.

Vallejo NE. Anestésicos disociativos: Ketamina y Fenciclidina (PCP). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 459-476.

Vallejo NE. Anfetaminas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 381-397.

Vallejo NE. Bebidas 'energizantes'. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 611-627.

Vallejo NE. Cocaína. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 331-379.



---

Vallejo NE. Dietilamida del Ácido Lisérgico (LSD). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 447-457.

---

Vallejo NE. Drogas de síntesis. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 477-505.

---

Vallejo NE. Drogas facilitadoras de agresión a terceros. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 605-609.

---

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\), United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). Drug treatment systems in the Western Balkans: outcomes of a joint EMCDDA-UNODC survey of drug treatment facilities. Lisbon: EMCDDA, UNODC; 2019.](#)

---

[Guerra C, Calvo F, García Ventura S, Carbonell X. Evaluación cualitativa de un programa psicosocial de gestión del tiempo libre en un grupo de pacientes drogodependientes y con patología dual. Salud y Drogas. 2019; 19\(1\):110-117.](#)

---

[Alegría M, Falgas-Bague I, Collazos F, Carmona Camacho R, Lapatin Markle S, Wang Y, Baca-García E, Lê Cook B, Chavez LM, Fortuna L, Herrera L, Qureshi A, Ramos Z, González C, Aroca P, Albarracín García L, Cellerino L, Villar A, Ali N, Mueser KT, Shrout PE. Evaluation of the Integrated Intervention for Dual Problems and Early Action Among Latino Immigrants With Co-occurring Mental Health and Substance Misuse Symptoms A Randomized Clinical Trial. JAMA Netw Open. 2019; 2\(1\):e186927.](#)

---

Vallejo NE. Gammahidroxibutirato (GHB). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 597-603.

---

Vallejo NE. Hipnosedantes, barbitúricos y benzodiazepinas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 299-330.

---

[Jara Rizzo MF, Navas JF, Steward T, López Gómez M, Jiménez Murcia S, Fernández Aranda F, Perales JC. Impulsividad y conciencia del problema predicen la adherencia terapéutica y el abandono del tratamiento en el trastorno por juego de azar. Adicciones. 2019; 31\(2\):147-159.](#)

---

Vallejo NE. Marihuana (Cannabis). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 417-446.





Vallejo NE. MDA (3,4-Metilendioxianfetamina) MDMA (3,4-Metilendioximetanfetamina). En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 399-416.

[Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment. London: Academic Press, Elsevier; 2019.](#)

[Observatorio Proyecto Hombre. Observatorio Proyecto Hombre sobre el perfil del drogodependiente. Informe 2018. Madrid: Asociación Proyecto Hombre; 2019.](#)

Vallejo NE. Opioides -Opiáceos. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 253-298.

Vallejo NE. Plantas psicotrópicas. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 507-566.

Vallejo NE. Poppers. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 589-599.

[Sarramea F, Gutiérrez Rojas L, et al. Preparando el escenario para dejar de fumar en el paciente con Trastorno Bipolar: intervención breve en la práctica clínica. \*Adicciones\*. 2019; 31\(2\):136-146.](#)

[Olmos R. Protocolo de la intervención en los CAD ante la violencia de género. \*Infonova\*. 2019; \(35\):90-93.](#)

[Fundación Salud y Comunidad \(FSC\). Proyecto Malva. V Encuentro de Profesionales de los Ámbitos de Género y Drogas. Los cuidados en el centro: género, drogas y reducción de daños. \[Dvd\]. Madrid: DGPNSD, FSC; 2019.](#)

[Yamashita A, Yoshioka S. Relapse Risks in Patients With Alcohol Use Disorders. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 383-390.](#)

[Observatorio Proyecto Hombre, Kethea. Relation between family history of substance use, co-occurring mental health disorders, history of emotional, physical or sexual abuse and adversities, and treatment responses and outcome. Implications for public health and drug policies. Vienna: Asociación Proyecto Hombre, Kethea; 2019.](#)

Vallejo NE. Solventes volátiles. En: Vallejo NE. Drogas de abuso : aspectos toxicológicos. Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento.- Buenos Aires: Librería Akadia; 2019. p. 567-588.



[Jiménez Fernández A. Trabajo social con menores sancionados por consumo de cannabis atendidos en el Centro de atención Integral a Drogodependencias de Torrejón de Ardoz. \*Trab Soc Hoy\*. 2019; \(86\):93-120.](#)

[Rev Sarmiento CF, Bernal Camargo DR, Avendaño Arias J, González G, Romero González M. Abordaje desde la complejidad a las barreras en la prestación de servicios de salud a consumidores de sustancias psicoactivas: estudio de caso en el modelo de salud colombiano. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):5-26.](#)

[Giménez Meseguer J, Tortosa Martínez J. Beneficios del ejercicio físico para la salud mental en pacientes drogodependientes. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(2\):62-74.](#)

[Nieva Rifa G, Mondon Vehils S, Bruguera Cortada E, Balbé M, Grupo de trabajo de Tabaco de la Coordinadora de CAS de Cataluña. Cambios autopercebidos en profesionales de Centros de Atención y Seguimiento a las drogodependencias de Cataluña \(CAS\) tras recibir formación en intervención en tabaquismo. \*Rev Esp Drogodepend\*. 2018; 43\(3\):56-67.](#)

[Sepúlveda Cardona EA, Restrepo Escobar SM. E-Salud y el estado de las Apps para adicciones: un análisis articulado de los cybermedios para ecosistemas digitales pensados a la Atención Primaria en Salud. \*Salud y Drogas\*. 2018; 18\(2\):185-194.](#)

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Micó Valero MV; coord., Aragón Margolles L. Guía clínica específica: Jóvenes y juego online. Madrid: FEJAR; 2018.

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR), Lamas Alonso JJ, Santolaria Gómez R, Estévez Gutiérrez A, Jáuregui Bilbao P. Guía clínica específica: Mujer y juego. Madrid: FEJAR; 2018.

Arostegui Santamaría E, Martínez Redondo P, Instituto Deusto de Drogodependencias. Mujeres y drogas: Manual para la prevención de recaídas con perspectiva de género. Bilbao: Universidad de Deusto; 2018.

Gómez Trigo J, Portes JM, Pérez M, Blanco C, Arrojo Romero M. Prevalencia y factores de riesgo de recidiva en una muestra de ingresos hospitalarios con consumo perjudicial o dependencia de cannabis. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 151-163.

[Menéndez García X, Álvarez García N, García Rodríguez MJ. Sustancias adictivas y embarazo: Cuidados de enfermería a la mujer embarazada y al recién nacido para minimizar sus efectos. \*Enf Com\*. 2018; 6\(2\):34-49.](#)



[Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment. London: Academic Press, Elsevier; 2017.](#)

Federación de Alcohólicos de la Comunidad de Madrid (F.A.CO.MA.). Ayúdate, ayúdanos. Madrid: FACOMA RED-CAPA; 2016.

Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados (FEJAR). Entrevista clínica. Madrid: FEJAR; 2016.

## FARMACOTERAPIA

[Jesse S, Ludolph A. Alcohol Withdrawal Syndrome: Clinical Picture and Therapeutic Options. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 671-680.](#)

[Chartier M, Chevillard L, Mégarbane B. Baclofen-Induced Neurotoxicity. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 633-641.](#)

[Hartmann A, Lisboa SF, Sonogo AB, Coutinho D, Gomes FV. Cannabidiol attenuates aggressive behavior induced by social isolation in mice: Involvement of 5-HT1A and CB1 receptors. \*Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry\*. 2019; 94:109637.](#)

[Papagianni EP, Stevenson CW. Cannabinoid Regulation of Fear and Anxiety: an Update. \*Curr Psychiatry Rep\*. 2019; 21\(6\):38.](#)

[Huntsman RJ, Tang Wai R, Alcorn J, Vuong S, Acton B, Corley S, Laprairie R, Lyon W, Meier S, Mousseau DD, Newmeyer D, Prosser Loose E, Seifert B, Tellez Zenteno J, Huh L, Leung E, Major P. Dosage Related Efficacy and Tolerability of Cannabidiol in Children With Treatment-Resistant Epileptic Encephalopathy: Preliminary Results of the CARE-E Study. \*Front Neurol\*. 2019; 10:716.](#)

[Froehlich J, Nicholson E, Dille J. Dual Therapy for Alcohol Use Disorders: Combining Naltrexone With Other Medications. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 653-660.](#)

[Frost M, Bailey GL, Lintzeris N, Strang J, Dunlop A, Nunes EV, Jansen JB, Frey LC, Weber B, Haber P, Oosman S, Kim S, Tiberg F. Long-term safety of a weekly and monthly subcutaneous buprenorphine depot \(CAM2038\) in the treatment of adult out-patients with opioid use disorder. \*Addiction\*. 2019; 114\(8\):1416-1426..](#)



Kruger DJ, kruger JS. Medical Cannabis Users' Comparisons between Medical Cannabis and Mainstream Medicine. *J Psychoactive Drugs*. 2019; 51(1):31-36.

[Mancher M; ed. lit., Leshner AI; ed. lit. Medications for Opioid Use Disorder Save Lives. Washington DC: The National Academies Press \(NAP\); 2019.](#)

[Lintzeris N, Bhardwaj A, Mills L, Dunlop A, Copeland J, McGregor I, Bruno R, Gugusheff J, Phung N, Montebello M, Chan T T, Kirby A, Hall M, Jefferies M, Luksza J, Shanahan M, Kevin R, Allsop D, Agonist Replacement for Cannabis Dependence \(ARCD\) study group. Nabiximols for the Treatment of Cannabis Dependence: A Randomized Clinical Trial. \*JAMA Intern Med\*. 2019; Jul 15.](#)

[Tunstall BJ, Kirson D, Zallar LJ, Vendruscolo JCM, Ho CP, Oleata CS, Khom S, Manning M, Leggio L, Koob GF, Roberto M, Vendruscolo LF. Oxytocin blocks enhanced motivation for alcohol in alcohol dependence and blocks alcohol effects on GABAergic transmission in the central amygdala. \*PLoS Biol\*. 2019; 17\(4\):e2006421.](#)

[Klimas J, Gorfinkel L, Giacomuzzi SM, Ruckes C, Socías ME, Fairbairn N, Wood E. Slow release oral morphine versus methadone for the treatment of opioid use disorder. \*BMJ Open\*. 2019; 9\(4\):e025799.](#)

[Huynh N, Khoja S, Asatryan L, Jakowec MW, Davies DL. The Avermectin Family as Potential Therapeutic Compounds for Alcohol Use Disorder: Implications for Using P2X4 Receptor as a Drug-Screening Platform. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 661-670.](#)

[Luján MA, Cantacorps L, Valverde O. The pharmacological reduction of hippocampal neurogenesis attenuates the protective effects of cannabidiol on cocaine voluntary intake. \*Addict Biol\*. 2019; Jun 4:e12778.](#)

[Laramée P. Treatment With Nalmefene in Alcoholism. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 643-651.](#)

[Imbert B. Use of Baclofen in Alcohol Use Disorder: A Clinical Approach. En: Preedy VR; ed. lit. \*Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 623-632.](#)

[López Briz E, Olcina Rodríguez J. Baclofeno en el tratamiento de la dependencia al alcohol: ¿una nueva esperanza fallida?. \*Rev Esp Drogo Depend\*. 2018; 43\(4\):117-122.](#)

[Bhattacharyya S, Wilson R, Appiah-Kusi E, O'Neill A, Brammer M, Pérez J, Murray R, Allen P, Bossong MG, McGuire P. Effect of Cannabidiol on Medial Temporal, Midbrain, and Striatal](#)





[Dysfunction in People at Clinical High Risk of Psychosis: A Randomized Clinical Trial. \*JAMA Psychiatry\*. 2018; 75\(11\):1107-1117.](#)

[Banks ML, Olson ME, Janda KD. Immunopharmacotherapies for Treating Opioid Use Disorder. \*Trends Pharmacol Sci\*. 2018; 39\(11\):908-911.](#)

[Mandolini GM, Lazzaretti M, Pighi A, Oldani L, Delvecchio D, Brambilla P. Pharmacological properties of cannabidiol in the treatment of psychiatric disorders: a critical overview. \*Epidemiol Psychiatr Sci\*. 2018; 27\(4\):327-335.](#)

[Viudez Martínez A. Potencial utilidad terapéutica del cannabidiol en el trastorno por uso de alcohol. Elche: Universidad Miguel Hernández; 2018.](#)

[Castilla-La Mancha. Consejería de Sanidad. Programa de dispensación de metadona en oficinas de farmacia \(PDMOF\): procesos y procedimientos para profesionales. Toledo: Dirección General de Salud Pública y Consumo; 2018.](#)

[Zheng F, Zhang C. Actions of Butyrylcholinesterase Against Cocaine. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 663-672.](#)

[Farré M, Farré A, Pérez de Heredia JL, Torrens M. Antipsychotic Drugs in Cocaine Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 639-644.](#)

[Galduroz JCF, Ramos AC, Dieckmann LHJ. Biperiden in the Treatment of Cocaine\Crack Dependence: Clinical Perspectives. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 655-662.](#)

[Zhang HY, Xi ZX. Cannabinoid CB2 Receptor: A New Target for Treatment of Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 689-698.](#)

[Murthy V, Brimijoin S. Cocaine and Butyrylcholinesterase Gene Therapy. En: Preedy VR; ed. lit. \*The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment\*.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 673-678.](#)

[Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías \(SOCIDROGALCOHOL\), Pereiro Gómez C; coord., Fernández Miranda JJ; coord. Guía de adicciones para especialistas en formación. Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2017.](#)



[Kohut SJ, Bergman J. Medication Strategies for the Management of Cocaine Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 627-637.](#)

[Gould RW, Felts AS, Jones CK. Negative Allosteric Modulators of the Metabotropic Glutamate Receptor Subtype 5 for the Treatment of Cocaine Use Disorder. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 699-709.](#)

[Milivojevic V, Sinha R, Fox HC. Patient Responses to Guanfacine in Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 679-688.](#)

[Bühler KM, López Moreno JA. Pharmacological Treatments for Alcohol?Cocaine Interactions: A Preclinical Focus. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 587-595.](#)

[Corbit LH. Use of N-Acetylcysteine in Relapse and Cocaine Addiction. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 645-653.](#)

## PSICOTERAPIA

[Asociación Dianova España. Enfoque de género en la intervención con mujeres adolescentes con problemas de conducta \(incluyendo conductas adictivas, monitorización y seguimiento de centros específicos de protección\). \*Infonova\*. 2019; \(35\):65-74.](#)

[Félix Romero V, Morales Chainé S, Santoyo Velasco C. Implementación de procedimientos conductuales: Efectos en alta post tratamiento del usuario de drogas. \*Salud y Drogas\*. 2019; 19\(1\):127-137.](#)

[Price CJ, Thompson EA, Crowell S, Pike K. Longitudinal effects of interoceptive awareness training through mindful awareness in body-oriented therapy \(MABT\) as an adjunct to women's substance use disorder treatment: A randomized controlled trial. \*Drug Alcohol Depend\*. 2019; 198:140-149.](#)

[Mithoefer MC, Feduccia AA, Jerome L, Mithoefer A, Wagner M, Walsh Z, Hamilton S, Yazar Klosinski B, Emerson A, Doblin R. MDMA-assisted psychotherapy for treatment of PTSD: study design and rationale for phase 3 trials based on pooled analysis of six phase 2 randomized controlled trials. \*Psychopharmacology \(Berl\)\*. 2019; 236\(9\):2735-2745.](#)



[Kushner MG, Amker JJ. Negative Emotions and Alcohol Use Disorder Treatment. En: Preedy VR; ed. lit. Neuroscience of Alcohol: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2019. p. 613-621.](#)

[Jáuregui P, Estévez A, Macía L. Nuevas perspectivas en afrontamiento e intervención clínica en el trastorno por juego de azar basada en terapias de tercera generación. \*Rev Esp Drogo Depend.\* 2019; 44\(2\):62-78.](#)

[Vicente R. Talleres psicoflamencos: programa de desarrollo socioafectivo y de emponderamiento para contribuir al trabajo terapéutico realizado con drogodependientes. \*Infonova.\* 2019; \(35\):55-64.](#)

[Famar Martínez MP, Martín Casari L. Cineterapia y adicciones: el cine como herramienta de la terapia en pacientes con adicciones. Un estudio piloto. \*Rev Esp Drogo Depend.\* 2018; 43\(4\):83-96.](#)

[Almaraz Castruita DA, Alonso Castillo MM. Consejo Breve y Atención Plena para dejar de fumar: un estudio de caso. \*Salud y Drogas.\* 2018; 18\(2\):91-100.](#)

Moison AM. Navegar en el inconsciente: la creatividad en la terapia de adicciones. Madrid: Psimática; 2018.

San Juan Gutiérrez P, Saavedra Rionda I, Cabrejas Sánchez C. Propuesta de un Programa de Mindfulness para la prevención de recaídas en consumidores de cannabis. En: Rial Boubeta A; coord., Isorna Folgar N; coord. Investigación sobre el cannabis: ¿Qué dicen los estudios científicos?.- Pontevedra: Concello de Catoira; 2018. p. 289-301.

Sociedad Científica Española de Estudios sobre el Alcohol el Alcoholismo y las otras Toxicomanías (SOCIDROGALCOHOL), Pereiro Gómez C; coord., Fernández Miranda JJ; coord. Guía de adicciones para especialistas en formación. Valencia: SOCIDROGALCOHOL; 2017.

[Goncalves PD, James J, Lima DR, Cunha PJ. Treating Cocaine Addiction With Motivational Interviewing. En: Preedy VR; ed. lit. The Neuroscience of Cocaine: Mechanisms and Treatment.- London: Academic Press, Elsevier; 2017. p. 711-719.](#)

## POLÍTICAS GUBERNAMENTALES

[Palencia. Diputación. III Plan Provincial sobre Drogas/#Lasdrogastedejan fuera. Palencia: Diputación; 2019.](#)



[Extremadura \(Comunidad Autónoma\). Consejería de Sanidad y Dependencia, Extremadura \(Comunidad Autónoma\). Consejería de Sanidad y Políticas Sociales. Plan de Adicciones de Extremadura 2018-2023. Badajoz: Consejería de Sanidad y Políticas Sociales; 2019.](#)

[España. Plan Nacional sobre Drogas. Plan Nacional sobre Drogas: Memoria 2017. Madrid: Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas; 2019.](#)

España. Oficina Central de Estupefacientes (OCNE). Precios y purezas medias de las drogas en el mercado ilícito 1º semestre de 2019. Madrid: OCNE; 2019.

[Quiles Izquierdo J. A propósito de la Estrategia de prevención y atención al tabaquismo en la Comunitat Valenciana 2018-2023, España. \*Rev Esp Drogo Depend.\* 2018; 43\(4\):16-21.](#)

España. Centro de Inteligencia contra Terrorismo y el Crimen Organizado (CITCO). Boletín CITCO 2018-03 Sobre las operaciones realizadas durante el tercer cuatrimestre de 2018. Madrid: CITCO; 2018.

[Luxemburgo. Centre de Recherche Public. Country Drug Report to the EMCDDA: Gran-Duché de Luxembourg 2016/Country Drug Report to the EMCDDA by the Reitox National Focal Point: Gran-Duché de Luxembourg 2016. New Developments, trends, detailed information on selected issues. Luxembourg: Centre de Recherche Public, EMCDDA; 2018.](#)

[República de Estonia. National Institute for Health Development. Estonia, Country Drug Report 2018/National report to the EMCDDA by the Reitox National Focal Point: Estonia 2018. New Developments, trends and in-depth information on selected issues. Tallinn: National Institute for Health Development, EMCDDA; 2018.](#)

[Estados Unidos. Department of Health and Human Services, Substance Abuse and Mental Health Services Administration \(SAMHSA\). Facing Addiction in America: The Surgeon General's Spotlight on Opioids. Washington, D.C.: HHS; 2018.](#)

[Aragón \(Comunidad Autónoma\). Departamento de Sanidad, Aragón \(Comunidad Autónoma\). Dirección General de Salud Pública. III Plan de Adicciones de la Comunidad Autónoma de Aragón. 2018-2024. Zaragoza: Dirección General de Salud Pública; 2018.](#)

[San Sebastián. Ayuntamiento. Plan de Adicciones de Donostia - San Sebastián 2017-2021. San Sebastián: Dirección de Acción Social. Servicio de Prevención Infancia y Familia; 2018.](#)

[Estados Unidos. Department of Health and Human Services, Substance Abuse and Mental Health Services Administration \(SAMHSA\). Facing Addiction in America: The Surgeon General's Report on Alcohol, Drugs, and Health. Washington, D.C.: HHS; 2016.](#)





## POLÍTICAS DE ACTUACIÓN-INTERNACIONAL

Goosdeel A. El fenómeno de las drogas en Europa: nuevos retos en Europa. [Dvd]. Madrid: DGPNSD, EMCDDA; 2019.

[European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction \(EMCDDA\). European Drug Report. Trends and developments 2019. Luxembourg: Publications Office of the European Union; 2019.](#)

[Naciones Unidas. Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes \(JIFE\). Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2018. Nueva York: JIFE; 2019.](#)

[Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías \(EMCDDA\). Informe Europeo sobre Drogas. Tendencias y novedades 2019. Lisbon: Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas; 2019.](#)

[Naciones Unidas. Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes \(JIFE\). Narcotic Drugs 2018: estimated world requirements for 2019: Statistics 2017/ Stupefacients 2018: evaluations des besoins du monde pour 2017: Statistiques pour 2017/ Estupefacientes 2018: previsions de las necesidades mundiales para 2019: Estadísticas de 2017. New York: United Nations; 2019.](#)

[Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías \(EMCDDA\). Rapport européen sur les drogues. Tendances et évolutions 2019. Lisbon: Office des publications de l'Union européenne; 2019.](#)

[UN system coordination Task Team on the Implementation of the UN System Common Position on drug-related matters. What we have learned over the last ten years: A summary of knowledge acquired and produced by the UN system on drug-related matters. \[S.L.\]: United Nations; 2019.](#)

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. New York: UNODC; 2019.](#)

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 1 Executive summary - conclusions and policy implications. 2019.](#)

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 2 Global overview of drug demand and supply. 2019.](#)

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 3 Depressants. 2019.](#)



[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 4 Stimulants. 2019.](#)

[United Nations Office on Drugs and Crime \(UNODC\). World Drug Report 2019. Booklet 5 Cannabis and Hallucinogens. 2019.](#)

[Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs. Evaluation of regulatory tools for enforcing online gambling rules and channeling demand towards controlled offers. Final Report. Brussels: European Commission; 2018.](#)



## EMCDDA

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Ad hoc publication</a></li><li>• <a href="#">Annual account</a></li><li>• <a href="#">Annual report</a></li><li>• <a href="#">Brochures</a></li><li>• <a href="#">Budget</a></li><li>• <a href="#">Conference proceedings</a></li><li>• <a href="#">Drug policy profile</a></li><li>• <a href="#">Drugnet Europe</a></li><li>• <a href="#">Drugs in focus</a></li><li>• <a href="#">EMCDDA Papers</a></li><li>• <a href="#">European Drug Report</a></li><li>• <a href="#">General report of activities</a></li><li>• <a href="#">Implementation reports</a></li><li>• <a href="#">Insights</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Joint publications</a></li><li>• <a href="#">Joint Reports</a></li><li>• <a href="#">Literature reviews</a></li><li>• <a href="#">Manuals</a></li><li>• <a href="#">Manuals and guidelines</a></li><li>• <a href="#">Monographs</a></li><li>• <a href="#">National reports</a></li><li>• <a href="#">Risk assessments</a></li><li>• <a href="#">Selected issues</a></li><li>• <a href="#">Technical datasheets</a></li><li>• <a href="#">Technical reports</a></li><li>• <a href="#">Thematic papers</a></li><li>• <a href="#">Work programmes and strategies</a></li></ul> |
|---|---|

## UNODC

- [Enlace a últimas publicaciones](#)

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



Centro de documentación:  
Publicaciones



Boletines Oficiales



Contacto

# BOLETINES OFICIALES



Centro de documentación:  
Publicaciones





Disposiciones y actos publicados en boletines oficiales a 15 de julio de 2018

## PUBLICADAS EN EL BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

### ▪ AÑO 2019

[EXTRACTO DE LA ORDEN DE 26 DE ABRIL DE 2019, POR LA QUE SE CONVOCAN SUBVENCIONES A ENTIDADES DE CUALQUIER TITULARIDAD, SIN ÁNIMO DE LUCRO, DESTINADAS A LA FINANCIACIÓN DE PROGRAMAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA INFECCIÓN POR VIH Y SIDA PARA EL AÑO 2019 \(B.O.E. 7-05-2019\)](#)

[ORDEN SCB/387/2019, DE 25 DE MARZO, POR LA QUE SE INCLUYEN NUEVAS SUSTANCIAS EN EL ANEXO I DEL REAL DECRETO 2829/1977, DE 6 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE REGULAN LAS SUSTANCIAS Y PREPARADOS MEDICINALES PSICOTRÓPICOS, ASÍ COMO LA FISCALIZACIÓN E INSPECCIÓN DE SU FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN, PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN \(B.O.E. 4-04-2019\)](#)

[ORDEN CNU/354/2019, DE 22 DE MARZO, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES REGULADORAS PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES DE LA ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2017-2020, DEL PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD, EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020 \(B.O.E. 28-3-2019\)](#)

[ORDEN PCI/161/2019, DE 21 DE FEBRERO, POR LA QUE SE PUBLICA EL ACUERDO DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NACIONAL, POR EL QUE SE APRUEBA LA ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA EL CRIMEN ORGANIZADO Y LA DELINCUENCIA GRAVE \(B.O.E. 22-2-2019\)](#)

[ORDEN PCI/6/2019, DE 11 DE ENERO, POR LA QUE SE APRUEBA EL CUADRO MÉDICO DE EXCLUSIONES EXIGIBLE PARA EL INGRESO EN LOS CENTROS DOCENTES MILITARES DE FORMACIÓN \(cuadro médico de exclusiones, apartados: 2; 3.A.11; 3.C.7 y 11. B.O.E. 12-1-2019\)](#)

### ▪ AÑO 2018

[REAL DECRETO 1518/2018, DE 28 DE DICIEMBRE, POR EL QUE SE APRUEBA EL PROGRAMA ANUAL 2019 DEL PLAN ESTADÍSTICO NACIONAL 2017-2020 \(anexo II, sección 1ª, programas: 7741 a 7746; y anexo II, sección 2ª, programas 7741 a 7746 y 7629. B.O.E. 29-12-2018\)](#)

[REAL DECRETO-LEY 16/2018, DE 26 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE ADOPTAN DETERMINADAS MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL TRAFICO ILÍCITO DE PERSONAS Y MERCANCIAS EN RELACIÓN CON LAS EMBARCACIONES UTILIZADAS \(B.O.E. 27-10-2018\)](#)

[PLENO. SENTENCIA 100/2018, DE 19 DE SEPTIEMBRE DE 2018. RECURSO DE INCONSTITUCIONALIDAD 5003-2017. INTERPUESTO POR EL PRESIDENTE DEL GOBIERNO FRENTE A LA LEY DEL PARLAMENTO DE CATALUÑA 13/2017, DE 6 DE JULIO, DE LAS ASOCIACIONES DE CONSUMIDORES DE CANNABIS. COMPETENCIAS SOBRE ASOCIACIONES, SANIDAD, LEGISLACIÓN PENAL, PRODUCTOS FARMACÉUTICOS Y SEGURIDAD PÚBLICA:](#)



[NULIDAD DE LA LEY AUTONÓMICA QUE INCIDE SOBRE LA TIPIFICACIÓN PENAL DE CONDUCTAS ILÍCITAS CONTENIDA EN LA LEGISLACIÓN ESTATAL \(STC 144/2017\).](#) (B.O.E.: 12.10.18)

[REAL DECRETO LEY 11/2018, DE 31 DE AGOSTO, DE TRANSPOSICIÓN DE DIRECTIVAS EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE LOS COMPROMISOS POR PENSIONES CON LOS TRABAJADORES, PREVENCIÓN DEL BLANQUEO DE CAPITAL Y REQUISITOS DE ENTRADA Y RESIDENCIA DE NACIONALES DE PAÍSES TERCEROS Y POR EL QUE SE MODIFICA LA LEY 39/2015, DE 1 DE OCTUBRE, DEL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO COMÚN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS](#) (Título II; artículo segundo. B.O.E. 4-9-2019)

[ORDEN ICT/920/2018, DE 30 DE AGOSTO, SOBRE RÉGIMEN DE AUTORIZACIÓN Y CONTROL DE IMPORTACIÓN DE SEMILLAS DE CÁÑAMO NO DESTINADAS A LA SIEMBRA](#) (B.O.E. 11-9-2018)

[REAL DECRETO 1047/2018, DE 24 DE AGOSTO, POR EL QUE SE DESARROLLA LA ESTRUCTURA ORGÁNICA BÁSICA DEL MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL Y SE MODIFICA EL REAL DECRETO 595/2018, DE 22 DE JUNIO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ESTRUCTURA ORGÁNICA BÁSICA DE LOS DEPARTAMENTOS MINISTERIALES](#) [artículos: 1.3.a).3ª; 2.1, segundo párrafo; 2.2.f); 2.3.c); 5; y disposición final segunda. B.O.E. 25-8-2018)

[REAL DECRETO 1044/2018, DE 24 DE AGOSTO, POR EL QUE SE DESARROLLA LA ESTRUCTURA ORGÁNICA BÁSICA DEL MINISTERIO DE JUSTICIA Y SE MODIFICA EL REAL DECRETO 595/2018, DE 22 DE JUNIO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ESTRUCTURA ORGÁNICA BÁSICA DE LOS DEPARTAMENTOS MINISTERIALES](#) (artículos: 1.1; 3.1; 3.4; 4.1.o); y 6.1.l) a o). B.O.E. 25-8-2018)

[REAL DECRETO 952/2018, DE 27 DE JULIO, POR EL QUE SE DESARROLLA LA ESTRUCTURA ORGÁNICA BÁSICA DEL MINISTERIO DEL INTERIOR](#) [artículos: 1.1; 2.1.f); 2.1 m); 2.3.a); 2.3.c); 3.1.g); 3.3.b); 4.6.e); 6.1.g) y h); 6.2.b); y 6.4. B.O.E. 30-7-2018)

[ORDEN SCB/770/2018, DE 12 DE JULIO, POR LA QUE SE INCLUYEN NUEVAS SUSTANCIAS EN EL ANEXO 1 DEL REAL DECRETO 2829/1977, DE 6 DE OCTUBRE, POR EL QUE SE REGULAN LAS SUSTANCIAS Y PREPARADOS MEDICINALES PSICOTRÓPICOS, ASÍ COMO LA FISCALIZACIÓN E INSPECCIÓN DE SU FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN, PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN](#) (B.O.E. 20-7-2018)

[ESTRATEGIA NACIONAL SOBRE ADICCIONES 2017-2024, APROBADA POR ACUERDO DEL CONSEJO DE MINISTROS DEL DÍA 9 DE FEBRERO DE 2018](#) (\*este acuerdo no ha sido publicado en el B.O.E.)



## PUBLICADAS EN EL DIARIO OFICIAL DE LA UNIÓN EUROPEA

### ▪ AÑO 2019

[DIRECTIVA DELEGADA \(UE\) 2019/369 DE LA COMISIÓN, DE 13 DE DICIEMBRE DE 2018, POR LA QUE SE MODIFICA EL ANEXO DE LA DECISIÓN MARCO 2004/757/JAI DEL CONSEJO EN LO QUE RESPECTA A LA INCLUSIÓN DE NUEVAS SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS EN LA DEFINICIÓN DE «DROGA» \(DOUE. 7-3-2019\)](#)

### ▪ AÑO 2018

[TEXTOS ENMENDADOS APROBADOS EN PARÍS EL 15 DE NOVIEMBRE DE 2018 DEL ANEXO I, LISTAS DE SUSTANCIAS Y MÉTODOS PROHIBIDOS, Y DEL ANEXO II, NORMAS PARA LA CONCESIÓN DE AUTORIZACIONES PARA USO CON FINES TERAPÉUTICOS, DE LA CONVENCIÓN INTERNACIONAL CONTRA EL DOPAJE EN EL DEPORTE, HECHA EN PARÍS EL 18 DE NOVIEMBRE DE 2005 \(B.O.E. 9-1-2019\)](#)

[DIRECTIVA \(UE\) 2018/1808 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, DE 14 DE NOVIEMBRE DE 2018, POR LA QUE SE MODIFICA LA DIRECTIVA 2010/13/UE SOBRE LA COORDINACIÓN DE DETERMINADAS DISPOSICIONES LEGALES, REGLAMENTARIAS Y ADMINISTRATIVAS DE LOS ESTADOS MIEMBROS RELATIVAS A LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL \(DIRECTIVA DE SERVICIOS DE COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL\), HABIDA CUENTA DE LA EVOLUCIÓN DE LAS REALIDADES DEL MERCADO \(D.O.U.E. 28-11-2018\)](#)

[REGLAMENTO \(UE\) 2018/1805 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, DE 14 DE NOVIEMBRE DE 2018, SOBRE EL RECONOCIMIENTO MUTUO DE LAS RESOLUCIONES DE EMBARGO Y DECOMISO \(artículo 3.1. D.O.U.E. 28-11-2018\)](#)

[DIRECTIVA \(UE\) 2018/1673 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, DE 23 OCTUBRE DE 2018, RELATIVA A LA LUCHA CONTRA EL BLANQUEO DE CAPITALES MEDIANTE EL DERECHO PENAL \(D.O.U.E. 12-11-2018\)](#)

[DECISIÓN DE EJECUCIÓN \(UE\) 2018/1463 DEL CONSEJO, DE 28 DE SEPTIEMBRE DE 2018, RELATIVA A LA APLICACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL CON RESPECTO A LAS NUEVAS SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS N-FENIL-N-\[1-\(FENILETIL\)PIPERIDINA-4-IL\] CICLOPROPANOCARBOXAMIDA \(CICLOPROPILFENTANILO\) Y 2-METOXI-N-FENIL-N-\[1-\(2-FENILETIL\)PIPERIDINA-4-IL\]ACETAMIDA \(METOXIACETILFENTANILO\) \(D.O.U.E. 1-10-2018\)](#)

[REGLAMENTO \(UE\) 2018/1042 DE LA COMISIÓN, DE 23 DE JULIO DE 2018, QUE MODIFICA EL REGLAMENTO \(UE\) Nº 965/2012 EN LO QUE RESPECTA A LOS REQUISITOS TÉCNICOS Y PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS RELATIVOS A LA INTRODUCCIÓN DE PROGRAMAS DE APOYO, LA EVALUACIÓN PSICOLÓGICA DE LAS TRIPULACIONES DE VUELO Y LOS CONTROLES SISTEMÁTICOS Y ALEATORIOS DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS PARA ASEGURAR LA APTITUD MÉDICA DE LOS MIEMBROS DE LAS TRIPULACIONES DE VUELO Y DE CABINA, Y EN LO QUE RESPECTA AL EQUIPAMIENTO DE LOS AVIONES DE TURBINA NUEVOS CON UNA MASA MÁXIMA CERTIFICADA DE DESPEGUE DE 5.700 KG O MENOS Y](#)



[APROBADOS PARA TRANSPORTAR A ENTRE 6 Y 9 PASAJEROS CON UN SISTEMA DE ADVERTENCIA Y ALARMA DE IMPACTO \(D.O.U.E.: 25.07.18\)](#)

[DIRECTIVA \(UE\) 2018/843 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, DE 30 DE MAYO DE 2018, POR LA QUE SE MODIFICA LA DIRECTIVA \(UE\) 2015/849 RELATIVA A LA PREVENCIÓN DE LA UTILIZACIÓN DEL SISTEMA FINANCIERO PARA EL BLANQUEO DE CAPITALS O LA FINANCIACIÓN DEL TERRORISMO, Y POR LA QUE SE MODIFICAN LAS DIRECTIVAS 2009/138/CE Y 2013/36/UE \(D.O.U.E. 19-6-2018\)](#)

[DECISIÓN DE EJECUCIÓN \(UE\) 2018/748 DEL CONSEJO, DE 14 DE MAYO DE 2018, POR LA QUE SE SOMETE LA NUEVA SUSTANCIA PSICOACTIVA 1-\(4-CIANOBTIL\)-N-\(2-FENILPROPAN-2-IL\)-1H INDAZOL-3-CARBOXAMIDA \(CUMIL-4CN-BINACA\) A MEDIDAS DE CONTROL \(D.O.U.E. 22-5-2018\)](#)

[DECISIÓN DE EJECUCIÓN \(UE\) 2018/747 DEL CONSEJO, DE 14 DE MAYO DE 2018, POR LA QUE SE SOMETE LA NUEVA SUSTANCIA PSICOACTIVA N-\(1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL\)-1\(CICLOHEXILMETIL\)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA \(ADB-CHMINACA\) A MEDIDAS DE CONTROL \(D.O.U.E. 22-5-2018\)](#)

[CONVENIO ENTRE EL REINO DE ESPAÑA Y LA REPÚBLICA DE TÚNEZ SOBRE COOPERACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y DE LUCHA CONTRA LA DELINCUENCIA, HECHO <AD REFERENDUM> EN TÚNEZ EL 26 DE FEBRERO DE 2018 \(entrada en vigor: 31-1-2019. B.O.E. 1-1-2019\)](#)

[REGLAMENTO DELEGADO \(UE\) 2018/729 DE LA COMISIÓN, DE 26 DE FEBRERO DE 2018, QUE MODIFICA EL REGLAMENTO \(CE\) Nº 273/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO Y EL REGLAMENTO \(CE\) Nº 111/2005 DEL CONSEJO POR LO QUE RESPECTA A LA INCLUSIÓN DE DETERMINADOS PRECURSORES DE DROGAS EN LA LISTA DE SUSTANCIAS CATALOGADAS \(D.O.U.E. 18-5-2018\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 29 DE ENERO DE 2018, DE LA SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA, SOBRE APLICACIÓN DEL ARTÍCULO 24.2 DE LA LEY 25/2014, DE 27 DE NOVIEMBRE DE TRATADOS Y OTRO ACUERDOS INTERNACIONALES \(apartado: D. Sociales. DA.Salud. B.O.E. 8-2-2018\)](#)





## DIARIOS OFICIALES DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

### ANDALUCÍA

[ORDEN DE 13 DE JUNIO DE 2019, POR LA QUE SE CONVOCAN SUBVENCIONES, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, EN MATERIA DE PERSONAS MAYORES, PERSONAS CON DISCAPACIDAD, COMUNIDAD GITANA, PERSONAS MIGRANTES, IGUALDAD DE TRATO Y NO DISCRIMINACIÓN DE LAS PERSONAS LGTBI, ACCIÓN SOCIAL Y VOLUNTARIADO, EN EL ÁMBITO DE ESTA CONSEJERÍA, PARA EL EJERCICIO 2019 \(B.O.J.A. 27-06-2019\)](#)

[ORDEN DE 13 DE JUNIO DE 2019, POR LA QUE SE CONVOCAN SUBVENCIONES, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, DESTINADAS A ENTIDADES PRIVADAS PARA LA REALIZACIÓN DE ACTUACIONES DE INTERÉS GENERAL PARA ATENDER FINES SOCIALES CON CARGO A LA ASIGNACIÓN TRIBUTARIA DEL 0,7% DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FÍSICAS, EN EL ÁMBITO DE LAS COMPETENCIAS DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD, POLÍTICAS SOCIALES Y CONCILIACIÓN, PARA EL EJERCICIO 2019 \(B.O.J.A. 20-06-2019\)](#)

[ORDEN DE 29 DE MAYO DE 2019, POR LA QUE SE CONVOCAN SUBVENCIONES, EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, A ENTIDADES PRIVADAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE ACCIÓN SOCIAL, EN MATERIA DE COMUNIDAD GITANA, PERSONAS MIGRANTES, PERSONAS SIN HOGAR, Y SOLIDARIDAD Y GARANTIA ALIMENTARIA, EN EL ÁMBITO DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD, POLÍTICAS SOCIALES Y CONCILIACIÓN, PARA EL EJERCICIO 2019 \(B.O.J.A. 3-06-2019\)](#)

[DECRETO 458/2019, DE 23 DE ABRIL, POR EL QUE SE MODIFICA EL DECRETO 106/2019, DE 12 DE FEBRERO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ESTRUCTURA ORGÁNICA DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD, POLÍTICAS SOCIALES Y CONCILIACIÓN \(B.O.J.A. 26-04-2019\)](#)

[DECRETO 457/2019, DE 23 DE ABRIL, POR EL QUE SE MODIFICA EL DECRETO 105/2019, DE 12 DE FEBRERO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ESTRUCTURA ORGÁNICA DE LA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS Y DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD \(B.O.J.A. 26-04-2019\)](#)

[DECRETO 106/2019, DE 12 DE FEBRERO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ESTRUCTURA ORGÁNICA DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD, POLÍTICAS SOCIALES Y CONCILIACIÓN \(B.O.J.A. 14-02-2019\)](#)

[DECRETO 105/2019, DE 12 DE FEBRERO, POR EL QUE SE ESTABLECE LA ESTRUCTURA ORGÁNICA DE LA CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS Y DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD \(B.O.J.A. 14-02-2019\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 25 DE ENERO DE 2019, DE LA SECRETARÍA GENERAL DE SERVICIOS SOCIALES, POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS, SEGÚN ORDEN QUE SE CITA \(B.O.J.A. 13-02-2019\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 1 DE FEBRERO DE 2019, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES LABORALES Y SEGURIDAD Y SALUD LABORAL, POR LA QUE SE REGISTRA Y PUBLICA EL CONVENIO COLECTIVO DEL SECTOR DE AUTO-TAXI DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA \(B.O.J.A. 8-02-2019\)](#)



[RESOLUCIÓN DE 31 DE ENERO DE 2019, DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES EN GRANADA, POR LA QUE SE HACE PÚBLICA LA RELACIÓN DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS AL AMPARO DE LA ORDEN DE 20 DE SEPTIEMBRE DE 2018, EN LAS LÍNEAS QUE SE INDICAN \(B.O.J.A. 5-02-2019\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 22 DE NOVIEMBRE DE 2018, DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES EN SEVILLA, POR LA QUE SE CONCEDEN LOS PREMIOS «ANDALUCÍA + SOCIAL» DE ÁMBITO PROVINCIAL, CORRESPONDIENTES A LA I EDICIÓN, CONVOCADOS POR ORDEN QUE SE CITA \(B.O.J.A. 27-11-2018\)](#)

[DECRETO 210/2018, DE 20 DE NOVIEMBRE, POR EL QUE SE REGULA EL PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN ANTE SITUACIONES DE RIESGO Y DESAMPARO DE LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA EN ANDALUCÍA \(SIMIA\) \(B.O.J.A. 23-11-2018\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 8 DE NOVIEMBRE DE 2018, DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE IGUALDAD, SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES EN CÓRDOBA, POR LA QUE SE NOTIFICA AL INTERESADO RESOLUCIÓN DESISTIMIENTO DE SUBVENCIÓN EN MATERIA DE DROGODEPENDENCIAS Y ADICCIONES CORRESPONDIENTE AL AÑO 2018, CONCEDIDA A LA ASOCIACIÓN AVAL \(B.O.J.A. 14-11-2018\)](#)

[ORDEN, DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD Y POLÍTICAS SOCIALES, DE 11 DE OCTUBRE DE 2018, POR LA QUE SE MODIFICA LA ORDEN DE 11 DE ENERO DE 2017, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES REGULADOREAS PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES EN RÉGIMEN DE CONCURRENCIA NO COMPETITIVA DIRIGIDAS A LA PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA RED DE ARTESANOS PARA LA INCORPORACIÓN SOCIAL DE PERSONAS CON PROBLEMAS DE ADICCIONES, EN EL ÁMBITO DE LAS COMPETENCIAS DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD Y POLITICAS SOCIALES \(B.O.J.A. 17-10-2018\)](#)

[ORDEN, DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD Y POLITICAS SOCIALES, DE 15 DE JUNIO DE 2018, POR LA QUE SE MODIFICA LA ORDEN DE 6 DE OCTUBRE DE 2016, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES REGULADORAS PARA LA CONCESION DE SUBVENCIONES EN REGIMEN DE CONCURRENCIA NO COMPETITIVA DIRIGIDAS AL FOMENTO DEL EMPLEO DE PERSONAS DROGODEPENDIENTES O AFECTADAS POR OTRAS ADICCIONES EN PROCESO DE INCOORPORACION SOCIAL, <PROGRAMA ARQUIMEDES>, EN EL AMBITO DE LAS COMPETENCIAS DE LA CONSEJERIA DE IGUALDAD Y POLITICAS SOCIALES \(B.O.J.A. 20-6-2018\)](#)

[ORDEN DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD Y POLITICAS SOCIALES, DE 25 DE ABRIL DE 2018, POR LA QUE SE APRUEBA LAS BASES REGULADORAS PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES, EN REGIMEN DE CONCURRENCIA COMPETITIVA, EN MATERIA DE PERSONAS MAYORES, PERSONAS CON DISCAPACIDAD, FORMACIÓN DE JOVENES EN SITUACION DE VULNERABILIDAD, COMUNIDAD GITANA, PERSONAS MIGRANTES, PERSONAS SIN HOGAR, ATENCION EN MATERIA DE ADICCIONES, IGUALDAD DE TRATO Y NO DISCRIMINACIÓN DE LAS PERSONAS LGTBI, ACCION SOCIAL Y VOLUNTARIADO, EN EL AMBITO DE LAS COMPETENCIAS DE LA CONSEJERÍA DE IGUALDAD Y POLITICAS SOCIALES \(B.O.J.A. 30-4-2018\)](#)

## ARAGÓN

[ORDEN SAN/655/2019, DE 3 DE JUNIO, POR LA QUE SE REALIZA LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES A LA RED ARAGONESA DE PROYECTOS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD \(RAPPs\) DE 2019 \(B.O.A. 18-06-2019\)](#)



[ORDEN SAN/654/2019, DE 3 DE JUNIO, POR LA QUE SE REALIZA LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES A LA RED ARAGONESA DE ESCUELAS PROMOTORAS DE SALUD \(RAEPS\) DEL AÑO 2019 \(B.O.A. 18-06-2019\)](#)

[ORDEN SAN/633/2019, DE 28 DE MAYO, POR LA QUE SE REALIZA LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DE SALUD PÚBLICA PARA ENTIDADES SIN ÁNIMO DE LUCRO QUE DESARROLLEN PROYECTOS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS ADICCIONES Y PROYECTOS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD Y PREVENCIÓN DE VIH/SIDA, PARA EL AÑO 2019 \(B.O.A. 14-06-2019\)](#)

[ORDEN PRE/373/2019, DE 19 DE MARZO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN CON LA FUNDACIÓN CENTRO DE SOLIDARIDAD DE ZARAGOZA-PROYECTO HOMBRE \(CSZ-PH\), PARA EL RECONOCIMIENTO, CERTIFICACIÓN Y REGISTRO DE ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO NO UNIVERSITARIO \(B.O.A. 22-04-2019\)](#)

[ORDEN PRE/369/2019, DE 19 DE MARZO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA, PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 17-04-2019\)](#)

[ORDEN PRE/232/2019, DE 18 DE FEBRERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE HUESCA, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 19-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/210/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA COMARCA SOBRARBE, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 14-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/209/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE MONZÓN, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 14-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/207/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA COMARCA DEL JILOCA, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 14-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/179/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA COMARCA CUENCAS MINERAS, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 8-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/178/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA COMARCA BAJO ARAGÓN CASPE, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE](#)



[CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 8-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/177/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA COMARCA ALTO GÁLLEGO, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 8-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/163/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y LA COMARCA ANDORRA SIERRA DE ARCOS, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 7-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/162/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE TERUEL, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 7-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/161/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE TARAZONA, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 7-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/156/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE JACA, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 6-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/155/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE CALATAYUD, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 6-03-2019\)](#)

[ORDEN PRE/154/2019, DE 24 DE ENERO, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO ENTRE EL GOBIERNO DE ARAGÓN Y EL AYUNTAMIENTO DE ALCAÑIZ, POR EL QUE SE OTORGA SUBVENCIÓN DE CONCESIÓN DIRECTA PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS DURANTE 2018 \(B.O.A. 6-03-2019\)](#)

[ORDEN SAN/2193/2018, DE 6 DE NOVIEMBRE, RELATIVA A LA COORDINACIÓN Y ORGANIZACIÓN ASISTENCIAL DE SALUD MENTAL EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN \(B.O.A. 1-02-2019\)](#)

[ORDEN EIE/2081/2018, DE 21 DE DICIEMBRE, POR LA QUE SE APRUEBA LA CONVOCATORIA ANTICIPADA PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIÓNES PÚBLICAS PARA LA EJECUCIÓN DE ACCIONES FORMATIVAS DIRIGIDAS A PERSONAS TRABAJADORAS PRIORITARIAMENTE DESEMPLEADAS, DEL PLAN DE FORMACIÓN PARA EL EMPLEO DE ARAGÓN \(B.O.A. 3-01-2019\)](#)





## PRINCIPADO DE ASTURIAS

[LEY 7/2019, DE 29 DE MARZO, DE SALUD](#) (B.O.E. 27-52019)

[DECRETO 26/2019, DE 11 DE ABRIL, DE TERCERA MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE MÁQUINAS RECREATIVAS Y DE AZAR, APROBADO POR DECRETO 77/1997, DE 27 DE NOVIEMBRE](#) (B.O.A. 16-04-2019)

[LEY DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS 3/2019, DE 15 DE MARZO, SOBRE ACCIÓN CONCERTADA CON ENTIDADES DE INICIATIVA SOCIAL SIN ÁNIMO DE LUCRO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE CARÁCTER SOCIAL](#) (B.O.A. 25-03-2019)

[RESOLUCIÓN DE 26 DE DICIEMBRE DE 2018, DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD, POR LA QUE SE APRUEBA EL PLAN ESTRATÉGICO DE SUBVENCIONES PARA LOS EJERCICIOS 2019-2021](#) (B.O.A. 16-01-2019)

[RESOLUCIÓN DE 30 DE JULIO DE 2018, DE LA CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA, POR LA QUE SE ORDENA LA PUBLICACIÓN DE LA ADENDA AL CONVENIO DE COLABORACIÓN SUSCRITO EL DÍA 1 DE JUNIO DE 2017 ENTRE EL CONSEJO GENERAL DEL PODER JUDICIAL Y EL PRINCIPADO DE ASTURIAS, A TRAVÉS DE LA CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA Y DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD, PARA EL DESARROLLO Y FUNCIONAMIENTO DEL PROGRAMA DE INTERVENCIÓN EN DROGODEPENDENCIAS EN LOS JUZGADOS Y TRIBUNALES DEL ORDEN PENAL DE OVIEDO Y GIJÓN](#) (B.O.P.A. 7-08-2018)

## ILLES BALEARS

[DECRETO 422019, DE 24 DE MAYO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE SALONES DE JUEGO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LAS ILLES BALEARS](#) (B.O.I.B. 28-05-2019)

[LEY 9/2019, DE 19 DE FEBRERO, DE LA ATENCIÓN Y LOS DERECHOS DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA DE LAS ILLES BALEARS](#) (B.O.E. 13-04-2019)

## CANARIAS

[ORDEN DE 1 DE ABRIL DE 2019, POR LA QUE SE APRUEBA LA SEGUNDA MODIFICACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE SUBVENCIONES DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD PARA 2017-2019, APROBADO POR ORDEN DE 30 DE MARZO DE 2017, CORRECCIÓN DE ERRORES POR ORDEN DE 15 DE JUNIO DE 2017, Y MODIFICADO POR ORDEN DE 12 DE MARZO DE 2018](#) (B.O.C. 25-04-2019)

[RESOLUCIÓN DE 14 DE FEBRERO DE 2019, DEL SECRETARIO GENERAL, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO PARA EL AÑO 2018 DEL CONVENIO MARCO SUSCRITO EL 8 DE SEPTIEMBRE DE 1999, ENTRE EL MINISTERIO DEL INTERIOR \(DELEGACIÓN DEL GOBIERNO PARA EL PLAN NACIONAL SOBRE DROGAS\) Y LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS](#) (B.O.C. 4-03-2019)

[RESOLUCIÓN DE 23 DE ENERO DE 2019, DEL SECRETARIO GENERAL, POR LA QUE SE DISPONE LA PUBLICACIÓN DEL CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE EL SERVICIO CANARIO DE LA SALUD Y LOS](#)



[COLEGIOS OFICIALES DE FARMACÉUTICOS DE LAS PALMAS Y SANTA CRUZ DE TENERIFE PARA LLEVAR A CABO EL PROGRAMA PAFCAN \(B.O.C. 8-02-2019\)](#)

### CASTILLA Y LEÓN

[ORDEN FAM/4/2019, DE 8 DE ENERO, DE LA CONSEJERÍA DE FAMILIA E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES, POR LA QUE SE ACTUALIZA EL CATÁLOGO DE SERVICIOS SOCIALES DE CASTILLA Y LEÓN Y PUBLICITA EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS PRESTACIONES SOCIALES EN CASTILLA Y LEÓN \(artículos: 3.2, párrafo 29.6; y 3.3, párrafo 26.21. B.O.C.L. 17-1-2019\)](#)

[ORDEN FAM/411/2018, DE 11 DE ABRIL, POR LA QUE SE APRUEBA LAS BASES REGULADORAS PARA LA CONCESION DE SUBVENCIONES DESTINADAS A LA REALIZACION DE PROGRAMAS DE INTERES GENERAL PARA ATENDER FINES SOCIALES EN EL AMBITO DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEON CON CARGO A LA ASIGNACION TRIBUTARIA DEL 0.7 % DEL IMPUESTO DE LA RENTA DE LAS PERSONAS FISICAS. \(B.O.C.Y L. 18-4-2018\)](#)

### CASTILLA LA MANCHA

[RESOLUCIÓN DE 21/02/2019, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y CONSUMO, POR LA QUE APRUEBA LA CONVOCATORIA DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES A ASOCIACIONES Y ENTIDADES PRIVADAS SIN ÁNIMO DE LUCRO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE CENTROS Y EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE ATENCIÓN A PERSONAS CON ADICCIONES EN CASTILLA-LA MANCHA PARA EL AÑO 2019. EXTRACTO BDNS \(IDENTIF.\): 441057. \[2019/1931\] \(B.O.C.M. 27-02-2019\)](#)

[ORDEN 14/2019, DE 29 DE ENERO, DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD, POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS BASES REGULADORAS DE LAS SUBVENCIONES A CONCEDER POR LA FUNDACIÓN SOCIOSANITARIA DE CASTILLA-LA MANCHA PARA LA OCUPACIÓN DE PLAZAS RESIDENCIALES EN DISPOSITIVOS UBICADOS EN CASTILLA-LA MANCHA Y GESTIONADOS POR ENTIDADES PRIVADAS SIN ÁNIMO DE LUCRO, DESTINADOS A LA ATENCIÓN A PERSONAS CON PROBLEMAS DE SALUD MENTAL, PERSONAS CON ENFERMEDADES CRÓNICAS EN SITUACIÓN DE EXCLUSIÓN SOCIAL Y PERSONAS CON PROBLEMAS DE ADICCIONES A SUSTANCIAS \(B.O.C.M. 5-02-2019\)](#)

[ORDEN 185/2018, DE 10 DE DICIEMBRE, DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD, POR LA QUE SE MODIFICA LA ORDEN 61/2017, DE 29 DE MARZO, POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS BASES REGULADORAS DE SUBVENCIONES PARA AYUNTAMIENTOS DE CASTILLA-LA MANCHA PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PREVENCIÓN DEL CONSUMO DE DROGAS O DE OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS Y PROGRAMAS DE EDUCACIÓN DE CALLE PARA PERSONAS CON DROGODEPENDENCIA \(D.O.C.M. 19-12-2018\)](#)

[ORDEN 184/2018, DE 10 DE DICIEMBRE, DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD, POR LA QUE SE MODIFICA LA ORDEN 60/2017, DE 29 DE MARZO DE 2017, POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS BASES REGULADORAS DE SUBVENCIONES PARA ASOCIACIONES Y ENTIDADES PRIVADAS SIN ÁNIMO DE LUCRO PARA EL FUNCIONAMIENTO DE CENTROS Y EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE ATENCIÓN A PERSONAS CON ADICCIONES EN CASTILLA-LA MANCHA \(D.O.C.M. 19-12-2018\)](#)



[DECRETO 25/2018, DE 8 DE MAYO, POR EL QUE SE REGULA LA CONCESIÓN DIRECTA DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE LA INSERCIÓN LABORAL DE PERSONAS EN SITUACIÓN DE EXCLUSIÓN SOCIAL A TRAVÉS DE EMPRESAS DE INSERCIÓN \(D.O.C.M. 16-5-2018\)](#)

## CATALUÑA

[RESOLUCIÓN TSF/1962/2019, DE 16 DE JULIO, POR LA QUE SE ABRE LA CONVOCATORIA ORDINARIA PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES A ENTIDADES DEL ÁMBITO DE POLÍTICAS SOCIALES DEL DEPARTAMENTO DE TRABAJO, ASUNTOS SOCIALES Y FAMILIAS PARA EL EJERCICIO 2019 \(D.O.G.C. 19-7-2019\)](#)

[ORDEN TSF/127/2019, DE 27 DE JUNIO, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES QUE DEBEN REGIR LA CONVOCATORIA ORDINARIA DE SUBVENCIONES DE PROYECTOS Y ACTIVIDADES PARA ENTIDADES DEL ÁMBITO DE POLÍTICAS SOCIALES DEL DEPARTAMENTO DE TRABAJO, ASUNTOS SOCIALES Y FAMILIAS \(D.O.G.C. 2-7-2019\)](#)

[RESOLUCIÓN CLT/821/2019, DE 1 DE ABRIL, POR LA QUE SE DA PUBLICIDAD AL ACUERDO DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN DEL INSTITUTO CATALÁN DE LAS EMPRESAS CULTURALES, POR EL QUE SE APRUEBAN LAS BASES ESPECÍFICAS QUE DEBEN REGIR LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES PARA ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE PÚBLICOS PARA LA CULTURA DURANTE EL AÑO 2019 \(D.O.G.C. 4-4-2019\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 6 DE MARZO DE 2019, POR LA QUE SE ABRE LA CONVOCATORIA DE 2019 DE LOS PROGRAMAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO PARA PERSONAS TRABAJADORAS OCUPADAS, QUE PROMUEVE EL CONSORCIO PARA LA FORMACIÓN CONTINUA DE CATALUÑA \(REF. BDNS 443193\) \(D.O.G.C. 14-3-2019\)](#)

[DECRETO 43/2019, DE 25 DE FEBRERO, DE REESTRUCTURACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE LA VICEPRESIDENCIA Y DE ECONOMÍA Y HACIENDA \(D.O.G.C. 28-2-2019\)](#)

[ACUERDO GOV/138/2018, DE 20 DE NOVIEMBRE, POR EL QUE SE CREA EL PROGRAMA DE ABORDAJE INTEGRAL DE LOS CASOS DE SALUD MENTAL DE ELEVADA COMPLEJIDAD \(D.O.G.C. 22-11-2018\)](#)

[ORDEN TSF/148/2018, DE 22 DE AGOSTO, POR EL QUE SE APRUEBAN LAS BASES QUE DEBEN REGIR LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES A ENTIDADES DESTINADAS A LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE INTERÉS GENERAL CON CARGO AL TRAMO AUTONÓMICO DE LA ASIGNACIÓN TRIBUTARIA DEL 0,7 % DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FÍSICAS, DEL ÁMBITO DE POLÍTICAS SOCIALES DEL DEPARTAMENTO DE TRABAJO, ASUNTOS SOCIALES Y FAMILIAS \(D.O.G.C. 27-8-2018\)](#)

[ORDEN TSF/140/2018, DE 1 DE AGOSTO, POR LA QUE SE APRUEBAN LAS BASES QUE DEBEN REGIR LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA ENTIDADES DE SERVICIOS SOCIALES DESTINADAS A ACTUACIONES DE INVERSIÓN PARA ADECUACIÓN A LA NORMATIVA VIGENTE PARA LA CONCERTACIÓN DE ESTOS SERVICIOS, A CARGO DE LOS FONDOS PROVENIENTES DE HERENCIAS INTESTADAS A FAVOR DE LA GENERALIDAD DE CATALUÑA \(D.O.G.C. 7-8-2018\)](#)



## EXTREMADURA

[RESOLUCIÓN DE 6 DE FEBRERO DE 2019, DE LA SECRETARÍA GENERAL, POR LA QUE SE DA PUBLICIDAD AL CONVENIO ENTRE LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y EMPLEO Y LA FUNDACIÓN ALCOHOL Y SOCIEDAD \(FAS\) PARA EL DESARROLLO DE DIFERENTES PROGRAMAS PEDAGÓGICOS EN CENTROS EDUCATIVOS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA \(D.O.E. 14-2-2019\)](#)

[DECRETO 73/2018, DE 29 DE MAYO, POR EL QUE SE ESTABLECE LAS BASES REGULADORAS DE LAS SUBVENCIONES PARA EL FOMENTO DEL EMPLEO DE LAS PERSONAS EN SITUACION DE EXCLUSION SOCIAL A TRAVES DE EMPRESAS DE INSERCIÓN DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE EXTREMADURA \(D.O.E. 4-6-2018\)](#)

[LEY 5/2018, DE 3 DE MAYO, DE PREVENCIÓN DEL CONSUMO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA \(B.O.E. 25-5-2018\)](#)

## GALICIA

[DECRETO 171/2018, DE 8 DE NOVIEMBRE, POR EL QUE SE REGULA LA AUTORIZACIÓN DE DEPÓSITOS ESPECIALES DE MEDICAMENTOS ESTUPEFACIENTES VETERINARIOS PARA SU USO CLÍNICO EN ESTABLECIMIENTOS VETERINARIOS \(D.O.G. 8-1-2019\)](#)

[DECRETO 78/2018, DE 26 DE JULIO, POR EL QUE SE REGULA LA COMPOSICIÓN Y EL FUNCIONAMIENTO DE LA COMISIÓN GALLEGA DE PREVENCIÓN Y REPRESIÓN DEL DOPAJE \(D.O.G. 8-8-2018\)](#)

## COMUNIDAD DE MADRID

[EXTRACTO DE LA ORDEN 501/2019, DE 23 DE ABRIL, DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD, POR LA QUE SE APRUEBA LA CONVOCATORIA PARA EL AÑO 2019 DE SUBVENCIONES A ENTIDADES SIN ÁNIMO DE LUCRO DE PACIENTES O FAMILIARES DE PACIENTES U OTRAS ENTIDADES QUE PROMUEVAN PROGRAMAS DE PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD, AYUDA MUTUA Y AUTOCUIDADOS PARA PERSONAS CON ENFERMEDAD CRÓNICA EN LA COMUNIDAD DE MADRID \(B.O.C.M. 10-5-2019\)](#)

[ORDEN 41/2019, DE 4 DE ENERO, DEL CONSEJERO DE SANIDAD, POR LA QUE SE APRUEBAN LOS CRITERIOS DE ACTUACIÓN Y EL PLAN INTEGRAL DE INSPECCIÓN DE SANIDAD DE LA COMUNIDAD DE MADRID PARA EL AÑO 2019 \(B.O.C.M. 11-1-2019\)](#)

[ORDEN 1054/2018, DE 24 DE JULIO, DE LA CONSEJERA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA, POR LA QUE SE CONVOCAN PARA 2018 SUBVENCIONES DESTINADAS A LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE INTERÉS GENERAL PARA ATENDER FINES DE INTERÉS SOCIAL, EN EL ÁMBITO DE LA COMUNIDAD DE MADRID, CON CARGO AL 0,7 POR 100 DEL RENDIMIENTO DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FÍSICAS \(B.O.C.M. 25-7-2018\)](#)

[ORDEN, DE LA CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA, NUM. 1004/2018, DE 5 DE JULIO, POR LA QUE SE APRUEBA LAS BASES REGULADORAS DE LA SUBVENCIONES DESTINADAS A LA REALIZACIÓN DE PROGRAMAS DE INTERÉS GENERAL PARA ATENDER FINES DE INTERÉS SOCIAL, EN EL ÁMBITO DE LA](#)





[COMUNIDAD DE MADRID, CON CARGO AL 0,7 POR 100 DEL RENDIMIENTO DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FISICAS \(B.O.C.M. 12-7-2018\)](#)

#### REGIÓN DE MURCIA

[EXTRACTO DE LA RESOLUCIÓN DE 2 DE MAYO DE 2019 DEL DIRECTOR GERENTE DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD POR LA QUE SE CONVOCAN SUBVENCIONES PARA 2019-2020, DIRIGIDAS A EMPRESAS DE LA REGIÓN DE MURCIA, CORPORACIONES LOCALES Y ENTIDADES SIN FIN DE LUCRO, PARA COLABORAR EN LA FINANCIACIÓN DE LA CONTRATACIÓN Y OTRAS MEDIDAS DE INSERCIÓN LABORAL DE PERSONAS CON ENFERMEDAD MENTAL Y/O DROGODEPENDENCIA EN PROCESO DE RECUPERACIÓN Y LA OBTENCIÓN DE LA CONDICIÓN DE ENTIDAD COLABORADORA \(B.O.C.M. 8-5-2019\)](#)

[RESOLUCIÓN DE 26 DE ABRIL 2019, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD Y CALIDAD EDUCATIVA Y DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y ADICCIONES, POR LA QUE SE REGULA EL PROGRAMA DE ATENCIÓN EDUCATIVA TEMPRANA HOSPITALARIA \(B.O.C.M. 11-5-2019\)](#)

[DECRETO NUM. 2/2018, DE 20 DE ABRIL, DE REORGANIZACION DE LA ADMINISTRACION REGIONAL \(artículos: 1; y 9. B.O.R.M. 21-4-2018\)](#)

#### COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

[LEY FORAL 23/2018, DE 19 DE NOVIEMBRE, DE LAS POLICÍAS DE NAVARRA \(artículos: 75.19; y 76.6. B.O.E. 4-12-2018\)](#)

#### PAÍS VASCO

[LEY 1/2018, DE 7 DE JUNIO, DE MODIFICACION DE LA LEY 12/2012, DE 21 DE JUNIO DE 2012, CONTRA EL DOPAJE EN EL DEPORTE \(B.O.P.V. 13-6-2018\)](#)

#### COMUNIDAD VALENCIANA

[LEY 26/2018, DE 21 DE DICIEMBRE, DE DERECHOS Y GARANTÍAS DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA DE VALENCIA \(artículos: 35.1; 37; 40; 76; 163.4; y 188.7 y 8. D.O.G.V. 24-12-2018\)](#)

[DECRETO 93/2018, DE 13 DE JULIO, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO ORGANICO Y FUNCIONAL DE LA CONSELLERIA DE SANIDAD UNIVERSAL Y SALUD PUBLICA \(artículos: 8; y 9. D.O.G.V. 20-7-2018\)](#)

[DECRETO 89/2018, DE 23 DE JUNIO, SOBRE ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS DE PREVENCIÓN DE DROGODEPENDENCIAS Y OTROS TRASTORNOS ADICTIVOS Y DE REGULACIÓN DEL COMITÉ DE PERSONAS EXPERTAS \(D.O.G.V. 9-7-2018\)](#)

[LEY 8/2018, DE 20 DE ABRIL, DE MODIFICACIÓN DE LA LEY 10/2014, DE 29 DE DICIEMBRE DE 2014, DE SALUD DE LA COMUNITAT VALENCIANA \(artículo único, apartados: 61; 62; 63; y 64. D.O.G.V. 23-4-2018\)](#)




- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



[LEY 6/2018, DE 12 DE MARZO, POR LA QUE SE MODIFICA LA LEY 14/2010, DE 2 DE FEBRERO DE 2010, DE LA GENERALITAT, DE ESPECTACULOS PUBLICOS, ACTIVIDADES RECREATIVAS Y ESTABLECIMIENTOS PUBLICOS \(artículos: 20; y 23. D.O.G.V. 16-3-2018\)](#)

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda

# SUMARIOS DE REVISTAS

 Centro de documentación:  
**Publicaciones**



[Addiction](#)

[Addiction Research & Theory](#)

[Addictive Behaviors](#)

[Addictive Disorder & their Treatment](#)

[Adicciones](#)

[American Journal of Drug and Alcohol Abuse, The](#)

[American Journal on Addictions, The](#)

[Contemporary Drug Problems](#)

[Drug & Alcohol Dependence](#)

[Drug & Alcohol Review](#)

[Drugnet Europe](#)

[Drugs: Education, Prevention and Policy](#)

[European Addiction Research](#)

[Gaceta Sanitaria](#)

[Health and Addictions \(Salud y Drogas\)](#)

[International Journal of Drug Policy](#)

[JAMA](#)

[Journal of Addictive Diseases](#)

[Journal of Child & Adolescent Substance Abuse](#)

[Journal of Drug Education](#)





[Journal of Drug Issues](#)

[Journal of Psychoactive Drugs](#)

[Journal of Studies on Alcohol and Drugs](#)

[Journal of Substance Abuse Treatment](#)

[Lancet](#)

[Medicina clínica](#)

[New England Journal of Medicine](#)

[Prevención del Tabaquismo](#)

[Prevention Science](#)

[Proyecto Hombre](#)

[Psychology of Addictive Behaviors](#)

[Psychotropes](#)

[Public Health Reports](#)

[Revista Adicción y Ciencia](#)

[RET. Revista de Toxicomanías y Salud Mental](#)

[Revista Española de Drogodependencias](#)

[Substance Use & Misuse](#)

[Tobacco Control](#)



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



# AGENDA DE ACTIVIDADES



Centro de documentación:  
**Publicaciones**

- [Congresos, Seminarios y Reuniones](#)
- [Cursos de Formación](#)
- [Másters y Especialistas Universitarios](#)



## CONGRESOS, SEMINARIOS Y REUNIONES

✓ [16ª Conferencia de Inebria \(International Network on Brief Interventions for Alcohol & Other Drugs\)](#)

**Organiza:** Universidad de Lübeck

**Colabora:** INEBRIA, Agència de Salut Pública de Catalunya

**Fecha:** 25-27 septiembre 2019

**Lugar de celebración:** [Radisson Blu Senator Hotel](#), Lübeck (Alemania)

**Telf. Inebria - Secretaría:** 93 551 36 10 - **Correo electrónico de contacto:** [inebria@gencat.cat](mailto:inebria@gencat.cat)

[Programa](#) – [Inscripción](#)

✓ [XXII Congreso Nacional de Psiquiatría](#)

**Organiza:** Sociedad Española de Psiquiatría; Sociedad Española de Psiquiatría, Sociedad Española de Psiquiatría Biológica

**Fecha:** 26-28 septiembre 2019

**Lugar de celebración:** Palacio de Congresos y de la Música. Euskalduna. Abandoibarra Etorb., 4, 48011 Bilbao, Bizkaia

**Correo electrónico de contacto:** [cnp@fepsm.org](mailto:cnp@fepsm.org)

[Programa](#) - [Inscripción](#)

[XX Congreso FEJAR](#) - NOVEDAD

**Organiza y subvenciona:** FEJAR (Federación Española de Jugadores de Azar Rehabilitados), Asociación AGALURE, Xunta de Galicia, Diputación de La Coruña

**Fecha:** 27, 28 y 29 septiembre 2019

**Lugar de celebración:** Auditorio de la Fundación Barrié. Cantón Grande, nº 9 - 15003 A Coruña

[Programa](#) - [Inscripción](#) (contactar con FEJAR)

✓ [V Seminario Internacional Habilidades para la Vida](#)

**Organiza:** Dipsalut (Organismo de Salud Pública de la Diputación de Girona), Cátedra de Promoción de la Salud de la Universidad de Girona, Fundación EDEX

**Fecha:** 15 al 17 octubre 2019

**Lugar de celebración:** Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Girona. Edificio Narcís Monturiol – Pic de Peguera, nº 15 - La Creueta - Girona

**Telf.:** 944 42 57 84 - **Correo electrónico de contacto:** [edex@edex.es](mailto:edex@edex.es)

[Normativa para la presentación de comunicaciones](#)

[Programa](#) - [Inscripción](#)



- ✓ [Symposium sobre Avances en Drogodependencias "Adicciones sin sustancia y otros trastornos del control de los impulsos"](#) - NOVEDAD - Inscripción  
**Organiza:** Universidad de Deusto  
**Fecha:** 17 octubre 2019 - Hora: 08h,30 a 19h00 h.  
**Lugar de celebración:** Auditorio de la Universidad de Deusto, Campus de Bilbao. Avenida de las Universidades, 24, 48007, Bilbao (Vizcaya)  
**Telf. contacto:** +34 944 139 000 - **Correo electrónico de contacto:** [web@deusto.es](mailto:web@deusto.es)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [XIX Jornadas Socidrogalcohol Castilla y León. Educar para prevenir](#)  
**Organiza:** Socidrogalcohol  
**Fecha:** 17-18 octubre 2019  
**Lugar de celebración:** Escuela Universitaria de Enfermería. Campus Viriato. Avda. Requejo, nº 33 - Zamora  
**Telf./Fax:** +34 93 210 38 54 - **Correo electrónico de contacto:** [socidrogalcohol@socidrogalcohol.org](mailto:socidrogalcohol@socidrogalcohol.org)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [2nd European Conference on Prison Health](#)  
**Organiza:** [Health without Barriers](#)  
**Financiado por:** [EMCDDA](#)  
**Fecha:** 21-22 octubre 2019  
**Lugar de celebración:** Lisboa (Portugal)  
**Programa e inscripción** (próximamente)
- ✓ [Lisbon Addiction Conference](#)  
**Organiza:** República Portuguesa Saúde, SICAD, Addiction journal, EMCDDA, ISAJE  
**Fecha:** 23-25 octubre 2019  
**Lugar de celebración:** Lisbon Congress Centre. Praça das Indústrias 1, 1300-307 Lisboa (Portugal)  
**Correo electrónico de contacto:** [lisbonaddictions2019@abreu.pt](mailto:lisbonaddictions2019@abreu.pt)  
[Suscríbese para mantenerse informado sobre Lisbon Addiction Conference](#)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)





- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



- ✓ [International Drug Policy Reform Conference](#)  
**Organiza:** Drug Policy Alliance (USA)  
**Fecha:** 6-9 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** St. Louis, MO (USA)  
[Datos de contacto](#)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [Jornadas Autonómicas 2019: Socidrogalcohol Extremadura. Conductas adictivas, Ampliando estrategias](#)  
**Organiza:** Socidrogalcohol  
**Colabora:** Secretaría Técnica de Drogodependencias. Junta de Extremadura  
**Fecha:** 7 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** Escuela de Administración Pública de Extremadura. Avda. de la Libertad, s/n - 06800 Mérida (Badajoz)  
**Telf./Fax:** +34 93 210 38 54 - **Correo electrónico de contacto:** [socidrogalcohol@socidrogalcohol.org](mailto:socidrogalcohol@socidrogalcohol.org)  
[Programa](#)- [Inscripción gratuita y obligatoria](#)- hasta completar aforo
- ✓ [II Congreso Internacional sobre cánnabis y sus derivados: Salud, educación y ley](#)  
**Organiza:** Xunta de Galicia, Concellería de Sanidade; Concello de Catoira  
**Patrocina:** Socidrogalcohol; Universidad de Vigo; Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** 7-9 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** Auditorio Municipal de Catoira. Rúa do Concello, 14 - 36612 Catoira (Pontevedra)  
**Telf. de contacto:** 986 54 60 14  
[Formulario de contacto](#)  
[Programa definitivo](#) - [Inscripción](#) - [Cuotas y datos de la inscripción](#)
- ✓ **Seminario sobre: Nuevos abordajes en prevención de conductas adictivas**  
**Organiza:** Universidad de Deusto  
**Fecha:** 19 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** Universidad de Deusto  
Programa (próximamente) - Inscripción online obligatoria y gratuita



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

## Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas



Centro de documentación:  
Publicaciones

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



Agenda de actividades



Contacto

- ✓ [12th European Public Health Conference: Building bridges for solidarity and public health](#)  
**Organiza:** European Public Health Association (EPHA), Société Française de Santé Publique  
**Fecha:** 21-23 noviembre 2019  
**Lugar celebración:** Marseille Chanot, Palais des Congrès et des Expositions, Marseille, France  
**Correo electrónico de contacto:** [registration@ephconference.eu](mailto:registration@ephconference.eu)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [European Scientific Conference on Applied Infectious Disease Epidemiology \(ESCAIDE\)](#)  
**Organiza:** European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)  
**Fecha:** 27-29 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** [Brewery Conference Centre](#). Estocolmo (Suecia)  
[Programa provisional](#)- [Inscripción](#)
- ✓ [III Jornada Euskadi libre de humo de tabaco](#)  
**Organiza:** Osakidetza. Departamento de Salud  
**Fecha:** 28 noviembre 2019  
**Horario:** Jornada: 8:30-14:00h. - **Talleres:** 15:00-18:00h.  
**Lugar de celebración:** Hospital de Galdakao. Barrio Labeaga, s/n, 48960, Galdakao (Vizcaya)  
**Correo electrónico de contacto:** [coordinacion@osakidetza.eus](mailto:coordinacion@osakidetza.eus)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)- **Enviar el formulario de inscripción al correo electrónico:** [coordinacion@osakidetza.eus](mailto:coordinacion@osakidetza.eus)
- ✓ [22º Congreso de Patología Dual](#)  
**Organiza:** Sociedad Española de Patología Dual  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** 21-23 mayo 2020  
**Lugar de celebración:** Sevilla  
[Para mantenerse informado](#)



## CURSOS DE FORMACIÓN

- ✓ [4ª edición. TransCurso. Un espacio virtual para formarnos en “Habilidades para la Vida”. Edición XVIII](#)  
**Organiza:** Fundación EDEX, Cátedra de Promoción de la Salud, Universitat de Girona  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** 16 septiembre a 6 diciembre 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online (60 horas)  
**Correo electrónico de contacto:** [comunicacion@edex.es](mailto:comunicacion@edex.es)  
[Programa](#) - [Inscripción](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**
- ✓ [Intervención social en drogas desde la perspectiva de género](#)  
**Organiza:** Fundación Atenea  
**Fecha:** 16 septiembre-17 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online - 100 horas  
**Tel.:** 692 99 70 47 - **Correo electrónico de contacto:** [ateneaformacion@fundacionatenea.org](mailto:ateneaformacion@fundacionatenea.org)  
[Programa](#) - [Inscripción](#) [Programa completo con la Oferta formativa 2019](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**
- ✓ [Planificación desde la perspectiva de género de proyectos sociales en contextos de drogas](#)  
**Organiza:** Fundación Atenea  
**Fecha:** 16 septiembre-15 diciembre 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online - 150 horas  
**Tel.:** 692 99 70 47 - **Correo electrónico de contacto:** [ateneaformacion@fundacionatenea.org](mailto:ateneaformacion@fundacionatenea.org)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)  
[Programa completo con la Oferta formativa 2019](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**
- ✓ [Salud mental y drogas](#)  
**Organiza:** Fundación Atenea  
**Fecha:** 16 septiembre-15 diciembre 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online - 150 horas  
**Tel.:** 692 99 70 47 - **Correo electrónico de contacto:** [ateneaformacion@fundacionatenea.org](mailto:ateneaformacion@fundacionatenea.org)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)  
[Programa completo con la Oferta formativa 2019](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**



✓ [4ª edición curso: La aventura de la crianza](#)

**Organiza:** Fundación EDEX

**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

**Fecha:** próximamente

**Lugar de celebración:** Curso online

**Telf.:** +34 944 42 57 84 - **Correo electrónico de contacto:** [comunicacion@edex.es](mailto:comunicacion@edex.es)

[Inscripción](#) - **Plazas Disponibles**

✓ [Proyecto Género: Visión Integral de la Intervención en Adicciones](#)

**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre

**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

**Fecha:** 23 septiembre a 22 noviembre 2019

**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online - 100 h.

[Programa](#) - [Inscripción](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**

✓ [Curso de Formación Online: Abordaje Integrado de la Salud Sexual y los Problemas de Consumo de Drogas en el Contexto del Chemsex](#)

**Organiza:** Fundación Estatal, Salud, Infancia y Bienestar Social (F.S.P.), Instituto De Salud Carlos III, Escuela Nacional de Sanidad, Instituto Mixto de Investigación

**Colabora:** Gilead Sciences, S.L.U.

**Dirigido a:**

- Profesionales sanitarios de Centros de Atención a las Drogodependencias
- Profesionales sanitarios de Centros de diagnóstico del VIH y de otras infecciones de transmisión sexual (ITS)
- Profesionales sanitarios de las ONG lgtb que disponen de servicios específicos para atender a los usuarios de chemsex

**Fecha:** 23 septiembre a 20 enero 2020

**Número de plazas:** 50 - **Precio:** La Matrícula es Gratuita al estar subvencionado su Importe por Gilead Sciences, S.L.U.

[Programa](#) – [Preinscripción](#) - **Preinscripción cerrada**

**Acreditación Docente Oficial de la Escuela Nacional de Sanidad, otorgándole a quienes la superen una certificación de 3 Créditos Europeos (European Credits Transfer System o ECTS)**

✓ [Proyecto IMPLANTA. Formación](#)

**Organiza:** ICONG, UNAD

**Colabora:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas



- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



**Lugar de celebración y fecha:**

**COMUNIDAD DE MADRID (2 cursos):**

- Madrid: 27 de septiembre, 26 de noviembre de 2019. Sede Cruz Roja Española. Avda. Reina Victoria, 26 -28003 Madrid

**PRINCIPADO DE ASTURIAS (2 cursos):**

- Avilés: 24 de septiembre de 2019. Centro Municipal de Asociaciones El Arbolón – Avda. Gijón, 5 – 33400 Avilés (Curso realizado)
- Oviedo: 25 de noviembre de 2019. Conseyu de la Moceda del Principáu d’Asturies – Fuertes Acevedo, 10 – 33006 Oviedo

**Telf.:** 91 534 97 40 / 639 51 84 76 - **Correo electrónico de contacto:** [info@icong.org](mailto:info@icong.org)

✓ [Intervención en drogas en contextos de prostitución desde una perspectiva de género](#)

**Organiza:** Fundación Atenea

**Fecha:** 1 octubre-1 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Curso online - 100 horas

**Telf.:** 692 99 70 47 - **Correo electrónico de contacto:** [ateneaformacion@fundacionatenea.org](mailto:ateneaformacion@fundacionatenea.org)

[Programa](#) - [Inscripción](#)

[Programa completo con la Oferta formativa 2019](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**

**Ultimo día para la inscripción en el curso: Matrícula ordinaria: 01/10/2019 - Matrícula bonificada: 15/09/2019**

✓ [Igualdad y Violencia de Género](#)

**Organiza:** Fundación Atenea

**Fecha:** 1 octubre-1 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Curso online - 60 horas

**Telf.:** 692 99 70 47 - **Correo electrónico de contacto:** [ateneaformacion@fundacionatenea.org](mailto:ateneaformacion@fundacionatenea.org)

[Programa](#) - [Inscripción](#)

[Programa completo con la Oferta formativa 2019](#) - **ÚLTIMAS PLAZAS**

**Ultimo día para la inscripción en el curso: Matrícula ordinaria: 01/10/2019 - Matrícula bonificada: 15/09/2019**

✓ [Curso online de formación básica y troncal en conductas adictivas para profesionales sociosanitarios](#)

**Organiza:** Socidrogalcohol

**Fecha:** Comienzo del curso 1 octubre 2019 - **Duración:** 6 meses

**Lugar de celebración:** Curso online



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

## Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas



Centro de documentación:  
Publicaciones

- Reseñas
- Novedades bibliográficas
- Boletines Oficiales
- Sumarios de revistas
- Agenda



Agenda de actividades



Contacto

### [Programa - Inscripción cerrada](#)

#### ✓ [III Mini-Fórum GETEM 2019 - Talleres Formativos en Entrevista Motivacional](#)

**Organiza:** Grupo Español de Trabajo en Entrevista Motivacional

**Fecha:** 4 y 5 octubre 2019

**Lugar de celebración:** Allariz. Galicia

**Correo electrónico de contacto:** [contacto@getem.org](mailto:contacto@getem.org)

[Programa - Inscripción](#)

#### ✓ [Cuando jugar es un problema-Ayuntamiento de Valencia - 1ª Edición](#)

**Organiza:** FAD; Ayuntamiento de Valencia, Regiduría de Sanitat, Salut i Esports

**Fecha:** 8 octubre a 20 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Curso online

**Telf.:** 91 302 40 46 - Lunes a Jueves: 9:00 - 18:00. Viernes: 9:00 - 15:00

[Formulario de Contacto](#)

[Programa - Inscripción](#)

#### ✓ [Sanidrogas. Enfermería y Atención Primaria ante los problemas por consumo de drogas 2019](#)

**Organiza:** FAD; Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud

**Fecha:** 10 octubre a 13 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Curso online

**Telf.:** 91 302 40 46 - Lunes a Jueves: 9:00 - 18:00. Viernes: 9:00 - 15:00

[Formulario de Contacto](#)

[Programa - Inscripción](#)

#### ✓ [Curso: Conocimientos básicos sobre el alcoholismo crónico- NOVEDAD](#)

**Organiza:** [Asociación Rauxa](#)

**Fecha:** 11, 25 y 26 octubre 2019 - Hora: 9,30-17 h.

**Lugar de celebración:** Asociación Rauxa. C/. Dr. Rizal, 14 bajos 08006 Barcelona

**Telf.:** 93 415.62.98 - **Fax.:** 93 237.20.86

**Correo electrónico de contacto:** [asrauxa@rauxa.org](mailto:asrauxa@rauxa.org)

[Programa - Inscripción \(contactar con la Asociación\)](#)

#### ✓ [Intervención con menores en situación de riesgo en el ámbito de la prevención de drogodependencias y otras adicciones- NOVEDAD](#)

**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre



**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

**Fecha:** 14 octubre a 9 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online - 100 h.

**Programa - [Inscripción](#) - Fecha Límite Preinscripción: 29 noviembre 2019**

✓ **[Cuando jugar es un problema-Ayuntamiento de Valencia - 2ª Edición](#)**

**Organiza:** FAD; Ayuntamiento de Valencia, Regiduría de Sanitat, Salut i Esports

**Fecha:** 16 octubre a 20 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Curso online

**Telf.:** 91 302 40 46 - Lunes a Jueves: 9:00 - 18:00. Viernes: 9:00 - 15:00

**[Formulario de Contacto](#)**

**[Programa - Inscripción](#)**

✓ **[Atención Primaria y Drogas. Las especiales necesidades en Adolescentes y Jóvenes 2019](#)**

**Organiza:** FAD; Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud

**Fecha:** 16 octubre a 20 diciembre 2019

**Lugar de celebración:** Curso online

**Telf.:** 91 302 40 46 - Lunes a Jueves: 9:00 - 18:00. Viernes: 9:00 - 15:00

**[Formulario de Contacto](#)**

**[Programa - Inscripción](#)**

✓ **[Curso "Perspectiva de género en el consumo de drogas y otras adicciones"- NOVEDAD](#)**

**Organiza:** Universidad de Deusto

**Fecha:** 14, 15 y 16 de octubre de 2019 - **Hora:** 16h00 a 20h00

**Lugar de celebración:** Universidad de Deusto. Campus de Bilbao. Sala Mensajero. Avenida de las Universidades, 24, 48007, Bilbao (Vizcaya)

**Telf.:** 944 139 083 - **Correo electrónico de contacto:** [drogodependencias@deusto.es](mailto:drogodependencias@deusto.es)

**[Programa e Inscripción](#)**

✓ **[Curso: Mujeres y Drogas. Prevención de recaídas con perspectiva de género - NOVEDAD](#)**

**Organiza:** Universidad de Deusto de Drogodependencias (IDD)

**Dirigido a:** Curso de especialización. Requiere formación en género y adicciones. Para acreditar la misma servirá:

- a) Certificado del curso "Perspectiva de género en el consumo de drogas y otras adicciones" del IDD
- b) Acreditación de otra formación en ambos ámbitos o,



- c) Superar el cuestionario tipo test sobre conocimientos que se facilitará desde la organización del curso antes de la inscripción definitiva.

**Fecha:** 24 y 25 octubre 2019

**Lugar de celebración:** Universidad de Deusto. Aula de Postgrados 2. Campus de Bilbao. Avenida de las Universidades, 24, 48007, Bilbao (Vizcaya)

**Telf.:** 944 139 083 - **Correo electrónico de contacto:** [drogodependencias@deusto.es](mailto:drogodependencias@deusto.es)

[Programa e Inscripción](#)

- ✓ [Prevención en drogodependencias y otras adicciones: conceptos y habilidades para el trabajo con menores](#) - **NOVEDAD**  
**Organiza :** Asociación Proyecto Hombre  
**Acreditado por:** Ministerio de Educación y Formación Profesional y Asociación Proyecto Hombre  
**Fecha:** 21 octubre a 16 diciembre 2019  
**Lugar de celebración:** curso online - 80 horas  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [4ª edición Prevención con "p" de personas. Curso online sobre prevención del abuso de drogas](#)  
**Organiza:** Fundación Edex  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** 21 octubre a 24 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** curso online - 25 Horas -  
**Correo electrónico de contacto:** [comunicacion@edex.es](mailto:comunicacion@edex.es)  
[Programa](#) - [Inscripción](#) - el número máximo de participantes será de 40
- ✓ [Estrategias para el trabajo con familias en el ámbito de la prevención de drogodependencias y otras adicciones](#) - **NOVEDAD**  
**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** 28 octubre a 20 diciembre 2019  
**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online - 100 h.  
[Programa](#) - [Inscripción](#) - **Fecha Límite Preinscripción: 18 octubre 2019**





- ✓ [Drug Policy, Diplomacy and Public Health: Negotiating the health dimension of drug policies - NOVEDAD](#)  
**Organiza:** Graduate Institute Geneva. Executive Education  
**Fecha:** 28-30 octubre 2019  
**Lugar de celebración:** Graduate Institute, Villa Barton, Rue de Lausanne 132, Geneva.  
**Telf.:** +41 (0)22 908 45 62  
**Correo electrónico de contacto:** [globalhealthdiplomacy@graduateinstitute.ch](mailto:globalhealthdiplomacy@graduateinstitute.ch)  
[Programa](#) - [Inscripción](#) (pinchar en "apply now") - antes del 12 septiembre 2019
- ✓ [Tiempo de Vino y de Rosas. Lo que las Drogas nos dan y nos quitan](#)  
**Organiza:** FAD; Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud  
**Fecha:** inicio del curso noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online  
**Telf.:** 91 302 40 46 - Lunes a Jueves: 9:00 - 18:00. Viernes: 9:00 - 15:00  
[Formulario de Contacto](#)  
[Programa](#) - [Inscripción próximamente](#)
- ✓ [20ª Escuela de Otoño Socidrogalcohol - NOVEDAD](#)  
**Organiza:** Socidrogalcohol  
**Colaboradores institucionales:**
  - Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social;
  - Subdirecció General de Drogodependències, Agència de Salut Pública de Catalunya Generalitat de Catalunya.**Fecha:** 21 al 23 noviembre 2019  
**Lugar de celebración:** Agència de Salut Pública de Catalunya (ASPCAT). C/. de Roc Boronat, 81-95, 08005 Barcelona  
**Telf.:** 960 91 45 45 **Correo electrónico contacto:** [escuela@cevents.es](mailto:escuela@cevents.es)  
[Programa científico](#) - [Información sobre la inscripción](#)  
[PINCHE AQUÍ PARA TRAMITAR SU INSCRIPCIÓN](#)
- ✓ [La salud de la mujer y el embarazo: enfoques integrales para prevenir problemas asociados con la exposición prenatal al alcohol](#)  
**Organiza:** Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online



### [Más información](#)

- ✓ [Formación en drogodependencias y adicciones en el ámbito del voluntariado social 2019](#)  
**Organiza:** Fundación EMET Arco Iris  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** curso online  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [Las conductas adictivas en jóvenes y adolescentes: causas, consecuencias y prevención](#)  
**Organiza:** Fundación EMET Arco Iris  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** curso online  
[Inscripción](#)
- ✓ [Curso online: Qué son y cómo se previenen las adicciones](#)  
**Organiza:** [ITACARed](#)  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online  
**Telf.:** +34 630 042 574 - **Correo electrónico de contacto:** [comunicacion@itacared.com](mailto:comunicacion@itacared.com)  
[Programa](#) - [Inscripción gratuita](#)
- ✓ [Formación online en el manejo multidisciplinar de la hepatitis C](#)  
**Organiza:** Socidrogalcohol  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** Curso online  
**Telf.:** 34 93 210 38 54 - **Correo electrónico de contacto:** [socidrogalcohol@socidrogalcohol.org](mailto:socidrogalcohol@socidrogalcohol.org)  
[Inscripción](#)
- ✓ [Curso INEM 2019 Experto en Toxicomanías y Alcoholismo. Tratamiento y Técnicas de Deshabitación. Ciudad Autónoma de Ceuta](#)  
**Organiza:** Instituto Nacional de Empleo. INEM Ceuta – Fundación Tripartita  
**Fecha:** año 2019. Curso INEM Gratuito para estudiantes en España  
**Lugar de celebración:** Aula virtual. Curso online gratuito



- ✓ [Curso INEM 2019 Experto en técnicas para dejar de fumar. Guardo \(Palencia\)](#)  
**Organiza:** Instituto Nacional de Empleo. INEM Guardo – Fundación Tripartita  
**Fecha:** año 2019. Curso INEM Gratuito para estudiantes en España  
**Lugar de celebración:** Aula virtual. Curso online gratuito
- ✓ [7. Investigating Drug Organised Crime](#)  
**Organiza:** [ONUDD. Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito](#)  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** Aula virtual. Curso online gratuito  
**Correo electrónico de contacto:** [learning@unodc.org](mailto:learning@unodc.org)
- ✓ [8. Clandestine Laboratories and Precursor Control](#)  
**Organiza:** [ONUDD. Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito](#)  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** Aula virtual. Curso online gratuito  
**Correo electrónico de contacto:** [learning@unodc.org](mailto:learning@unodc.org)
- ✓ [22. Drug Identification and Testing](#)  
**Organiza:** [ONUDD. Oficina de Naciones Unidas contra la Droga y el Delito](#)  
**Fecha:** año 2019  
**Lugar de celebración:** Aula virtual. Curso online gratuito  
**Correo electrónico de contacto:** [learning@unodc.org](mailto:learning@unodc.org)
- ✓ [¿Nativos digitales? Jóvenes y TIC: Usos y Riesgos-Junta de Comunidades de Castilla La Mancha](#)  
**Organiza:** FAD; Junta de Comunidades Castilla-La Mancha  
**Fecha:** Enero 2020  
**Lugar de celebración:** Curso online  
**Telf.:** 91 302 40 46 - Lunes a Jueves: 9:00 - 18:00. Viernes: 9:00 - 15:00  
[Formulario de Contacto](#)  
[Programa](#) - **Inscripción próximamente**
- ✓ [Prevención del consumo de alcohol y otras sustancias adictivas en el ámbito laboral](#)  
**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre  
**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas  
**Fecha:** Espacio formativo abierto  
**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online gratuito



### [Programa e inscripción](#)

✓ [Escuela de Familias en la Red. ¿Qué hacer si mi hijo adolescente consume drogas?](#)

**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre

**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

**Fecha:** Espacio formativo abierto

**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online gratuito

[Programa e inscripción](#)

✓ [Curso de Prevención de Drogas en Ambiente Laboral](#)

**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre

**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

**Fecha:** Espacio formativo abierto

**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online gratuito

[Programa e inscripción](#)

✓ [Manual de Acogida](#)

**Organiza:** Asociación Proyecto Hombre

**Financiado por:** Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas

**Fecha:** Espacio formativo abierto

**Lugar de celebración:** Aula virtual Proyecto Hombre. Curso online gratuito

[Programa e inscripción](#)





## MASTERS Y ESPECIALISTAS UNIVERSITARIOS

- ✓ [Máster: Psicología de la Intervención Social](#)  
**Organiza:** Universidad de Deusto. Instituto Deusto de Drogodependencias. Campus de Bilbao. Avda. de las Universidades 24 - 48007 Bilbao  
**Fecha:** curso 2019-2020 - **Comienzo:** octubre 2019  
**Hora:** 16 a 20 horas  
**Telf.:** 944 139 024 - **Correo electrónico de contacto:** [psicologiaintervencionsocial@deusto.es](mailto:psicologiaintervencionsocial@deusto.es)  
[Proceso de ingreso postgrado - Curso 2019-2020](#)  
[Más información -Titulaciones con plazo extraordinario de admisión](#)
- ✓ [Máster Universitario en intervención con personas en situación de vulnerabilidad y exclusión social](#)  
**Organiza:** Universidad de Deusto  
**Colabora:** Diputación Foral de Gipuzkoa y SiiS. **Máster de nueva creación**  
**Fecha:** septiembre 2019-junio 2020  
**Lugar de celebración:** Facultad de Ciencias Sociales y Humanas. Campus de San Sebastián Donostia  
[Proceso de ingreso postgrado - Curso 2019-2020](#)  
[Más información -Titulaciones con plazo extraordinario de admisión](#)
- ✓ [Máster en Drogodependencias y otras Adicciones](#)  
**Organiza:** Universidad de Deusto. Instituto Deusto de Drogodependencias. Campus de Bilbao. Avda. de las Universidades 24 - 48007 Bilbao  
**Fecha:** octubre 2019- junio 2020  
**Telf.:** 944 139 003 (ext.2300) - **Correo electrónico de contacto:** [master.drogodependencias@deusto.es](mailto:master.drogodependencias@deusto.es)  
[Programa](#)  
[Proceso de ingreso postgrado - Curso 2019-2020](#)  
[Más información -Titulaciones con plazo extraordinario de admisión](#)
- ✓ [Máster en Salud Pública](#)  
**Organiza:** Instituto de Salud Carlos III  
**Fecha:** del 23/09/2019 al 18/09/2020  
[Programa](#) - [Preinscripción](#) - **Preinscripción cerrada**
- ✓ [Máster Universitario en Educación y Rehabilitación de Conductas Adictivas \(14ª edición\)](#)  
**Organiza:** Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Facultad de Psicología  
**Fecha:** Octubre 2019 - julio 2020  
**Horario:** Lunes, martes y miércoles de 15.30 a 20.30 horas  
**Modalidad:** Presencial



**Número de plazas:** 30

**Telf.:** 96 192 75 90 - **Correo electrónico de contacto:** [angelmanuel.turbi@ucv.es](mailto:angelmanuel.turbi@ucv.es)

**Plan de estudios** - Incluye período de prácticas en centros especializados

- ✓ [Máster Universitario en prevención en Drogodependencias y otras Conductas Adictivas](#)  
**Organiza:** Universidad Internacional de Valencia  
**Fecha:** inicio octubre 2019 - **Curso online**  
[Formulario de contacto](#)  
[Plan de Estudios curso 2019-2020](#)  
[Solicitud de admisión](#)
- ✓ [Curso de postgrado. Experto. Tratamiento de las Drogodependencias y otras Adicciones](#)  
**Organiza:** Universidad de Barcelona  
**Fecha:** inicio 4 octubre 2019  
**Lugar de celebración:** Institut de Formació Continua de la UB, C/ Ciutat de Granada 131 (Metro: Glòries).  
[Preinscripción](#) (del 1/1/2019 al 1/10/2019)
- ✓ [Máster en Salud Mental Comunitaria](#)  
**Organiza:** Universidad de Barcelona  
**Fecha:** Inicio 29 octubre 2019  
**Lugar de celebración:** Facultad de Psicología. Universidad de Barcelona  
**Telf.:** 93 540 44 21 - **Correo electrónico de contacto:** [info@mastersaludmentalcomunitaria.com](mailto:info@mastersaludmentalcomunitaria.com)  
[Programa](#) - [Inscripción](#) - **Fecha inicial de preinscripción: 1/7/2019** - **Fecha final de preinscripción: 28/10/2019**  
[Más información](#)
- ✓ [Máster en Drogodependencias. Universitat de Barcelona](#)  
**Organiza:** Universidad de Barcelona  
**Fecha:** 4 noviembre 2019-30 noviembre 2021  
**Lugar de celebración:** Máster online  
**Fecha:** 04 noviembre 2019  
**Contacto:** **Telf.:** +34 915 592 786 - **Whatsapp:** +34 630 254 267 - **Correo electrónico de contacto:** [admision@il3.ub.edu](mailto:admision@il3.ub.edu)  
[Programa](#) - [Inscripción](#)
- ✓ [Máster Oficial en Investigación, tratamiento y patologías asociadas en drogodependencias. DITPA](#)  
**Organiza:** Universitat de Valencia  
[Preinscripción Curso 2019-2020](#)



[Plazos de preinscripción Curso 2019-2020](#)

**Correo electrónico de contacto:** [postgrado@uv.es](mailto:postgrado@uv.es)

- ✓ [Certificado Universitario en Intervención con Jóvenes Consumidores Intensivos de Alcohol](#)  
**Organiza:** ADEIT. Universidad de Valencia. Fundació Universitat Empresa  
**Fecha:** febrero-abril 2020  
**Lugar de celebración:** Sala de Juntas Departamento Psicología Básica. ADEIT. Universidad de Valencia. Fundació Universitat Empresa. Plaza Virgen de la Paz, 3 - 46001 Valencia  
**Telf:** +34 963 262 600 - Correo electrónico de contacto: [informacion@adeituv.es](mailto:informacion@adeituv.es)  
[Programa y solicitud de Preinscripción](#)
- ✓ [Máster Universitario en Psicofarmacología y Drogas de Abuso](#)  
**Organiza:** Universidad Complutense. Madrid  
**Fecha:** curso 2019-2020  
**Telf.:** +34 91 452 04 00 - **Correo electrónico de contacto:** [masteroficial@rect.ucm.es](mailto:masteroficial@rect.ucm.es)  
[Programa - Preinscripción cerrada](#)