



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD

SECRETARÍA GENERAL
DE SANIDAD

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

Dossier Bibliográfico

COVID-19

Drogodependencias y Adicciones

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

[Sección Novedades Covid-19 en el ámbito de las drogodependencias y adicciones](#)

Suscripción y peticiones a:

✉ cendocupnd@mscbs.es
@ <https://pnsd.sanidad.gob.es/>
twitter.com/PNSDgob

▪ [Ministerio de Sanidad y DGPNSD](#)

▪ [Organismos Internacionales](#)

▪ [Usuarios de drogas](#)

▪ [Alcohol](#)

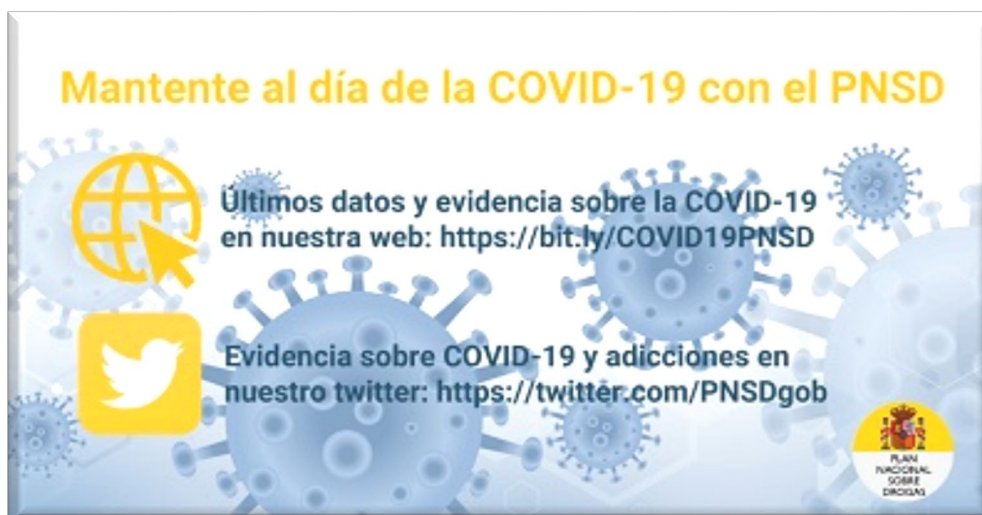
▪ [Tabaco](#)

▪ [Adicciones](#)



COVID-19

DROGODEPENDENCIAS Y ADICCIONES



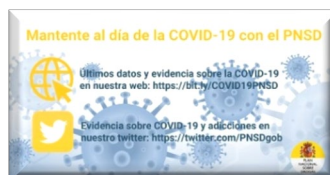
DGPNSD

MINISTERIO DE SANIDAD





DGPNSD Y MINISTERIO DE SANIDAD: RECURSOS WEB



DGPNSD [Novedades Covid-19 en el ámbito de las drogodependencias y adicciones:](#)

- [Pautas y Publicaciones del Ministerio de Sanidad y DGPNSD](#)
- [Pautas y Publicaciones de las CCAA](#)
- [Recomendaciones de Organismos Internacionales](#)
- [Noticias y Publicaciones](#)
- [Encuestas](#)



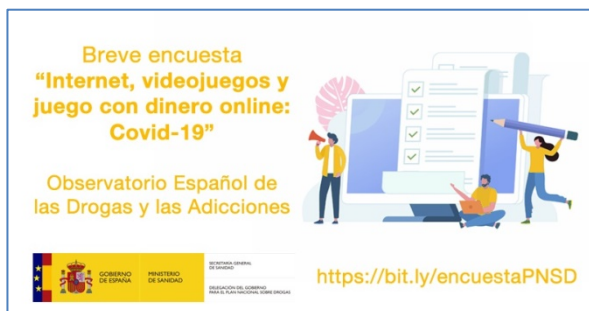
[Información oficial del Ministerio de Sanidad](#) dirigida a los profesionales sanitarios y a la ciudadanía en relación a recomendaciones sanitarias y de salud pública de interés general.

[#EsteVirusLoParamosUnidos](#)

- [Situación actual](#)
- [Plan para la Transición hacia una nueva normalidad](#)
- [Información para la ciudadanía](#)
- [Documentos técnicos para profesionales](#)
- [Información para prensa](#)
- [Compilatorio de la normativa relativa a la Crisis Sanitaria del Covid-19](#) de la Agencia Española del Boletín Oficial del Estado. Este código es de acceso libre, en su sitio web, y está en continuo proceso de actualización.



DGPNSD, MINISTERIO DE SANIDAD: PUBLICACIONES Y ENCUESTA



Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (DGPNSD). Breve encuesta "Internet, videojuegos y juego con dinero online: COVID-19"

(18/05/2020)

- [Encuesta online](#)
- Encuesta anónima impulsada desde la

Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas con el objetivo de conocer el

potencial impacto de la epidemia COVID-19 en los patrones de uso de videojuegos y juego con dinero online, así como explorar posibles trastornos comportamentales por el uso inadecuado de videojuegos, el juego con dinero online o el uso compulsivo de internet.



[COVID-19 y Adicciones: Recursos Informativos](#)

DGPNSD. (25/05/2020)



[COVID-19 y alcohol ¿Por qué las personas con algún trastorno por consumo de alcohol tienen mayor riesgo?](#)

Ministerio de Sanidad, OPS. (14/04/2020)



[Enfoque de género ante el COVID-19](#)

Ministerio de Sanidad. (29/04/2020)



[Covid-19 Recomendaciones de Organismos Internacionales](#)

Ministerio de Sanidad. (24/04/2020)



DGPNSD, MINISTERIO DE SANIDAD Y CCAA: PAUTAS, PUBLICACIONES Y MÁS

- (25/05/2020) **DGPNSD**. [COVID-19 y Adicciones: Recursos Informativos](#)
- (19/05/2020) **DGPNSD**. **Coronavirus y alcohol**
 - El consumo excesivo de alcohol aumenta el riesgo de Síndrome de Dificultad Respiratoria Aguda (SDRA), una de las complicaciones más graves de la COVID-19.
 - [Infografía](#)
- 18/05/2020) **Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (DGPNSD)**. **Breve encuesta “Internet, videojuegos y juego con dinero online: COVID-19”**
 - [Encuesta online](#)
 - Encuesta anónima impulsada desde la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas con el objetivo de conocer el potencial impacto de la epidemia COVID-19 en los patrones de uso de videojuegos y juego con dinero online, así como explorar posibles trastornos comportamentales por el uso inadecuado de videojuegos, el juego con dinero online o el uso compulsivo de internet.
 - **Se mantendrá activa hasta el 30 de junio.**
- (14/04/2020) Ministerio de Sanidad, OPS. [COVID-19 y alcohol ¿Por qué las personas con algún trastorno por consumo de alcohol tienen mayor riesgo?](#)
- (13/05/2020) Ministerio de Sanidad. [Catálogo con recursos informativos de Salud Pública para la ciudadanía en la pandemia de COVID19](#)
 - El Ministerio de Sanidad, en el contexto de la pandemia Covid, ha elaborado una serie de recursos, materiales, infografías y videos para facilitar información a la ciudadanía.
- (12/05/2020) [Plan para la transición de Centros y Recursos de la Red de Atención a Conductas Adictivas de Extremadura, ante el Coronavirus COVID-19](#)
- (12/05/2020) [Guia d'actuació als serveis de salut mental i addiccions en el context de la pandèmia pel coronavirus SARS-CoV-2 en el període de desconfinament](#) de Servei Català de la Salut



- (11/05/2020) [Plan de Desespejada para Centros No Residenciales de Atención a Adicciones del Principado de Asturias](#)
- (08/05/2020) Ministerio de Sanidad. Sanidad advierte de que los supuestos efectos protectores de la nicotina frente a la COVID-19 no tienen evidencia científica
 - [Nota de prensa](#)
 - Ministerio de Sanidad advierte de que los supuestos efectos protectores de la nicotina frente a la COVID-19 no tienen evidencia científica:
 - Los estudios que se han difundido son muy preliminares y no tienen en cuenta los efectos perjudiciales de la nicotina y el humo del tabaco en las vías respiratorias de los fumadores y en su sistema inmunitario, consecuencias sobre las que existe evidencia científica abundante.
 - Existen investigaciones que demuestran una peor evolución de la COVID-19 en pacientes fumadores y que indican que fumar conlleva un riesgo del 133% más de desarrollar una forma grave de los síntomas que en personas no fumadoras.
- (07/05/2020) [Plan de contingencia frente al COVID-19 para los centros específicos de la RAD y los servicios de prevención familiar indicada de Castilla y León](#)
- (07/05/2020) Cuestionario de salud en tiempo de confinamiento por coronavirus
 - [Encuesta online](#)
 - La Agencia de Salud Pública de Cataluña, junto con el IDIAP Jordi Gol y ESADE, han desarrollado esta encuesta para entender cómo la situación excepcional que estamos viviendo está afectando a la salud y al bienestar emocional de las personas.
 - Encuesta voluntaria, anónima, fácil de responder y muy completa (duración aproximada de 10 minutos).
- (04/05/2020) SOLICITUD DE COLABORACIÓN EN ESTUDIO DE TABACO Y CONFINAMIENTO: [Encuesta online](#)
 - Desde el Ministerio de Sanidad, Gobierno de La Rioja, Región de Murcia y Comité Nacional para la Prevención del Tabaquismo (CNPT) se está llevando a cabo un estudio para conocer el impacto que está teniendo el confinamiento en el consumo de tabaco u otras formas de consumo, y en qué medida han influido los problemas de salud de la población y el coronavirus en dichos consumos.



- Para ello, se ha elaborado una [encuesta online que estará disponible hasta el 22 de Mayo](#)
- (29/04/2020) Ministerio de Sanidad. [Enfoque de género ante el COVID-19](#)
- (27/04/2020) Ministerio de Sanidad. [Guía de buenas prácticas en las salidas de la población infantil durante el Estado de Alarma](#)
 - Medida en vigor desde el domingo 26 de abril de 2020 a las 9:00 de la mañana.
 - [Infografía](#)
- (27/04/2020) Revista Española de Salud Pública
 - [Nueva sección "Especial Coronavirus COVID-19"](#) a la que se puede acceder desde la portada de la RESP y en la que, además de poder acceder a los artículos relacionados con el coronavirus COVID-19, pueden consultarse "píldoras científicas" sobre el tema.
- (24/04/2020) Ministerio de Sanidad. [Covid-19 Recomendaciones de Organismos Internacionales](#)
- (21/04/2020) **COVID-19 ADICCIONES. Factores de riesgo**
 - [Informe científico-técnico de Sanidad sobre el COVID-19](#) **avisa de que los fumadores son más vulnerables a contraer el COVID-19**
 - **Las personas que fuman tienen un mayor riesgo de infectarse** por el nuevo coronavirus que las que no consumen tabaco
 - Los estudios disponibles indican que los fumadores pueden ser también un grupo más vulnerable que los no fumadores
 - **LA OBESIDAD INCREMENTA EL RIESGO DE MORTALIDAD POR COVID-19** La obesidad puede ser uno de los factores que influyen en el riesgo de mortalidad por el nuevo coronavirus y que, además, puede jugar un "rol importante" en la infección. También en los trabajos se ha comprobado que la probabilidad de sobrevivir al COVID-19 es mayor en las personas que no padecen obesidad.
- (20/04/2020) [Orden SND/354/2020](#) de 19 de abril, por la que se establecen medidas excepcionales para garantizar el acceso de la población a los productos de uso recomendados como medidas higiénicas para la prevención de contagios por el COVID-19.
- (13/04/2020) Ministerio de Sanidad. [Buenas prácticas en los centros de trabajo: medidas para prevención de contagios del COVID-19](#)



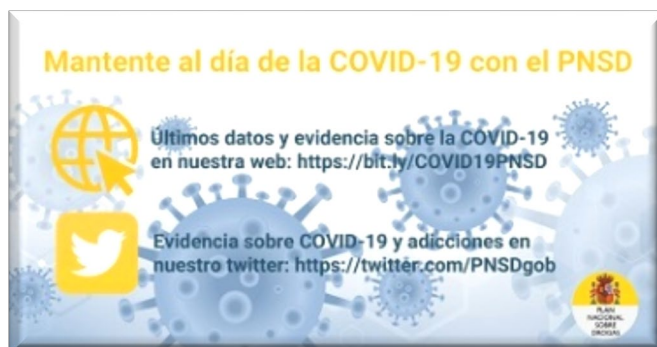
- [Nota de prensa](#)

- (07/04/2020) ¿Cómo evitar el abuso de las tecnologías entre los menores en tiempos de COVID-19? ¿Qué recomendaciones debemos seguir? ¿Cuáles son los riesgos? [Infografía](#)
- (07/04/2020) Quedarse en casa: recomendaciones saludables. Actividad física [Infografía](#)
- (01/04/2020) Limitaciones a la publicidad del juego: [Real Decreto-ley 11/2020](#) , de 31 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes complementarias en el ámbito social y económico para hacer frente al COVID-19.
 - Artículo 37. Medidas de restricción a las comunicaciones comerciales de las entidades que realicen una actividad de juego regulada en la Ley 13/2011, de 27 de mayo, de regulación del juego.
- (31/03/2020) Fumar y progresión negativa en pacientes con COVID-19 [Infografía](#)



COVID-19

PAUTAS Y PUBLICACIONES DE ORGANISMOS INTERNACIONALES



[EMCDDA](#).....

[OTROS ORGANISMOS INTERNACIONALES](#).....

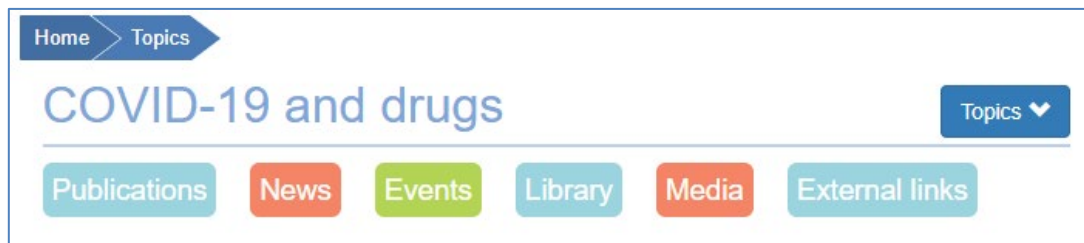


COVID-19 PAUTAS Y PUBLICACIONES DE EMCDDA

European monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCCDA)

http://www.emcdda.europa.eu/emcdda-home-page_en

Lugar web EMCDDA de referencia permanentemente actualizado

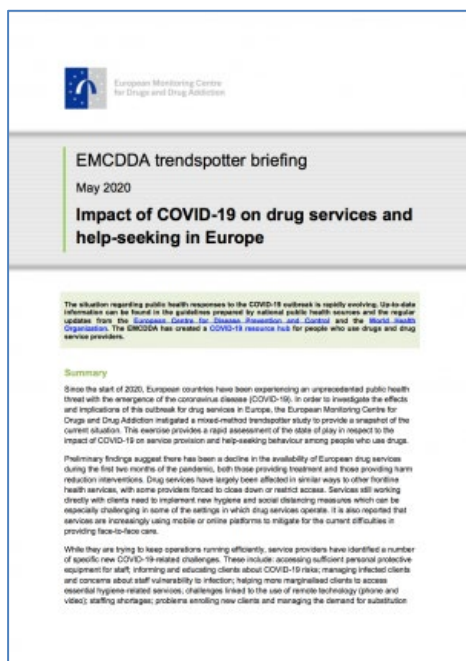


- [COVID-19 and drugs](#)

COVID-19 es el nombre de una enfermedad causada por un coronavirus y se informó por primera vez en diciembre de 2019 en Wuhan, provincia de Hubei, China. La Organización Mundial de la Salud declaró a COVID-19 una pandemia global en marzo de 2020 y todos los países de la UE y el Reino Unido se ven afectados ¿Cómo afecta la pandemia de COVID-19 a las personas que usan drogas (PWIUD) y a quienes les prestan servicios? ¿Ha habido un impacto en el mercado de drogas? Esta página reúne una variedad de recursos sobre COVID-19 y medicamentos, del OEDT, organizaciones asociadas y otros.

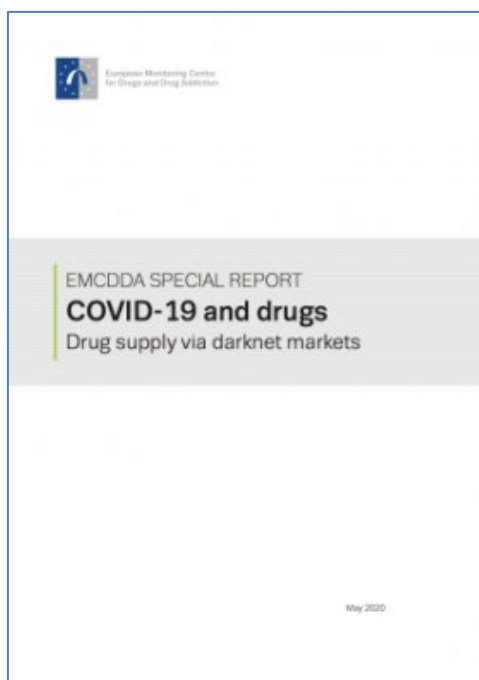


✓ Publicaciones del EMCDDA sobre este tema



[Impacto de COVID-19 en los servicios de drogas y la búsqueda de ayuda en Europa \(mayo de 2020\)](#) (en inglés)

Este informe es un análisis rápido y preliminar del impacto de COVID-19 en mercados en línea seleccionados. A los efectos de este estudio, se revisaron tres mercados de redes oscuras relativamente grandes, seleccionados por su importancia para el mercado de la UE y porque se podía acceder a ellos para proporcionar la información necesaria para comentar los niveles de actividad. Una limitación de este estudio es que no todos los principales mercados de redes oscuras podrían incluirse en el momento de la redacción (abril de 2020). La información cualitativa de varios foros en línea también se analizó para informar aún más el análisis proporcionado aquí. Por lo tanto, las conclusiones hechas son necesariamente provisionales y solo proporcionan una instantánea, ya que la situación está evolucionando rápidamente.



[COVID-19 y medicamentos: suministro de medicamentos a través de los mercados de la red oscura \(mayo de 2020\)](#) (en inglés)

Este informe es un análisis rápido y preliminar del impacto de COVID-19 en mercados en línea seleccionados. A los efectos de este estudio, se revisaron tres mercados de redes oscuras relativamente grandes, seleccionados por su importancia para el mercado de la UE y porque se podía acceder a ellos para proporcionar la información necesaria para comentar los niveles de actividad. Una limitación de este estudio es que no todos los principales mercados de redes oscuras podrían incluirse en el momento de la redacción (abril de 2020). La información cualitativa de varios foros en línea también se analizó para informar aún más el análisis proporcionado aquí. Por lo tanto, las conclusiones hechas son necesariamente provisionales y solo proporcionan una instantánea, ya que la situación está evolucionando rápidamente.



COVID-19 resource page

COVID-19 resource page for people who use drugs (PWUD) and drug service providers

On this page, the EMCDDA has compiled examples of advice being issued to people who use drugs and service providers by some national bodies and different associations, networks and NGOs. This page is being continuously updated. If you discover any out-of-date links or if you know of other links that could be included, please let us know at this address: COVID-19_PWUD@emcdda.europa.eu

Last updated: 2 April 2020

Useful links and advice for drug service providers

- COVID-19 Substance for settings for vulnerable groups (HPSG, Ireland)
- How Harm Reduction Cops with the COVID-19 Pandemic in Europe? (Drug Reporter)
- Special measures for vulnerable groups with substance use disorders, during the Coronavirus epidemic (SERAF, Norway)
- Information on opioid substitution and Safe-COVID-19 - Advice for physicians (Germany)
- Position of European Harm Reduction Network on COVID-19 (Consultation Network)
- COVID-19 Resource Centre (Consultation Network)
- COVID-19, tobacco, alcohol and drugs: risks and precautions (in French, MLDEGA, France)
- Infusing
- GRSA
- DrugsInfo-Services
- Scottish Drugs Forum: Guidance on contingency planning for people who use drugs and COVID-19 (v1.0)
- Scotland: COVID-19 - Information flyer for people who inject drugs
- Fédération Addictos: Modalités de prescription et délivrance des Traitements de substitution aux Opioïdes adaptés à la situation
- WHO Prison Guidance and its related webpage
 - Preparation, prevention and control of COVID-19 in prisons and other places of detention
 - Preventing COVID-19 outbreak in prisons: a challenging but essential task for authorities

Useful links and advice for people who use drugs

- COVID-19 Substance for settings for vulnerable groups (HPSG, Ireland)
- How Harm Reduction Cops with the COVID-19 Pandemic in Europe? (Drug Reporter)
- Special measures for vulnerable groups with substance use disorders, during the Coronavirus epidemic (SERAF, Norway)
- Information on opioid substitution and Safe-COVID-19 - Advice for physicians (Germany)
- Position of European Harm Reduction Network on COVID-19 (Consultation Network)

Página de recursos de COVID-19 (abril de 2020)

En esta página, el OEDT ha recopilado ejemplos de consejos emitidos a personas que usan drogas y proveedores de servicios por algunos organismos nacionales y diferentes asociaciones, redes y ONG. Este recurso es solo en línea y se puede acceder [aquí >>](#)

COVID-19 and people who use drugs

The threat of COVID-19 for people who use drugs (PWUD)

The situation regarding responses to the coronavirus outbreak is rapidly evolving. Up-to-date information can be found in the guidelines prepared by national public health agencies and the regular updates from the European Centre for Disease Prevention and Control and the WHO.

Last updated: 20 March 2020

Context - the coronavirus outbreak (COVID-19) in the EU

The outbreak of coronavirus (COVID-19) is on-going in all EU Member States, Norway and Turkey, with sustained human-to-human transmission in some countries.

- The virus spreads mainly from person-to-person, between people who are in close contact with one another, and through respiratory droplets (sneezes, coughs). The virus can also survive for several hours on surfaces such as tables and door handles.
- COVID-19 infection is likely to affect a large proportion of people living in Europe in one way or another.
- The clinical symptoms range from no symptoms to severe pneumonia, and can in around 3-5% of cases lead to death.
- Preliminary evidence based on the analysis of symptomatic patients from China suggests that it causes mild disease in 82% of cases, more severe disease in 14% and critical illness in 4%.
- The available data suggest that people at risk for serious illness from COVID-19 include older adults and people who have serious chronic medical conditions, such as lung disease, heart disease and/or diabetes.
- People who use drugs (PWUD) may be at particular risk of infection and vulnerable to adverse consequences if infected.
- Daily updates on the European situation can be found on the European Centre for Disease Prevention and Control's website: <https://www.ecdc.europa.eu/en/>

5 - Top of page

What are the particular risks for people who use drugs during the COVID-19 pandemic?

PWUD will experience the same risks as the general population (including vulnerability linked to age and pre-existing health problems). People over the age of 65 years, males or an increasing share of those with an opioid problem in Europe (European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, 2017).

PWUD may face increased risks linked to chronic poor health and weakened immune systems. Some drug use behaviours and settings, including service environments, such as drug treatment or harm reduction services, may also pose risks that need to be considered.

Underlying chronic medical conditions increase the risk of developing severe illnesses

Because of the high prevalence of chronic medical conditions among PWUD they are at high risk for serious respiratory illness if they get infected with COVID-19.

Información actualizada del EMCDDA sobre las implicaciones del COVID-19 para los consumidores de drogas y proveedores de servicios para drogodependientes (marzo de 2020)

COVID-19 es una gran amenaza para la salud mundial. Las personas que usan drogas enfrentan los mismos riesgos que los de la población general y, por lo tanto, deben conocer los consejos adecuados para reducir su riesgo de infección. Sin embargo, pueden estar expuestos a riesgos adicionales que requieren el desarrollo de estrategias de evaluación y mitigación. Estos están vinculados a algunos de los comportamientos asociados con el uso de drogas y a los entornos en los que tiene lugar el uso de drogas, o donde se brinda atención. Los riesgos aumentan por el alto nivel de comorbilidad física y psicológica que se encuentra entre algunas personas que usan drogas, el hecho de que los problemas de drogas a menudo son más comunes en las comunidades marginadas y la estigmatización que las personas que usan drogas a menudo experimentan.



OTROS ORGANISMOS INTERNACIONALES PAUTAS Y PUBLICACIONES

✓ Naciones Unidas

[Suggestions about treatment, care and rehabilitation of people with drug use disorder in the context of the COVID-19 pandemic](#)




✓ [Grupo Pompidou](#) (en español)

PAUTAS y PUBLICACIONES

- (14/04/2020) [Declaración de la OMS: consumo de tabaco y COVID-19](#)
- (13/05/2020) OMS, OPS [Dile no al tabaco ahora y... ¡siempre! Fumar te hace más vulnerable a la COVID-19](#)
 - La OMS recuerda que el consumo de tabaco es un "factor de riesgo conocido" para muchas infecciones respiratorias y aumenta la gravedad de las enfermedades respiratorias.
 - Un examen de los estudios realizados por expertos en salud pública convocados por la OMS el 29 de abril de 2020 reveló que los fumadores tienen más probabilidades de desarrollar enfermedades graves con COVID-19, en comparación con los no fumadores.
 - Así, la OMS recomienda que los fumadores tomen "medidas inmediatas" para dejar de fumar, utilizando métodos de eficacia probada, como líneas telefónicas gratuitas para dejar de fumar o terapias de sustitución de la nicotina.
 - Aviso de la OMS a los fumadores por el coronavirus: «Dejad cuanto antes el tabaco»**
- (13/05/2020) [EMCDDA trendspotter briefing - Impact of COVID-19 on drug services and help-seeking in Europe](#)
 - Desde principios de 2020, los países europeos han experimentado una amenaza de salud pública sin precedentes con la aparición de la enfermedad por coronavirus



(COVID-19). Con el fin de investigar los efectos y las implicaciones de este brote para los servicios de drogas en Europa, el Centro Europeo de Monitoreo de Drogas y Adicción a las Drogas instigó un estudio de tendencias con métodos mixtos para proporcionar una instantánea de la situación actual. Este ejercicio proporciona una evaluación rápida del estado de juego con respecto al impacto de COVID-19 en la provisión de servicios y el comportamiento de búsqueda de ayuda entre las personas que usan drogas.

- (08/05/2020) ONUDD. [COVID-19 and the drug supply chain: from production and trafficking to use](#) 
 - ¿Cómo podría COVID-19 afectar a los mercados y usos de drogas?
 - La escasez de drogas y podría tener consecuencias negativas para la salud:
 - Cambio de patrones de consumo derivados de la escasez de drogas pueden incluir un aumento en el uso de drogas inyectables y el compartir equipos de inyección y otros materiales artículos relacionados con las drogas, todo lo cual conlleva el riesgo de propagación enfermedades transmitidas por la sangre, como el VIH / SIDA y la hepatitis C, y el propio COVID-19.
 - Los países de todos los continentes han informado que las medidas COVID-19 han tenido un impacto en el disponibilidad de drogas a nivel de calle, acceso a tratamiento de drogas y otros servicios de salud.
- (07/05/2020) EMCDDA [COVID-19 and drugs – Drug supply via darknet markets](#) 
 - Análisis del impacto de COVID-19 en mercados en línea seleccionados.
 - Una limitación de este estudio es que no todos los principales mercados de redes oscuras podrían incluirse en el momento de la redacción (abril de 2020). Por lo tanto, las conclusiones hechas son provisionales y solo proporcionan una instantánea, ya que la situación está evolucionando rápidamente.
- (07/05/2020) **62a reunión de puntos focales REITOX, del 5 al 7 de mayo**
 - [Acceso a la videoconferencia](#) 



- La DGPNSD está participando en la 62a reunión de puntos focales REITOX del 5 al 7 de mayo por videoconferencia. Entre otros asuntos, se tratará el **tema del impacto de la crisis del COVID-19 y recogida de datos sobre drogas en los diferentes países.**
- (30/04/2020) World Health Organization (WHO). [COVID-19 and violence against women: What the health sector/system can do](#)
- (30/04/2020) Manchester Metropolitan University. [Briefing: Alcohol and domestic abuse in the context of Covid-19 restrictions](#)
- (27/04/2020) RIOD, Federación Latinoamericana de Comunidades Terapéuticas (FLACT) y Red de Atención a las Adicciones (UNAD). [Recomendaciones de la sociedad civil organizada del ámbito de drogas en América Latina, Caribe y España a los gobiernos frente a la crisis del Covid-19](#)
- (24/04/2020) Ministerio de Sanidad. [Covid-19 Recomendaciones de Organismos Internacionales](#)
- (22/04/2020) EMCDDA [Información actualizada del EMCDDA sobre las implicaciones del COVID-19 para los consumidores de drogas y proveedores de servicios para drogodependientes](#)
- (22/04/2020) Naciones Unidas y Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD). La respuesta COVID-19 debe ir dirigida a los más vulnerables.
 - [Vídeo](#)
 - [Suggestions about treatment, care and rehabilitation of people with drug use disorder in the context of the COVID-19 pandemic](#)
 - [Covid-19 Response](#)
- (22/04/2020) [Grupo Pompidou](#) del Consejo de Europa, lanza una plataforma para compartir información (en español).
- (22/04/2020) [Universidad Harvard da información sobre COVID-19](#)



- (15/04/2020) **Mini encuesta europea online sobre drogas: Impacto del COVID-19 en las pautas de consumo de drogas, los daños y los servicios de drogas en la UE**
 - [Acceso a la encuesta online en español](#)
 - **Desde el EMCDDA y la DGPNSD se ruega que se dé la mayor difusión posible a esta encuesta.**
 - Desde el brote del COVID-19 en toda Europa y las subsiguientes respuestas nacionales para contener y mitigar la epidemia (autoaislamiento, cuarentena, confinamiento), han surgido diferentes propuestas sobre los retos sin precedentes a los que se enfrentan los servicios de salud que prestan atención a las personas que consumen drogas.
 - Cierta información también indica que puede haber cambios en las pautas de consumo de drogas y en la forma en que las personas obtienen sus drogas. La comprensión y el intercambio de información sobre las consecuencias del COVID-19 y las medidas de respuesta nacional sobre los daños derivados de la falta de acceso a la atención y la forma en que los servicios se han adaptado como respuesta pueden ayudar a los servicios de salud a mejorar sus respuestas.
 - A fin de investigar y documentar rápidamente las repercusiones actuales de la epidemia del COVID-19 y las respuestas nacionales en los Estados miembros de la UE sobre los cambios en las pautas de consumo de drogas, los daños y la prestación de servicios de salud, el EMCDDA (observatorio Europeo de las Drogas y las Adicciones) está llevando a cabo un estudio en todos los Estados miembros de la UE que incluye la Mini Encuesta Europea online sobre Drogas: COVID-19. El objetivo es reunir información sobre cómo pueden haber cambiado las pautas de consumo de drogas en Europa debido al COVID-19.



- La información facilitada es totalmente confidencial y el análisis de esta encuesta ayudará a compartir las buenas prácticas en toda la UE y a mejorar las actuaciones en el futuro.
- (31/03/2020) [Plan Mundial de Respuesta Humanitaria COVID-19. Llamamiento coordinado de las Naciones Unidas Abril-Diciembre 2020](#)
- (27/03/2020) [Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías. EMCDDA](#)
 - [EMCDDA update on the implications of COVID-19 for people who use drugs and drug service providers](#) (March 2020)
 - [EMCDDA publishes update on the implications of COVID-19 for people who use drugs and for drug service providers](#) (March 2020)
- (27/03/2020) [Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. ONUDD](#)
 - Sugerencias sobre el tratamiento, la atención y la rehabilitación de personas con trastorno por consumo de drogas en el contexto de la pandemia de COVID-19
 - [Suggestions about treatment, care and rehabilitation of people with drug use disorder in the context of the COVID-19 pandemic](#) (March 2020)
 - Orientación técnica sobre la prevención, el tratamiento, la atención y el apoyo del VIH y la hepatitis B, C para las personas que usan drogas durante la pandemia de COVID-19 en prisiones
 - [COVID-19 HIV Prevention, Treatment, Care and Support for People who Use Drugs and People in Prisons](#) (March 2020)
 - Lo que recomienda la UNODC**




... para personas que usan drogas

La continuidad y sostenibilidad de los servicios integrales de VIH y VHC y otros servicios de bajo umbral para las personas que usan drogas deben garantizarse durante la pandemia de COVID-19. Cerrar los servicios solo dará como resultado el hacinamiento de aquellos que



permanecen abiertos, lo que aumentará los riesgos de transmisión y el impacto en la calidad del servicio.

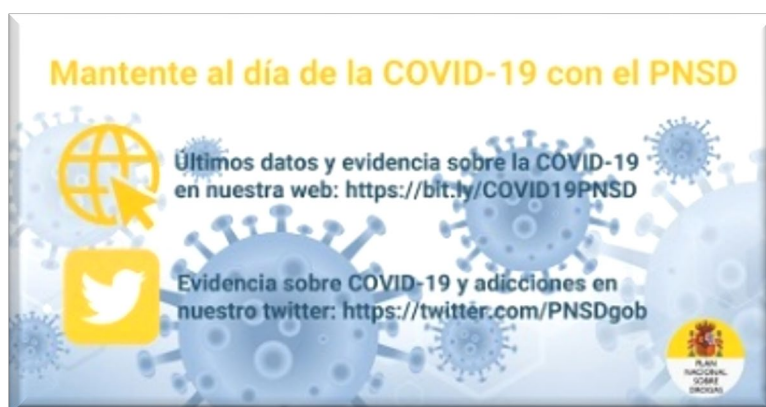
Los servicios integrales de VIH y VHC y otros servicios de bajo umbral para las personas que usan drogas deben establecer un ambiente de trabajo seguro para los proveedores de servicios.

- [Infografía 1](#) 
- [Infografía 2](#) 
- [Infografía 3](#) 



LITERATURA CIENTÍFICA

COVID-19 DROGODEPENDENCIAS Y USUARIOS DE DROGAS





COVID-19 Y DROGODEPENDENCIAS-USUARIOS DE DROGAS

PubMed [Internet]. Bethesda (MD): US National Library of Medicine National Institutes of Health; [consulta 24 may 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Detalles de búsqueda: (((((((("covid 19"[All Fields] OR "covid 2019"[All Fields]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[Supplementary Concept]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[All Fields]) OR "2019 ncov"[All Fields]) OR "sars cov 2"[All Fields]) OR "2019ncov"[All Fields]) OR (("wuhan"[All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fields])) AND (2019/12/1:2019/12/31[Date - Publication] OR 2020/1/1:2020/12/31[Date - Publication]))) AND (((((((((((("addict"[All Fields] OR "addict s"[All Fields]) OR "addicted"[All Fields]) OR "addicting"[All Fields]) OR "addiction s"[All Fields]) OR "addictive"[All Fields]) OR "addictiveness"[All Fields]) OR "addictives"[All Fields]) OR "addicts"[All Fields]) OR "behavior, addictive"[MeSH Terms]) OR ("behavior"[All Fields] AND "addictive"[All Fields])) OR "addictive behavior"[All Fields]) OR "addiction"[All Fields]) OR "addictions"[All Fields]) OR (((((((((((("alcohol s"[All Fields] OR "alcoholate"[All Fields]) OR "alcoholates"[All Fields]) OR "alcoholic s"[All Fields]) OR "alcoholics"[MeSH Terms]) OR "alcoholics"[All Fields]) OR "alcoholic"[All Fields]) OR "alcoholism"[MeSH Terms]) OR "alcoholism"[All Fields]) OR "alcoholisms"[All Fields]) OR "alcoholism s"[All Fields]) OR "alcoholization"[All Fields]) OR "alcohols"[MeSH Terms]) OR "alcohols"[All Fields]) OR "ethanol"[MeSH Terms]) OR "ethanol"[All Fields]) OR "alcohol"[All Fields])) OR "DRUG ABUSE"[All Fields]))

[Coppola M, Mondola R. Potential pharmacological perspectives for the treatment/prevention of the SARS-COV-2 infection in opioid dependent patients. J Opioid Manag. junio de 2020;16\(3\):165-6.](#)

[Harris M, Johnson S, Mackin S, Saitz R, Walley AY, Taylor JL. Low Barrier Tele-Buprenorphine in the Time of COVID-19: A Case Report. J Addict Med. 20 de mayo de 2020;](#)

[Davis CS, Samuels EA. Opioid Policy Changes During the COVID-19 Pandemic - and Beyond. J Addict Med. 20 de mayo de 2020;](#)

[Leppa IE, Gross MS. Optimizing Medication Treatment of Opioid Use Disorder During COVID-19 \(SARS-CoV-2\). J Addict Med. 14 de mayo de 2020;](#)

[Ornell F, Moura HF, Scherer JN, Pechansky F, Kessler F, von Diemen L. The COVID-19 Pandemic and its Impact on Substance Use: Implications for Prevention and Treatment. Psychiatry Res. 13 de mayo de 2020;113096.](#)

[Kmiec J. President's message: the impact of the COVID-19 public health emergency on the practice of addiction medicine. J Addict Dis. 13 de mayo de 2020;1-2.](#)



[Samuels EA, Clark SA, Wunsch C, Keeler LAJ, Reddy N, Vanjani R, et al. Innovation During COVID-19: Improving Addiction Treatment Access. J Addict Med. 12 de mayo de 2020;](#)

[Khatri UG, Perrone J. Opioid Use Disorder and COVID-19: Crashing of the Crises. J Addict Med. 12 de mayo de 2020;](#)

[Deacon RM, Mammen K, Holmes J, Dunlop A, Bruno R, Mills L, et al. Assessing the validity of the Australian Treatment Outcomes Profile for telephone administration in drug health treatment populations. Drug Alcohol Rev. 12 de mayo de 2020;](#)

[Vecchio S, Ramella R, Drago A, Carraro D, Littlewood R, Somaini L. COVID19 pandemic and people with opioid use disorder: innovation to reduce risk. Psychiatry Res. 30 de abril de 2020;289:113047.](#)

[Peavy KM, Darnton J, Grekin P, Russo M, Green CJB, Merrill JO, et al. Rapid Implementation of Service Delivery Changes to Mitigate COVID-19 and Maintain Access to Methadone Among Persons with and at High-Risk for HIV in an Opioid Treatment Program. AIDS Behav. 28 de abril de 2020;](#)

[Satre DD, Hirschtritt ME, Silverberg MJ, Sterling SA. Addressing Problems With Alcohol and Other Substances Among Older Adults During the COVID-19 Pandemic. Am J Geriatr Psychiatry. 22 de abril de 2020;](#)

[Jenkins WD, Bolinski R, Bresett J, Van Ham B, Fletcher S, Walters S, et al. COVID-19 During the Opioid Epidemic - Exacerbation of Stigma and Vulnerabilities. J Rural Health. 11 de abril de 2020;](#)

[Marsden J, Darke S, Hall W, Hickman M, Holmes J, Humphreys K, et al. Mitigating and learning from the impact of COVID-19 infection on addictive disorders. Addiction. 6 de abril de 2020;](#)

[Volkow ND. Collision of the COVID-19 and Addiction Epidemics. Ann Intern Med. 2 de abril de 2020;](#)

[Becker WC, Fiellin DA. When Epidemics Collide: Coronavirus Disease 2019 \(COVID-19\) and the Opioid Crisis. Ann Intern Med. 2 de abril de 2020;](#)

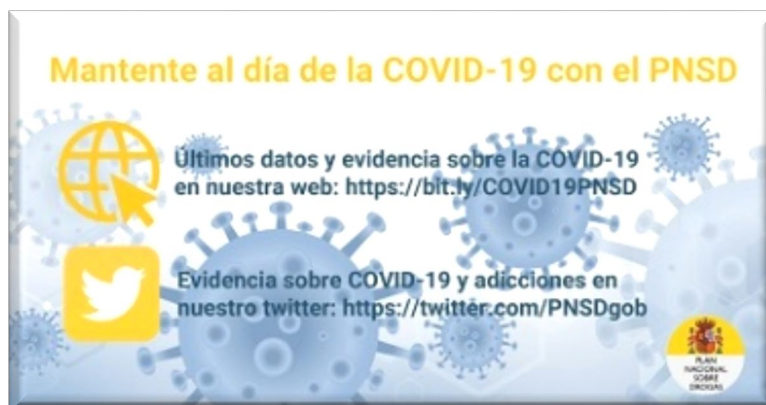
[Sun Y, Bao Y, Kosten T, Strang J, Shi J, Lu L. Editorial: Challenges to Opioid Use Disorders During COVID-19. Am J Addict. 2020;29\(3\):174-5.](#)

[Dunlop A, Lokuge B, Masters D, Sequeira M, Saul P, Dunlop G, et al. Challenges in maintaining treatment services for people who use drugs during the COVID-19 pandemic. Harm Reduct J. 06 de 2020;17\(1\):26.](#)



LITERATURA CIENTÍFICA

COVID-19 ALCOHOL





COVID-19 y ALCOHOL

PubMed [Internet]. Bethesda (MD): US National Library of Medicine National Institutes of Health; [consulta 23 may 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Detalles de búsqueda: (((((((("covid 19"[All Fields] OR "covid 2019"[All Fields]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[Supplementary Concept]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[All Fields]) OR "2019 ncov"[All Fields]) OR "sars cov 2"[All Fields]) OR "2019ncov"[All Fields]) OR (("wuhan"[All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fields])) AND (2019/12/1:2019/12/31[Date - Publication] OR 2020/1/1:2020/12/31[Date - Publication]))) AND (((((((((((("addict"[All Fields] OR "addict s"[All Fields]) OR "addicted"[All Fields]) OR "addicting"[All Fields]) OR "addiction s"[All Fields]) OR "addictive"[All Fields]) OR "addictiveness"[All Fields]) OR "addictives"[All Fields]) OR "addicts"[All Fields]) OR "behavior, addictive"[MeSH Terms]) OR ("behavior"[All Fields] AND "addictive"[All Fields])) OR "addictive behavior"[All Fields]) OR "addiction"[All Fields]) OR "addictions"[All Fields]) OR (((((((((((("alcohol s"[All Fields] OR "alcoholate"[All Fields]) OR "alcoholates"[All Fields]) OR "alcoholic s"[All Fields]) OR "alcoholics"[MeSH Terms]) OR "alcoholics"[All Fields]) OR "alcoholic"[All Fields]) OR "alcoholism"[MeSH Terms]) OR "alcoholism"[All Fields]) OR "alcoholisms"[All Fields]) OR "alcoholism s"[All Fields]) OR "alcoholization"[All Fields]) OR "alcohols"[MeSH Terms]) OR "alcohols"[All Fields]) OR "ethanol"[MeSH Terms]) OR "ethanol"[All Fields]) OR "alcohol"[All Fields])) OR "DRUG ABUSE"[All Fields])

[Varma RP. Alcohol withdrawal management during the Covid-19 lockdown in Kerala. Indian J Med Ethics. junio de 2020;V\(2\):105-6.](#)

[Testino G. Are Patients With Alcohol Use Disorders at Increased Risk for Covid-19 Infection? Alcohol Alcohol. 13 de mayo de 2020;](#)

[Narasimha VL, Shukla L, Mukherjee D, Menon J, Huddar S, Panda UK, et al. Complicated Alcohol Withdrawal-An Unintended Consequence of COVID-19 Lockdown. Alcohol Alcohol. 13 de mayo de 2020;](#)

[Mungmungpantipantip R, Wiwanitkit V. Sharing Alcoholic Drinks and a COVID-19 Outbreak. Alcohol Alcohol. 13 de mayo de 2020;](#)

[Chick J. Alcohol and COVID-19. Alcohol Alcohol. 13 de mayo de 2020;](#)

[Da BL, Im GY, Schiano TD. COVID-19 Hangover: A Rising Tide of Alcohol Use Disorder and Alcohol-Associated Liver Disease. Hepatology. 5 de mayo de 2020;](#)



[Rehm J, Kilian C, Ferreira-Borges C, Jernigan D, Monteiro M, Parry CDH, et al. Alcohol use in times of the COVID 19: Implications for monitoring and policy. Drug Alcohol Rev. 2 de mayo de 2020;](#)

[Clay JM, Parker MO. Alcohol use and misuse during the COVID-19 pandemic: a potential public health crisis? Lancet Public Health. mayo de 2020;5\(5\):e259.](#)

[Satre DD, Hirschtritt ME, Silverberg MJ, Sterling SA. Addressing Problems With Alcohol and Other Substances Among Older Adults During the COVID-19 Pandemic. Am J Geriatr Psychiatry. 22 de abril de 2020;](#)

[Shalbfan M, Khademoreza N. What we can learn from COVID-19 outbreak in Iran about the importance of alcohol use education. Am J Drug Alcohol Abuse. 20 de abril de 2020;1-2.](#)

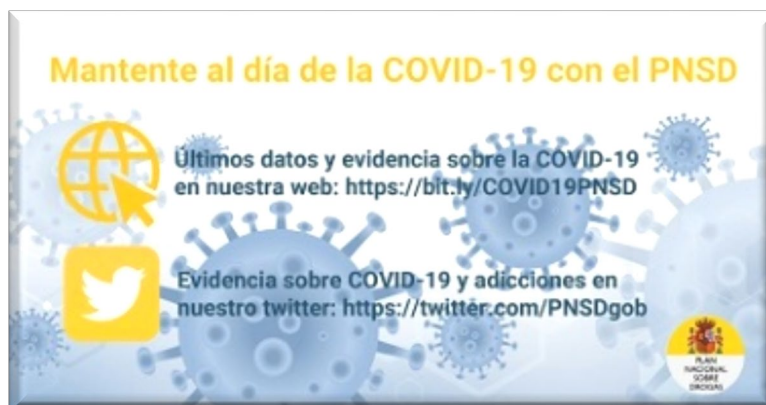
[García-Álvarez L, Fuente-Tomás LD la, Sáiz PA, García-Portilla MP, Bobes J. Will changes in alcohol and tobacco use be seen during the COVID-19 lockdown? Adicciones. 1 de abril de 2020;32\(2\):85-9.](#)

[Testino G, Pellicano R. Alcohol consumption in the Covid-19 Era. Minerva Gastroenterol Dietol. 27 de marzo de 2020;](#)



LITERATURA CIENTÍFICA

COVID-19 TABACO





COVID-19 Y TABACO

PubMed [Internet]. Bethesda (MD): US National Library of Medicine National Institutes of Health; [consulta 24 may 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Detalles de búsqueda: (((((((("covid 19"[All Fields] OR "covid 2019"[All Fields]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[Supplementary Concept]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[All Fields]) OR "2019 ncov"[All Fields]) OR "sars cov 2"[All Fields]) OR "2019ncov"[All Fields]) OR (("wuhan"[All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fields])) AND (2019/12/1:2019/12/31[Date - Publication] OR 2020/1/1:2020/12/31[Date - Publication]))) AND (((((((("tobacco"[MeSH Terms] OR "tobacco"[All Fields]) OR "tobacco products"[MeSH Terms]) OR ("tobacco"[All Fields] AND "products"[All Fields])) OR "tobacco products"[All Fields]) OR "tobaccos"[All Fields]) OR "tobacco s"[All Fields]))

[Klemperer EM, West JC, Peasley-Miklus C, Villanti AC. Change in tobacco and electronic cigarette use and motivation to quit in response to COVID-19. Nicotine Tob Res. 28 de abril de 2020;](#)

[Vardavas CI, Nikitara K. COVID-19 and smoking: A systematic review of the evidence. Tob Induc Dis. 2020;18:20.](#)

[Egbe CO, Ngobese SP. COVID-19 lockdown and the tobacco product ban in South Africa. Tob Induc Dis. 2020;18:39.](#)

[Vázquez JC, Redolar-Ripoll D. COVID-19 outbreak impact in Spain: A role for tobacco smoking? Tob Induc Dis. 2020;18:30.](#)

[Leonel ACL da S, Martelli-Junior H, Bonan PRF, Kowalski LP, da Cruz Perez DE. COVID-19, head and neck cancer, and the need of training of health students and practitioners regarding to tobacco control and patient counseling. Oral Oncol. 24 de abril de 2020;104739.](#)

[Olds JL, Kabbani N. Is nicotine exposure linked to cardiopulmonary vulnerability to COVID-19 in the general population? FEBS J. 18 de marzo de 2020;](#)

[Kaur J, Rinkoo AV. Public health perspectives of smokeless tobacco and areca nut use in the COVID-19 era. Nicotine Tob Res. 8 de mayo de 2020;](#)

[Patanavanich R, Glantz SA. Smoking is Associated with COVID-19 Progression: A Meta-Analysis. Nicotine Tob Res. 13 de mayo de 2020;](#)

[Farsalinos K, Barbouni A, Niaura R. Systematic review of the prevalence of current smoking among hospitalized COVID-19 patients in China: could nicotine be a therapeutic option? Intern Emerg Med. 9 de mayo de 2020;](#)



[Hefler M, Gartner CE. The tobacco industry in the time of COVID-19: time to shut it down? Tob Control. 2020;29\(3\):245-6.](#)

[Cattaruzza MS, Zagà V, Gallus S, D'Argenio P, Gorini G. Tobacco smoking and COVID-19 pandemic: old and new issues. A summary of the evidence from the scientific literature. Acta Biomed. 11 de mayo de 2020;91\(2\):106-12.](#)

[Cai G, Bossé Y, Xiao F, Kheradmand F, Amos CI. Tobacco Smoking Increases the Lung Gene Expression of ACE2, the Receptor of SARS-CoV-2. Am J Respir Crit Care Med. 24 de abril de 2020;](#)

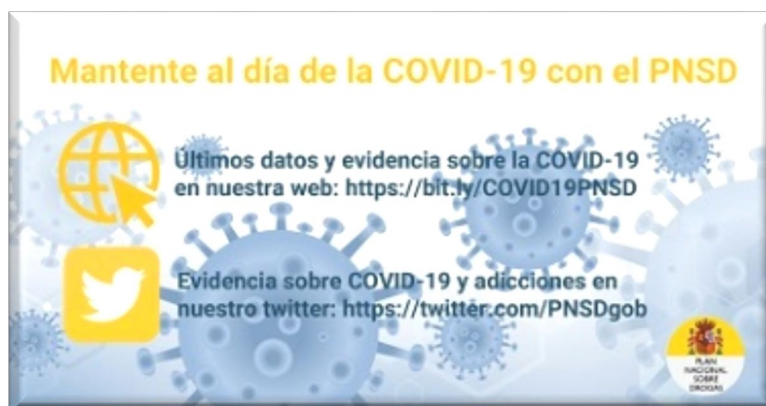
[Singh AG, Chaturvedi P. Tobacco use and vaping in the COVID-19 era. Head Neck. 27 de abril de 2020;](#)

[García-Álvarez L, Fuente-Tomás LD la, Sáiz PA, García-Portilla MP, Bobes J. Will changes in alcohol and tobacco use be seen during the COVID-19 lockdown? Adicciones. 1 de abril de 2020;32\(2\):85-9.](#)



LITERATURA CIENTÍFICA

COVID-19 ADICCIONES





COVID-19 Y ADICCIONES

PubMed [Internet]. Bethesda (MD): US National Library of Medicine National Institutes of Health; [consulta 23 may 2020]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Detalles de búsqueda: (((((((("covid 19"[All Fields] OR "covid 2019"[All Fields]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[Supplementary Concept]) OR "severe acute respiratory syndrome coronavirus 2"[All Fields]) OR "2019 ncov"[All Fields]) OR "sars cov 2"[All Fields]) OR "2019ncov"[All Fields]) OR (("wuhan"[All Fields] AND ("coronavirus"[MeSH Terms] OR "coronavirus"[All Fields])) AND (2019/12/1:2019/12/31[Date - Publication] OR 2020/1/1:2020/12/31[Date - Publication]))) AND (((((((((((("addict"[All Fields] OR "addict s"[All Fields]) OR "addicted"[All Fields]) OR "addicting"[All Fields]) OR "addiction s"[All Fields]) OR "addictive"[All Fields]) OR "addictiveness"[All Fields]) OR "addictives"[All Fields]) OR "addicts"[All Fields]) OR "behavior, addictive"[MeSH Terms]) OR ("behavior"[All Fields] AND "addictive"[All Fields])) OR "addictive behavior"[All Fields]) OR "addiction"[All Fields]) OR "addictions"[All Fields]) OR (((((((((((("alcohol s"[All Fields] OR "alcoholate"[All Fields]) OR "alcoholates"[All Fields]) OR "alcoholic s"[All Fields]) OR "alcoholics"[MeSH Terms]) OR "alcoholics"[All Fields]) OR "alcoholic"[All Fields]) OR "alcoholism"[MeSH Terms]) OR "alcoholism"[All Fields]) OR "alcoholisms"[All Fields]) OR "alcoholism s"[All Fields]) OR "alcoholization"[All Fields]) OR "alcohols"[MeSH Terms]) OR "alcohols"[All Fields]) OR "ethanol"[MeSH Terms]) OR "ethanol"[All Fields]) OR "alcohol"[All Fields])) OR "DRUG ABUSE"[All Fields])

[Håkansson A, Fernández-Aranda F, Menchón JM, Potenza MN, Jiménez-Murcia S. Gambling during the COVID-19 crisis - A cause for concern? J Addict Med. 18 de mayo de 2020;](#)

[Király O, Potenza MN, Stein DJ, King DL, Hodgins DC, Saunders JB, et al. Preventing problematic internet use during the COVID-19 pandemic: Consensus guidance. Compr Psychiatry. 12 de mayo de 2020;100:152180.](#)

[King DL, Delfabbro PH, Billieux J, Potenza MN. Problematic online gaming and the COVID-19 pandemic. J Behav Addict. 29 de abril de 2020;](#)

[Kar SK, Arafat SMY, Sharma P, Dixit A, Marthoenis M, Kabir R. COVID-19 pandemic and addiction: Current problems and future concerns. Asian J Psychiatr. 10 de abril de 2020;51:102064.](#)