

CRECIMIENTO Y DESARROLLO BIOLÓGICO

DOCENTE: JOSÉ MIGUEL CULEBRO RICARDI

ALUMNO(A): ITZEL VALERIA ESPINOSA SARAUS



7° SEMESTRE

MEDICINA HUMANA

05/JULIO/2020



## DROGADICCIÓN

Se denomina abuso al consumo reiterado y compulsivo de cualquier sustancia psicoactiva que pueda dañar la salud física o mental. Este término, también se aplica al consumo de cualquier sustancia considerada ilegal, o al uso incontrolado de sustancias legales, como ocurre en el dopaje deportivo. Por su parte, la dependencia implica la necesidad de consumir habitualmente una sustancia que conlleva un deterioro apreciable, y en las que el individuo reúne alguno de estos síntomas:

Tolerancia, o necesidad de utilizar cada vez mayores dosis para obtener los mismos efectos.

Síndrome de Abstinencia que supone la aparición de una serie de signos y síntomas producidos por la supresión de la administración repetida de la sustancia, precisando de su consumo para evitarlo.

Excesiva dedicación a la obtención de la sustancia consumida; disminución de las actividades sociales, laborales o recreativas o; mantenimiento del consumo, a pesar de ser consciente de los problemas psicológicos o físicos que conlleva.

Son muchas las sustancias capaces de crear drogadicción. En la práctica diaria, las más importantes son la heroína, la cocaína, las anfetaminas y sus derivados, el cannabis y los alucinógenos, como el LSD. Una vez que existe dependencia, el paciente o drogadicto inicia un largo proceso, que se caracteriza por la necesidad compulsiva de consumir la sustancia. Esta actitud, generalmente, desemboca en conductas marginales, tanto por la ilegalidad de la sustancia como por el deterioro físico y psicológico del drogadicto.

¿Cómo afectan las drogas a nuestro organismo?

Los neurotransmisores son las sustancias químicas que usa el cerebro para comunicar unas neuronas con otras y transmitir información. En ese circuito de recompensa usan fundamentalmente la dopamina, que con el consumo de drogas

se altera aumentando su producción a unos niveles superiores a los de un proceso placentero habitual.

#### BIBLIOGRAFÍA

<https://www.portalfarma.com/Ciudadanos/saludpublica/consejosdesalud/Paginas/drogagrul.aspx>

<https://www.infosalus.com/salud-investigacion/noticia-afectan-drogas-organismo-20151212073833.html>