

LOS TIPOS DE NARCÓTICOS Y COMO AFECTAN AL ORGANISMO

las drogas son aquellas sustancias cuyo consumo puede producir dependencia , estimulación o depresión del sistema nervioso central o que dan como resultado un trastorno en la función del juicio del compartimiento o del animo de la persona, los fármacos son un producto químico empleado en el tratamiento o prevención de enfermedades la farmacología es la ciencia que estudia la acción y distribución de los fármacos en el cuerpo humano, los fármacos pueden elaborarse a partir de plantas , minerales , animales o mediante síntesis.

CLASIFICACIÓN DE LAS DROGAS:

según el grado de dependencia

drogas duras:

son aquellas que provocan una dependencia física y psicosocial alteran el comportamiento psíquico y social del adicto como el opio y sus derivados, el alcohol, las anfetaminas y los barbitúricos.

Drogas blandas:

Son las que crean únicamente una dependencia psicosocial, entre las que se encuentran los derivados del cáñamo como el hachís o la marihuana, la cocaína, el ácido lisérgico mas conocido como LSD así como el tabaco,

LOS TIPOS DE DROGAS

son todas las sustancias que alteran las funciones psíquicas ya sean legales o ilegales se pueden clasificar en tres grupos: como depresoras, estimulantes y perturbadoras cada uno de estos grupos de sustancias tiene una característica común y afectan a la conducción. La dependencia es el estado del individuo mediante el cual crea y mantiene constantemente un deseo de ingerir algunas sustancias si la dependencia se mantiene por mecanismos psicosociales , suele definirse como dependencia psíquica o psicosocial



Las drogas depresoras en el sistema nervioso central (SNC)

Las drogas depresoras disminuyen o enlentecen las distintas funciones del sistema nervioso central las sustancias mas importantes son: el alcohol, los derivados del opio como la heroína, la morfina o la metadona , etc, muchos farmacos indicados para calmar la

ansiedad indicados para calmar la ansiedad (ansiolíticos) , para ayudar a dormir (los hipnoticos), o que actuen como relajantes musculares , los efectos de las drogas depresoras son: alteracion en la percepcion estara alterada por lo que no dispondria de la informacion correcta y adecuada interpretar las situaciones de trafico, sera facil que sufra una distraccion o que se quede dormido al volante, tardaras mas en tomar una decision, tomara desiciones peligrassa de lo normal ya que se sentira desinhibido y con una falsa sensacion de control, los movimiento seran mas lentos.

Las drogas estimulantes del sistema nervioso central (SNC)

Las drogas estimulantes aceleran el funcionamiento normal de tu cerebro y provocan un estado de activacion elevada, los estimulantes mayores como la anfetaminas , la cocaina o el speed, los estimulantes menores como la nicotina del tabaco, las xantinas como la cafeina la teina y la teobromina ,disminuira la sensacion de fatiga por lo que tenderas a conducir durante mas tiempo del que seria recomendable, es probable que sobrevalores tus propias capacidades se sentira mas confiado para afrontar determinadas situaciones peligrosas, el comportamiento sera mas peligroso al volante conducira a mayor velocidad y realizar maniobras temerarias.

Las drogas perturbadoras

Las drogas perturbadoras alteran gravemente el funcionamiento del cerebro ,dando lugar a efectos muy variados en función de la sustancia , los alucinógenos más típicos como el LSD, la mezcalina o el peyote, los derivados del cannabis como el hachís y la marihuana.

Narcóticos:

Cosa capaz de adormecer y sedar actúan sobre el psiquismo del individuo , el campo de los narcóticos se pueden dividir en la varios grupos:(opio, opiáceos y sucedáneas sintéticos, neurolépticos o tranquilizantes mayores, ansiolíticos o tranquilizantes menores, somníferos o barbitúricos, grandes narcóticos o anestésicos generales), se trata de drogas con composiciones tienen su efecto en el organismo este se manifiesta de manera consiste en todo los narcóticos que causan adicción al fármaco administrado en dosis suficientes durante un periodo de tiempo relativamente largo, induce un cambio metabólico cuando deja de administrarse desencadena una serie de reacciones conocidas como síndrome de abstinencia.

Neurolépticos o tranquilizantes mayores:

Se trata de sustancia para tratar la depresión, las manías y las psicosis se vende sin prescripciones, se encuentran las fenotiazinas, el haloperidol y la reserpina. Producen un estado de indiferencia emocional, sin alterar la percepción ni las funciones intelectuales, sumamente toxico poseen efectos secundarios tales como el parkinsonismo, destrucción de células de la sangre , arritmias cardiacas, anemia, obstrucción hepática , vértigo, retención urinaria, estreñimiento , irregularidad menstrual , atrofia testicular, congestión nasal, bruscos ataques de parálisis muscular, síndromes malignos como la hipertermia y la muerte inesperada.

Ansiáticos o tranquilizantes menores:

Las neurosis estas drogas constituyen la mitad de todo los psicofármacos consumidos producen un síndrome de abstinencia muy grave, en dosis mayores funcionan como hipnóticos o inductores del sueño algunos se usan como relajante musculares producen letargia , estupor y como con relatividad facilidad al abandonar su consumo pueden aparecer episodios depresivos, desasosiego o insomnio que suelen ser muy duraderos.

Somníferos o barbitúricos

Estas sustancias provocan lesiones en el hígado o en los riñones producir erupciones cutáneas , dolores articulares , neuralgias , hipotensión, estreñimiento y tendencia al colapso circulatorio, la intoxicación aguda puede llegar a provocar la muerte que sobreviene por lesión del cerebro debido a la falta de oxígeno y otras complicaciones derivadas de la depresión respiratoria la dependencia física se genera entre las cuatro y seis semanas el síndrome de abstinencia suscita cuadro de delirium tremens.

Bibliografías

[drogas.pdf \(dgt.es\)](#)

[Microsoft Word - ERNESTO LUNA tesina \(uson.mx\)](#)

[Microsoft Word - documentacion.doc \(comsegovia.com\)](#)

[Redalyc.DROGAS y conducta](#)

[3R1_Penya_GICF_32 \(uv.es\)](#)

[Chapter 1_SBP \(who.int\)](#)

[drogas.pdf \(dgt.es\)](#)