

DEPRESSORES DO SNC- SISTEMA NERVOSO CENTRAL:

Os *DEPRESSORES DA ATIVIDADE DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL* referem-se ao grupo de substâncias que *DIMINUEM* a atividade do cérebro, ou seja, *DEPRIMEM* o seu funcionamento, fazendo com que a pessoa fique “desligada”, “devagar”, lentificada. Este grupo de substâncias é também chamado de *PSICOLÉPTICOS*.

As substâncias que compõem o grupo de *DEPRESSORES* são:

- *ÁLCOOL*
- *INALANTES/SOLVENTES*
- *ANSIOLÍTICOS,CALMANTES*
- *BARBITÚRICOS,SEDATIVOS*
- *OPIÁCEOS (ópio, morfina, codeína, heroína)*

Álcool

A palavra álcool origina-se do árabe *al-kuhul* que quer dizer líquido.

O principal agente do álcool é o *ETANOL* (álcool etílico), obtido pela fermentação ou destilação de diversos vegetais, segundo procedimento no início primitivo e depois cada vez mais sofisticado. É uma substância presente em todas as grandes culturas e em geral, relacionada a momentos celebrativos e festivos.

O álcool é a substância psicoativa mais usada na sociedade e acompanha a humanidade há séculos, tendo ampla penetração social.

Seu consumo tem sido incentivado na mídia e jovens, de ambos os sexos, tem cada vez mais precocemente se tornado usuários abusivos ou dependentes de álcool. No Brasil, se consome mais álcool per capita do que o leite.

Uma das razões que fazem o álcool um problema é a permissividade social. É servida em aviões, teatros, jogos de futebol e até mesmo em ambientes de trabalho, por isso uma droga difícil de ser evitada.

O Álcool é ingerido oralmente, sua absorção é rápida e é feita pela mucosa oral e gastrointestinal.

O pico de absorção se dá entre 15 e 20 minutos da ingestão da dose.

O efeito desta dose dura até 45 a 90 minutos. Se o consumo se prolongar, e outras doses forem ingeridas, o efeito também se prolongará por mais tempo.

Os efeitos físicos vão de sensação de moleza e cansaço e dificuldade para se concentrar a dor de cabeça e enjôo, entre outros.

A principal via de metabolização do álcool é o fígado, num processo chamado de oxidação hepática. 98% da excreção após metabolização é feita principalmente pela urina, pois o álcool estimula a diurese. Também é excretado puro, pela respiração e pelo suor (2%)

...

***Para o material completo, faça contato com o Instituto Sapiens Vita: (11) 4522.0118
sapiens@sapiensvita.com.br**