

Drogas: Que mundo é esse?

Por: Naiane Larissa da Silva Alves

digite aqui

Alves, Naiane Larissa da Silva Alves, Drogas: Que mundo é esse? 10 páginas, 2014



Meu nome é Naiane Larissa da Silva Alves, tenho 20 anos, sou natural de Feira de Santana, e trabalho como Facilitadora, para o Instituto Paramitas.

Sumário

| | |
|---------------------------------|----|
| O que é drogas? ----- | 4 |
| Quais os tipos de drogas? ----- | 5 |
| Consequência do seu uso ----- | 8 |
| Referências ----- | 10 |

digite aqui

Sumário

| | |
|---------------------------------|----|
| O que é drogas? ----- | 4 |
| Quais os tipos de drogas? ----- | 5 |
| Consequência do seu uso ----- | 8 |
| Referências ----- | 10 |

digite aqui



às Drogas

Tipos de Drogas:

ANFETAMINAS

As anfetaminas são drogas sintéticas, ou seja, são produzidas em laboratório. As anfetaminas foram introduzidas em 1930 e eram usadas para congestão nasal. Depois elas começaram a serem utilizadas no tratamento da depressão e na diminuição do apetite. Logo em seguida, foi descoberto o efeito de dependência causada pela droga e, com isso houve um controle e declínio do seu uso. Como consequência, ocorreu um crescimento da utilização da cocaína.

COCAÍNA

Existiram surtos do uso desta droga no passado, mas depois que foram demonstrados os seus efeitos prejudiciais ao organismo, houve uma proibição do seu uso e um declínio na ingestão da cocaína. Hoje em dia, vive-se o pico de uma nova epidemia.



Crack

O crack é preparado a partir da extração de uma substância alcaloide da planta *Erythroxylon coca*, encontrada na América Central e América do Sul. Chamada benzoilmetilecgonina, esse alcaloide é retirado das folhas da planta, dando origem a uma pasta: o sulfato de cocaína. Chamada, popularmente, de crack, tal droga é fumada em cachimbos.

ECSTASY

Droga psicoativa com alto poder estimulante e propriedades alucinógenas. A substância chave do ecstasy é o MDMA, tal substância faz com que o ecstasy seja confundido com metanfetaminas e outras drogas sintéticas.

Merla

A merla é derivada da cocaína. É uma junção das folhas da coca com alguns produtos químicos como ácido sulfúrico, querosene, cal virgem entre outros que ao ser misturado se transforma numa pasta onde se concentra em torno de 40 a 70% de cocaína.



CIGARRO – TABACO – NICOTINA

O fumo é responsável por 30% das mortes por câncer e 90% das mortes por câncer de pulmão.

Os outros tipos de câncer relacionados com o uso do cigarro são: câncer de boca, laringe, faringe, esôfago, pâncreas, rim, bexiga e colo de útero.

Essas são algumas de muitas drogas que estão espalhadas no Brasil e no mundo, todas elas são prejudiciais à saúde, e são encontradas em qualquer lugar, elas circulam pela sociedade muito facilmente.



às Drogas

Consequências sobre seu uso

Um(a)s perturbam a pessoa, podendo mesmo fazê-la ter alucinações, ter ideias de perseguições, ficar angustiada ou em pânico: são drogas perturbadoras ou psicodislépticas.

Outras adormecem a pessoa, que fica assim sedada, não se capaz de estar activa: são drogas sedativas ou psicodislépticas.

Outras estimulam momentaneamente a pessoa, dão sensação de ter muita energia: são drogas estimulantes ou psiconalépticas.

Consequências Físicas:

Doenças infecto-contagiosas (sida, hepatites, tuberculose, doenças sexualmente transmitidas, septicémias);

Os toxicodependentes partilham as seringas, pelo que há contactos de sangue que provocam o contágio de algumas destas doenças.

Doenças cardiovasculares;

Doenças pulmonares;

Doenças relacionadas com a locomoção;

Overdoses, que é a morte provocada pela ingestão de excesso da quantidade de droga.

Consequências Psíquicas

Dificuldades ou paragem no crescimento,

Perturbação do comportamento;

Perdas afectivas, solidão;

Perda da capacidade lúdica;

Sensações de ansiedade;

Depressão e até suicídio;

Psicose.

Referências

<http://toxicoependencia.blogspot.com.br/2010/01/as-consequencias-provocadas-pelo.html>

<http://www.antidrogas.com.br/>

<http://www.brasilecola.com/drogas/>

<http://saude.ig.com.br/drogas>

<http://www.infoescola.com/drogas/>