

Clinica Jorge Jaber - 2025

Outras Drogas de Abuso – NSP

O que são NSP?

- NSP – Novas Substâncias Psicoativas
- Moléculas criadas para imitar drogas tradicionais
- Produzidas para burlar listas internacionais



Sistema global de controle de drogas

- **Arcabouço Legal e Governança:** Baseia-se em três convenções internacionais principais da Organização das Nações Unidas (ONU) – a Convenção Única sobre Entorpecentes de 1961 (conforme emendada pelo Protocolo de 1972), a Convenção sobre Substâncias Psicotrópicas de 1971 e a Convenção contra o Tráfico Ilícito de Entorpecentes e Substâncias Psicotrópicas de 1988. Essas convenções estabelecem o sistema de controle e fiscalização, delegando responsabilidades a órgãos como o [UNODC \(Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime\)](#) e a Junta Internacional de Fiscalização de Entorpecentes (JIFE).
- **Objetivos Bipartidos (Saúde Pública e Segurança):** O sistema busca equilibrar duas vertentes: a **redução da oferta** e a **redução da demanda**. O objetivo é proteger a saúde e o bem-estar da humanidade, garantindo a disponibilidade de substâncias controladas apenas para fins médicos e científicos.
- **Implementação Nacional com Flexibilidade:** Os países signatários são responsáveis por implementar as diretrizes globais em suas legislações e políticas internas, como o Sistema Nacional de Políticas Públicas sobre Drogas (SISNAD) no Brasil.



OMS – Conceito de droga

- Altera equilíbrio do organismo
- Pode causar dependência física e/ou psíquica
- Induz tolerância e abstinência

Etapas do Uso

- 1. Experimental
- 2. Recreativo
- 3. Uso frequente
- 4. Abusivo
- 5. Dependência

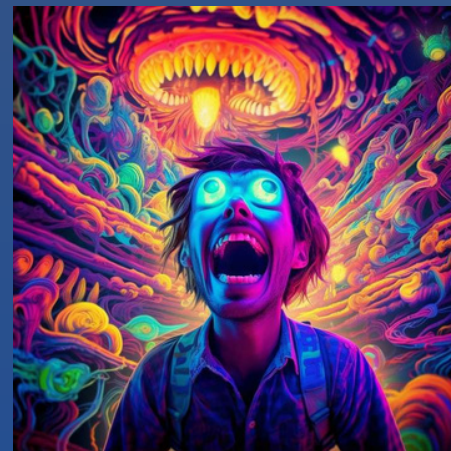


Uso Abusivo

- Prejuízos sociais, biológicos e psicológicos
- Busca por prazer intenso e imediato
- Impacto nas diversas áreas da vida

Classes Principais

- Estimulantes
- Opioides/Opiáceos
- Catinonas sintéticas
- Canabinoides sintéticos
- Dissociativos
- Psicodélicos
- Sedativos/Hipnóticos



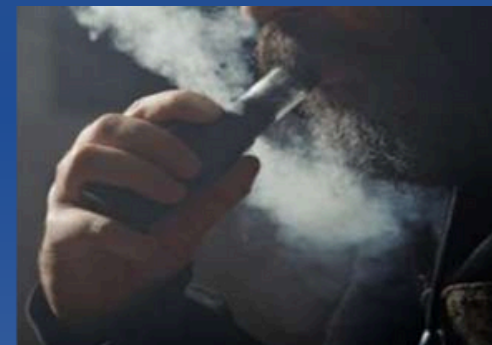
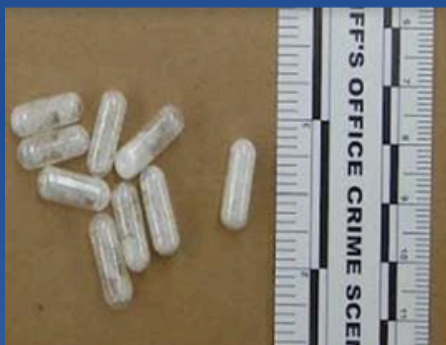
Estimulantes – Fenetilaminas

- Ação em dopamina, noradrenalina e serotonina
- Podem causar agitação, taquicardia, isquemia



Catinonas Sintéticas

- β -ceto-fenetilaminas similares à anfetamina
- Ex.: mefedrona, metilona



Aminoindanos & Piperazinas

- Efeitos entactogênicos e simpatomiméticos
- Riscos ainda pouco estudados

Opíoides e Opiáceos

- Naturais, semi-sintéticos e sintéticos
- Fentanil e análogos – alto risco



Canabinoides Sintéticos

- JWH, HU-210, AM-2201
- Podem causar dependência e abstinência



Dissociativos

- Atuam no receptor NMDA
- Despersonalização e anestesia dissociativa



Psicodélicos

- Ação 5HT_{2A} – alterações perceptivas
- Inclui fenetilaminas, triptaminas, lisergamidas



GHB

- Líquido incolor; depressor do SNC
- Efeitos: euforia, confusão, amnésia



NBOMe

- Potente alucinógeno vendido como LSD
- Risco de intoxicação severa



Lean

- Codeína + refrigerante + balas
- Depressor; risco respiratório e dental



Psilocibina

- Cogumelos com psicoativos naturais
- Efeitos perceptivos e emocionais



Tratamento

- Entrevista Motivacional
- Terapia Cognitivo-Comportamental
- Método Minnesota e 12 Passos



Referências

- Bordin S, Figlie NB, Laranjeira R. Alucinógenos In: Figlie NB, Bordin S, Laranjeira R. Aconselhamento em dependência química. São Paulo: Roca; 2010.
- Diehl, A; Cordeiro, D; Laranjeira, R. Dependência Química: Tratamento e Políticas Públicas. 2ª ed. Artmed, 2019.
- Laranjeiras R, Zanelatto NA. O Tratamento da dependência química e as terapias cognitivo- comportamentais: um guia para terapeutas. 2ª ed. - Porto Alegre: Artmed, 2018.
- CEBRID – Centro Brasileiro de Informações sobre Drogas Psicotrópicas - <https://www.cebrid.com.br/> Acesso em 07/07/2022
- FDA - Food and Drug Administration - <https://www.fda.gov/Acesso> em 07/07/2022
- NIDA – National Institute on Drug Abuse - <https://www.drugabuse.gov/Acesso> em 07/07/2022. UNIAD – Unidade de Pesquisa em Álcool e Drogas - <https://www.uniad.org.br/Acesso> em 07/07/2022.
- UNODC - Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime - <https://www.unodc.org/> Acesso em 07/07/2022.



OBRIGADO !

WWW.CLINICAJORGEJABER.COM.BR

CLÍNICA
**JORGE
JABER**



@CLINICAJORGEJABER



(21) 99107-3875