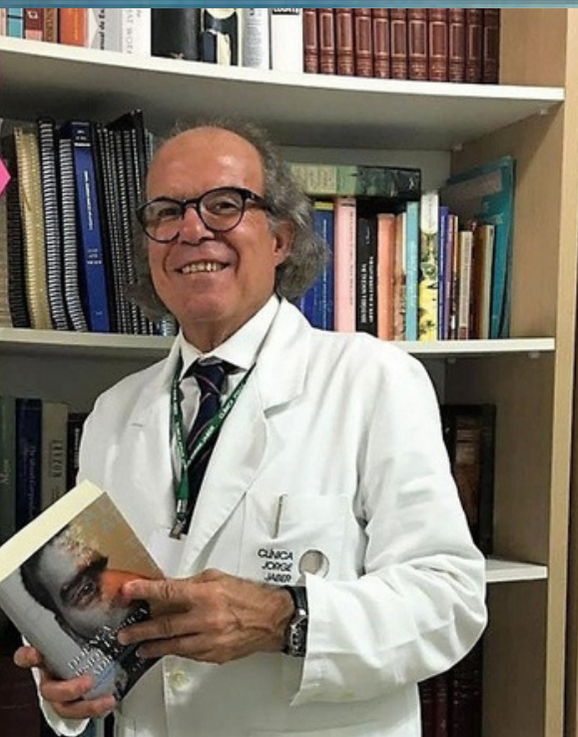


EMERGÊNCIAS NO USO DE DROGAS



Dr Jorge Jaber

Diretor técnico da Clínica Jorge Jaber

Grande Benfeitor da Academia Nacional de Medicina

Medicina

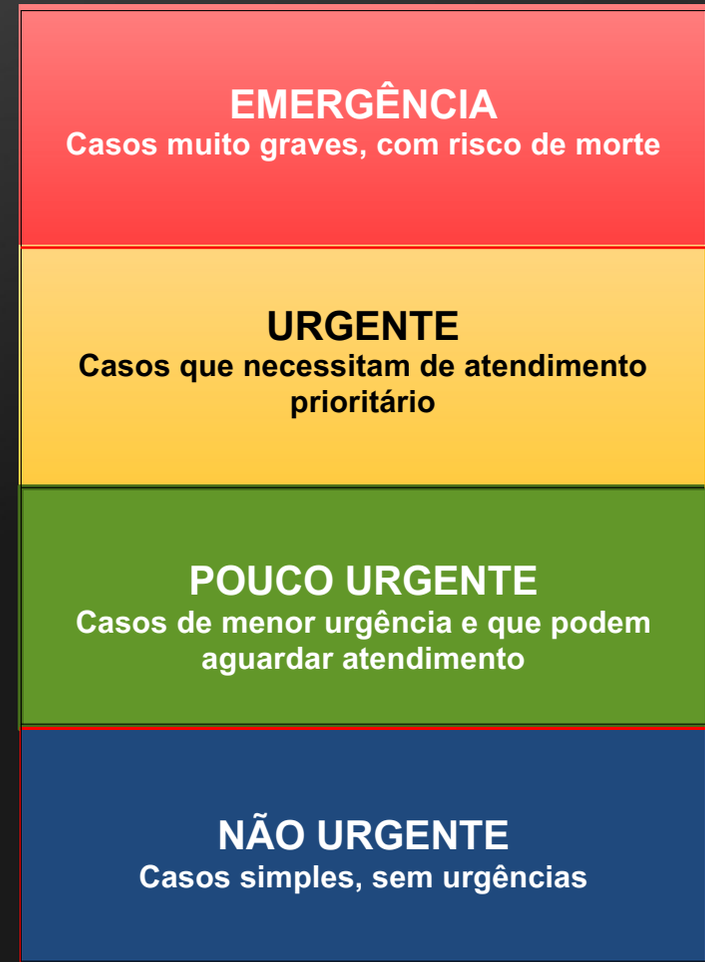
DIFERENÇA ENTRE EMERGÊNCIA E URGÊNCIA

	EMERGÊNCIA	URGÊNCIA
O QUE É ?	Tudo aquilo que implica em risco iminente à vida do paciente.	Não apresenta risco imediato de vida, porém deve ser resolvida a curto prazo.
SOLUÇÃO	IMEDIATA	Atendimento a curto prazo.



CLASSIFICAÇÃO POR CORES

Padronização do Atendimento por Cores
em Serviço de Urgência e Emergência
Baseado no Protocolo Municipal e
Nacional
de Humanização do SUS.



EMERGÊNCIA

- Uma emergência corresponde a
- um “processo com risco iminente
- de vida, diagnosticado e tratado
- nas primeiras horas após sua constatação”.



As principais situações de emergência no uso de drogas são:

- Intoxicação aguda
- Síndrome de abstinência
- Agitação psicomotora
- Sintomas psicóticos
- Alterações do humor
- Comportamento suicida



Objetivos de um atendimento de emergência

1. – Estabilização do quadro
2. – Estabelecimento de uma hipótese diagnóstica
- 3 – Exclusão de uma causa orgânica
- 4 –
Disponibilizar



**Elaborei um esquema para facilitar
certas condutas médicas :**

Perguntar **E**stabilizar **D**ispor **I**dentificar



Para ajudar a memorizar:

Quem PEDI sempre alcança



Avaliação Inicial

Perguntar - O máximo possível

Estabilizar – Avaliação médica completa

Dispor – Determinar segurança, restrições e cuidados

Identificar – Comportamentos e sintomas que necessitem atenção imediata, fatores de risco e aspectos de segurança

INTOXICAÇÃO

Intoxicação é a anormalidade do sistema nervoso central (SNC) e outros sistemas, devido ao uso de alguma substância.

- 1. Intoxicação sem doença psiquiátrica, incluída a dependência química.**
- 2. Intoxicação com suspeita de diagnóstico de dependência química, sem outra doença psiquiátrica.**
- 3. Intoxicação com comorbidade psiquiátrica e dependência química.**

INTOXICAÇÃO

Intoxicação é caracterizada por mudanças no funcionamento fisiológico (**ROC**):

R espiração **O** bstrução **C** ardíaco



INTOXICAÇÃO

E no funcionamento psicológico (PECOCO):

P sicótico E mocional CO gnitivo
CO mportamental



CLASSIFICAÇÃO DAS DROGAS

1. DEPRESSORAS:

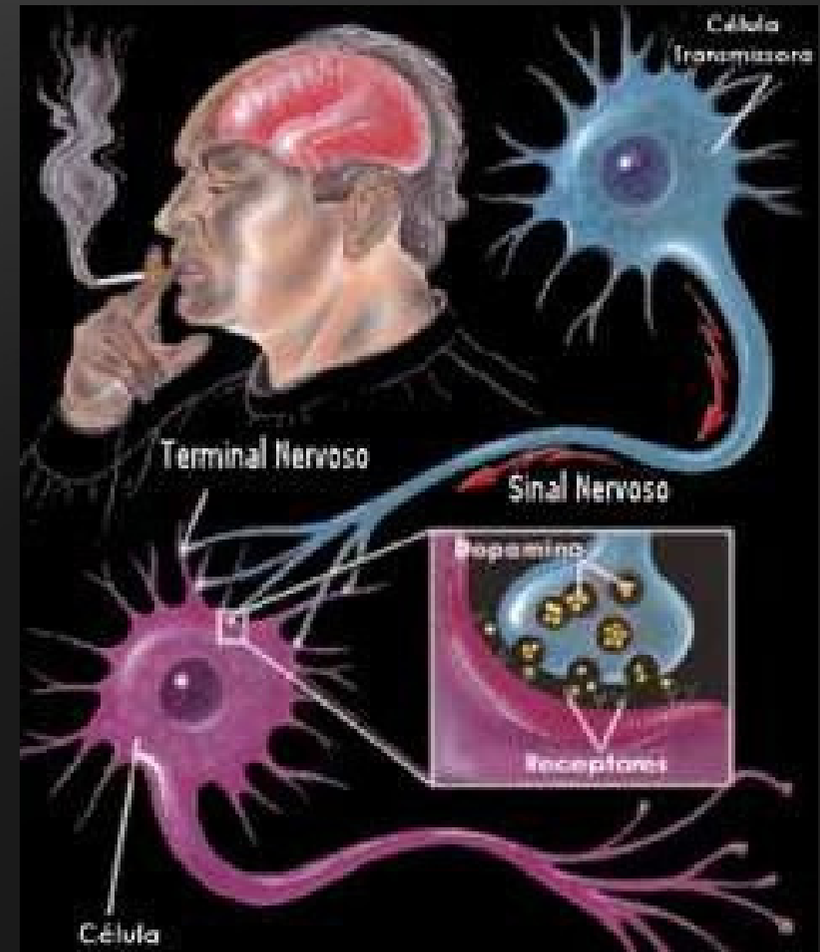
- Benzodiazepínicos (tranqüilizantes, indutores ao sono, etc.);
- Barbitúricos (anestésicos, sedativos, anti-convulsivantes, etc.);
 - Ópio e derivados (morfina, heroína, codeína de alguns xaropes, etc).



CLASSIFICAÇÃO DAS DROGAS

2. ESTIMULANTES:

- Anfetaminas (inibidores do apetite);
- Nicotina (cigarro);
- Cafeína (café, chá, etc);
- Efedrina (descongestionantes);
- Atropina (colírio).



CLASSIFICAÇÃO DAS DROGAS

3. DESPERSONALIZANTES:

Euforizante (cocaína, etc);

Deprimentes (álcool, inalantes, etc);

Alucinantes (maconha, haxixe, LSD, cogumelo, etc).

INALANTES

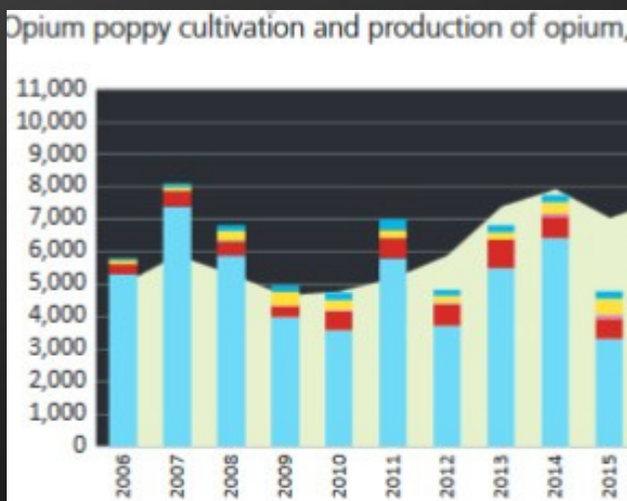
- Lança-perfumes;
- Loló;
- Cola de sapateiro;
- Acetona, gasolina, tintas, vernizes etc.



Relatório Mundial sobre Drogas

Fonte: **2018** (United Nations Office on Drugs and Crime)

Crise de opióides, abuso de medicamentos sob prescrição, cocaína e ópio atingem níveis recordes.



De 2016 a 2017, a produção global de ópio aumentou 65%, atingindo 10.500 toneladas, a mais alta estimativa já registrada pelo UNODC desde que começou a monitorar a produção de ópio global, no início do século 21.

<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2023.html>



Relatório Mundial sobre Drogas

Nations Office on Drugs and
Crime

Crise dos opióides nos EUA deixa lições e sinais de alerta para o Brasil :

O fentanil alterou drasticamente o mercado de opióides na América do Norte. Em 2021, a maioria das 90 mil mortes de overdose relacionadas a opióides envolveu fentanil fabricado ilegalmente.

<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2023.html>

CLÍNICA
JORGE
JABER



Relatório Mundial sobre Drogas

2023

Fonte: UNODC (United Nations Office on Drugs and Crime)

Pela primeira vez desde a sua concepção, este ano o Relatório Mundial sobre Drogas consiste em dois produtos, um elemento baseado na web e um conjunto de livretos.

<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2023.html>

CLÍNICA
JORGE
JABER



CONCLUSÃO

O tratamento na emergência é predominantemente de apoio, mas cabe lembrar que a maioria dos casos necessitará atendimento para as causas subjacentes a intoxicação apresentada.



CONCLUSÃO

- Segundo o CFM, o paciente atendido na Emergência deverá ser encaminhado à **internação hospitalar** para o tratamento médico do dependente químico quando estiver:
 - Síndrome de abstinência grave;
 - Situação de dependência, na qual o paciente está incapaz de se auto-determinar quanto a parar o uso;
 - Na situação de uso caótico e indiscriminado de várias substâncias, com negação intensa do problema;



CONCLUSÃO

- • Uso concomitante com o estado de gravidez;
- • Falta de amparo social ou familiar que o ajude no esforço de manter-se abstinente;
- • Presença de comorbidades e complicações físicas e mentais,
- • dentre estas o transtorno psicótico, a síndrome depressiva grave e o risco de suicídio.



Referências Bibliográficas:

- Cunningham RM, Bernstein SL, Walton M, Broderick K, Vaca FE, Woolard R, Bernstein E, Blow F, D'Onofrio G. Alcohol, Tobacco, and other drugs. Future directions for screening and intervention in the emergency Department. *Acad Emerg Med*. 2009;16(11):1078- 88.
- Baltieri DA. Opiáceos. Lara-njeira R, coordenador. *Usuários de substâncias psicoativas: abordagem, diagnóstico e tratamento*. 2a ed. São Paulo: Conselho Regional de Medicina do Estado de São Paulo/Associação Médica Brasileira; 2003. p.86.
- Emergências relacionadas ao álcool. Cordeiro DC, Baldaçara L. *Emergências psiquiátricas*. São Paulo: Roca; 2007. p.137-53.
- Alcoolismo, Jaber J; Charles, A. *Alcoolismo*, Livraria e Editora Revinter 2002. p.33 a 37.
- Revista Brasileira de Psiquiatria* · vol 32 · Supl II · out2010.
<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2023.html>

Clínica Jorge Jaber



WWW.CLINICAJORGEJABER.COM.BR



CLINICAJORGEJABER