

INTOXICAÇÃO POR METANOL



SSQV
Serviço de Saúde e
Qualidade de Vida

DAS
Divisão de Atenção à Saúde
e Segurança do Servidor

sgp | SUPERINTENDÊNCIA
DE GESTÃO
DE PESSOAS


UNILAB

INTOXICAÇÃO POR METANOL

Diante da ocorrência de casos de contaminação de intoxicação por metanol após ingestão de bebidas alcoólicas, faz-se necessário alertar a comunidade acadêmica sobre essa situação, principalmente depois da notificação de casos suspeitos no estado do Ceará.



INTOXICAÇÃO POR METANOL

Bebidas adulteradas podem conter metanol:

O metanol é um solvente altamente tóxico, utilizado em produtos industriais. A toxicidade decorre da biotransformação hepática na formação de formaldeído e ácido fórmico, responsáveis pela toxicidade. A intoxicação pode ocorrer por ingestão, inalação ou absorção cutânea (Brasil, 2025).

INTOXICAÇÃO POR METANOL

Período de aparecimento dos sinais e sintomas:

Por volta de 12 a 24 horas entre o consumo e o início dos sintomas graves - podendo ser um período maior, caso tenha ocorrido a ingestão concomitantemente de etanol.



INTOXICAÇÃO POR METANOL

Sinais e Sintomas

- **Cefaleia, confusão, convulsões.**
- **Visão borrada, sensibilidade excessiva e incômoda a luz, podendo evoluir para cegueira irreversível;**
- **Náuseas, vômitos, dor abdominal.**

INTOXICAÇÃO POR METANOL

Atenção!

O quadro de intoxicação, se não tratado a tempo, pode evoluir para coma, cegueira, insuficiência renal e óbito.



INTOXICAÇÃO POR METANOL

Em caso de suspeita:

- **Busque um atendimento médico imediato;**
- **Não faça uso de medicações sem prescrição;**
- **Se possível, leve o recipiente da bebida.**



INTOXICAÇÃO POR METANOL

Atenção:

- **Se for fazer o consumo de bebidas alcoólicas:**
- **Preste atenção ao rótulo e lacres das embalagens;**
- **Evite drinks e destilados preparados fora do seu campo de visão;**
- **Procure se Hidratar;**
- **Procure estar alimentado, evitando passar longos períodos de jejum;**
- **Não dirija!**

Referências:

Ministério da Saúde