

# INTOXICAÇÃO EXÓGENA - 2023

A intoxicação exógena é o conjunto de efeitos nocivos representados por manifestações clínicas ou laboratoriais que revelam o desequilíbrio orgânico produzido pela interação de um ou mais agentes tóxicos com o sistema biológico. (Manual Intoxicação Exógena, MS, 2018)

**Acolha, cuide, notifique e colabore nas ações de prevenção das intoxicações exógenas.**

Em 2023, foram registrados 7.766 notificações de intoxicação exógena, o que equivale em média a 21 notificações por dia, ou uma notificação a cada hora.



**74,6%**  
dos casos  
ocorreram em casa



**2,2%**  
foram relacionados  
ao trabalho

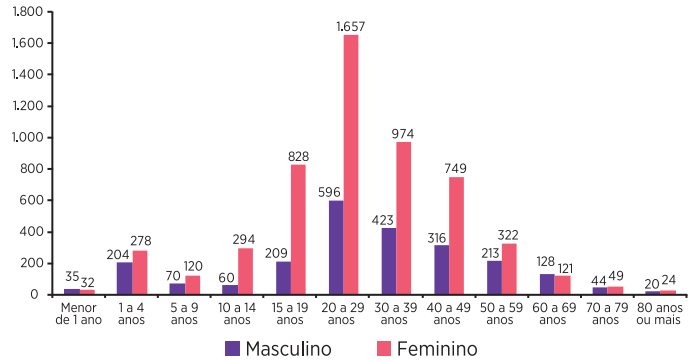
## INFORMAÇÕES DO ATENDIMENTO

Exposições agudas e únicas <b>55,2%</b>	Atendimento Hospitalar <b>87,8%</b>	Internação Hospitalar <b>30,8%</b>

## EVOLUÇÃO

Cura	Perda de seguimento	Óbito	Ignorado/branco
<b>67,5%</b>	<b>8,6%</b>	<b>0,8%</b>	<b>23,1%</b>

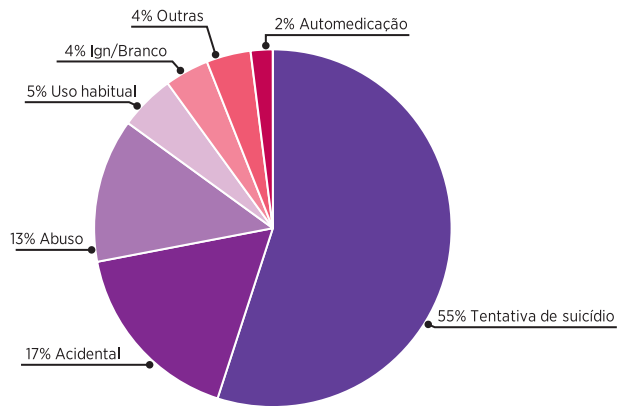
## SEXO E FAIXA ETÁRIA



## RAÇA/COR

Parda (47,3%) e Preta (14,1%), totalizando 61,4%; Branca (29,8%).

## CIRCUNSTÂNCIA DE EXPOSIÇÃO



## AGENTES TÓXICOS MAIS UTILIZADOS



### MEDICAMENTOS (4.483 OU 57,7% DAS NOTIFICAÇÕES)

**77,7%** Sexo feminino  
**51,2%** Adultas entre 20 a 39 anos  
**61%** Raça/Cor: Parda **48,7%** • Preta **12,3%**  
**34%** Raça/Cor: Branca  
**81,3%** Circunstância da exposição: Tentativa de suicídio



### DROGAS DE ABUSO (1.083 OU 13,9% DAS NOTIFICAÇÕES)

**60,9%** Sexo masculino  
**48,6%** Adolescentes/Jovens: 10 a 19 anos  
**64,4%** Raça/Cor: Parda **53,4%** • Preta **11%**  
**30,2%** Raça/Cor: Branca  
**75,8%** Circunstância da exposição: Abuso

## IMPORTANTE:

Os Centros de Informação e Assistência Toxicológica (CIAT) fornecem informações e orientações sobre diagnóstico, prognóstico, tratamento e prevenção das intoxicações e envenenamentos, toxicidade das substâncias químicas e biológicas, além dos riscos que elas ocasionam à saúde.

**Atendimento gratuito para profissionais de saúde e público em geral pelo telefone 0800-722-6001 (a ligação é transferida para o CIAT mais próximo do local onde está o usuário/profissional de saúde).**