

#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Janeiro a junho / 2025.

As Intoxicações Exógenas (IE), resultantes de exposições acidentais ou intencionais, constituem um relevante problema de Saúde Pública em escala global, exercendo considerável impacto sobre a saúde populacional e podendo culminar em óbito. A divulgação sistemática dos dados referentes a esse agravo viabiliza a implementação de estratégias de promoção, prevenção e atenção integral à saúde das populações expostas.

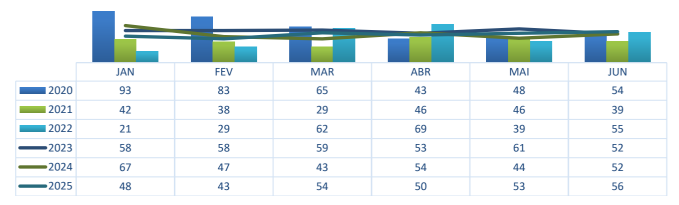
O presente boletim tem por objetivo apresentar o panorama epidemiológico das intoxicações exógenas no município de Aparecida de Goiânia, referente ao primeiro semestre de 2025.

#### INTOXICAÇÃO EXÓGENA - SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA

A Portaria n° 204 de 17/02/2016 estabelece que as **Intoxicações Exógenas por substâncias químicas, incluindo agrotóxicos, gases tóxicos e metais pesados**, devem ser notificadas **semanalmente** como um agravo à saúde. Essas notificações são importantes para o acompanhamento dos casos individuais e a identificação do perfil epidemiológico da população afetada.

Para facilitar a compreensão dos casos notificados no município, a Figura 1 ilustra a distribuição da frequência dos dados desde o primeiro semestre de 2020 até o período atual. Nos semestres analisados, verificou-se um total de 304 notificações, correspondendo a uma média de 51 casos por mês.

Figura 1: Frequência de casos de Intoxicações Exógenas por mês de notificação no primeiro semestre de 2020 a 2025. Aparecida de Goiânia- Goiás, 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

Frequência: Média= soma dos casos/semestre. Dados preliminares, coletados em 05/07/202



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE

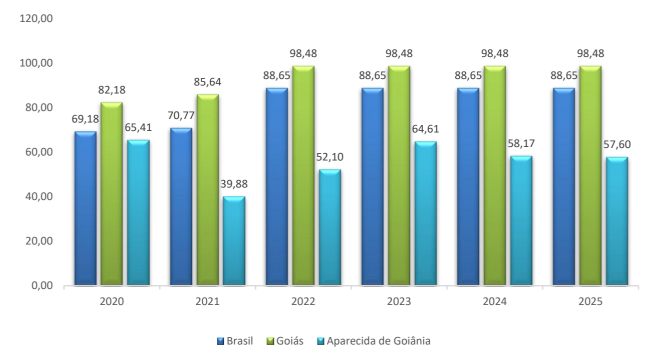


# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

As informações sobre a incidência de casos no Brasil e em Goiás permanecem inalteradas, uma vez que, segundo o site do IBGE, as últimas atualizações disponíveis são de 2022. Nesse período, a taxa de incidência do agravo foi de 88,65 intoxicações por 100 mil habitantes no Brasil, enquanto em Goiás alcançou 98,48 por 100 mil habitantes. No município de Aparecida de Goiânia este dado representou 57,60 por 100 mil habitantes em 2025, evidenciando assim que a incidência reforça a importância deste agravo para a Saúde Pública (Figura 2).

Figura 2: Taxa de incidência de casos de Intoxicações Exógenas ocorridas no Brasil, estado deGoiás e Aparecida de Goiânia no período de 2020 a 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.Dados

preliminares, coletados em 05/07/2025.

Taxa de incidência= soma dos casos/nº de habitantes\* 100.000 habitantes.

Ao fazer a estratificação das notificações, e o modo de como ocorreram os casos de intoxicações exógenas pelos residentes de Aparecida de Goiânia, nota-se que trezentos e quatro casos (n=304) pessoas foram vítimas deste agravo no primeiro semestre de 2025. A principal causa de intoxicação foi a ingesta de medicamentos (60%), seguido por produtos de uso domiciliar (8%) e raticida (6%).

Classifica-se os medicamentos envolvidos nas intoxicações como: ansiolíticos (34%), antidepressivos (12%), raticida (6%) e alimento e bebida (6%).



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



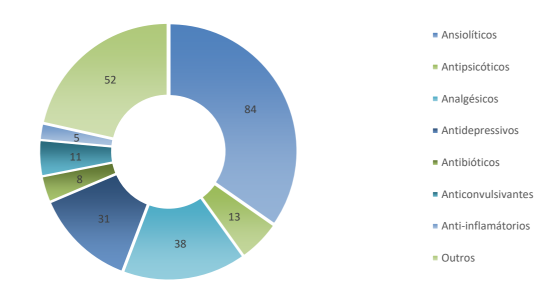
# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Todos estes medicamentos representaram 83% do total de casos, conforme categorizado na Figura 3. Sabese que as facilidades de acesso as medicações precisam de maiores discussões, tendo em vista o alto índice de intoxicação exógena.

O apoio da rede de saúde mental nesses casos também se faz necessário, pois há índices significativos de abuso de drogas.

Figura 3: Principais classes de medicações que levaram à Intoxicação Exógena no município deAparecida de Goiânia, 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.Dados preliminares, coletados em 05/07/2025.

Quando analisado sobre o agente tóxico causador da intoxicação exógena, na Figura 4 retrata que os medicamentos, produtos de uso domiciliar e raticidas são os agentes que mais acarretaram danos às vítimas no primeiro semestre de 2025, respectivamente.



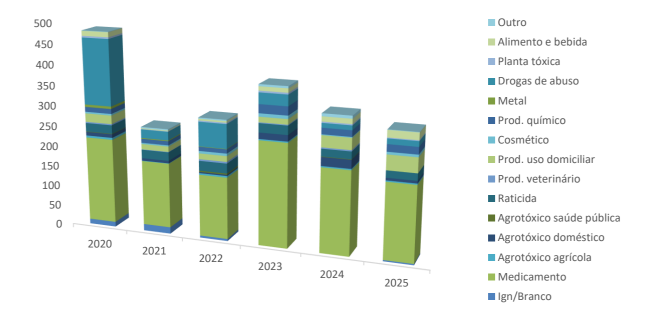
## SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Figura 4: Frequência de Intoxicações Exógenas por agente tóxico no município de Aparecida de Goiânia no primeiro semestre de 2020 a 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025. Dados preliminares, coletados em 05/07/2025.

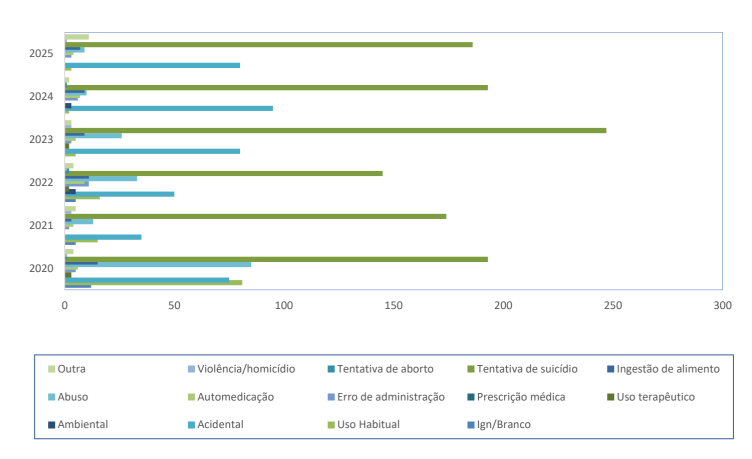
Dentre as causas de intoxicações exógenas ocorridas no primeiro semestre de 2025, as tentativas de autoextermínio (TAE) representaram 61% dos casos. Neste sentido, ao analisar juntamente com a Figura3, as TAE habitualmente são realizadas por uso abusivo de medicações que estão acessíveis às pessoas. Já as causas acidentais representaram 26% dos casos totais, seguida por abuso de substâncias (drogas de abuso) com 3%, conforme a Figura 5.



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



Figura 5: Frequência de Intoxicações Exógenas por "causa da contaminação" ocorridos no município de Aparecida de Goiânia no primeiro semestre de 2020 a 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS — Aparecida de Goiânia,2025.Dados

preliminares, coletados em 05/07/2025

É importante ressaltar que a ocorrência de casos por uso habitual ou erro de administração medicamentosa ainda é observada, e mostra a importância da educação em saúde para a população, com orientações sobre o uso correto, armazenamento e riscos de uso excessivo de medicamentos. Além disso, é essencialfortalecer ações preventivas em parceria com a Vigilância de Violência e Acidentes (VIVA), e com a rede de saúde mental, para que trabalhe na lógica da promoção a saúde e prevenção de óbito por intoxicações exógenas, especialmente em casos relacionados às Tentativas de Autoextermínio (TAE). Destaca-se que o maior índice de TAE foi predominante na faixa etária entre 20 a 39 anos, conforme exposto na Figura 6.

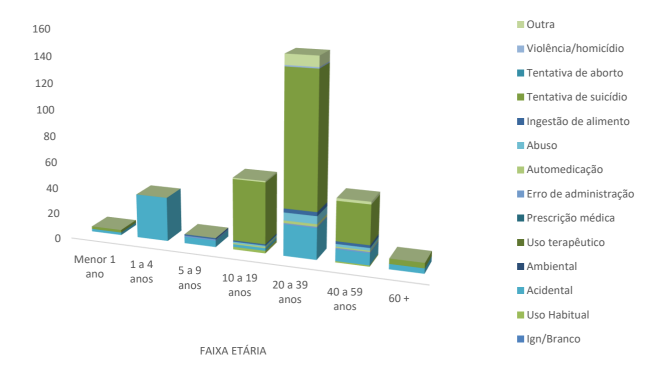
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



### BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Figura 6: Principais circunstâncias de Tentativas de Autoextermínio (TAE), por faixa etária no município de Aparecida de Goiânia, primeiro semestre de 2025



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

Dados preliminares, sujeito a alterações, coletados em 05/07/2025

Sobre a evolução das vítimas de intoxicação exógena ocorridas no primeiro semestre de 2025, a grande maioria, resultaram em cura sem sequela (287 - 94%), demonstrando a eficácia dos atendimentos de urgência e emergência no município. Essa tendência positiva tem se mantido nos últimos três anos, como pode ser observado na Figura 7. Constatou-se, no primeiro semestre de 2022 e 2023, um acréscimo significativo na incidência de óbitos por intoxicações exógenas, em relação aos períodos homólogos de anos anteriores.

### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



Figura 7. Frequência de evolução dos casos de Intoxicações Exógenas ocorridos no municípiode Aparecida de Goiânia, no primeiro semestre de 2020 a 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

Dados preliminares, sujeito a alterações, coletados em 05/07/2025

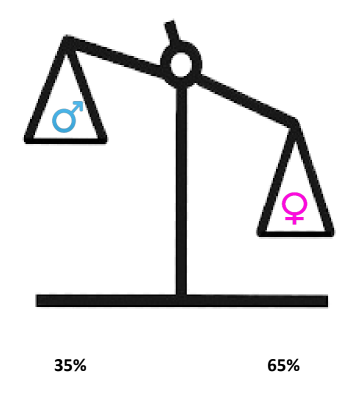
\*Perda de Seguimento: Situação em que os dados dos pacientes não estão disponiveis até o final do periodo de seguimento, é o mecanismo mais crítico de dados faltantes, pois pode incluir dados faltantes para o desfecho, e dados de desfecho são cruciais para o encerramento dos casos notificados.

Ao analisar o gênero das pessoas vítimas de intoxicações exógenas no município de Aparecida de Goiânia no primeiro semestre de 2025, foi representado por mulheres (199) e por homens (105), conforme a Figura 8.

#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



Figura 8: Frequência de Intoxicações Exógenas por gênero, Aparecida de Goiânia, 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

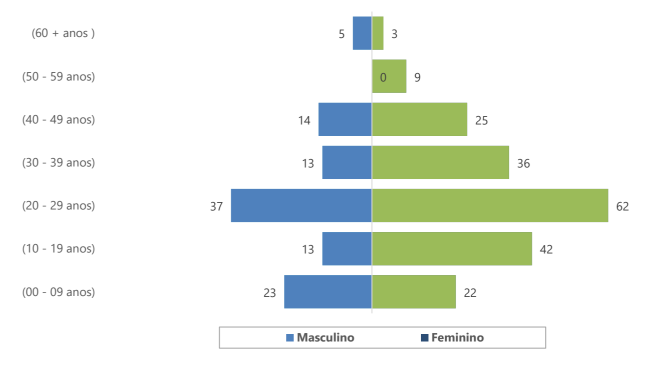
Dados preliminares, sujeito a alterações, coletados em 05/07/2025.

Observa-se, que há um sinal de alerta em relação aos adolescentes, que representam um número significativo de casos de intoxicações exógenas, sendo muitas vezes declarado como "voluntária", o que requer investigação e acompanhamento. A faixa etária predominante das vítimas foram entre 20 a 29 anos, sendo a maior demanda do gênero feminino conforme a Figura 9.

#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



Figura 9: Frequência de casos de Intoxicações Exógenas por faixa etária e sexo no município deAparecida de Goiânia, 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025. Dados

preliminares, coletados em 05/07/2025.

A completude dos dados na variável "escolaridade" é um dado importante que precisa ser melhorado. As alternativas "ignorado ou em branco" e "não se aplica" representaram 14% dos casos, o que indica falhas nas coletas das informações. Conforme as notificações preenchidas adequadamente, 33% das vítimas apresentavam Ensino Médio Completo, seguido por 25% com Ensino Médio Incompleto e 10% com o Ensino Fundamental Incompleto (Figura 10).

Ao analisar os dados, é possível inferir que a maioria das vítimas de intoxicações exógenas estão na faixa de escolaridade entre o ensino fundamental e o ensino médio. Isso pode indicar que se trata de uma parte da população que não concluiu o ensino dentro da idade adequada ou que é composta por adolescentes e jovens escolares.

### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE

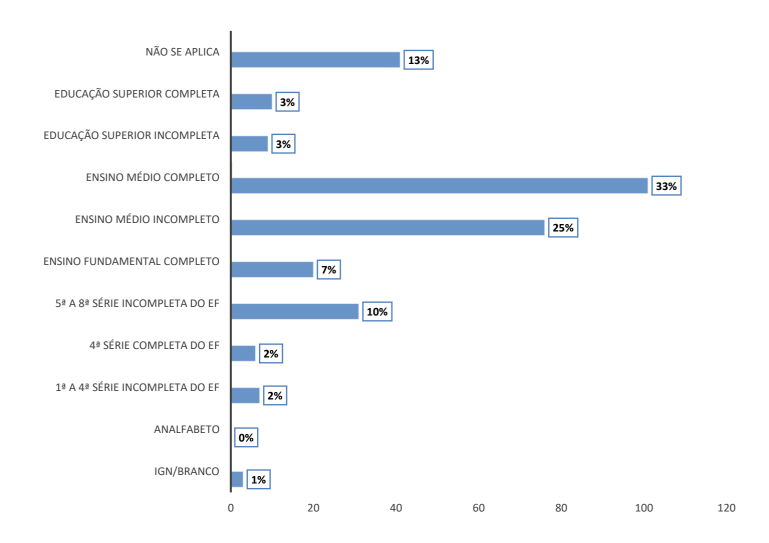


### BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Dessa forma, é importante dar maior atenção a esse grupo populacional, com medidas de vigilância em saúde e programas de apoio e fortalecimento emocional, além de ações de enfrentamento e suporte psicossocial. Além disso, é necessário melhorar a qualidade da coleta de dados para uma melhor análise e planejamento de intervenções adequadas.

Figura 10: Escolaridade das vítimas de Intoxicações Exógenas em Aparecida de Goiânia, 2025.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

Dados preliminares, sujeito a alterações, coletados em 05/07/2025.

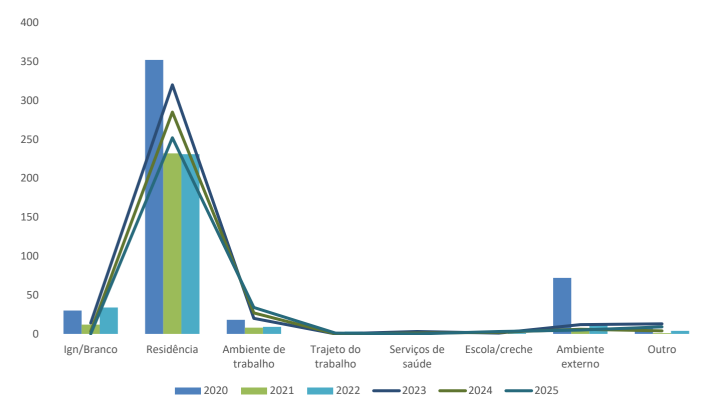
## SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



SEMESTRAL / 2025

Considerando o local de exposição, no período correspondente ao primeiro semestre de 2020 a 2025, verificou-se que 1.672 notificações (82%) ocorreram no domicílio dos pacientes, conforme evidenciado na Figura 11.

Figura 11: Frequência das notificações de Intoxicações Exógenas de acordo com o local de exposição no primeiro semestre de 2020 a 2025 em Aparecida de Goiânia.



Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

Dados preliminares, sujeito a alterações, coletados em 05/07/2025.



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



### BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Quanto às unidades de saúde notificadoras, a maioria são oriundas da rede de urgência e emergência do município. Embora os números se apresentem significativos, vale ressaltar ainda a possibilidade de subnotificação\* dos casos que são atendidos em outras instituições de saúde. Assim, as Unidades de Pronto Atendimento (UPAs) de Aparecida de Goiânia, somam 78% das notificações recebidas e os CAIS (Centro de atendimento integral a saúde) 17%, conforme o Quadro 1.

Quadro 1: Proporção de casos de Intoxicações Exógenas por unidade notificadora. Aparecida de Goiânia, 2025.

UNIDADE DE SAÚDE NOTIFICADORA	N	%
UPA AMBROSINA COIMBRA BUENO	75	24,7%
UPA FLAMBOYANT	37	12,2%
UPA BRASICON	124	40,8%
APAE APARECIDA DE GOIÂNIA	01	0,3%
CAIS NOVA ERA	19	6,3%
MINI CAIS COLINA AZUL	32	10,5%
EXAME SANTA RITA DE CASSIA	01	0,3%
HOSPITAL NEUROLOGICO SANTA MONICA	01	0,7%
HOSPITAL MUNICIPAL DE APARECIDA DE GOIANIA (HMAP)	07	2,3%
OUTRAS UNIDADES	07	2,0%

Fonte: Sinan NET/SMS – Aparecida de Goiânia, 2025.

Dados preliminares, sujeito a alterações, coletados em 05/07/2025.

<sup>\*</sup>UPA- Unidade de Pronto Atendimento

<sup>\*</sup>CAIS- Centro de Atenção Integral à Saúde

ANUAL / 2024 ANUAL / 2024



#### SECRETARIA DE SAÚDE

#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

Importante reforçar que para a análise de dados foi utilizado medidas de frequência relativas e absolutas acerca dos casos de intoxicações exógenas.

Foram utilizados dados provenientes do Sistema de Informação de Agravos de Notificação disponíveis na base de dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS) notificados/ocorridos no período de 1º de janeiro de 2020 a 30 de junho de 2025, extraídos em 05 de Julho de 2025.

Em seguida, utilizando o *software Microsoft Excel*, os dados foram analisados e selecionados as causas: não intencional e intencional quanto a IE. A Análise descritiva visou à quantificação e à caracterização dos indivíduos expostos às substâncias de interesse, utilizando: frequência absoluta e relativa; coeficiente de incidência (número decasos/ população x 100.000 habitantes) de notificações exógenas, considerando-se o número de IEs do Sinan e estimativas populacionais por município da plataforma TabNet (Informações de Saúde).

A utilização da Epidemiologia Descritiva, visa estudar a distribuição de frequência das doenças e dos agravos à saúde coletiva em função de variáveis ligadas ao tempo, ao espaço (ambientais e populacionais) à pessoas, possibilitando o detalhamento do perfil epidemiológico, com vistas para a saúde (Royquairol; Barreto, 2003).

Salienta-se que além das categorias e das variáveis, as adotadas na análise foram retiradas da Ficha de Intoxicação Exógena do SINAN e do documento "Instruções para preenchimento da Ficha de Investigação de IEs".

#### RECOMENDAÇÕES PARA PROFISSIONAIS DE SAÚDE:

- 1. Melhorar as notificações, evitando campos ignorados e/ou em brancos;
- 2. Notificar todos os casos suspeitos e/ou confirmados, pelas unidades de saúde onde houver o atendimento e quando as Intoxicações Exógenas estiverem associadas às tentativas de suicídio. Deverão ser preenchidas duas fichas de investigação: a ficha de investigação de intoxicação



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

exógena e a ficha de notificação de violência interpessoal e autoprovocada.

E quando estiverem associadas ao trabalho, o caso deve ter duas fichas de investigações preenchidas: a ficha de investigação de intoxicação exógena e a ficha de notificação de acidente de trabalho;

- 3. Se houver necessidade de remover o paciente com suspeita de intoxicação, todas as informações referente ao caso deverão acompanhá-lo ao serviço de destino;
- 4. Informar os casos de intoxicações exógenas em associação com situações de violência, a notificação é compulsória e imediata (até 24 horas), para desencadeamento de medidas preventivas de óbito e para outros encaminhamentos necessários e urgentes (encaminhamento para serviços de urgência e emergência, psiquiatria, psicologia, álcool e drogas, delegacias de polícia, conselho tutelar, etc.);
- Aproveitar oportunidades como consultas ou visitas domiciliares para promover orientações à população;
- 6. Aprimorar o letramento em saúde para que tenha uma boa comunicação entre usuários e profissionais.

#### **RECOMENDAÇÕES PARA GESTÃO:**

- Discutir os casos de intoxicações por medicamentos intersetorialmente com Vigilância Sanitária,
   Vigilância Ambiental e Coordenação da Rede de Saúde Mental;
- 2. Fortalecer integração entre a vigilância de violências/acidentes, saúde do trabalhador e de intoxicações exógenas;
- 3. Estabelecer parceria com rede de educação em campanhas de prevenção ao abuso de substâncias químicas por crianças e adolescentes;
- 4. Estabelecer parceria com a comunicação no intuito de divulgar campanhas de prevenção de acidentes com medicamentos e substâncias químicas;
- 5. Realizar capacitações e treinamentos para profissionais de saúde sobre a identificação, manejo e notificação adequada dos casos de intoxicações exógenas;



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



### BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

- 6. Promover ações de vigilância e monitoramento de pontos críticos de intoxicação, como reservatórios de água e áreas de aplicação de agrotóxicos;
- 7. Fortalecer a fiscalização e regulamentação de venda e armazenamento de substâncias químicas e medicamentos;
- 8. Incentivar a realização de estudos epidemiológicos para a identificação de fatores de risco e elaboração de estratégias de prevenção;
- Identificar os agentes tóxicos aos quais a população pode estar exposta, a partir do reconhecimento das características do território, do mapeamento das atividades econômicas e da identificação das áreas potencialmente contaminadas;
- 10. Articulação intersetorial com a educação, pois geralmente são os primeiros a identificarem circunstâncias/mudanças de comportamento, indicativas de risco;
- 11. Identificar e monitorar os casos suspeitos de intoxicação exógena e seus fatores condicionantese determinantes;
- 12. Caracterizar o perfil epidemiológico dos casos de intoxicação exógena em tempo, lugar e pessoa, incluindo a relação com o trabalho;
- 13. Monitorar a morbimortalidade decorrente da exposição a substâncias químicas;
- 14. Propor e orientar a tomada de decisão, visando à adoção de medidas de prevenção e controle da exposição humana a substâncias químicas;
- 15. Fortalecer o sistema de notificação em todos os casos de exposição e de intoxicações por substâncias químicas no território nacional.

#### RECOMENDAÇÕES PARA POPULAÇÃO:

#### Como prevenir as intoxicações:

- 1. Não comprar e não usar produtos de origem clandestina ou desconhecida;
- 2. Guardar em local seguro as embalagens de produtos potencialmente tóxicos logo após a utilização;



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

- 3. Não reutilizar as embalagens de produtos químicos perigosos para outros fins;
- 4. Ler atentamente o rótulo e instruções. Procurar sempre nos produtos o número de registro no Ministério da Saúde ou da Ministério da Agricultura;
- 5. Usar obrigatoriamente Equipamentos de Proteção Individual (EPI) no manuseio de substâncias químicas, principalmente no ambiente de trabalho;
- 6. Manter os produtos tóxicos em suas embalagens originais para não confundir as crianças;
- 7. Manter produtos químicos e medicamentos fora do alcance de crianças e animais de estimação;
- 8. Não misturar produtos químicos ou medicamentos sem orientação profissional adequada;
- 9. Descartar corretamente medicamentos e produtos químicos vencidos ou sem uso, seguindo as instruções da embalagem ou orientações do serviço de saúde ou meio ambiente;
- 10. Evitar o uso excessivo de medicamentos, seguindo sempre a orientação médica e respeitando as doses e horários recomendados;
- 11. Tomar cuidado com a armazenagem de alimentos, evitando a contaminação por produtos químicos ou medicamentos;
- 12. Realizar a limpeza de ambientes e superfícies com produtos adequados, seguindo as orientações de uso e armazenamento;
- 13. Manter os números dos telefones de emergência (SAMU: 192; Corpo de Bombeiros: 193) próximos aos aparelhos telefônicos de sua casa;
- 14. Conscientizar a população sobre o consumo indiscriminado de medicamentos, e as complicações que essa prática pode acarretar a sua saúde.

#### O que fazer em caso de suspeita de Intoxicação Exógena:

- Buscar a unidade de saúde mais próxima para atendimento médico;
- Para o atendimento na unidade de saúde, sempre que possível levar a embalagem ou algo que auxilie na identificação da substância que pode ter causado a intoxicação;
- Ligar para Samu e/ou CIATOX.



## SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



#### **TELEFONES ÚTEIS:**

Serviço de Atendimento Móvel de urgência - **SAMU: 192** 

Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Goiás

CIATox: 0800-722-6001(nacional) e

0800-646-4350 (regional) e/ou

3287-2851 (Atendimento: 24horas)



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



### BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO **EXÓGENA**

SEMESTRAL / 2025

#### <u>Sinais de alerta – Prevenção ao Suicídio</u>

- Preocupação com sua própria morte ou falta de esperança;
  - Expressão de ideias ou de intenções e ideaçõessuicidas;



- Isolamento;

- Exposição a agrotóxico, perda de emprego, crises políticas e econômicas, discriminação por orientação sexual e identidade de gênero, agressões psicológicas e/ou físicas e sexuais, sofrimento no trabalho, conflitos familiares, luto, doenças crônicas, dolorosas e/ou incapacitante.



#### SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE



# BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO INTOXICAÇÃO EXÓGENA

SEMESTRAL / 2025

#### REFERÊNCIAS

**Guia para Elaboração de Boletins Epidemiológicos** - Vigilância Epidemiológica de Aparecidade Goiânia, 2024.

**VANJURA, M.O.; FERNANDES, D.R.; PONTES, L.F.; SANTOS, J.C.; JUNIOR, A.T**. Drogas de abuso: Maconha e suas consequências. Rev. Cient. FAEMA, Ariquemes, v. 9, n. ed. especial, p. 565-569, 2018.

SUVISA - Superintendência de Vigilância em saúde de Goiás – 2023.

CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DO ESTADO DE GOIÁS -

CIATox/GO. Relatório CIATox/GO 2023, Goiânia, 2023.

MINISTERIO DA SAÚDE - PORTARIA № 204, 17 DE FEVEREIRO DE 2016 - BVS — BIBLIOTECA VIRTUAL EM SAÚDE.

#### Elaboração:

Milene Martins de Oliveira - Enfermeira Vigilância de Intoxicação Exógena

#### Revisão:

Josiane Rodrigues Borges | Coordenadora de Vigilância Epidemiológica Rosikelly Silva de Oliveira Andrade | Diretora da Vigilância Epidemiológica e Ambiental

#### Aprovação:

Iron Pereira Souza | Superintendente de Vigilância em Saúde Alessandro Leonardo Alvares Magalhães | Secretário Municipal de Saúde