

# PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA NO MUNICÍPIO DE JEQUIÉ-BA, 2019 ATÉ 2023

<sup>1</sup>Laryssa Santos Souza

<sup>1</sup>Ana Paula Barbosa Nascimento Lucena

<sup>1</sup>Rafaela Gomes Licuri

<sup>1</sup>Tainá Oliveira de Sousa

<sup>1</sup>Ana Cláudia Conceição da Silva

<sup>1</sup>Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB). Jequié, Bahia, Brasil.

**Eixo temático: Saúde pública**

**Modalidade:** Apresentação Oral

**Link do ORCID do 1º autor :** <https://orcid.org/0009-0004-7448-0032>

**INTRODUÇÃO:** A intoxicação exógena é um importante problema de saúde pública em decorrência da sua complexidade e perfil de morbidade. É definida segundo o Ministério da Saúde como a exposição à substâncias químicas (agrotóxicos, medicamentos, produtos de uso doméstico, cosméticos e higiene pessoal, produtos químicos de uso industrial, drogas, plantas e alimentos e bebidas), com apresentação de sinais e sintomas clínicos de intoxicação e/ou alterações laboratoriais provável ou possivelmente compatíveis, aos quais causam impacto social, ambiental e na saúde individual e coletiva. Nesta perspectiva, o estudo visa descrever o perfil dos casos de intoxicação exógena no município de Jequié, Bahia, durante o período de 2019 a 2023. **MÉTODOS:** Estudo descritivo, de série temporal retrospectiva, cuja a população foi composta por registro de dados secundários de natureza pública disponibilizados no Sistema de Informação de Agravos de Notificações Online (SINAN) através do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Foram analisadas informações sobre as intoxicações exógenas no município de Jequié-BA, no período de 2019 a 2023. Sendo analisadas variáveis: sociodemográficas, circunstância da intoxicação, características do agente tóxico, critérios de confirmação dos casos, tipo de exposição e evolução dos casos. Para análise dos dados, estimou-se a frequência absoluta e relativa das variáveis de interesse. Utilizou-se o *Tabnet* e o *Software Microsoft Excel 2021-versão 2108*, descritos em gráficos e tabelas. **RESULTADOS:** No período analisado, foram notificados um total de 430 casos de intoxicação exógenas no município de Jequié-BA. Observou-se predominância do sexo feminino (64,65%), raça/cor parda (71,39%), sendo que a faixa etária mais expressiva foi entre 20 a 39 anos (38,60%). A maioria dos casos aconteceram mediante a tentativas de suicídio (42,55%), e principais agentes tóxicos o uso de medicamentos (54,18%). A maioria dos casos foram confirmados mediante critério

estado clínico (63,95%). As intoxicações aguda-única apresentaram maior frequência (62,09%). Quanto a evolução do caso, 74,18% dos pacientes evoluíram para cura sem sequelas, e cerca de 2,79% para óbito. **CONCLUSÃO:** Os achados demonstram que os casos de intoxicação exógena é um problema de saúde relevante no município de Jequié-BA. Apresentou frequência expressiva de notificações por tentativas de suicídio via medicamentosa, e no sexo feminino em idade reprodutiva. Contudo, os vieses das subnotificações e subregistros são importantes barreiras para identificação dos casos, e posterior ações que visam minimizar o dano e prevenir casos.

**Palavras-chave:** Intoxicação exógena; Epidemiologia; Prevenção de doenças; Promoção da saúde.