

EPIDEMIOLOGIA DOS ACIDENTES CAUSADOS POR SERPENTES DO GÊNERO BOTHROPS NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL-BRASIL, ENTRE OS ANOS DE 2021-2023

Hélder Silva E Luna¹.

DOI: 10.47094/ICOLUBRASMU.2024/RS.50

RESUMO

Introdução: Os acidentes causados por serpentes conhecidas popularmente como jararacas pertencentes ao gênero Bothrops são de grande importância em Saúde Pública em função de serem as serpentes com maior número de acidentes no Brasil com grandes possibilidades de levar a casos graves se não tratados a tempo. Nesse sentido, estudos epidemiológicos são de imensa importância para o emprego de estratégias que auxiliem na orientação da população e equipes médicas. **Objetivo:** Este trabalho teve como objetivo realizar uma análise epidemiológica dos acidentes causados por serpentes do gênero Bothrops pertencentes a família Viperidae, no estado de Mato Grosso do Sul entre os anos de 2021-2023. **Metodologia:** Foi realizado um estudo retrospectivo com análises dos acidentes notificados com dados disponibilizados pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) do Ministério da Saúde. **Resultados:** Nos anos analisados foram registrados 813 acidentes com esta serpente no estado. A maioria das pessoas atingidas foram do sexo masculino (86,8%), com faixa etária entre 20-59 anos (61,1,0%) e com ensino fundamental incompletos de 5-8° série (11,8%). No item escolaridade, 52,6% das fichas foram preenchidas como Ign/Branco. O tempo da picada até o atendimento, em sua maioria, foi de até 0-3 horas (73,6,1%) e classificadas como leves (49,6%) com evolução clínica para cura (81,4%). As raças/cores citadas nas notificações em sua maioria foram pardas (79,4%). **Conclusão:** O perfil epidemiológico das pessoas acidentadas no Estado de Mato Grosso do Sul com serpentes do gênero Bothrops entre os anos de 2021-2023, foi na sua maioria do sexo masculino, com idade entre 20-59 anos, de 5-8° série do ensino fundamental incompletos declarados como raça/cor pardas. As jararacas são as serpentes que mais causam acidentes no Estado de Mato Grosso do Sul e Brasil, especialmente na região centro-sul do País. Projetos educativos, como a importância ecológica das serpentes são de extrema importância, afim de evitarem-se as matanças indiscriminadas destes animais.

PALAVRAS-CHAVE: Animais peçonhentos. Perfil epidemiológico. Saúde pública.