

Manejo emergencial de acidentes ofídicos pelo gênero bothrops na região amazônica

Emergency management of bothrops ophidic accidents in the amazon region

Sabrina Froes Farias do Vale
Universidade do Estado do Amazonas
E-mail: sffv.med18@uea.edu.br

Sigrid Froes Farias do Vale
Universidade do Estado do Amazonas
E-mail: sffdv.med18@uea.edu.br

1 INTRODUÇÃO

Os acidentes ofídicos são um problema de saúde pública e são considerados emergências clínicas. A grande maioria dos casos acontecem em regiões de municípios distantes, o que dificulta o atendimento, sobretudo emergencial para contenção de riscos de vida.¹ Na realidade brasileira, destaca-se a espécie *Bothrops Jararaca*, a mais comum dos acidentes Botrópicos.²

2 OBJETIVO

Descrever os aspectos clínicos e emergenciais de pacientes vítimas de acidentes ofídicos na região amazônica.

3 METODOLOGIA

Trata-se de uma revisão narrativa de literatura na qual fora utilizado o descritor “Snake accident in amazon” dentro da plataforma PubMed, resultando em 16 artigos entre os anos de 2016 e 2021.

4 DISCUSSÃO

O gênero *Bothrops* é responsável por mais de 90% dos acidentes ofídicos, são serpentes que vivem em regiões urbanas e peri urbanas, e seu veneno tem ação inflamatória, coagulante e hemorrágica, causando manifestações locais (dor intensa, sangramento, edema sem cacifo e sem rubor) e sistêmicas (sangramentos a distância, como gengivorragia, epistaxe e man SNC).¹ Vários fatores estão associados a gravidade do acidente, como o tamanho e a idade da serpente. As filhotes possuem veneno com maior atividade coagulante, ou seja, são mais hemorrágicas e as suas manifestações locais são discretas².

5 CONCLUSÃO

É primordial que o profissional da saúde tenha conhecimento das manifestações clínicas e epidemiológicas da espécie para fazer o diagnóstico correto e conseqüentemente fazer o tratamento adequado com o soro antiofídico, para que possam ser evitadas sequelas no paciente e realizado atendimento emergencial adequado.

Palavras chave: Acidente ofídico, Bothrops atrox e Espécie.

REFERÊNCIAS

1. DA COSTA, T. N. et al. **Relationship between snake size and clinical, epidemiological and laboratory aspects of Bothrops atrox snakebites in the Western Brazilian Amazon.** Toxicon, v. 186, p. 160-167, 2020.
2. MONTEIRO, W. M. et al. **Bothrops atrox, the most important snake involved in human envenomings in the amazon: How venomics contributes to the knowledge of snake biology and clinical toxinology.** Toxicon X, v. 6, p.100037, 2020.