

ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS, COM ÊNFASE NO OFIDISMO, NO BRASIL, EM 2018 E 2019.

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021
ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

SILVA; Ana Gabriela Araujo da ¹, ARAÚJO; Rodolfo Lima ²

RESUMO

Introdução: Os acidentes por animais peçonhentos têm importância médica devido à frequência e a gravidade das complicações. Nessa perspectiva, a Organização Mundial de Saúde (OMS), classificou o envenenamento por picada de serpentes como doença tropical negligenciada. O clima tropical do Brasil, associado a invasão humana nesses ambientes naturais torna o país propício para estes ataques.

Objetivo: Apresentar o perfil epidemiológico dos acidentes por animais peçonhentos, com foco nos ofídios, no Brasil, nos anos de 2018 e 2019.

Métodos: Foi realizado um estudo observacional epidemiológico, através de informações do Sistema de Informação de Agravos de Notificação disponíveis online pelo Departamento de Informática do SUS (DATASUS).

Resultados: No período analisado foram notificados 533.994 acidentes por animais peçonhentos, sendo 11% por picada de cobra. Dentro dos acidentes ofídicos, 78% eram do gênero *Bothrops* e 36% dos acidentes ocorreram na região Norte. O perfil desses pacientes foi do sexo masculino (77%) entre 20 e 39 (34%) e 40 a 59 anos (30%).

Discussão: A maioria das pesquisas disponíveis concordam com o perfil dos pacientes e das serpentes mais comuns. Acrescentando aos resultados desta pesquisa, informações de que a maioria dos pacientes são lavradores da zona rural e as picadas acontecem, em geral, nos membros inferiores.

Conclusões: Nesse sentido, a população vulnerável deve ser estimulada a utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs). Além do treinamento de profissionais de saúde para essas situações específicas e a informatização dos sistemas de notificação, promovendo um manejo mais rápido e eficiente.

PALAVRAS-CHAVE: Acidentes. Brasil. Epidemiologia. Ofídios.

¹ Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos (UNITPAC), ana.araujodasilva41@gmail.com

² Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos (UNITPAC), rodolfo.araujo@unitpac.edu.br