



ANÁLISE DE CASOS DE ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS NO NORDESTE DO BRASIL (2012 - 2016)

Bárbara Maria Rodrigues dos Santos¹, Tainan Mourão Sousa², Augusto Cezar Antunes de Araújo Filho³

RESUMO

Introdução: Os acidentes por animais peçonhentos são provocados por tipos de animais que produzem uma peçonha em um grupo de células ou órgão secretor, e possuem uma ferramenta, capaz de injetar o veneno na sua vítima. Esses acidentes podem ser causados por animais como serpentes, escorpiões e aranhas e expressam grande importância na Saúde Pública, pois, no Brasil, são registrados aproximadamente 115.000 casos por ano. **Objetivo:** Analisar o perfil epidemiológico de acidentes por animais peçonhentos na região nordeste do Brasil, entre os anos de 2012 e 2016. **Método:** Trata-se de um estudo epidemiológico, descritivo, com abordagem quantitativa. Foram investigadas as seguintes variáveis: sexo, faixa etária, tipos de acidentes e óbito. Os dados deste estudo foram extraídos do site do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde, os quais são disponíveis online e de forma gratuita. **Resultados:** Foram registrados 261.394 casos de acidentes por animais peçonhentos na região nordeste do país, no período investigado. O Estado da Bahia teve o maior número de casos registrados, apresentando 73.188 (28%). Observou-se que a faixa etária de 20 a 59 anos foi a que mais sofreu acidentes com animais peçonhentos, com 149.777 casos (57,3%). Constatou-se que a maioria dos acidentes foram provocados por escorpiões, cerca de 189.019 (72,3%). Verificou-se maior ocorrência de casos no sexo feminino, compondo 134.277 (51,4%). Foram registrados, no período, 486 (0,2%) óbitos pelo agravo em questão. **Conclusão:** Os dados apontam um maior número de casos na população economicamente ativa e no sexo feminino. Destaca-se a importância de conhecer o perfil epidemiológico desses casos a fim de promover cuidados de saúde mais efetivos e resolutivos, por profissionais de saúde capacitados, bem como planejar e desenvolver ações preventivas e educativas condizentes com a realidade.

Palavras chave: Animais Venenosos. Perfil de saúde. Epidemiologia.

¹Graduanda de Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: barbara.mariarss@gmail.com

²Graduanda de Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

³Doutorando e docente da Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.