

ASPECTOS CLÍNICOS-EPIDEMIOLÓGICOS DOS ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS EM UM HOSPITAL PÚBLICO NO INTERIOR DO AMAZONAS

Sulyane Ferreira da Silva¹

Jacqueline de Almeida Gonçalves Sachett²

Resumo: Os animais peçonhentos apresentam a capacidade de produzir toxinas com potencial para afetar a saúde humana e, até mesmo, causar a morte. Diante disso objetivamos descrever as características clínico-epidemiológicas dos acidentes por animais peçonhentos no Município de Coari-AM. Trata-se de uma pesquisa de método quantitativo, com abordagem Descritiva Transversal. Os dados foram coletados a partir de uma amostra com 58 prontuários e a população do estudo foi constituída pelos indivíduos acidentados no período de janeiro de 2015 a dezembro de 2018. O animal peçonhento que mais causou acidentes foi a serpente com um total de 49 casos (84,5%). Dos indivíduos acidentados, 46 casos (79,3%) eram do sexo masculino, e 27 (46,5%), agricultores. Do total, 42 (72,4%) residiam em zona rural. Perna (67,2%) e pé (27,6%), respectivamente, foram os membros mais acometidos. Dor (46,5%) e febre (20,7%) constituíram as manifestações clínicas mais comuns. O estudo possibilitou fazer um panorama sobre a situação dos acidentes por animais peçonhentos no Município de Coari-AM no período de 2015 a 2018, atendendo aos objetivos propostos. A temática se torna imprescindível para área da Enfermagem, principalmente os profissionais atuantes nos municípios do interior do Amazonas.

Palavras-chaves: Animais venenosos; Venenos elapídicos; Mordedura de serpente

Eixo 3 – Desafios para a produção equânime e sustentável do cuidado a pessoas, famílias e comunidades em situação de vulnerabilidade

Área temática: Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem

1. Graduanda em Bacharelado em Enfermagem pela Universidade do Estado do Amazonas. Endereço para Correspondência: sufs.enf@uea.edu.br
2. Enfermeira Doutora, em Doenças Tropicais e Infecciosas pela Universidade do Estado do Amazonas na linha e Animais Peçonhentos. Endereço para Correspondência: jacenfermagem@hotmail.com