

ANÁLISE DOS ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS NO ESTADO DE MATO GROSSO

Congresso Online Brasileiro de Medicina, 1ª edição, de 22/03/2021 a 24/03/2021

ISBN dos Anais: 978-65-86861-87-7

VENITES; Sabrina Pavlack¹, CORDEIRO; Ayrila Loany Alves², PIRES; Lohayne Goulart³, PIRES; Izane Caroline Borba⁴, SILVA; Letycia Santana Camargo da⁵

RESUMO

Os acidentes envolvendo animais peçonhentos representam um sério problema de saúde pública no Brasil, tanto em relação a frequência com que ocorrem, quanto pela morbimortalidade que ocasionam. Assim, o aumento da atividade rural no estado de Mato Grosso e o crescimento das queimadas no Pantanal Mato-Grossense são alguns dos fatores determinantes para a elevação desse tipo de acidente na região e tornam essencial um detalhamento dos casos no estado. Visto isso, busca-se identificar a incidência de acidentes com animais venenosos no período de cinco anos. Realizou-se um estudo transversal descritivo e retrospectivo pautado em dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) analisando os acidentes com animais peçonhentos no estado de Mato Grosso entre os anos de 2015 a 2019. Foram obtidos 11030 casos envolvendo serpentes, escorpiões, aranhas, abelhas e lagartas notificados nesse período. O ano de 2019 foi o que apresentou o maior número de ocorrências (2672). Predominaram os casos classificados como leves (6794), de pessoas do sexo masculino (68,16%) e idade entre 35 e 39 anos (680). As serpentes foram as que geraram mais acidentes (55,24%), seguidas dos escorpiões (34,17%) e das aranhas (6,94%). O mês de maio demonstrou uma concentração maior de casos somando-se as notificações de todos os animais analisados (1107). Portanto, o estado de Mato Grosso registrou um número significativo de acidentes com animais peçonhentos entre 2015 e 2019 evidenciando a necessidade de novas ações que estimulem as notificações, bem como o tratamento precoce das vítimas para prevenir agravamentos e óbitos.

PALAVRAS-CHAVE: Acidentes, animais peçonhentos, notificação.

¹ Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), sabrinapavlack@outlook.com

² Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), ayrilaaloany@hotmail.com

³ Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), lohaynegoulartpires@hotmail.com

⁴ Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), izaneclaro195@gmail.com

⁵ Universidade de Cuiabá/ MT(UNIC), letita_20@hotmail.com