

## **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 Pavlack <sup>1</sup>, CORDEIRO; Ayrila Loany Alves <sup>2</sup>, PIRES; Lohayne Goulart <sup>3</sup>, PIRES; Izane Caroline Borba <sup>4</sup>, SILVA; Letycia Santana Camargo da <sup>5</sup>**

### **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.

<sup>1</sup> Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), [sabrinapavlack@outlook.com](mailto:sabrinapavlack@outlook.com)

<sup>2</sup> Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), [ayrilaaloany@hotmail.com](mailto:ayrilaaloany@hotmail.com)

<sup>3</sup> Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), [lohaynegoulartpires@hotmail.com](mailto:lohaynegoulartpires@hotmail.com)

<sup>4</sup> Centro Universitário de Várzea Grande/MT (UNIVAG), [izanecaro195@gmail.com](mailto:izanecaro195@gmail.com)

<sup>5</sup> Universidade de Cuiabá/ MT(UNIC), [letita\\_20@hotmail.com](mailto:letita_20@hotmail.com)