

COMUNICAÇÃO ORAL - EIXO 3 - VIGILÂNCIA EM SAÚDE

PANORAMA DAS NOTIFICAÇÕES DE ACIDENTES DE TRABALHO COM ANIMAIS PEÇONHENTOS NO ESTADO DO MARANHÃO (2019 A SETEMBRO DE 2023)

Thais Silva Dos Reis (thaisreis_@hotmail.com)

Maria Dos Aflitos Silva (maria.aflitos@saude.ma.gov.br)

Marcia Jessé Brito Nunes Pereira (marcia.pereira@saude.ma.gov.br)

Sérgio Veras Duailibe (sergio.dualibe@saude.ma.gov.br)

Edmilson Silva Diniz Filho (edmilson.filho@saude.ma.gov.br)

No Maranhão, diversas espécies de animais peçonhentos podem causar acidentes, incluindo serpentes, escorpiões, aranhas, abelhas, formigas, entre outros. Esses acidentes são de grande importância médica, especialmente nas áreas rurais, onde os trabalhadores estão mais expostos a esses animais. Durante o período de 2019 a setembro de 2023, um levantamento foi realizado no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN), no estado do Maranhão, a fim de analisar as notificações de acidentes de trabalho relacionados a animais peçonhentos. No total, foram registrados 25.749 acidentes, dos quais 4.069 tiveram o campo "ocupação" devidamente preenchido, indicando a relação com o trabalho. Dentre os municípios do Maranhão, Zé Doca liderou o número de notificações, com 412 casos, representando 10,12% do total. Chapadinha seguiu, com 273 casos (6,71%), e Vitorino Freire com 146 casos (3,59%). Quanto às ocupações, destacam-se os trabalhadores da pecuária e agricultura geral, representando 55,25% dos casos

notificados. Dos registros analisados, 80,46% dos acidentados eram do sexo masculino, enquanto 19,54% eram do sexo feminino. As serpentes foram responsáveis pela maioria dos acidentes, representando 58,86% dos casos, seguidas pelos escorpiões, com 29,15%. É importante destacar que os acidentes com animais peçonhentos podem variar em gravidade, e alguns sintomas de gravidade incluem náuseas, vômitos, suor excessivo, agitação, tremores, salivação, aumento dos batimentos cardíacos e da pressão arterial. Em casos graves, é crucial buscar atendimento hospitalar o mais rápido possível, mantendo o paciente em repouso para avaliar a necessidade de aplicação de soro antiveneno. Esse relato de experiência destaca a importância da notificação e do monitoramento de acidentes de trabalho relacionados a animais peçonhentos, a fim de melhor compreender a dimensão do problema e adotar medidas preventivas eficazes para proteger os trabalhadores rurais no estado do Maranhão.

Palavras-chave: notificação; saúde do trabalhador; maranhão.