



Dados preliminares sobre acidentes ofídicos na Amazônia

Esteferson Alves Soares

Discente do curso de enfermagem do Centro Universitário Planalto do Distrito Federal – Campus
Cruzeiro do Sul – AC

E-mail: esthefersonalves.czs@gmail.com

Maria Eduarda Oliveira Cassiano

Discente do curso de enfermagem do Centro Universitário Planalto do Distrito Federal – Campus
Cruzeiro do Sul – AC

E-mail: eduardacassianno@gmail.com

Paulo Henrique Cabral da Silva

Discente do curso de fisioterapia do Centro Universitário Planalto do Distrito Federal – Campus
Cruzeiro do Sul – AC

E-mail: paulinhosusi2013@gmail.com

Tailine da Silva Melo

Discente do curso de farmácia do Centro Universitário Planalto do Distrito Federal – Campus
Cruzeiro do Sul – AC

E-mail: tailine140@gmail.com

Ana Luiza Costa Silva

Docente do Centro Universitário Planalto do Distrito Federal - Campus Cruzeiro do Sul – AC

E-mail: analuizacosta038@gmail.com

RESUMO

A análise de acidentes causados por animais peçonhentos contribui muito para os esforços de vigilância na área da saúde, pois a descoberta de novos focos facilita intervenções epidemiológicas que permitem o desenvolvimento de estratégias de controle e programas de prevenção de acidentes.

Palavras-chave: Picada de serpente, Brothops, Saúde.

1 INTRODUÇÃO

A análise de acidentes causados por animais peçonhentos contribui muito para os esforços de vigilância na área da saúde, pois a descoberta de novos focos facilita intervenções epidemiológicas que permitem o desenvolvimento de estratégias de controle e programas de prevenção de acidentes. Estudos epidemiológicos podem favorecer o conhecimento do perfil desses acidentes em uma determinada região e ajudar a identificar oportunidades de melhoria da atenção à saúde. Dessa forma, o objetivo do presente estudo é apresentar uma revisão integrativa sobre os acidentes ocorridos com serpentes peçonhentas na Amazônia. Para a realização da presente pesquisa utilizamos uma abordagem qualitativa e descritiva através das plataformas SciELO e Lilacs com os seguintes descritores: acidentes ofídicos, serpentes peçonhentas e enfermagem. Foram selecionados um total de 20 artigos que coincidem com o objetivo proposto, onde



posteriormente serão analisados os dados da plataforma google acadêmico. Os resultados demonstram que as serpentes do gênero Brothops são as que mais causam acidentes ofídicos, o que coincide com outros trabalhos, pois são serpentes de fácil adaptação que habitam entre ambientes úmidos, áreas cultivadas, entre outros. Os principais sinais e sintomas observados no presente estudo, após o acidente ofídico, são dor e edema. Em relação ao gênero, percebemos que houve um predomínio do sexo masculino, que está relacionado ao trabalho desses indivíduos, como exemplo, a agricultura. Analisamos ainda que as regiões anatômicas mais afetadas são os membros superiores, como as mãos, e os membros inferiores, como pés e pernas, regiões que muitas vezes não estão protegidas adequadamente e, portanto, se tornam mais propensas a esse tipo de acidente. Assim, salientamos a necessidade de orientar a população sobre as formas de prevenção na tentativa de diminuir o número de casos de acidentes ofídicos, como também, capacitar os profissionais de saúde para que os mesmos possam prestar uma assistência adequada.