

Análise do perfil clínico epidemiológico de acidentes por animais peçonhentos no município de Anápolis Goiás no período entre 2010 e 2018

Emanuel Fernandes de Souza Xavier¹, Paula Lorryayne Vinhal¹, Valesca Naciff Arias¹, Wanessa Lemos Araújo¹
Constanza Thaise Xavier da Silva².

1. Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA.
2. Docente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA.

RESUMO: As aranhas, escorpiões, abelhas e vespas são os principais animais artrópodes peçonhentos de interesse em saúde pública, pois causam acidentes cuja gravidade varia de leve a grave. O habitat natural modificado por ações antrópicas causa quebra na cadeia alimentar, acabando também com os abrigos, de modo a reduzir a qualidade e a disponibilidade de habitats, fazendo com que os contatos desses animais com humanos se tornem mais frequentes. Como consequência, tornam-se vulneráveis a estes ataques as crianças, donas de casa e trabalhadores de construção civil, além de outros trabalhadores braçais. O presente trabalho tem como objetivo identificar o perfil clínico epidemiológico dos acidentes por esses animais peçonhentos notificados na microrregião da cidade de Anápolis Goiás durante o período de 2010-2018. Trata-se de um estudo epidemiológico, observacional, descritivo de natureza quantitativa para estudo do perfil clínico epidemiológico dos casos notificados de acidentes por animais peçonhentos. A coleta de dados será realizada a partir das Fichas de Notificação/Investigação Acidentes por Animais Peçonhentos no Departamento de Epidemiologia da Secretaria Municipal de Saúde de Anápolis. Espera-se como resultado identificar o perfil clínico epidemiológico das vítimas de acidentes por animais peçonhentos, bem como os possíveis fatores de risco para tais episódios na microrregião. Ademais, espera-se compreender se existe uma predominância de acidente por um dos animais analisados durante o estudo.

Palavras-chave:
Epidemiologia.
Animais
Venenosos.
Acidentes.
Mordeduras.
Picadas
de Insetos.