

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p1567-1579

## INCIDÊNCIA DE ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS OCORRIDOS NO MUNICÍPIO DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO NO ANO DE 2017

*INCIDENCE OF ACCIDENTS BY SPECIAL ANIMALS IN THE MUNICIPALITY OF VITÓRIA DE SANTO ANTÃO IN THE YEAR 2017*

Sandrele Gonçalves de Oliveira<sup>1</sup>  
Dáfiny do Nascimento Costa<sup>2</sup>  
Lívia Mirelly Ferreira de Lima<sup>3</sup>  
Amanda Tavares Xavier<sup>4</sup>

**RESUMO:** **Introdução:** Animais peçonhentos são aqueles que produzem peçonha em um grupo de células ou glândulas, e possuem uma ferramenta capaz de injetar o mesmo, que se comunica com dentes, ferrões, ou agulhões, além de possuir um mecanismo por onde o veneno é inoculado. **Objetivo:** Identificar a incidência de acidentes por animais peçonhentos no município de Vitória de Santo Antão no ano de 2017. **Método:** Trata-se de um estudo quantitativo, descritivo, observacional, cujos dados serão coletados na vigilância epidemiológica do município de Vitória de Santo Antão. Utilizando o Sistema de Informação de Agravos Notificados - SINAN medindo a incidência dos acidentes por animais peçonhentos. **Resultados:** Foram notificados 767 casos de acidentes por animais peçonhentos, o principal animal causador foram os escorpiões com (75,1%) dos casos, sendo mais frequente na faixa etária de 01 a 14 anos e de 20 a 59 anos, as vítimas foram do sexo feminino com 57,4% dos casos. **Conclusão:** Ressaltamos a importância das ações de educação em saúde orientando sobre a forma de prevenção evitando a presença de animais peçonhentos e orientando quanto a ocorrência do acidente com os animais peçonhentos.

**Palavras chave:** Animais peçonhentos. Incidência. Enfermagem e tratamento.

<sup>1</sup> Acadêmica de enfermagem na Univisa, Centro Universitário da Vitória de Santo Antão. Vitória de Santo Antão, PE, Brasil. E-mail: goncalvessandrele@gmail.com.

<sup>2</sup> Acadêmica de enfermagem na Univisa, Centro Universitário da Vitória de Santo Antão. Vitória de Santo Antão, PE, Brasil. E-mail: dafiinycosta@gmail.com.

<sup>3</sup> Enfermeira, Vigilância Epidemiológica Hospitalar. Vitória de Santo Antão, PE, Brasil. E-mail: liviamirelly06@gmail.com.

<sup>4</sup> Enfermeira. Docente de enfermagem na Univisa, Centro Universitário da Vitória de Santo Antão. Vitória de Santo Antão, PE, Brasil. E-mail: amanda-xavier@hotmail.com.

**ABSTRACT:** **Introduction:** Venomous animals are those that produce venom in a group of cells or glands, and possess a tool capable of injecting the same, which communicates with teeth, stings, or stings, and has a mechanism whereby the venom is inoculated. **Objective:** To identify the incidence of accidents by venomous animals in the municipality of Vitória de Santo Antão in the year 2017. **Method:** It is a quantitative, descriptive, observational study, whose data will be collected in the epidemiological surveillance of the city of Vitória de Santo Antão. Using the Notified Disease Information System - (Sinan) measuring the incidence of accidents by venomous animals. **Results:** 767 cases of accidents involving venomous animals were reported. Scorpions were the main animal with 75.1% of the cases, being more frequent in the age group from 01 to 14 years and from 20 to 59 years old, the victims were of the sex with 57.4% of the cases. **Conclusion:** We emphasize the importance of the actions of education in health orienting on the form of prevention avoiding the presence of venomous animals and guiding as far as the occurrence of the accident with the venomous animals.

**Keywords:** Venomous animals. Incidence. Nursing and treatment.