## INCIDÊNCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ACIDENTES POR OFÍDIOS NO ESTADO DE PERNAMBUCO ENTRE OS ANOS DE 2013 A 2017

Gilvanda Machado de Menezes\*¹; Eronildo de Almeida Andrade\*2; Regina Frasão Monteiro\*3; Annely Emilia da Conceição\*4.

**1.** Enfermeira Residente em Pneumologia; FPS/IMIP; Recife/PE, Brasil.

**2.** Enfermeiro Residente em Pneumologia; FPS/IMIP; Recife/PE, Brasil.

**3.** Enfermeira Residente em Pneumologia; FPS/IMIP; Recife/PE, Brasil.

**4.** Enfermeira Residente em Pneumologia; FPS/IMIP; Recife/PE, Brasil.

**Introdução:** Os ofídios estão entre os principais animais peçonhentos de que mais causam acidentes, sendo sua gravidade classificada entre leve a grave, por esta razão representam um grave problema de saúde pública (BRASIL, 2016). Os acidentes causados por animais peçonhentos e venenosos se configuram um risco para a saúde, sendo considerada uma das causas de morbidade e mortalidade no Brasil e no mundo. As serpentes são umas das responsáveis pelos atendimentos de casos de acidentes registrados em emergências, que em sua maioria provocam graves quadros de intoxicações podendo levar o indivíduo ao óbito. (BARBOSA, 2015). O Brasil no ano de 2017 registrou um total de 221.004 casos de acidentes por animais peçonhentos notificados em emergências hospitalares (BRASIL, 2017). **Objetivo:** Descrever a situação epidemiológica de acidentes por ofídios no estado de Pernambuco entre os anos de 2013 a 2017. **Métodos:** Pesquisa epidemiológica descritiva e retrospectiva realizada nos bancos de dados do Ministério da Saúde: Sistema de Informação de Agravos de Notificação publicado no Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. Os dados coletados são referentes ao período de 2013 a 2017, de casos de acidentes por animais ofídicos notificados no estado de Pernambuco. A população foi composta por indivíduos atendidos em unidades de emergência e referência do estado com queixa de acidente com animais ofídicos. O estudo teve como variáveis: ano de ocorrência, gênero, tipo de serpente, gravidade do acidente e evolução do caso. Os dados foram selecionados, e analisados no programa Excel 2007. **Resultados:** Os achados mostram que no período de 2013 a 2017, o estado de Pernambuco registrou 65.031 casos de acidentes por ofídios. Em relação ao gênero, foram notificados 29.333 casos no sexo masculino, mostrando uma prevalência no sexo feminino com um total de 44.957 casos. Com relação ao tipo de serpente, verificou-se maior incidência do gênero *Bothrops* (jararacas) com 1.019 casos, seguido dos *Crotalus*(cascavéis) com 480, *Micrurus* (corais) 144 e *Lachesis* (surucucus) com 20. Outra variável estudada foi a gravidade do acidente classificada em leve com 657 registros, moderada com 564 notificações e grave com 242 casos, sendo a mais recorrente do tipo leve. Se tratando da evolução dos casos, foi possível identificar que 1.299 pacientes tiveram alta por cura, 14 casos foram a óbito relacionado a agravo e 02 óbitos foram constatados por outras causas. **Conclusão:** Deste modo, fica evidente que Pernambuco tem maior índice de incidência no gênero feminino, prevalecendo acidente por Bothrops, em sua maioria a gravidade é leve e os caos evoluem com cura. Desta forma fica evidente a necessidade do fortalecimento do processo de prevenção e ações voltadas para a orientação pra que em casos de acidente o indivíduo procure os serviços de emergência especializados.

**REFERÊNCIAS**

BARBOSA, I.R. Aspectos Clínicos e Epidemiológicos dos Acidentes provocados por Animais Peçonhentos no Estado do Rio Grande do Norte. Revista Ciência Plural. 2015;1(3):2-13. Disponível em: < https://periodicos.ufrn.br/index/login?source=%2Findexrcp%2Farticle%2Fview%2F8578%2F6179>. Acesso em: 28 jun. 2019

BRASIL. Ministério da Saúde. Unidade Técnica de Vigilância de Zoonoses. Sistema de Informação de Agravos de Notificação. Acidente por animais peçonhentos. Brasília: UTVZ/SINAN, 2016. Disponível em: <http://portalsinan.saude.gov.br/acidente-por-animais-peconhentos>. Acesso em: 28 jun. 2019.

# BRASIL. Ministério da Saúde. Sistema de Notificação e Agravos de Saúde- SINAN- Acidente por Animais Peçonhentos- Notificações Registradas no Sistema de Informações de Agravos de Notificações.Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sinannet/cnv/animaisbr.def>. Acesso em: 28 jun. 2019.