



**Eixo temático:** Ciências da Saúde

## **ACIDENTES OFÍDICOS NO ESTADO DO MARANHÃO: NOTIFICAÇÕES REGISTRADAS NO PERÍODO DE 2015 A 2019**

FEITOSA, Beni Isac Silva\*; HORAS, Aline Dias

### **RESUMO**

**Introdução:** Os acidentes ofídicos ou ofidismo é o quadro de envenenamento ocasionado pela picada de serpentes. No Brasil existem quatro gêneros de serpentes de interesse em saúde pública: *Bothrops* (jararacas), *Micrurus* (corais), *Crotalus* (cascavéis) e *Lachesis* (surucucus). Devido a frequência e gravidade dos casos de acidentes ofídicos a Organização Mundial da Saúde (OMS) incluiu esses acidentes na Lista das Doenças Tropicais Negligenciadas, além do mais, devido ao alto número de notificações por acidentes ofídicos, o Ministério da Saúde incluiu esse agravo na Lista de Notificações Compulsória do Brasil, dessa forma, todos os casos de ofidismo deve ser notificados ao Governo Federal, após a confirmação. **Objetivo:** Realizar um levantamento de dados referente a quantidade de acidentes ofídicos notificados no Estado do Maranhão durante o período de 2015 a 2019. **Material e métodos:** Trata-se de um estudo descritivo. Os dados foram coletados na plataforma digital Datasus/TABNET do Ministério da Saúde, onde foi obtido informações sobre as notificações registradas referente aos acidentes por animais peçonhentos ou não no território maranhense no período de 2015 a 2019 e os gêneros das serpentes identificadas, registrados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN). **Resultados:** De acordo com as Notificações registradas no SINAN no estado do Maranhão somam-se 17.838 casos notificados por acidentes com serpentes com ou sem peçonha. Sendo 4.948 (27,74%) envolvendo serpentes do gênero *Bothrops*, 68 (0,38%) casos com *Micrurus*, 2.167 (12,15%) com *Crotalus*, 40 (0,22%) com *Lachesis*, 275 (1,54%) com serpentes não peçonhentas e 10.340 (57,97%) casos foram descartados ou ignorados. Todos os 217 municípios do estado, possuem notificações de acidentes com serpentes. Sendo os de maiores índices: Caxias (1.027), Coelho Neto (990) e Balsas (926). **Conclusão:** Tendo em vista o alto número de notificações observadas através dos dados coletados no Estado do Maranhão ressalta-se a importância desse agravo para a saúde pública do Estado, no que diz respeito a frequência de acidentes e o risco de óbito decorrente do envenenamento por serpentes peçonhentas e agravos relacionados aos acidentes envolvendo serpentes não peçonhentas.

**Palavras-chave:** ofidismo, serpentes, saúde pública.

\*Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, Imperatriz.  
beniisac31@outlook.com