

Complicações locais e sistêmicas dos acidentes ofídicos de um hospital de referência no norte do Tocantins

Lucas F. D. da Silva¹, Ester A. N. Batista¹, Naara M. da Silva¹, João Victor S. C. Coutinho¹, Sabra M. F. Falcão¹, Marília C. Dias¹, Joaquim A. Júnior¹, Délio R. B. Rosa¹, Jacyanne B. V. Schwanner²

¹Acadêmicos de medicina da FAHESA/ITPAC, Av. Filadélfia, 568 - St. Oeste, Araguaína – TO, 77816-540, ² Residente de Reumatologia pela UFT, Av NS 15, 109 - Plano Diretor Norte, Palmas - TO, 77001-090.

Os acidentes ofídicos têm importância médica em virtude de sua grande frequência e gravidade. As complicações dos acidentes ofídicos são pouco estudadas e merecem maior atenção, visto que são causas frequentes de morbidade. Este trabalho tem como objetivo identificar quais são as complicações locais e sistêmicas associadas aos casos de ofidismo em um Hospital de Referência na Região Norte do Tocantins no ano de 2010. Os dados foram colhidos por meio das fichas de notificação do SINAN presentes no setor denominado de Núcleo de Vigilância Epidemiológica. Após a coleta, os dados foram tabulados no Excel e analisados no Epi Info. Foram notificados no Hospital de Doenças Tropicais de Araguaína - TO 209 casos de acidentes ofídicos no ano de 2010, desses 197 (94,26%) eram botrópicos, 10 (4,78 %) crotálico e 1 (0,48%) elapídico. A maioria dos casos foi classificada como moderado: 154 (73,68%). Das complicações locais houve apenas infecção secundária com 14 (6,70%) casos. Das complicações sistêmicas houve 3 (1,44%) casos de insuficiência renal aguda e 1 (0,48%) caso de insuficiência respiratória. A maioria dos casos evoluíram para cura, 205 (98,09%), houve apenas 1 (0,48%) óbito e em 3 (1,44%) casos não foi possível identificar o destino final. Todos os casos de complicações locais e sistêmicas estavam associados aos casos de acidente botrópico. A ação proteolítica do veneno botrópico favorece o aparecimento de infecções locais, os germes patogênicos podem provir da boca do animal, da pele do acidentado ou do uso de contaminantes sobre o ferimento, por isso é importante lavar o local da picada com água e sabão. A insuficiência renal é de causa multifatorial; pode decorrer da ação direta do veneno sobre os rins, isquemia renal secundária à deposição de microtrombos nos capilares, desidratação ou hipotensão arterial e choque. Insuficiência respiratória está mais comumente associada aos acidentes ofídicos crotálicos, sendo pouco estudada nos acidentes botrópicos.

Palavras-chave: complicações, ofidismo, botrópico

Apoio: Liga Acadêmica de Infectologia de Araguaína (LAIA)