

Perfil Clínico Epidemiológico dos Pacientes Vítimas de Acidente Ofídico Crotálico em um Hospital de Referência no Norte do Tocantins no ano de 2010

Ester A. N. Batista¹, João Victor S. C. Coutinho¹, Naara M. da Silva¹, Lucas F. D. da Silva¹, Sabra M. F. Falcão¹, Marília C. Dias¹, Amanda S. G. Mendes¹, Joaquim A. Júnior¹, Lorena A. Martins¹, 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.

No Brasil os envenenamentos por serpentes representam aproximadamente 29.000 casos por ano e uma média de 125 óbitos. O acidente Crotálico (cascavéis), é responsável por 9,17% dos casos de acidente ofídicos (AO) que ocorrem no país. O objeto do trabalho é descrever o perfil clínico-epidemiológico dos pacientes vítimas de acidentes crotálicos em um hospital de referência no norte do Tocantins no ano de 2010. Foram analisadas 209 fichas de acidentes ofídicos notificados pelo Sistema Nacional de Agravos de Notificação – SINAN. Em 2010 foram notificados 209 casos de AO, sendo que 4,78%(10/209), foram causados por serpentes do gênero *Crotalus*. Dentre os acidentes crotálicos não houve letalidade, todos resultaram em cura dos casos, sendo 70% classificados como moderado e 30% como graves. Há predominância de acidentes na zona rural, correspondendo a 90%. O sexo predominante foi o masculino:80%, e a idade mais prevalente foi de 15-30 anos:70%. O tempo decorrido da picada até o atendimento ficou em torno de 6-12 horas, representando 40% do total, de 1-3 horas:10%, 3-6 horas: 20%, 24 horas ou mais:10%, e outros 20% ignorado. Entre os locais de picada 60% ocorreram no pé, 10% na perna, 20% dedo do pé, e 10% dedo da mão e do pé. Manifestações clínicas locais observadas foram: 60% somente dor, 10% somente edema, 20% dor concomitante a edema, 10% equimose, além de outras manifestações como vertigem(10%), eritema(10%), e 10% que não houve manifestações. Manifestações clínicas sistêmicas apresentadas: neuromusculares 40%, outras como diplopia 10%, e não houve manifestações em 70%. Em nenhum caso houve complicações das manifestações apresentadas. O perfil encontrado no acidente ofídico por *Crotalus* na pesquisa é o comumente encontrado nos AO em geral, com predomínio na zona rural, sexo masculino e adulto jovem. As manifestações foram leves e pouco evidentes, sem complicações, apesar de ser um gênero com alto coeficiente de letalidade e evolução para insuficiência renal aguda.

Palavras-chave: Acidente ofídico, crotálico