

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CONFIRMAÇÕES DE ACIDENTES POR ESCORPIÃO NO ESTADO DO TOCANTINS

Relatoria: Anna luisa Soares Pereira

Esther Costa Silva

Esther Santos de abreu

Autores: Iana Vitoria Marinho Leite Nascimento

Antonia Alves de Sousa

Aline Pereira de Oliveira

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Acidente por escorpião é causado pelo veneno que o lacrau inocula na vítima, através do aparelho introduzido (Peçanha/ferrão), soltando neurotoxinas, que causam alterações locais e, ou em alguns casos, alterações sistêmicas. Os ocorridos são mais em regiões urbanas, principalmente nas épocas de chuva e calor. **OBJETIVO:** Analisar as descrições epidemiológicas dos casos de acidentes por lacraus no Estado do Tocantins entre os anos de 2007 a 2016 com um total de 5.291 casos notificados. **MATERIAIS/MÉTODOS:** Remete a uma análise epidemiológica, de caráter quantitativo e retrospectivo, referente a dados secundários, obtidos do Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN por meio do TabNet. **RESULTADOS:** Ocorreu de ser presenciado uma disparidade nos anos analisados, contendo o ano de 2016 em destaque com um total de 860 casos notificados, tendo o município de Palmas com 224 ocorridos no respectivo ano. Com relação a faixa etária predominante, encontrou-se de 20-39 anos de idade com um quantitativo de 2.162 em todo o Estado. Com relação a escolaridade verificou-se que 923 casos tinham ensino médio completo, ficando em destaque com maior notificação. Apresentando a raça parda prevalente com 3.920 ocorrências. O gênero masculino foi o que sobressaiu com 3.095 eventos. A grande parte dos eventos levou de 0-1 hora do tempo da picada ao atendimento. Já com relação a classificação final dos agravos, o total de 3.787 dos acontecimentos foram leves, ocorrendo de 61 serem catalogados como graves e com a evolução chegou-se à cura um total de 5.191 casos. **CONCLUSÃO:** Por fim, é visível a falta de conhecimento sobre a espécie dos lacraus, levando ao crescimento dos casos, enfatizando a relevância de obter informações a respeito dos escorpiões. Havendo que o Tocantins a uma quantidade admissível em relação a essas espécies. Em resumo, é fundamental ações de contenção e prevenção a saúde para melhorar a conduta do tratamento e diagnóstico dos pacientes.