



22º

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2954

## Titulo: ACIDENTES POR ANIMAIS PEÇONHENTOS - COMO PROCEDER?

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): HORÁCIO BENTO RODRIGUES SILVA; FLÁVIO AUGUSTO ROCHA DE LIMA; JOSÉ SEBASTIÃO GALVÃO DOS SANTOS; KEYLLA MARINHO ALBUQUERQUE BARROS; MARLENY ELIZABETH MÁRQUEZ DE MARTÍNEZ GERBI; ELIZABETH ARRUDA CARNEIRO PONZI

### Resumo

**INTRODUÇÃO:** O profissional de saúde, invariavelmente, se defronta com paciente vítimas de acidentes com animais peçonhentos, mesmo em áreas metropolitanas. Segundo o ministério da saúde, os acidentes com animais peçonhentos que mais ocorrem no Brasil são por serpentes, escorpiões e aranhas, podendo estar relacionados à ocorrência de óbitos ou produção de sequelas. **OBJETIVO:** Nesse trabalho iremos abordar os principais acidentes com animais peçonhentos, medidas de tratamento e de orientação para a não realização de práticas caseiras. **DESCRIÇÃO CRONOLÓGICA:** Em acidentes com animais peçonhentos é importante tentar identificar a espécie envolvida, mas quando não é possível, o diagnóstico passa a ser clínico e laboratorial, permitindo aplicar o soro ou medicamento específico e transportá-lo para o hospital mais próximo. Em caso de acidentes por serpentes evitar garrotes ou sucção da lesão, realizar profilaxia contra o tétano e o soro específico. Em caso de acidentes com aranhas ou escorpiões, a depender da espécie, o tratamento pode ser sintomático, além de hidratação e soro antiaracnídeo ou escorpiônico. Em casos de vespas ou abelhas deve-se remover os ferrões, lavar e desinfetar o local e aplicar pomada com corticosteróide, além do tratamento de reações alérgicas e possíveis distúrbios hemodinâmicos que possam ocorrer. **CONCLUSÃO:** A precocidade do atendimento médico é fator fundamental na evolução e no prognóstico do paciente, e portanto é imprescindível que todo profissional de saúde tenha conhecimentos básicos de como conduzir esses casos e dessa forma salvar vidas.