

ASA NORTE

II CONGRESSO CIENTÍFICO

9, 10 E 11 DE SETEMBRO



Animal peçonhento cobra: (a peçonha mata)

Autor(es)

Stefanny Hanna De Sousa Magalhaes

Hemerson Da Silva Cruz

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Resumo

INTRODUÇÃO

Os animais peçonhentos são capazes de produzir peçonha, que é produzida nas glândulas acessórias e possui função de defesa. O estudo desses animais é crucial já que eles podem causar problemas de saúde graves, incluindo sequelas ou até mesmo, em casos mais graves ou onde o socorro não é prestado adequadamente, leva a morte. No Brasil, as jararacas são responsáveis por 70% dos acidentes; as cascavéis, cerca de 9%; as surucucus 1,5%; e as corais verdadeiras com menos de 1% dos registros. Os meios de inoculação do veneno são por; Ferrões; Dentes ocos e Aguilhões.

DESENVOLVIMENTO

Jararacas: O veneno que a jararaca produz pode causar necrose, os sintomas da picada são dor, inchaço no local, manchas arroxeadas e sangramento no ferimento. Seu veneno causa a destruição das células dos tecidos.

O soro usado para a picada de jararaca é o soro antitrópico (pentavalente) purificado, o soro age neutralizando o veneno da circulação sanguínea.

A equipe de enfermagem deve estar preparada,

tendo conhecimento sobre os tipos de animais peçonhentos e venenosos, suas características, tratamento adequado e primeiros socorros, pois este será um dos primeiros profissionais da saúde a entrar em contato com a vítima. O controle de infecção é iniciado com a higienização do local afetado; precauções contra sangramentos; monitorização dos sinais vitais, controle de diurese, avaliação da dor, avaliação do nível de consciência, entre outros. Notificar casos de acidentes ofídicos na ficha de notificação de acidente por animais peçonhentos (BRASIL2, 2024; BRASIL3, 2024).

Surucucus: São serpentes que habitam a América central do sul, sua picada pode causar dor, necrose e pode levar à morte, dor intensa no local, inchaço, sangramento, distúrbios de coagulação e dor abdominal.

Seu soro é o soro antitrópico-laquetico

Conclusão

O estudo das cobras peçonhentas e seu impacto na área da enfermagem destaca a importância do conhecimento especializado para o manejo adequado de acidentes. A compreensão das características do veneno, dos sintomas clínicos e das intervenções emergenciais é crucial para o atendimento eficaz de pacientes vítimas de picadas de cobras. Os profissionais de enfermagem desempenham um papel vital na triagem, no tratamento e na educação

ASA NORTE

II CONGRESSO CIENTÍFICO

9, 10 E 11 DE SETEMBRO



dos pacientes sobre prevenção e cuidados pós-accidente.