

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: AVALIAÇÃO DA CENA NO TRAUMA NA MATA PARAENSE DO RIBEIRINHO VITIMA DE QUEDA DO AÇAIZEIRO EM MOJÚ-PA

Relatoria: ROSIALDO LOBATO DE ALMEIDA

Autores: PABLO ALVES DOS SANTOS
Marcelo mendes

Modalidade: Pôster

Área: Integralidade do cuidado

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

O seguinte trabalho enfatiza a importância da prevenção e avaliação da cinemática da Cena no trauma do ribeirinho por queda do açazeiro, socorrido por profissionais que prestam o primeiro atendimento sem ter conhecimento dos riscos ambientais em manejos nas várzeas amazônicas. Tem como objetivo expressar e discutir a importância da avaliação e prevenção do local de atendimento de profissionais que prestam o primeiro atendimento ao acidentado na selva paraense composta por plantas selvagens e animais peçonhentos valorizando primeiro sua integralidade pessoal e depois parti ao socorro conhecendo á cinemática do trauma. Adotou-se como referencial teórico um relato de experiência de profissionais vitimas de acidentes hospitalizados em um hospital de trauma em Belém-Pa. A pesquisa foi desenvolvida a parti de uma abordagem bibliográfica em análise de prontuário de pacientes acometidos por plantas tóxicas e animais peçonhentos tornando-se mais uma vitima. Constatou-se que o alto numero de profissionais/pacientes internados neste hospital da capital paraense, são de profissionais que foram prestar atendimento a pessoas acidentadas e se tornaram vitimas por mordidas de animais e envenenamento e intoxicação por plantas. Notou-se que esses profissionais não tinham experiência do socorrismo em matas, carentes de informações e de treinamentos corretos de como prestar um socorro adequado aos ribeirinhos politraumatizado na mata. Conclui-se que e de suma importância a realização de trabalhos e treinamentos com esses grupos de profissionais que prestam socorro a população ribeirinha de Mojú com técnicas de resgate em mata, para ribeirinhos que e quase totalmente dependente economicamente do extrativismo do açair.