

ABORDAGEM DA ENFERMAGEM NO TRATAMENTO INICIAL DE ACIDENTES CAUSADOS POR PEIXES ACANTÓXICOS EM ZONAS LITORÂNEAS

Marinho, NS; Mazucato, CF; Schulz, R

Introdução: Acidentes acantóxicos são causados pelo ferrão de peixes cartilaginosos principalmente arraias marinhas. **Objetivo:** Descrever a assistência de Enfermagem na terapêutica de pacientes que desenvolveram ferimento secundário a ferroadada de arraias. **Método:** Trata-se de uma revisão de literatura de caráter descritivo exploratório, realizado por meio de artigos científicos da base de dados da biblioteca virtual de saúde (BVS) com recorte dos últimos dez anos. **Resultados e discussão:** O profissional de enfermagem tem como objetivo proporcionar uma avaliação adequada da lesão, observando a extensão, mensurando o escore da dor e promovendo o alívio, já que a dor é o principal sintoma relatado em todos os casos que surgem imediatamente após a ferroadada. Nesses acidentes recomenda-se que o ferimento seja lavado em água corrente morna (aproximadamente 45°C) ou solução salina, a fim de remover maior quantidade possível de toxina diminuindo a probabilidade de desenvolver uma fascíte necrosante, tais intervenções devem ser acompanhadas de uma avaliação médica como, prescrições de analgésicos, anestésicos e antibióticos, é recomendado também que a vítima receba imunização antitetânica. As orientações sobre a limpeza dos ferimentos são: não utilizar água ardente, álcool de cozinha, urina, fumo, borra de café e gasolina. Visto que de acordo com a revisão de literatura a maioria dos relatos são de limpeza inadequada do ferimento.

Palavras-chave: Acidente, Cuidados de enfermagem e lesão.