

ANÁLISE LITERÁRIA DOS CUIDADOS DE ENFERMAGEM PACIENTES COM LESÕES PROVOCADAS POR CHOQUE ELÉTRICO

Glória Maria de Sousa da Silva

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica).

E-mail: gloriaria082002@gmail.com

Lia Raquel do Nascimento Lira

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica).

Email: 2021020195@unicatolicaquixada.edu.br

Maria Karolina Belizário Gomes Pereira

Discente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica).

Email: karolinabelizario@hotmail.com

Aglauvanir Soares Barbosa

Docente do Curso de Enfermagem do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica).

E-mail: aglauvanirsoares@unicatolicaquixada.edu.br

RESUMO

Introdução: Lesões por queimaduras são resultantes de fatores elétricos, químicos e térmicos que geram calor em excesso danificando os tecidos corporais e levando à morte celular. Esses fatores representam importantes causas de problemas de saúde e mortalidade, podendo acarretar complicações físicas, emocionais e sociais. A queimadura elétrica pode ser classificada em queimadura de alta e baixa voltagem, com um limiar de 1000 volts como ponto de corte. As queimaduras de baixa tensão (abaixo de 1000 volts) são mais comuns em ambientes domésticos, afetando frequentemente crianças. Por outro lado, as lesões decorrentes de alta voltagem são mais frequentes em locais de trabalho (acima de 1000 volts). É papel do enfermeiro elencar os diagnósticos de enfermagem, planejar e executar suas intervenções, visando proporcionar uma assistência de qualidade para esse paciente. Ele deve revisar suas ações, principalmente aquelas relacionadas ao controle da dor do paciente durante as fases de cicatrização da lesão, utilizando escalas de avaliação da dor e buscando estratégias de tratamento apropriadas. **Objetivo:** Analisar os cuidados de enfermagem em pacientes com lesões provocadas por choque elétrico. **Métodos:** Trata-se de uma revisão de literatura realizada em abril de 2024 por meio da base de dados LILACS e BVS. Foram utilizados os Descritores: Choque elétrico, Lesão e Queimaduras, conectados pelo operador booleano AND. Foram incluídos artigos completos, sem restrição de idioma e tempo, excluindo estudos duplicados, resultando em 41 artigos, após a leitura 3 artigos foram selecionados. **Resultados:** Conforme os estudos o enfermeiro deve agir de acordo com os processos de enfermagem, identificando os cuidados a serem realizados, minimizando o período de internação, infecções secundárias, sequelas, complicações e índice de morbimortalidade. Além disso, deve auxiliar no processo de reabilitação e contribuir para uma melhoria na qualidade de vida do paciente, com resultados clínicos positivos. **Conclusão:** Sendo assim, a assistência de enfermagem desempenha um papel crucial no processo de cuidado ao paciente com lesões de pele, exigindo que a equipe adote uma abordagem específica, qualificada e uniforme no alívio e controle da dor, bem como na detecção precoce de complicações.

Palavras-chave: Choque elétrico. Lesões. Processo de enfermagem. Queimaduras.

REFERÊNCIAS

- MAIA, M. C. S. et al. Análise de pacientes internados por queimadura elétrica. **Revista Brasileira de Queimaduras**, v. 10, n. 4, p. 124-128, 2011.
- PILTZ, C. et al. Cuidados de enfermagem direcionados ao paciente queimado: uma revisão de escopo. **Rev Bras Enferm**, v. 76, n. 3, p. e20220205, 2023.
- QUEIROZ, X. S. B. A. et al. Necesidades humanas básicas y sociales en la atención de enfermería a personas tratadas en Unidades de Tratamiento de Quemaduras: un estudio integrador. **Enfermería Global**, v. 21, n. 65, p. 655-701, 2022.