

PRINCIPAIS ABORDAGENS DE INTERVENÇÃO DE ENFERMAGEM NO TRATAMENTO DE FERIDAS CUTÂNEAS COM TERAPIA FOTODINÂMICA E OZÔNIO: UMA REVISÃO ATUALIZADA

Ana Carolina Macário FÉLIX*

Isabella Pires SILVA**

Rosemara Aparecida DIAS***

Rogério Rodrigo RAMOS****

RESUMO

Introdução: As lesões de pele são compreendidas como uma ruptura no tecido, tornando-se um grande problema de saúde pública. A enfermagem tem um papel crucial, responsável pelo cuidado prestado ao paciente. A terapia fotodinâmica (TFD) e a ozonioterapia são utilizadas como tratamento, sendo opções terapêuticas adjuvante para as lesões cutâneas resistentes à terapia convencional. **Objetivo:** O objetivo do estudo foi buscar na literatura evidências atualizadas sobre as principais abordagens de intervenção de enfermagem no tratamento de feridas cutâneas utilizando TFD e ozônio. **Metodologia:** O estudo é uma revisão narrativa realizado de fevereiro a setembro de 2022. As bases de dados eletrônicas foram: Scielo, BVS, Lilacs e Google Acadêmico. A estratégia de busca foi adotada através dos descritores: Pele, Ferimentos e Lesões, Úlcera Cutânea, Cuidados de Enfermagem, Fototerapia e Ozônio. Os critérios de inclusão foram artigos em português e inglês, na íntegra. Após os critérios de busca, foram examinados os títulos e resumos dos artigos localizados nas bases de dados, buscando o tema do estudo "tratamento de feridas cutâneas com terapia fotodinâmica e ozônio", investigando nestas terapias as principais intervenções de enfermagem, que é a questão norteadora de pesquisa. **Resultados:** Foram achados 7 artigos publicados entre 2015 a 2022. As principais intervenções encontradas foram: orientações ao cuidado da ferida, limpeza, hábitos alimentares e prevenção de infecção cruzada. Avaliação da densidade de energia e duração de aplicação de luz, tempo, dosagem apropriada de acordo com a aparência e superfície da ferida. **Conclusão:** As intervenções de enfermagem foram comparadas e percebeu-se a falta de cuidado dos enfermeiros em TFD e terapias de ozônio, acredita-se que esse fator se deva a poucos artigos publicados. Sugere-se a realização de novos estudos sobre TFD e ozônio associados ao tratamento de feridas cutâneas, para que novas intervenções de enfermagem possam ser descritas e divulgadas na literatura.

Palavras-chave: Pele. Ferimentos. Lesões. Úlcera cutânea. Cuidados de enfermagem. Fototerapia. Ozônio.

* Discente do curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. anacmfelix2016@gmail.com

** Discente do curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. isapires881@gmail.com

*** Discente do curso de Enfermagem do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. rosemaradias33@gmail.com

**** Orientador. Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. rogerio.enfer@gmail.com