



Atuação do enfermeiro no tratamento de feridas em estágio I e II com laserterapia

Vitória Moraes Ferreira

Graduando em Enfermagem pela Universidade Paulista UNIP, SJC – São Paulo
E-mail: viimoraes174@gmail.com

Natália Abou Hala Nunes

Enfermeira Docente na Universidade paulista UNIP,SJC, Doutora pela Universidade Estadual de Campinas- Unicamp - SP, Brasil
E-mail: nataliaabouhalanunes@gmail.com

RESUMO

A ferida ou lesão pode ser determinada como quando ocorre a perda da continuidade dos tecido, modificando a estrutura normal da pele.

Palavras-chave: Enfermeiro, Feridas, Laserterapia.

1 INTRODUÇÃO

A ferida ou lesão pode ser determinada como quando ocorre a perda da continuidade dos tecido, modificando a estrutura normal da pele. A laserterapia tem sido considerada um recurso inovador no tratamento de feridas, reconhecido como uma terapia indolor, não invasiva e não térmica, que contribui para melhora do aspecto, redução do desconforto, aceleração da cicatrização, entre outros. A assistência ao pacientes com feridas é uma especialidade da enfermagem estabelecida pela Resolução do Conselho Federal de Enfermagem 501/2015. O enfermeiro é o profissional responsável por executar as etapas do cuidado em feridas, bem como a escolha do tratamento a ser utilizado.

2 OBJETIVO

Descrever a atuação do enfermeiro no tratamento com laserterapia em feridas no estagio I e II.

3 METODOLOGIA

Trata-se de uma revisão de literatura composta por estudos identificados nas bases de dados da SCIELO, LILACS, BDEF e PUBMED. A seleção ocorreu por meio da utilização dos descritores Enfermeiros; Feridas; Laserterapia em conjunto com o operador booleano AND. Os critérios de inclusão foram artigos disponíveis na íntegra, em português e inglês publicados entre os anos de 2016 a 2023, permitindo a identificação de 9 publicações.



4 RESULTADOS

A atuação do enfermeiro no tratamento de feridas é uma prática cotidiana, sendo esse profissional habilitado para realizar todas as etapas do acolhimento com o intuito de garantir uma assistência resolutiva e de qualidade. A implementação da laserterapia no tratamento de feridas consiste em uma ferramenta adjunta eficaz pois contribui para acelerar a absorção inflamatória, aumentar a síntese de colágeno e a resistência à tração, encurtar o tempo de cicatrização e reduzir o tamanho da ferida.

5 CONCLUSÃO

A utilização da laserterapia pelo enfermeiro na cicatrização de feridas apresenta-se eficaz. No entanto, é importante que o profissional conheça os mecanismos envolvidos na ação desse recurso terapêutico bem como as características específicas para êxito terapêutico.