**O PAPEL DO ENFERMEIRO NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS COM LASERTERAPIA**

 *Beatriz Fonseca Ferreira[[1]](#footnote-0)*

*Joyce Letycia Neri Vasconcelos[[2]](#footnote-1)*

*Manoel pereira da Silva Junior³*

**INTRODUÇÃO:** A enfermagem apresenta um papel significativo no tratamento de lesões e feridas, na atualidade, buscam-se métodos atualizados e tecnológicos para recuperação rápida e eficaz nesse tipo de intervenção. A laserterapia, consiste em um procedimento não invasivo de baixa potência e alta qualidade, com finalidade de reparação tecidual cutânea, atuando juntamente com a execução do curativo de maneira adequada. **OBJETIVO:** Identificar os benefícios da laserterapia no tratamento de feridas e a atuação da enfermagem neste processo. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo de revisão de literatura, através das bases de dados scielo, lilacs, cochrane, desenvolvidas durante o período de 2014 a 2018 nas línguas espanhola, inglesa e portuguesa, foram selecionados por critério de inclusão apenas os que condizia com abordagem principal do estudo. **DISCUSSÃO:** São evidentes os benefícios da laserterapia nas feridas que promove a analgesia e cicatrização**. RESULTADOS:** A laserterapia é um recurso terapêutico não invasivo que consiste no tratamento de lesões e feridas cutâneas que oferta junto com o curativo adequado, um efeito regenerador, analgésico e cicatrizante, proporcionando conforto ao paciente através de uma recuperação indolor e mais acelerada. Em 2011, por meio da Resolução 389, o COFEN passou a reconhecer a especialidade em Enfermagem Dermatológica permitindo a utilização de novas tecnologias para esse tipo de tratamento, incluindo a laserterapia. **CONCLUSÃO:** As literaturas mostram os vários benefícios da utilização da laserterapia nas feridas cutâneas, demonstra que a enfermagem por ser uma profissão eficiente ao tratamento de feridas, é altamente capaz de aplicar esse recurso terapêutico, desde que obtenha qualificação adequada.

**DESCRITORES:** Enfermagem. Feridas. Laserterapia.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

ANDRADE, F. S. S. D.; CLARK, R. M. O.; FERREIRA, Manoel Luis**. Efeitos da laserterapia de baixa potência na cicatrização de feridas cutâneas**. Rev Col Bras Cir, v. 41, n. 2, p. 129-33, 2014.

COFEN, Conselho Federal de Enfermagem. **RESOLUÇÃO COFEN Nº 389/2011 – REVOGADA PELA RESOLUÇÃO COFEN Nº 570/2018.** Acesso em: 18 de abril de 2019. Link: <<http://www.cofen.gov.br/resoluo-cofen-n-3892011_8036.html>>.

SCHMIDT, Michelle Hillig; PEREIRA, Adriana Dall’Asta. **Laserterapia: a utilização da tecnologia na intervenção em enfermagem.** Disciplinarum Scientia| Saúde, v. 17, n. 3, p. 499-506, 2016.

.

1. Graduanda em Enfermagem do Centro Universitário Tiradentes (UNIT). E-mail: biafonseca1609@gmail.com [↑](#footnote-ref-0)
2. Graduanda em Enfermagem do Centro Universitário Tiradentes (UNIT). E-mail: neri.joyce18@gmail.com

³ Graduado em Biologia pela faculdade de Tecnologia e Ciências FTC-EaD; Pós graduado em Educação Especial inclusiva pelo CESMAC. E-mail: manoeljuniorftc@gmail.com [↑](#footnote-ref-1)