



## A ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS COM A APLICAÇÃO DA LASERTERAPIA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA<sup>1</sup>

Carolina Machado Carvalho<sup>2</sup>, Claudelí Mistura Corrêa<sup>3</sup>, Marinez Koller Pettenon<sup>4</sup>, Joseila Sonogo Gomes<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Estudo vinculado ao Estágio em Enfermagem I da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Unijui

<sup>2</sup> Estudante do 9º semestre do curso de Graduação em Enfermagem da Unijui. E-mail: carolina.carvalho@sou.unijui.edu.br

<sup>3</sup> Enfermeira. Mestra em Enfermagem. Docente do curso de Graduação em Enfermagem da Unijui. Tutora no Programa de Residência Multiprofissional em Saúde da Família (Unijui/FUMSSAR). E-mail: claudeli.mistura@unijui.edu.br

<sup>4</sup> Enfermeira. Mestra em Educação nas Ciências. Docente do curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul - Unijui. Email: marinez.koller@unijui.edu.br

<sup>5</sup> Enfermeira. Doutora em Enfermagem pela Universidade Federal de Santa Maria. Docente do curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Unijui. Email: joseila.sonogo@unijui.edu.br

**Introdução:** A equipe de enfermagem desempenha um papel crucial no cuidado de pacientes com feridas no âmbito da Atenção Básica à Saúde (ABS). O enfermeiro, como líder da equipe, lidera na promoção da saúde, na prevenção de complicações, no tratamento e na identificação e avaliação de feridas. Portanto, é essencial desenvolver um plano de cuidados de forma organizada e sistemática. Diante disso, a aplicação da laserterapia auxilia no tratamento de feridas estimulando a cicatrização de forma mais rápida, acelerando o crescimento de tecido, reduzindo o exsudato, desconforto e dor ao paciente. **Objetivo:** Relatar a experiência de uma acadêmica na disciplina Estágio em Enfermagem I sobre a aplicação da laserterapia em lesões na ABS. **Metodologia:** Trata-se de um relato de experiência de uma acadêmica diante da realização do Estágio em Enfermagem I em um Centro Especializado em Reabilitação Física, Intelectual e Visual (CER III) em uma cidade do interior do Rio Grande do Sul. As atividades foram realizadas no 9º semestre do curso de Graduação em Enfermagem de uma Universidade privada do Noroeste do Estado. As práticas ocorreram no início do ano letivo de 2024, no primeiro semestre, durante os meses de fevereiro a abril. **Resultados e discussão:** No primeiro dia de estágio no CER III foi realizado a troca de curativo de uma amputação transtibial, após fazer a limpeza do coto da usuária, a enfermeira do serviço explicou que iria aplicar a laserterapia na lesão, orientando sobre a necessidade de ser realizado o curso para a sua habilitação e a utilização de óculos de proteção para ambas. A aplicação da laserterapia é uma inovação na área da Enfermagem e no CER III, iniciou o seu uso em 2023 e está contribuindo para muitos benefícios na cicatrização da ferida do paciente. No decorrer do estágio, acompanhando diariamente a evolução das feridas destas pessoas, percebe-se que há uma grande evolução nas feridas dos pacientes que associam a terapia convencional com a aplicação da laserterapia comparados aqueles que recebem apenas o tratamento convencional. **Considerações finais:** O uso do laser no CER III proporcionou um diferencial em relação ao cuidado da ferida, contribuindo para a promoção da saúde da paciente e capacitando as enfermeiras para a inovação em relação aos curativos. Dessa maneira, a realização da laserterapia é cada vez mais comum na prática clínica da Enfermagem, contribuindo para o cuidado integral dos pacientes no âmbito da ABS.

**Palavras-chave:** Enfermagem; Reabilitação; Terapia a laser; Cicatrização.