

TRATAMENTO FISIOTERAPÊUTICO EM PACIENTE COM ÚLCERA VARICOSA UTILIZANDO O LASER HÉLIO NEÔNIO NO BRASIL

Dheneffer Kayra Nascimento Ribeiro¹; Jhennifer Caroline De Souza Honorato¹; Yamile Barberi Ramos¹; Jucinara Oliveira Guilhermina Paniago²

A fisioterapia tem um papel importante no processo de prevenção e recuperação de danos causados pela doença venosa crônica (DVC), por meio de técnicas adequadas e focadas no quadro clínico da doença, sendo então denominada de fisioterapia vascular. O tratamento fisioterapêutico vascular precoce pode aliviar os sintomas da doença, reduzir o risco de úlceras venosas e melhorar a qualidade de vida do portador de DVC. As úlceras são responsáveis por um alto índice de morbidade e mortalidade, gerando situações de difícil manejo, tanto para o indivíduo acometido quanto para os seus familiares, além de altos custos econômicos decorrentes dos cuidados com curativos e com intervenções. Dentro deste contexto, é crescente o interesse em descobrir e desenvolver meios de tratamento para úlceras crônicas. O objetivo foi analisar a literatura disponível, a fim de apresentar os benefícios da utilização do laser Hélio Neônio no tratamento de úlceras varicosas. O protocolo constitui uma proposta de tratamento, tendo em vista a utilização da laserterapia de baixa intensidade, sendo este o laser hélio neônio HeNe, empregado como um recurso fisioterapêutico capaz de apresentar resposta efetiva na cicatrização de tecidos. Na pesquisa de estudo realizada no presente artigo, foi destacado a predominância de úlcera varicosa entre o sexo feminino, na faixa etária entre 40 a 60 anos, ou seja, em idosas. Todavia, a partir do de tratamento com laser hélio neônio, evidenciou-se a eficácia no processo de cicatrização de pacientes com a doença.

Palavras-chave: Fisioterapia; Laserterapia de baixa intensidade; Insuficiência venosa; Úlceras crônicas.

¹ Acadêmica de Fisioterapia da Faculdade Estácio do Pantanal – Estácio Fapan

² Professora do curso de Fisioterapia da Faculdade Estácio do Pantanal – Estácio Fapan