



A fisioterapia no tratamento de queimados

Elisregina Saorim de Souza^{1*}, Lucicleide Penha Nunes¹, Marivane Sokolowski¹, Camila Valiatti Amaral¹, Ana Paula Jesus de Matos¹, Dalylia da Silva Carvalho¹, Monika Mensch²

^{1*} Acadêmicas do Curso de Fisioterapia, Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná - UniSL, Ji-Paraná, RO, Brasil. Email: elisreginaopo@hotmail.com

² Coordenadora do Curso de Fisioterapia, Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná - UniSL, Ji-Paraná, RO, Brasil.

Resumo

A queimadura é caracterizada como trauma de gênese térmica, sendo capaz de lesionar vários tecidos orgânicos, classificada de acordo com a profundidade de acometimento tecidual. Estas podem ser alterações locais ou sistêmicas, com diferentes graus de comprometimento e sequelas, trazendo uma limitação funcional, desordem psicológica e social. Este paciente é considerado politraumatizado que necessita de um tratamento multidisciplinar, dentre estes profissionais temos o fisioterapeuta, que terá como objetivo minimizar as sequelas, fornecendo a este paciente uma melhora da qualidade de vida, integração física e psicológica. As lesões por queimaduras são um problema de saúde pública, desse modo o presente trabalho tem como objetivo analisar a eficácia da intervenção fisioterapêutica em paciente queimados. Trata-se de uma revisão bibliográfica, realizada por meio de consulta em base de dados encontrados em Scientific Eletronic Library Online e revistas, sendo artigos escritos em Português do período de 2015 a 2020. Foram encontrados 20 artigos e efetivamente utilizados 9. Os estudos analisados corroboram que a fisioterapia através das técnicas cinesioterapia e a eletrofototerapia trazem benefícios a estes pacientes com a redução das sequelas motoras, respiratórias e estéticas, proporcionando uma melhora na qualidade de vida. Dessa forma pode-se concluir que, a fisioterapia é eficaz no tratamento de queimados, permitindo a estes pacientes uma melhora na integração física, atividade de vida diária e psicológica.

Palavras-Chaves: Fisioterapia. Queimadura. Reabilitação.