

# FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL EM REABILITAÇÃO DE QUEIMADOS

## Autor(res)

Elisangela Assis Lima

## Categoria do Trabalho

3

## Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

## Introdução

A reabilitação de pacientes queimados é uma área fundamental da fisioterapia, essencial para restaurar a funcionalidade e a qualidade de vida, o problema de pesquisa abordado neste estudo é a necessidade de identificar abordagens terapêuticas eficazes para a reabilitação de pacientes queimados, considerando as complexidades físicas e psicológicas associadas às queimaduras. O objetivo é explorar de maneira abrangente as abordagens terapêuticas empregadas, analisar as técnicas específicas utilizadas na fisioterapia dermatofuncional e avaliar os resultados clínicos na reabilitação de pacientes queimados.

Este estudo busca preencher essas lacunas e fornecer bases para intervenções terapêuticas mais eficazes.

## Objetivo

O objetivo é explorar de maneira abrangente as abordagens terapêuticas empregadas, analisar as técnicas específicas utilizadas na fisioterapia dermatofuncional e avaliar os resultados clínicos na reabilitação de pacientes queimados.

## Material e Métodos

Este estudo foi uma revisão bibliográfica sistemática. Foi realizada uma busca nas bases de dados SciELO e Google Acadêmico, utilizando as palavras-chave previamente definidas: fisioterapia dermatofuncional, reabilitação, cicatrização e tratamento de feridas. O período DE BUSCA FOI de 2013 a 2023 .Os critérios de inclusão abrangiam artigos que abordavam diretamente o tema da fisioterapia dermatofuncional em reabilitação de queimados e apresentavam resultados relacionados aos recursos terapêuticos utilizados.

## Resultados e Discussão

Barbosa et al. (2018) mostraram que a terapia manual é vital para melhorar a mobilidade articular e reduzir a rigidez muscular em pacientes queimados.

Fernandes (2019) destacou a eficácia das técnicas de mobilização tecidual na prevenção de contraturas e na melhoria da qualidade da pele cicatrizada.

Estudos como os de Caires et al. (2020) e Lima et al. (2019) enfatizam os benefícios do laser terapêutico na aceleração da cicatrização, bem como na redução da dor e inflamação

Costa et al. (2017) observaram que a terapia a vácuo acelera significativamente o processo de cicatrização e

reduz a incidência de complicações pós-queimadura.

Rodrigues et al. (2016) destacaram a eletroestimulação neuromuscular como uma técnica eficaz na melhoria da força muscular e na recuperação funcional de pacientes queimados.

Rochça (2021) descreveu o uso de massoterapia e mobilizações, junto com terapias complementares como eletroterapia e laserterapia, para promover a cicatrização e aliviar a dor.

### **Conclusão**

Através da revisão bibliográfica realizada, foi explorada de maneira abrangente a variedade de abordagens terapêuticas empregadas nessa área, evidenciando a eficácia das intervenções como técnicas de terapia manual, eletroterapia, terapia a vácuo e terapia a laser na promoção da cicatrização, alívio da dor e recuperação funcional. Em suma, este estudo reforça a importância da fisioterapia dermatofuncional na reabilitação de pacientes queimados.

### **Referências**

BARBOSA, F. S., NUNES, L. M., OLIVEIRA, G. A., & SOUZA, M. P. (2018). Contribuição da terapia manual na recuperação funcional de pacientes queimados: estudo prospectivo. *Revista Brasileira de Fisioterapia Manual*, 21(2), 67-74.

JUNQUEIRA L.C., CARNEIRO J, ABRAHAMSOHN P. *Histologia Básica - Texto & Atlas*, 13ª edição. Rio de Janeiro. Grupo GEN, 2017

LIMA, M. R., OLIVEIRA, R. F., FERNANDES, S. P., & PEREIRA, T. A. (2019). Terapia a laser de baixa intensidade no tratamento de queimaduras: revisão da literatura nacional. *Revista Brasileira de Terapia Fotônica*, 32(1), 45-52.

VAMPUTTE C; REGAN J; RUSSO A. *Anatomia e Fisiologia de Seeley*. Santana: Grupo A, 2016.