



Práticas Assistenciais do Enfermeiro de Laserterapia de Fotobiomodulação (fbm) em Pacientes com Neuropatias Periféricas

Autor(res)

Amanda De Cassia Costa De Oliveira
Rayslla Rayana Pereira Vilela Costa
Marlice Pereira Coutinho
Giovanna Alves Vaz Maia
Pâmela Dario Pires Rodrigues

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

A estrutura da pele consiste em três camadas, são elas: epiderme, derme e hipoderme que seria uma camada subcutânea, sabe-se que a derme é a camada vascularizada da pele e tem-se uma grande importância para o corpo, além de abranger o colágeno e elastina que são fundamentais para força e elasticidade, sendo cruciais para a saúde da pele. As neuropatias periféricas são doenças que atingem os nervos periféricos trazendo um vasto prejuízo a quem é acometido por essa enfermidade, normalmente ela se instala nas mãos e nos pés, porém também podem estar presentes em outros tecidos do corpo humano, muitas são as causas das neuropatias, porém as mais citadas são a famosa diabetes, alcoolismo, distúrbios hormonais e as deficiências de vitaminas. Os indivíduos sentem dores, formigamentos, fraquezas, as mesmas podem resultar em lesões e posteriormente em infecções.