

Efeito da laserterapia no tratamento de lesões por pressão

Autor(res)

Marlene Gomes De Freitas
Bruna Freire Amorim Santos
Sabrina Salvadora Bispo Figueiredo
Daiane Aparecida Coelho Das Dores
Luana Neves Domingues
Alessandra Mesquita Alfredo
Gleyce Kelly Carvalho Batista
Elma Dos Santos Ferreira
Sirley Rosa Alves Almeida Cpf

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

As Lesões por Pressão (LP) são danos que ocorrem na pele e/ou tecidos subjacentes, geralmente sobre uma proeminência óssea, resultante de pressão de longa duração, como fricção, cisalhamento e umidade de longa duração. Quando prolongada interrompe a circulação do sangue, gerando uma ferida superficial ou profunda. A laserterapia é utilizada para diminuir processo inflamatório, dores articulares, musculares e para melhorar o processo de cicatrização. Com a exposição ao laser, as células danificadas são reparadas mais rapidamente. Tendo como resultado de pesquisa o uso de laserterapia tem mostrado ser um ótimo aliado no tratamento de lesões por pressão (LP), desde a primeira sessão já se nota redução da dor e estimula a criação de novas células, com isso a cicatrização das feridas ocorrem mais rapidamente, com casos de cicatrização de 48 dias. Em relação aos artigos usados como base, tem o relato de uma enfermeira, com a assistência realizada corretamente, no período de dois meses obteve a cicatrização completa.

