

## Efeito da laserterapia no tratamento de lesões por pressão

### Autor(res)

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

### 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.

