

Cicatrização, Reconstituição, Causas, Tratamento

Annelise Soares Pires¹

Murilo Henrique Moreira Fortunato²

Jean Lucca Meireles Leal³

Gabriel Tavares Silva Galvão⁴

Prof Dr^a Sylvia Escher de Oliveira Nielson⁵

A cicatrização constitui na reconstituição tecidual que sofreu algum trauma ou lesão na pele, ela visa restaurar a estrutura e função dos tecidos, resultando na formação de um novo tecido. O processo cicatricial é comum a todas as feridas, independe do agente que a causou. É dividida didaticamente em três fases: inflamatória, proliferação ou granulação e remodelamento ou maturação. O tecido cicatricial é resultado da interação entre sua síntese, fixação e degradação. Esse trabalho objetivou realizar uma revisão narrativa sobre cicatrização de feridas. Para a sua realização, foi feita uma revisão narrativa bibliográfica nas bases de dados do Scientific Eletronic Library on-line (SciELO), 2007, utilizou as palavras chaves: cicatrização, reconstituição, causa, laser. Assim, uma ferida que não cicatriza pode causar vários problemas, como: Infecção, Úlcera, Câncer de pele. Existem tratamentos como pomadas, cirurgia plástica, laser. O laser é uma técnica não invasiva com capacidade de penetrar pele, tecidos moles, músculos e até ossos para curar as células do corpo, estimulando-se a regeneração dos tecidos. Dessa forma, destaca-se a importância do conhecimento sobre o tema, e seus cuidados visando informar as pessoas.

Palavra Chave: causa; cicatrização; laser; reconstituição

1 Discente em Odontologia pela Centro Universitário UNIVERSO- Goiânia

2 Discente em Odontologia pela Centro Universitário UNIVERSO- Goiânia

3 Discente em Odontologia Centro Universitário UNIVERSO- Goiânia

4 Discente em Odontologia Centro Universitário UNIVERSO- Goiânia

5 Doutora em Ciências da Saúde pela Universidade Federal de Goiás (UFG). Docente em Farmácia pela Centro Universitário UNIVERSO- Goiânia