

TRATAMENTO FISIOTERAPÊUTICO PARA CICATRIZ HIPERTRÓFICA EM PACIENTE COM AMPUTAÇÃO EM TERÇO PROXIMAL DE COXA

Lima, Júnia Leonne Dourado de Almeida¹; Lopo, Mariane Fernandes Araújo²; Branco, Marcelo³.

A amputação é a perda ou retirada de um membro pela cirurgia, traumatismos e doenças. Diversos fatores influem tanto na opção por este procedimento, quanto na recuperação do paciente após a cirurgia. Acredita-se que estes fatores estejam relacionados ao nível de amputação, a idade, sexo, e biótipo do paciente. O objetivo deste trabalho foi verificar a eficácia ou não de recursos terapêuticos como o ultra-som e a massagem de fricção profunda no tratamento de cicatriz hipertrófica em paciente com amputação em terço proximal de coxa. Para tanto um paciente foi submetido a uma avaliação fisioterapêutica, antes e ao término do tratamento, para análise da cicatriz do coto. Os resultados obtidos demonstram que a técnica utilizada para tratamento de cicatriz hipertrófica em amputado houve melhora significativa das contraturas teciduais e conseqüentemente melhora na descarga de peso, além de outros benefícios como diminuição da sensação de membro fantasma e da hipersensibilidade do coto.

Palavras-chaves: 1) Cicatriz hipertrófica; 2) Amputado; 3) Ultra-som; 4) Massagem de Fricção Profunda.

¹ Acadêmica do curso de Fisioterapia – 10º Período – PUC – MG.

² Fisioterapeuta – PUC – MG.

³ Orientador – Prof. Ms. Curso de Fisioterapia – PUC – MG.

Fonte financiadora: Sem fonte