

As interfaces da reabilitação neurológica na dor e sensação do membro fantasma em pacientes submetidos a amputação do membro inferior

Mariana Brito da Silva¹

Gisele Gutjahr de Góes²

Resumo: A dor e sensação do membro fantasma são provenientes de amputações de seguimentos do corpo humano, que podem ocorrer por traumas, doenças ou mal formações congênitas. Sua prevalência entre as cirurgias de amputações, aponta que 85% dos casos referem-se a amputações de membro inferior. O presente estudo tem como objetivo apresentar dentre as evidências científicas, quais as intervenções utilizadas no controle da dor e sensação do membro fantasma pós-amputação de membro inferior. Trata-se de uma revisão integrativa, onde foi elaborada uma busca nas bases de dados digitais PubMed e SciELO de julho de 2023 até setembro de 2023, utilizando as palavras chaves, “Rehabilitation, Phantom pain, Physiotherapy, Lower members, Amputation”, na língua inglesa juntamente com o booleano AND. Desta forma, os critérios de inclusão se deram por ensaios clínicos randomizados, nos últimos 5 anos, em inglês e português, e foram excluídos por duplicação, análise do título, resumo e texto, além de artigos com mais de 6 anos de publicação e artigos que não se enquadraram na proposta do estudo. Concluímos que a terapia do espelho é o recurso mais explorado ocupando evidência nos estudos selecionados, as terapias de realidade virtual e aumentada são recursos tecnológicos aliados, que ofertam a diminuição nas características da dor e sensação fantasma a curto prazo. A imagética motora graduada em analogia a fisioterapia convencional, se mostrou mais efetivo para o tratamento da dor fantasma, visto que, nos estudos avaliados esta terapia se sobressai, não só na redução da dor, como também na qualidade de vida global.

Palavras-chaves: Reabilitação; Dor fantasma; Fisioterapia; Membros inferiores; Amputação.

¹ Discente do Curso de Graduação em Fisioterapia do Centro Universitário Cesuca. E-mail: mariana.bsfsio@gmail.com

² Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário Cesuca. Mestre em Reabilitação e Inclusão. E-mail: giselegoes@cesuca.edu.br