

# EFEITO TERAPÊUTICO DA ACUPUNTURA E MOXABUSTÃO NO TRATAMENTO DE FERIDAS

Congresso Online Nacional de Práticas Integrativas e Complementares em Saúde, 2ª edição, de 19/04/2021 a 22/04/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-86861-96-9

TÔRRES; Mirna Bezerra Barbosa<sup>1</sup>, SILVA; Jessica Luara Rodrigues da<sup>2</sup>, LUCENA; Adriana Lira Rufino de<sup>3</sup>, OLIVEIRA; Simone Helena dos Santos<sup>4</sup>, MATOS; Suellen Duarte de Oliveira<sup>5</sup>

## RESUMO

A medicina tradicional chinesa (MTC) está inserida nas práticas integrativas e complementares que utilizam várias técnicas que ajudam no auxílio de diversos métodos terapêuticos. São consideradas de baixo custo e que proporcionam um bem-estar aos que a procuram como intervenção terapêutica (ALCÂNTARA et al., 2017). O estudo objetivou sintetizar as evidências científicas sobre o efeito terapêutico da acupuntura e moxabustão no tratamento de feridas em publicações *online*. Trata-se de revisão integrativa da literatura com busca de estudos *online* indexados na Biblioteca Virtual em Saúde, nas bases de eletrônicas de dados na LILACS, MEDLINE e SCIELO, publicados entre 2008a 2018. Utilizou-se os descritores consultados nos Descritores em Ciências da Saúde (DECs), “acupuntura” e “ferimento e lesões” e “terapêutica” nos idiomas português, inglês e espanhol. A busca inicial utilizando os descritores supracitados resultou em 151 trabalhos. Como forma de elegibilidade, foi aplicada a ferramenta “Filtro”, sendo os critérios de inclusão dos artigos definidos, inicialmente, para a presente revisão integrativa foram: artigos publicados em português, inglês e espanhol, entre o período de 2008–2018 e tipo de documento: artigo científico. E excluídos, adotaram-se artigos que não apresentassem nenhum aspecto do tema proposto ou que estivessem redigidos em outras línguas que não as acima citadas ou trouxessem resultados vinculados a teses e dissertações. Portanto, após o refinamento, totalizaram-se 131 produções científicas. A leitura dos títulos e resumos permitiu a exclusão de 109 trabalhos científicos que não atenderam aos critérios de inclusão e ao objetivo proposto da revisão. Após a leitura dos 73 textos na íntegra, foram selecionados apenas 4 artigos para compor o universo de análise. Desses 04 artigos selecionados, um realizou o uso de acupuntura e moxabustão como complementos terapêuticos para estafilococo (DIÓGENES; CARVALHO; TABOSA, 2008). Outro estudo analisou o efeito do custo da acupuntura circundante, além de acupuntura elétrica, moxabustão de lençol de algodão, punção com agulhas incandescentes, tapping mais cupping no herpes zoster (LI et al., 2012). Outrem realizou uma revisão sistemática para avaliar o efeito da MTC na úlcera por pressão (ZHANG et al., 2013). Por fim, um avaliou a eficácia e segurança da moxabustão no tratamento de úlceras por pressão (ZHANG et al., 2014). Conclui-se que os estudos fornecem evidências para apoiar a hipótese de que o tratamento com acupuntura e moxabustão favorece uma terapia eficaz e segura para o tratamento em feridas. No entanto, precisa-se de estudos maiores que sejam realizados durante um período de tratamento mais longo para que os resultados obtidos sejam divulgados e dada devida importância, principalmente no que diz respeito a pacientes que necessitam de novos tratamentos que incrementem na condição clínica atual, favorecendo resposta mais rápida na cicatrização de feridas. ALCÂNTARA, L. I. E. , et al. O propósito e o entendimento da medicina alternativa. III Seminário Científico da FACIG. 2017. DIÓGENES, M. S. B.; CARVALHO, A. C. C.; TABOSA, A. M. F. Acupuncture and moxibustion as fundamental therapeutic complements for full recovery of staphylococcal skin infection after a poor 50-day treatment response to antibiotics. J Altern Complement Med. 2008 Jul;14(6):757-61. LI, X. W. , et al. Economic evaluation of treating herpes zoster with various methods of acupuncture and moxibustion. J Tradit Chin Med. 2012 Mar;32(1):125-8. ZHANG, Q. H., et

<sup>1</sup> Faculdade de Medicina Nova Esperança. Discente do curso de medicina. João Pessoa, mirnabarbosatorres@gmail.com

<sup>2</sup> Paraiba, jsk\_luara03@hotmail.com

<sup>3</sup> Brasil., adriana.lira.rufino@hotmail.com

<sup>4</sup> Universidade Federal da Paraíba. Enfermeira. João Pessoa, simonehsoliveira@gmail.com

<sup>5</sup> Paraíba, suellenduarteam@gmail.com

al.Traditional Chinese medicine for pressure ulcer: a meta-analysis. IntWound J. 2013 Apr;10(2):221-31. ZHANG, Q. H. , et al. Moxibustion for the treatment of pressure ulcers: study protocol for a pilot, multicentre, randomised controlled trial. BMJ Open. 2014 Dec 30;4(12):e006423.

**PALAVRAS-CHAVE:** DESCRITORES: Acupuntura. Ferimentos e Lesões. Terapêutica. DESCRIPTORS: Acupuncture. Wounds and Injuries. Therapeutics. DESCRIPTORES: Acupuntura. Heridas y Traumatismos. Terapéutica.