

Quadro 1 – Artigos selecionados.

Título	Autor/Ano Tipo de estudo, Qualis	Objetivos	Métodos	Resultados
Qualidade de vida e nível de satisfação dos sujeitos submetidos ao tratamento dermatológico com laser e luz intensa pulsada em clínicas da Grande Vitória/ES	Faneli <i>et al.</i> , 2019 [15] Fisioterapia Brasil, Artigo original, B2	Laser e luz intensa no tratamento dermatológico	85 pacientes usaram o laser de diodo, onda de 810nm e LIP, filtro de 695nm no tratamento dermatológico	A luz intensa foi eficaz, porém menos satisfatória que o laser no tratamento de cicatrizes causadas pela acne
Assessment of the effects of low-frequency ultrasound irradiation applied to venous ulcer treatment	Ponte <i>et al.</i> , 2019 [16] Revista de Pesquisa: Cuidado é Fundamental, Pesquisa, B5	Irradiação ultrassônica de baixa frequência no tratamento de úlcera venosa	5 pacientes trataram a úlcera venosa com irradiação ultrassônica, frequência de 3MHz, foi estabelecido um total máximo de 15 aplicações	Devido a irradiação ultrassônica houve grande redução sobre a área das lesões
Efeitos da fotobioestimulação e estimulação elétrica na cicatrização e qualidade de vida de indivíduos com úlceras cutâneas: terapias isoladas e associadas	Polachini <i>et al.</i> , 2019 [17] Revista Saúde Santa Maria, Artigo Original, B3	Efeitos da fotobioestimulação e estimulação elétrica na cicatrização	9 pacientes, utilizaram microcorrente no modo contínuo, frequência de 130 Hz, intensidade 300 microampères durante 30 minutos, foram realizadas 15 sessões	A fotobioestimulação e a estimulação elétrica foram considerados eficientes no processo da cicatrização.
Terapia compressiva: bota de Unna aplicada a lesões venosas: uma revisão integrativa da literatura	Cardoso <i>et al.</i> , 2018 [18] Rev Esc Enferm USP, Artigo de revisão, A2	Analisar os tipos de terapias para lesões venosas	Pesquisa de 2012 a 2016	A bota de Unna acelera a cicatrização de lesões venosas
Efeito do LED no processo de cicatrização em ratos Wistar lesados no dorso	Silva <i>et al.</i> , 2018 [19] Fisioterapia Brasil, Pesquisa, B2	LED no processo de cicatrização	8 ratos Wistar, LED com comprimento de onda 940 nm durante 10 minutos por 15 dias	A fototerapia LED possui promissora aplicabilidade clínica em processos cicatriciais cutâneos
Ultrassom terapêutico para cicatrização de feridas: revisão sistemática	Korelo <i>et al.</i> , 2016 [9] Rev ConScientiae Saúde, Revisão sistemática, B2	Ultrassom terapêutico na cicatrização de feridas	Pesquisa de 1992 a 2015	O ultrassom terapêutico produz resultados benéficos para o tratamento de feridas
Microcorrente no processo de cicatrização: revisão da literatura	Martelli <i>et al.</i> , 2016 [13] Archives of Health Investigation, Revisão de literatura, B4	Estudo de microcorrente no processo de cicatrização	Pesquisa de 1997 a 2014	A microcorrente é uma técnica eficiente no processo de cicatrização
Efeitos da laserterapia de baixa potência na cicatrização de feridas cutâneas	Andrade <i>et al.</i> , 2014 [10] Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões, Artigo de revisão, B3	Laser de baixa potência sobre feridas cutâneas	Artigos originais publicados entre 1984 a 2011	O laser acelera a resolução de feridas cutâneas
The role of massage in scar management: a literature review	Shin <i>et al.</i> , 2012 [20] Dermatologic Surgery, Revisão de literatura, B1	Revisar a eficácia da massagem para a cicatrização	144 pacientes receberam massagem cicatricial por 10 minutos duas vezes ao dia durante 6 meses	As cicatrizes cirúrgicas tratadas com massagem cicatricial aparentaram melhora
Ledterapia: uma nova perspectiva terapêutica ao tratamento de doenças da pele, cicatrização de	Dourado <i>et al.</i> , 2011 [21] Rev Ensaio e Ciência, Revisão de literatura, B4	Ledterapia na cicatrização de feridas e reparação tecidual	Pesquisa de 2001 a 2011	A terapia com LED é eficaz na cicatrização e reparo tecidual

feridas e reparação tecidual				
Efeitos bioestimulantes do laser de baixa potência no processo de reparo	Lins <i>et al.</i> , 2010 [22] Anais Brasileiros de Dermatologia, Artigo de revisão, B2	Laser de baixa potência na reparação tecidual	Pesquisa de 2000 a 2008	O laser de baixa potência acelera o processo de reparo de tecidos
Efeitos do laser terapêutico no processo de cicatrização das queimaduras: uma revisão bibliográfica	Andrade <i>et al.</i> , 2010 [23] Rev Brasileira de Queimaduras, Revisão bibliográfica, B3	Laser terapêutico na cicatrização de queimaduras	Pesquisa de 2001 a 2008	O laser terapêutico promove um processo cicatricial mais rápido e de melhor qualidade
Efeitos in vivo das ondas sônicas de baixa frequência no processo cicatricial	Meyer <i>et al.</i> 2010 [24], Fisioterapia Brasil, Artigo original, B2	Ondas sônicas de baixa frequência no processo cicatricial	12 ratos receberam diferentes números de aplicação por 5 minutos com frequência de 3333,33Hz	Ondas sônicas promovem maior rapidez na finalização do processo cicatricial
Diretrizes para o tratamento da úlcera venosa	Barbosa <i>et al.</i> , 2010 [25], Revista Eletrônica Científica y Documental de Enfermería, Artigo de revisão, B5	Analisar publicações com os melhores tratamentos para úlceras venosas	Pesquisa de 1995 a 2007	A terapia compressiva é eficaz no tratamento de úlceras venosas