

ÚLCERAS CUTÂNEAS CAUSADAS POR VASCULITE: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

INTRODUÇÃO: A Vasculite é uma inflamação de vasos sanguíneos, geralmente desencadeada por uma resposta imunológica anormal. Pode afetar vasos de diferentes tipos e tamanhos, levando à obstrução ou enfraquecimento, o que compromete o fornecimento sanguíneo e pode causar úlceras principalmente nos membros inferiores que, por serem dolorosas, podem prejudicar a locomoção do paciente. Assim, é inegável a necessidade em pesquisar sobre esta temática para obter mais conhecimento acerca da doença e seu tratamento.

OBJETIVOS: Sintetizar a literatura acerca de Úlceras Cutâneas que são causadas por vasculite com foco na sua etiologia e tratamento. **MÉTODO:** Revisão da literatura executada por meio de consulta às Bases de Dados Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde e Medical Literature Analysis and Retrieval System Online a partir do cruzamento entre os descritores Vasculite, Diagnóstico, Tratamento e Úlcera Cutânea. Foram utilizados artigos originais que tratam acerca da temática nos idiomas Português, Inglês e Espanhol. Os artigos de revisão integrativa da literatura e artigos pagos, foram excluídos do estudo.

RESULTADOS: Em conformidade com o cruzamento dos descritores, foram encontrados dezoito artigos científicos nas bases de dados selecionadas. Entretanto, apenas quatro atenderam aos requisitos prévios. O diagnóstico preciso da vasculite é fundamental para que seja iniciado o tratamento adequado. Fujimoto *et al* (2017) defende que para um tratamento eficaz é crucial priorizar o controle da doença subjacente com o uso de esteróides e imunossupressores para que seja possível o tratamento das úlceras cutâneas associadas à vasculite. Contudo, caso a úlcera cutânea esteja complicada por infecção, o aumento da dose desses medicamentos pode agravar a úlcera devido à maior vulnerabilidade do paciente. De acordo com Maciel *et al.* (2024) a terapia a laser de baixa intensidade é uma abordagem promissora para promover a cicatrização de úlceras cutâneas. Essa terapia usa luz laser para estimular a cicatrização, acelerando a regeneração tecidual, aumentando a proliferação celular, reduzindo a inflamação e melhorando a formação de colágeno. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A revisão integrativa da literatura revelou desafios no acesso a estudos específicos, destacando a necessidade de mais pesquisas nesse campo. A vasculite é uma doença complexa que associada a úlceras cutâneas pode afetar significativamente a qualidade de vida dos pacientes. Dessa forma, uma abordagem multidisciplinar e individualizada é essencial para enfrentar os desafios clínicos apresentados por esta condição.

DESCRITORES: Vasculite, Úlcera Cutânea, Terapia a Laser.

REFERÊNCIAS

FUJIMOTO M *et al.* Diretrizes para feridas, úlceras de pressão e queimaduras – 4: Diretrizes para o tratamento de úlceras cutâneas associadas a doenças do tecido conjuntivo/vasculite. *jornal de Dermatologia*, Tokyo, v. 47, 1071-1109, 2020. doi: <https://doi.org/10.1111/1346-8138.15186>.

FELIPE K *et al.* Accelerating Healing and Relieving Pain: High-Intensity Laser Therapy for Paraneoplastic Cutaneous Vasculitis Associated with Multiple Myeloma. *Am J Case Rep.* 2024 Feb 7;25:e942322. doi: 10.12659/AJCR.942322. PMID: 38321712; PMCID: PMC10862082.

ZHU KJ *et al.* Tofacitinib Treatment of Refractory Cutaneous Leukocytoclastic Vasculitis: A Case Report. *Front Immunol.* 2021 Jun 24;12:695768. doi: 10.3389/fimmu.2021.695768. PMID: 34248994; PMCID: PMC8264360.