A UTILIZAÇÃO DA OZONIOTERAPIA EM FERIDA VENOSA CRÔNICA: UM ESTUDO DE CASO

8th WORLD OZONE THERAPY FEDERATION MEETING, 8ª edicão, de 29/08/2024 a 31/08/2024 ISBN dos Anais: 978-65-5465-111-0

SILVEIRA; isabela pereira da 1, OLIVEIRA; Lais augusto 2, TEIXEIRA; Antonio waldir bezerra cavalcanti ³, MORAES; Camila mendonça de ⁴

RESUMO

Feridas crônicas nos membros inferiores são caracterizadas por qualquer interrupção na continuidade da pele que requer um tempo de cicatrização superior a três meses (EWMA, 2021). A etiologia pode ser de origem venosa, arterial, neuropática, bacteriana, entre outras. As úlceras venosas são as feridas mais comuns nos membros inferiores, sendo a mais prevalente, totalizando cerca de 70% das lesões, o que impacta diretamente na economia dos serviços de saúde e na qualidade de vida das pessoas portadoras (Gomes et al., 2022). A ozonioterapia tem sido sugerida como um tratamento coadjuvante para o cuidado dessas feridas, pois atua potencialmente na regeneração tecidual, prevenindo o estresse oxidativo e oferecendo ação bactericida e fungicida (ABOZ, 2021). O objetivo desse estudo é relatar um caso clínico sobre os efeitos do uso da ozonioterapia como adjuvante no processo de cicatrização de ferida venosa crônica em uma paciente idosa. Trata-se de um estudo descritivo, exploratório, do tipo estudo de caso. A integrante deste estudo compreende uma paciente idosa, atendida em consultório clínico de enfermagem, em tratamento ambulatorial, para cuidado e tratamento de ferida venosa crônica que possuía há dois anos em membro inferior. A paciente foi acompanhada e os detalhes de seu tratamento foram descritos desde o primeiro dia até a completa cicatrização das feridas.A paciente incluída neste estudo assinou o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido confirmando sua concordância em participar, uso de imagens de suas feridas e descrição da evolução, sendo livre para desistir da participação a qualquer momento, sem prejuízo ao seu tratamento, sendo assim excluído do estudo.L.S.R., 82 anos, portadora de lesão crônica, com comprometimento venoso, localizada no terço lateral inferior da perna esquerda. Tratamento: limpeza (PHMB)+ tratamento da ferida + Bag O3 60mcg por 20 min 1 vez por semana. As coberturas variaram de acordo com a necessidade de tratamento da ferida. Evolução: A cada semana mostrou melhora no tamanho e características do tecido da ferida, eliminação de biofilme e esfacelo, diminuição da dor e crescimento do tecido de granulação e posterior epitelização.O tratamento completo durou 5 meses até o fechamento da ferida, paciente ficou sem dor, com retorno às atividades habituais. Resultados: neste estudo foi descrito um caso clínico, de uma paciente com ferida venosa crônica, submetida a tratamento da ozonioterapia, que favoreceu a oxigenação tecidual e contribuiu clinicamente para melhor perfusão do tecido de granulação e posterior neoepitelização. No caso, mesmo considerando a particularidade da ferida e as comorbidades da paciente, o profissional que conduziu o tratamento conseguiu perceber a redução do biofilme das feridas, a redução do relato de dor e melhora na coloração e características do tecido, o que pode ter sido causado pela terapia pró-oxidativa, melhorando a oxigenação, promovendo ação bactericida e favorecendo positivamente o processo de cicatrização. Não houve relatos de dor ou desconforto, ou qualquer outra intercorrência durante o uso tópico do

¹ Dra.Camila mendonça-enfermagem avançada, isabelapzsilv09@gmail.com

² Dra.Camila mendonça-enfermagem avançada, laisoliveira11.09@gmail.com

³ presidente da WFOT, drteixeira@yahoo.com ⁴ UFRJ-universidade federal rio de janeiro, camilamendonca1@hotmail.com

Ozônio em Bolsa. Revisões sistemáticas em nível internacional têm indicado uma melhoria substancial no fechamento de feridas com a introdução da ozonioterapia. Em comparação com os tratamentos convencionais, a ozonioterapia como uma abordagem avançada para o tratamento de feridas pode aumentar a taxa de cicatrização de feridas crônicas em um período mais curto (FITZPATRICK, HOLLAND, VANDERLELIE, 2018; WEN ET AL., 2020). Devido à sua cronicidade, as úlceras venosas necessitam de curativos frequentes, avaliação das lesões e reavaliação dos cuidados prescritos. Considerando a relevância desse tipo de lesão, o enfermeiro deve utilizar cuidados que visem potencializar a regeneração tecidual (Ferreira, 2022), destacando-se nesse estudo, o uso da ozonioterapia. O ozônio aplicado em lesões cutâneas pode favorecer o processo de cicatrização, principalmente se associado a cuidados clínicos por profissional qualificado e com expertise em tratamento de feridas. A presente pesquisa também visa contribuir para a melhoria da prática clínica dos profissionais de enfermagem, incentivando o uso da Ozonioterapia como terapia adjuvante para o cuidado de pacientes com feridas crônicas.

PALAVRAS-CHAVE: ozonioterapia; lesão venosa crônica; processo de cicatriza

¹ Dra.Camila mendonça-enfermagem avançada, isabelapzsilv09@gmail.com ² Dra.Camila mendonça-enfermagem avançada, laisoliveira11.09@gmail.com

³ presidente da WFOT, drteixeira@yahoo.com ⁴ UFRJ-universidade federal rio de janeiro, camilamendonca1@hotmail.com