

USO TERAPÊUTICO DO OZÔNIO NO TRATAMENTO DE LESÕES CUTÂNEAS

Danielly Fernanda Ribeiro FRANCO¹
Simone Andressa Rodrigues BEZERRA²
Tayanne Garcia Maciel Da SILVA³
Carmem Costa MARTINS⁴

RESUMO

INTRODUÇÃO: A pele, como outro órgão é possível de ser atingido dessa poderá perder sua integridade e suas funções básicas. Ferida e uma lesão aos tecidos orgânicos e ao comprometimento da integridade da pele. O ozônio é um composto alotrópico do oxigênio, que se forma na atmosfera por reação fotoquímica, que proporciona uma vasta aplicação dos sistemas biológicos e tratamento clínico. A ozonioterapia apresenta-se como alternativa coadjuvante no tratamento de lesões, pois é biooxidativa com efeito microbiano e promotora de angiogênese. **OBJETIVO:** Identificar as evidências para indicação do ozônio no tratamento de lesões cutâneas **METODOLOGIA:** Trata-se de uma pesquisa de revisão integrativa de literatura. A busca referencial foi realizada em bases de dados disponível na internet, Biblioteca Virtual em Saúde, Medline e Lilacs e acervos disponíveis nas Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul. Fizeram parte da amostra 04 estudos com níveis de evidência II e IV, formado por pacientes com lesão cutânea tratada durante qualquer período de tempo com ozônio. **RESULTADO:** Os desfechos avaliados foram redução da área lesada, cicatrização e tempo de cura. **CONCLUSÃO:** Conclui-se com o presente estudo que a ozonioterapia demonstra-se eficaz quando utilizada de maneira coadjuvante no tratamento de lesões cutâneas.

Palavras-chave: Cicatrização. Feridas. Ozônio.

¹ dany.franco25.df@gmail.com

² siimonea_@hotmail.com

³ tayannegarcia_@hotmail.com

⁴ carmemcardio@gmail.com