## OZONIOTERAPIA: UMA ABORDAGEM PROFISSIONAL E A APLICAÇÃO DA TÉCNICA EM PACIENTES NO MUNICÍPIO DE PATOS/PB

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

LIMA; FRANCINALDA BARBOSA 1

## **RESUMO**

Ozonioterapia: Uma abordagem profissional e a aplicação da técnica em pacientes no Município de Patos/PB A ozonioterapia utiliza o gás ozônio (O<sub>3</sub>) para tratar diversas enfermidades por meio da eliminação de bactérias, vírus, fungos e células doentes, assim como, restaurar tecidos rompidos, tratar inúmeras patologias. Embora reconhecidamente eficaz no tratamento de diversas doenças, a baixo custo, somente em março de 2018, a ozonioterapia, no Brasil, foi aprovada pelo Ministério da Saúde, nas chamadas Práticas Integrativas e Complementares no Sistema Único de Saúde (SUS), para implantação na rede pública de saúde. Assim, por ser uma técnica recentemente introduzida no sistema de saúde brasileiro, a presente pesquisa tem como objetivo avaliar o nível de conhecimento dos profissionais de saúde das Unidades Básicas de Saúde (UBS) do Município de Patos/PB e registrou a percepção dos pacientes tratados pela terapia. Quanto à metodologia, utilizou-se de literatura e de pesquisa de campo por meio da aplicação de questionários direcionados aos pacientes e aos profissionais de saúde das UBS. Como resultado, obteve-se 100% de melhora dos quadros clínicos gerais e da qualidade de vida dos pacientes; além de constatar, embora abertos à nova técnica terapêutica, que 100% dos profissionais das UBS jamais utilizaram ozonioterapia. Por fim, ratificou a literatura científica ao demonstrar a eficácia e o baixo custo de implantação e manutenção da ozonioterapia; que, portanto, deverá ser homologada em sua integralidade no SUS para beneficiar quem mais precisa. Palavras-chave: Ozônio. Terapia. Saúde. Práticas Integrativas. ABSTRACT Ozone therapy: A professional approach and the application technique in patients in the city of Patos/PB. Ozone therapy uses the Ozone gas (O3) to treat several diseases through the elimination of bacteria, viruses, fungi and ill cells, as well as to restore torn tissues, treat numerous pathologies. Although it is admittedly efficient in the treatment of several diseases, for a low cost, only in March 2018 the Ozone therapy was approved to be implemented in the public health system by the Brazilian Ministry of Health, in the so called Integrative and Complementary Practices in the Brazil's National Health System (SUS). Therefore, because it is a very recent used technique in the Brazilian health system, the present research aims at evaluating the level of knowledge of the health professionals who work at Basic Health Units (UBS) in the city of Patos/PB and register the perception of the patients who undergo this treatment. Concerning the methodology, it was used the literature and field research through questionnaires directed to patients and health professionals who work at UBS. As a result, it could be observed an improvement of 100% of the general clinical picture and the quality of life of the patients; besides, it could be verified that 100% of the professionals of the UBS had never used the Ozone therapy, although they are open-minded about it. Finally, the scientific literature was confirmed by demonstrating the efficiency and low cost of the use and maintenance of the Ozone therapy which should, therefore, be completely homologated

in the SUS for the benefit of those who need it the most. **Keywords:** Ozone. Therapy. Health. Integrative Practices.

PALAVRAS-CHAVE: Ozônio, Terapia, Saúde, Práticas Integrativas