



O USO DA OZÔNIOterapia NO PÓS OPERATÓRIO DE IMPLANTES DENTÁRIOS: REVISÃO DE LITERATURA

Bianca Lobo Casagrande¹; Christian Cézane Cardoso Campista²; Andréa Jaqueira da Silva Borges³

¹Graduanda no Bacharelado em Odontologia (FAMAM), bialobogrande@hotmail.com;

²Mestre em Implantodontia (UNIFEB), FAMAM, drchristiancampista@hotmail.com;

³Doutora em Geologia Ambiental (UFBA), FAMAM, andreajsb@gmail.com

A ozônioterapia tem sido utilizada em diversas áreas, entre elas, na odontologia, no que se refere a cirurgias orais principalmente por sua capacidade antimicrobiana, anti-inflamatória, antialérgica e na redução de edema e dor. No que se refere a área específica da implantodontia, o ozônio pode ser empregado na prevenção e tratamento de periimplantites, fazendo com que exista diminuição do curso clínico dessa patologia, e apresente um resultado e prognóstico mais satisfatório quando comparado a uma terapia convencional. Apesar de serem poucas, existe algumas limitações e contraindicações para o paciente realizar a terapia com ozônio, e cabe ao profissional, conhece-las para evitar possíveis efeitos colaterais que podem ocorrer caso o paciente apresente alguma limitação ao uso da técnica e ainda assim, insista em realizar. O problema a ser estudado é como a literatura tem apresentado os benefícios da utilização da ozônioterapia em pós-operatórios de pacientes submetidos a implantes dentários? Pois, apesar de ser um procedimento que está sendo bastante utilizado, ainda é desconhecido seus benefícios por muitos profissionais na área odontológica. O presente trabalho tem como objetivo analisar, na literatura, os benefícios da utilização da ozônioterapia no pós operatório em pacientes submetidos a implantes dentários. O estudo será uma revisão de literatura integrativa. As bases de dados utilizadas serão das bibliotecas: Biblioteca Virtual de Saúde e Scientific Electronic Library Online. Como descritores: cirurgia bucal; cicatrização; regeneração óssea. O recorte temporal será de 2015 a maio de 2020. Os critérios de inclusão serão: textos na língua portuguesa e inglesa, artigos que abordem a temática ozônioterapia e suas implicações no pós-operatório odontológico e que apresentem resumos disponíveis e acessados na íntegra por meio online. Os critérios de exclusão serão os artigos que apresentam fuga do tema e que sejam realizados com a participação de animais. Assim, esse estudo apresenta grande relevância para a comunidade acadêmica e para os profissionais da área odontológica, pois irá bordar um tema que proporcionará maior compreensão da técnica e possibilidades que envolvam a ozônioterapia como tratamento e prevenção em pós-operatório de implantes dentários.

Palavras-chave: Cirurgia Bucal. Cicatrização. Regeneração Óssea.