



X Jornada Odontológica da Universidade Brasil

“Prof^ª. Dr^ª. Elisa Mattias Sartori”

27 a 31 de agosto de 2018

Estrada Projetada F1, S/N - Fazenda Santa Rita

Fernandópolis - SP, 15600-000

DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3668>

A INFLUÊNCIA DA LASERTERAPIA DE BAIXA POTÊNCIA NA QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES ONCOLÓGICOS PORTADORES DE MUCOSITE ORAL: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Ana Elisa da Silva Mello, Fábio de Souza Batista

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

Categoria: Oral

Comumente descrito, um dos agravos resultantes de quimioterapia e/ ou radioterapia em pacientes oncológicos consiste em lesões orais causadas pela mucosite oral. Dentre os recursos terapêuticos disponíveis, encontramos a laserterapia de baixa potência usada tanto na prevenção quanto no tratamento dessas lesões orais em pacientes submetidos a quimioterapia e radioterapia. Estudos relatam a eficácia da laserterapia de baixa frequência como coadjuvante no tratamento de pacientes oncológicos, pois reduz o desenvolvimento da mucosite oral quando usado como terapêutica preventiva e no tratamento das lesões já instaladas em pacientes oncológicos. Os efeitos do uso de laserterapia nas lesões orais incluem: ação anti-inflamatória, analgésica e indutora da reparação tecidual. Relacionar, através de revisão bibliográfica, a eficiência do uso da laserterapia na mucosite oral como recurso terapêutico coadjuvante para melhoria da qualidade de vida do paciente oncológico. Estudo de revisão bibliográfica cuja pesquisa foram as bases de dados LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde), MEDLINE (Literatura Internacional em Ciências) e SciELO (Scientific Electronic Library Online). A laserterapia atua de forma positiva na qualidade de vida de pacientes oncológicos portadores de mucosite oral.

Descritores: Mucosite Oral; Laser; Qualidade de Vida; Oncologia.