

Laserterapia em pacientes com parestesia após exodontia do terceiro molar .

Autor(res)

Talita Zanluqui De Souza
Raquel Cordeiro De Figueiredo

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Este estudo irá conhecer a eficácia da utilização do laser de baixa intensidade no tratamento da parestesia do nervo alveolar inferior. Visto que a cirurgia de terceiros molares é quase um dos procedimentos mais frequentes realizados pelos cirurgiões bucomaxilofaciais. Sendo o trauma cirúrgico leva a complicações pós- operatórias como dor, inflamação e trismo.

Surgiu interesse por este tema pois tem sido recomendado o uso de terapia antiinflamatória local ou sistêmica com esteróides e não esteróides, para reduzir a inflamação e aliviar a dor após a cirurgia molar, mas essas drogas apresentam alguns efeitos colaterais, incluindo problemas gastrointestinais, sangramento sistêmico e reações alérgicas.

E assim justifica-se que estudos científicos demonstraram que a terapia a laser pode acelerar a reconstrução de células e tecidos, bem como aliviar a dor pós- operatória. E a laserterapia é um campo de pesquisa aberto. No entanto, alguns estudos abordaram ser um dos tratamentos úteis para hipersensibilidade dentinária, distúrbios da articulação temporomandibular, parestesia do nervo alveolar inferior resultante de cirurgia de terceiro molar, osteotomia sagital, neuralgia do trigêmeo, herpes labial, úlceras aftosas e pós-quimioterapia e inflamação dos raios.

Embora vários métodos, como terapia farmacológica, microneurocirurgia, enxerto autógeno e aloplástico, possam ser usados para o tratamento de aberrações sensoriais de longa data no nervo alveolar inferior, há ainda poucos relatos sobre o tratamento com laser de baixa intensidade. Diante da importância do laser como terapia para os casos de exodontia dos terceiros molares inferiores, é fundamental uma análise aprofundada desse tema.

Espera-se contribuir com a classe acadêmica que buscam por este assunto, assim como a sociedade por meio de instrumentos de comunicação que fizerem divulgação deste artigo.