



NERVO ALVEOLAR INFERIOR: PARESTESIA PROVOCADA PELA EXODONTIA DE TERCEIRO MOLAR INFERIOR

Autor(res)

Maille Ferreira Nunes Rocha
Daiana Freitas Da Silva
João Vitor Andrade Santos
Jonatas Damasio De Oliveira
Milena Rocha Da Silva
Antonio Carlos Sousa Santos
José Ailton Santos De Castro
Kaio Ferreira França

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

O nervo alveolar inferior é uma estrutura de suma importância para a área da odontologia, considerando uma ramificação do quinto par dos nervos cranianos, o nervo trigêmeo, caracterizado como nervo sensitivo. Algumas alterações podem comprometer as suas funções sensoriais quando determinados procedimentos odontológicos oral são realizados, como a extração de terceiros molares inferiores, causando a parestesia. Essas anormalidades podem gerar grandes desconfortos aos pacientes, devido aos danos provocados como dor e formigamento da área afetada. Desta forma, este estudo consiste em revisão de literatura, com o objetivo de discursar a respeito da parestesia e opções de tratamento terapêuticas para a recuperação do nervo lesionado. Concluímos que a parestesia está relacionada a vários fatores, podendo ser ocasionado pela falta de um bom planejamento e técnica empregada para a exodontia do terceiro molar inferior.