

CORONECTOMIA EM TERCEIROS MOLARES: REDUÇÃO DE RISCOS E COMPLICAÇÕES PÓS OPERATÓRIAS.

AUTORES

Luis Henrique Grieco; Felipe Augusto de Oliveira Ferraz Sant'Anna; Milene Azevedo Portela Lopes; Guilherme Augusto Vicente Coelho;

EIXO TEMÁTICO

Saúde do Adulto

INSTITUIÇÃO

Centro de Estudos e Pesquisas Dr. João Amorim (CEJAM), UNICA Jundiapéba, Mogi das Cruzes, SP, Brasil.

INTRODUÇÃO

A prática odontológica enfrenta constantemente o desafio de equilibrar a necessidade de intervenção cirúrgica com a preservação da integridade anatômica e funcional dos pacientes. Diante deste dilema está a coronectomia, um procedimento que se destaca não como um fim, mas como um meio de alcançar um resultado clínico favorável respeitando os princípios fundamentais de necessidade e oportunidade.

OBJETIVO

Avaliar a eficácia da coronectomia como alternativa à exodontia tradicional em terceiros molares inferiores, determinar as melhores práticas para minimizar o risco de lesões no nervo alveolar inferior durante a cirurgia e, analisar as indicações, contraindicações da coronectomia a longo prazo.

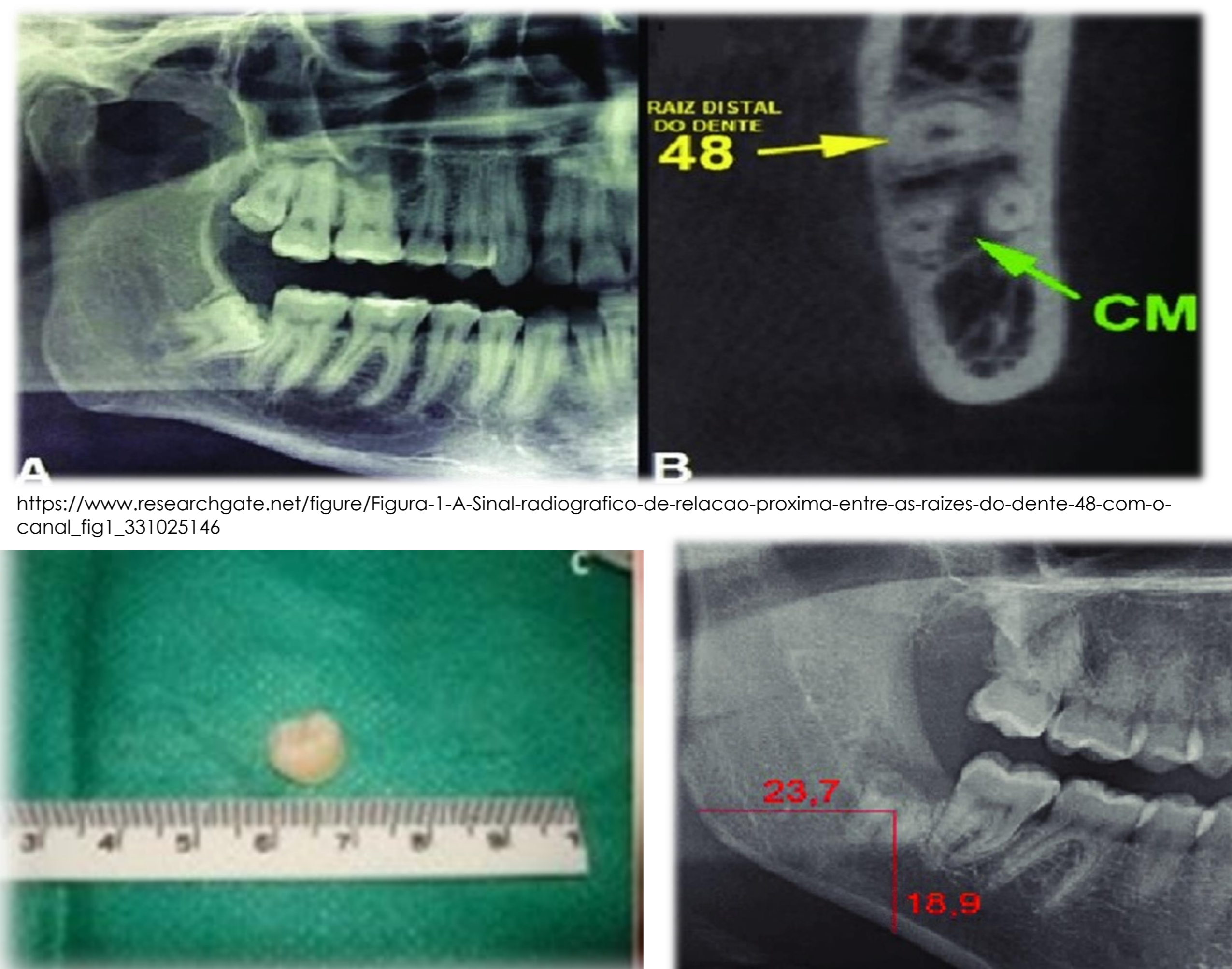
MÉTODO

Este Estudo se baseia em uma revisão bibliográfica, utilizando uma abordagem descritiva e analítica para explorar a técnica da coronectomia em terceiro molar. A revisão de literatura foi realizada com o intuito de compilar e analisar informações relevantes, suas indicações, vantagens, desvantagens e possíveis complicações.

CONCLUSÃO

Com base nos resultados dos estudos revisados sobre a coronectomia em terceiro molar, é possível concluir que essa técnica cirúrgica se estabelece como alternativa segura e eficaz para a extração de terceiros molares inferiores que apresentam proximidade crítica com o nervo alveolar inferior.

RESULTADOS



https://www.researchgate.net/figure/Figura-1-A-Sinal-radiografico-de-relacao-proxima-entre-as-raizes-do-dente-48-com-o-canal_fig1_331025146

https://www.researchgate.net/figure/Figura-3-Radiografia-panoramica-com-medidas-horizontais-e-verticais-para-mensuracao-do_fig3_331025146