



Endodontia regenerativa em dentes permanentes com rizogênese incompleta

Autor(res)

Talita Zanluqui De Souza
Valdineide França Dos Santos Gonçalves

Categoria do Trabalho

TCC

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Um procedimento considerado muito promissor quando se trata de dentes jovens com necrose pulpar e/ou em dentes com rizogênese incompleta, a revitalização desses elementos acontecem por ser submetido ao procedimento de regeneração do tecido com necrose pulpar, onde pode permitir que haja a rizogênese completa ao passar do tempo além de permitir que se tenha mais suporte na cavidade bucal. Quando se trata de dentes com rizogênese incompleta, geralmente acometidos por traumas, estamos falando de apicificação. A apicificação é o procedimento que induzirá através de um material biocompatível para a finalização da rizogênese induzido pela formação de tecido mineralizado. O trabalho terá por objetivo discutir as principais indicações do tratamento endodôntico regenerativo em dentes permanentes com rizogênese incompleta, sendo utilizado para elaboração do artigo a revisão bibliográfica encontrada nas bases de dados eletrônicas, Lilacs, Pubmed, Scielo, no período de 2001 – 2022. A endodontia atual, mesmo com grandes avanços nas pesquisas com células-tronco, ainda não alcançou os objetivos acima citados, porém protocolos clínicos cientificamente comprovados permitem a desinfecção e a revitalização do espaço pulpar através da formação e invaginação tecidual para o interior do espaço pulpar.