

UTILIZAÇÃO DA APICECTOMIA FRENTE AO TRATAMENTO DE LESÕES PERIAPICAIS NOS DENTES - UMA REVISÃO DE LITERATURA

Waldo Silva Mariz¹, Luiz Gabriel Pacífico Santos¹, José Lucas Medeiros Torres¹,
Jorge Pontual Waked²

¹ Discentes da Universidade Federal de Campina Grande; E-mail:
waldosilvamariz@gmail.com; luiz.gabriel.pacifico@gmail.com;
joselucasdemedeiortorres@gmail.com

² Docente da Universidade Federal de Campina Grande; E-mail:
jpwaked@hotmail.com

RESUMO

Este estudo tem como objetivo ressaltar a importância da utilização da apicectomia para o tratamento de lesões periapicais que não são resolvidas apenas com um tratamento endodôntico. A seguinte pesquisa trata-se de uma revisão de literatura de caráter narrativo e descritivo, onde foram selecionados oito artigos nas línguas inglesa, portuguesa e espanhola, através da realização de uma pesquisa nas bases de dados PubMed e Google Acadêmico. Os critérios de inclusão foram estabelecidos mediante abordagem direta do tema, cujas datas de publicação situaram-se no período correspondente entre os anos de 2016 e 2020. De acordo com a literatura, diante da falta de resolução da lesão periapical após o tratamento endodôntico, o cirurgião deve lançar mão da tomografia computadorizada para diagnosticar o delta apical. Com este diagnóstico, ou na presença de uma raiz dilacerada, a remoção de todo material necrótico fica comprometida, tornando necessário o procedimento de apicectomia. Ao remover o ápice comprometido e proceder à obturação retrógrada, a lesão periapical é resolvida. Atualmente a eficácia desta técnica está relacionada às novas pontas ultrassônicas, variando entre a CVD e a EMS e à melhora na qualidade dos materiais retroobturadores, entre eles o ionômero de vidro, Super EBA e MTA. Logo, a apicectomia quando utilizada em lesões periapicais que permanecem após a endodontia ou em raízes dilaceradas, preserva as estruturas ósseas, mantém uma boa saúde bucal e evita uma possível exodontia, mantendo o elemento dentário que é importante para a oclusão dentária.

Palavras-chave: Apicectomia; Lesão periapical; Endodontia; Exodontia.

Área temática: Cirurgia.

Categoria: COMUNICAÇÃO ORAL ACADÊMICO JÚNIOR-Revisão de Literatura