



B0328

ESTUDO DA REABSORÇÃO DENTÁRIA EM SEGUNDOS MOLARES ASSOCIADA A TERCEIROS MOLARES IMPACTADOS POR MEIO DE RADIOGRAFIAS PANORÂMICAS E TOMOGRAFIAS DE FEIXE CÔNICO

Rodrigo Freire Prado (Bolsista PIBIC/CNPq), Phillipe Nogueira Barbosa Alencar, Frederico Sampaio Neves, Francisco Carlos Groppo, Anne Caroline Costa Oenning e Prof. Dr. Francisco Haiter Neto (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

A impactação dos terceiros molares pode levar ao desenvolvimento de diversas condições patológicas associadas, estando entre elas a reabsorção externa (RE) no segundo molar adjacente. Com o objetivo de investigar a presença desse tipo de reabsorção dentária em um grupo de 66 pacientes (188 segundos molares), foram avaliadas Radiografias Panorâmicas e Tomografias Computadorizadas de Feixe Cônico (TCFC) dos mesmos. As duas modalidades de imagem também foram comparadas em relação ao diagnóstico da RE. As avaliações foram realizadas por dois examinadores calibrados e os dados submetidos à análise estatística (Teste Exato de Fischer) a um nível de significância de 5%. Foi observado que o número de dentes com RE foi significativamente menor que o número de dentes sem RE ($p=0.0001$). A concordância entre os métodos foi de 4,3% para o diagnóstico da reabsorção, sendo a concordância geral entre os métodos de 80,32%. De acordo com os resultados e considerando a tridimensionalidade e a ausência de sobreposições radiográficas na TCFC, concluiu-se que a mesma é capaz de diagnosticar um número significativamente maior de casos de RE em segundos molares associados a terceiros molares impactados, quando comparada à Radiografia Panorâmica.

Tomografia computadorizada - Radiografia panorâmica - Reabsorção dentária