

409

CICATRIZAÇÃO NA CIRURGIA PERIAPICAL. *Mario Vieira Marques Neto, Francesca Bercini, Tais Weber Furlanetto de Azambuja (orient.) (UFRGS).*

A apicetomia é um procedimento cirúrgico considerado, em muitos casos, como último caminho para a manutenção de um elemento dentário. Desta forma, tem indicação quando a terapêutica endodôntica esgota as suas possibilidades. Este estudo busca verificar o tempo de cicatrização óssea após cirurgia paraendodôntica do tipo apicetomia, através do controle radiográfico realizado rotineiramente para este tipo de procedimento bem como estabelecer a relação entre a formação de cicatriz apical e a integridade da cortical óssea palatina na cicatrização da cirurgia paraendodôntica do tipo apicetomia. Pacientes com indicação de cirurgia paraendodôntica do tipo apicetomia dos dentes incisivos e caninos superiores, em primeira intervenção serão encaminhados pelo Setor de Endodontia da FOUFRGS. A metodologia consiste na avaliação clínica e radiográfica do dente a ser submetido a apicetomia verificando a existência de tratamento prévio, aspectos trans-operatórios e a integridade do osso palatino. Após o procedimento cirúrgico será estabelecido o protocolo de controle radiográfico da cicatrização óssea de 07 dias até 24 meses de pós-operatório. Aos aspectos radiográficos serão associados os dados coletados no exame clínico pós-operatório, que constará de observação dos tecidos moles e presença de sintomatologia dolorosa. Salientamos que esta pesquisa está em desenvolvimento e apresentaremos dados parciais de 10 pacientes que se submeteram ao procedimento cirúrgico e que estão em controle clínico e radiográfico. (BIC – PROPESQ).