

096

CICATRIZAÇÃO NA CIRURGIA PERIAPICAL. *Israel Bangel Carlotto, 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. É um procedimento delicado e que apresenta razões de insucesso não bem determinadas e, em algumas situações, o sucesso é previsto e não acontece. 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. Salienta-se que esta pesquisa está em fase inicial e, à medida que as cirurgias forem realizadas, o controle de cicatrização estabelecido pelo protocolo também é observado. (BIC – PROPESQ) (PIBIC).