

80 - Avaliação da relação entre o tipo de material obturador e o sucesso clínico e radiográfico em necropulpectomia

NOGUEIRA, Indri; RICCI, Hérica Adad; PAPPEN, Fernanda G.;

LEONARDO, Renato de Toledo

Os atos operatórios do tratamento endodôntico apresentam-se intimamente relacionados, desde o diagnóstico até a preservação, de modo que nenhuma das etapas devem ser negligenciadas. O material obturador é imprescindível para o sucesso pós-tratamento endodôntico. Entretanto, devido a diferença no comportamento químico, físico e biológico, argumenta-se que exista influência no sucesso clínico e radiográfico dependendo do material obturador utilizado. Este trabalho se propôs a avaliar os tratamentos endodônticos de 50 dentes realizados na Clínica de Endodontia da Faculdade de Odontologia de Araraquara-UNESP. Estes foram divididos em 3 grupos, em função do cimento obturador utilizado: à base de Hidróxido de Cálcio - Sealapex, à base de Óxido de Zinco e Eugenol -Endofill e Resinoso - Sealer 26. Esses 50 casos clínicos foram selecionados, entre 1995 e 2001, com diagnóstico inicial de necrose pulpar e lesão periapical, instrumentados pela técnica coroa-ápice sem pressão, irrigados com Hipoclorito de Sódio 4-6%, curativo por 14 dias com Calen PMCC, obturados pela técnica clássica e coroa reconstruída.