

# Agregado trióxido mineral (mta) como material obturador associado à reabsorção interna radicular: relato de caso

Hebertt Gonzaga dos Santos Chaves,<sup>1</sup> Thuanny Castilho,<sup>2</sup> Marcelo Rolla de Souza<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Curso de Odontologia, Universidade Federal Fluminense, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Nova Friburgo, RJ, Brasil

<sup>2</sup>Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

<sup>3</sup>Departamento de Estudos e Pesquisa do Hospital de Força Aérea do Galeão, Rio de Janeiro, Brasil

heberttchaves\_@hotmail.com

**Objetivo:** relatar um caso clínico acompanhado desde o ano de 2013. Paciente do gênero feminino, 28 anos, compareceu a Clínica Odontológica, queixando-se de dor no elemento 11. **Relato de Caso:** na primeira consulta foi observada a presença de uma fístula e grande aumento de volume na região de palato. Devido às características clínicas observadas, foi solicitada uma radiografia periapical e após observar uma região radiolúcida ocorreu o questionamento se seria uma reabsorção radicular interna. A realização de preparo químico-mecânico e apli-

cação da pasta de Hidróxido de Cálcio fizeram com que a fístula e o edema sumissem. Na consulta final, a pasta foi removida e foi realizada a obturação com MTA. **Conclusão:** baseado no exposto, concluiu-se que a remodelação óssea implica na reabsorção constante das estruturas mineralizadas, mas também ocorre formação contínua de osso, inclusive na superfície periodontal do alvéolo dentário.

**Palavras-chave:** Reabsorções radiculares; Obturação do canal radicular; Agregado trióxido Mineral.