

Tratamento não cirúrgico de uma lesão perirradicular: relato de caso clínico

Agnes Campos de Carvalho,¹ Bruna Valéria Teixeira Merat,¹ Henrique Eduardo Oliveira,² Ana Carolina de Carvalho Maciel²

¹Faculdade de Odontologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

²Departamento de Odontoclínica, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

agnes.campos33@gmail.com

Objetivo: o presente trabalho se propôs a relatar uma constatação clínica-radiográfica da eficácia do MTA como tampão apical. **Relato de Caso:** o elemento dentário 12 teve indicação para tratamento com tampão apical por apresentar lesão periapical extensa e reabsorção radicular. Primeiramente realizou-se a radiografia diagnóstica com cone de guta no trajeto da fístula e então se fez o acesso e o esvaziamento do canal 12 no sentido coroa-ápice. Após a instrumentação e irrigação abundante com soda clorada, o curativo de demora com Hidróxido de Cálcio P.A. permaneceu no canal radicular durante 15 dias. Na sessão seguinte, o terço apical foi vedado com um tampão de MTA - Angelus e o espaço restante foram obturados pela técnica Hí-

brida de Tagger com cimento Sealer 26 e cones de guta-percha- Dentsply-Maillefer. Efetuou-se o tratamento endodôntico do dente 13, com dilaceração que não respondeu aos testes de sensibilidade. Realizou-se uma preservação clínica-radiográfica após 12 meses com diminuição da área radiolúcida e ausência de sinais e sintomas. Decorridos 24 meses, constatou-se reparo da lesão. **Conclusão:** nas condições aqui relatadas o Agregado Trióxido Mineral demonstrou ser eficiente na eliminação dos sinais e sintomas clínicos bem como no reparo da lesão periapical constatado radiograficamente.

Palavras-chave: Necrose pulpar; Reabsorção da raiz; Hidróxido de Cálcio.