

Tampão com MTA como alternativa para obturação de dente traumatizado: relato de caso

Andressa Sampaio,¹ Eduardo Fernandes,¹ Evelyn Oliveira,¹ Marília Fagury²

¹Curso de Odontologia, Universidade Iguazu, Nova Iguazu, RJ, Brasil

²Departamento de Endodontia, Curso de Odontologia, Universidade Iguazu, Nova Iguazu, RJ, Brasil

andressa.scl@hotmail.com

Objetivo: relato de caso clínico no qual foi realizada apicificação com tampão de MTA em um incisivo lateral superior traumatizado. **Relato de Caso:** paciente do sexo feminino, 21 anos de idade compareceu para atendimento relatando tratamento endodôntico não finalizado no dente 22, com histórico trauma há mais de 10 anos e sem sintomatologia presente. Ao exame clínico, não foi constatada nenhuma alteração em tecido mole, resposta negativa ao teste de sensibilidade e ao exame radiológico foi constatada reabsorção apical e lesão perirradicular. Após o diagnóstico de necrose pulpar, foi realizado o tratamento endodôntico, com o uso de NaOCl a 2,5 % e preparo apical até lima K# 55, seguido de aplicação de medicação intracanal (HPG). Na ses-

são de obturação, optou-se pela realização da obturação do canal com agregado trióxido mineral (MTA) e o caso foi finalizado em sessão seguinte com a restauração coronária com resina composta. Após o período de observação a paciente não apresentou sinais e sintomas, bem como houve a regressão da lesão perirradicular. **Conclusão:** o uso de MTA como material obturador de dentes com ápice incompleto mostrou-se eficiente, pois permitiu resolução do caso com sucesso e a manutenção do dente na arcada exercendo suas funções primárias quanto à estética e à mastigação.

Palavras-chave: Apicificação; Agregado trióxido mineral; Hidróxido de cálcio.