

Tratamento endodôntico de geminação dentária: relato de caso clínico

Gabriel Bispo BOTARI, Lyz Cristina Furquim CANALI, Thiago Henrique dos SANTOS,
Adriana Rodrigues de Freitas AZNAR, Fabio Duarte da Costa AZNAR

Introdução: Um adequado conhecimento da anatomia endodôntica é um dos fatores que irão influenciar diretamente no prognóstico do tratamento, sendo que um dos grandes desafios consiste em dominar as possíveis variações anatômicas internas dos grupos dentários. Uma destas encontradas é a geminação dentária, que é uma alteração morfológica no padrão de normalidade dos dentes resultante da tentativa de divisão de um germe dental simples por invaginação. Tal condição ocorre principalmente nos incisivos permanentes, e devido as dificuldades que a realização da Endodontia nestes dentes pode oferecer, o profissional deve estar habilitado a utilizar recursos tecnológicos na busca de um tratamento mais eficaz. **Objetivos:** O objetivo deste trabalho foi descrever um tratamento endodôntico de geminação dentária. **Conduta Clínica:** No presente trabalho, descrevemos um tratamento endodôntico realizado em um incisivo lateral superior com geminação, realizado com auxílio de tomografia computadorizada, localizador foraminal, ultrassom, sistema rotatório XP-Endo (FKG/Suíça) e obturação termoplástica. **Resultados:** Combinando o conhecimento da morfologia dos canais radiculares com o uso de tecnologia, como radiografias digitais e imagens tridimensionais (por exemplo, tomografia computadorizada), realizamos um planejamento de tratamento mais eficiente. Isso incluiu determinar a melhor abordagem para a instrumentação e obturação dos canais. **Conclusão:** Conclui-se que o conhecimento aprimorado da morfologia do sistema de canais radiculares, associado ao uso de tecnologia, se faz necessário pelos profissionais da Endodontia que objetivam realizar um tratamento de excelência.

DESCRITORES: Endodontia; Tomográfica computadorizada; Incisivo.