



TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE UM INCISIVO LATERAL SUPERIOR COM DENS INVAGINATUS TIPO III UTILIZANDO O SISTEMA SELF-ADJUSTING FILE: UM RELATO DE CASO

Congresso Online Nacional de Odontologia, 1ª edição, de 26/10/2020 a 29/10/2020
ISBN dos Anais: 978-65-86861-24-2

SILVA; Ana Carolinne Barbosa Maia Da ¹, CANTANHEDE; Liandra Roberta Mende ², COSTA; Tharcysio Rodrigo Silva ³, SOUSA; Thassia Mota De ⁴, ARAÚJO; Lara Thaís Coêlho ⁵, CANDEIRO; George Táccio de Miranda ⁶, COLINS; José Benedito da Silva Bezerra ⁷, OLIVEIRA; Ana Carolina Saldanha de ⁸

RESUMO

Histologicamente, o *dens in dente* ou *dens invaginatus* pode ser definido como um aprofundamento do órgão do esmalte na papila dentária durante o processo de formação do dente. (NOSRAT & SCHNEIDER, 2015). O sistema Self Adjusting File (SAF), é composto por uma lima e de uso único, a qual é fabricada a partir da liga de níquel-titânio, e apresenta particularidades que a difere das limas dos sistemas rotatórios, principalmente no “design”, modo operacional, sistema de irrigação e na cinemática do preparo do canal radicular. O sistema tem como objetivo atuar em toda a extensão do canal radicular, inclusive em istmos, ramificações e achatamentos (LEONARDO, 2015). O objetivo desse caso clínico foi apresentar o sucesso do tratamento endodôntico convencional em dens invaginatus tipo 3A, usando o conceito inovador e tridimensional do Self-Adjusting File (SAF). Uma paciente do gênero feminino, 12 anos, normosistêmica, compareceu à Clínica-Escola de Odontologia do Centro Universitário Christus, em Fortaleza, Brasil, relatou histórico de edema e fístula na região do dente 12. Ao exame clínico, observou-se a presença de um sulco na região do cíngulo e na radiografia periapical, uma área de rarefação óssea periapical e a presença de dens in dente tipo III. Com a utilização do microscópio clínico foram localizados cinco canais radiculares, e seus comprimentos de trabalho foram confirmados com o auxílio do localizador eletrônico foraminal. O sistema Self Adjusting File (SAF; Redent Nova, Tel Aviv, Israel) foi utilizado como complemento da desinfecção dos canais radiculares até o comprimento de trabalho. Após 1 ano, a paciente encontra-se sem qualquer relato de dor ou sensibilidade, estando o dente com funções normais estéticas e mastigatórias. O tratamento endodôntico bem-sucedido deste caso foi possível com o uso apropriado de múltiplas técnicas. O uso do sistema SAF pode ser uma maneira de obter sucesso na desinfecção de tratamentos endodônticos de dens invagintus.

PALAVRAS-CHAVE: Endodontia, Dens in Dente, Self adjusting file.

¹ Faculdade Pitágoras, carolinne-maia@hotmail.com
² Faculdade Pitágoras, liandra robertaodonto@gmail.com
³ Faculdade Pitágoras, throdrygo@hotmail.com
⁴ Faculdade Pitágoras, thassias@gmail.com
⁵ Faculdade Pitágoras, larathais.ic@gmail.com
⁶ Centro Universitário Unicristhus, laendopit@gmail.com
⁷ Faculdade Pitágoras, bezerrajose59@gmail.com
⁸ Faculdade Pitágoras, carol_saldanha1@hotmail.com