

Tratamento de incisivo lateral superior com dois canais: relato de caso

Luiza Francischini Rocchi¹ (0009-0001-3414-813X), Guilherme Ferreira da Silva¹ (000-0002-3271-541X), Murilo Priori Alcalde¹ (0000-0001-8735-065X), Rodrigo Ricci Vivan¹ (0000-0002-0419-5699)

¹ Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

A endodontia é a especialidade da odontologia responsável pelo diagnóstico, prevenção e tratamento da periodontite apical. O tratamento consiste na redução da carga microbiana para permitir ao organismo realizar o processo de reparo. Um dos fatores que impedem taxas de sucesso mais altas no tratamento é a grande variação anatômica. O presente estudo descreve a abordagem do tratamento endodôntico em um incisivo lateral com dois canais. Paciente procurou o consultório com quadro de abscesso dento alveolar agudo, edema facial e dor espontânea no dente 12. Foi realizado radiografia periapical, tomografia computadorizada de feixe cônico para complementar o diagnóstico e mapeamento da anatomia. Tratava-se de um incisivo lateral com dois canais. Foi realizado abertura coronária, odontometria eletrônica, preparo biomecânico até o instrumento 50.02 e medicação com formocresol. Como substância química, foi utilizado hipoclorito de sódio a 2.5% e EDTA a 17%, ambos com ativação de easy clean e ultrassom. Na segunda sessão, foi novamente realizado todo o protocolo de ativação e medicação com Ultracal. Na sessão seguinte, paciente apresentou-se ausente de sintomatologia, e optou-se pela obturação. Esta foi realizada com cones Odous de Deus e cimento AH Plus, pela técnica do cone único e selamento com resina flow. Diante disso, pode-se concluir que: A tomografia computadorizada é uma ferramenta auxiliar de diagnóstico para alterações anatômicas.