



9 - RETRATAMENTO ENDODÔNTICO DO DENTE 12 COM VEDAMENTO DE PERFURAÇÃO USANDO BIO-C REPAIR: RELATO DE CASO CLÍNICO

Jailton Gomes Amancio da Silva

Faculdade de Odontologia de Pernambuco, Universidade de Pernambuco, Brasil

Gustavo Henrique Sousa

Faculdades Integrada do Norte de Minas - Núcleo Divinópolis de Pós-graduação em Endodontia, Divinópolis, Minas Gerais, Brasil

Victor José de Lima Silva

Faculdades Integrada do Norte de Minas - Núcleo Divinópolis de Pós-graduação em Endodontia, Divinópolis, Minas Gerais, Brasil

Pedro Cesar Gomes Titato

Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais dentários, Faculdade de Odontologia de Bauru - FOB, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

Hebertt Gonzaga dos Santos Chaves

Departamento de Odontologia Restauradora, Faculdade de Odontologia da UFMG, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais Brasil

E-mail para correspondência: jailton.gomess@upe.br

Categoria: Acadêmico

Modalidade: RELATO DE CASO

Área: ENDODONTIA

O retratamento endodôntico é uma intervenção executada em um dente que já apresenta um tratamento realizado anteriormente que foi mal-sucedido clínico e/ou radiograficamente. São várias as causas que levam à necessidade de um retratamento, entre elas há erros de execução de técnicas, persistência de sintomas, desvios e perfurações. As perfurações radiculares são as complicações mais significativas do tratamento endodôntico e são consideradas situações de prognóstico desfavorável. O selamento destas perfurações é fundamental para continuidade do tratamento endodôntico e manutenção do dente na cavidade oral. O objetivo desse trabalho é relatar um caso clínico de retratamento endodôntico e presença de perfuração no dente 12. Paciente do sexo feminino, 14 anos de idade, procurou a clínica de Especialização em Endodontia para tratamento e retratamento dos elementos 11 e 12, respectivamente. Após diagnóstico e avaliação radiográfica, foi iniciado o retratamento endodôntico do elemento 12. Paciente relatou que outro profissional já havia realizado tratamento no dente em questão, entretanto, durante o acesso coronário foi observado um desvio/perfuração no canal principal. Foi realizado a desobturação do canal usando as lixas Sistema Logic®, bem como o vedamento da perfuração com cimento Bio-C Repair. Após vedamento da perfuração, o sistema de canais radiculares foi novamente re-instrumentado e realizou-se a obturação com cimento Bio-C Sealer. O tratamento endodôntico quando bem conduzido, através de utilização de técnicas e materiais apropriados. No presente caso, os cimentos endodônticos a base de biocerâmicos permitiram o reparo dos tecidos periapicais, com ausência de alterações clínicas e radiográficas até o momento.

Palavras-chave: Endodontia; Retratamento endodôntico; Lesão periapical; Preparo do Canal Radicular.