

TRATAMENTO ENDODÔNTICO DE DENTE REIMPLANTADO COM ÁPICE ABERTO POR MEIO DE TAMPÃO APICAL COM BIO C REPAIR

Marilana Cavalcante D'Abadia Carvalho*, Daiane Navarro Guerra Dalbello, Henrique Ruella Torres, Fabiana Ferres Brogin Puerro, Emely Morais Fernandes, Anderson de Oliveira Paulo
Faculdade de Ciências do Tocantins – FACIT

RESUMO

INTRODUÇÃO: O tratamento endodôntico de dentes com ápice aberto exige uma série de cuidados que vão dos cuidados em não extravasar substâncias químicas auxiliares para o periápice e conseguir um bom vedamento, uma vez que esses dentes não possuem a constrição do forame apical. **OBJETIVOS** O presente estudo teve como objetivo por meio de um caso clínico o tratamento endodôntico de um dente com ápice aberto utilizando a técnica do tampão apical confeccionado com o cimento biocerâmico Bio C Repair®. **DESCRIÇÃO DO CASO CLÍNICO:** Paciente, sexo masculino, 16 anos compareceu ao consultório com queixa de fístula na região do elemento 11. Na primeira sessão, confirmou-se que não havia material obturador no interior do conduto e selado com uma bolinha de algodão, foi feita uma pasta de hidróxido de cálcio e soro fisiológico. Na segunda sessão instrumentou e inseriu-se nova medicação intracanal a base de pasta iodoformada por 15 dias. Na terceira confeccionou-se a obturação com um tampão apical com Bio C Repair em uma extensão de 3mm, preencheu-se o resto do canal com o cimento obturador endodôntico Bio C Sealer, e sem cones de guta percha. Selou a cavidade com cimento de ionômero de vidro. **CONCLUSÃO:** O correto diagnóstico, o preparo químico cirúrgico e as medicações intracanal somados a técnica do tampão apical e as excelentes propriedades biológicas dos cimentos biocerâmicos, Bio C Sealer e Bio C Repair, foram determinantes para o sucesso do caso.

Palavras-chave: Endodontia; Tratamento do canal; Obturação do canal radicular.