



X Jornada Odontológica da Universidade Brasil

“Prof^a.Dr^a.Elisa Mattias Sartori”

27 a 31 de agosto de 2018

Estrada Projetada F1, S/N - Fazenda Santa Rita

Fernandópolis - SP, 15600-000

DOI:<http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3668>

FINALIZAÇÃO DO TRATAMENTO ENDODÔNTICO, CIMENTAÇÃO DE PINO DE FIBRA DE VIDRO E RESTAURAÇÃO DIRETA EM SESSÃO ÚNICA

Daniela Soares Carvalho, Raquel Carros Antonio, Ovídio César Lavesa Martin, Tales Candido Garcia da Silva, Gabriela Leal Peres, Nagib Pezati Boer, Samuel Lucas Fernandes

Universidade Brasil - Campus Fernandópolis, Fernandópolis-SP

Categoria: Paineis

Diante da necessidade de uma intervenção rápida e de baixo custo a utilização de materiais adesivos é uma importante opção. O objetivo é relatar um caso de cimentação imediata de pino de fibra de vidro após a finalização do tratamento endodôntico, com reconstrução da coroa em resina composta de um paciente do sexo masculino, de 28 anos de idade, que compareceu a clínica odontológica de pacientes especiais da Universidade Brasil queixando-se de uma fratura de dentária, ocasionada por um trauma, demonstrando assim insatisfação com a estética. Após os exames clínicos, foi constatado a exposição pulpar no elemento 22 e que o mesmo se encontrava fraturado. O tratamento para o caso seria a terapia endodôntica, seguido da instalação de um retentor intra-radicular e reconstituição da coroa. Foi realizado o tratamento endodôntico em duas sessões, finalizando o tratamento na segunda consulta com a cimentação de um pino de fibra de vidro e reconstrução do dente com resina composta. Pode-se concluir que a cimentação imediata de pino de fibra de vidro é uma alternativa de tratamento viável e possibilita a resolução de casos que demandem um menor tempo para a finalização, bem como a reconstrução com resina composta é uma alternativa para pacientes que não podem pagar por uma prótese.

Descritores: Sessão Única; Pino de Fibra de Vidro; Endodontia.