

6CCSDCOSMT07.P**RESTAURAÇÃO DIRETA COM RESINA COMPOSTA EM DENTE TRATADO
ENDODONTICAMENTE**

Vanessa Maria Freire Abílio ⁽²⁾, Beatriz Feitosa da Silva ⁽²⁾, Maria Germana Galvão Correia Lima ⁽³⁾, Luciane de Queiroz Mota ⁽⁴⁾, Rosenês Lima dos Santos ⁽⁴⁾
Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Clínica Odontológica Social/MONITORIA

RESUMO

A reconstrução coronária de dentes endodonticamente tratados e com grande perda de estrutura, requer a utilização de pino intra-radicular, com a finalidade de melhorar a forma de retenção da restauração e reforçar a estrutura dentária remanescente. O propósito do presente trabalho foi relatar um caso clínico de reabilitação estética e funcional, realizado na clínica de Dentística I da UFPB, utilizando técnica restauradora direta com resina composta associada a um pino de fibra de vidro, em paciente jovem (17 anos) que apresentava o elemento dental 15, endodonticamente tratado e com grande perda de estrutura. Inicialmente foi realizada uma tomada radiográfica periapical com a finalidade de verificar as condições do tratamento endodôntico e escolher a largura ideal do pino. Previamente ao preparo do remanescente coronário, fez-se uma gengivectomia na margem cervical palatal para obter melhor acesso, seguida de isolamento absoluto do campo operatório. A desobstrução do canal radicular foi realizada com instrumento aquecido e broca de Peeso. A cimentação foi feita com técnica adesiva e a restauração com resina composta microhíbrida, polida após 7 dias da sua realização. Finalizado o procedimento, conclui-se que a técnica adotada se mostrou bastante viável para o caso, uma vez que alcançou resultado estético e funcional bastante satisfatório, rápido e de fácil execução, além de apresentar-se como uma alternativa menos dispendiosa de tratamento, sendo de grande alcance social.

Palavras chaves: Fibrose cística; modelos; genética.

(1) Monitor(a) Bolsista(a); (2) Monitor Voluntário(a); (3) Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a); (4) Prof(a) Colaborador(a)
(4) Professor(a) colaborador

