



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2273

Titulo: TÉCNICA ALTERNATIVA PARA REABILITAÇÃO DE DENTE AMPLAMENTE DESTRUÍDO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LUANNE MARA RODRIGUES DE MATOS; MARCELO LOPES SILVA; MELCHISEDEC DE SEIXAS NOGUEIRA FILHO;
FERNANDA MONTEIRO BEZERRA ULISSES; PATRYELLE RHADIGE DA SILVA QUEIROZ; CLARICE SOUSA LIMA

Resumo

Introdução: O protocolo restaurador de dentes tratados endodonticamente é um desafio na odontologia adesiva atual, já que existem vários tipos de retentores intrarradiculares à disposição no mercado, com características ópticas e mecânicas que promovem um tratamento satisfatório.

Objetivo: O objetivo do presente relato é descrever a técnica para realização do pino anatômico para uma restauração estética direta em dente anterior amplamente destruído.

Relato de caso: Paciente de 26 anos, gênero feminino, chegou à clínica com elemento 21 amplamente destruído, com comprometimento pulpar. Após terapia endodôntica e desobturação do conduto, procedeu-se com a seleção do retentor intra radicular (pino de fibra de vidro cônico e translúcido), adequação deste para adaptação à luz do canal, cimentação e reconstrução coronária. A paciente relatou satisfação com a restauração final. A adaptação alcançada com a modificação da forma do retentor gerou película de cimentação mais tênue, o que promove um ganho na resistência à fratura radicular.

Conclusão: A utilização de pino anatômico, reembasado com resina composta, é uma técnica viável para reabilitação de dentes tratados endodonticamente e conduto radicular amplo.