

Pino Anatômico Indireto – Relato de Caso Clínico

Indirect anatomic post – a case report

Karlla Vanine Marinho de Queiroz Tenório*

Saul Antunes**

Cláudia Rocha***

Rodrigo Guimarães****

RESUMO

Restaurar um elemento dentário tratado endodonticamente não é tarefa das mais fáceis. Este procedimento possui extrema complexidade, em especial quando se trata de dentes com estrutura coronária excessivamente destruída, seja por lesão cariiosa, trauma, erosão ou mesmo tratamento endodôntico não conservador. Nos casos onde pinos intrarradiculares são necessários, a dúvida por parte do profissional quanto ao tipo de retentor utilizar é grande em função dos diferentes tipos, técnicas e materiais. Este trabalho teve por objetivo relatar, através de um caso clínico, a confecção de um pino anatômico indireto (pino pré-fabricado de fibra de vidro associado à resina composta) na reabilitação de uma raiz fragilizada de um incisivo lateral superior direito.

PALAVRAS-CHAVE: pinos dentários, dente não vital, técnica para retentor intrarradicular.

* Aluna do Curso de Especialização em Dentística da UNIG.

** Mestrando em Dentística – UERJ. Professor do Curso de Especialização em Dentística da UNIG.

*** Especialista em Prótese e Dentística. Professora Coordenadora das Disciplinas de Oclusão e Prótese Removível da UNIG. Professora do Curso de Especialização em Dentística da UNIG.

**** Professor Adjunto Coordenador das Disciplinas de Dentística e Prótese Fixa da UNIG. Professor Assistente das Disciplinas de Materiais Dentários e Dentística da UNIGRANRIO. Professor Coordenador do Curso de Especialização em Dentística da UNIG.

Endereço para correspondência:

Rodrigo Guimarães

Rua dos Ipês, 37 Itacoatiara, Niterói, RJ | CEP: 24348-090 Tel.: (21) 8780-3906. | rodrigopguima@oi.com.br