Rev Odontol UNESP. 2018; 47(N Especial):70

© 2018 - ISSN 1807-2577

Restauração de dentes tratados endodonticamente com ampla destruição corono-radicular: diferentes abordagens técnicas

Suellen Tayenne Pedrosa PINTO, Filipe de Oliveira ABI-RACHED, Carlos Rangel de Moura OLIVEIRA, José Cláudio Martins SEGALLA, Érica Gouveia Jorge REIS, José Maurício dos Santos Nunes REIS

INSTITUIÇÃO E E-MAIL DO AUTOR APRESENTADOR: Faculdade de Odontologia, UNESP - Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil. suellentpedrosa@gmail.com

RESUMO: As técnicas para restauração de dentes tratados endodonticamente com ampla destruição corono-radicular ainda geram uma série de dúvidas e discussões, sendo abordadas, muitas vezes, de forma controversa na literatura; não havendo consenso definido em relação à técnica ideal. Objetivo: Apresentar e discutir as indicações, vantagens e limitações de diferentes abordagens clínicas para a restauração de dentes tratados endodonticamente com ampla destruição corono-radicular. Serão apresentados casos clínicos abordando a utilização de diferentes técnicas com pinos intrarradiculares pré-fabricados para a reconstrução corono-radicular de dentes tratados endodonticamente, discutindo desde abordagens clássicas convencionais, até procedimentos simplificados propostos a partir da evolução das técnicas adesivas. As técnicas de reconstrução convencionais com o emprego de pinos pré-fabricados metálicos, ou adesivas com a utilização de pinos pré-fabricados de fibra de vidro anatomizados com resina composta (pino anatômico direto) ou não (técnica com pinos isolados ou com pinos acessórios adicionais) possibilitaram êxito clínico para a restauração de dentes tratados endodonticamente. É preciso uma análise crítica em relação à indicação, seleção do tipo de pino intraradicular e aos aspectos envolvidos em sua técnica de utilização. Mais importante do que a técnica e o material em si, está a quantidade de remanescente corono-radicular, sendo a férula cervical aspecto de fundamental importância para o sucesso a longo prazo de acordo com a literatura especializada.

DESCRITORES: Dentes Tratados Endodonticamente; Pinos Intrarradiculares; Técnicas Adesivas.