



Cimentação de restauração semidireta em dente posterior extensamente destruído

Cementation of a semi-direct restoration in a severely damaged posterior tooth

Raquel Braga Bastos; Lizete Karla Filgueiras de Souza; Lara Pepita de Souza Oliveira

Raquel Braga Bastos

Faculdade do Amazonas – IAES, Manaus, Amazonas, Brasil.

Lizete Karla Filgueiras de Souza

Faculdade do Amazonas – IAES, Manaus, Amazonas, Brasil.

Lara Pepita de Souza Oliveira

Faculdade do Amazonas – IAES, Manaus, Amazonas, Brasil.

Revista Clínica de Odontologia (RCO)

Faculdade do Amazonas – IAES

ISSN-e: 2966-4128

Anais do XVII Congresso Internacional de Odontologia do Amazonas (CIOAM)

Ano 2025

DOI: <https://doi.org/10.70614/djwn4g52>

Introdução: A técnica de restauração semidireta é uma ótima opção reabilitadora para dentes posteriores extensamente destruídos utilizando as resinas compostas. Consiste em um método eficaz e longo, que dispensa a necessidade de um laboratório de prótese. O objetivo deste trabalho foi apresentar em detalhes as etapas de cimentação de uma restauração semidireta em dente tratado endodonticamente. **Metodologia:** Paciente do gênero feminino, de 63 anos, compareceu à Faculdade do Amazonas - IAES encaminhada para reabilitação do elemento 46 no projeto de extensão Resgatando Sorrisos. O dente foi preparado e finalizado com um base em resina composta (biobase). Dessa biobase, obteve-se um modelo em gesso especial para confecção da peça. No dia da cimentação, na peça e na biobase, foram seguidos os passos a seguir: avaliação da adaptação interna da peça, profilaxia com pedra pomes e água, asperização interna com pontas FF, aplicação de ácido fosfórico 37%, silanização (etapa somente na peça), sistema adesivo e cimentação com cimento resinoso dual.

Resultados e Discussão: O resultado do trabalho promoveu estética e devolveu a função ao dente reabilitado. Uma boa cimentação é uma das etapas mais importantes para a longevidade de uma restauração semidireta, pois é através dela que garante-se um menor risco de microinfiltração, previne-se a entrada de microrganismos e possíveis infiltrações marginais, o que diminui o risco de fratura ou falhas do material. Com cimentos resinosos duais, promove-se uma interface entre restauração e dente totalmente polimerizada, uma vez que a peça do caso clínico apresentava mais de 2mm de espessura e, nesses casos, é possível que a luz não alcance toda a profundidade necessária. **Conclusão:** A técnica semidireta mostrou-se eficaz na reabilitação funcional e estética do dente reabilitado, proporcionando segurança quanto à previsibilidade e à durabilidade clínica, dispensando a necessidade de laboratório protético.

Palavras-chave: falha de restauração dentária; restauração dentária permanente; estética dentária

Eixo Temático: Dentística.