



Restauração semidireta em pré-molar superior tratado endodonticamente: relato de caso

Semi-direct restoration in an endodontically treated maxillary premolar: a case report

Thais Marinho de Souza; Vanessa Santos da Cunha Machado; Lizete Karla Filgueiras de Souza; Lara Pepita de Souza Oliveira

Thais Marinho de Souza

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

Vanessa Santos da Cunha Machado

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/a58g0p73>

cariado e manutenção de uma zona de selado periférico (toda a margem da restauração em esmalte e dentina sadios). Após isso, procedeu-se com os passos adesivos para obtenção de uma biobase, a qual foi moldada e a peça confeccionada em modelo obtido para cimentação na consulta seguinte. **Resultados e Discussão:** A elevação de margem gengival otimizou a moldagem e a cimentação, proporcionando excelente resultado estético e satisfação da paciente. A técnica semidireta destaca-se pelo aumento das propriedades mecânicas da resina devido à sua polimerização ocorrer extraoral, assegurando adequada adaptação marginal, por ser esculpida em ambiente controlado, e com excelente custo-benefício, redução do tempo clínico e dispensando o laboratório protético.

Conclusão: A técnica semidireta, combinada à elevação de margem gengival, mostrou-se uma poderosa aliada na resolução do caso complexo, simplificando a reconstrução extensa do elemento em questão.

Palavras-chave: resinas compostas; biomimética; dente não vital

Eixo Temático: Dentística.