

Reabilitação de dente tratado endodonticamente com elevação de margem e resina semi direta

Maria Laura Ortolano Domingues¹ (0009-0006-3775-6831), Beatriz Medola Marun¹ (0009-0006-1199-4583), Arnaldo Capellan¹ (0000-0001-6705-2401), Letícia Vedramento Forcin¹ (0000-0001-6453-1343), Juliana Fraga Soares Bombonatti¹ (0000-0002-4046-8375)

¹ Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos, Faculdade de Odontologia de Bauru, Universidade de São Paulo, Bauru, São Paulo, Brasil

A restauração de dentes com término cervical subgingival é sempre um desafio clínico, dificultando a técnica restauradora e muitas vezes resultando em restaurações insatisfatórias. A elevação de margem, que consiste na recolocação da margem coronalmente através de procedimento restaurador, é uma opção nestas situações clínicas. O presente trabalho tem por objetivo descrever um caso clínico onde foi realizada a elevação de margem e restauração em resina composta pela técnica semi direta. Paciente do gênero masculino, procurou atendimento odontológico relatando incômodo no dente posterior. Ao analisar clinicamente, o dente 46 apresentava infiltração na antiga restauração e necessidade de tratamento endodôntico. Após o tratamento endodôntico, optou-se em realizar a restauração em resina composta pela técnica semi direta, sendo realizado preparo cavitário com calçamento das cúspides e, na sequência, aplicação do sistema adesivo (Single Bond Universal, 3M) e levantamento da margem com resina fluida (Filtek Supreme Flow, 3M). Para confecção da semi direta foi realizada a moldagem com alginato para posterior confecção do modelo de gesso; as camadas de resina composta (Filtek Z350, 3M) foram inseridas no modelo devolvendo anatomia. A cimentação foi realizada com a mesma resina utilizada para a confecção da restauração. Pode-se concluir que essa abordagem facilitou a técnica restauradora, além de ter um baixo custo para o paciente e permitir um adequado restabelecimento da estética e função do elemento dental.