

TÉCNICA RESTAURADORA INDIRETA DE RESINA COMPOSTA EM DENTES POSTERIORES: RELATO DE CASO CLÍNICO

Marcus Vinicius Rocha Silva Leal*
Jessica Santos da Silva*
Karolinnazaysk Santiago da Silva Santos*
Larissa Paluch**

Dentre as funções da odontologia destaca-se a reabilitação funcional e estética a partir de restaurações em resina composta, tida como uma evolução da forma de restaurar unidades comprometidas, a técnica restauradora semi-direta extra bucal em resina composta foi realizada em molar com grande destruição coronária e necessidade de reconstrução para recuperar suas dimensões. Objetivou-se com este trabalho relatar os principais aspectos relacionados ao diagnóstico, à prevenção e formas de tratamento de pacientes com grande destruição coronária de dentes posteriores hígidos combinação por meio de uma revisão de literatura e relato de caso clínico. Para isso realizou-se uma revisão de literatura nas bases de dados, MedLine, Sci-ELO e Lilacs, utilizando os termos “restauração indireta”, “onlay”, “restauração em dentes posteriores”, os artigos selecionados obedeceram os critérios de inclusão. Os artigos que fugiram ao tema proposto foram excluídos da pesquisa. Relato de caso: paciente sexo feminino, melanoderma, 43 anos, portadora de prótese parcial removível, deu entrada no CIPEM para tratamento restaurador, ao exame clínico observou-se unidade 37, base da prótese com restauração de amalgama mal adaptada, foi realizado exame radiográfico periapical da unidade, foi constatando lesão extensa, programada a retirada do amalgama para moldagem com silicóna de condensação, foi realizada o modelo de onlay indireta. Com o advento da tecnologia, novos materiais são inseridos no mercado e com isso surgem também novas técnicas de restaurações indiretas adesivas, portanto, possuem uma série de vantagens tais como: resultado estético, reforço da estrutura dental remanescente, maior resistência ao desgaste, melhor adaptação marginal, menor contração de polimerização, maior facilidade de estabelecer contatos proximais devido à confecção ser extra bucal e maior longevidade quando comparado às restaurações diretas. Considera-se desta forma que, o preparo do elemento dental, moldagem, confecção da incrustação e cimentação, realizadas em um modelo de silicóna, apresentaram resultados clínicos e radiográficos satisfatórios, recuperando a função e estética do elemento dental.

Palavras Chave: Odontologia; onlay; restauração indireta, resina composta.

*Graduandos do Curso de Odontologia da Faculdade Maria Milza - FAMAM. vini.swim@hotmail.com; ssjessica01@gmail.com; karolzaysk06@gmail.com;

** Doutora e docente da Faculdade Maria Milza - FAMAM larrispaluch@gmail.com