



RESTAURAÇÕES INDIRETAS EM DENTES POSTERIORES UTILIZANDO A TÉCNICA CHAIR SIDE CAST: UM RELATO DE CASO.

Stephanie Aline Prado
Giovana Gabriele Pontes Amaral
Yumi Vaz
Paulo Henrique Chagas

Resumo

A realização de restaurações extensas em resina composta, especialmente em dentes posteriores com margens gengivais profundas, representa um desafio clínico devido à dificuldade de escultura anatômica, obtenção de ponto de contato adequado e isolamento eficaz do campo operatório. As técnicas indiretas surgem como alternativa para superar essas limitações, proporcionando melhor adaptação marginal e previsibilidade clínica. Embora restaurações cerâmicas ofereçam excelentes resultados, seus custos laboratoriais podem restringir sua indicação, tornando a resina composta uma opção viável, especialmente quando confeccionada em consultório, sem etapas laboratoriais. Este trabalho relata um caso clínico de restauração indireta em resina composta do elemento 36, em paciente de 25 anos, com fratura extensa envolvendo faces disto-ocluso-lingual (Classe II complexa) e margem gengival distal profunda. A restauração direta prévia não havia restabelecido forma, função e selamento marginal adequados, justificando a técnica indireta. Na primeira consulta, foi realizada a remoção do material restaurador antigo, elevação da margem distal, confecção de núcleo em compósito, preparo cavitário e restauração provisória. Na consulta seguinte, realizou-se moldagem com alginato, confecção de modelo em Silicone de Adição para Modelos Die (Voco®), fabricação da peça restauradora em resina composta, cimentação adesiva e acabamento. O resultado apresentou excelente anatomia, adaptação marginal precisa, estética satisfatória e aprovação da paciente. O caso evidencia que a técnica indireta com resina composta confeccionada em consultório (chair side) é uma alternativa conservadora, custo-efetiva e previsível para restaurações extensas em dentes posteriores, oferecendo resultados funcionais e estéticos comparáveis aos laboratoriais, com benefícios adicionais de tempo, acessibilidade e conservação de estrutura dental.

Palavras-chave: Onlays; Resinas Compostas; Reparação de Restauração Dentária; Restaurações Dentárias Extracoronárias.