

VANTAGENS DA RESTAURAÇÃO INDIRETA EM RESINA COMPOSTA EM RELAÇÃO A OUTROS MATERIAIS

Caio Pessoa Patricio Brandão¹; Renato Lenoir Cardoso Henrique Martinez²

¹ Graduado em Odontologia pela Universidade Iguazu- Campus V, Itaperuna -RJ.

² Docente do curso de Odontologia da Universidade Iguazu – Campus V, Itaperuna – RJ.

E-mail do autor principal: caiopessoa385@gmail.com

Introdução e/ou Fundamento: A destruição extensa de dentes posteriores, especialmente molares tratados endodonticamente, representa um desafio frequente na prática clínica restauradora. Nesse contexto, restaurações indiretas em resina composta têm sido utilizadas como alternativa conservadora, permitindo reabilitação funcional e estética com preservação de estrutura dental. **Relato do caso:** Paciente procurou atendimento relatando fratura dental em elemento previamente submetido a tratamento endodôntico. Ao exame clínico, o elemento 37 apresentava fratura envolvendo faces oclusal, mesial, vestibular e lingual, além de restauração provisória. Após conclusão do tratamento endodôntico, realizou-se preparo do remanescente dentário, confecção de núcleo de preenchimento e posterior confecção e cimentação de restauração indireta em resina composta. **Discussão:** A literatura demonstra que restaurações indiretas em resina composta apresentam desempenho clínico satisfatório em dentes posteriores, com taxas de sobrevida semelhantes às de restaurações cerâmicas em médio prazo. Além disso, apresentam vantagens como menor custo, maior preservação de estrutura dentária e possibilidade de reparo clínico. Essas características tornam o material uma alternativa interessante em casos nos quais se busca abordagem adesiva e conservadora. **Consideração final:** O caso clínico evidenciou que a restauração indireta em resina composta pode representar opção terapêutica eficaz para reabilitação de dentes posteriores extensamente destruídos, proporcionando recuperação funcional e estética com abordagem conservadora e compatível com as expectativas do paciente.

Palavras-chave: Restauração indireta; Resina composta; Dente posterior; Reabilitação estética.