

## FECHAMENTO DE DIASTEMAS MÚLTIPLOS COM RESINA COMPOSTA: UMA ABORDAGEM ATUAL: RELATO DE CASO CLÍNICO

Carolina Alves de MELO<sup>1</sup>  
Eduarda Leiko YOSHIDA<sup>2</sup>  
Rafael Massunari MAENOSONO<sup>3</sup>

### RESUMO

**INTRODUÇÃO:** A complexidade de um tratamento estético requer do profissional conhecimento e equilíbrio para determinação de um plano de tratamento alinhado às expectativas do paciente, especialmente devido às diversas técnicas restauradoras que o cirurgião-dentista dispõe atualmente, destacando-se as resinas compostas e as cerâmicas odontológicas. **OBJETIVO:** O objetivo deste trabalho é apresentar um relato de caso clínico sobre fechamento de diastemas. **METODOLOGIA:** A paciente, gênero feminino de 38 anos compareceu à clínica do curso de extensão de Dentística I da FUNEC, apresentando múltiplos diastemas na região anterior. Após anamnese e exame clínico, optou-se pelo fechamento dos diastemas com resinas compostas diretas, tendo em vista tanto a expectativa do paciente quanto sua condição socioeconômica. Inicialmente foi realizado ajuste oclusal em algumas restaurações antigas, que estavam determinando uma ligeira mordida aberta anteriores, e em seguida, para regularização da proporção de altura/largura, foi realizada uma gengivoplastia. Após o período de cicatrização as restaurações foram executadas sob isolamento absoluto, com múltiplos incrementos de resinas compostas, determinando pontos de contato e anatomia correspondente aos dentes envolvidos. Na sessão final realizou-se o acabamento e polimento das restaurações. **RESULTADO:** A técnica de fechamento de diastemas com resinas compostas é uma abordagem atual, que ainda muitos acham que não é capaz de devolver uma excelência estética semelhante às restaurações indiretas, tendo também um melhor custo-benefício para o paciente. **CONCLUSÃO:** Pode-se concluir que a técnica de fechamento de diastemas com resinas compostas é capaz de se corresponder satisfatoriamente às expectativas estéticas dos pacientes atuais.

**Palavras-chave:** Facetas. Diastemas. Estética. Resinas compostas.

---

<sup>1</sup> caroalves.m@gmail.com

<sup>2</sup> dudayoshida@hotmail.com

<sup>3</sup> rafaelmaenosono@gmail.com