

## UMA ALTERNATIVA PARA FECHAMENTO DE DIASTEMAS: RELATO DE CASO

Caroline Luiz Angonese<sup>1</sup>

Maiara Scaravonatti<sup>2</sup>

Ana Paula Losekann<sup>3</sup>

André Franco<sup>4</sup>

Adair Luiz Stefanello Busato<sup>5</sup>

A presença de espaços interdentários na região mediana do arco superior desfavorece a beleza do sorriso e a harmonia do conjunto dento facial. Diante disso, pesquisa-se neste trabalho sobre a reabilitação de diastema com resina composta, a fim de discutir as formas de tratamento para o fechamento de diastemas anteriores, para tanto, é necessário compreendê-las, suas principais etiologias, além da importância do planejamento, acabamento, polimento e técnicas de confecção das restaurações em resinas compostas, bem como, as principais vantagens, desvantagens e longevidade do tratamento. Realiza-se, então, uma pesquisa qualitativa e bibliográfica, utilizando artigos relacionados ao tema em questão, em língua inglesa e portuguesa, consultados, nas bases de dados: PubMed, Scielo, Google Acadêmico e livros. Diante disso, verifica-se que a correção de diastemas, por meio de restaurações com resinas compostas possui benefícios como: estética, adesão, preservação da estrutura dental e baixo custo, em relação a alternativas reabilitadoras. Por isso, essa técnica tem ganhado destaque e aumentado sua implementação nos consultórios odontológicos, e aceitação tanto pelos profissionais, quanto pelos pacientes. Sem dúvida esta alternativa acaba fazendo com que a autoestima do paciente seja em muito melhorada, alterando inclusive o comportamento social e psicológico do paciente. Portanto, a reabilitação funcional e estética do fechamento de diastema com procedimentos adesivos diretos pode ser uma excelente opção restauradora quando realizada, com adequado planejamento, técnicas e materiais corretos, além de acompanhamento longitudinal e polimentos periódicos.

Palavras-chave: Diastemas; Resinas compostas; Reabilitação funcional; Reabilitação estética.

---

<sup>1</sup> Mestranda – PPG em Odontologia – ULBRA, Canoas, carolineangose@gmail.com.

<sup>2</sup> Doutoranda – PPG em Odontologia – ULBRA, Canoas, scaravonattim@gmail.com

<sup>3</sup> Doutoranda – PPG em Odontologia – ULBRA, Canoas, anapaulalosekann@gmail.com

<sup>4</sup> Doutorando do PPG em Odontologia – ULBRA, Canoas, andre franco03@gmail.com

<sup>5</sup> Professor do curso de Odontologia – ULBRA, Canoas, adair.busato@ulbra.br