FECHAMENTO DE DIASTEMA EM DENTES ANTERIORES COM RESINA COMPOSTA

Kamila Lewandowski, <u>Júlia Mees Frutuoso</u>, Roberta Tagliari da Rosa, Mauro Amin de Carvalho, Isabel Cristina Gavazzoni Bandeira de Andrade.

Introdução: Atualmente, com a crescente informação e conscientização, os pacientes passaram a exigir soluções estéticas para reaver a naturalidade de uma condição inicial dentária perdida ou corrigir alterações de cor, textura, forma, tamanho e posição, obtendo um resultado final natural e harmônico. Os diastemas correspondem a um espaço ou ausência do contato entre dentes. Sua etiologia pode ser patológica ou fisiológica. Objetivo: Relatar caso clínico de fechamento de diastema feito com resina composta em um paciente que apresentava espaços generalizados no segmento anteriorsuperior. Relato de Caso: O paciente procurou atendimento na Clínica de Dentística da FURB, queixando-se da existência de espaços entre os seus dentes, fato que o incomodava muito. Após análises clínicas e discussões das condutas terapêuticas a serem adotadas, optou-se pelo fechamento dos diastemas utilizando resina composta. Inicialmente, foi realizada a moldagem das arcadas, para posterior enceramento no modelo de gesso com o intuito de diminuir os espaços presentes na região anterior. A seguir foi feita a guia com silicone de condensação no modelo, sendo removida a porção vestibular. Foi realizado o isolamento relativo, utilizando afastador bucal e rolos de algodão, seguido de condicionamento do esmalte com ácido fosfórico a 37%, lavagem, secagem, aplicação do adesivo e fotoplolimerização. A matriz de silicone foi preenchida com a resina para esmalte, levada ao dente e fotopolimerizada, reproduzindo as faces palatinas. Na sequencia, foram adaptadas as resinas de dentina, translúcida e de esmalte na face vestibular, utilizando espátulas, pincéis e tiras de poliéster. O acabamento e polimento das restaurações foram realizados na mesmo consulta. Conclusão: O fechamento de diastema com resina composta recuperou a harmonia do sorriso do paciente, a técnica utilizada foi simples, rápida e com excelente resultado estético.

Palavras Chave: Resina Composta, Diastema, Dentes Anteriores.