



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2857

Titulo: FECHAMENTO DE DIASTEMAS ÂNTERO-SUPERIORES COM RESINA COMPOSTA- RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): PEDRO HENRIQUE LYRA BALTAR; ÍTALA CAROLINE DA ROCHA ALBUQUERQUE; ALEXANDRE BATISTA LOPES DO NASCIMENTO; HILCIA MEZZALIRA TEIXEIRA; MIRELLA EMERENCIANO MASSA; WILBER FELLIPE DE LIMA GOMES

Resumo

O diastema, é compreendido como a ausência de contato entre dois ou mais dentes consecutivos. Quando este espaço está localizado entre os dentes anteriores, gera um resultado estético insatisfatório. A busca por um sorriso harmônico é o desejo da maior parte dos indivíduos, e manter sua integridade representa um grande desafio para os profissionais da odontologia. A adesão as estruturas dentárias e o avanço nas resinas compostas proporcionou excelentes propriedades mecânicas e físicas aumentando a facilidade na execução da técnica e longevidade das restaurações. O objetivo do trabalho é relatar um caso clínico de fechamento de diastemas para harmonização das ameis incisais na região ântero-superior com restaurações diretas de resina composta , sem nenhum tipo de desgaste de estrutura dental sadia. No presente caso o paciente do sexo masculino, 21 anos apresentava múltiplos diastemas nos dentes anteriores e posição inadequada do ponto de contato proximal. Foi realizado uma moldagem da arcada superior do paciente e obtido o modelo de gesso que após o diagnóstico preciso das necessidades estéticas foi encerado de acordo com as necessidades do caso. Em seguida foi realizado a moldagem do modelo com silicona e feito um ensaio na boca empregando a resina a base de bisacril. Após a aceitação por parte do paciente e utilizando um guia baseado no modelo, foi realçado os procedimentos empregando resina composta de nanopartículas. Um perfeito diagnóstico associado a um bom planejamento adequado obteve um resultado satisfatório melhorando a estética bucal com um tratamento barato, simples e não invasivo.