



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2663

Titulo: PROTOCOLO CLÍNICO PARA O FECHAMENTO DE DIASTEMAS COM RESTAURAÇÕES INDIRETAS.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MANOELA MORAIS BARBOSA; ADRIANO OLIVEIRA MIRANDA; JESSYKA ANDRADE DIAS; AMILCAR CHAGAS FREITAS; ERIKA OLIVEIRA ALMEIDA; SAMILA NERES OLIVEIRA

Resumo

O trabalho apresenta passos clínicos necessários para obtenção de previsibilidade estética para o fechamento de diastemas entre os incisivos centrais e laterais superiores (dentes 12 a 22) com laminados cerâmicos. Inicialmente foi realizado um ensaio restaurador intra-oral (mock-up) para avaliação do resultado do enceramento diagnóstico integrado às demais referências estéticas da face da paciente. Após aprovação do mock-up, foram realizados preparos minimamente invasivos com o auxílio de guias de silicone confeccionados a partir do enceramento diagnóstico, onde se observou não haver necessidade de redução incisal. No entanto, para proporcionar espaço suficiente ao técnico em prótese dentária de aplicar a quantidade adequada de cerâmica nas regiões proximais para o fechamento dos diastemas, os preparos foram estendidos até a face palatina, porém mantendo intacta a face palatina dos dentes preparados. Após acabamento e polimento dos preparos, foi realizada moldagem com silicona de adição (Express XT, 3M ESPE) pela técnica da dupla mistura e afastamento gengival pela técnica do duplo fio. O material cerâmico selecionado para a confecção dos quatro laminados cerâmicos foi o IPS e.max (cor HT A1) (Ivoclar Vivadent, Liechtenstein). Optou-se pela colagem das peças cerâmicas com o auxílio de um cimento resinoso fotoativado (RelyX Veneer, 3M ESPE), proporcionando excelente estética e total satisfação da paciente. Observou-se que a seleção por um protocolo clínico de excelência baseado na previsibilidade a partir do enceramento diagnóstico, que guia todas as etapas subsequentes do tratamento restaurador, é uma modalidade terapêutica segura e eficaz.