



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2621

Titulo: UTILIZAÇÃO DA TÉCNICA DO MOCK-UP COMO FERRAMENTA PARA RESOLUÇÃO ESTÉTICA COM PREVISIBILIDADE EM REABILITAÇÃO ORAL

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): JORDANA NOBRE FORTE; LUANA COSTA LOPES CARDOSO; ERIKA OLIVEIRA ALMEIDA; AMILCAR CHAGAS FREITAS; SAMILA NERES OLIVEIRA; ADRIANO OLIVEIRA MIRANDA

Resumo

Um adequado planejamento é de suma importância para se alcançar a satisfação do paciente em toda reabilitação estética e funcional. Como os conceitos de estética são subjetivos e podem variar para cada indivíduo, um ensaio restaurador intra-oral (mock-up) é imprescindível para o dentista saber as expectativas estéticas do paciente quanto ao resultado do tratamento. Com isto, o presente trabalho apresenta uma situação clínica onde o paciente, após finalização do tratamento ortodôntico, necessita de restauração estética indireta minimamente invasiva para restabelecimento dos padrões normais de estética do sorriso. Para maior segurança psicológica do paciente, foram propostos dois diferentes planejamentos estéticos para a região dos dentes anteriores superiores (elementos 13 a 23), o primeiro com dentes mais arredondados, e o segundo com dentes mais triangulares. Para isso, realizou-se moldagem inicial com silicona de adição para obtenção de dois modelos de gesso a partir do qual foi feito o enceramento diagnóstico. Em cada modelo encerado foi construído um guia de transferência duplicando o enceramento diagnóstico. Esses guias foram posteriormente preenchidos com resina bisacrílica (Protemp 4, 3M ESPE) e levados sobre os dentes do paciente sem que nenhum procedimento invasivo fosse realizado. Os ensaios restauradores intra-oral permitiram o paciente pré-visualizar o resultado final dos tratamentos propostos e observou-se que o formato de dente triangular apresentou melhor harmonia com os lábios e a face do paciente. Concluiu-se que a técnica do mock-up é de extrema importância para a resolução estética com previsibilidade em reabilitação oral.