



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2708

Titulo: RESULTADOS SIMPLES E IMPACTANTES ATRAVÉS DE PRÓTESE ADESIVA DIRETA - CASO CLÍNICO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ALINE RAQUEL FREITAS MELO; CLAUDIO HELIOMAR VICENTE DA SILVA; PAULO FONSECA MENEZES FILHO; BRUNO MENDONÇA LUCENA DE VERAS; CAROLINE SILVINO EVANGELISTA; RENATA PEDROSA GUIMARÃES

Resumo

Ausências dentárias anteriores representam prejuízos não apenas funcionais, mas também psicológicos e sociais aos pacientes acometidos. Das técnicas atualmente disponíveis para a sua reabilitação, os implantes osseointegrados representam a primeira escolha para este problema. Apesar da popularidade e facilidade crescente do acesso a esta terapia, ela ainda apresenta custo deveras alto para uma grande parcela da população. Por outro lado, o advento da utilização de estruturas de reforço em fibra de vidro, associadas às resinas compostas, permitiu a reabilitação de pequenos espaços protéticos com técnica simples e duração clinicamente aceitável. Muito mais do que isto, os sistemas resinosos atuais permitem a reprodução das características naturais dos dentes com fidelidade e beleza que premia o paciente com uma restauração fixa aos dentes, livrando-os de próteses parciais removíveis muitas vezes mal planejadas e demasiadamente extensas para reposição de um único dente. Um aspecto fundamental do tratamento é correta indicação ao considerar os aspectos oclusais e periodontais de cada caso. Neste sentido, o presente trabalho apresentará uma sequencia clínica de prótese adesiva direta em resina composta de incisivo lateral superior, associada à plastia do sorriso com a resina Vit-I-essence (Ultradent), de canino a canino. Foram utilizados recursos de planejamento restaurador através da avaliação das proporções dentárias de altura e largura para melhor harmonização dos espaços. Com apenas duas sessões clínicas foi possível devolver os requisitos de cor, forma e função ao sorriso através de técnica restauradora simples de resultados impactantes.