



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3203

Titulo: CONFECÇÃO DE PROTESE ADESIVA DIRETA COM FITA DE FIBRA DE VIDRO - RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

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

Resumo

A ausência de um ou mais elementos dentais é um problema que ainda hoje afeta consideravelmente a população brasileira, causando transtornos no sistema estomatognático. A perda dos dentes anteriores é a consequência que mais compromete a estética do paciente, causando um grande impacto na sua aparência resultando em desconforto físico, psicológico e social. A evolução dos sistemas adesivos, associados a fibras de reforço, possibilitou o surgimento da prótese adesiva livre de estruturas metálicas, tornando-se assim, uma alternativa funcional e estética para a perda desses elementos anteriores. O objetivo desse trabalho foi descrever através de um caso clínico, a confecção de uma prótese adesiva direta na região do elemento dental 22 utilizando fibra de vidro como reforço. A paciente do sexo feminino, 47 anos, procurou a Clínica Integral I da UFPE com a ausência do dente 22 e queixava-se da insatisfação e desconforto do seu sorriso. Foi realizada uma moldagem da arcada superior da paciente e obtido um modelo em gesso para planejar as etapas do caso. Conhecendo as necessidades e a realidade social da paciente, o uso da prótese adesiva representou uma boa estratégia de reabilitação do seu sorriso, por ser um procedimento conservador e de baixo custo, e que possibilitou resultados estético-funcionais satisfatórios devolvendo a auto estima e a qualidade de vida da mesma.