



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2399

Titulo: USO DA RESINA QUIMICAMENTE ATIVADA PARA AUMENTO DA DIMENSÃO VERTICAL DA OCLUSÃO EM PRÓTESE TOTAL, RELATO DE CASO CLÍNICO.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): VANESSA TIMOTEO DO NASCIMENTO; CLEUTON RAMOS GAMA; ROSA LETICIA RODRIGUES DE ARAÚJO; JOSÉ EDUARDO CHORRES RODRIGUEZ

Resumo

A reabilitação com próteses totais continua sendo um desafio para os cirurgiões dentistas. Mesmo com o aparecimento dos implantes osseointegrados, a prótese total convencional tem um espaço importante na reabilitação oral dos indivíduos. Dentro das várias etapas clínicas, tem-se a recuperação do plano oclusal e a determinação da dimensão vertical de oclusão (DVO). A primeira é responsável pela correta posição e montagem dos dentes artificiais. A segunda, é um fator que norteia o restabelecimento adequado da altura facial e influencia na eficiência mastigatória, deglutição, articulação das palavras e aparência facial. O objetivo deste trabalho é descrever a sequência clínica para aumento da DVO e a determinação do plano de oclusão nas próteses antigas. Roletes de cera foram construídos sobre as próteses antigas e o plano de oclusão e a DVO foram determinados mediante uso do Plano de Fox e o Compasso de Willis respectivamente. Em seguida, planos em resina acrílica foram adaptados sobre as mesmas próteses e dentes artificiais foram montados melhorando a estética do paciente. Posteriormente próteses definitivas foram confeccionadas tendo como base a DVO obtida anteriormente. Como conclusão infere-se que esta técnica permite uma recuperação imediata da DVO do paciente com a vantagem de utilizar as próteses antigas na fase inicial do tratamento.