



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2349

**Titulo: MONTAGEM DE MODELOS DE ESTUDO EM ARTICULADOR SEMI-AJUSTÁVEL E PROGRAMAÇÃO DAS TRAJETÓRIAS CONDILARES.
DESCRIÇÃO DA TÉCNICA.**

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ROSA LETICIA RODRIGUES DE ARAÚJO; JOSÉ EDUARDO CHORRES RODRIGUEZ

Resumo

Para a correta análise de um caso clínico é necessária a realização de um protocolo de avaliação que contenha anamnese, ficha clínica, radiografias, assim como a confecção de modelos de estudo. Contudo, quando se fala em reabilitação oral, é imprescindível a montagem dos modelos e programação dos movimentos condilares em articulador semi-ajustável (ASA). Este procedimento nos permite, realizar uma avaliação cuidadosa das relações intermaxilares nas posições de relação central e máxima intercuspidação, na estática e na dinâmica mandibular. Os objetivos deste trabalho são descrever passo a passo a montagem de modelos de estudo em ASA, assim como realizar a programação do articulador para reproduzir os movimentos mandibulares. Para tal fim, foram realizados procedimentos de moldagem para obtenção dos modelos de estudo confeccionados com gesso tipo IV, e foram usados arco facial e JIG de Lucia para montar os modelos superior e inferior respectivamente. A programação do articulador (trajetórias condilares) foi realizada mediante registros intermaxilares feitos em cera nas lateralidades e protrusão mandibulares. Assim, podemos concluir que os movimentos mandibulares realizados no indivíduo podem ser reproduzidos no ASA, permitindo com isto uma reprodução fiel de suas características na dinâmica e na estática mandibular.