



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2350

Titulo: TÉCNICA DA DEGLUTIÇÃO E USO DA PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL NO REGISTRO INTERMAXILAR DURANTE A CONFECÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS BIMAXILARES. DESCRIÇÃO DE TÉCNICA.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

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

Resumo

São vários os desafios que o cirurgião -dentista encontra no momento de realizar a captura dos registros intermaxilares em qualquer tipo de reabilitação oral. A perda de estruturas dentárias gera falta de estabilidade mandibular e muitas vezes uma alteração da dimensão vertical do indivíduo. No caso específico dos edêntulos bimaxilares podemos encontrar alterações na dimensão vertical (DV) do terço inferior do rosto e na posição mandibular. Sendo assim, o registro intermaxilar nestes indivíduos deve ser feito com cautela, seguindo uma técnica apropriada, monitorando inicialmente a recuperação da DV, associada ao registro da posição de relação central. O objetivo deste trabalho é descrever a técnica de registro intermaxilar em indivíduos edêntulos bimaxilares com o uso da pasta de óxido de zinco e eugenol. Modelos de estudo foram obtidos e planos de orientação confeccionados e ajustados. Canaletas foram criadas nas áreas posteriores do plano de oclusão dos roletes de cera e seguindo a técnica da deglutição, a pasta de óxido de zinco e eugenol foi colocada entre ambos planos de cera, permitindo desta forma a captura desses planos, previamente vaselinados na boca do indivíduo. Separou-se então os planos de orientação e foi realizada a montagem dos modelos em ASA. Concluímos que a técnica permite realizar a montagem dos modelos no mesmo dia da realização do procedimento, diminuindo o tempo de atendimento.