

11-OPG - Fatores relevantes no planejamento de prótese protocolo e *overdentures*

***Cristina Ramos da SILVA, Eduardo VEDOVATTO,
Marcelo Coelho GOIATO, José Vitor Quinelli MAZARO,
Adriana Cristina ZAVANELLI, Humberto GENNARI FILHO***

A reabilitação protética de mandíbulas edêntulas muitas vezes torna-se insatisfatória em função da falta de tecido de suporte para utilização de prótese. A falta de estabilidade protética ocasiona perda de qualidade de vida, pois geralmente resulta em limitação funcional e social além de trauma físico crônico. A utilização de cirurgias guiadas e barras protéticas pré-fabricadas estabeleceram uma opção terapêutica rápida, satisfatória e eficiente para a reabilitação total da mandíbula com implantes com carga imediata. Mas, muitas vezes, devido às condições clínicas do paciente este tipo de reabilitação não é possível. O objetivo deste trabalho é expor e discutir duas situações clínicas distintas de reabilitação mandibular onde são comparados os fatores biomecânicos como, posicionamento dos implantes, comprimento, largura, altura óssea, distância intermentoniana e outros fatores relevantes, tais como: idade, sexo, densidade óssea e dentição antagonista que permitem a reabilitação através de prótese protocolo ou *overdenture*. Podemos concluir que o planejamento cirúrgico pode pré definir o tipo de reabilitação que será possível devido às condições biomecânicas que os implantes e as próteses serão submetidos e também outros fatores.