

O.43 - Técnica alternativa para confecção de barra para prótese tipo protocolo com carga imediata

Vasconcelos JA, Quishida CCC, Paleari AG, Reis JMSN, Tavares da Silva RHB

juliano.alencar22@terra.com.br

A confecção de prótese imediata por meio de barra pré-fabricada possibilita maior rapidez ao tratamento. Este trabalho relata a técnica de utilização de barra pré-fabricada para confecção de prótese tipo protocolo com carga imediata. A paciente A.O.S., 67 anos, procurou a Clínica de Prótese Fixa da Faculdade de Odontologia de Araraquara para tratamento reabilitador. Diante das características clínicas e radiográficas, os dentes remanescentes inferiores foram submetidos à exodontia e cinco implantes osseointegráveis (Emfils) foram colocados. Após a colocação dos implantes e dos mini pilares (Emfils), o modelo de trabalho foi obtido por meio de moldagem de arrasto com guia multifuncional. Sobre os análogos dos pilares foram instalados cilindros com terminação em Cr-Co, pré-fundidos. Barras pré-fabricadas foram posicionadas entre os cilindros e unidas aos mesmos por meio de solda elétrica (Kernit), em seguida a soldagem completa da barra foi obtida brasagem, sem necessidade de inclusão, mantendo sua passividade. Após acabamento e jateamento com Al_2O_3 , procedimentos convencionais para confecção e instalação da prótese tipo protocolo foram finalizados em período inferior à 24 h. Conclui-se que a utilização de barra pré-fabricada em próteses do tipo protocolo contribui para otimizar o tempo de trabalho em implantes com carga imediata.

Palavras-chave: *Implante dentário; prótese dentária; reabilitação bucal.*