
Reabilitação superior através da confecção de prótese total sobre implantes: relato de caso clínico

Márcia Martins Stachakij¹

Patrícia Franken²

Resumo: O objetivo principal deste trabalho foi descrever a reabilitação de um paciente através da confecção de uma prótese total superior implanto suportada. O paciente, do gênero masculino, apresentava seis implantes na região de maxila instalados há mais de dez anos por outro profissional e usava uma prótese total. No entanto, não era sabido nenhum tipo de informação sobre o fabricante, plataforma e diâmetro dos implantes. Para a resolução deste caso, foi realizada a remoção dos cicatrizadores para identificar os implantes já instalados. Após análise, identificou-se a plataforma hexágono externo 4.1, e através de uma moldagem transferente da cabeça dos implantes foi realizada a escolha dos pilares (cinco mini pilares cônicos SF 4.1 e um minipilar cônico angulado 4.1). Assim, foi realizada uma nova moldagem transferente com os pilares instalados em boca e, a partir dessa nova moldagem, optamos por realizar uma prótese do tipo protocolo em resina acrílica. Um registro de mordida com rolete em cera e placa aparafusada foi realizado, para que seja possível a tomada das relações intermaxilares. Foi necessário utilizar um plano de referência, que será o plano protético, realizando previamente o traçado da face do paciente. Na consulta posterior foi realizada a prova de adaptação da base de prova com os dentes, observando os seguintes quesitos: escultura em cera, oclusão cêntrica, contorno e volume dos dentes, cor dos dentes, espaço livre funcional, curva do sorriso e linha média. O paciente aprovou a finalização da prótese e foi realizada a acrilização da prótese implanto suportada. A instalação do protocolo representa uma fase crucial do tratamento reabilitador, onde foram realizados os ajustes finais. Conclui-se que a reabilitação de desdentados totais com próteses implanto suportadas é uma alternativa viável com alto índice de sucesso e satisfação do paciente.

Palavras-chave: Implantes; Prótese; Reabilitação.

¹ Centro Universitário Cesuca. Graduanda do curso de Odontologia. E-mail: stachakijtpd@gmail.com.

² Centro Universitário Cesuca. Docente do curso de Odontologia. E-mail: patricia.franken@cesuca.edu.br.