

UTILIZAÇÃO DE GUIA CIRÚRGICO COM INTENÇÃO DE OBTER UMA PRÓTESE PROVISÓRIA IMEDIATA APÓS A COLOCAÇÃO DOS IMPLANTES CONE MORSE: RELATO DE CASO REALIZADO NA CLÍNICA DE GRADUAÇÃO DE IMPLANTODONTIA DA FAI

CATELLANI, Ana Barbara Garcia *

FERNANDES, Pamela Andressa Gomes Tolentino **

FERREIRA, Jean Paulo Rodolfo ***

VERRI, Fellippo Ramos ****

SALIBA, Marcos Tadeu Adas *****

Orientador(a): SALIBA, Marcos Tadeu Adas

A utilização de implantes tem aumentado em decorrência da popularização dos meios e métodos para a sua colocação, bem como por maior procura por parte dos pacientes. Porém, em algumas situações, como, por exemplo, em áreas estéticas, a cirurgia convencional de dois estágios cirúrgicos pode comprometer um pouco a expectativa do paciente, já que necessitaria do uso de próteses removíveis temporárias durante a fase de osseointegração. Mas, em decorrência de técnicas atuais, já é possível que a prótese seja feita de forma imediata. Além disso, existe a possibilidade de que o próprio guia cirúrgico, utilizado para guiar o posicionamento dos implantes, seja confeccionado conforme o aspecto final das próteses, incluindo forma e cor, podendo ser utilizado também como o próprio provisório a ser construído sobre os implantes recém-instalados. Assim, foi intuito deste trabalho apresentar um caso clínico da paciente, CS, de 56 anos, que possuía ausência dos dentes 12 a 22, e que procurou tratamento na clínica de graduação de implantodontia da FAI, com queixa de deficiência estética e funcional. Após planejamento e discussão do caso com a própria paciente, esta optou por ser reabilitada com dois implantes e confecção imediata de prótese. Para tanto, foram colocados dois implantes de cone morse medular Neodent de 3,75x13 mm na região dos dentes 12 e 22 e utilizado um guia funcional estético que, após a cirurgia, foi modificado e utilizado como provisório. A paciente se mostrou satisfeita com o tratamento, e encontra-se em fase de espera para confecção das próteses definitivas.

Palavras-chave: Cone morse. Guia cirúrgico.
