

P.27 - Planejamento virtual para a realização de cirurgia “flapless” e prótese imediata. Relato de caso clínico

Albaricci M, Queiroz TP, Marcantonio-Júnior E, Margonar R

ma_albaricci@hotmail.com

O sucesso na instalação de implantes osseointegráveis necessita de minucioso planejamento cirúrgico e protético para a previsibilidade de recuperação estética e funcional. O objetivo do presente estudo foi avaliar a instalação de implantes e a reabilitação com prótese fixa por meio de planejamento virtual e prótese imediata. Paciente leucoderma, 60 anos de idade, sexo masculino, realizou tomografia computadorizada e as imagens foram manipuladas por meio do programa Dental Slice. Após o planejamento cirúrgico e protético foi confeccionado um guia cirúrgico e obtido o modelo de trabalho e confecção da prótese fixa no pré-operatório. Com o auxílio do sistema Slice Guide foram instalados 6 implantes na maxila e 6 na mandíbula (Master Conect Ar Conexão Sistemas de Prótese) que suportaram uma prótese fixa cimentada de 12 elementos. Após 18 meses de acompanhamento observou-se sucesso da osseointegração e o paciente relatou conforto estético e funcional em todo o pós-cirúrgico. Dessa forma, o planejamento virtual e a cirurgia guiada contribuíram para o sucesso estético-funcional do caso clínico.

Palavras-chave: *Planejamento virtual; cirurgia “flapless”; prótese imediata.*