

Protocolo de Bränemark em mandíbula - relato de caso clínico

Machado, T.; Pires, W.R.; Fabris, A.L.S.; Polo, T.O.B.; Oliveira, J.C.S.; Okamoto, R.

O advento dos implantes ósseo integrados trouxe uma revolução na Odontologia, permitindo a reabilitação de pacientes edêntulos totais a partir da utilização de próteses implantossuportadas do tipo Protocolo de Bränemark e devolvendo função, estética e autoestima ao paciente. Desta maneira, o presente trabalho visa elaborar uma discussão acerca da utilização da reabilitação com implantes a partir de um relato de caso. Paciente A. N., 62 anos, sexo masculino, feoderma, procurou os serviços da Faculdade de Odontologia de Araçatuba-UNESP, buscando reabilitação protética devido à queixa principal de mobilidade exagerada da prótese total inferior. O mesmo foi encaminhado ao serviço de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial para a instalação de implantes dentários. Na anamnese não foi detectada alteração que contraindicasse a cirurgia, solicitou-se radiografia panorâmica para avaliação de disponibilidade e altura óssea, além do planejamento cirúrgico. Durante a cirurgia, foram instalados 5 implantes na região interforaminal da mandíbula, efetuada sutura e moldagem para confecção protética. A prótese definitiva foi instalada e testes fonéticos e funcionais efetuados onde foi possível avaliar a boa execução da técnica. Pode-se concluir que a reabilitação com implantes do tipo protocolo de Bränemark com carga imediata é uma alternativa importante, onde a boa execução da técnica permite que a devolução estética e funcional seja efetiva.

Palavras-chave: Implantes dentários; osseointegração; reabilitação.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados