

PRÓTESE SOBRE IMPLANTE EM PACIENTE COM REABSORÇÃO ÓSSEA SEVERA EM REGIÃO POSTERIOR DE MANDÍBULA: RELATO DE CASO

Yago Costa do Rosário Mariano*
Roberto Carlos Carvalho Cerqueira*
José Carlos Andrade Junior*
Thenyson Luis Farias dos Reis**

O edentulismo é uma problema que afeta a população mundial, sendo a maioria pessoas idosas. Pacientes edêntulos totais apresentam um rebordo reduzido em decorrência da reabsorção alveolar extensa agravada pelo uso de prótese total por longo período. A atrofia mandibular é uma condição que também pode ser caracterizada por essa reabsorção. Durante muito tempo o tratamento para o edentulismo foi a instalação de próteses totais removíveis, porém muitas vezes causavam diversos problemas como dificuldade para alimentação, alterações gengivais, dores, deficiências nutricionais, transtornos psicológicos, disfunções temporo-mandibulares, além de favorecer a reabsorção óssea. A reabilitação de pacientes edêntulos é um processo que se dá por meio de um conjunto de procedimentos, onde deve-se observar o aspecto fisiológicos, bucal, patológicos e psicológico. Nos usuários de próteses dentárias convencionais, além dos aspectos restritos à reabilitação, o processo de envelhecimento ocasiona a redução da coordenação motora, fragilidade tecidual, reabsorção do rebordo, e a redução do fluxo salivar, interferindo como o uso regular das próteses. Com a chegada dos implantes dentários osseointegrados e suas técnicas cada vez mais inovadoras, deu maior suporte para a reabilitação oral dos pacientes parcialmente ou totalmente edêntulos, passando assim a ser considerado a melhor opção de tratamento. Entre suas vantagens, as próteses implanto suportadas apresentam melhor estabilidade e suporte, maior retenção, resultando em melhorias nas funções fonéticas, estéticas e funcionais do paciente além de benefícios psicológicos aos usuários. Já as desvantagens, salienta-se o custo financeiro, a necessidade cirúrgica manutenções regular e de técnicas diferenciadas de higienização. Todo o processo reabilitador por meio das próteses sobre implantes esta baseado no fenômeno da osseointegração, definida como uma conexão direta entre o osso vivo e um implante endósseo com carga funcional em nível histológico. O objetivo deste trabalho é apresenta por meio de um relato de caso clinico, uma reabilitação oral de um paciente com reabsorção óssea severa na região posterior de mandíbula, com exposição do Nervo Alveolar Inferior. A fundamentação teórica foi realizada por meio de buscas de artigos científicos nas seguintes bases de dados: Google acadêmico, PubMed, Lilacs e Scielo, além da pesquisas em livros na biblioteca da FAMAM. A cirurgia foi realizada com auxílio de tomografia computadorizada, para avaliar a posição e a exposição do nervo, em seguida com implante dentário protocolo de Brånemark. Com isso a prótese tipo protocolo Brånemark consiste na reabilitação total de pacientes que perderam seus dentes há muitos anos e que possuem sua parte óssea prejudicada, o qual o paciente voltar a sorrir normalmente, já que a capacidade fonética, a mastigação, a deglutição melhoram, proporcionando uma melhor qualidade de vida.

Palavras-chave: Reabsorção óssea. Reabilitação oral. Implante dentário.

* Graduandos do curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza – FAMAM. E-mail: yagocosta188@hotmail.com; robertocarlosc13@hotmail.com;junior.andrade.11@hotmail.com.

** Docente da Faculdade Maria Milza. E-mail: threis@yahoo.com.br.