



DOI: <http://dx.doi.org/10.21270/archi.v7i0.3910>

RESOLUÇÃO PROTÉTICA DE IMPLANTES MAL POSICIONADOS. RELATO DE CASO

CÂNDIDO, L. R. (UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"); FERREIRA, P. H. S. G. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); MONTEIRO, N. G. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); PEREIRA, J. C. (FIMCA - Faculdades Integradas Aparício Carvalho); PALIN, L. P. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); GANDOLFO, M. I. L. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); FERNANDES, B. D. R. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba); OKAMOTO, R. (FOA - Faculdade de Odontologia de Araçatuba)

Tema: Clínica Odontológica

Os implantes dentários podem ser posicionados erroneamente ao passo que muitas vezes não podem receber o componente protético direto de forma eficiente e, para reverter essa situação, um reposicionamento cirúrgico, utilização de componentes protéticos angulados e/ou confeccionados sob medida podem ser utilizados. O objetivo deste trabalho é apresentar um caso clínico de resolução protética em implantes mal posicionados, onde, paciente do sexo feminino compareceu à clínica odontológica após ter sido submetido a instalação de dois implantes na região de incisivo central superior em que se constatou, após a avaliação do exame radiográfico, a presença de dois implantes Hexágono Externo Revolution (S.I.N. Sistema de Implantes, Brasil) com diâmetro de 5,0mm e 4,0mm com discrepância de altura de aproximadamente 7mm entre eles. Neste momento, foi proposto à paciente uma reabilitação com prótese sob implante, uma vez que existiam várias ausências dentárias. Porém, a paciente apenas pleiteava solucionar a região dos dois implantes, relatando que havia sofrido demasiadamente com a cirurgia e não desejava remover os implantes. Assim sendo, foi proposto a confecção de duas coroas Metal-Free com estrutura de zircônia, porém a dificuldade era o componente protético que solucionasse essa situação. Logo, foi usinado um munhão personalizado com o término na região correta para resolver a discrepância entre os implantes e preservar a saúde periodontal. Esta técnica simples e de baixo custo foi empregada para minimizar os danos teciduais frente à ósseo-integração, proporcionando adaptação gengival após a colocação de uma prótese sobre implante com pilares personalizados, auxiliando a reabilitação de implantes em posicionamento desfavorável. Esses pilares são capazes de atender de maneira satisfatória um grande número de casos, oferecendo função e estética, como foi visto após todo o procedimento com a satisfação do paciente.

Descritores: Implantes Dentários; Cirurgia Bucal; Osseointegração.