

62 - Utilização de carga imediata com mini-implante em espaço reduzido

*TSUJI, Fernanda; RIBEIRO, Ana Lúcia Roselino; MUÑOZ-CHÁVEZ, Alejandro;
CHIAVEGATTI, Gustavo; MUÑOZ-CHÁVEZ, Oscar Fernando*

Os implantes, atualmente, têm se tornado um dos arsenais principais na excelência em reabilitação oral. Podemos citar a disponibilidade de implantes de TiAlVn de 2,0 e 2,5 mm de diâmetro que dentre outras aplicações podem ser utilizados na reabilitação de espaços reduzidos, como demonstraremos a seguir. A paciente AMF, 40 anos, apresentou-se na Clínica Integrada da Faculdade de Odontologia de Araraquara-UNESP queixando-se da prótese adesiva metalo cerâmica “que não parava cimentada” na região do 22, após análise clínica sugerimos a colocação de um implante, mas constatamos que o espaço era insuficiente para colocação de um implante convencional de plataforma 3,5 mm. Optamos, então, pela utilização de um mini-implante (IntraLock System) com 2,0 mm de diâmetro no espaço méso/distal de 4mm entre o 21 e 23. Após o preparo do campo e anestesia, realizou-se uma perfuração transmucosa, utilizando a fresa do sistema, com o guia cirúrgico em posição, foram realizadas radiografias trans-operatórias com o intuito de verificar a integridade das raízes dos dentes vizinhos, e só após então, inserimos o implante. O preparo do componente protético foi realizado na mesma sessão, sendo o mesmo cimentado sobre a cabeça do implante, seguido da adaptação, reembasamento e cimentação do provisório. A paciente foi orientada com relação aos cuidados pós-operatórios, ficando a mesma satisfeita com o resultado e sendo acompanhada em retornos periódicos.