

Resolução de agenesia dentária em área estética com implante biocerâmico – relato de caso

Gabriela SILVA DE OLIVEIRA, José SCARSO FILHO, Pedro Henrique DE AZAMBUJA CARVALHO, Valfrido PEREIRA FILHO

INSTITUIÇÃO E E-MAIL DO AUTOR APRESENTADOR: Faculdade de Odontologia, UNESP - Universidade Estadual Paulista, Araraquara, SP, Brasil. gabrielasoliveira15@outlook.com

RESUMO: A reabilitação oral com implantes é atualmente a principal alternativa para substituição de elementos dentários perdidos, e vem evoluindo desde a descoberta da osseointegração por Branemark. Estudos demonstram sucesso na resolução de ausências dentárias, sejam elas unitárias, parciais ou totais. Atualmente, os implantes mais utilizados são constituídos de titânio e suas ligas, porém com a evolução científica materiais como as biocerâmicas vem sendo introduzidos, principalmente devido a necessidades estéticas. Implantes de cerâmica pura são feitos a partir de zircônia ítria estabilizada e oferecem benefícios interessantes por serem livres de metal e fornecerem estética excelente. O objetivo deste estudo foi apresentar um caso clínico cujo implante cerâmico foi uma alternativa para atendimento de uma demanda estético-funcional. A paciente do sexo feminino, A.B.S, 24 anos, procurou atendimento para resolução de agenesia do lateral superior. Na anamnese relatou hipotireoidismo em controle com uso da medicação Levoid 38mcg. Ao exame clínico apresentava ausência do elemento 22, em área altamente estética e com linha do sorriso alta. Foi solicitado tomografia de feixe cônico (CBCT) para planejamento cirúrgico, e optou-se pela utilização de implante biocerâmico Straumann. A cirurgia foi realizada sob anestesia local, sem intercorrências, no pós-operatório imediato foi mantida prótese provisória em resina, por um período de 4 meses, e então foi realizada nova CBCT evidenciando a osseointegração e estabilidade do implante, permitindo assim reabilitação com prótese cerâmica cimentada sobre o implante, atualmente a paciente encontra-se em acompanhamento pós-operatório sem intercorrências. Com planejamento adequada e boa indicação, os implantes biocerâmicos são efetivos no tratamento proposto.

DESCRITORES: Cirurgia Ambulatorial; Implante Dentário; Cirurgia Bucal; Cerâmicas Modificadas Organicamente.