

Status profissional: (X) Graduação () Pós-Graduação () Profissional

Sistema tubo-parafuso em prótese protocolo cerâmico: relato de caso clínico

Pereira, A.C.V.¹; Brondino, B.M.²; Costa, R.M.B.²; Canales, G.T.²; Poluha, R.L.²; Freitas, R.²

¹Aluna de Graduação, Faculdade de Odontologia de Bauru – Universidade de São Paulo, Bauru/SP, Brasil

²Departamento de Prótese e Periodontia, Faculdade de Odontologia de Bauru – Universidade de São Paulo, Bauru/SP, Brasil

Em pacientes desdentados totais, as próteses protocolo são uma opção de tratamento, uma vez que a utilização de implantes dentários é uma alternativa eficaz para o tratamento reabilitador, com altas taxas de sucesso. No entanto, podem existir muitas dúvidas sobre qual sistema de retenção utilizar em casos com implantes com angulação inadequada. O presente caso clínico demonstra a confecção de uma prótese protocolo a partir da utilização da técnica do sistema tubo-parafuso como alternativa protética para casos de implantes posicionados incorretamente. Paciente do gênero feminino, 45 anos, apresentou-se à clínica em busca de tratamento protético definitivo no arco superior. A paciente já possuía seis implantes dentários de conexão interna cônica e, ao exame clínico, observou-se que três destes implantes apresentavam angulação inadequada. Para não afetar a estética com a saída dos parafusos na área vestibular dos dentes da prótese, o plano de tratamento consistiu em um protocolo combinando pilares de implante personalizados com parafusos transversais (sistema tubo-parafuso) e pilares pré-fabricados convencionais. Este tratamento reversível garantiu uma reabilitação com estética favorável e a satisfação da paciente. O presente relato de caso demonstra o uso da técnica do sistema tubo-parafuso como uma alternativa eficaz aos tratamentos protéticos com implantes que apresentem angulação inadequada, favorecendo a estética e permitindo a reversibilidade nos casos de prótese protocolo.