

REABILITAÇÃO UNITÁRIA COM USO DE IMPLANTE

Roberto Yamachita Oliveras, Oswaldo Baptista de Souza Júnior

Resumo: A reabilitação unitária com o uso de implantes ganhou, nos últimos anos, grande popularidade. O aumento da procura por este tipo de reabilitação deve-se ao fato do não uso de grandes extensões de metal para pequenas reabilitações, a possibilidade de se voltar a possuir dentes individualizados e de cor idêntica a dos dentes que o paciente já possui, não desgaste de dentes hígidos e ótima estética em casos de reabilitações anteriores. O objetivo do relato é mostrar a reabilitação de um paciente com perda dentária localizada na região do 46 com o uso de implante. Neste caso foi utilizado implante da marca Pi-Brånemark e posterior confecção de prótese provisória de resina e, após período de osteointegração, confecção da prótese definitiva metalo-cerâmica cimentada. O caso foi desenvolvido durante 2 semestres devido ao tempo necessário para a osteointegração. Foram realizadas radiografias periapicais para controle da cicatrização e adaptação da UCLA. O caso foi desenvolvido nas disciplinas de Clínica Odontológica III e IV. O paciente não relatou qualquer desconforto nem problemas com a prótese ou implante até o presente momento. Foi realizado exame de imagem para análise da quantidade e qualidade óssea da região a receber o implante, moldagem de estudo e moldagens para a confecção das próteses também foram realizadas. Até o momento o paciente não relatou qualquer alteração. O grau de satisfação do mesmo foi muito alto. O paciente ficou muito contente com a aparência da prótese e com a possibilidade de voltar a ter ambos lados da boca funcionais. Dessa forma, percebi como estas reabilitações são benéficas para os pacientes e como são mais confortáveis que outras reabilitações protéticas e estéticas. Apesar de ter riscos devido à colocação do implante e os custos mais altos, é um procedimento que os pacientes estão dispostos a realizar, mesmo que demorem mais para completar a reabilitação.

Palavras-chave: salão de ensino, UFRGS, implante, Roberto Yamachita, Oswaldo de Souza Jr.