

Estética em reabilitação anterior de maxila com abutments cerâmicos

Rigolin M.S.M.; Avila, E.D.; Barros, L.A.B.F.; Barros, L.A.B.; Mollo, F.A.J.

Resumo:

Para reabilitar região anterior da maxila, o plano de tratamento deve envolver materiais que exerçam ao mesmo tempo função e estética, uma vez que parâmetros estéticos tornaram-se aspectos essenciais na definição de sucesso e fracasso de acordo com o resultado do tratamento. A perda de tecido duro e/ou mole, muitas vezes imprevisível, em torno dos implantes, pode resultar em constrangimento devido à exposição de componentes metálicos. Abutments de cerâmica passaram a desempenhar um papel importante na obtenção de resultado esteticamente bem sucedido e tem apresentado boa resposta biológica. Este caso clínico relata reabilitação com implantes e abutments de e-max na maxila anterior e enfatiza todas as etapas do planejamento e corretas indicações. Paciente compareceu a clínica utilizando prótese adesiva na região anterior, apresentando fratura radicular do dente 12, ausência do 22 e relatando insatisfação em relação à estética. O plano de tratamento incluiu: a instalação imediata de implantes e reabilitação da maxila anterior com coroas de cerâmicas. Após 4 meses, foi realizada moldagem dos transferentes para confecção de abutments personalizados cerâmicos. Abutments foram instalados e provisórios sobre estes ajustados. Os dentes adjacentes receberam preparos para laminados cerâmicos e na mesma etapa foi realizada transferência dos copings sobre abutments. Em conclusão, abutments personalizados cerâmicos podem ser indicados para reabilitação da região anterior da maxila e para recobrir abutments de metais considerando os aspectos biológicos, funcionais e estéticos. Neste caso em questão, o tratamento foi efetivo uma vez que recuperou a estética e alcançou todas as expectativas do paciente.

Palavras-chave: Implantes; estética; reabilitação.