

## Técnica de preservação das papilas interdentárias para posterior instalação de prótese total implantossuportada

Camila Luiz JABR, Amanda Laísa de Oliveira LIMA, Lucas Portela OLIVEIRA, José SCARSO FILHO, João Neudenir ARIOLI FILHO

**INSTITUIÇÃO E EMAIL DO AUTOR APRESENTADOR:** Faculdade de Odontologia de Araraquara-FOAr-UNESP. camilajabr@hotmail.com

**RESUMO:** As papilas interdentárias são consideradas fundamentais para o sucesso estético em reabilitações protéticas com implantes, mas a dificuldade de formação e/ou de manutenção das mesmas é uma questão muito recorrente na prática clínica. O objetivo do caso clínico consiste na demonstração de uma técnica alternativa de preservação das papilas interdentárias para posterior instalação de uma prótese implantossuportada, com a utilização de uma prótese total imediata associada a materiais reembasadores. Paciente do sexo feminino, 41 anos de idade, procurou atendimento odontológico apresentando dentição natural maxilar com acentuada perda de suporte periodontal. Foi realizada a anamnese, em seguida, planejou-se a exodontia total dos dentes da maxila e posterior instalação de uma prótese total imediata reembasada com material macio até o tempo de cicatrização dos tecidos. Após 2 meses, foi instalado 6 implantes osseointegrados e uma prótese total fixa provisória pela técnica da carga imediata. Os resultados imediatos obtidos proporcionaram uma correta configuração e contorno gengival. Portanto, pode-se concluir que a instalação de uma prótese total imediata associada a materiais reembasadores macios apresenta-se como uma técnica alternativa viável para preservação das papilas interdentárias, e consequente reestabelecimento da estética e função do paciente.

**DESCRIPTORIOS:** Prótese Dentária Fixada por Implante; Reembasadores de Dentadura; Gengiva.