

## Abordagem multidisciplinar de hiperplasia fibrosa inflamatória utilizando overdenture: relato de caso

Silva, L.A.C.B.; Pigossi, S.C.; Oliveira Filho, S.A.; Arioli Filho, J.N.; Scarso Filho, J.

### Resumo:

A reabilitação oral de pacientes edêntulos após o tratamento cirúrgico de casos de hiperplasia fibrosa inflamatória é um desafio para o dentista. Situações clínicas em que grande quantidade de tecido é removido, o ajuste correto da prótese no rebordo alveolar remanescente é dificultado. Devido ao bom prognóstico dos sistemas de implante atuais esses pacientes podem ser tratados com sucesso utilizando Overdentures, que possibilitam o aumento da retenção e estabilidade das próteses totais. O presente trabalho tem como objetivo apresentar o caso clínico da paciente M.S.S., gênero feminino, 55 anos, sem alterações sistêmicas, a qual apresentava um aumento uniforme na quantidade de tecido mole em todo o rebordo alveolar da mandíbula, diagnosticado como hiperplasia fibrosa inflamatória decorrente da desadaptação da prótese associada ao hábito anormal de sucção. Iniciou-se o tratamento realizando as etapas clínicas para a confecção de próteses totais convencionais. Após a etapa protética inicial a hiperplasia foi removida utilizando bisturi elétrico devido à extensão da lesão, pois o mesmo possibilita a remoção e a coagulação do tecido durante o procedimento, aumentando a hemostasia. Após a cicatrização inicial do tecido, foi realizado o reembasamento para possibilitar a utilização da prótese. Em seguida, a instalação de dois implantes (hexágono externo neodent 3,75 x 11mm, Neodent) na região anterior da mandíbula possibilitou a confecção de overdenture. Após três meses foi realizada a instalação da Overdenture utilizando o sistema Micro-Hera. A abordagem multidisciplinar adotada proporcionou correta oclusão e estabilidade da prótese, garantindo a satisfação pelo paciente. Conclui-se que o uso de Overdenture possibilita uma reabilitação funcional e estética em casos de dificuldade de adaptação das próteses totais.

**Palavras-chave:** Implante dentário; prótese total; materiais dentários.