

Esvaziamento do canal incisivo com enxerto autógeno para a instalação de implante

Lilian Caldas QUIRINO, Audrey Foster Lefort ROCHA, Giovanni CUNHA,
Marisa Aparecida Cabrini GABRIELLI, Cláudia Maria NAVARRO, Valfrido Antonio PEREIRA FILHO

Introdução: A região anterior de maxila, por ser uma área estética, exige um correto planejamento e uma técnica cirúrgica precisa para a reabilitação com implantes dentários. Devido a presença de estruturas anatômicas importantes, como o forame incisivo - que poderia limitar as opções reabilitadoras - em determinadas situações é necessário a utilização da técnica de esvaziamento do canal incisivo associado ao uso de enxertos. **Objetivo:** Descrever o esvaziamento do canal incisivo como uma opção segura de tratamento para a reabilitação com implantes dentários. **Material e Método:** Os autores propõem relatar um caso clínico de uma paciente do sexo feminino, 47 anos, leucoderma, com indicação de instalação de implantes dentários na região dos dentes 21 e 22, sendo o primeiro coincidente com o canal incisivo. **Resultado:** Dessa forma optou-se pelo esvaziamento e preenchimento com enxerto autógeno oriundo do túber. A instalação do implante foi realizada posteriormente, respeitando o período de neoformação óssea, e apresentou adequada estabilidade primária. Paciente evoluiu sem sinais inflamatórios/infecciosos. Após o período de osseointegração houve a finalização protética. **Conclusão:** Pode-se concluir que o esvaziamento do canal incisivo é uma técnica segura e eficaz, sendo mais uma alternativa para viabilizar a reabilitação com implantes em áreas com importantes estruturas anatômicas, como o forame incisivo.

DESCRITORES: Implantes; Canal incisivo maxilar; Canal nasopalatino