

188 - Esvaziamento do canal incisivo para manutenção do planejamento protético: relato de caso clínico

***Rubens SPIN-NETO, Lizeti Toledo de Oliveira RAMALHO, Wagner Nunes DE PAULA,
Elcio MARCANTONIO JUNIOR***

No planejamento protético reverso em Implantodontia muitas vezes há a necessidade da instalação de implantes sobre estruturas anatômicas importantes como o forame incisivo, e o cirurgião deve conhecer a anatomia e histologia dessas estruturas no intuito de optar pela excisão sem prejuízos ao paciente ou manutenção e replanejamento protético. No presente caso apresentamos um paciente aonde o planejamento protético indicava que haveria necessidade do esvaziamento do canal incisivo para correta instalação de implantes osseointegráveis. Na fase de reabertura após colocação de enxerto ósseo fez-se o esvaziamento do canal incisivo (biópsia do seu conteúdo com curetas e escarificação de suas paredes desde o forame com brocas) e implantes de titânio foram instalados, um deles invadindo o espaço anatômico antes ocupado pelo canal incisivo. Na biópsia observa-se fragmentos da artéria e nervo incisivos, responsáveis pela vascularização e inervação da polpa e periodonto dos dentes anteriores superiores, e que pela anastomose existente com outras estruturas aliada à ausência de dentes na região não são prejudicadas no paciente que sofre o esvaziamento. Conclui-se que tal técnica é viável na Implantodontia já que permite a manutenção do planejamento protético ideal sem prejuízos ao paciente.

Palavras-chave: *Planejamento; implantes; foramea.*