

175 - Localizador radiográfico para raízes residuais

David Viccari de MORAES, Dyogo Michelini ROCHA,

Oscar Fernando MUÑOZ CHAVEZ, Maurício Meirelles NAGLE

O objetivo deste trabalho é demonstrar uma técnica para facilitar a localização de fragmentos radiculares residuais em regiões edêntulas, onde muitas vezes não conseguimos eleger com precisão, através de radiografias periapicais, o local correto da incisão. A técnica é simples e consiste na inserção de uma agulha de anestesia cortada, onde o lado do bisel que penetra na mucosa é removido totalmente, ficando apenas a extremidade que é inserida dentro do tubete anestésico. Esta porção será inserida na mucosa cerca de 2 a 3 mm na região onde possivelmente estaria a raiz. Obviamente, anterior à penetração da agulha na mucosa, é feito um botão isquêmico no local. Em seguida é realizada uma radiografia periapical com a agulha em posição e dessa maneira conseguimos ter uma localização mais precisa do local onde devemos realizar a incisão e remover a raiz. Através desta técnica conseguimos um resultado satisfatório na localização de fragmentos radiculares, com uma incisão menor e em local preciso.

Palavras-chave: *Raízes residuais; localizador radiográfico; edêntulos.*