

LOCALIZAÇÃO RADIOGRÁFICA PELO MÉTODO DE CLARK: PRINCÍPIOS E INDICAÇÕES

ALMEIDA APR, ARAÚJO* JM, RESENDE NF, BARRO RR, LIMA RS, SILVA BSF.

INTRODUÇÃO: A determinação do posicionamento de dentes retidos e impactados, corpos estranhos, e condutos radiculares são de grande importância para o planejamento de tratamento cirúrgicos e endodônticos em odontologia. As radiografias convencionais são exames de baixo custo associadas à baixas doses de radiação, valendo ressaltar que são exames de fácil execução no próprio consultório odontológico. No entanto, estes exames apresentam como limitação a produção de imagens bidimensionais, apenas com representação da largura e altura das estruturas. Existem modificações desses exames que representam uma maneira de diminuir essas desvantagens. **OBJETIVO:** Isto posto, o presente trabalho tem como objetivo ilustrar as modificações técnicas propostas por Clark com o intuito de determinar a localização de estruturas no sentido vestibulo-palatino ou vestibulo-lingual. **DESENVOLVIMENTO:** Essa técnica radiográfica também é conhecida como técnica do deslocamento horizontal do tubo, sendo desenvolvida para determinar a posição no sentido vestibulo-palatino ou vestibulo-lingual de dentes retidos, corpos estranhos e para dissociação de condutos radiculares. A técnica de Clark consiste em realizar duas radiografias periapicais com diferentes angulações horizontais, sendo uma no sentido ortoradial e outra com deslocamento horizontal do cabeçote de Raio-X no sentido mesio-radial ou disto-radial. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Com esse trabalho pudemos observar que a técnica de Clark é um recurso confiável para a dissociação de raízes, e para o estudo de corpos estranhos tanto em maxila quanto em mandíbula, sendo considerada uma técnica de baixo custo e fácil execução.