

## ROTEIRO DE PREPARO DO CANAL RADICULAR

### Preparo do Canal Radicular em Endodontia

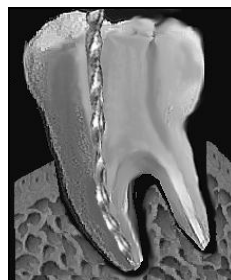
**Objetivo: Modelagem, limpeza e desinfecção do sistema de canais radiculares**

#### Roteiro de Preparo do Canal:

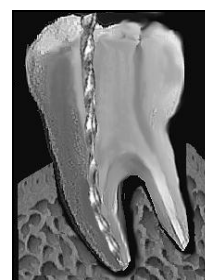
1. Anestesia
  2. Isolamento Absoluto
  3. Cirurgia de Acesso e Preparo da entrada dos canais
- Preparo do Canal:

#### Técnica Convencional:

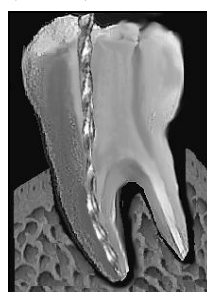
4. Odontometria - CRT lima #15
  - a Exploração e preparo do canal até o CRT com lima K#15 (FIG.1) (\*)
  - b.Preparo do canal até o CRT com lima K#20 ( FIG.2)
  - c. Preparo do canal até o CRT com lima K#25 (FIG.3)
  - d. Preparo do canal até o CRT com lima K#30 (FIG.4)
  - e. Preparo do canal até o CRT com lima K#35 (FIG.5)
  - f. Preparo do canal até o CRT com lima K#40 - preparo apical (FIG.6)



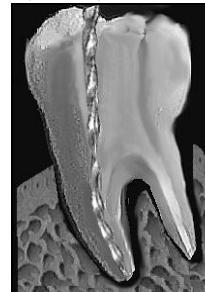
(FIG.1)



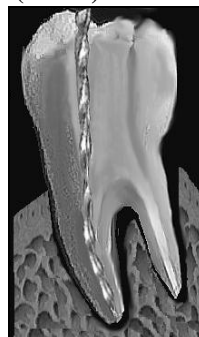
(FIG.2)



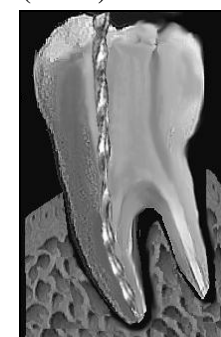
(FIG.3)



(FIG.4)



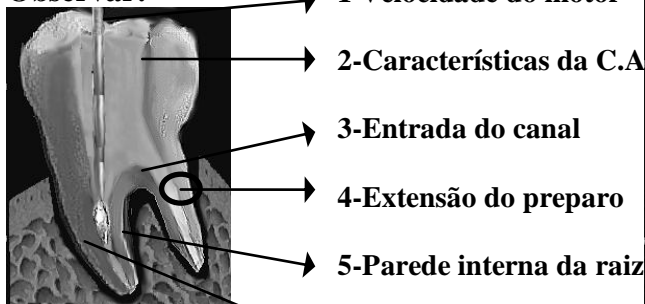
(FIG.5)



(FIG.6)

#### Técnica Cérvico-apical, acorde MACHADO

- a. Radiografia de diagnóstico - CAD ( comprimento aparente do dente ) subtrai 4mm ( FIG.7)

**Observar:**

1 Velocidade do motor

2- Características da C.A.

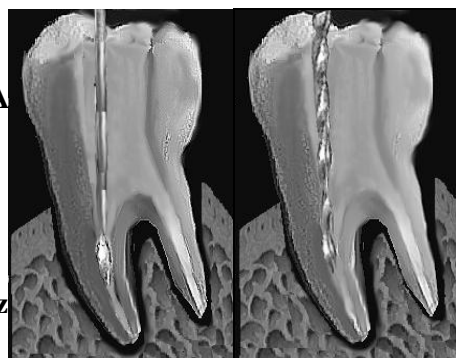
3- Entrada do canal

4- Extensão do preparo

5- Parede interna da raiz

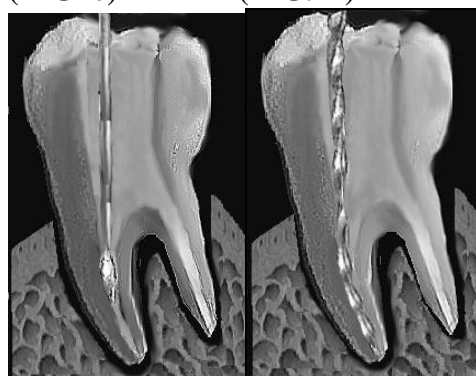
6- Parede externa a curvatura

7- Preparo da região apical



(FIG.10)

(FIG.11)



(FIG.12)

(FIG.13)

b. Exploração do canal à 4mm do CAD com lima K#15 (FIG.7) (\*)

c. Gates #1 - 1/3 cervical (pequenos movimentos de vai e vem) (FIG.8)

d. Exploração do canal à 4mm do CAD com lima K#15 (FIG.9)

e. Gates #2 - 1/3 cervical ou médio (pequenos movimentos de vai e vem) (FIG.10)

f. Exploração do canal à 4mm do CAD com lima K#15 (FIG.11)

g. Gates #1- 1/3 médio (pequenos movimentos de vai e vem) (FIG.12)

h. Escolha do 1# instrumento a ser utilizado na região apical - Odontometria (FIG.13)

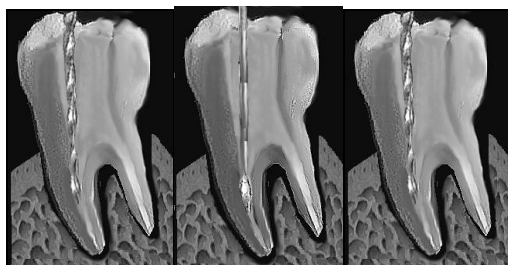
i. Preparo apical (+2 ou 3 instrumentos)

(\*)

**obs:**

A instrumentação se faz com o auxílio de Substância Química Auxiliar, acorde PAIVA; ANTONIAZZI (Endo-PTC neutralizado pelo líquido de Dakin)

Sempre farto de irrigação e aspiração sendo a final com Edta-T



(FIG.7)

(FIG.8)

(FIG.9)