

## ROTEIRO DE DESOBTURAÇÃO

### Objetivo:

- retratar o canal que mereça esta conduta, uma vez estabelecido o diagnóstico e tratamento.
- Um canal pode ser considerado vazio quando pela radiografia não restar material obturador ou instrumento chegar até o CRT

### Classificação do material obturador e remoção

1. **Plásticos** : Guta percha: cone(s) principal (ais) e secundários  
remoção: mecânica + solventes ( xilol; eucaliptol; clorofórmio)

2. **Cimentos ou Pastas:** —óxido de zinco eugenol  
remoção: mecânica + solvente ( xilol; clorofórmio; álcool éter)

- ( cuidado com assoalho )
- “ Diagnosticar” o tipo de material obturador
- Limpeza da cavidade :Irrigação c/Lig Dakin
- Uso de Brocas Gates Glidden na entrada do canal
- Penetração até o comprimento permitido, intercalando n<sup>o</sup> 1 e n<sup>o</sup>2
- Odontometria e estabelecimento do CRT
- Remoção apical com limas K e H
- Confirmar o esvaziamento Rx
- Preparo do canal

### (a) princípios básicos

Princípios Básicos:

- Radiografia e planejamento radiográfico, estabelecendo os limites aparentes de trabalho, curvaturas ,etc

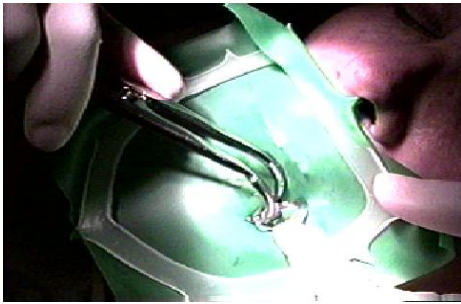
### REMOÇÃO MECÂNICA PARA OBTURAÇÕES COM CONES DE GUTA-PERCHA

#### Princípios Básicos:

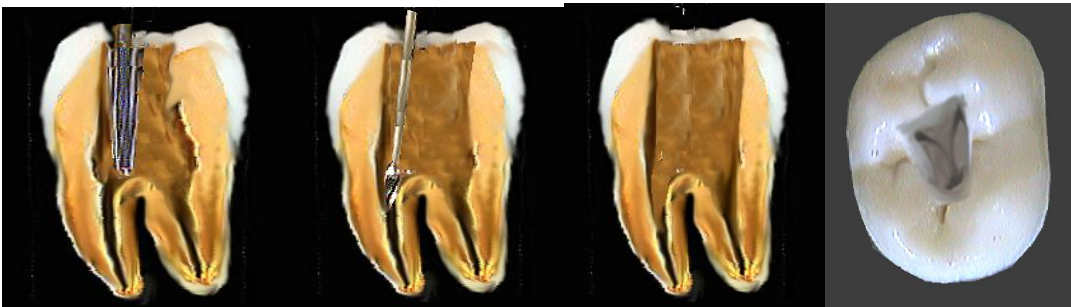
- Radiografia e planejamento radiográfico, estabelecendo os limites aparentes de trabalho, curvaturas ,etc
- Isolamento absoluto
- Correção da cirurgia de acesso e preparo da câmara pulpar



- **Isolamento absoluto**

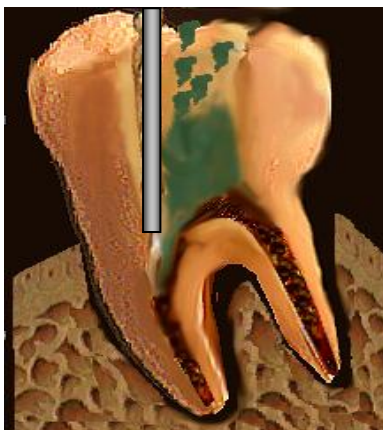


- **Correção da cirurgia de acesso e preparo da câmara pulpar**



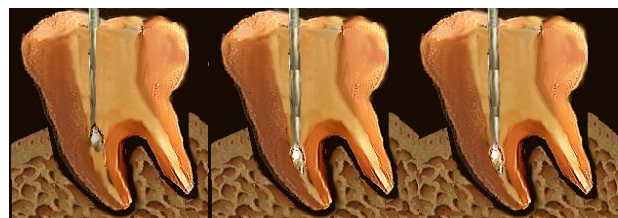
- **“ Diagnosticar” o tipo de material obturador**

- **Limpeza da cavidade :Irrigação c/Lig Dakin**



**Técnica que utiliza brocas**

- **Uso de Brocas Gates Glidden na entrada do canal**



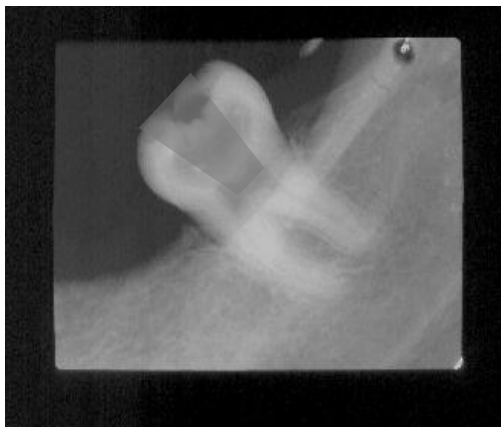
**Penetração até o comprimento permitido, intercalando n\*1 e n\*2**

- **Odontometria e estabelecimento do CRT**



#### **Remoção apical com limas K e H**

- **Confirmar o esvaziamento Rx**

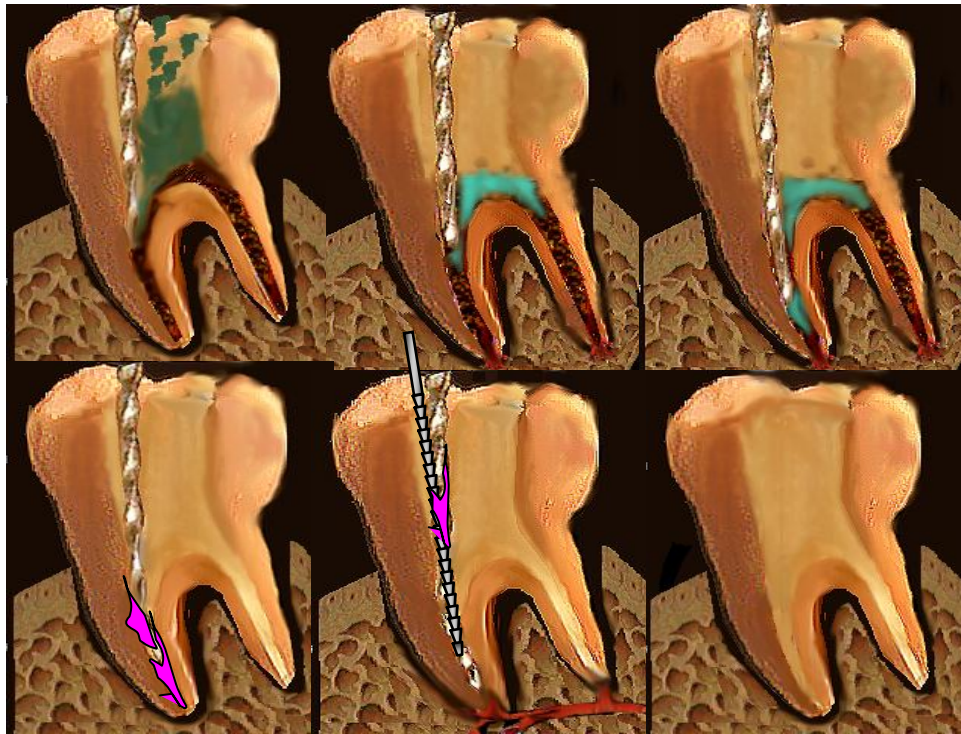


#### **Técnica que utiliza Limas e solventes:**

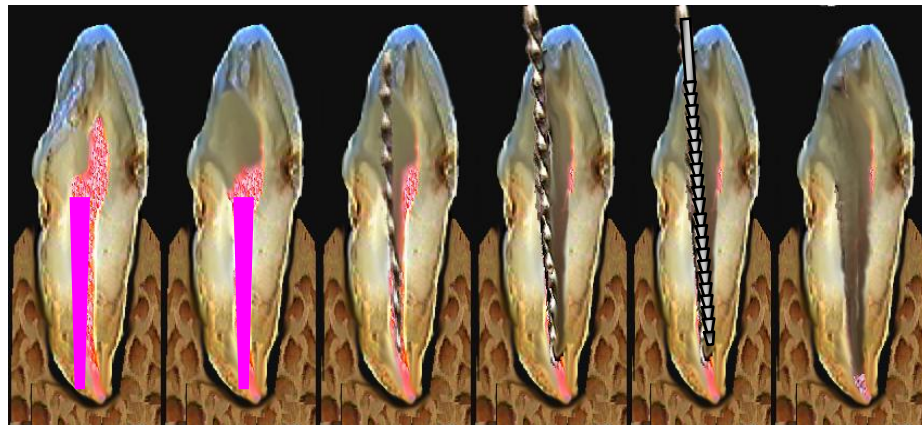
##### **Uso de limas tipo K e H**

**A desobturação convencional para este tipo de obturação segue as seguintes etapas:**

- **introdução da lima K :**
  - pequeno calibre
  - posição: entra a parede do canal e obturação
  - movimento de penetração para criar um espaço para a entrada do solvente
- **uso do solvente:**
  - entra pelo espaço criado pela lima, aumentando sua superfície de contacto com o material obturador – ação potencializada.
- **Uso de lima tipo H:**
  - posicionada no espaço criado
  - movimento de tração – remoção mecânica do material obturador
  - NÃO movimento de rotação e sim penetração e retrocesso.
- **Desobturação do terço apical:**
  - todos estes procedimentos SEM o uso do solvente



**Desobturação em molares**



**Desobturação em anteriores**

