

## ROTEIRO DE OBTURAÇÃO

### Objetivos:

1. Manutenção da assepsia conseguida no PQC;
2. Isolar o meio externo do meio interno
3. Impedir acúmulo de líquidos no interior do canal
4. Impedir o crescimento de bactérias que resistiram ao tratamento endodôntico

### Tipos:

- Cimentos: tomam presa ou endurecem  
Ex. N-Rickert
- Sólidos:  
Ex. Cones de guta-percha
- **MATERIAL NECESSÁRIO:**
- cimento de N-Rickert;
  - 1.1. PÓ:
    - 1.1.1. prata precipitada
    - 1.1.2. Óxido de zinco
  - Diiodotimol
  - Delta hidrocortisona
  - Colofônia
  - 1.2. LÍQUIDO:
    - 1.2.1. Óleo de cravo
    - 1.2.2. Bálsamo do Canadá
- cones de guta-percha principais;

- cones de guta percha secundários;
- cones de papel absorvente;
- pinça tipo Perry
- placa de vidro despolida
- espátula 24 flexível;
- calcadores modelo Paiva



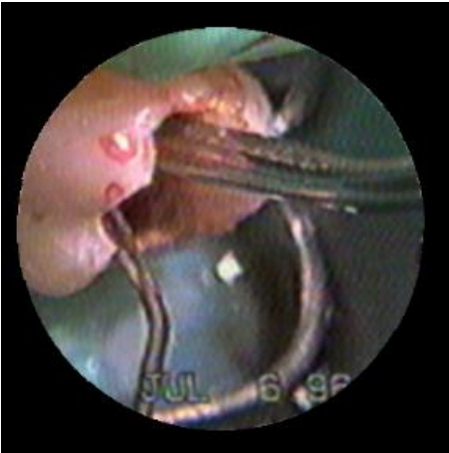
- lamparina
- filme radiográfico
- tesoura para cones
- lâmina de barbear

### TÉCNICA

1. Seleção do cone principal:
  - teste visual;
  - teste tátil
  - teste radiográfico



## 2. Secagem do canal:



- cânulas finas
- cones de papel

## 3. Manipulação do cimento

- Usar como medida um tubete anestésico vazio, com o êmbolo recuado em 1 mm.



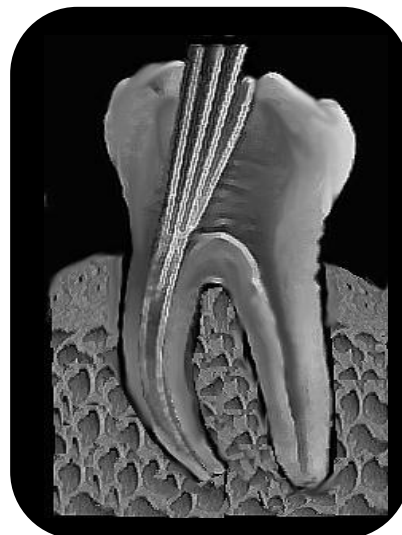
## 4. Inserção do cimento

## 5. Inserção do cone principal

## 6. Inserção dos cones secundários



## 7. Radiografia de qualidade



## 8. Corte dos cones



## 10. Limpeza da cavidade

### 10.1. Álcool

## 11. Selamento provisório

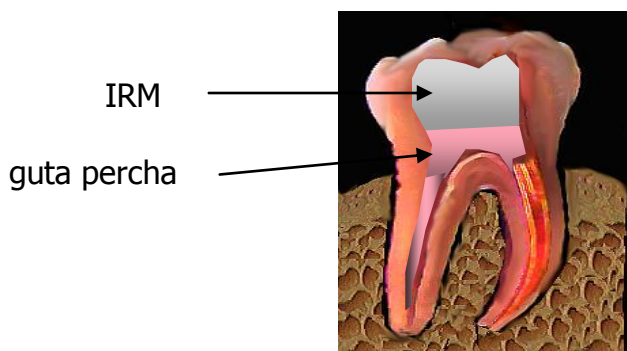
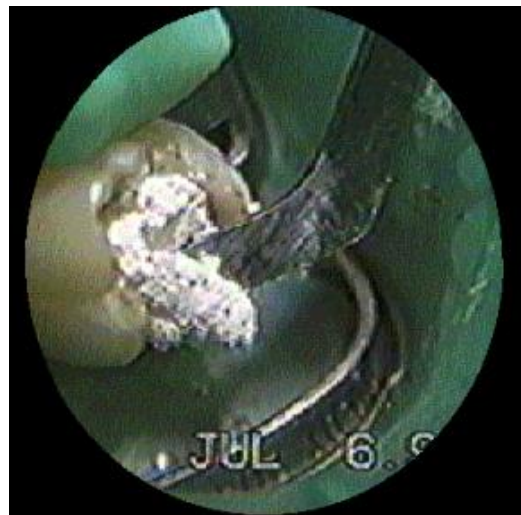
### 11.1. guta percha



## 9. Condensação vertical



### 11.2. IRM



## 12. RX final

Verificar:

- Respeito ao CRT;
- Ausência de bolhas;



- Aspecto uniforme

