

## ROTEIRO DE MEDICAÇÃO INTRA-CANAL

### Objetivo:

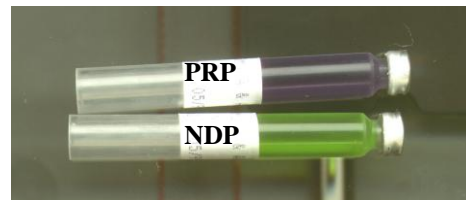
- controlar ou minimizar a intensidade da inflamação pulpar ou tecidos periapicais, para garantir um pós-operatório mais favorável, para que a reparação ocorra mais rápido
- manter a assepsia do canal radicular

### **Preparo da MIC : NDP PRP**

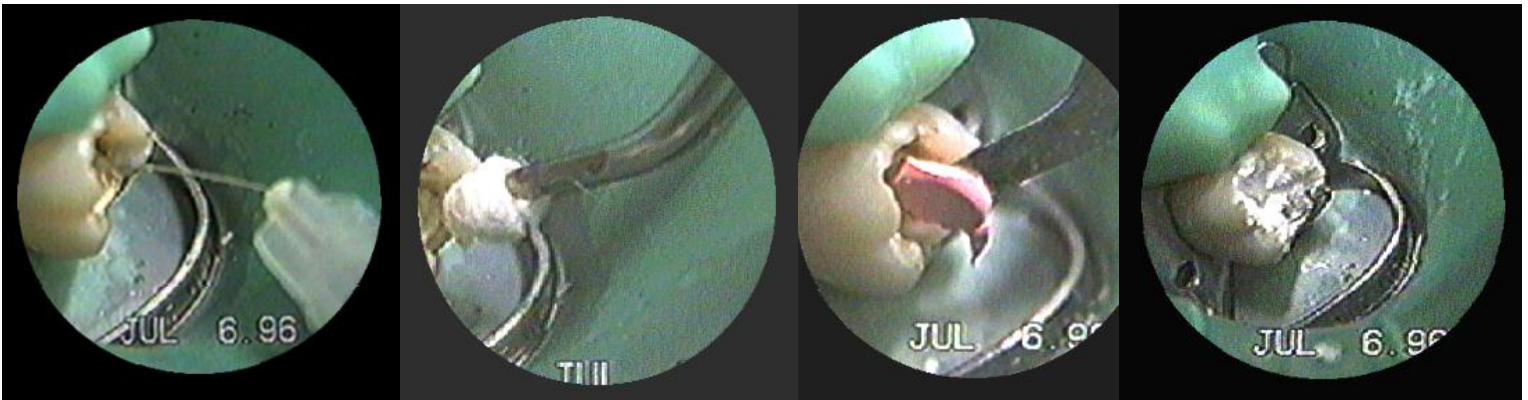
São acondicionados em tubetes, portanto são levados ao canal e ou câmara pulpar com seringa carpule, com agulha nova ou flambada ao rubro

### Roteiro de MIC:

- Preparo do Canal ( **respeitar o CRT** )



- Sequência da colocação da MIC:  
**NDP e PRP**
- 1. colocação da MIC**
- 2. Bolinha de algodão**
- 3. tapizamento**
- 4. Selamento final com guta**



## Medicação Intracanal

### POLPA VIVA

1 sessão	2 ou + sessões
Procedimentos 1-4	Procedimentos 1-4
<b>NDP -15'</b>	<b>NDP</b>
obturaçã	selamento



### POLPA MORTA assintomático sem lesão

sem instrumentar	instrumentado
<b>PRP</b>	<b>NDP</b>
selamento	selamento



### POLPA MORTA - refratária assintomático com lesão

sem exsudato	com exsudato
preparo	<b>1º drenagem</b>
<b>iodofórmio</b>	<b>iodofórmio</b>
selamento	selamento

trocas - qdo solubilizado a medicação  
**veículo : Carbowax**



### Dentes Traumatizados Rizogênese incompleta Reabsorções Externa ou Interna

**Procedimento 1- 4**  
**MIC - Hidróxido de cálcio**  
**selamento**

trocas - qdo solubilizado a medicação  
 iniciais: **veículo: anestésico**  
 tardias: **veículo: POLIE 400**



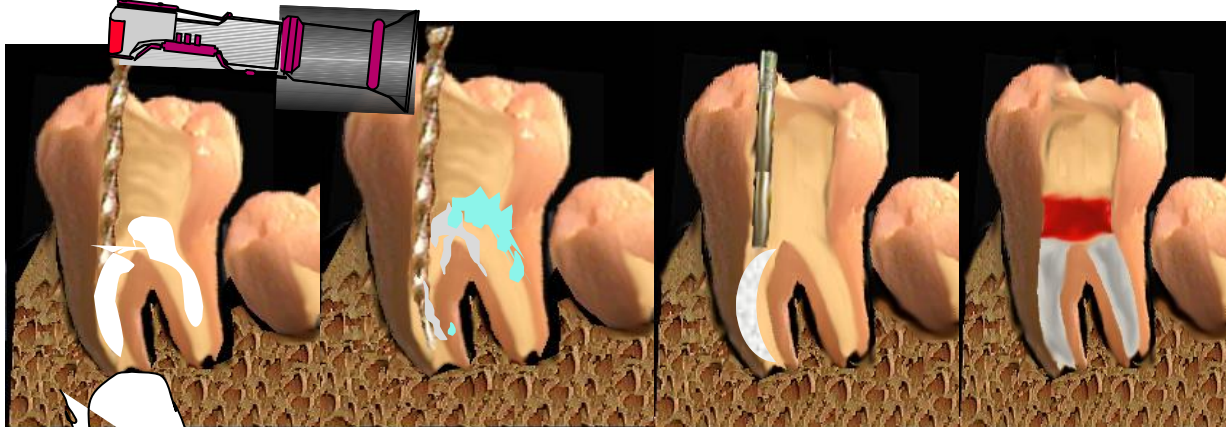
**iodofórmio** - a mistura ( iodofórmio + carbowax ) é levada primeiramente com lântulo no canal em baixa rotação e depois só o pó com o auxílio de porta amálgama condensado até total preenchimento do canal + lesão

**Hidróxido de cálcio:** a mistura ( hidróxido de cálcio + polie 400 ) é manipulada numa placa de vidro e levada primeiramente com lântulo no canal em baixa rotação e depois o só o pó com o auxílio de porta amálgama e condensado até total preenchimento do canal.

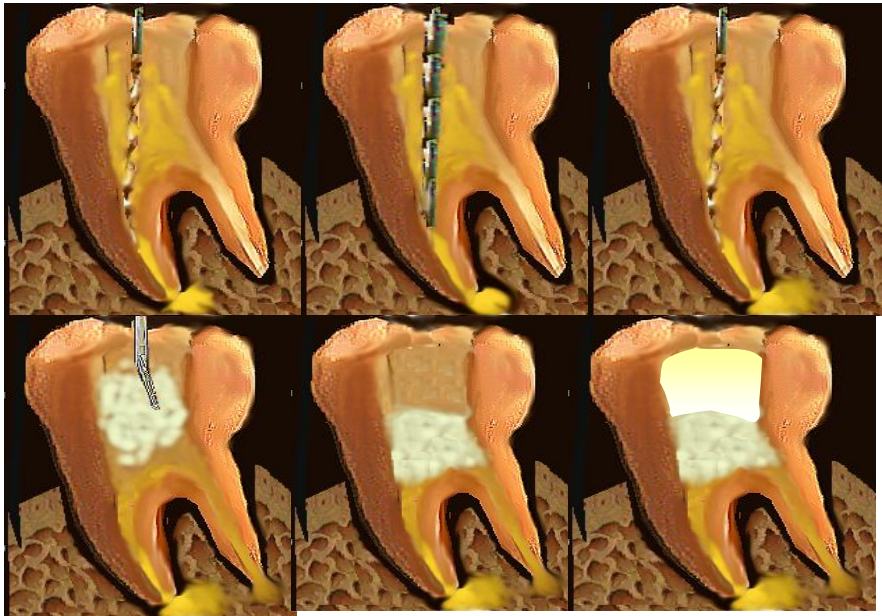


lântulo

calcador



colocação da mic : hid. de cálcio

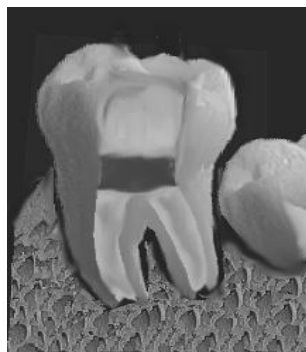


**colocação da mic : iodofórmio**

**Imagens radiográficas:**



**Iodofórmio**



**hidróx. de cálcio**