

E-BOOK

Caso Clínico

Prof^a Tatiana Fidalgo



- Prof^a Associada de Odontopediatria da UERJ.
- Mestrado, Doutorado e Pos-Doutorado em Odontologia (Área de concentração: Odontopediatria).
- Bolsista Produtividade em Pesquisa PQ2 CNPQ, Jovem Cientista FAPERJ, Procidentista-UERJ.

Rafaella Bittencourt



- 7 período de graduação na UERJ (Universidade Estadual do Rio de Janeiro)

Caso Clínico de OdontoPediatrica

Instrumentação com Lima Reciproc Blue R25

- Endodontia do 65 realizada por aluna de graduação - Rafaella Bittencourt – 7º Período da UERJ
- Orientação: Profa Tatiana Fidalgo CRO 35126 – Profa Associada de Odontopediatria da UERJ



Figura 1: Radiografia inicial do elemento 65 que utilizamos como base para a realização da odontometria.



Figura 2: Imagem clínica inicial do elemento 65 após isolamento absoluto com grampo de número 3.



Figura 3: Acesso endodôntico com broca 1014 de haste longa em alta rotação.



Figura 4: Melhora do preparo com broca endo Z para ampliação dos preparamos até a visualização das entradas dos canais e alisamento das paredes da câmara pulpar.

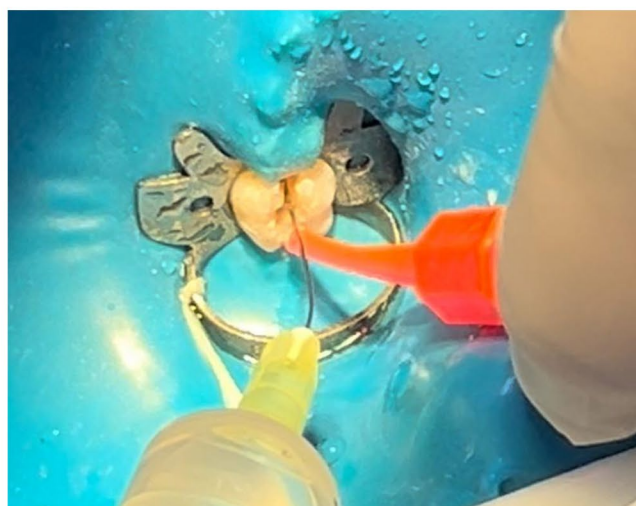


Figura 4: Irrigação abundante com hipoclorito de sódio a 2,5%..

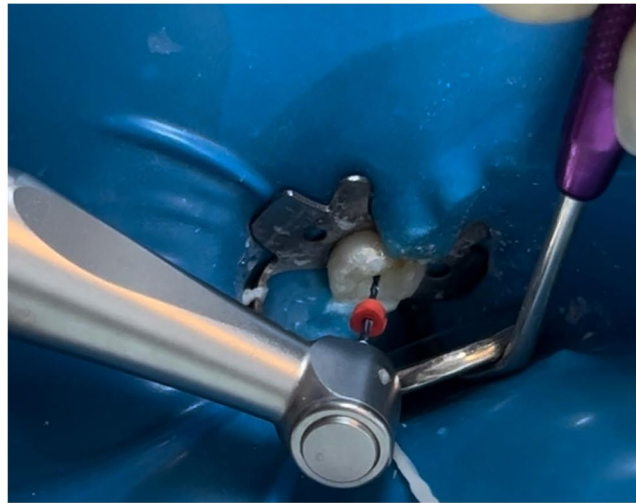


Figura 5: Instrumentação com lima reciprocante R25 utilizada no VDW.silver, sendo realizados movimentos de bicada até que a lima atingisse o comprimento de trabalho.



Figura 6: Teste da broca lentulo para preenchimento dos canais radiculares.



Figura 7: Demonstração do preenchimento dos canais com cimento de óxido de zinco e eugenol com consistência de suspiro utilizando uma broca lentulo e uma espátula de número 24 para levar o óxido de zinco e eugenol.



Figura 8: Demonstração do preenchimento dos canais com cimento de óxido de zinco e eugenol com consistência de suspiro utilizando uma broca lentulo e uma espátula de número 24 para levar o óxido de zinco e eugenol.

Escaneie o **QR Code**
ao lado para acessar o vídeo



6

Dentsply
Sirona