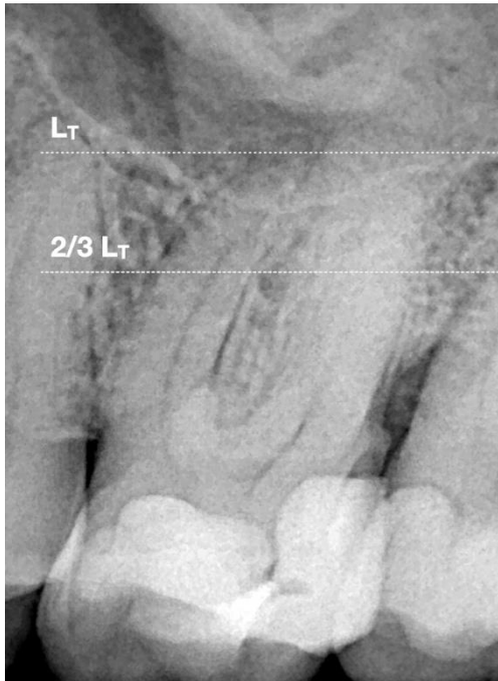
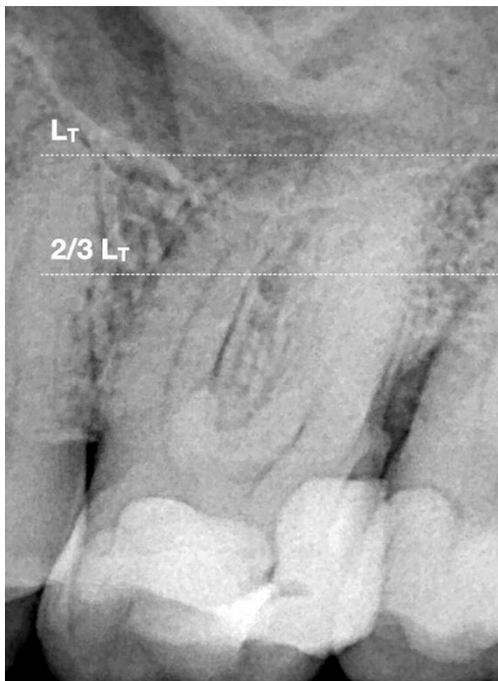


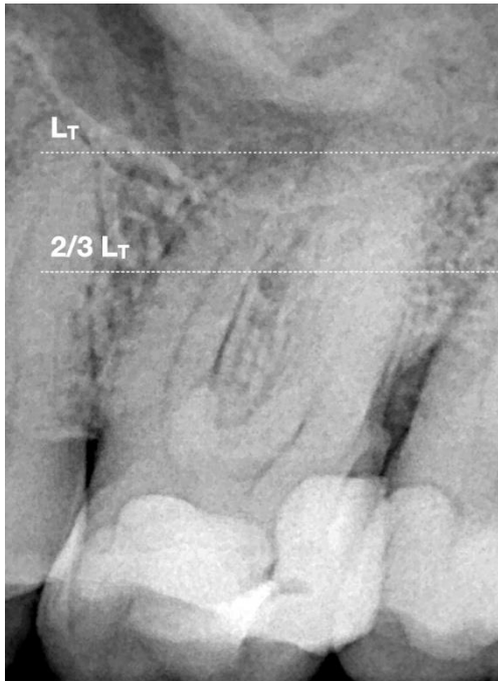
## Protocolo GO-TWO



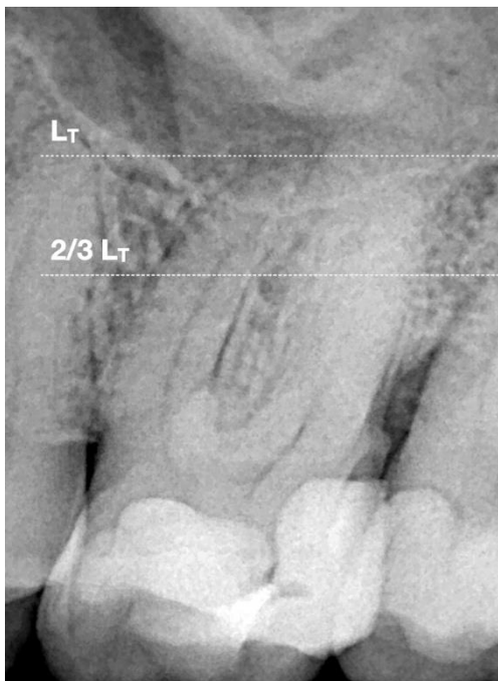
Después de la apertura cameral y localizar todos los canales, llene la cavidad de acceso con hipoclorito de sodio.



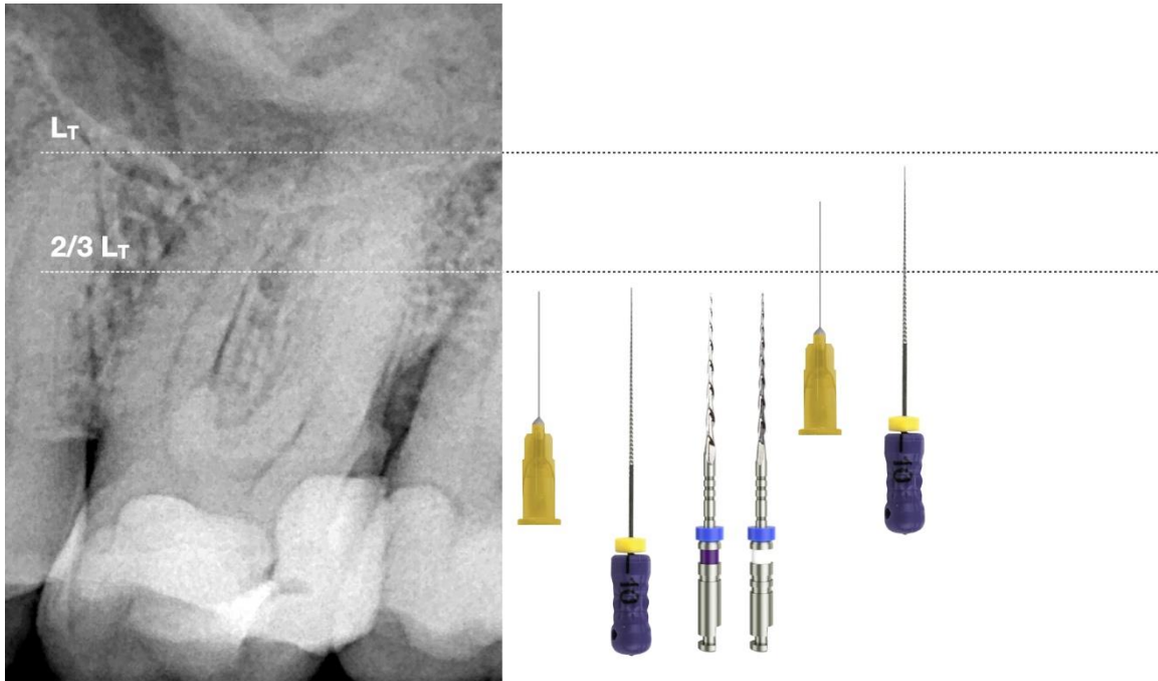
Tome una lima K 10 e insértela pasivamente en el canal, usando un octavo de vuelta a la izquierda y a la derecha. Avance sin presión y deténgase cuando la lima deja de moverse. Repite esta longitud.



Tome su primer instrumento de la secuencia (anillo púrpura GO-TWO) y prepare el canal a esta longitud. Para ello, inserte el instrumento en el canal sin presión y muévalo pasivamente en dirección apical. Acoplar de nuevo el instrumento trabajando las paredes del canal. Retire el instrumento y límpielo con rollos de algodón. Repita esta acción hasta que haya alcanzado la longitud deseada. Haga lo mismo el segundo instrumento de la secuencia (anillo blanco). Usted habrá acabado de preparar los dos tercios coronarios del canal de esta manera.

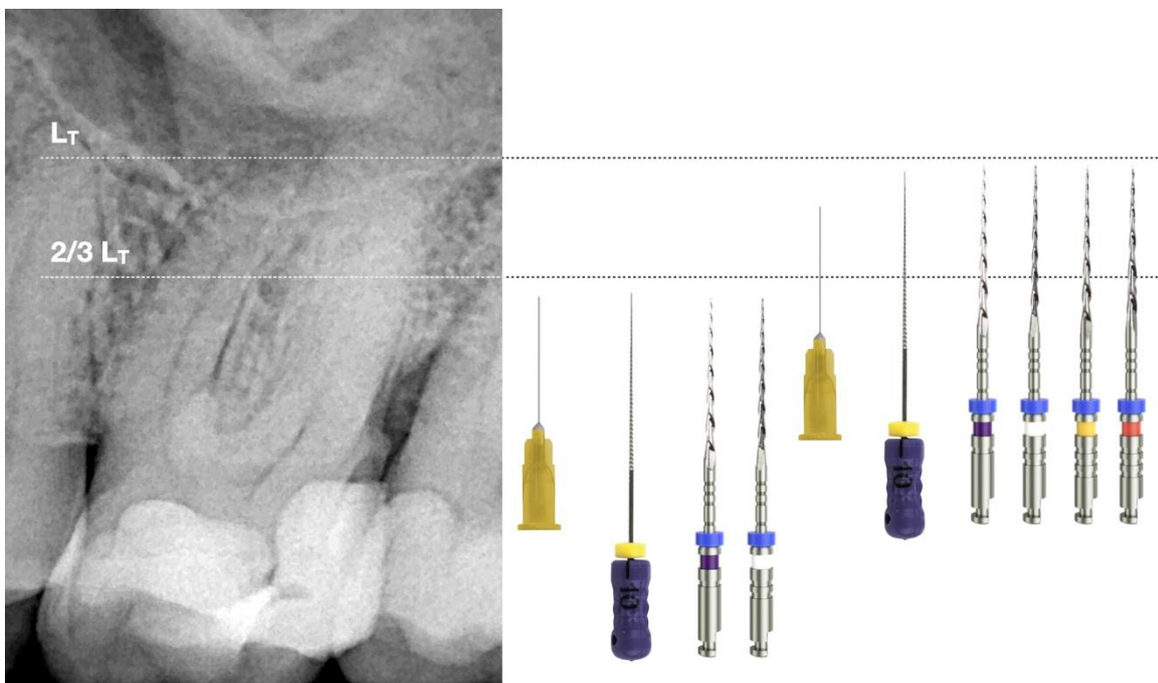


Irrigar abundantemente.



Tome su lima K 10 y siempre avance pasivamente. En la mayoría de los casos, la lima alcanza la longitud de trabajo de forma pasiva. Mida esta longitud usando un localizador de ápice.

Si, en esta etapa, consigue avanzar en el canal sin alcanzar la longitud de trabajo, no fuerce. Retire la lima 10 y prepare la porción de canal con el instrumento de anillo GO-TWO púrpura luego blanco, y repita este paso.



Prepare el canal para la longitud de trabajo con la secuencia completa. Empezar con el GO-TWO púrpura, luego el blanco, el amarillo y finalmente el rojo. Irrigar bien entre cada cambio de instrumento. Esto completa la preparación mecánica del diente.