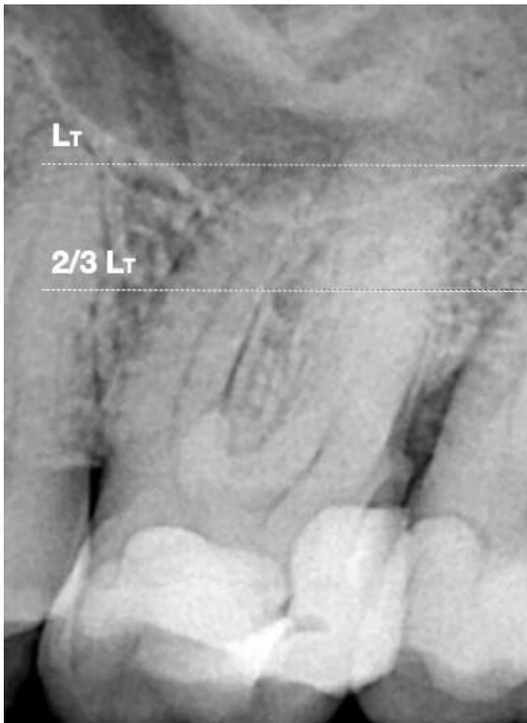
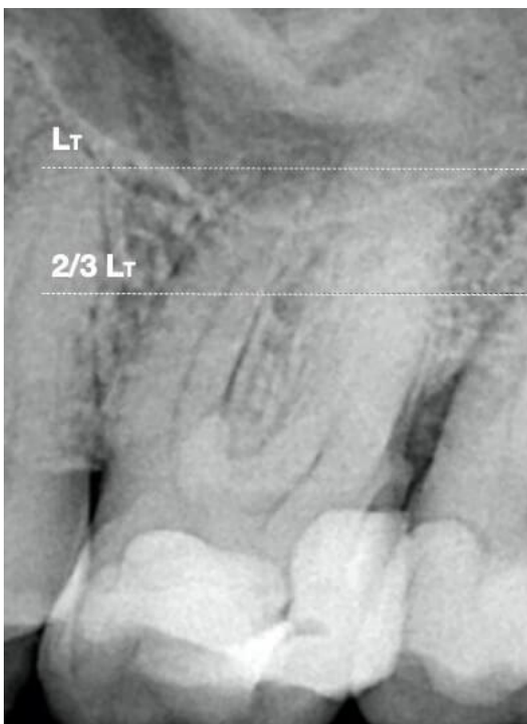


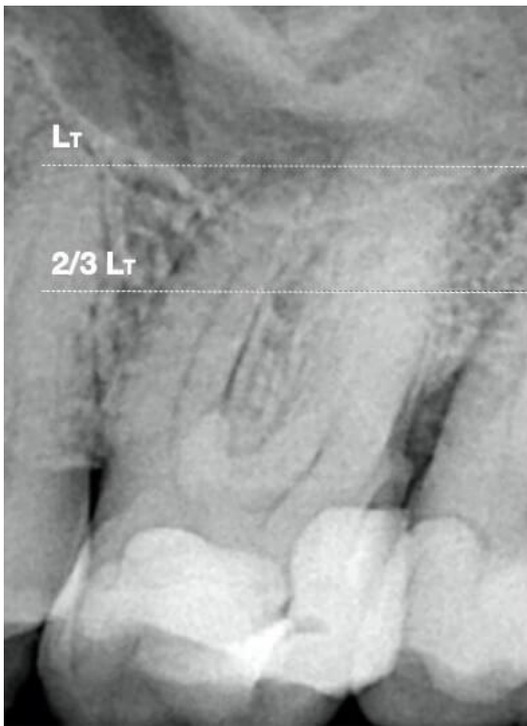
## Protocolo GO-TAPER UNIVERSAL (tratamiento)



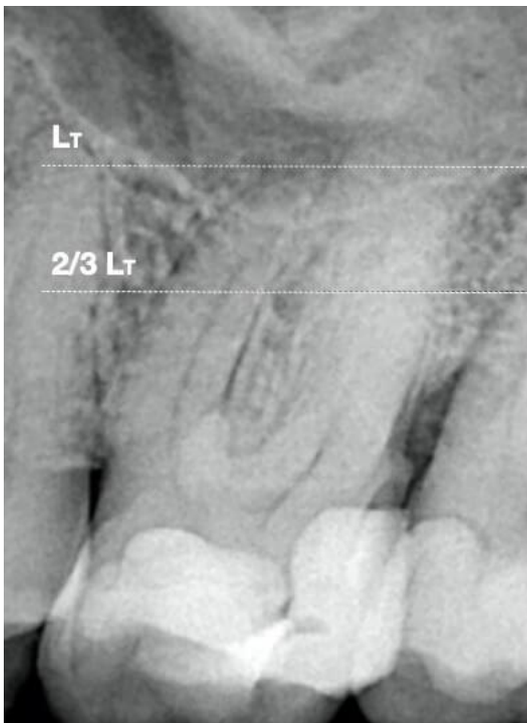
Después de abrir la cámara pulpar y localizar todos los canales, llene la cavidad de acceso con hipoclorito de sodio.



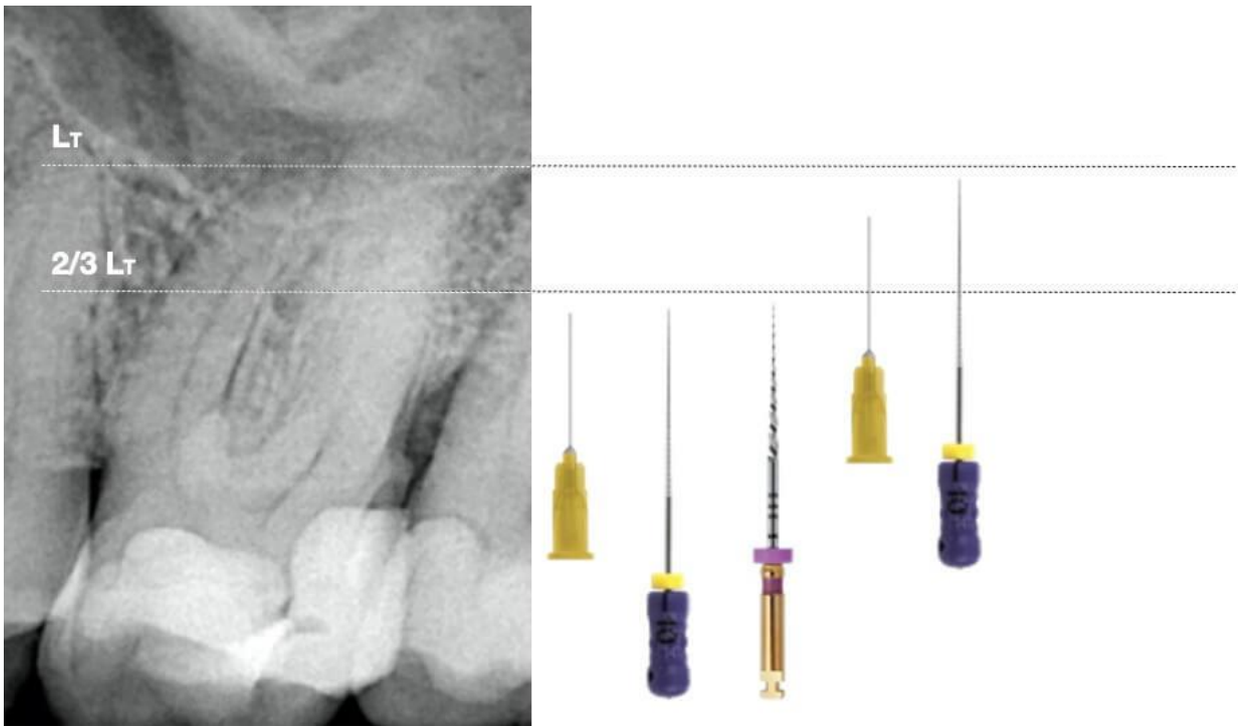
Tome una lima K10 e insértela pasivamente en el canal, usando un octavo de vuelta a la izquierda y a la derecha. Avance sin presión y se detiene cuando la lima deja de moverse. Repita esta longitud.



Tome su instrumento A1 (anillo púrpura) de la secuencia GO-TAPER y prepare el canal a esta longitud. Para ello, inserte el instrumento en el canal sin presión y alise la pared exterior del canal. Realice estos movimientos de bombeo durante 10 segundos, luego retire el instrumento del canal y límpielo con rollos de algodón. Repita esta acción hasta que haya alcanzado la longitud deseada. Usted acaba de preparar los dos tercios coronarios del canal de esta manera.



Irrigar abundantemente.



Tome su lima K10 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 su instrumento A1, y repita este paso.



Prepare el canal para la longitud de trabajo con su instrumento A1 usando el mismo movimiento que antes. Entonces haga lo mismo con el instrumento A2 (anillo blanco). Entonces tome el instrumento B1 (anillo amarillo). Llévelo a la longitud de trabajo deseada sin bombear, mediante una ligera presión apical. Si el instrumento no avanza, retírelo, límpielo y empiece de nuevo. Una vez en la longitud de trabajo, haga lo mismo con el instrumento B2 (anillo rojo). Esto completa la preparación mecánica del diente.