

# TEMA 18: EXODONCIA (III).

# Posición

## 3º CUADRANTE



**Sillón respaldo recto en 90°, cabeza posición normal a la altura de los codos**

## 4º CUADRANTE



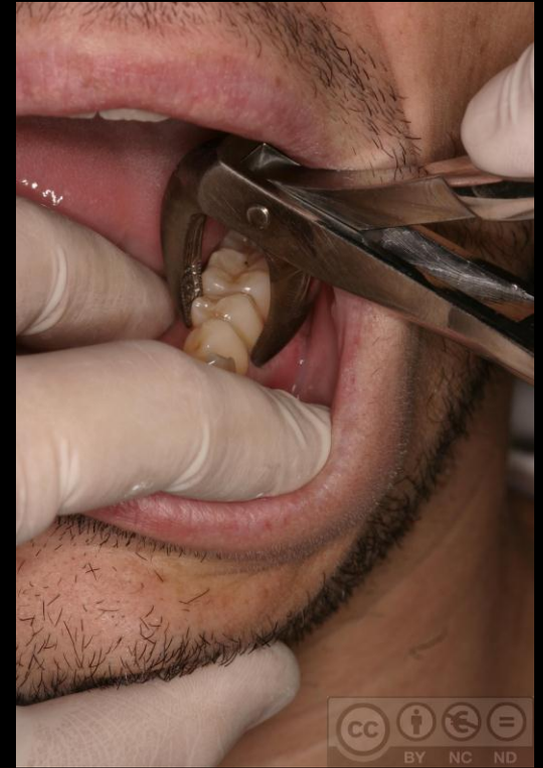
**Sillón respaldo en 45°, cabeza posición normal no en hiperextensión**



**4º CUADRANTE**



**DIENTES  
ANTERIORES**



**3º CUADRANTE**

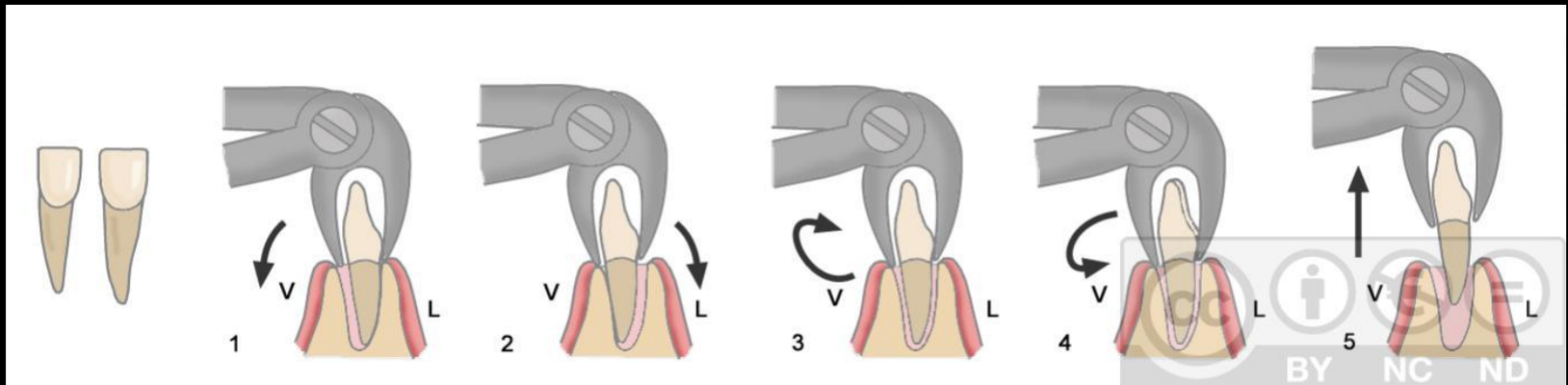
# Anestesia

- Técnica infiltrativa en incisivos y caninos
- Molares y premolares bloqueo troncular del nervio dentario inferior o mentoniano



# 18.1. Incisivos inferiores

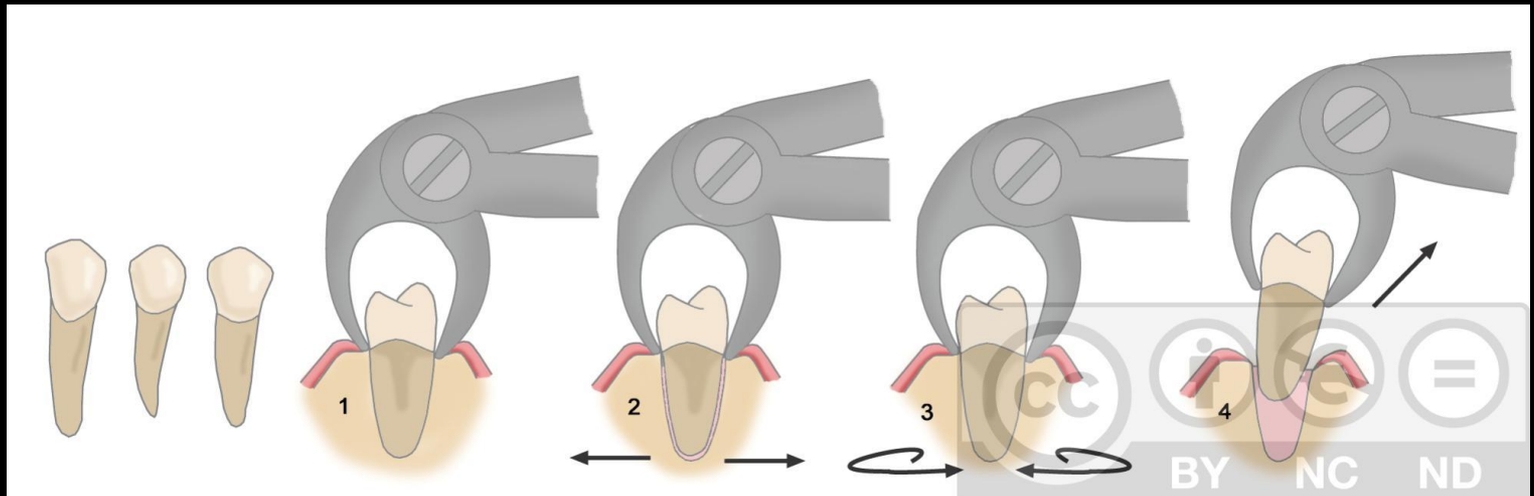
- Unirradiculares, raíz cónica, fina y larga, distalizada en el tercio apical
- Cortical Vb gruesa y sólida, la L es más fina
- Técnica:
  1. Luxación: lateralidad vestibulolingual, cuidado en los movimientos de rotación
  2. Tracción: hacia delante, arriba y afuera





# 18.2. Canino inferior

- Raíz única normalmente, potente, sólida y maciza.
- Cortical Vb delgada
- Técnica:
  1. Luxación: movimientos lateralidad hacia Vb y L, y de rotación
  2. Tracción: hacia delante, arriba y afuera

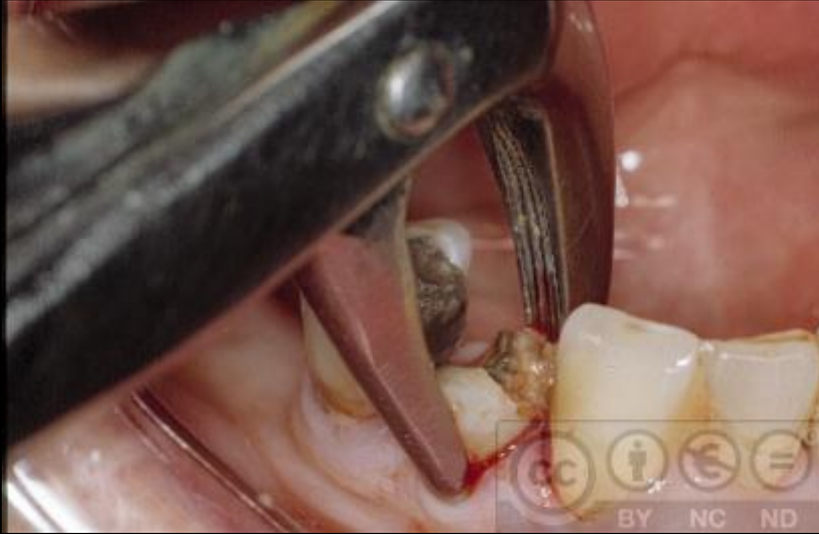


# 18.3. Premolares inferiores

- Raíz única normalmente, fuerte, recta y cónica, ápice hacia distal en el tercio apical. El cuello dentario se estrecha siendo la parte débil.
- Corticales compactas ▶ posible fractura, Vb delgada
- Relacionado con el orificio mentoniano
- Técnica:
  1. Luxación: movimientos lateralidad hacia Vb y L, y de rotación
  2. Tracción: hacia arriba, afuera y ligeramente hacia distal







# 18.4. Primer molar

- Dos raíces potentes, una distal y otra mesial, con distintas formas (divergentes, paralelas, convergentes). La mesial suele ser la más grande.
- Septo óseo entre las dos raíces que dificulta la extracción.
- Técnica:
  1. Prensión con las puntas en el espacio interradicular con efecto de cuña
  2. Luxación: movimientos lateralidad hacia Vb y L
  3. Tracción: hacia arriba, afuera, con inclinación hacia Vb

**Pico de loro**  
**(raíces unidas)**



**Cuerno de vaca**  
**(raíces separadas)**







# 18.5. Segundo molar

- Dos raíces más pequeñas, rectas y cónicas, a veces convergentes y fusionadas
- Corticales muy gruesas, relación con el conducto dentario
- Técnica:
  1. Si raíces convergentes, fusionadas y no está el 3º molar, se puede luxar hacia distal con el Physick.
  2. Si raíces divergentes: fórceps de presión lateral.



CC BY NC ND



# 18.6. Tercer molar

- Número de raíces y forma variable, corticales muy gruesas, relación con el conducto dentario
- Técnica: con elevador de Pott, cuerno de vaca, pico loro, Physick, es la misma que en 1º y 2º molar



# EXODONCIA DIENTES TEMPORALES

- Instrumental más pequeño
- Extracción similar a los dientes permanentes en incisivos
- Cuidado en molares porque entre sus raíces están los gérmenes de los premolares