



## TEMA5.- EXODONCIA: MATERIAL E INSTRUMENTAL

### MATERIAL E INSTRUMENTAL PRECISO PARA REALIZAR LA DE EXODONCIA

Se debe de disponer de:

**1.-Para anestesia loco regional.** Carpule de anestesia y jeringa de anestesia

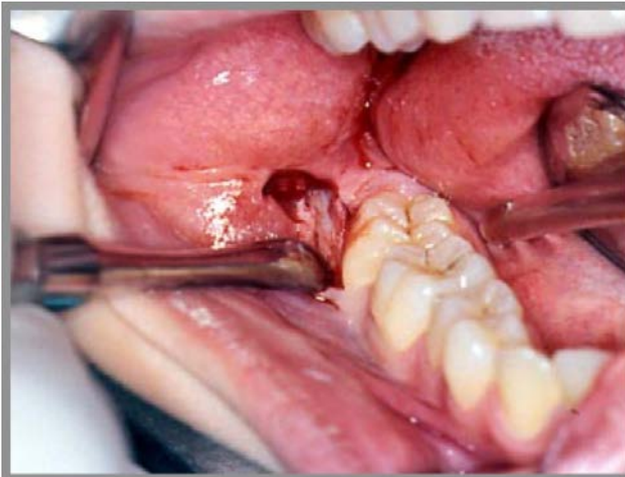
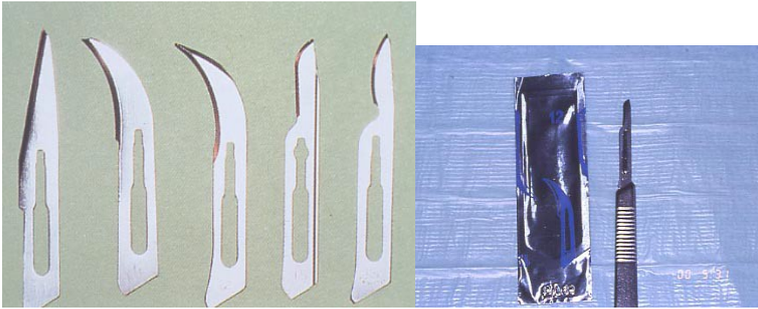


**2.-Para separar**





**2.- Para colgajo mucoperióstico** bisturí , periostotomo,



**3.- Para ostectomía:** micromotor, fresas, pinza gubia, escoplos





**4.- Para odontosección:** micromotor, turbina fresas escoplos



**5.- Para la exodoncia** el instrumental indispensable lo constituyen los elevadores y los fórceps.

**Elevadores:**

Tienen tres partes: mango, tallo y hoja.

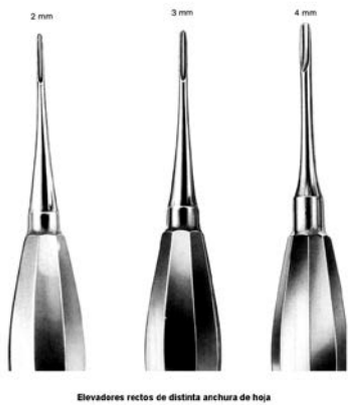
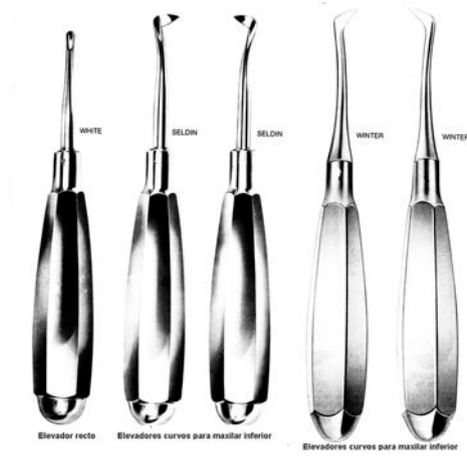
Diferentes diseños:

Elevadores Rectos de diferentes anchuras de hoja

Elevadores de Winter

Elevadores angulados de mango recto.

Elevadores de Pott el tallo más largo que los de tipo Winter.



Elevadores Rectos de diferentes anchuras de hoja.



Figura. Aspecto de la parte activa de los elevadores de Winter.

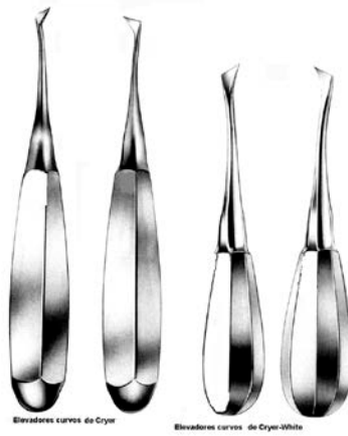
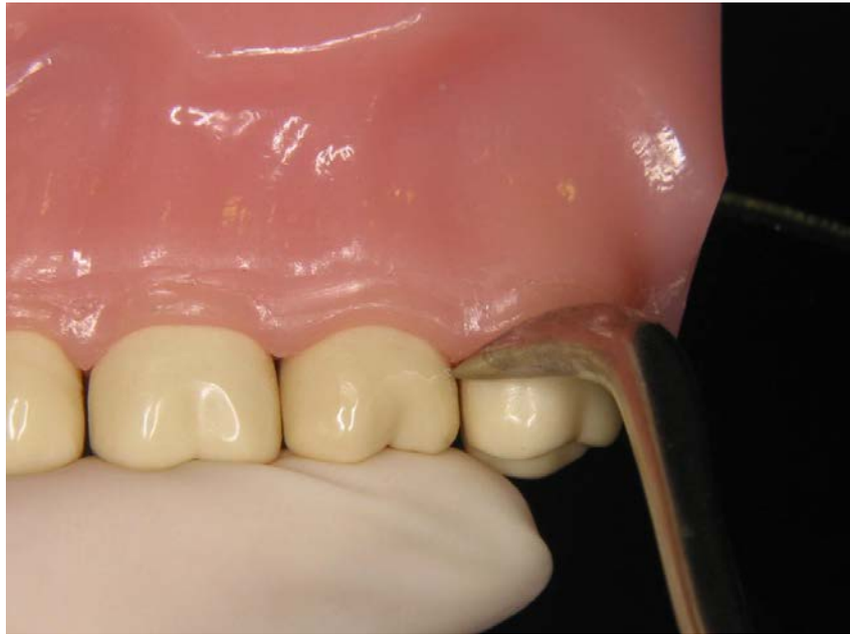
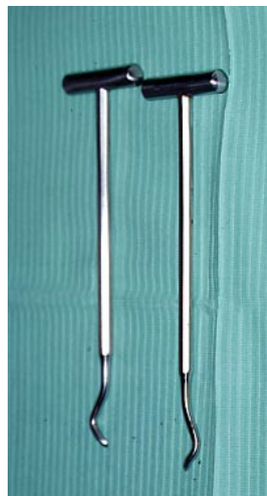
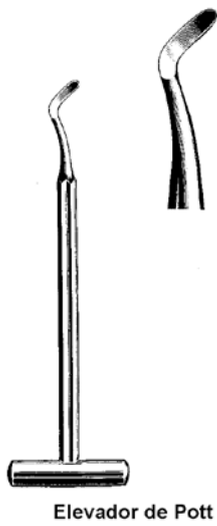


Figura. Elevadores angulados de mango recto.





**Figura.** Tiene el tallo más largo que los de tipo Winter.

### Fórceps:

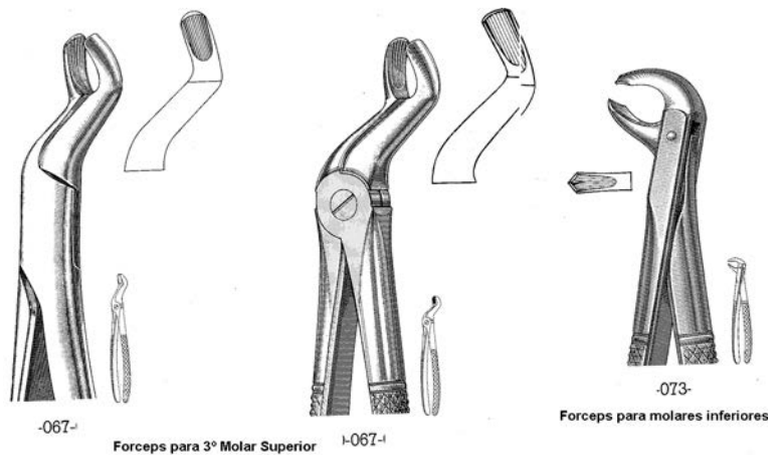
Mango y pala.

#### Fórceps para maxilar superior:

- Fórceps para incisivos superiores: recto (150) y universal superior. (150 s)
- Fórceps para canino superior: recto y universal superior.
- Fórceps para premolares ambos lados. (150 s)
- Fórceps para 1º y 2º molares: (53) derechos y (54) izquierdos.
- **Fórceps para 3º molares. (67)**
- Fórceps para restos radiculares. (51- 52)

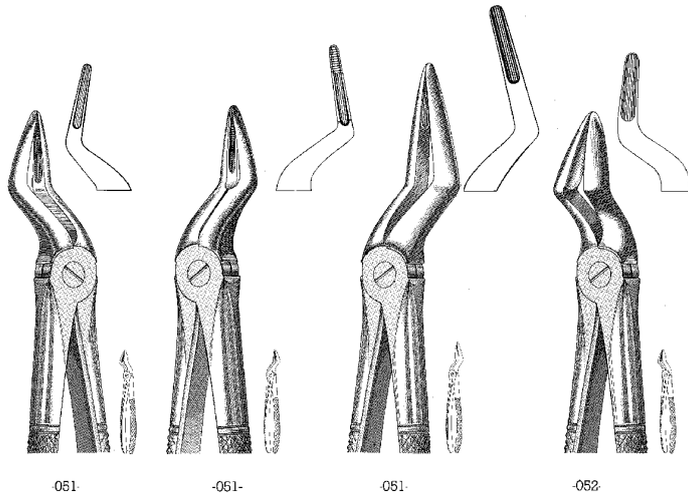
#### Fórceps para maxilar inferior:

- Fórceps para incisivos inferiores. (74)
- Fórceps para caninos y premolares ambos lados. (75)
- Fórceps para molares inferiores. (73)"Cuerno de vaca". (86 C)
- **Fórceps para 3º molares. De acción lateral y de acción frontal.(79)**
- Fórceps para restos radiculares. (74)

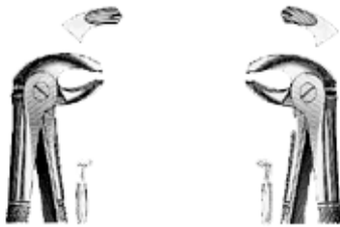


**Figura.** En la imagen superior a la izquierda fórceps para 3º molares superiores y a la derecha para molares inferiores.



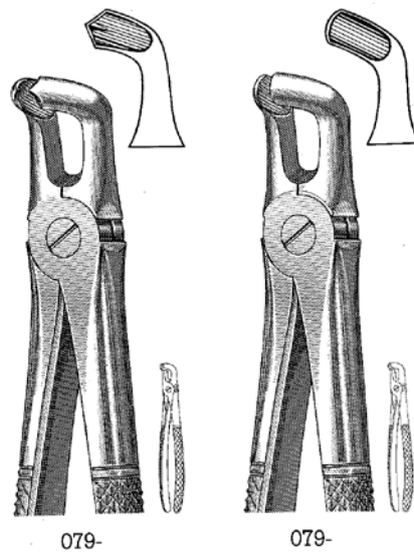


Forceps de restos radiculares superiores con diferentes superficies retentivas



FORCEPS PARA MOLARES INFERIORES

Figura. Fórceps para molares inferiores del tipo "pico de loro".

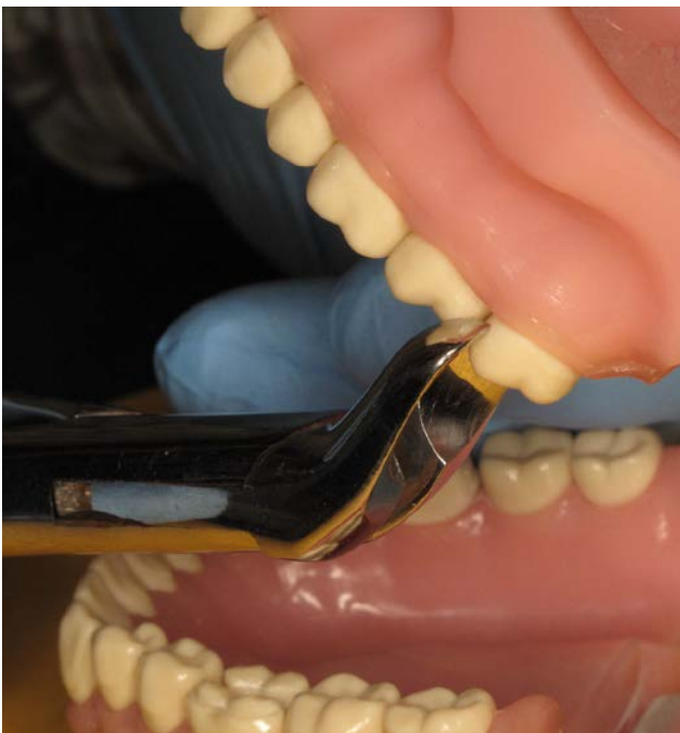


Forceps de acción frontal para 3º molares inferiores

Figura. Es un fórceps muy eficaz para exodoncia de terceros molares inferiores.



## Forceps específicos para realizar la maniobra de Physick





**6.- Para hemostasia :** mosquito , bisturí eléctrico



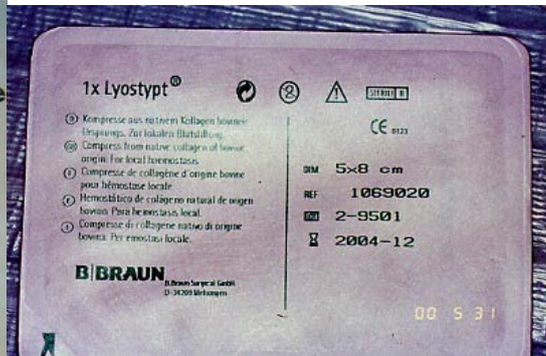
**7.- Para legrado alveolar:** cucharillas y rascadores

**8.- Para sutura :** portaguas, aguja de sutura, sutura y pinzas de disección





**Otro Material:** gasas material hemostático. Anchafibrin, Espongostan





## **DISTRIBUCIÓN DEL INSTRUMENTAL Y MATERIAL EN UNA MESA QUIRÚRGICA PREPARADA PARA UNA EXODONCIA.**

Es imprescindible la disposición del material en un entorno de asepsia en una mesa quirúrgica

