



Equipo de diseccion

**Nombre del alumno: Jesus Eduardo Gordillo
Martinez**

Nombre del profesor: Maria Cecilia Samorano

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

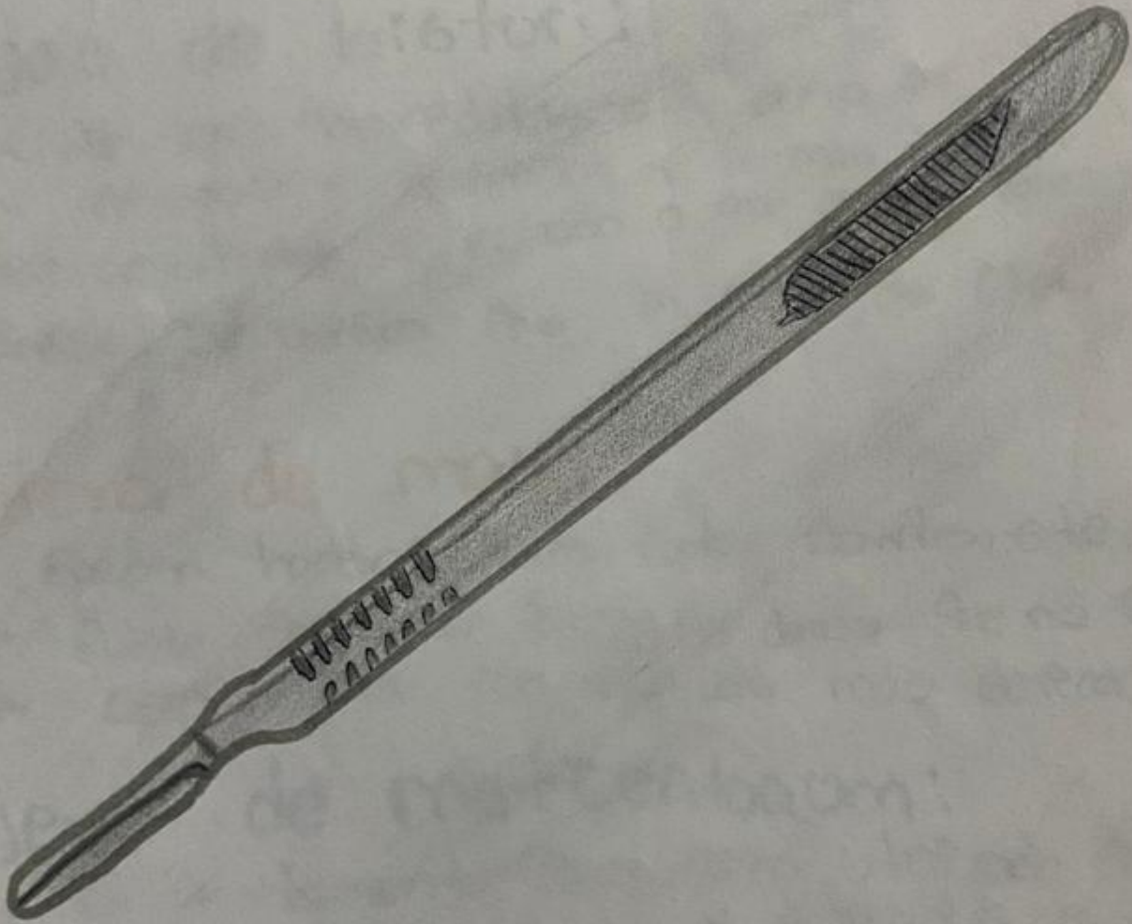
Materia: Enf. Quirurgica

Grado: "5"

PASIÓN POR EDUCAR

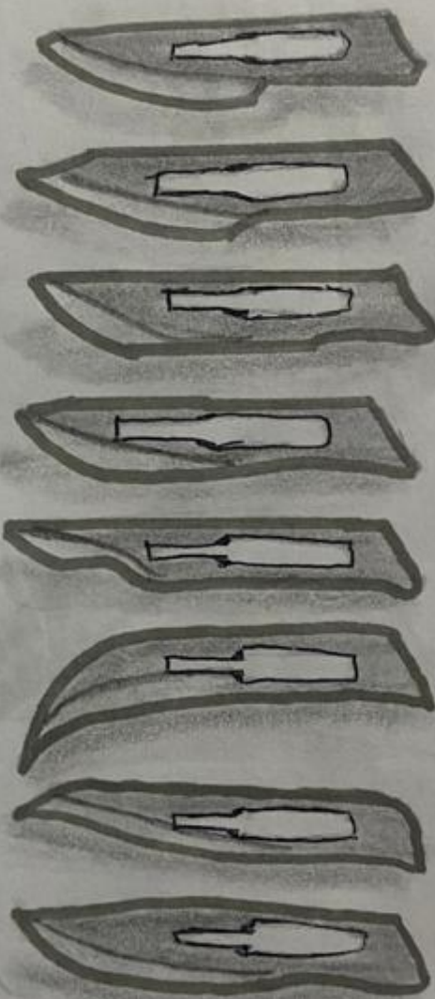
Grupo: "B"

"Mango de Bisturi
O Escalpelo."

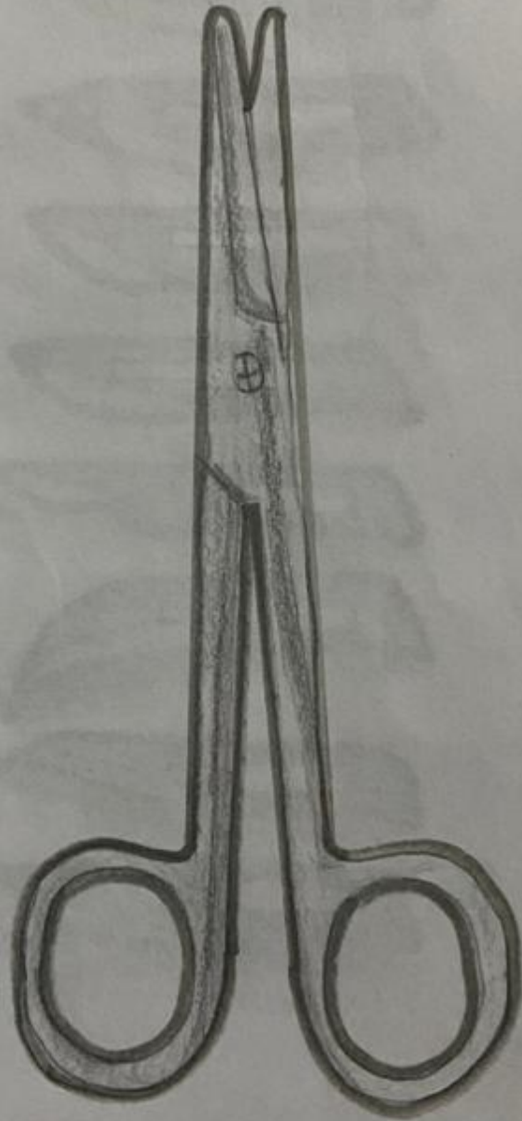


“

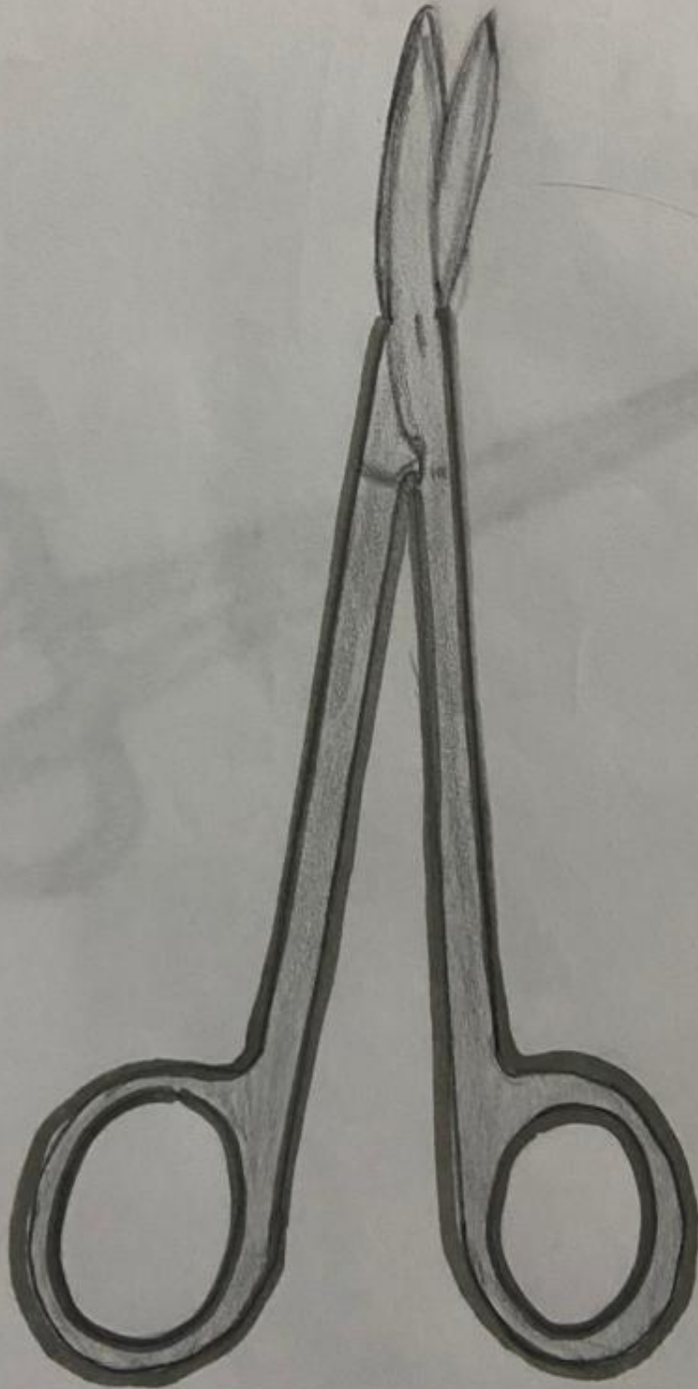
Hoja de Bisturi”



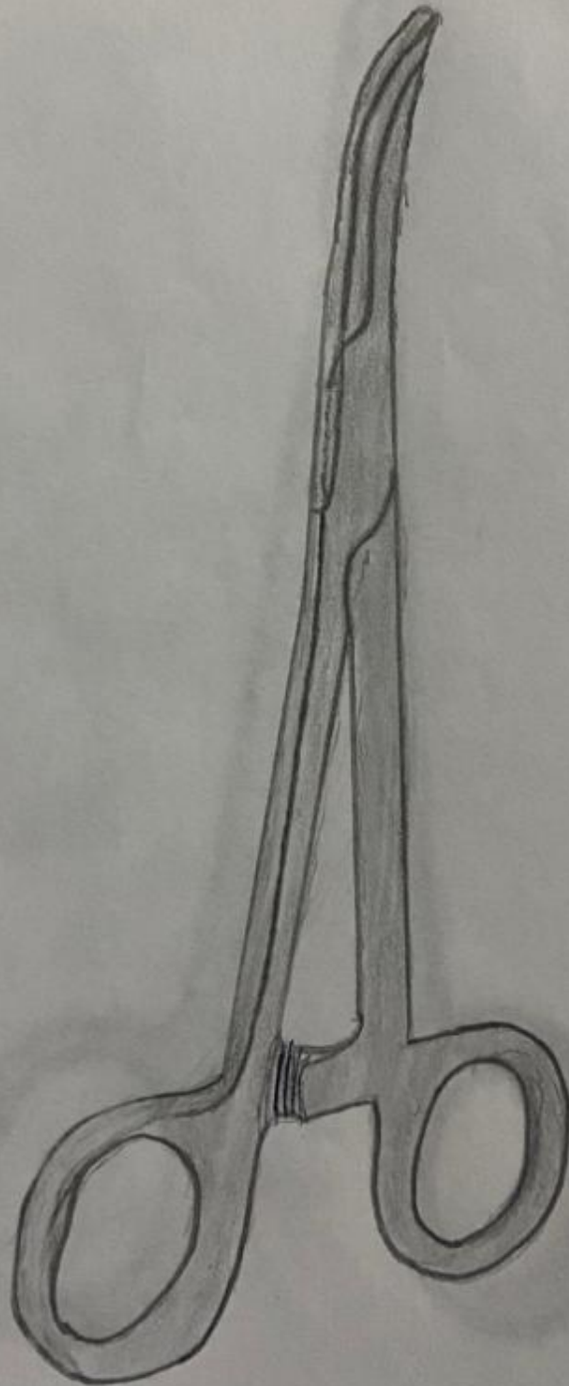
Mayo



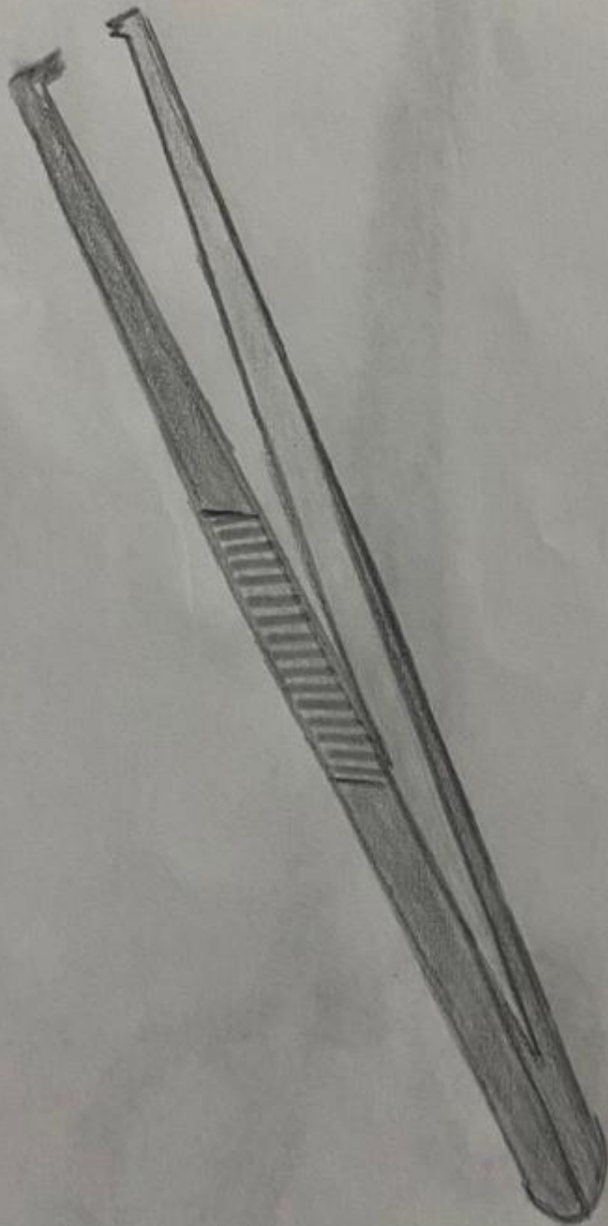
"METZENBAUM"



"Curvas"



Con Diente de
Ratón "



Mango de bisturi o escalpelo:

En la cabeza posee una ranura, donde la hoja de bisturi se desliza y hace clic al colocarla. Se utiliza para sujetar de manera correcta el bisturi y de esa manera realizar el corte o incisión.

Hojas de bisturi:

Son de acero inoxidable o de acero al carbono y se dan en varios tamaños y formas según el mango que se utiliza y el uso a que se destinan.

Función: Se utiliza para el corte de piel.

Tijera de mayo:

Se pueden hacer suturas, cortar sondas, etc, además se puede seccionar tejidos duros que no podrían ser seccionados con tijeras más delicadas.

Tijera de metzenbaum:

Son un instrumento quirúrgico utilizado para el corte de tejidos finos y delicados o para disecar vasos o conductos.

Pinzas Kelly:

Función: Son instrumentos de apriestamiento empleados para clamar vasos sanguíneos.

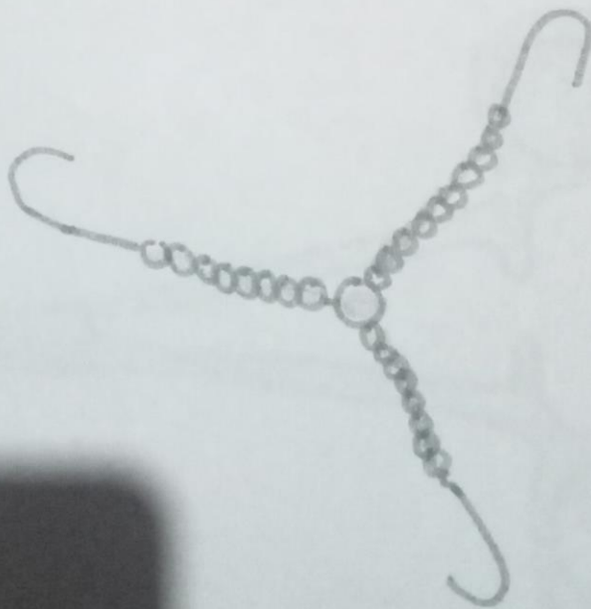
* Rectas

* Curvas

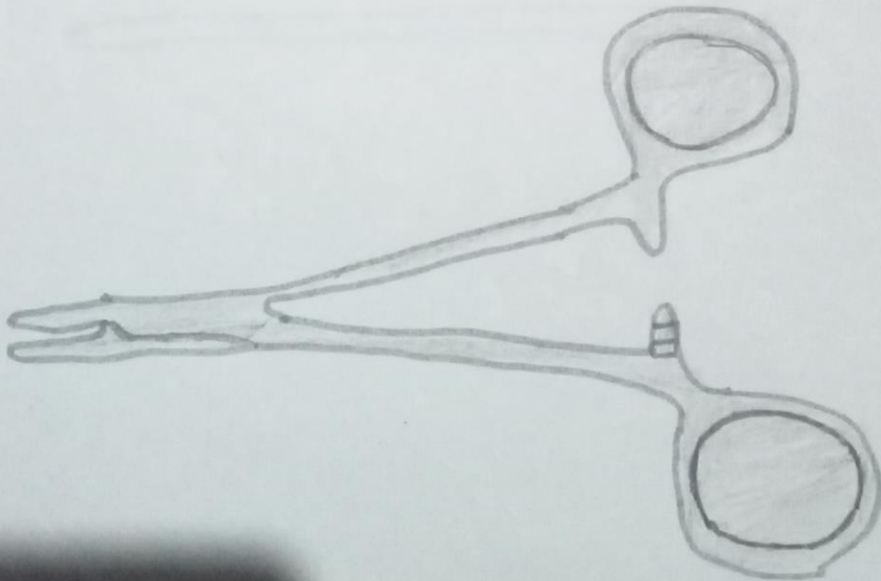
"Separador Farabeof"



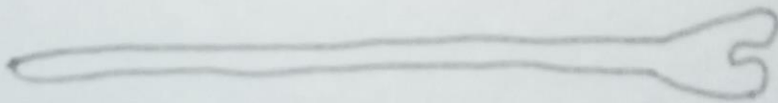
"Erinas"



"Porta agujas de hogar"



"Sonda acanalada"



"Agujas curvas"



Pinzas con dientes y sin dientes:

Función: Se utiliza para sujetar los tejidos mientras estos son sometidos a excisión, corte o suturas.

* Con dientes de ratón * sin dientes.

Separador Farabeuf:

Función: separación de tejidos conectivos

Erinas:

Sirven para sujetar las partes sobre las que opera o alejarlos de la acción de los instrumentos a fin de mantener separados los tejidos en una operación.

Porta agujas de hegar:

Instrumento diseñado para la sujeción de las agujas de sutura así como para hacer los nudos de sutura y realizar los nudos

Sonda acanalada:

Función: sirve para evidenciar el trayecto de las fistulas y realizar el drenaje de las heridas y abscesos