



**Nombre de alumno: Fabián Aguilar  
Vázquez.**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales**

**Nombre del trabajo: Instrumental  
quirúrgico submodulo 2**

**Materia: SUBMODULO 2**

**Grado: Bachillerato**

**Grupo: BEN01SDM0120-A**

# Instrumental quirúrgico

**PINZA ALLIS:** La pinza es un instrumento quirúrgico con dientes afilados que se utiliza para sujetar tejido grueso, También se utiliza para sujetar la fascia y tejidos blandos, como el tejido del seno o del.



**PINZA ROCHESTER:** Se usa en cirugía para traccionar, sujetar, para efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirurgicos, es decir, que comprime vasos sanguíneos y evitar el sangrado

**PORTA AGUJAS:** La porta agujas es un instrumento que se utiliza para sujetar la aguja, lo que nos permite realizar de una manera más cómoda, fácil y segura los puntos de sutura al paciente.



**PINZA BABCOCK:** Es a traumática y delicada, no aplastan el tejido, Suele usarse para coger estómago, apéndice, trompas uterinas e intestino, diseñada con extremos amplios y acampanados con puntas suaves para sostener las vísceras.

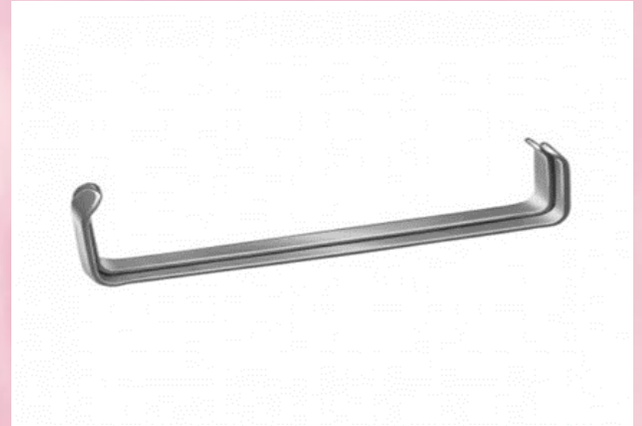


**TIJERAS MAYO DE HOJA RECTA:** están diseñadas para cortar tejidos corporales cerca de la superficie de una herida. Como las tijeras Mayo de hoja recta también se utilizan para cortar suturas, también se las conoce como "tijeras de sutura".

**TIJERAS METZENBAUM:** son tijeras quirúrgicas diseñadas para cortar tejido delicado y disección gruesa. Las tijeras vienen en longitudes variables y tienen una relación de vástago a hoja relativamente larga. Están construidas de acero inoxidable y pueden tener insertos de superficie de corte de carburo de tungsteno. Las hojas pueden ser curvas o rectas y las puntas suelen ser romas. Este es el tipo más común de tijeras que se usa en operaciones relacionadas con órganos.



**SEPARADOR FARABEUF:** Estos instrumentos nos sirven, como su propio nombre indica, para separar los tejidos y tener un acceso fácil a la zona quirúrgica, proteger a los tejidos adyacentes a ella y conseguir una buena visibilidad.

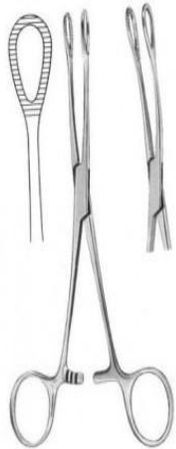
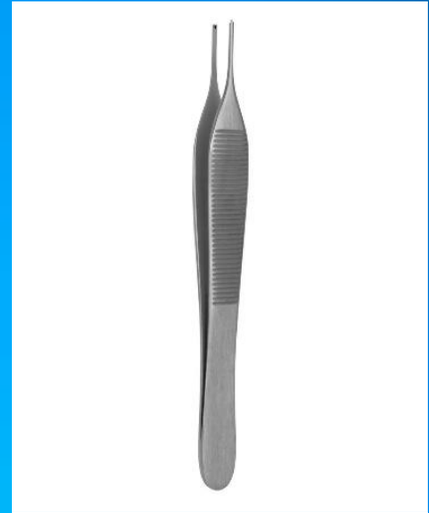


**DISECCIÓN CON DIENTE:** Este instrumento permite sujetar tejidos y materiales mediante la fuerza ejercida por la presión de las ramas. Proporcionan un firme sostén en los tejidos duros y piel. Son muy útiles para el levantamiento de la piel. Se utilizan normalmente para tomar elementos que no se desgarran fácilmente.

**DISECCIÓN SIN DIENTES:** Presenta una punta escalonada con estrías o muescas y sin diente que permite tomar muestras sin necesidad de desgarrar. Este instrumento permite sujetar tejidos y materiales mediante la fuerza ejercida por la presión de las ramas.



**PINZA ADSON:** Punta activa pequeña y fina con dientes en los extremos, Utilizada para sujeta colgajos y transportar objetos.



**PINZAS FOERSTER:** tienen la particularidad de llamarse también pinzas de aro, ya que precisamente en el extremo de sus mandíbulas en lugar de tener puntas lisas o con dientes, están compuestas en cada extremo por unos aros que cumplen la función de sujetar muy bien cualquier material quirúrgico como lo puede ser una gasa. Estos aros no son traumáticos y sirven para comprimir, sujetar o dirigir cualquier punto en cuestión dentro de una operación quirúrgica. Además, gracias a su cremallera permite ajustarla con mayor grado de precisión en su punta.

**PINZA DE CAMPO:** es una pinza de primer campo, indicada para su uso en cirugía, Están destinadas a sujetar los campos estériles que cubren al paciente entre sí, limitando la zona o campo operatorio, Estas pinzas cangrejo poseen unas puntas afiladas y enfrentadas, que se cierran firmemente, sin necesidad de bloqueo.

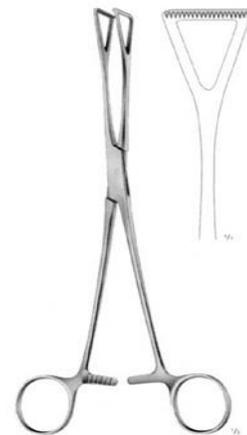


**MANGO DE BISTURÍ:** El mango o cuerpo del bisturí se utiliza para sujetar correctamente el bisturí, y así poder realizar el corte o incisión correspondiente.

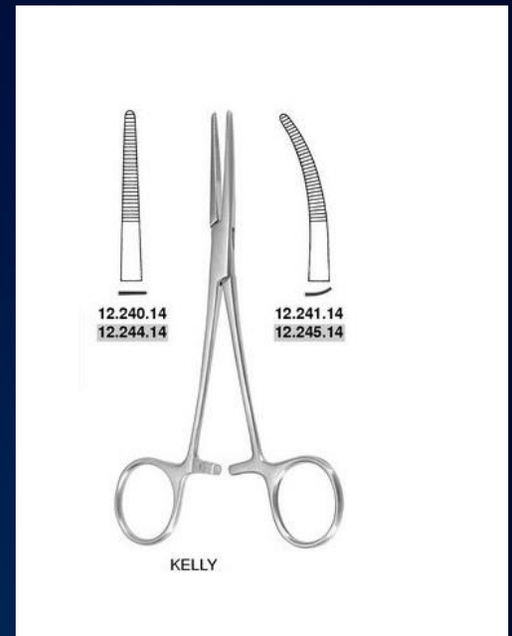


**CLAMPS INTESTINAL:** Pinza destinada a ocluir de manera transitoria y reversible una estructura tubular y hueca (intestino, vasos sanguíneos, bronquios, uréteres, etc.). El diseño especial de su zona de presión evita dañar las estructuras que comprime.

**PINZA DUVAL:** Se usa en cirugía para minimizar el trauma de tejidos delicados, como para la toma del intestino.



**PINZA KELLY:** Pinzas hemostáticas tipo Kelly, utilizadas en todo tipo de cirugías generales para manipular tejidos sin lesionar estructuras como vasos sanguíneos, con sistema de cremallera para ser dejadas fijas una vez se ha realizado el pinzamiento.



**SEPARADOR DE RICHARDSON:** El separador es un Instrumento para efectuar la separación de las paredes de una cavidad o labios de una herida, Los separadores en sentido genuino son muy antiguos, siempre se ha visualizado una cavidad o una herida y es necesaria la separación para realizar mejor la exploración para tener un diagnóstico correcto y posteriormente el tratamiento.

**VALVA SUPRAPÚBICA:** destinada a colocarse en la zona próxima a la región púbica, del esternón y lateral costal de un paciente que comprende un cuerpo laminar (1), caracterizada por el hecho de que presenta una curvatura (2) sensiblemente en forma de "U" a lo largo del eje longitudinal y una segunda



SEPARADOR ABDOMINAL DE GOSSET: El separador es un Instrumento para efectuar la separación de las paredes de una cavidad o labios de una herida

