



Nombre de alumno: María Magdalena Martínez Solís

Nombre del profesor: Mtro. Felipe Morales Hernández.

Nombre del trabajo: Ensayo instrumental quirúrgico

Materia: Submódulo II

Grado: 2 semestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de junio de 2020.



Pinza allis:

La pinza de Allis es un instrumento quirúrgico de uso común. La pinza de Allis 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 intestino.



Pinza Rochester:

La **pinza** hemostática **Rochester** es usada para sujetar vasos sanguíneos, eliminar pequeñas raíces y fijar objetos sueltos.



Porta agujas:

El **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 backo:

Es atraumática 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. Más delicado que las **pinzas** Allis para tejidos.



Tijera de mayo recta:

Las 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".



Tijera metzenbau:

Las 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.



Separadores de farabeuf:

- Los **separadores Farabeuf**, están dentro una gran familia de instrumental, los **SEP**.

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 dientes:

Pinza de disección recta con dientes disponible en 13 y 14cm. 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.



Pinza Adson Quirúrgica:

Para la sujeción de tejidos delicados durante las cirugías. Se debe tener especial cuidado para no dañar tejidos blandos si se sujeta con esta pinza el colgajo.

- De mango estriado para mejor sujeción, posee punta activa fina.
- Se caracteriza por sus ramas con dientes 2 x 1.
- Pinza de uso común en cirugía de pequeños animales
- Fabricada en Acero Inoxidable. Sin sistema de cierre y con pequeños dientes de sujeción en los extremos.



Pinza Foster:

La pinza Foerster, además de tener una punta con aros, posee una parte interna corrugada, para evitar que el tejido comprimido o el material quirúrgico se resbale. Su modelo varía entre una punta curva y una punta recta.



Pinza de campo:

Instrumental de **Campo** de **campos**. Se utilizan **para** la fijación. Las **pinzas de campo** poseen unas puntas afiladas y enfrentadas, que se cierran firmemente y sirven **para** sujetar los paños de **campo** sobre la piel durante la cirugía.



Mango de bisturí:

Mango para **bisturí** es el cuerpo del instrumento principal, que es el **bisturí**. ... El **mango** o cuerpo del **bisturí** se utiliza para sujetar correctamente el **bisturí**, y así poder realizar el corte o incisión correspondiente.



Clamps intestinales:

- Instrumental para comprimir temporalmente las paredes gástricas o intestinales.
- También apto para medicina veterinaria, para pequeños y grandes animales.
- El lomo y el filo son casi paralelos, siendo la tijera que usa el ayudante para corte de suturas o el instrumentista para cortar drenajes, hilos, gasas, etc.
- Fabricada en Acero Inoxidable.

Pinza duval:

Pinza quirúrgica Duval

Diseñada con una grande. Apropiaada para manejar el tejido gástrico y pulmonar superficie de agarre para ayudar a distribuir la fuerza y producir un menor trauma tisular



Pinza kelli:

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:

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. Instrumento separador pueden ser muchos instrumentos, pinza, espátula, un estilete, un vástago



Separador de goset:

En un extremo posee un brazo curvo y romo para separar con éxito la pared abdominal. El otro brazo es desplazable de para conseguir la máxima amplitud separación.



Pinza sin diente:

Pinza de disección recta sin dientes disponible en 13, 14 y 15 centímetros. 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.