



Super nota

Nombre del Alumno: Ávila Delesma Clara del Rosario.

Nombre del tema: Instrumental para cirugía de Colectomía y Apendicitis.

Parcial:4.

Nombre de la Materia: Enfermería Médico Quirúrgico.

Nombre del profesor: Lic. Sandra Yazmin Ruiz Flores.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 6°.

Aguja de Verres:

Se utiliza para puncionar el abdomen a ciegas e introducir el Co2 y de esta manera realizar el neumoperitoneo, lo cual facilita la intervención quirúrgica.



Trócares:

Elementos con los cuales se hace el abordaje a la cavidad abdominal, y a través de ellos se realiza la manipulación de los diferentes instrumentos.



Trocar de Hasson:

De extremo romo, que se introduce mediante una incisión que permite la introducción del trocar con exploración digital previa para evitar la herida de las estructuras intestinales. Permite al cirujano la aponeurosis en puntos de sutura.



Trocar optiview:

Posee en la punta un sistema de lentes prismáticos que permite a perforación de los diferentes tejidos desde la aponeurosis hasta el interior del abdomen e introducir la óptica para observar a través de estos lentes y evitar daños en el interior del abdomen.



Trocar Visiport:

Lleva en su extremo una lente y una cuchilla que se acciona con un gatillo para cortes micrométricos, que permiten al introducir la óptica, y observar los planos desde la aponeurosis hasta la cavidad abdominal para evitar la lesión de elementos intrabdominales.

Tijeras:

Planas, puntas y mandíbula normal, sirve para disección. Micro tijeras: mandíbulas y puntas pequeñas, se utilizan para hacer cortes parciales, por ejemplo: corte del cístico para colangiografía transoperatoria. Metzembraum: ligeramente curva, se utiliza para realizar cortes y disección. El diámetro generalmente es de 5 mm. Todas tienen un dispositivo para transmisión de corriente unipolar.



**Instrumental
Colecistectomía**

Disector:

Existen dos tipos: curvos y rectos. Usualmente sus extremos son romos y se utiliza para la separación de los tejidos, lo que facilita la disección de los elementos anatómicos sin traumatizarlos. Poseen un dispositivo especial para la aplicación de corriente monopolar, con lo cual se disecciona y se coagula sincrónicamente. Además de poder rotarlos en un ángulo de 360°



Aplicadores de clips:

Los clips de titanium pueden ser pequeños, medianos y grandes, se utilizan para hemostasia y ligaduras de estructuras. Existen dos tipos: el aplicador individual reutilizable, con el que se colocan los clips de manera individual, y los múltiples que poseen 20 clips, que pueden ser colocados sin necesidad de extraer el aplicador de la cavidad abdominal.



Pinzas extractoras:

Poseen una cremallera, para mantener fijo el mango y poder extraer la pieza sobre la que se ha operado (de 5 y 10 mm).



Retradores:

Se utilizan como separadores de asas intestinales.



Pinzas especiales:

Babcock y Allis: son consideradas pinzas de agarre de diferentes elementos anatómicos del abdomen de 5 y 10 mm de diámetro.



Hook:

Se utiliza para el corte de elementos gruesos.



Bisturí grande n°4:

Se utiliza para incisión de la piel.



Tijera recta de mayo.

Corta hilos de sutura.



Tijera curva de mayo.

Se realiza la disección de roma de fibras musculares.



Dos pinzas de disección con dientes.

Se utiliza para realizar Hemostasia y para la Sutra.



Dos pinzas de disección sin dientes.

Se localiza y se extrae el apéndice.



Cuatro pinzas de Kocher.



Aspirador.



Bisturí eléctrico.

Realiza hemostasia de puntos sangrantes.



Cuatro pinzas criles.

Par cortar hilos y hemostasia.



Dos portas agujas.

Para las suturas.



Dos pinzas de Allison.

Se liga y corta.



Batas y guantes.



Instrumental Apendicitis

Cuatro pinzas de campo (cangrejo).

Para retirar paños y tejidos.



Un separador de Gosset.

Para separar la pared abdominal.



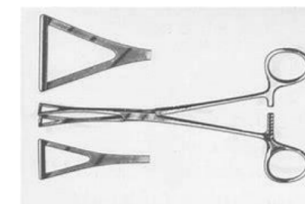
Dos separadores de Farabeuf.

Para separar los tejidos.



Dos pinzas de triangulo de Duval.

Para manejar tejido.



Dos separadores de masas (Rousse).

Se realiza el ciego y la separación de la piel.



Sábanas perforadas.



Gasas, compresas y paños.

Protección de bordes.

