



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Hogla Rubí Sangeado Domínguez

Nombre del tema: Instrumental Para Cirugía De Colectomía Y Apendicectomía.

Parcial: 4 Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgico II

Nombre del profesor: L.E Sandra Jazmín Flores Ruiz

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

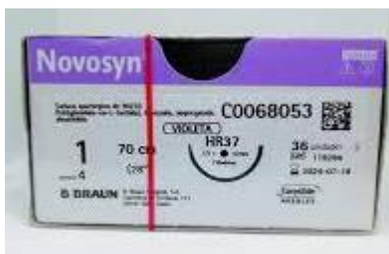
APENDICITIS



Es como Vicryl y Polisorb.



Novosyn de 3/0 con aguja cilíndrica para bolsa de tabaco.



Novosyn de 0 a 1 con aguja cilíndrica para aponeurosis.



La grapadora de piel es un dispositivo de uso de un solo paciente, y se suministra estéril, tiene aplicación en cirugía abdominal, ginecológica, ortopédica y torácica para el cierre de la piel.

Preparación de la mesa de instrumental



Instrumento de acero inoxidable esterilizable para acoplar una hoja de bisturí, con la que realizar incisiones en cualquier tipo de cirugía de manera segura. Medida: 135 mm de largo.



Tijera quirúrgica recta de acero inoxidable diseñada para realizar cortes de tejidos corporales, también utilizada para cortar suturas. Conocidas como tijeras para suturas.



Son tijeras multipropósito (cortar, diseccionar, separar o retirar el vello). Son especiales para tejidos fuertes como tendones y aponeurosis.



La Pinza de disección con diente es un instrumento metálico de dos ramas que sirven para separar, aproximar, afrontar y sujetar tejidos.



La pinza disección sin dientes tiene la particularidad de ser atraumática y destinarse para tejidos delicados.



La pinza Kocher es una pinza de fuerza y presión para traumatismos y pertenece a la clase de instrumentos quirúrgicos de agarre.



La pinza Crile se usa para efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos, es decir, para comprimir vasos sanguíneos y evitar así el sangrado.



Los porta-agujas agarran la aguja entre garras especialmente diseñadas, incluyendo frecuentemente un cierre dentado para mantener la aguja agarrada con tensión.



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.



Se utiliza para tomar vísceras o tejidos que no se desean comprimir o exprimir, ya que los toma en una línea. Pinzas Duval: son pinzas largas, sus mandíbulas terminan en forma de triángulo, donde poseen finos dientecillos.



Nos sirven para poder separar los tejidos grandes y pesados y poder tener una mejor visualización en la cavidad.



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.



Gasa estéril: se utilizan como ya dijimos anteriormente para limpiar y proteger heridas, detener sangrados, absorción de líquidos y secreciones, etc.



Las compresas estériles como se conocen actualmente, son elementos diseñados especialmente para uso quirúrgico, principalmente porque en el proceso de esterilización se crea un ambiente libre de microbios y esporas bacterianas.



Las Batas estériles vienen envasadas individualmente, y se utilizan para mantener el campo estéril en cirugías.



Algunos procedimientos de limpieza y cuidados requieren guantes estériles o quirúrgicos. Estéril significa "libre de microbios". Estos guantes vienen en tamaños numerados (5.5 a 9). Sepa el tamaño de los suyos con antelación.

COLECISTECTOMÍA



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. Posee un dispositivo especial para que al perforar la aponeurosis se retraiga la punta de la aguja, evitando lesionar las estructuras anatómicas de la cavidad abdominal.



Son los 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. Su diámetro varía según el procedimiento y de acuerdo al instrumento que se vaya a utilizar, se producen de múltiples diámetros, desde los 3 hasta los 31 mm de diámetro



Los trócares Hasson están diseñados para los cirujanos que prefieren la técnica abierta para la inserción del trocar primario. Su punta roma previene los daños involuntarios en las vísceras durante la inserción.



leva 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.



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.



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.



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.



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.



Una laparoscopia es un procedimiento que usa un médico para observar el interior del abdomen (barriga) y la pelvis. Se hace con un laparoscopio, un tubo delgado y flexible que tiene en un extremo una luz y una pequeña cámara de video.



Las Batas estériles vienen envasadas individualmente, y se utilizan para mantener el campo estéril en cirugías.



Algunos procedimientos de limpieza y cuidados requieren guantes estériles o quirúrgicos. Estéril significa "libre de microbios". Estos guantes vienen en tamaños numerados (5.5 a 9). Sepa el tamaño de los suyos con antelación.

BIBLIOGRAFIA:

<http://www.revmatanzas.sld.cu/revista%20medica/ano%202012/vol1%202012/tema08.htm>