



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA
1803

Facultad De Medicina
Pregrado Instrumentación Quirúrgica

GLOSARIO

Términos Relacionados con Maniobras Quirúrgicas

Actividad: Simulación Básica

Afrontar

- Proceso que tiene como fin unir los bordes de una herida*

Anastomosis

- Unión de unos elementos anatómicos con otros de la misma planta o del mismo animal.
<http://lema.rae.es/drae/>
- Es una conexión quirúrgica entre dos estructuras. Generalmente se refiere a una conexión creada entre estructuras tubulares, como los vasos sanguíneos o las asas del intestino.
<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/002231.htm>

Aspiración

- Limpieza de sangre acumulada del campo operatorio por medio de un sistema de aspiración central presente en todos los quirófanos, para lo cual se utilizan cables y cánulas de aspiración.
<http://www.monografias.com/trabajos51/instrumentacion-quirurgica/instrumentacion-quirurgica2.shtml#ixzz3dRxTvwdz>

Centesis: Punción

Clampeo

- Maniobra quirúrgica consistente en la compresión (generalmente extrínseca, aunque ocasionalmente se pueda realizar de forma endoluminal [clamp](#) endovascular), de un conducto, fundamentalmente vascular, con una pinza (clamp) sin agredirlo*
http://www.portalesmedicos.com/diccionario_medico/index.php/Clampaie
- Ligadura de la aorta y la vena cava que impide la circulación sanguínea para poder ablacionar los órganos del donante. El momento de clampeo es el inicio de la isquemia durante la cual el órgano no recibe irrigación sanguínea.
<https://www.incucai.gov.ar/index.php/institucional/glosario/Glosario-1/C/Clampeo-25/>

Clipaje

- Procedimiento que consiste en colocar una grapa de metal para ocluir el flujo de vasos o conductos*

Desbridar

- Dividir con un instrumento cortante tejidos fibrosos que, produciendo estrangulación, pueden originar la gangrena.
- Separar las bridas o filamentos que atraviesan una llaga y estorban la libre salida del pus.

<http://lema.rae.es/drae/>

Desis: Inmovilizar una articulación

Disección

- Técnica quirúrgica de separación de estructuras anatómicas normales o patológicas con el fin de estudiar su morfología y las relaciones anatómicas.
- Práctica consistente en abrir un cadáver o el cuerpo de un animal vivo y separar o exponer de forma metódica sus partes y órganos con el fin de realizar su estudio anatómico o durante el transcurso de una intervención quirúrgica.

<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/diseccion.html>

<https://www.ucm.es/cirugia/diccionario-letra-d>

Ectomía: Extirpación total o parcial de un órgano

Hemostasia

- Medios o técnicas para evitar al máximo la extravasación de la sangre. Es para evitar perder sangre y mantener más limpio el campo.

<http://biomedica.webcindario.com/Cortes%20Quirurgicos3.htm>

Hemostasia Biológica

- Detención de una hemorragia por medio de la colocación de una pinza hemostática en un vaso sanguíneo para evitar el sangrado a través de la compresión.

<http://lema.rae.es/drae/>

Hemostasia Electroquirúrgica

- Es el proceso por el cual se detiene el sangrado de un vaso por medio de coagulación ya sea con Electrobisturí o con bipolar, la cual pueden aplicarse directamente sobre el vaso o a través de una pinza hemostática.

<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/hemostasia.html>

Hemostasia Química: Control de una hemorragia a través de agentes hemostáticos químicos los cuales actúan en determinadas fases del proceso de coagulación para detener el sangrado.

Incisión

- Sección o hendidura que se realiza sobre un tejido con un instrumento cortante.

<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/incision.html>

- Hendidura que se hace en algunos cuerpos con instrumento cortante.
<http://lema.rae.es/drae/>

Infiltración

Ligadura libre

- Hilo utilizado en cirugía para ligar o suturar vasos, tejidos u órganos. Puede estar realizado de diversos materiales absorbibles o no.
<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/ligadura.html>

Ligadura transfixiante

- Atraviesa con la aguja el vaso sanguíneo después de hacer el nudo y se hace otro nudo para hacer hemostasia.
<http://biomedica.webcindario.com/Cortes%20Quirurgicos3.htm>

Lisis: Liberar de sus adherencias

Oclusión

- Cerrar un conducto, como un intestino, con algo que lo obstruya, o una abertura, como la de los párpados, de modo que no se pueda abrir naturalmente.
<http://lema.rae.es/drae/>
- Cierre de una abertura natural por aproximación de las superficies de los bordes
<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/oclusion.html>
- Cierre o estrechamiento que impide o dificulta el paso de un fluido por una vía o conducto del organismo.
Definición de Google <https://www.google.com.co/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=definicion+oclusion>

Oscopia: Uso de instrumental óptico

Ostomia: Apertura o abocamiento de un órgano al exterior

Pexia: Fijar o suspender un órgano

Plastia: Reparar o restaurar la estructura o función de un órgano o sistema

Rafia: Suturar, aproximar

Retracción

- Disminución o encogimiento de un órgano o tejido.
- Acción en virtud de la cual se contrae o se encoge una parte. Se usa algunas veces como sinónimo de acortamiento.
<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/retraccion.html>

Reparar estructura

- Indica que el cirujano ayudándose de un instrumento (Pinza, Dren, Vessel loops) tracciona la estructura tratando de conservarla, para exponerla o separarla.*

Reparar gasa

- Es uno de los métodos que usa el instrumentador/a para controlar el número de gasas que se encuentra en cavidad y que consiste en fijar una pinza en un punto visible de la mesa de mayo o de reserva para retirarla una vez se extraiga la gasa.

Reparar sutura

- Término que se emplea para indicar que el cirujano coloca una pinza pequeña sobre el extremo de la sutura en vez de cortarla*
<http://www.idiomamedico.com/diccionario.php>

Resección

- Extirpación de un órgano, de una parte de un órgano o de una estructura.
<http://salud.doctissimo.es/diccionario-medico/reseccion.html>
- Extirpación total o parcial de un órgano.
<http://lema.rae.es/drae/>
- Separar un tumor, órgano o estructura por medios quirúrgicos.
<http://www.idiomamedico.com/diccionario.php>

Secar

- Es la limpieza del campo operatorio, o sea, la remoción de sangre extravasada que por momentos impide la visión de los órganos o estructuras anatómicas con gasas libres o montadas en pinzas, compresas o mediante otros dispositivos médicos de acción absorbente.

Seccionar

- Hacer una sección o corte en una parte de un cuerpo
Definición de Google <https://www.google.com.co/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=seccionar+definicion+>

Separación

- Es la maniobra destinada a la retracción de estructuras (tejidos u órganos) en un sentido tal que se puedan exponer los planos subyacentes y de esta manera dar claridad, calidad, simplicidad y seguridad a todas las maniobras realizadas por el cirujano
<http://www.monografias.com/trabajos51/instrumentacion-quirurgica/instrumentacion-quirurgica2.shtml#ixzz3dRwwOJdZ>

Suturar

- Cerrar una herida o una incisión mediante puntos de sutura.
Definición de Google: <https://www.google.com.co/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espv=2&ie=UTF-8#q=suturar+definicion>

Tracción

- Sistema o acción que somete a tensión una extremidad, componente óseo o grupo muscular.
<http://www.idiomamedico.com/diccionario.php>
- Esfuerzo a que está sometido un cuerpo por la acción de dos fuerzas opuestas que tienden a alargarlo.
<http://lema.rae.es/drae/>
- Halar sobre una parte del cuerpo; casi siempre, la tracción utiliza fuerza mecánica (algunas veces generada por pesas y poleas) para ejercer tensión sobre una articulación, hueso desplazado o para mantener un grupo de músculos, estirados o separados*
<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/002336.htm>

Tripsia: Aplastamiento quirúrgico de una estructura

<http://drmarin.galeon.com/asepsia.htm>

Tomia: Apertura