



Mi Universidad

- **Nombre del Alumno: Merari Abigail Sanchez Alfaro**
- **Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I.**
- **Docente: María José Hernández Méndez.**
- **Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA**
- **Cuatrimestre: 5**
- **Fecha de entrega: 11-marzo-2024**

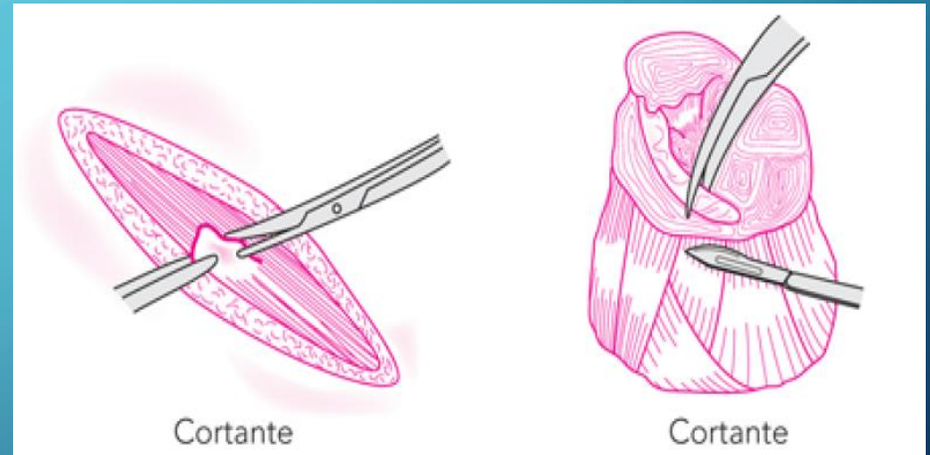
INCISIÓN DIÉRESIS.

Es el tiempo que se utiliza en todas las cirugías, consiste en seccionar o cortar el tejido para crear una vía que nos ayude a acceder al cuerpo en la parte que ha sido determinada puede realizarse en forma aguda y forma roma, la primera utiliza el corte como se ha mencionado y el otro también es conocido como divulsión, aquí como ya fue mencionado se crea un acceso sin lastimar los tejidos que se encuentran alrededor.

Instrumentos (Tejido blando).

Los tejidos blandos incluyen:

- La piel
- El tejido celular subcutáneo
- El tejido muscular
- La aponeurosis
- Bisturí, Queratoma de la lager (usado en cirugías oftalmológicas), electro bisturí (puede crear hemostasia), dermatomo,



Hemostasia

AGRUPA TODOS LOS PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS QUE EL CIRUJANO EMPLEA PARA CONTROLAR LA HEMORRAGIA QUE SE PRODUCE ACCIDENTALMENTE O DURANTE EL ACTO OPERATORIO QUE CIERRAN LOS VASOS MACROSCÓPICOS.

HEMOSTASIA ESPONTÁNEA O NATURAL:

CONJUNTO DE PROCESOS BIOLÓGICOS, CUYA FINALIDAD ES CONSEGUIR QUE LA SANGRE SE MANTENGA DENTRO DEL SISTEMA VASCULAR EN FORMA MICROSCÓPICA (HEMOSTASIA NATURAL ESTÁTICA), OBTURANDO LAS SOLUCIONES DE CONTINUIDAD QUE SE PRODUZCAN EN LOS VASOS (HEMOSTASIA NATURAL CORRECTORA).

HEMOSTASIA QUIRÚRGICA:

AGRUPA TODOS LOS PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS QUE EL CIRUJANO EMPLEA PARA CONTROLAR LA HEMORRAGIA QUE SE PRODUCE ACCIDENTALMENTE O DURANTE EL ACTO OPERATORIO QUE CIERRA LOS VASOS MACROSCÓPICOS.

instrumental de hemostasia

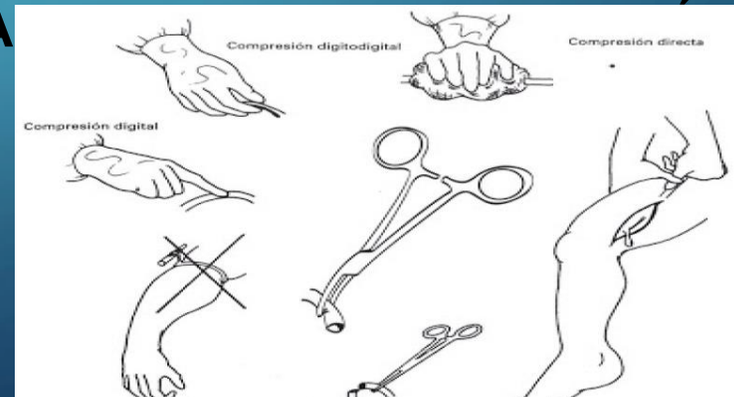
- Pinza Halsted (de mosquito)

Vasos pequeños

- Pinza Kelly

- Vasos de calibre mediano Pinza Pean

- Pinza Rochester Pinza de ángulo de Lower



EXPOSICIÓN (SEPARACIÓN, ASPIRACIÓN, TRACCIÓN):

- Esta fase se procede a realizar la separación, retracción y exposición del órgano o el tejido. Esta fase se realiza después de realizar una correcta hemostasia.

Para las maniobras de separación de los tejidos se usan instrumentos quirúrgicos como pinzas y retractores

EXPOSICIÓN O SEPARACIÓN

Cuando el cirujano profundiza en los planos, los tejidos pueden obstaculizar su trabajo. Es la función del asistente el de separar correctamente los tejidos para permitir las maniobras y la visión clara.



DISECCIÓN:

- esta radica en fraccionar o apartar las estructuras, liberándolas del tejido conectivo que las circunda con el propósito de lograr una exposición mínima para tener un acceso óptimo a la sección que se va a intervenir.

Esta disección puede ser con instrumentos de obtusos, de punta roma o cortante como las tijeras o el bisturí.

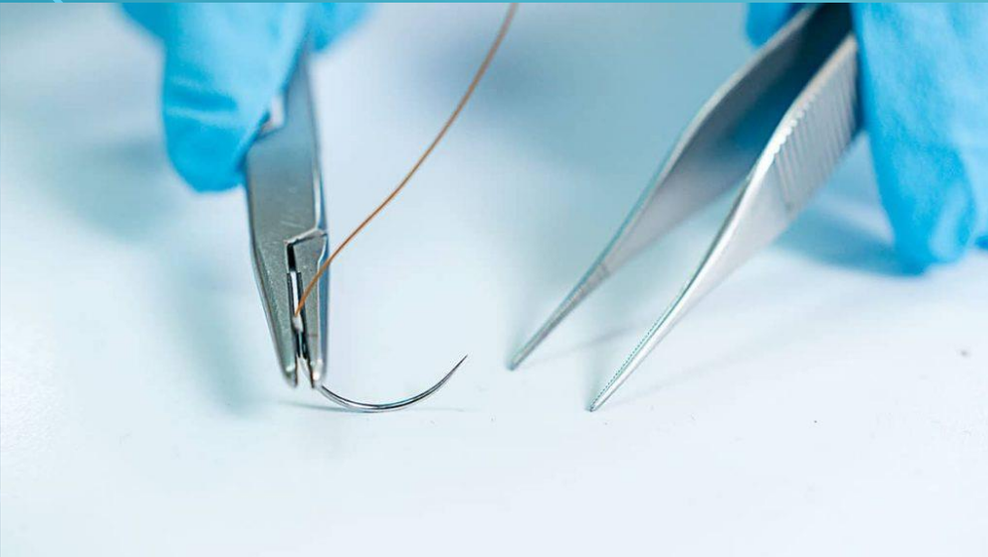
- 1. Bisturí El bisturí es uno de los instrumentos más importantes en el proceso de disección.
- 2. Pinzas Las pinzas son instrumentos con puntas finas y afiladas que se utilizan para sujetar y manipular pequeñas estructuras durante la disección.
- 3. Tijeras de disección .



SÍNTESIS DE TEJIDOS O SUTURA:

ESTE ES EL TIEMPO QUIRÚRGICO CUYO OBJETIVO ES UNIR LOS BORDES DE LA HERIDA QUE FUERON INCIDIDOS PREVIAMENTE. PARA ESTO SE UTILIZAN SUTURAS Y DEPENDIENDO DEL LUGAR SE UTILIZARAN MATERIALES REABSORBIBLES O NO, PUNTOS SIMPLES O DOBLES, CONTINUOS O DE IDA Y VUELTA.

- 1. **Palmar:** sin dedos en las anillas, la anilla superior apoya sobre la yema del pulgar. Se la utiliza para tejidos resistentes que demandan una gran fuerza impulsora de la aguja, pero hace perder la precisión.



CONCLUSIÓN:

Son procedimientos requieren a su vez instrumentos para su ejecución los tiempos fundamentales de la técnica quirúrgica como:

- **Incisión, corte o diéresis.**
- **Hemostasia.**
- **Exposición (separación, aspiración, tracción).**
- **Disección.**
- **Sutura o síntesis.**

Y se utilizan instrumentos como:

bisturí, tijeras, pinzas hemostáticas, separadores, aspiradores, porta agujas.

son un conjunto de procedimientos que busca conseguir que la sangre se mantenga dentro de los sistemas vasculares.