



SUPERNOTA

Nombre de la Alumna: Ingrid Renata López Fino

Nombre del tema: Incisiones que existen en cirugía

Parcial: II

Nombre de la Materia: Técnicas quirúrgicas

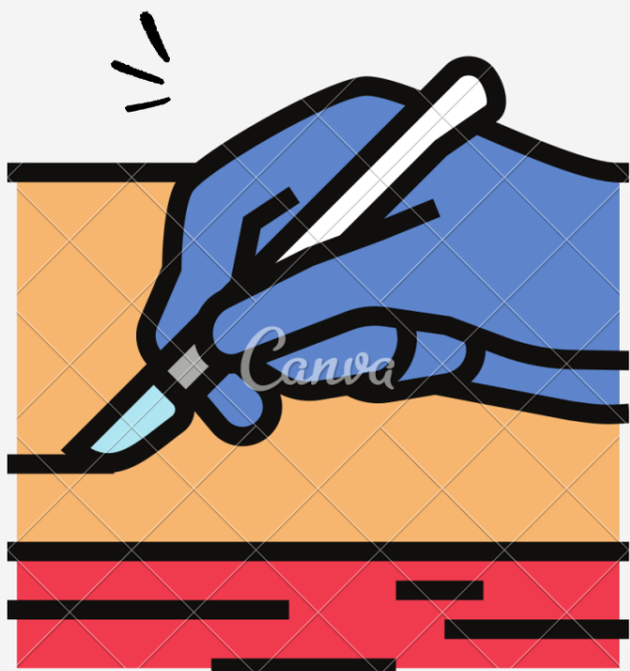
Nombre del profesor: Dra. Katia Paola Martínez

López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

INCISIÓN



¿QUÉ ES?

Sección metódica de las partes blandas con instrumentos cortantes.

TIPOS DE INCISIÓN

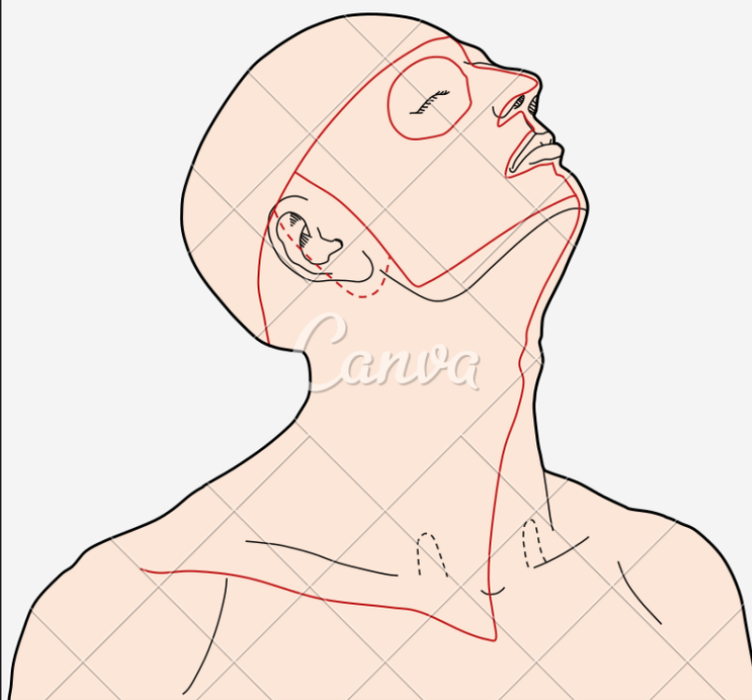
LONGITUDINAL,
TRANSVERSA
OBLICUA

FORMA

RECTAS, CURVAS O MIXTAS

INCISIONES SEGUN EL LUGAR

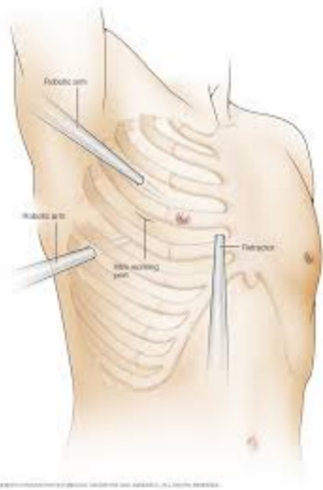
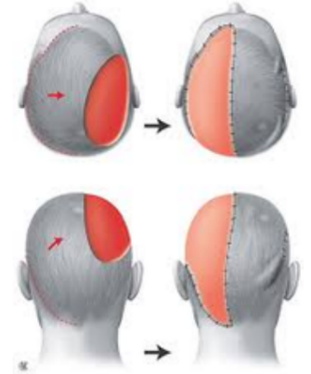
- Incisiones en craneo y cara
- Incisiones en torax
- Incisiones abdominales
- Incisiones en extremidades



TIPOS DE INCISIONES SEGUN EL LUGAR

INCISIONES EN CRÁNEO Y CARA

En las craneotomías, las incisiones son semicirculares y adoptan la forma de una herradura o de un arco. Se procura hacer coincidir la dirección de la herida con la que tienen las arrugas o pliegues normales de la piel (Lineas de Langer o Kraissl)



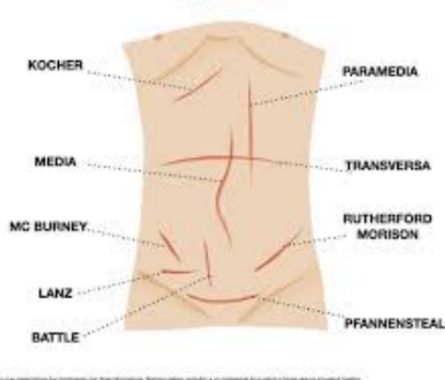
INCISIONES EN TÓRAX

Media longitudinal
abordaje del corazón y del mediastino anterior

Anterolaterales o posterolaterales
Pleura, pulmón, organos contenidos en el mediastino y los abordajes laterales del corazon.

Huso o Arciforme
Glandula mamaria

TIPOS DE INCISIONES ABDOMINALES



INCISIONES ABDOMINALES

- Bayoneta o j
- T o Marwedel
- Transversa suprapubica (Pfannenstiel)
- Incisión oblicua para hernioplastia
- Incisión de McBurney
- Incisión subcostal derecha de Kocher
- Incision de lumbotomia

INCISIONES EN EXTREMIDADES

Las incisiones se hacen siguiendo el eje de la extremidad; Se prefiere la orientación longitudinal u oblicua de las incisiones.

En los pliegues del codo y el hueso popliteo: transversa o diagonal.

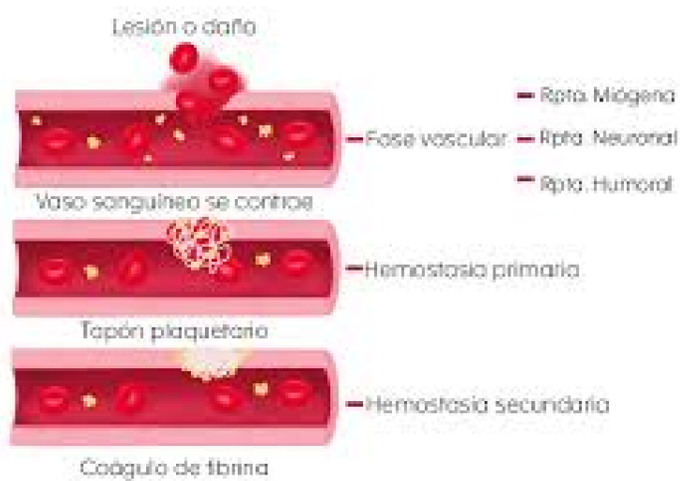
Incisiones en la mano: mixtas u oblicuas



Figura 14-1. Incisiones.

HEMOSTASIA

Fases de la hemostasia



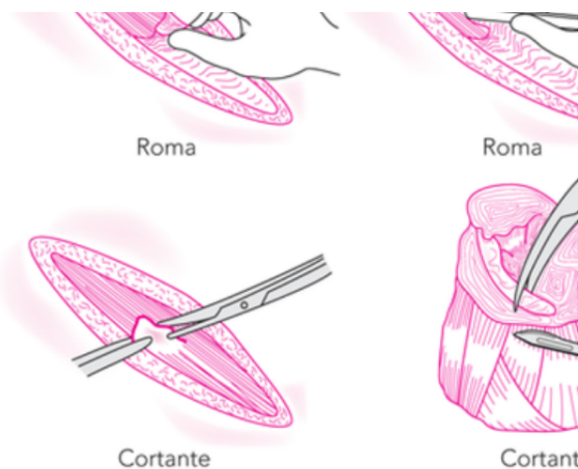
¿QUÉ ES?

Detención de una hemorragia mediante los mecanismos fisiológicos del organismo o por medio de procedimientos manuales, químicos, instrumentales o quirúrgicos.

DISECCIÓN

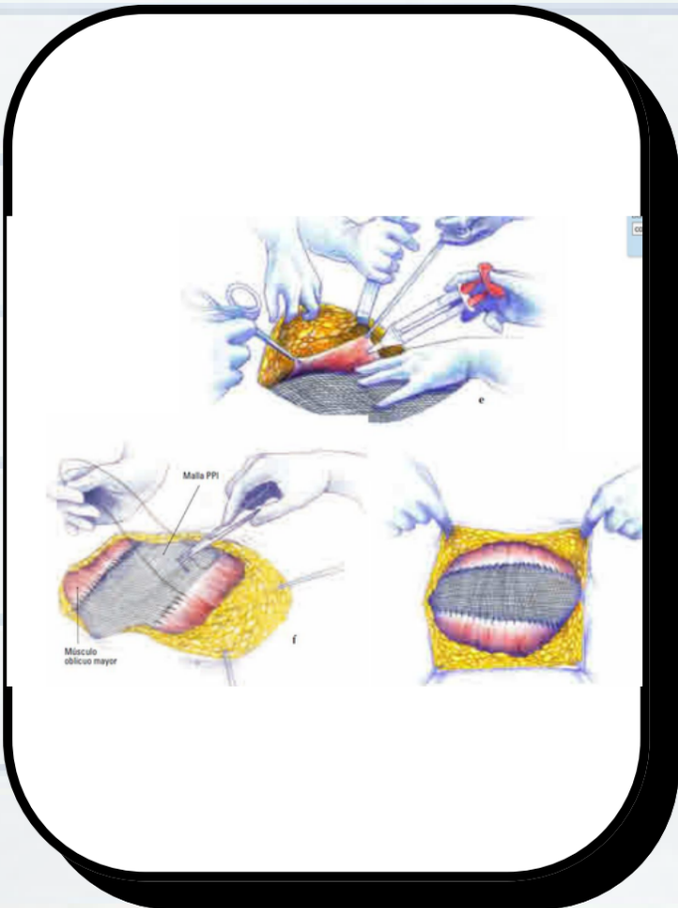
¿QUÉ ES?

A la maniobra de disección/separar los tejidos de forma metódica por planos anatómicos, para fines de exposición.



Fuente: Abel Archundia García: *Cirugía 1. Educación quirúrgica*, 5e
www.accessmedicina.com
Derechos © McGraw-Hill Education. Derechos Reservados.

SEPARACIÓN



EXISTEN DOS TIPOS DE SEPARACIÓN

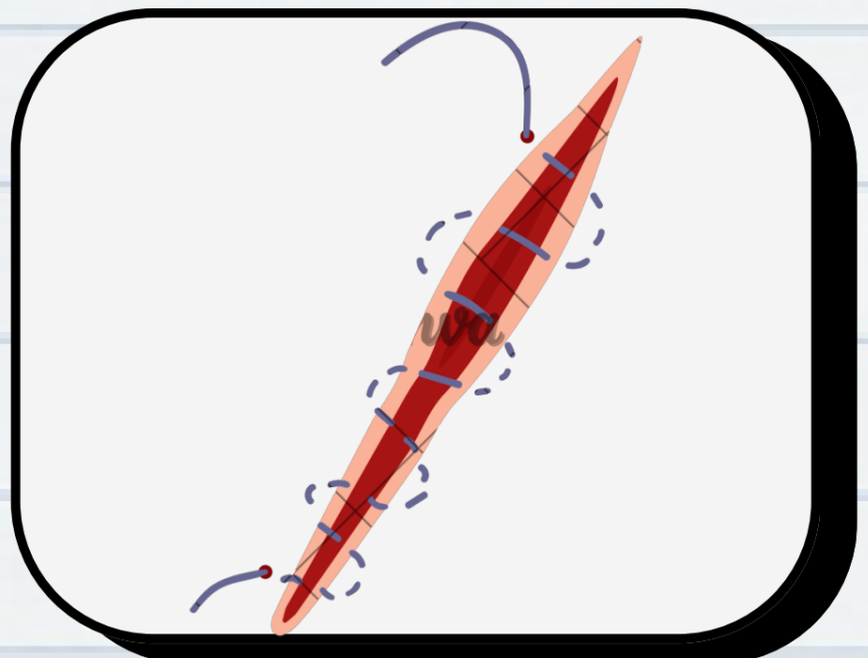
- **MANUAL O ACTIVA:** Los cirujanos exponen jalando con las manos los tejidos, ya sea protegidos por compresas húmedas o mediante instrumentos que retraen los órganos y tejidos o los sostienen con pinzas especiales de tracción.
- **AUTOMÁTICA:** Un dispositivo mecánico con dos o más ramas articuladas y un sistema de fijación aparta los tejidos sin necesidad de que intervengan las manos del grupo de cirujanos.

SUTURA

¿QUÉ ES?

Es la maniobra quirúrgica que consiste en unir los tejidos seccionados y fijarlos hasta que se complete el proceso de cicatrización.

Reconstrucción
Síntesis



ASPIRACIÓN



¿QUÉ ES?

Su función es la de aspirar las colecciones que se aprecien en el campo quirúrgico, o bien evacuar cavidades, como en absesos o vísceras huecas.

Los aspiradores quirúrgicos se emplean durante y después de las operaciones para retirar líquidos, tejidos, gases y fluidos corporales resultantes de la cirugía.