



## ***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***

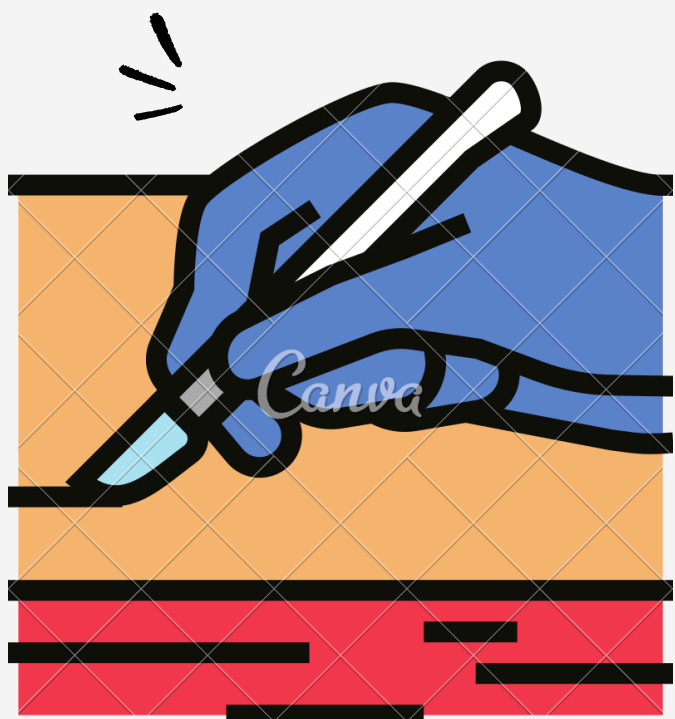
***Nombre del profesor: Dra. Katia Paola Martínez***

***López***

***Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana***

***Cuatrimestre-Semestre***

# INCISIÓN



## ¿QUÉ ES?

Sección metódica de las partes blandas con instrumentos cortantes.

## TIPOS DE INCISIÓN

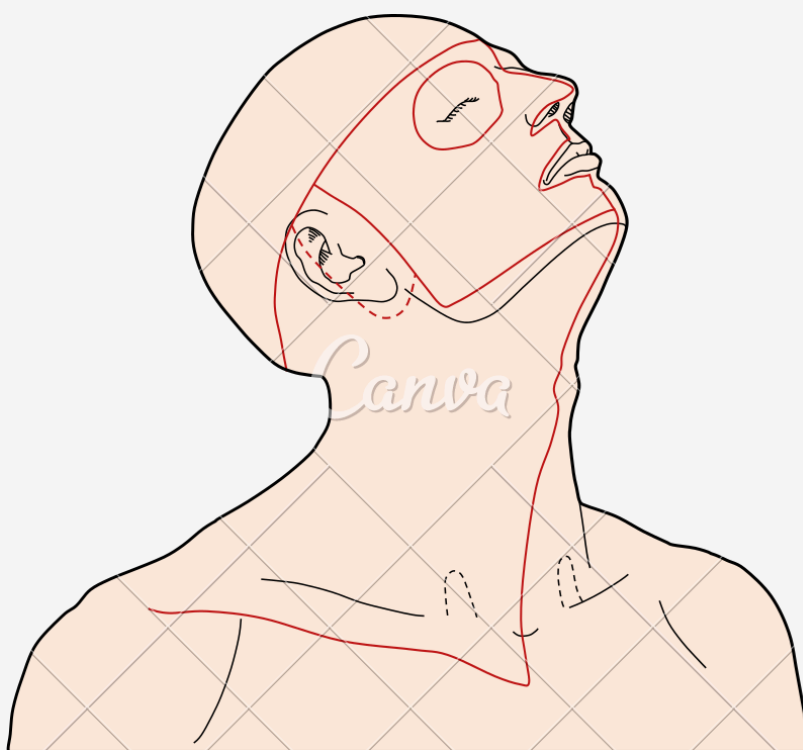
LONGITUDINAL,  
TRANSVERSA  
OBLICUA

## FORMA

RECTAS, CURVAS O MIXTAS

## INCISIONES SEGUN EL LUGAR

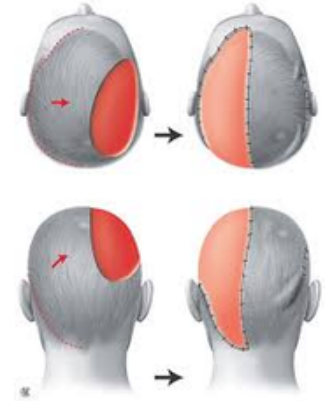
- Incisiones en craneo y cara
- Incisiones en torax
- Incisiones abdominales
- Incisiones en extremidades



# 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)

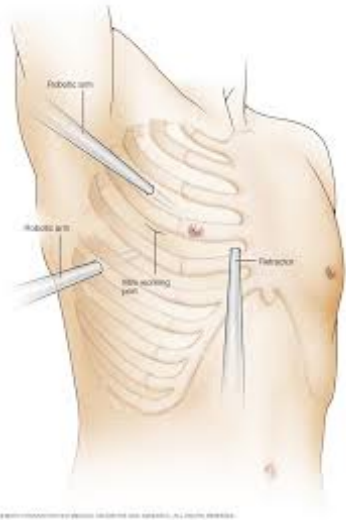


## INCISIONES EN TÓRAX

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



## 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.

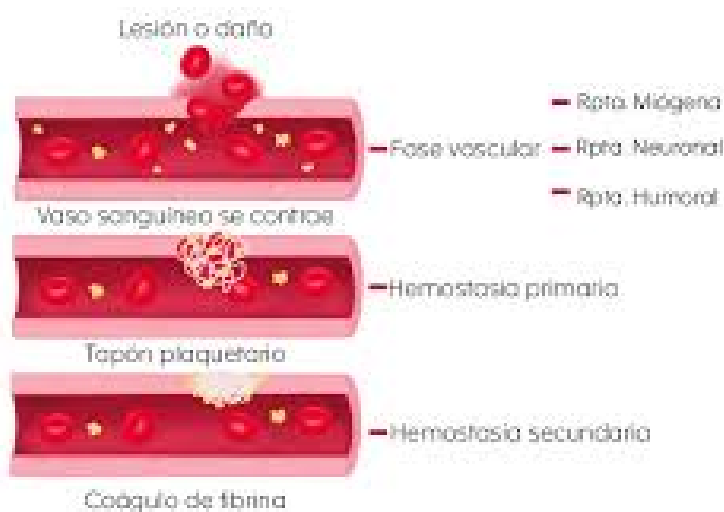
Incisiones en la mano: mixtas u oblicuas



Figura 14-1. Incisiones.

# HEMOSTASIA

## Fases de la hemostasia



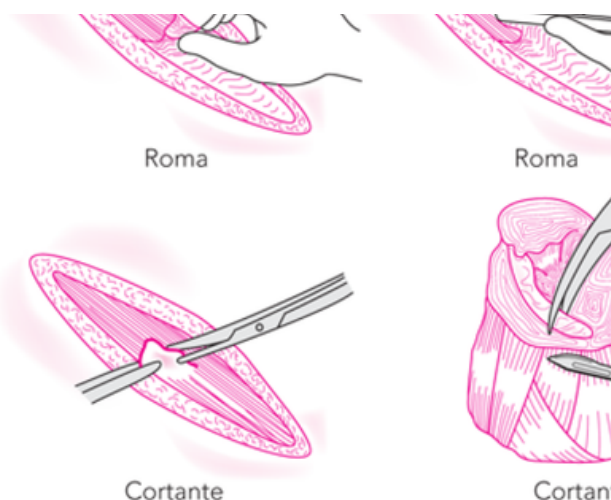
## ¿QUÉ ES?

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

# DISECCIÓN

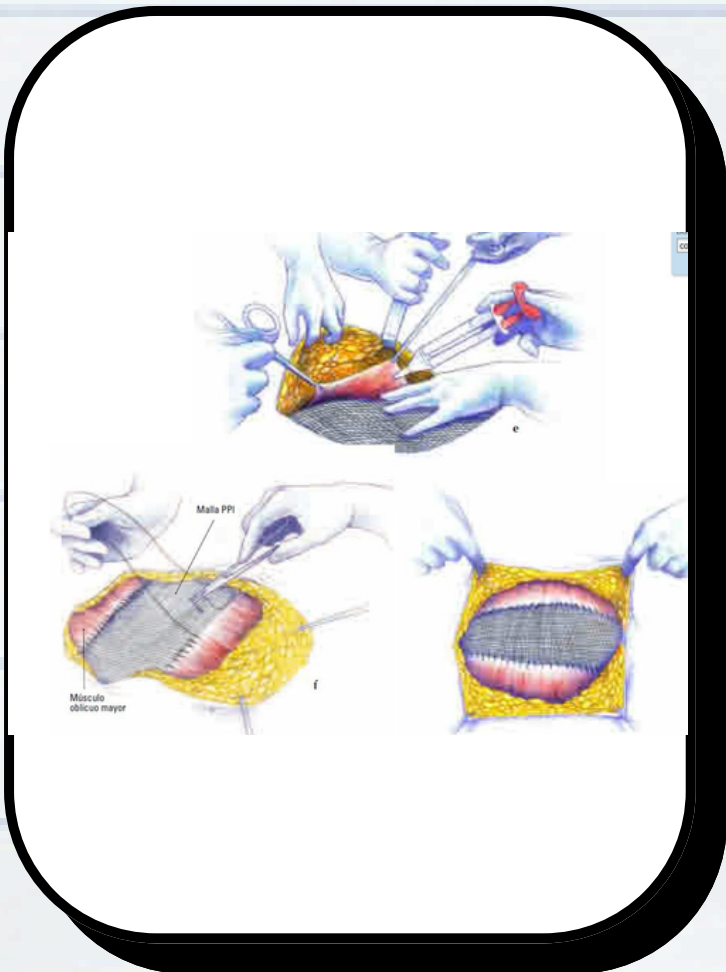
## ¿QUÉ ES?

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

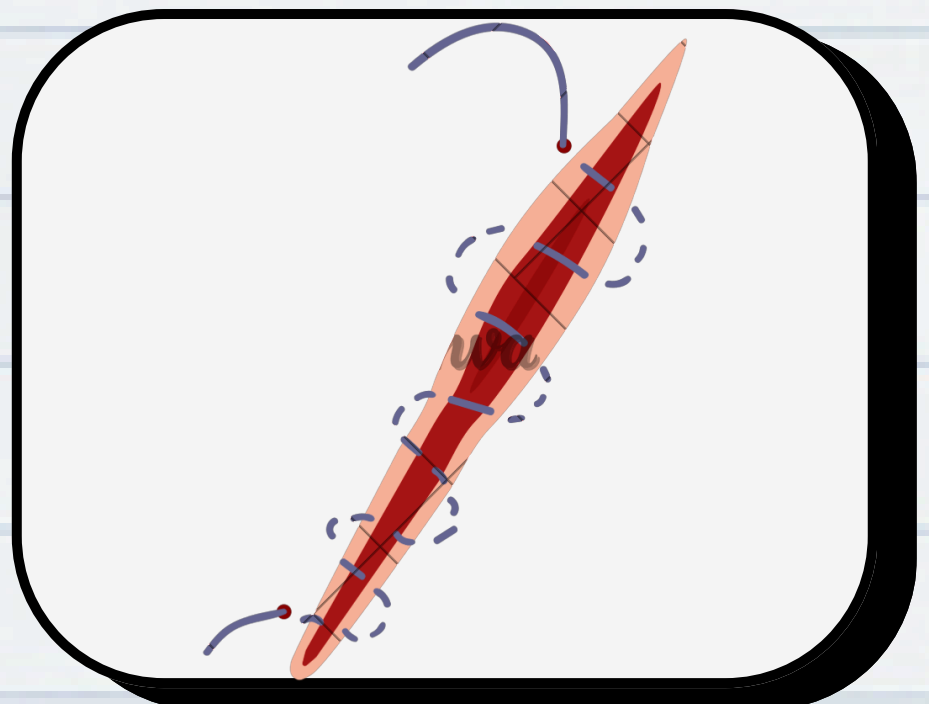
- **MANUAL O ACTIVA:** Los cirujanos exponen jalando con las manos los tejidos, ya sea protegidos por compresas húmedas o mediante instrumentos que retraen los órganos y tejidos o los sostienen con pinzas especiales de tracción.
- **AUTOMÁTICA:** Un dispositivo mecánico con dos o más ramas articuladas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