



**Mi Universidad**

## Ensayo

*Nombre del Alumno*                      *Pilar del Rocío González Aguilar*

*Nombre del tema*                      *tiempos quirúrgicos*

*Parcial*                                      *2*

*Nombre de la Materia*                *Enfermería medico quirúrgico*

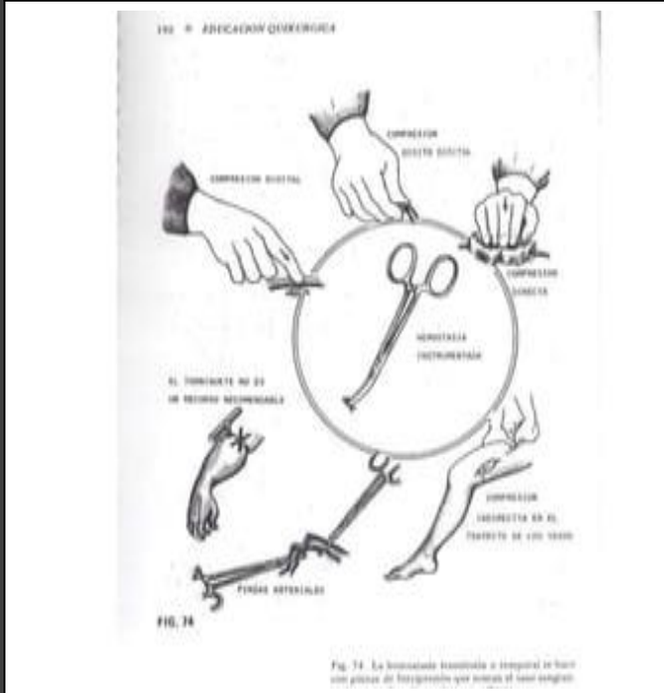
*Nombre del profesor*                *María José Hernández Méndez*

*Nombre de la Licenciatura*        *Enfermería general*

*Cuatrimestre*                          *5*

Incisión

Hemostasia



Separacion

Disección

sutura

incisión

“cortar”, se le dice incisión a la sección metódica de las partes blandas con instrumentos cortantes.

Los instrumentos de corte dependen de le tejido, zona anatómica y la técnica a seguir

- Bisturí de hoja cambiabile
- Tijeras de Mayo.
- Tijeras de Metzenbaum

## Incisión

Latín *incidēra*, cortar.

Es la sección metódica de las partes blandas con instrumentos c



- Clasificación  
Relación antinómica
- Longitudinal
  - Transversal
  - Oblicua
- Forma
- Recta
  - Curva •Fusiforme

Hemostasia

Tiempos:

- Temporal o transitoria
- Definitiva

La hemostasia es el control de la extravasación de la sangre durante la cirugía

La hemostasia es el control de la extravasación de la sangre durante la cirugía

Tiempos:

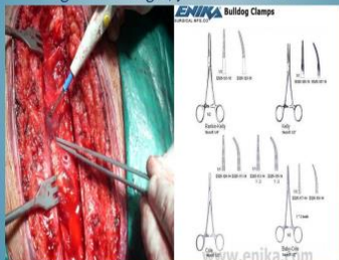
- Temporal o transitoria
  - Definitiva.
- A) Compresión digitodigital.  
B) Compresión directa.  
C) Compresión

Material:

- Sutura
- Cauterización
- Grapas

## HEMOSTASIA

Griego: *aima*=angre, y *stasis*= detener

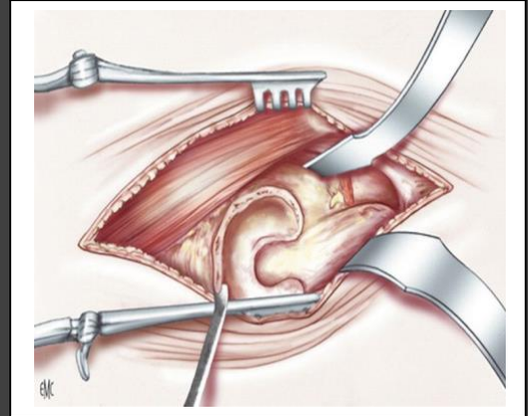


Hemostasia que se hace quirúrgicamente al obliterar en forma directa y permanente los vasos sangrantes o al reconstruir la solución de continuidad de las paredes de un vaso sanguíneo roto

## Exposición

un dispositivo mecánico con dos o más ramas articuladas y un sistema de fijación aparta los tejidos.

Retraen los órganos y tejidos o los sostienen con pinzas o separadores especiales de tracción, pero siempre se hace con la participación activa de una o de las dos manos del ayudante para mantener la exposición



## Separadores automáticos:

Balfour  
cirugía pélvica,  
ginecoobstetricia  
sullivan

Se lleva a cabo para tener una visión más clara de lo que se está llevando a cabo

## Separadores manuales:

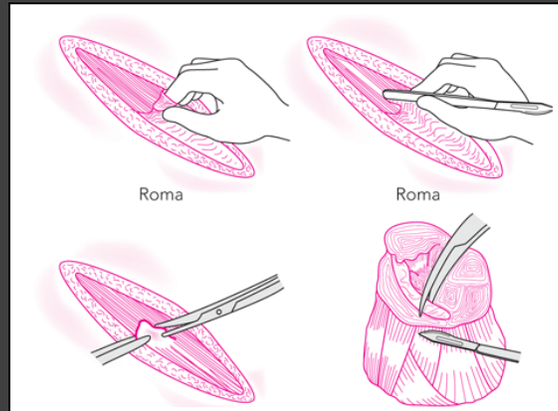
Farabeuf  
Richardson  
valvas  
deaver

La disección individualizada y separa los tejidos con daño mínimo

## Disección

• Pinzas de disección con dientes y sin dientes

La disección es la separación de los tejidos y planos de forma organizada, tratando de causar el menor trauma posible y facilitar el proceso

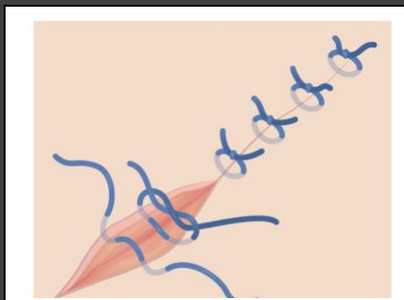


**Disección Roma:** Utiliza métodos no cortantes en tejidos conectivos.  
**Disección Cortante:** Utiliza cualquier método de corte en tejido más rígido o que necesitan cortes

## Sutura

Sutura aguja con hilo

• Porta agujas  
• (Mayo/Hegar)



Técnica consiste en unir los tejidos seccionados y fijarlos hasta que se completa el proceso de cicatrización. Se realiza al afrontar dos planos el tiempo suficiente para exista un proceso de reparación, buscando la vitalidad óptima de los tejidos. Las suturas o material de síntesis puede ser permanente o puede retirarse.

## Conclusión

En esta tarea pudimos estudiar Los tiempos quirúrgicos los cuales son las etapas en las que se divide una cirugía los cuales son:

**Incisión:** en este tiempo es donde seleccionamos el tejido y cortamos el tejido para poder acceder al cuerpo para realizar la cirugía

**Hemostasia:** en la segunda etapa es detener o controlar las hemorragias durante la operación

**Exposición:** en esta etapa nos permite exponer el campo quirúrgico por medio de la separación

**Disección:** la disección nos ayuda para poder separar los tejidos pero sin provocar lo menos posibles de traumas

**Suturas:** la sutura es el cierre lo la cirugía, es la última etapa de los tiempo quirúrgicos en donde damos por terminado este proceso.