



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico**

*Nombre del Alumno: Fabiola lopez lopez*

*Nombre del tema: Tiempos Quirúrgicos*

*Parcial: 1er*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

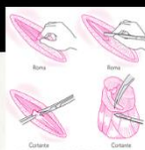
*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sanches*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

# Tiempos Quirúrgicos

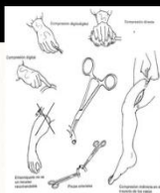
## Incisión o diéresis



es el procedimiento inicial de toda técnica quirúrgica, y consiste en la sección metódica y controlada de los tejidos suprayacentes al órgano por abordar. En este procedimiento se usan los instrumentos de corte, considerándose como tales bisturíes, tijeras, sierras, costotomos y gubias, entre otros.

- Instrumentos · Bisturí · Queratoma de la laeger (usados en cirugías oftálmicas) · Electro bisturí · Dermatomo · Pinza de biopsia · Tijera (tijera de disección en general, tijera fuerte, tijeras de características especiales).

## Hemostasia



Agrupar 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 e n forma macroscópica (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 cierran los vasos macroscópicos.

## Disección

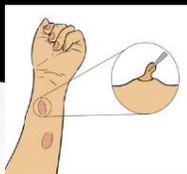


Se enfoca en la sección y separación de los tejidos, esta etapa se usa en los tejidos blandos y duros haciendo el uso de material e instrumental adecuado, este proceso es encontrado en diéresis.

- Instrumental para tejidos blandos
  - Las curetas de Thomas y Recaminer.
  - Las ondas acanaladas de Doyen, Nelaton, Stack.
- b) Instrumental para tejidos duros
  - Las curetas de volkamann: se usan para extraer secuestros detritos de células.
  - La legra de hibbs: es utilizada en el campo óseo.

## Tiempos Quirúrgicos

### EXERESIS



Es el proceso que presenta ciertos puntos que se derivan del mismo, que son aplicables a todas las cirugías, por medio de este proceso se retira una sección o parte del organismo.

\*Escisión.- Es una parte pequeña que es retirada del organismo (ejemplo una amígdala).

\*Amputación.- Es el separación o extracción de la apéndice o de un miembro del cuerpo (ejemplo brazo).

\*Extirpación.-Es la extirpación completa de un órgano del cuerpo

### SINTESIS



Se le conoce como síntesis al proceso de diversos pasos que realiza el cirujano para reconstruir los diferentes planos previamente cortados, retraídos o diseccionados.

Es la costura para unir los extremos de una herida. Ligadura: cierre por estrangulamiento de una estructura anatómica.

## Bibliografías

- [https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrEmwqcuQxI9pwDDB9U04IQ;\\_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1695361565/RO=10/RU=https%3a%2f%2fyoamoenfermeriablog.com%2f2018%2f02%2f02%2ftiempos-quirurgicos%2f/RK=2/RS=fjMPaN\\_pqwgPNVYVKoiwZ4DhvU4-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrEmwqcuQxI9pwDDB9U04IQ;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1695361565/RO=10/RU=https%3a%2f%2fyoamoenfermeriablog.com%2f2018%2f02%2f02%2ftiempos-quirurgicos%2f/RK=2/RS=fjMPaN_pqwgPNVYVKoiwZ4DhvU4-)