



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINÓPTICO**

*Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández*

*Nombre del tema: “Tiempos Quirúrgicos”*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: “Enfermería Clínica”*

*Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4°*

# TIEMPOS QUIRURGICOS

## INCISION

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

Las incisiones pueden realizarse en tejidos blandos o duros

### INSTRUMENTOS PARA TEJIDO BLANDO

Bisturí, Queratoma de la laeger (usado en cirugías oftalmológicas), electro bisturí o electrocauterio (puede crear hemostasia), tijera me Mayo recta o curva, tijera Metzenbaum.

### INSTRUMENTOS PARA TEJIDO GRUESO

Esta variedad de instrumentos se utiliza para el tejido óseo entre ellos podemos encontrar: La cizallas de stiller-luer, el costostomos de stiller y la sierra de satterled y de gigli

## 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.

Existen dos tipos: Natural y Quirúrgica.

### 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).

### QUIRURGICA

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.

## EXPOSICION

Este proceso involucra tres actividades básicas: separación, tracción y aspiración.

## 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.

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.

### INSTRUMENTOS

Tijera de mayo, Tijera Metzenbaum, Pinzas de disección (con y sin dientes).

## SUTURA

El conjunto de acciones o técnicas precisas que emplea el cirujano para volver a unir los tejidos o el plano anatómico a través de una sutura para con la intención de fomentar la pronta cicatrización.

### INSTRUMENTOS

Porta agujas, Suturas quirúrgicas, Pinza de disección, tijera de mayo.

