



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinoptico**

*Nombre del Alumno: Rosibeth Pérez López*

*Nombre del tema: tiempos Quirúrgicos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: cecilia de la cruz sanches*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 4°*

Bibliografía <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1466&sectionid=101739018>





# TIEMPOS QUIRÚRGICOS

Los tiempos quirúrgicos son las etapas en las que se divide la cirugía y son:

Incisión, corte o diéresis, Hemostasia, Exposición (separación, aspiración, tracción), Disección, Sutura o síntesis.

## INCISIÓN O DIÉRESIS

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 puede realizarse en forma aguda y forma roma,

## 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

Hemostasia espontánea o 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).

## Tiempos quirúrgicos

### Hemostasia quirúrgica



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



### 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

### SUTURA O SÍNTESIS

Instrumental de Sutura o Síntesis

Se utiliza para la unión de los tejidos y la herida quirúrgica para favorecer la cicatrización.



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.