



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

# UDS

**Materia:** Enfermería Médico Qx I

**Profesor:** Lic. María José Hernández Méndez

**Alumna:** Ariana Yomali Hernández López

**Quinto cuatrimestre**

Fecha de entrega: 17/03/2025

# Tiempos Quirúrgicos



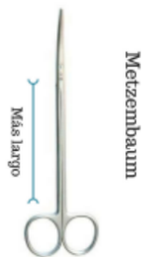
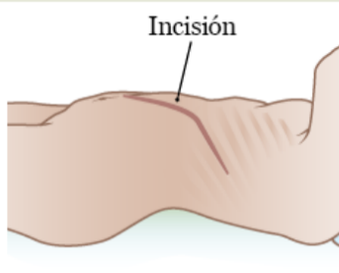
En el ámbito quirúrgico, los tiempos quirúrgicos son las fases esenciales de cualquier procedimiento quirúrgico, independientemente de su complejidad. Estas etapas permiten una ejecución organizada y eficiente de la cirugía, asegurando precisión y seguridad para el paciente. Se dividen en cuatro tiempos fundamentales:

## 1. Incisión o Corte

Este es el primer tiempo quirúrgico y consiste en la apertura de los tejidos para acceder a la zona de intervención. La incisión debe realizarse con precisión para minimizar el daño a estructuras circundantes y facilitar el trabajo posterior.

Instrumental utilizado:

- Bisturí (mango #3 o #4 con hojas #10, #11, #15 según el tipo de incisión).
- Tijeras de Metzemaum (para cortes delicados en tejidos blandos).
- Tijeras de Mayo (para cortes en tejidos más gruesos y resistentes).

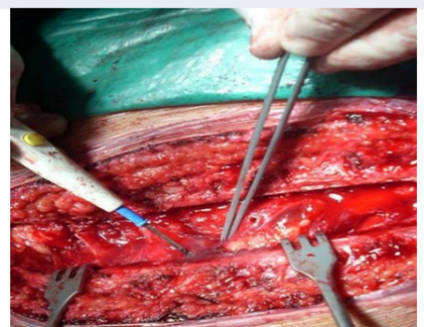
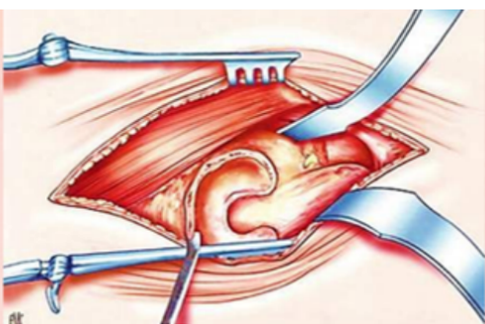


## 2. Disección o Separación

Esta fase tiene el propósito de exponer la zona de interés separando los tejidos, lo que facilita el acceso a la estructura objetivo de la intervención quirúrgica.

Instrumental utilizado:

- Pinzas de disección (con o sin dientes, según el tejido a manipular).
- Tijeras de Metzemaum (para disección roma de tejidos blandos).
- Disectores romos (como los de Farabeuf o Allis).
- Separadores manuales (Farabeuf, Senn-Miller, Richardson) o autoestáticos (Gelpi, Weitlaner, Finochietto).

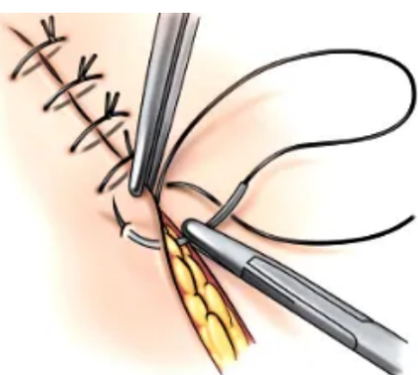
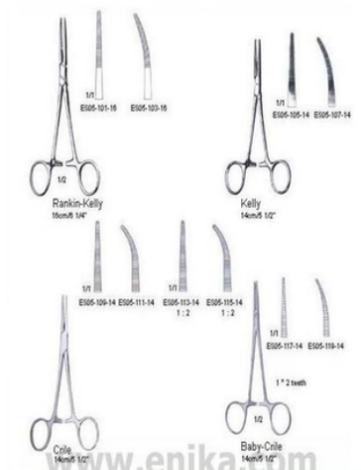


## 3. Hemostasia

Es el control del sangrado para evitar hemorragias que puedan comprometer la visibilidad del campo quirúrgico y la estabilidad del paciente.

Instrumental utilizado:

- Pinzas hemostáticas (Kelly, Halsted-Mosquito, Crile).
- Electrobisturí (para coagulación de vasos sanguíneos).
- Compresas y gasas (para absorción de fluidos).
- Clamps vasculares (Bulldog, Satinsky, DeBakey).



## 4. Sutura o Cierre

Última fase del procedimiento en la que se cierran los tejidos seccionados para facilitar la recuperación y evitar infecciones.

Instrumental utilizado:

- Agujas quirúrgicas (de diferentes tipos según el tejido a suturar).
- Portaaguja (Mayo-Hegar, Mathieu).
- Pinzas de Adson con dientes (para sostener la piel durante la sutura).

Hilos de sutura (absorbibles como catgut, vicryl; no absorbibles como nylon, prolene).



**Conclusión:**

Cada cirugía sigue una serie de pasos para que todo salga bien y el paciente reciba la mejor atención. Primero, se hace el **corte**, que permite acceder a la zona donde se trabajará. Luego, se controla el **sangrado** para evitar complicaciones y asegurar una mejor visión del área a operar. Después, se realiza la **separación de tejidos**, lo que facilita que los médicos trabajen con precisión. Finalmente, se lleva a cabo el **cierre**, donde se suturan los tejidos para que la recuperación sea adecuada.

Cada uno de estos pasos es clave para que la cirugía sea segura y efectiva. Siguiendo esta técnica con orden y precisión, se reduce el riesgo de complicaciones y se mejora la recuperación del paciente.

**Bibliografía:**

*UDS, Enfermería Medico Quirúrgica I, Enfermería general.*  
*f9de018e07d08d2cb14e561c9ffcbfaf-LC-LEN503 ENFERMERÍA MEDICO*  
*QUIRURGICA I.pdf*