



**Nombre del alumno:**

**Yarix Karina Escobar González**

**Nombre del profesor:**

**Lic. Rebeca Marili Vázquez Escobar**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa conceptual I**

**Materia:**

**Enfermería clínica I**

**Grado:**

**Cuarto cuatrimestre**

**Licenciatura en Enfermería**

Frontera Comalapa, Chiapas a 22 de septiembre de 2023

# 1.2.5.- TIEMPOS QUIRÚRGICOS

Son

Etapas en las que se divide la cirugía

Como

Incisión o diéresis

Consiste

Seccionar o cortar el tejido para crear una vía a que nos ayude a acceder al cuerpo.

Puede realizarse

Forma aguda

Forma roma

Instrumental utilizado

**Instrumentos para Tejido blando:** Bisturí, Queratoma de la laeger, electro bisturí, tijera me Mayo recta o curva, tijera Metzenbaum.  
**Instrumentos para Tejidos duros:** La cizallas de stiller-luer, el costostomos de stiller y la sierra de satterled y de gigli

Hemostasia

Es

Mecanismo apto para detener los procesos hemorrágicos

Tipos

Espontánea o natural

Procesos biológicos, cuya finalidad es conseguir que la sangre se mantenga dentro del sistema vascular.

Hemostasia quirúrgica

Procedimientos técnicos que el cirujano emplea para controlar la hemorragia

Pinza Kelly (de mosquito), Pinza Pean, Pinza Rochester, pinza de ángulo de Lower, Pinza Rochester, Pinza de Crille, Pinza Allis.

Exposición

Involucra

Separación, tracción y aspiración.

Materiales

- Separador de Richardson
- Separador de Gosett
- Separadores de Farabeu
- Canula Yankawuer

Disección

Se enfoca

En la sección y separación de los tejidos

Se usa

En los tejidos blandos y duros

Material e instrumental adecuado

Como

- Tijera de mayo
- Tijera de metzenbaum
- Pinzas de disección (con y sin dientes )

Sutura o síntesis

Son

Conjunto de acciones o técnicas que el cirujano emplea para volver a unir los tejidos.

Instrumentación

- Porta agujas
- Suturas quirúrgicas
- Pinza de disección
- Tijera de mayo

# 1.2.6.- ANESTESIA

