



Mi Universidad

**CUADRO
SINÓPTICO**

NOMBRE DEL ALUMNO: SÁNCHEZ MORALES DANIEL

ALEXANDER NOMBRE DEL TEMA: ENFERMERÍA QUIRÚRGICA

PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA

I NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES

HERNÁNDEZ NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, AL 13 DE FEBRERO DEL 2025

HILOS DE SUTURA

NATURALES

- Mayor reacción inflamatoria y menor distribución de la fuerza.
- Tipos: vegetal, animal y metal
- Tipos de hilo: lino, algodón, catgut y seda, acero e inoxidables

SINTÉTICOS

- Tienen una menor reacción inflamatoria y mayor distribución de la fuerza
- Tipos: ácido poliglicólico, poliglatina 910, polodioxonona, lactomer y pololecapeona
- Hilo: poligliconato, polohidroxitirato, nylon, poliéster, polipropileno.

ABSORBIBLES

- Absorción: se mantiene en el tejido de manera temporal
- Eliminación: las suturas naturales son destruidas por encima, sintéticas y son hidrolizadas
- Usos: heridas profundas, tejido celular subcutáneo, ligadura en vaso

NO ABSORBIBLES

- Características: es de alta resistencia, si no se retiran el hilo se encapsula
- Uso: tejidos de cicatrizan lentamente, suturas cutáneas o mucosas que serán retiradas, estructuradas internas que deben mantener tensión constante

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

INSTRUMENTAL DE APREHENSIÓN

- Traumática: pinzas Alice, pinzas Kocher y pinzas Lahey
- A traumática: pinza Babcock, pinza Rochester, pinza Duval

INSTRUMENTAL DE SEPARACIÓN

- Manuales: separadores de Farabeuf, separadores de Senn Miller, separadores de Deaver
- Autoestáticos: separador de Balfour, separador de Finocchio, separador de Deaver

MESA DE MAYO BÁSICA

- Instrumental de corte
- Instrumental de síntesis
- Instrumental de separación
- Instrumental hemostático
- Instrumental de aprehensión

INSTRUMENTAL DE ASPIRACIÓN

- Cánula de Yankauer
- Cánula de Frazier
- Coca
- Riñonera

