



Mi Universidad

- ♥ *Nombre del Alumno:* KARLA VALERIA RAMOS CANSINO
- ♥ *Parcial:* 2
- ♥ *Nombre de la Materia:* ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I
- ♥ *Nombre del profesor:* FELIPE ANTONIO HERNANDEZ MORALES
- ♥ *Nombre de la Licenciatura:* ENFERMERIA
- ♥ *Cuatrimestre:* 5

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

el le CLASIFICACIÓN

- De corte y disección → Tijeras, bisturí
- De sujeción y tracción → Pinzas de disección, Allis
- De hemostasia → Pinzas Kelly, Mosquito
- De separación → Separadores de Farabeuf, Gosset
- De síntesis → Portaagujas, pinzas para sutura

PIE DIABETICO

DEFINICIÓN

Complicación de la diabetes que afecta los pies por neuropatía y mala circulación.

FACTORES DE RIESGO

- Neuropatía diabética
- Enfermedad vascular periférica
- Infecciones

CLASIFICACIÓN DE WAGNER

- Grado 0: Piel intacta
- Grado 1: Úlcera superficial
- Grado 2: Úlcera profunda con infección
- Grado 3: Absceso u osteomielitis
- Grado 4: Gangrena localizada
- Grado 5: Gangrena extensa



The diagram is a mind map on a grid background. The central node is 'TIPOS DE SUTURAS'. Three branches extend from it: a pink branch to 'SEGÚN SU ORIGEN', a purple branch to 'SEGÚN SU ABSORCIÓN', and a yellow branch to 'SEGÚN SU ESTRUCTURA'. Each branch leads to a list of suture types and materials. The diagram is decorated with stars and a leaf-like shape.

TIPOS DE SUTURAS

el lle SEGÚN SU ORIGEN

- Naturales → Catgut
- Sintéticas → Poliglactina, Nylon

el lle SEGÚN SU ABSORCIÓN

- Absorbibles → Catgut, Ácido poliglicólico
- No absorbibles → Seda, Poliéster

el lle SEGÚN SU ESTRUCTURA

- Monofilamento → Nylon, Polipropileno
- Multifilamento → Seda, Poliéster