

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: VANESSA GERALDIN FLORES DE LEÓN.

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

MATERIA: ENFERMERIA QUIRURGICA

LICENCIATURA: ENFERMERÍA V

HILOS DE SUTURA

1 NATURALES

- Mayo reacción inflamatoria y menor distribución de la fuerza.
- TIPOS: vegetal, animal y metal.
- TIPOS DE HILO: lino, algodón, catgut y seda, acero e inoxidables.



3 SINTETICOS

- Tiene un a menor reacción inflamatoria y mayor distribución de fuerza.
- TIPOS: Acido pologlicolico, polog lactina 910, polodioxanona, lactomer y pologlecapeona.
- HILO: Poligliconato, polohidroxibutirato, nylon, poliéster, polipropileno.



4 ABSORBIBLES

- ABSORCION: Se mantiene en el tejido de manera temporal.
- Eliminación: Las suturas naturales son destruidas por enzimas, sintéticas y son hidrolizadas.
- USOS: Heridas profundas, tejido celular subcutáneo, ligadura de vaso.



6 NO ABSORBIBLES

- CARACTERISTICAS: 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.



PIE DIABETICO

¿QUE ES?

- Es un síndrome con múltiples síntomas y signos que ocurren como consecuencia de una descompensación metabólica, en donde la hiperglicemia sostenida desencadena alteraciones anatómicas y funciones de la piel. sus alteraciones pueden ser una neuropatía, isquemia, desarrollo de infecciones y el riesgo de una amputación de la extremidad.



EVOLUCION

- Tener una infección y un flujo sanguíneo deficiente puede causar gangrena, en la que músculo, la piel y otros tejidos comienzan a morir. Si tiene gangrena o una úlcera en el pie que no mejora con el tratamiento, es posible que se necesite una amputación.



FACTORES DE RIESGO

- sexo masculino.
- Diabetes > 10 años.
- >65 años.
- Retinopatía diabética.
- Nefropatía diabética.
- HbA1c>7%.
- Tabaquismo.
- IMC>30.
- Mala higiene en los pies.
- Enfermedades vasculares periféricas.



ARTROPATIA DE CHARCOT

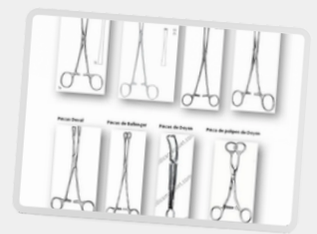
- La Artropatía de charcot corresponde a una condición inflamatoria no infecciosa que afecta huesos, tejidos y las produciendo una deformación severa. son mas frecuentes en un paciente con articulaciones con neuropatía.



CLASIFICACION DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO

INSTRUMENTAL DE APREHENSION

- Traumática: Pinza Allis, Pinza Kocher, Pinza Lahey.
- Atraumática: Pinza babcock, pinza rochester, pinza duval.



INSTRUMENTAL DE SEPARACION

- Manuales: Separadores de farabeauf, separadores de senn Miller, separadores de deaver.
- Autoestáticos: separador de balfour, separador de finochietto, separador de deaver



MESA DE MAYO BASICA

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



INSTRUMENTAL DE ASPIRACION

- Cánula de yankauer.
- Cánula de frazier
- Coca.
- Riñonera.

