



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Mario Arnulfo Rivas Pérez*

*Nombre del tema: Cuadro sinóptico*

*Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

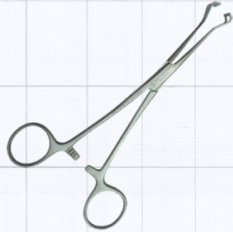
# INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO



La pinza de Allis es un instrumento quirúrgico de uso común. La pinza de Allis es un instrumento quirúrgico con dientes afilados que se utiliza para sujetar tejido grueso, También se utiliza para sujetar la fascia y tejidos blandos, como el tejido del seno o del intestino.



La pinza Kocher se utiliza principalmente cuando las estructuras deben tomarse y sujetarse de manera segura a largo plazo, pero pueden comprimirse por lo que se las suele utilizar como pinzas hemostáticas para comprimir un tejido con hemorragia.



La pinza Babcock es un instrumento quirúrgico que se utiliza para sujetar y manipular tejidos delicados. Se usa en cirugía intestinal, veterinaria y general.



La pinza Duval es un instrumento quirúrgico que se utiliza para sujetar y retraer tejidos blandos y pesados. Se usa en cirugías abdominales, intestinales, rectales, y en algunos procedimientos de obstetricia y ginecología.

# INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO



La cánula Yankauer con tubo de succión incorporado, es un dispositivo médico destinado a ser usado tanto en procedimientos quirúrgicos como fuera del pabellón para la aspiración de fluidos y secreciones del paciente.



La cánula de Frazier es un dispositivo médico que se utiliza para aspirar fluidos de manera precisa y sin riesgo de dañar al paciente. Se utiliza en procedimientos quirúrgicos y dentales.



La coca o recipiente se usa para introducir elementos que se hallen en una cirugía a la vez portarlos para ser desechados o analizados



Una batea riñonera es un instrumental médico con forma de riñón que se usa como recipiente para transportar muestras, recoger residuos orgánicos y como bandeja de curas, usada habitualmente en el sector clínico hospitalario.

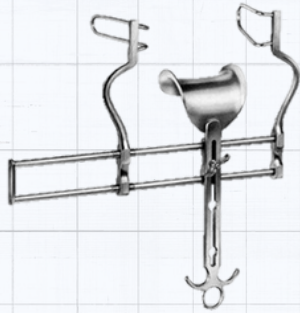
# INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO



El separador Farabeuf es un instrumento quirúrgico que se utiliza para separar tejidos y estructuras anatómicas, como los labios, la lengua y la mejilla. Se usa en odontología y en otras especialidades médicas, como cirugía general, plástica y ortopedia.



El separador de Senn - Miller es un instrumento destinado a separar tejidos para permitir el abordaje quirúrgico. Requiere de una mano que lo maneje y se pueden utilizar sus dos extremos, un extremo posee tres dientes curvos y el otro extremo es una hoja curva plana.



El separador de Balfour es un instrumento quirúrgico que se utiliza para separar las paredes abdominales durante una laparotomía. También se usa para separar los labios de una herida.



Los separadores de Finochietto son instrumentos quirúrgicos que se usan para separar las costillas y el esternón durante procedimientos torácicos y abdominales. Permiten una mejor visión quirúrgica y acceso a los órganos internos.

# PIE DIABÉTICO

## CONCEPTO

Síndrome con múltiples síntomas y signos que ocurre como consecuencia de una descomposición metabólica, en donde la hiperglicemia sostenida desencadena alteraciones anatómicas y funcionales del pie.

## ETIOLOGIA

- Sexo Masculino.
- Diabetes mayor a 10 años.
- Mayor de 65 años.
- Retinopatía diabética
- Nefropatía diabética.

## MECANISMOS

- Neuropatías: Presente en el 90% de las úlceras.
- Alteraciones isquémicas: Presentes en el 50% de las úlceras.
- Alteraciones inmunitarias: Propician infecciones.

## LA ARTROPATIA DE CHARCOT

corresponde a una condición inflamatoria no infecciosa que afecta los huesos, tejido blando y procediendo una deformidad severa. es más frecuente en pacientes con articulaciones con neuropatía de larga data.



# TIPOS DE SUTURAS

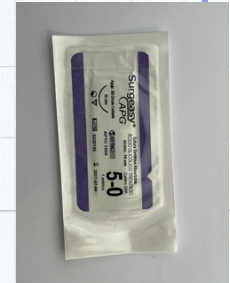
## NATURALES

De colágeno, partes de intestinos de animales, fibras enceradas, seda, lino o algodón



## SINTÉTICAS:

De polímeros sintéticos, poliamida, poliéster, nylon, monofilamento y multifilamento



## METÁLICAS:

De acero inoxidable y acero



## ABSORBIBLES:

Se degradan por el organismo y no es necesario retirarlos

