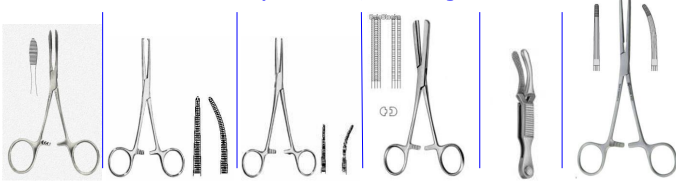
## PINZAS DE HEMOSTASIA

Sus extremos presentan estrías, llevan topes en sus mangos. Ocluyen los vasos, evitan sangrado



pequeña

Crile Clamp intestino

amp Bulldog
estino

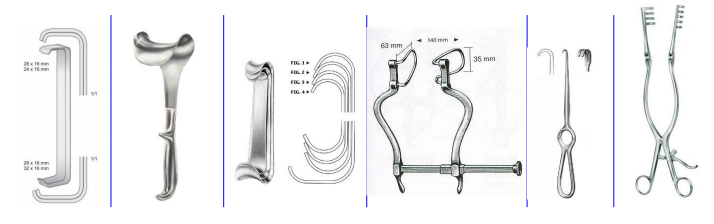
Rochester cavidades profundas

Pean y Kocher pueden ser autorretentivas Kocher y Crile pueden o no tener dientes de ratón Crile es autorretentiva

Clamp y Bulldog se utilizan en vasos sanguíneos medios y gruesos → Isquemia transitoria

# INSTRUMENTAL DE EXPOSICIÓN

Liberan el campo operatorio y facilitan las maniobras quirúrgicas al cirujano. Valvas o retractores.



Separador de Farabeuf

Valva abdominal de Doyen

Separador de Roux

Separador de Gosset

Separador de Volkmann

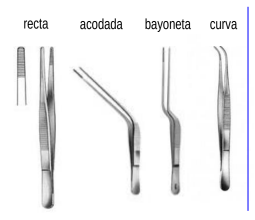
Separador de Adson



http://recursos.enice.mec.es/bancoimagenes

# INSTRUMENTAL DE DISECCIÓN

No tienen zonas cortantes. Hacen presa en los tejidos.



Pinzas de disección o Adson



Estilete abotonado Sonda acanalada



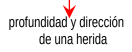


Sonda acodada



Trócar Recto o curvo

realiza punciones y toma de muestras para biopsias



evidenciar el trazado de las fístulas y drenaje de heridas

# INSTRUMENTAL DE DIÉRESIS O CORTE

Separan, dividen tejidos



Escalpelo Bisturí de de bisturí bisturí bisturí

eléctrico

ultrasónico

Tijeras de vendaje

**Tijeras de Mayo**grandes, de hojas más
anchas, cortan tejido grueso

Tijeras de Metzenbaun más finas, cortan vasos o conductos

Las **tijeras de Mayo** y las de **Metzembaun** pueden ser dependiendo de forma de sus ramas:

- -rectas
- -curvas

Las **tijeras quirúrjicas** pueden ser dependiendo de las puntas:

- -roma-roma
- -roma-aguda
- -aguda-aguda



desechable



**Costótomo** tenaza para costillas



Sierra oscilante para huesos

# INSTRUMENTAL DE EXPLORACIÓN









Estetoscopio o fonendoscopio



Estetoscopio de Pinard u obstétrico



Oftalmoscopio



Otoscopio

-Reflejos osteotendinosos

-Llevan una aguja y un pincel para explorar la sensibilidad

Los espéculos dilatan la entrada de la cavidad y mantienen separadas sus partes para examinar el interior por medio de un espejo.

#### Embrocación → aplicación de un antiséptico sobre la zona de incisión.



Rinoscopio o espéculo nasal



Espejo frontal



Laringoscopio



Espejo laríngeo



Cefalómetro



Lancetas



**Tensiómetro** o esfigmomanómetro



Espéculo vaginal



Espéculo anal



Diapasón



Cinta métrica



Glucómetro



Báscula con tallímetro



Abrebocas

# INSTRUMENTAL DE CAMPO O TALLA

Sujetan los campos quirúrgicos, paños o bordes









s Pinza de Robin

# INSTRUMENTAL DE APREHENSIÓN

Sirven para coger o sujetar







Pinza de Duval-Collin Tejido pulmonar

# **ASPIRADORES**

Mantienen el campo quirúrgico libre se serosidad y sangre. Se conectan a equipos electrónicos de succión o aspiración

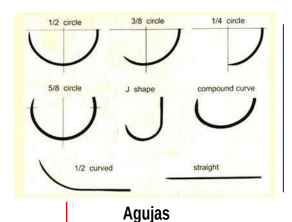
**Aspirador Yancauer** 





# INSTRUMENTAL DE SUTURA

Unen, suturan y restauran tejidos







Portaagujas de Mathew

Automático

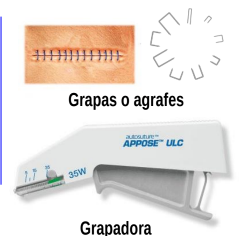
Portaagujas de Mayo-Hegar

de cremallera



reverdín







6

Hilos:

- Según su origen:
  - o Sintéticos: Naylon, ácido poliglicólico (dexon), terylene, poligliconato (maxón)
  - Naturales: seda (sylkam), lino, catgut (parecido al naylon)
  - Metálicos: acero, plata
- Según su permanencia:
  - Reabsorbibles: poliglactín (vicryl), dexon, catgut, acido poliglicólico (termoplástico)
  - No reabsorbibles: seda, lino, metal (grapas)
- Según su calibre:
  - o Mayor a 0
  - o Menor a 0

#### Nomenclatura calibre de los hilos de sutura:

- **Europea:** calibre 1 = 0'1 mm, calibre 1'5 = 0'15 mm
- Americana (USP) o de los ceros: a mayor número de ceros, menor calibre. Hebra 4-0 es de menor calibre que la hebra 2-0



### **SECCIONES DE AGUJAS DE SUTURA:**

Sección cilíndrica Sección espatulaza



No tiene bordes cortantes, es atraumática, se usa para tejidos blandos como las víaceras

Bordes cortantes, se utiliza para la piel, la córnea, tejidos fuertes, aponeurosis (variedad de tendón laminado aplanado, fibras blancas y brillantes que unen los músculos)

Sección triangular



Con 3 bordes cortantes, se utiliza para tejidos muy duros, es muy traumática

Sección tapercut A El extremo triangular, el resto sección cilíndrica, menos traumática que la triangular

# CLASIFICACIÓN DE APARATOS

# **REANIMACIÓN**



Ambú o resucitador manual

Balón de caucho o goma que mantiene temporalmente la salida y la entrada de aire en los pulmones



Ventilador mecánico

pacientes inconscientes o sedados fuerza la entrada y salida de aire en los pulmones



**Desfibriladores** 

transmite carga eléctrica mediante las palas o aplicadores, restaura la actividad cardiaca

## MEDICIÓN Y MOTORIZACIÓN

electrodos



Electrocardiógrafo Actividad eléctrica

Electroencefalógrafo

Actividad eléctrica



**Pulsioxímetro** 

concentración de gases respiratorios en sangre arterial

7



**Monitor fetal** 

Monitoriza el ritmo cardiaco del bebé y las contracciones de la madre



**Monitor respiratorio** 

Monitorización → Medición de las Constantes Vitales

#### **Constantes Vitales:**

- Actividad cardiaca
- Actividad respiratoria
- Actividad cerebral
- Presión arterial

- Temperatura periférica
- Dióxido de Carbono
- Concentración de gases en sangre

tcaeintegral.es

## PROPIOS DE CIRUGÍA



Aspirador quirúrgico

## **OTROS**





Bomba de perfusión intravenosa instaura una fluidoterapia a un ritmo determinado



Nebulizador



**Endoscopio** tubo con luz óptica, aparato de diagnóstico y de tratamiento

## **ESTERILIZACIÓN**



Autoclave
Por calor húmedo



Esterilizador por calor seco o Estufa Poupinel

lleva una resistencia eléctrica



**Termoselladora** cierra herméticamente



Esterilizador por plasma

Laparoscopia → técnica para exploración y cirugía de la cavidad abdominal mediante una endoscopia

Endoscopia → se realiza cuando hay sangrado digestivo o urinario, dolor, dificultad para deglutir o un cambio en las deposiciones

## INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA TRAUMATOLÓGICA

- Sierras manuales y eléctricas
- Gubias, martillos y escoplas
- Periostótomos
- Cizallas
- Pinzas y gatillos para huesos
- Taladros



# - Separadores - Valvas - Legras o cucharillas para raspado ut - Pinzas de útero o histerolabos histerolabos

## INSTRUMENTAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA OÍDO

- Otoscopio
- Taladro para cirugía de oído
- Espejo frontal
- Miringotomo para perforar el tímpano
- Pinza acodada para extraer cuerpos extraños
- Espéculos para oído



miringotomo

#### **NARIZ**

- Espéculo nasal
- Pinzas nasales
- Rinoscopio
- Lazo nasal

#### **GARGANTA**

- Abrebocas
- Laringoscopio
- Pinzas de amígdala
- Asa de amilagdectomía





### INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA ABDOMINAL

- Endoscopio para laparoscopia
- Instrumentos de sutura médica
- Separadores
- Pinzas Clamp

#### INSTRUMENTAL PARA ODONTOLOGÍA

- Fórceps para extracción de piezas
- Luxadores para aflojar las piezas
- Limas para endodoncia
- Periostomo
- Curetas
- Elevadores de raíces
- Fresas para suavizar contornos óseos

# curetas periostomo M627/2 Columbia 2R/2L Columbia 4R/4L Columbia 13/14 Columbia 13/14

9

# **CARRO DE CURAS**

- Es un dispositivo móvil que consta de 2 o 3 bandejas y 2 o 3 cajones en el que se disponen el material de curas habitual y en un lateral un soporte para residuos.
- Se guarda en el control de enfermería o cuarto de curas.
- Se comienza con la cura más limpia y se termina con la más sucia de la sala.
- Es competencia del auxiliar, revisar, reponer y limpiar el carro de curas.
- Limpieza del carro de curas: ponerse los guantes, retirar la bolsa de basura, retirar objetos parte superior, lavar las bandejas y laterales con gasas y soluciones desinfectantes y secar.
- Medidas: alto 91 cm, largo 80 cm y ancho 43 cm

#### BANDEJA SUPERIOR

- Guantes estériles
- Gasas estériles, en paquetes individuales
- Antisépticos: povidona yodada (Betadine) ,clorhexidina Acuosa y jabonosa (Desinclor)
- Apósitos de diferentes tipos y tamaños: adhesivos o no, hidrocoloides, hidrogeles...etc
- Suturas de diferentes tipos y medidas
- Pulverizador de película adhesiva
- Esparadrapos de diferentes anchos y tipos: tela, papel o hipoalérgico
- Bateas
- Riñoneras
- Caja de curas: pinza de Kocher o de Pean, pinzas de disección, tijeras de Mayo, tijeras de vendaje y una sonda acanalada o estilete abotonado, mango y hojas desechables de bisturí)





riñonera

### **CAJONES**

- Medicamentos habituales
- Pomadas habituales
- Catéteres IV
- Conexiones de equipos y sistemas

#### BANDEJA INFERIOR

- Paquetes de compresas estériles
- Campos o paños quirúrgicos estériles
- Malla tubular de distintos anchos (para sujetar apósitos)
- Vedas de diferentes anchuras y tipos (de gasa orillada, elásticas...)
- Algodór
- Jeringas estériles y desechables de distinta capacidad (5, 10, 20,50 ml.)
- Agujas IM e IV de diferente calibre
- Suero fisiológico o salino (CINA al 0,9%)
- Sistemas de perfusión de suero
- Guantes no estériles

