

Tipos de sondas

Instrumento de forma tubular, blando de consistencia blanda

Catéter

Instrumentos tubulares, pero de calibres muy delgados, para introducirlos en vasos sanguíneos. Fabricados con materiales sintéticos - materiales radiopacos → Localización

- Sonda de Levin
 - Sonda de Foley
 - Sonda de Nelaton
 - Sonda de Trama corta
 - Sonda de Trama larga
 - Sonda de Sengstaken - Blakemore.
- } Mas Utilizados

Sonda Levin

- Uso en tubo digestivo a través de boca y nariz
- En trauma - vía nasal

Sonda Foley

- Finalidad - introducir a la vejiga para drenar la orina.

Sonda de Nelaton

- Uso drenaje de abscesos intra o retroperitoneales; drenaje de la cavidad pleural para drenaje transitorio de la vejiga.

No drenaje vesical permanente.

Sonda de Kher

- Cirugías biliares.

- Forma de T

- 30 cm de longitud, rama tiene una longitud de 12 cm, amplitud suficiente.

Sonda de Catell o T rama larga

Sonda de Sengstaken - Blakemore

↳ Manejo de sangrado variceal

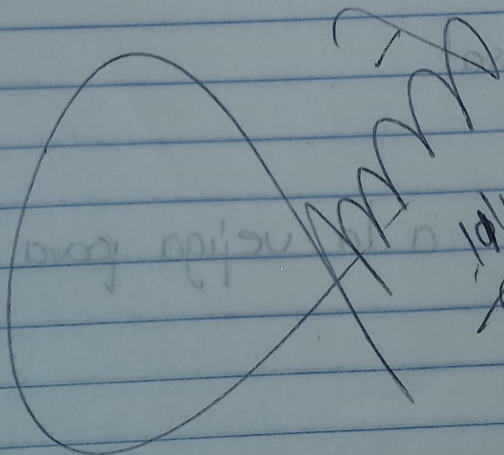
Puede ser colocado en esófago y abdomen.

Consta de 2 balones, tres vías.

Se coloca vía nasal o bucal.

No mantener inflado en 24 h → X

Isquemia
y parte.



10/10/22
Tipos de drenaje de Vd.

Valoración Integral del Paciente y preparación preoperatoria

Identificar previo al procedimiento las patologías y factores de riesgo del paciente se corrige y estabiliza esta patología.

Valoración preoperatoria - Px sano > 40 años
 Existe patología < 40 años

Complicación pulmonar

Escala de ASA

I - Px sano requiere cx sin antecedente

II - Px curso - morbilidad sistémica

III - Px curso - Patología descompensada

IV - Px - enfermedad incapacitante

V - Px - Opere o no
 → Riesgo - morir - 24h.

IV - Px de alto riesgo - Muerte Cerebral

Tuberculosis

↳ Suspendir 6 semanas

Escala de Goldman

→ Estado cardiovascular > 70 años - 5

IAM < 6 meses - 10

Ruido de Galope - 11

FA 3

ECG - No sinusal 7

ECG - > 5 extrasístoles 7

12 Derivaciones

BH

OS

Tiempo de coagulación

Grupo sanguíneo

ECG

Tele tórax

Estudios básicos