

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.

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.
- Fezma 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 variceral

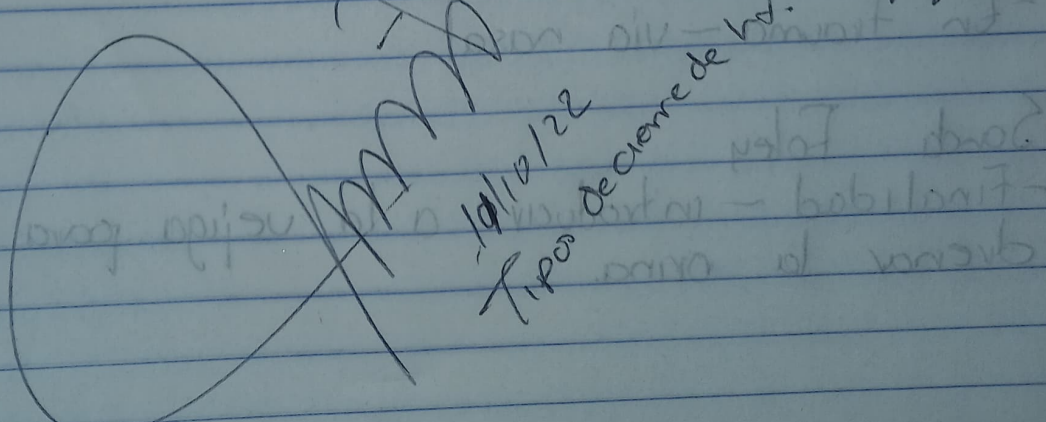
Puede ser colocado en esófago y abdomen.

Consta de 2 balones, tres vías.

Se coloca vía nasal o bucal.

No mantener inflado más de 24 h → x

15 semana
y parto.



Valoración Integral del Paciente y preparación preoperatoria

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

Valoración preoperatoria → Px sano > 40 años
Existen patologías ← < 40 años

Complicación

pulmonar

Escala de

Asia

Tuberculosis

↳ Suspender

8 semanas.

I - Px sano requiere CX sin antecedentes

II - Px cursa - malestar sistémico

III - Px curso - Patología descompensada

IV - Px - enfermedad incapacitante

V - Px - Operar o no
→ Riesgo-mortalidad 24h.

VI - Px declinando - Muerte cerebral

Escala de Goldman

→ Estado cardiovascular

> 70 años = 5

IAM < 6 meses = 10

Ruido de Galope = 11

EA = 3

ECG - No sinusal = 7

ECG - > 5 extrasistoles = 7

7 Deviations

BH

ECG

QS

Tórax

Tiempo de coagulación

Grupo sanguíneo

Estudios

básicos