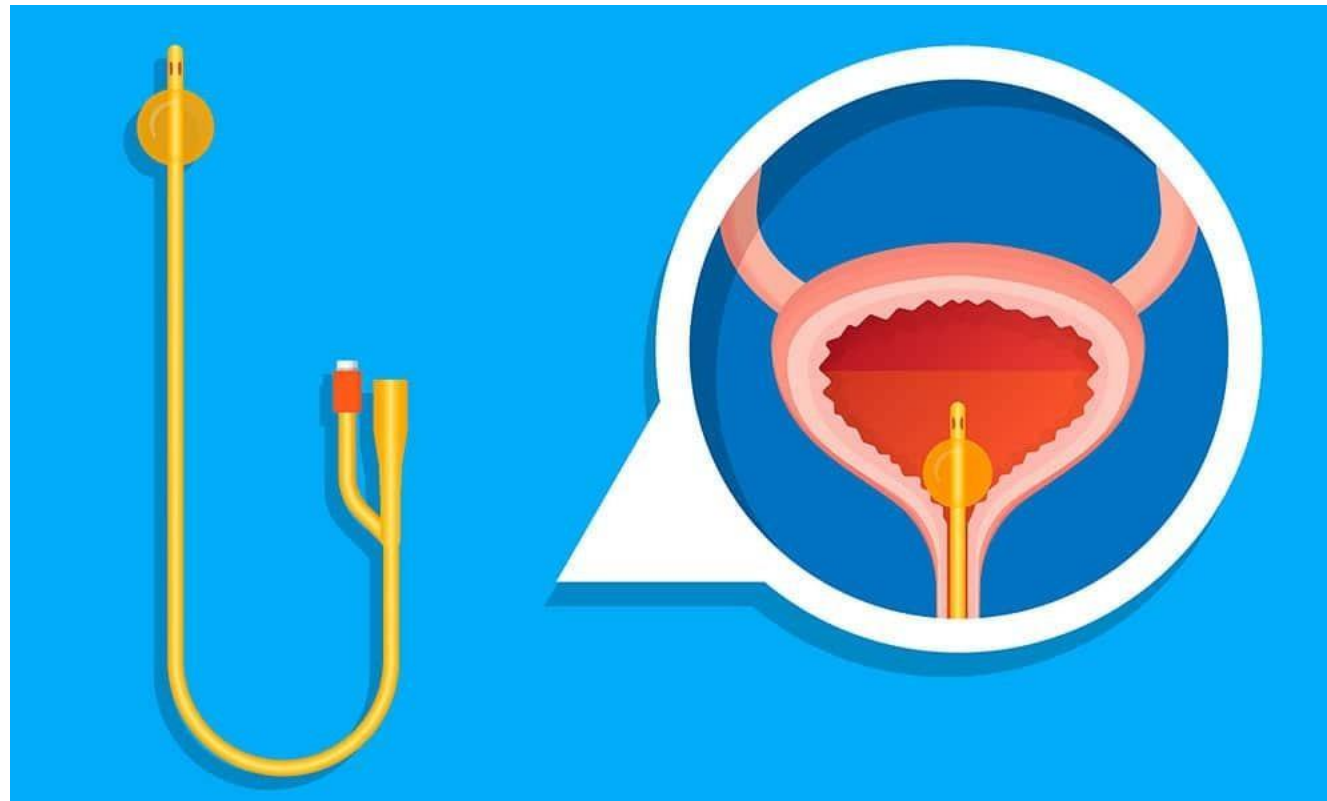


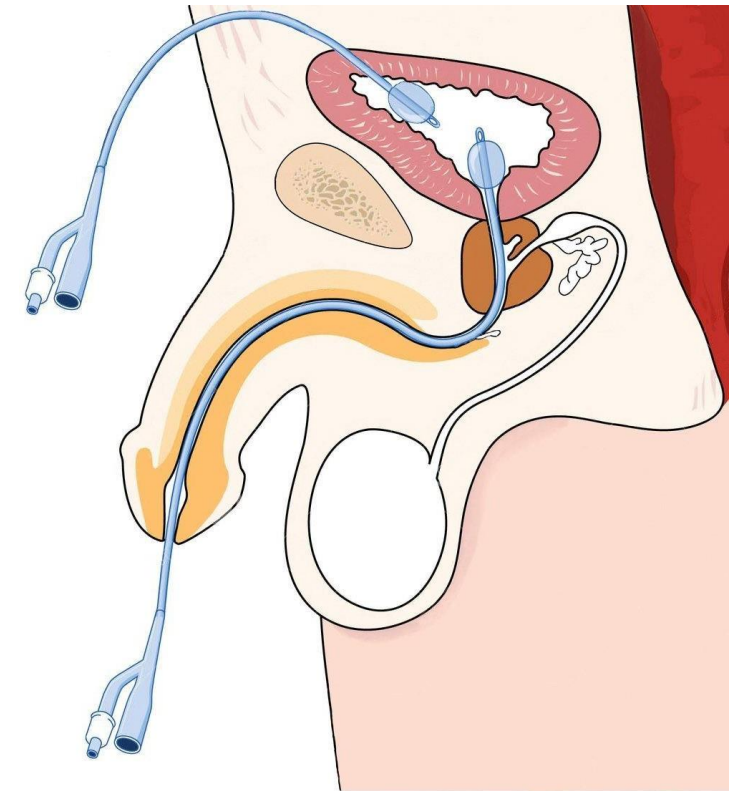
CATETERISMO VESICAL



<https://images.app.goo.gl/6kmASvZneTQXGUS69>

Cateterismo Vesical

Introducción de una sonda o catéter a la vejiga a través del canal uretral, haciendo uso de estricta TECNICA ASEPTICA



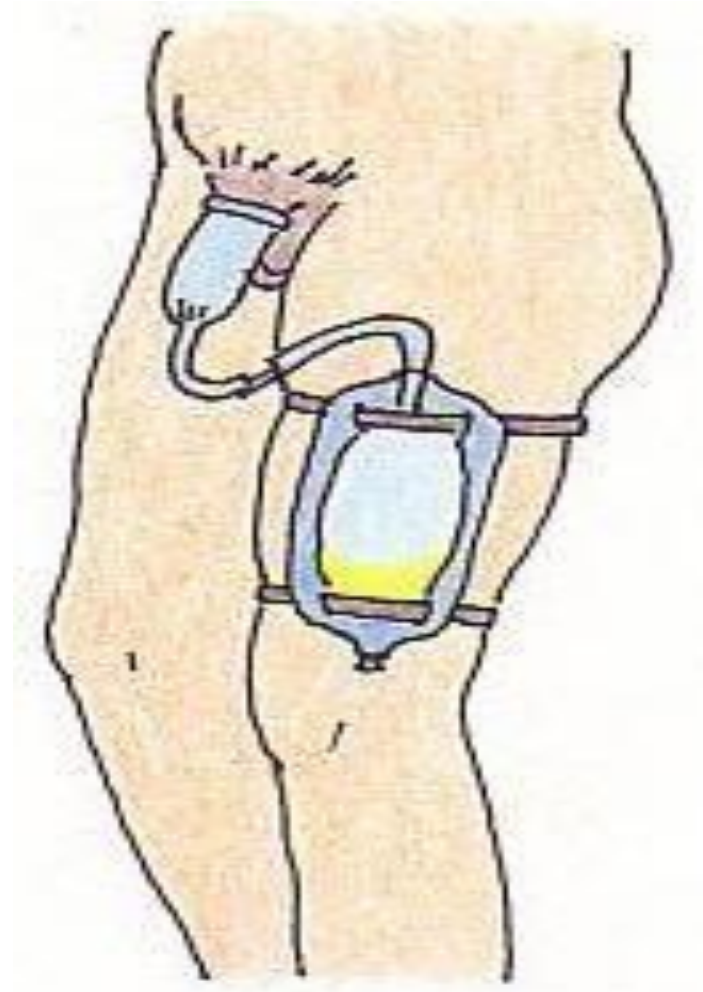
<https://images.app.goo.gl/T5ayRhcrCuv754Xw7>



Cateterismo Vesical

Objetivos:

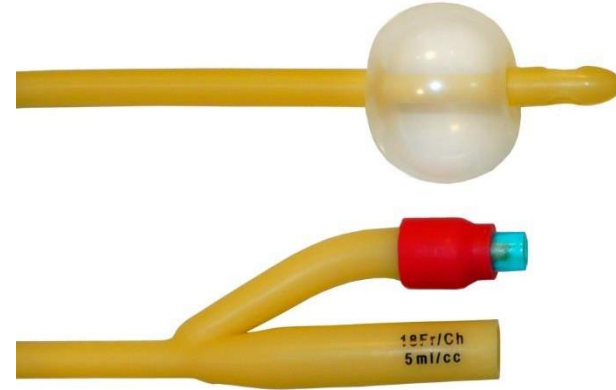
- Evacuación Vesical
- Control hemodinámico
- Evitar consecuencias de la incontinencia urinaria
- Preparación a intervenciones
- Recolectar muestras
- Como tratamiento



Tipos de Sonda Vesical



<https://images.app.goo.gl/4qvEfcJCKjXdmb19>



<https://images.app.goo.gl/zF2XWp3DbFmRiAp38>



<https://images.app.goo.gl/B8jSrsKs84TNpBBPA>



<https://images.app.goo.gl/cgdNonWPed3E77xE7>

Bolsa recolectora o cistoflo



Tipos de Cateterismo Vesical

- ❖ Permanente o larga duración
- ❖ Evacuante Temporal
- ❖ Evacuante Intermitente



<https://images.app.goo.gl/EL2EnfEkHHrcARmV8>



Contraindicaciones para un C V

- ✓ POP de cirugía vesical
- ✓ Prostatitis aguda
- ✓ Traumatismo uretral
- ✓ Estenosis o fistulas uretrales



<https://images.app.goo.gl/pTzt743u8M3Ar616A>



Cambio de la Sonda Vesical



<https://images.app.goo.gl/QZgMcCjnvWo887GZ7>

- Mal funcionamiento del circuito
- IVU complicada
- Cantidad de sedimento aumentada en la bolsa
- Cambio protocolario
- Recoger muestras de orina de importancia



Complicaciones del C V



<https://images.app.goo.gl/ymza4ifFJA5wKu9R6>

- ❖ IVU
- ❖ Daño uretral
- ❖ Retención urinaria por obstrucción de la sonda
- ❖ Hematuria intra y ex - vaciado
- ❖ Estenosis uretral
- ❖ Uretritis



Equipo para realizar un C V

BANDEJA CON:

- ✓ Sonda según el cateterismo, el calibre de acuerdo al sexo y a al tamaño de la uretra
- ✓ Cistoflo si es a permanencia
- ✓ Lidocaína jalea
- ✓ jeringa de 10 ml
- ✓ Agua estéril min 10 ml
- ✓ Pato, agua para lavado, jabodine, isodine solución, gasas.
- ✓ 2 pares de guantes estériles
- ✓ Equipo de ropa estéril
- ✓ Micropore o fijador de tela
- ✓ Pato y riñonera
- ✓ Bolsa de residuos



Material

<https://images.app.goo.gl/kZPrZak4zzZTRM1U9>

Procedimiento

- Alistar el equipo
- Explicar el procedimiento al paciente
- Darle comodidad y privacidad
- Posicionar y colocar pato
- Realizar lavado de manos
- Calzar guantes estériles para lavado vesical
- Realizar lavado vesical correspondiente (ver lavado)
- Cambiarse los guantes en lo posible aplicarse alcohol glicerinado.
- Vestirse con la ropa estéril
- Calzarse los segundos guantes y usar el campo de ojo
- Visualizar muy bien el meato urinario
- Si es masculino administrar la lidocaína todo el tubo
- Tomar la sonda con la mano dominante



<https://images.app.goo.gl/MW5bEFmPd9ufMmwQ8>



Procedimiento



<https://images.app.goo.gl/VpAe7bfMwdAMKGZZA>

- Si es femenina aplicar un poco de lidocaína en la punta de la sonda
- Iniciar la introducción de la sonda suavemente
- Observe el retorno de orina
- Si es a permanencia introduzca la sonda hasta la Y
- Si es evacuante observe la salida de la orina, hágalo suavemente e intermitente para evitar hematuria.
- Conecte el cistoflo
- Insufle el balón o neumo
- Haga tracción para verificar que quedo fija
- Fije la sonda en la cara anterior del muslo
- Marque la bola con fecha inicio, fecha vencimiento, hora, servicio, ml de agua balón y responsable
- Recoja los desechos, deje paciente limpio y cómodo
- Lávese las manos
- Haga los respectivos registros



Cistostomía

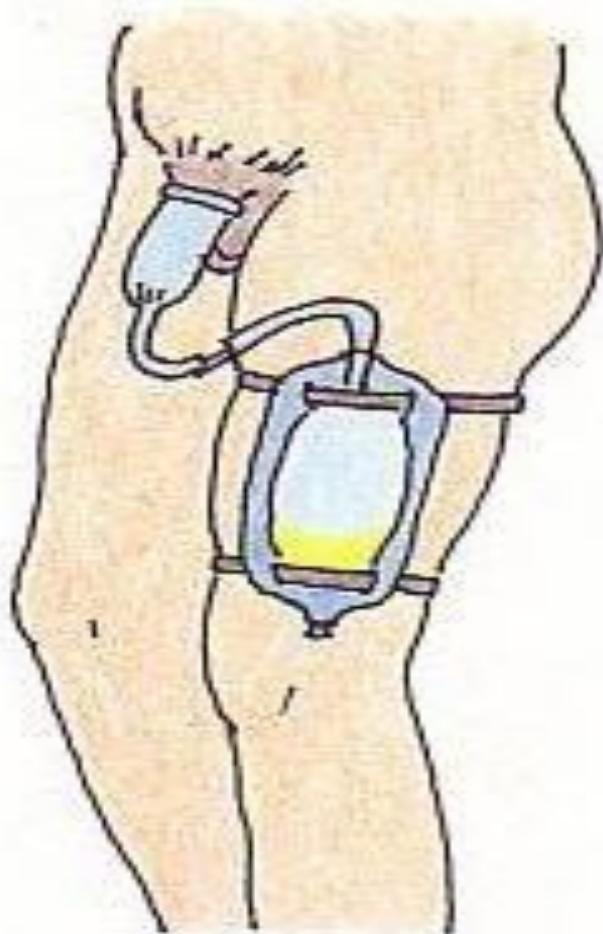
1. Retención urinaria aguda cuando no es posible el cateterismo vesical
2. Infección uretral severa o prostática
3. Traumatismo pélvico o uretral
4. Extirpación de pene



<https://images.app.goo.gl/foPgj47ZdPsYxMAA>



Sistema Urocondón

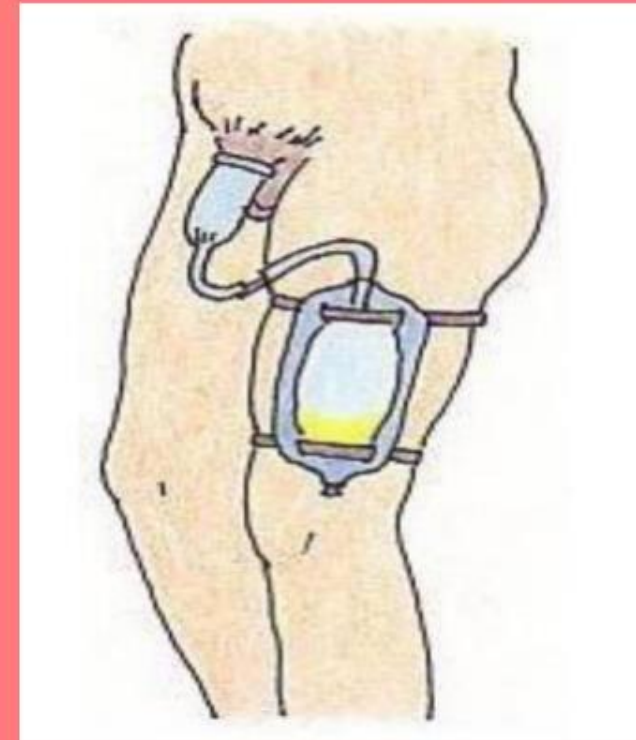


- Es un sistema de recolección de orina no invasivo
- Poco probable de provocar IVU
- Apto para manejo de la incontinencia urinaria
- Menos incomodo para el paciente

<https://images.app.goo.gl/H34KomPkN1nLt9By9>

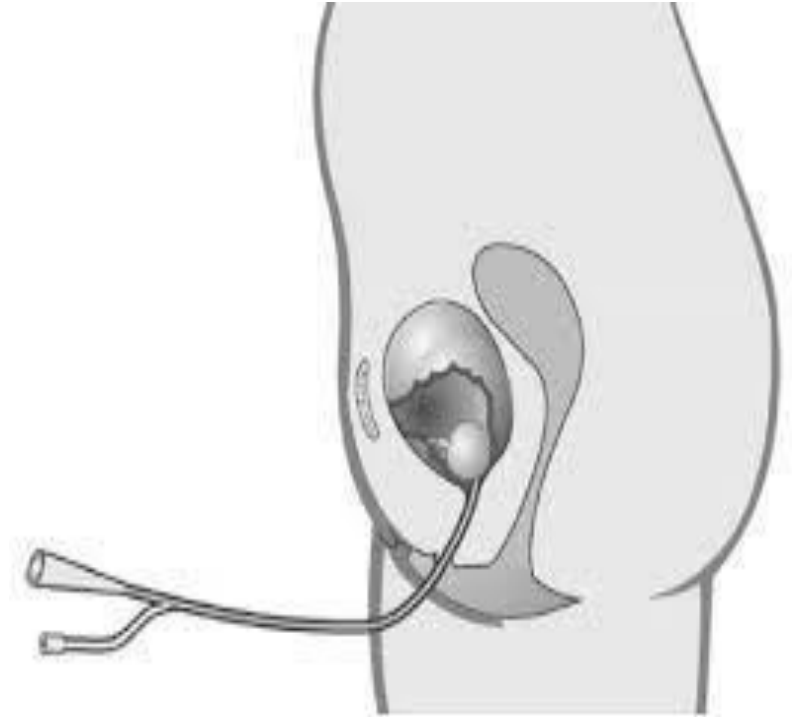


- *Incontinencia urinaria*



Retiro de la Sonda Vesical

- ✓ Informar al paciente el procedimiento
- ✓ Darle una posición cómoda al paciente
- ✓ Conservar su intimidad
- ✓ Si se tiene una sonda a permanencia enseñar los ejercicios de kegel
- ✓ En ocasiones realizar pinzamientos intermitentes
- ✓ Vaciar la bolsa recolectora
- ✓ Extraer el agua del neumo o balón con jeringa o aguja
- ✓ Pedir al paciente que respire profundo y se esté relajado
- ✓ Extraer la sonda lentamente sin retorcer
- ✓ Dejar paciente limpio y cómodo
- ✓ Vigilar la micción espontanea pos retiro



<https://images.app.goo.gl/PDisom2ZJsigNk4dA>

Ejercicios de Kegel. Video youtube
<https://www.youtube.com/watch?v=-ffo2Xv28s0>



Lavado o Irrigación Vesical

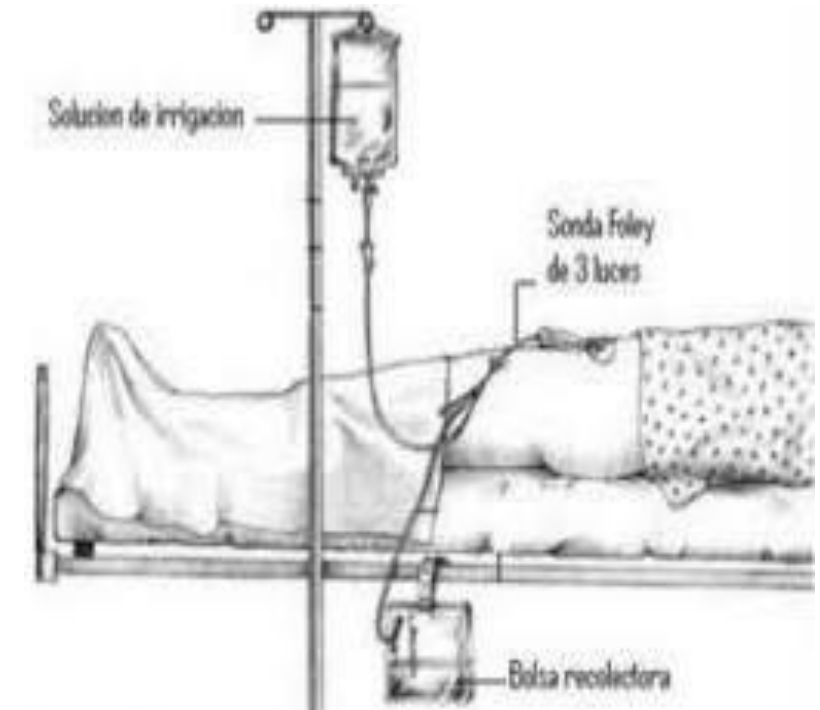
La técnica de lavado vesical consiste en la introducción de líquido (habitualmente suero fisiológico) en la vejiga y su posterior extracción, bien de forma continua o intermitente, a través de la sonda vesical.

OBJETIVOS:

1. Mantener la permeabilidad de la sonda vesical
2. Realizar lavado o arrastre de material hemático

INDICACIONES:

1. Hematuria posquirúrgica
2. Hematuria Patológica



<https://images.app.goo.gl/GLHSTyW6RwBA5W49A>



Cuidados Especiales

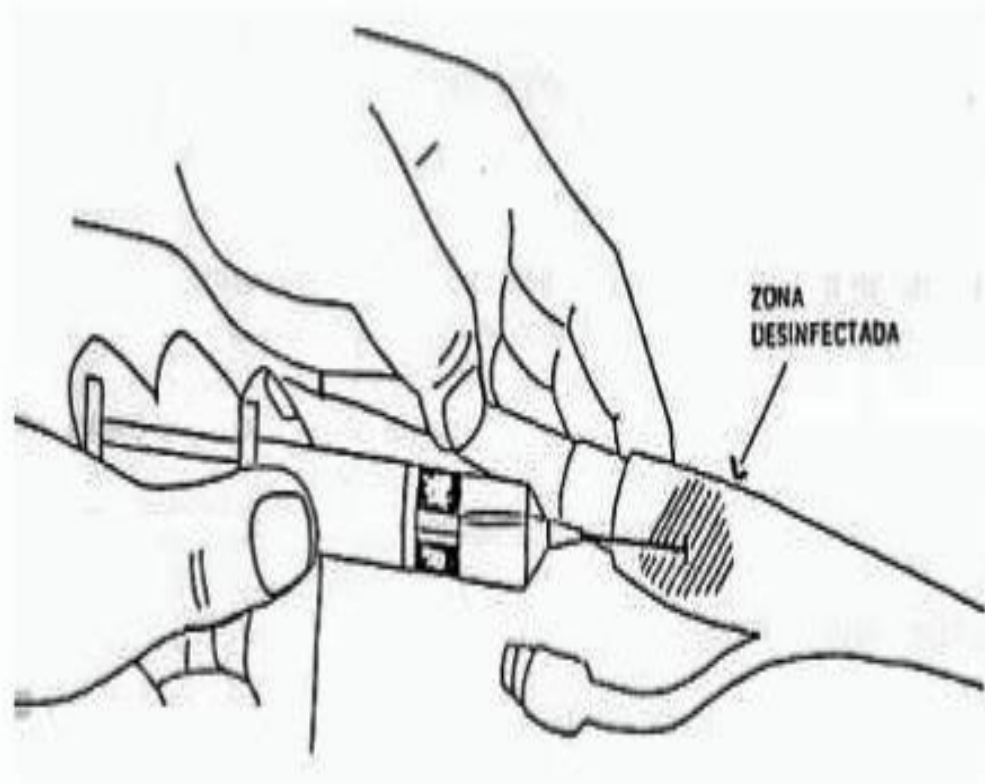
- ✓ El cistoflo no debe de estar por encima de la cintura
- ✓ No en el piso
- ✓ No acodado
- ✓ Realizar diariamente limpieza con en sitio de inserción con solución bactericida
- ✓ Vaciar la bolsa cuando esta al menos a la mitad
- ✓ No desconectar la bolsa para toma de muestras
- ✓ Pinzar la bolsa a la hora de hacer movimientos o traslados



<https://images.app.goo.gl/hQETiCqbwTqY8DNaA>



Toma de muestras de Orina



<https://images.app.goo.gl/gbKqygHKHpBeaw336>



<https://images.app.goo.gl/z5N5S1z11bSLgQvK8>



<https://images.app.goo.gl/MPu2w8KuQTa2n5iUA>





<https://images.app.goo.gl/RU8hu11RfFECAHrx9>



MUCHAS GRACIAS