

Super Nota.

Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.

Nombre del tema: Instalación de sonda Foley

Parcial: Cuarto.

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería III

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruis Flores.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Tercero.

Pichucalco, Chiapas a 31 de Julio de 2022.

Sonda Foley En Hombres y Mujeres

Una sonda Foley es un tipo común de sonda permanente. Es una sonda suave de plástico o caucho que se introduce en la vejiga para vaciarla de orina. En la mayoría de los casos, su proveedor utilizara la sonda mas pequeña y apropiada. Su duración es de hasta 45 días.



Calibres

Por norma general se empieza sondando a los varones con sondas de calibre 14-18 Ch, y a mujeres con sondas de calibre 16-20, con longitud estándar para ambos (41 cm).

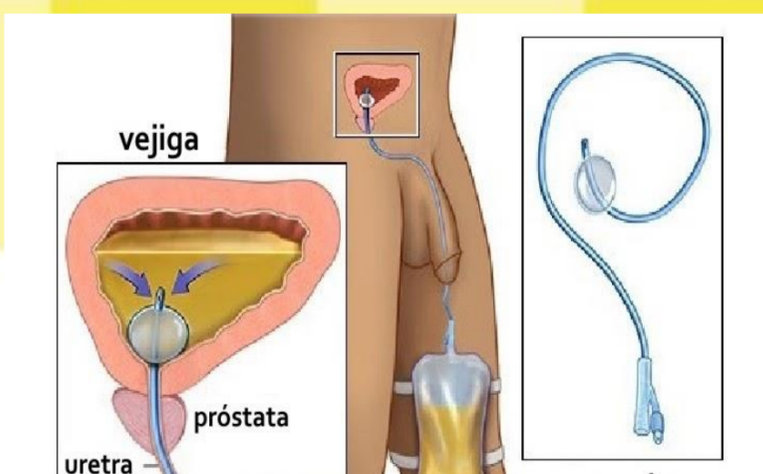


Materiales

- Guantes estériles.
- Sondas vesicales tipo Foley de los nº 12, 18 o 22.
- Paño estéril.
- Gasas estériles.
- Empapador.
- Jeringa de 10 ml.
- Ampolla con 10 ml de suero fisiológico o agua bidestilada.
- Solución antiséptica.
- Bolsa colectora.
- Lubricante hidrosoluble.



Técnica de Instalación

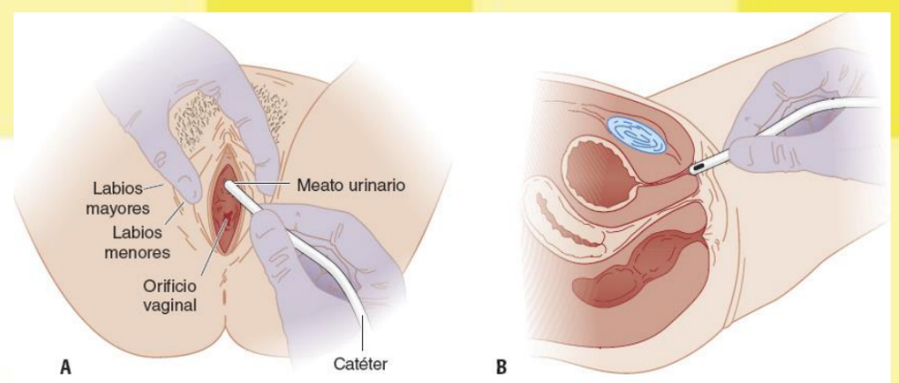


Hombres:

- Realización de esterilización del practicante.
- Colocación de guantes.
- Tomar el pene con la mano, deslizar el prepucio y desinfectar.
- Con ayuda de la tapa cónica introducir gel en la uretra, cubrir con gel el extremo de la sonda.
- Verificar la estanqueidad del balón llenándolo con el agua para inyección, a continuación vaciar el balo.
- Colocar el pene perpendicularmente al tronco, tirando suavemente hacia arriba.
- Deslizar la sonda con movimientos fluidos por la uretra hasta que aparezca flujo de orina.
- Llenar el balón y deslizar el prepucio.
- Conectar la sonda con el colector y asegurarse de que la orina siga fluyendo.

Mujeres:

- Realización de esterilización del practicante.
- Colocación de guantes.
- Separar los labios menores, limpiar la salida de la uretra con una gasa empapada de la solución antiséptica.
- Por medio de la tapa cónica introducir el gel a la uretra, cubrir con gel el extremo de la sonda.
- Verificar la estanqueidad del balón llenándolo con el agua para inyección, luego vaciar el balón.
- Deslizar la sonda a una profundidad de 10-12 cm o hasta que aparezca la orina, luego llenar el balón.
- Conectar la sonda con el colector y asegurarse de que la orina siga fluyendo.



Bibliografía

- <https://medlineplus.gov>
- <https://www.murciasalud.es>
- <https://www.revistas-portalesmedicos.com>
- <https://www.Madrid.es>