



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ

Nombre del tema SONDA FOLEY

Parcial 4TO

Nombre de la Materia

Nombre del profesor SANDRA YAZMIN RUIZ FLORES

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA

Cuatrimestre 3ER

Pichucalco, Chiapas; 30 de julio del 2022

SONDA FOLEY

La sonda Foley es un tipo de catéter flexible empleado para drenar la orina desde la vejiga al exterior, por este motivo también se le conoce comúnmente como sonda urinaria o sonda vesical.

Las principales indicaciones para colocar una sonda vesical se enlistan a continuación:

- Retención urinaria aguda o crónica.
- Hiperplasia prostática.
- Drenaje de una vejiga hipotónica.
- Antes y después de cirugía pélvica y en pacientes con cirugía urológica.
- Pacientes en estado preoperatorio.
- Para medir volúmenes urinario
- Vaciamiento de vejiga durante el parto
- Irrigar la vejiga.
- Estudios en el tracto genitourinario.
- Para el manejo de la incontinencia urinaria.



MATERIAL E INSTRUMENTAL.

Jabón antiséptico

Lubricante hidrosoluble

Tela adhesiva o Micropore

Tijeras.

Riñón

Todo el material que a continuación se describe debe estar estéril:

Recipiente (riñón o budinera de acero inoxidable o de plástico)

Gasas.

Campos quirúrgicos.

Dos pares de guantes.

Una jeringa de 5 cc.

Una bolsa de drenaje.

Solución de irrigación o fisiológica.

Sonda de Foley de tamaño adecuado a cada caso.



Técnica para colocación de sonda Foley

1. Elección del catéter de Foley dependiendo de su grosor:

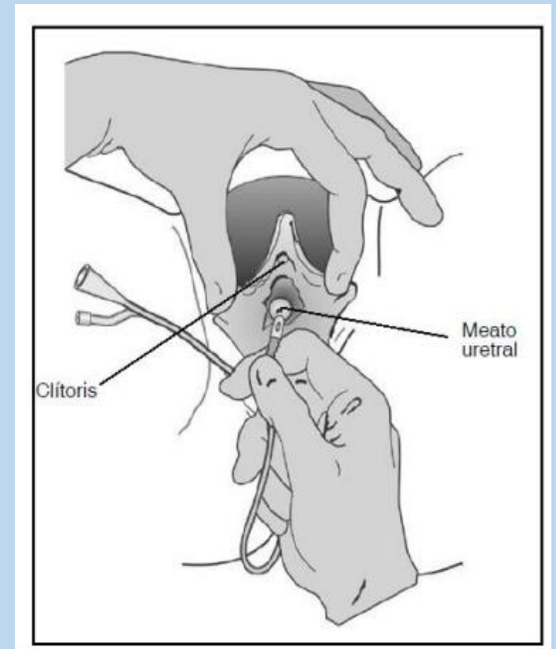
- Calibre 16 a 18: varones adultos.
- Calibre 12 a 14: en estrechez uretral.
- Calibre 18: en caso de sospecha por obstrucción.
- Calibre 14: en jóvenes o cateterismo temporal.
- Calibres 5 a 12: en niños.



Para realizar este procedimiento se deberán tomar en cuenta las diferencias en cuanto al sexo, por lo cual, al realizar la cateterización, se deberán recordar las siguientes consideraciones anatómicas:

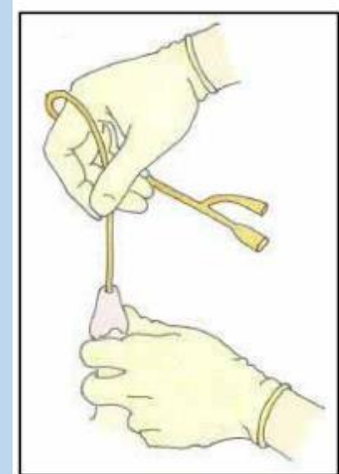
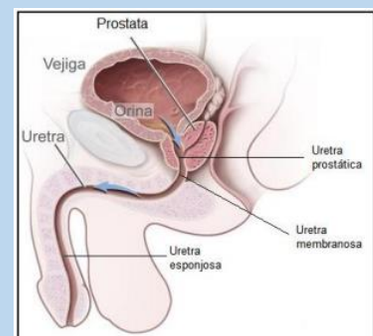
• Sexo femenino

Se deberán separar los labios mayores y menores de la vulva e intentar visualizar el orificio de la uretra; éste estará localizado inmediatamente por delante del orificio de la vagina y a 2.5cm por debajo del clítoris, pudiendo presentarse en forma de orificio circular fruncido o como una depresión. Si no es posible localizarlo, se puede intentar buscarlo con la punta del catéter; esto se debe realizar con suma delicadeza, pues constituye una experiencia incómoda tanto para la paciente como para el ejecutante. No debe olvidarse que la uretra femenina es de aproximadamente 4 cm, y el balón y resto del extremo distal del catéter aproximadamente suman lo mismo, por lo cual la orina empezará a fluir por el catéter antes de que el balón desaparezca por el meato. Será necesario introducir el catéter otros 4 cm una vez que el catéter desaparezca, para así poder empezar a inflarlo con la certeza de que está completamente dentro de la vejiga.



• Masculino

En el varón, por lo general es más fácilmente localizable el orificio externo de la uretra que en la mujer. Pero, sin embargo, la cateterización implica un mayor riesgo. La uretra masculina consta de 3 porciones: la prostática, la membranosa de característica débil y delgada, y la porción esponjosa, que es más resistente y dilatada. La uretra, de aproximadamente 20 cm de longitud, no es uniforme en diámetro ni en dirección, por lo cual se deberá tomar el pene y colocarlo suavemente en ángulo recto con respecto al cuerpo, e introducir el catéter debidamente lubricado; con esto, solamente se tendrá que pasar una curva en la uretra membranosa para llegar a la vejiga, y no una "s", si es que el pene se mantiene en situación anatómica. Se debe introducir el catéter unos 24 cm, aproximadamente; en la clínica se acostumbra introducirlo hasta la empuñadura, teniendo así seguridad de que no se insuflará el balón dentro de la uretra. La orina comenzará a fluir al estar la punta del catéter en la uretra membranosa, y deberá hacerse pasar unos 3 a 4 cm más para así llegar a la vejiga.



Bibliografía:

http://famen.ujed.mx/doc/manual-de-practicas/b-2017/02_Prac_01.pdf

<https://www.pinterest.com.mx/pin/627337423065002179/>

https://static.wixstatic.com/media/2d0b6a_0be4ba60d6bb4c58bc7f5406206a3893~mv2.jpg/v1/fill/w_528,h_528,al_c,lq_1,q_80/campos-quirurgicos1.jpg

<https://www.unidixmedica.com/wp-content/uploads/2017/09/gasa-esteril-tegosa-medical.png>

<https://dojiw2m9tvv09.cloudfront.net/22774/product/rinon-20-cm4659.jpg?70>

<https://www.unidixmedica.com/producto/sonda-vesical-foley-2-vias-de-latex-siliconizado-unidix/>