

LAVADO VESICAL MANUAL

DEFINICIÓN

Introducción de una solución de irrigación (suero fisiológico) en la vejiga del paciente a través de la sonda vesical, para restablecer su permeabilidad.

OBJETIVOS

- Mantener la permeabilidad de la sonda vesical.

MATERIAL NECESARIO

- Empapadores.
- Jeringa estéril de 50 ml.
- Guantes estériles.
- Gasas estériles.
- Paño estéril.
- Solución antiséptica
- Solución de irrigación (suero fisiológico)
- Contenedor estéril para verter la solución salina.
- Batea desechable.
- Pinza de Köcher.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Explicar el procedimiento al paciente.
- Colocar al paciente en decúbito supino.
- Colocar el empapador desechable bajo el punto de conexión de la sonda con el sistema de drenaje.
- Lavado de manos
- Colocarse guantes estériles
- Colocar un paño estéril encima del empapador y poner todo el material que se vaya a utilizar.
- Limpiar la conexión de la sonda con una gasa impregnada en antiséptico, cargar la jeringa con 50 ml de solución de irrigación, pinzar la sonda y desconectando su salida, introducir la solución.
- Retirar la jeringa y situar el extremo de la sonda sobre la batea desechable, dejando fluir por gravedad. Si no fluye aspirar con la jeringa la solución introducida.
- Repetir la operación hasta que la sonda quede permeable y el líquido drenado sea claro.
- Finalmente limpiar el extremo distal de la sonda y el extremo del tubo de drenaje de la bolsa colectora con gasas empapadas en solución antiséptica.
- Conectar la sonda a la bolsa colectora.
- Registrar el procedimiento en la historia de enfermería así como las características del líquido drenado.