

Lavado de manos:

El lavado de manos es la frotación vigorosa de las manos previamente enjabonadas, seguida de un aclarado con agua abundante, con el fin de eliminar la suciedad, materia orgánica, flora transitoria y residente, y así evitar la transmisión de estos microorganismos de persona a persona.

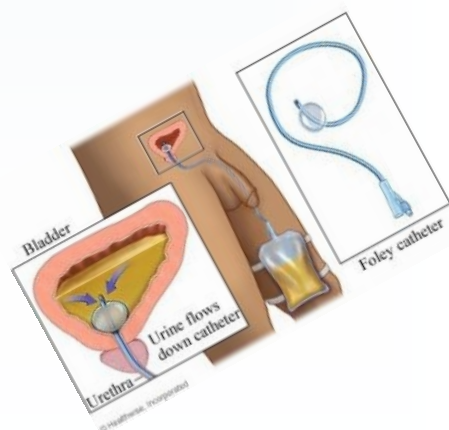
Indicaciones:

Antes de realizar procedimientos invasivos como inserción de catéteres, sondas vesicales.

Antes y después del contacto con pacientes que se sabe o sospecha están infectados o colonizados por

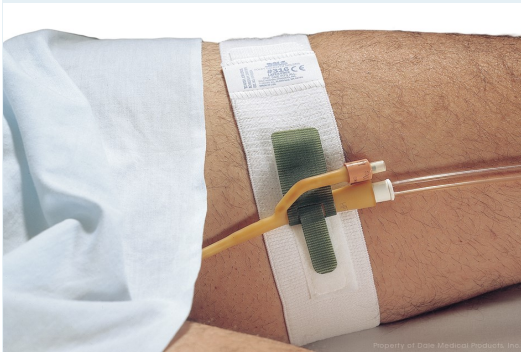


Cuídate sanamente y protege tu alimentación .



PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES EN PACIENTES CON SONDA VESICAL EN EL HBS FRONTERA COMALAPA





¿que es el sondaje vesical?

Técnica que consiste en la introducción de una sonda hasta la vejiga a través del meato uretral con el fin de establecer una vía de drenaje, temporal, permanente o intermitente desde la vejiga al exterior.

Como ocurren las infecciones de vías urinarias (IVU).

Se presentan debido a un problema sanitario grave. Como las pruebas clínicas y experimentales respaldan la idea de que el mecanismo causal más común es el ascenso de microorganismos por la uretra, especialmente de origen intestinal, es decir, la *E. coli* y otras bacterias como la *Staphylococcus*, y *Staphylococcus*.

Signos y síntomas de una infección urinaria:

Asintomáticas: puede no mostrar algunos de los síntomas típicos de las infecciones urinarias

Infección en los riñones: presentan dolor en la parte superior de la espalda y un costado, fiebre alta, temblor y escalofríos, náuseas y vómitos

Infección en vejiga: presentan presión pélvica, molestias en la parte inferior del abdomen, micciones frecuentes y dolorosas, y sangre en la orina

Infecciones en la uretra: ardor al orinar y secreciones

Tratamiento:

El tratamiento definitivo se debe realizar según los resultados del aislamiento microbiológico y en las pruebas de sensibilidad. Las infecciones infecciosas asociadas y comorbilidades del paciente teniendo en cuenta la toxicidad y las reacciones alérgicas.

Asintomáticas:

como recomendación general se recomienda no tratar bacteriurias asintomáticas.

Complicaciones:

- Alergia o sensibilidad al látex
- Cálculos vesicales
- Sangre en la orina (hematuria)
- Daño renal
- Cáncer vesical
- Infecciones de las vías urinarias
- Lesión uretral
- Infecciones de la sangre (septicemia)

