

MANEJO DE SONDA FOLEY



Equipo 4

PROYECTO DE MEJORA CONTINUA



Nombre de los alumnos:

Castellanos Pacheco Diego Antonio

Córdova Pérez Andrin Armin

Hernández Aguiar Mariana Itzel

Ramírez Roblero Yeyry Arlen

Domínguez Santiago Hannya Eunice

Tema: Manejo de la Sonda Vesical

Parcial: 3ra Unidad.

Nombre de la materia: Calidad en los Servicios de Enfermería

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 8to Cuatrimestre, Grupo B

INTRODUCCIÓN

La sonda Foley, también conocida como catéter Foley, es un dispositivo médico utilizado para drenar la orina de la vejiga. Consiste en un tubo flexible que se introduce en la uretra y se avanza hasta la vejiga. La sonda tiene un balón en su extremo que se infla una vez que está en su lugar, lo que ayuda a mantenerla fija y evitar que se salga.

Su principal función es permitir el drenaje de la orina en pacientes que no pueden hacerlo de manera natural debido a obstrucciones, cirugía, lesiones o condiciones médicas.



JUSTIFICACION

Este proyecto de mejora continua es de gran relevancia ya que busca estandarizar el manejo de la sonda vesical mediante capacitación del personal de salud, implementación de intervenciones, listas de verificación y monitoreo de prácticas que realice el personal de enfermería. Esto contribuirá a la reducción de infecciones urinarias, mejora la seguridad del paciente y optimizará los cuidados de enfermería.

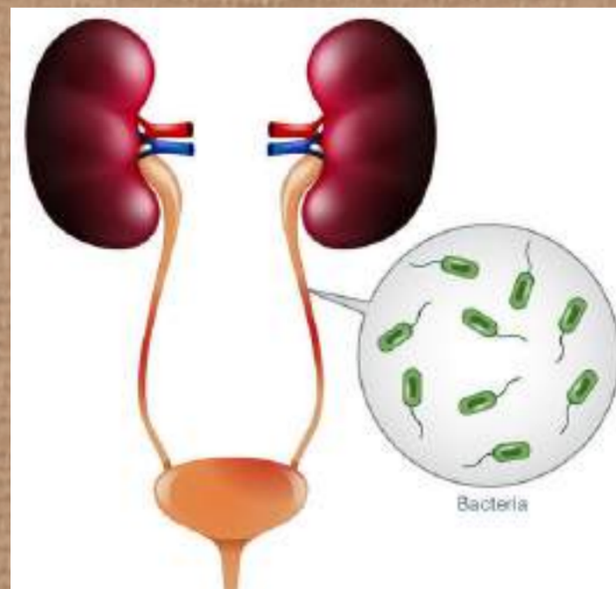


Se estima a nivel mundial que la incidencia de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IASS), es de un 10% de los ingresos hospitalarios y la infección asociada a sonda vesical, como la causa más común ocupa el 40% a 80% de las infecciones adquiridas en los hospitales.

Objetivo

Objetivo General

¿Reporta ausencia o presencia de signos y síntomas que evidencien infección de vías urinarias?



Objetivos específicos

- Identificar signos y síntomas que se asocian a las infecciones urinarias por la sonda vesical.
- Identificar el nivel de cumplimiento de los criterios de calidad en cuanto a la instalación, manejo y retiro de la sonda vesical.

Marco teórico:

Conceptos claves:

Colonización: la presencia de microorganismos en la sonda Foley y el tracto urinario sin causar síntomas ni daños.

Infección: es la invasión y multiplicación de microorganismos en el tracto urinario, causando síntomas y daños.

El uso de la sonda vesical es un procedimiento frecuente en la práctica clínica, empleado para facilitar la eliminación urinaria en pacientes con retención aguda o crónica, en situaciones postoperatorias o en aquellos que requieren un monitoreo estricto del volumen urinario. Sin embargo, su uso prolongado y el inadecuado manejo pueden generar complicaciones, siendo la infección del tracto urinario asociada a la sonda vesical (ITU-ASV) una de las más comunes. Esta infección representa un problema significativo en el ámbito hospitalario, ya que puede prolongar la estancia del paciente, aumentar la morbilidad e incrementar los costos sanitarios.



Definición y epidemiología

La infección del tracto urinario asociada a sonda vesical es una condición caracterizada por la colonización y proliferación de microorganismos patógenos en el sistema urinario, incluyendo la vejiga y la uretra, en pacientes con un catéter urinario permanente. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la ITU-ASV representa aproximadamente el 40% de todas las infecciones nosocomiales y está estrechamente relacionada con la duración del sondaje vesical. Se estima que cada día de cateterización aumenta entre un 3% y 7% el riesgo de infección urinaria.

