


18/06/2020

- 
- Enfermería Médico Quirúrgico II
  - Zamorano Rodríguez María Cecilia
  - Licenciatura en Enfermería
  - Jorge Alberto Rojas Satos
  - 6°-C

- Valorar nivel de conciencia.
  - Conectar y asegurar drenaje.
  - Toma de Signos Vitales
    - Medir diuresis horaria
    - Llevar balance hidromineral
  - Mantener Vías Gástricas permeables
  - Mantener confort
    - Cambiar al paciente de posición d'chr
    - Masajear y proteger prominencias óseas
    - Evitar ruidos excesivos
    - Mantener privacidad del paciente.
  - Promover deambulación precoz
  - Monitorcar Signos de Infección
  - Enseñar medidas estrictas de control de Infecciones a pacientes y familiares
  - Brindar psicoterapia de apoyo
  - Evaluar necesidades de aprendizaje del paciente y familiar
  - Comunicar a pacientes y familiares la evolución
  - Monitorear nivel de proteínas plasmáticas.
  - Aplicar medidas antitérmicas.
  - Mantener al paciente estimulado durante el día.
  - Proveer orientación sensorial
  - Mantener higiene corporal y ambiental
  - Extremar medidas de asepsia y antisepsia
  - Mantener barandas subidas hasta su recuperación.
- Cuidados de enfermería a pacientes intervenidos de Cirugía renal

# Infecciones Urinarias

Es considerada generalmente como { La existencia de microorganismos patógenos en el tracto urinario con o sin presencia de síntomas.

## Clasificación

- ITU baja { Colonización bacteriana a nivel de Uretra y Vejiga.
- ITU alta { Colonización bacteriana a nivel uretral y del parénquima renal
- ITU no complicada { La que ocurre en pacientes que tienen un tracto urinario normal
- ITU Complicada { Ocorre debido a factores anatómicos, funcionales o farmacológicos
- ITU asintomática { ( $\geq 150$  UFC/ml de orina) sin presentar síntomas
- ITU nosocomial { Aparición de infección urinaria a partir de las 48 hr de la hospitalización.

## Etiología

- Del 75% a 90% de los casos { Escherichia coli
- Del 20% a 25% {
  - Staphylococcus saprophyticus
  - Streptococcus faecalis
  - Pseudomonas aeruginosa

# Infecciones Urinarias

## Criterios diagnóstico

- Fiebre ( $\geq 38$ )
- Tenesmo
- Polaquiuria
- Disuria
- Cultivo de orina con  $\geq 10^5$  UFC/ml
- Nitratos o leucocito-esterasa positivo
- Piuria  $> 10$  leucocitos/ml
- Dos orocultivos con  $\geq 10^3$  UFC/ml del mismo germen.



La enfermera clínica tiene como principal objetivo la realización de

- Manejo de muestras de orina
- Pinzor y recolectar de la sonda Foley
- Corroborar dosis y horarios de antibioticoterapia

Cuidados de enfermería en las infecciones urinarias.

Los objetivos del tratamiento deben ser

- La obtención de una respuesta rápida y efectiva
- Prevención de la recurrencia
- Evitar la aparición de resistencia a los antibióticos

Cuidados de enfermería de muestras de orina

- Control de signos vitales
- Orientar correctamente la técnica para la recolección de muestras de orina
- Explicar la importancia del cumplimiento de la dieta
- Administración de medicamentos
- Mantener vía heparinizada permeable
- Confort del paciente
- Educar sobre la higiene personal

En los pacientes incapaces de tolerar la medicación oral o requiere ser hospitalizado

La terapia empírica inicial debe incluir la administración parenteral

## Referencias

UDS. (s.f.). *plataformaeducativauds*. Recuperado el 18 de junio de 2020, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/9525f98aaf79b4d5ede460c444b184cb.pdf>