



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Fátima Gpe. Diaz Camposeco.

TEMA: Mapa Conceptual.

PARCIAL: 3ro.

MATERIA: Enfermería Gerontogeriatrica.

NOMBRE DEL PROFESOR: Mtra. Romelia De León.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 6to.

Infecciones del tracto urinario.

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

Es la segunda causa de infección más frecuente en los humanos, es solo superada por las infecciones del tracto respiratorio.

Más frecuente en.

- Mujeres.
- Más común en embarazadas.
- Hombres adultos mayores.

Origen más frecuente.

Bacteriemias.

Clasificaciones diversas.

- Alta.** Presencia de signos y síntomas de ITU baja, asociada a colonización bacteriana a nivel uretral y del parénquima renal. **Signos y síntomas.** Sistémicos como, escalofríos, fiebre, dolor lumbar, náuseas y vómitos.
- Baja.** Colonización bacteriana a nivel de uretra y vejiga que normalmente. **Asociado a S y S urinarios.** Disuria, polaquiuria, turbidez y olor fétido de la orina.
- No complicada.** Sin alteraciones funcionales o anatómicas, sin una historia reciente de instrumentación y cuyos síntomas están confinados a la uretra y vejiga.
- Complicada.** Ocurre debido a factores anatómicos, funcionales o farmacológicos que predisponen al paciente a una infección persistente o recurrente o a fracaso del tratamiento.
- Asintomática.** Muchos pacientes pueden tener una bacteriuria significativa ($\geq 10^5$ UFC/mL de orina) sin presentar síntomas.
- Recurrente.** Más de tres episodios de ITU demostrados por cultivo en un periodo de un año.
- Nosocomial.** Aparición de infección urinaria a partir de las 48 horas de la hospitalización de un paciente sin evidencia de infección, asociada a algún procedimiento invasivo.

Agentes etiológicos.

- Más frecuente Escherichia coli.
- Staphylococcus saprophyticus, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Klebsiella sp., Streptococcus faecalis, Pseudomonas aeruginosa.