



Nombre de la alumna:
Lesli Esperanza Tomas López

Nombre del profesor:
Lic. Alfonso Velásquez Pérez

Licenciatura:
Enfermería 6to cuatrimestre

Materia:
Enfermería medico quirúrgica II

Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico del tema: infecciones urinarias
"Ciencia y Conocimiento"

Frontera Comalapa, Chiapas a 21 de junio del 2020

Infecciones urinarias

Infección urinaria

La infección del tracto urinario (ITU) es considerada generalmente como la existencia de

os pacientes, mayoritariamente mujeres sintomáticas, tiene conteos de UFC por debajo de este nivel y presentan ITU.

En los hombres –tienen menor probabilidad de contaminación– sintomáticos, se considera como sugerente de infección una cifra de 10³ UFC/mL.

ITU baja

. Colonización bacteriana nivel de uretra y vejiga que normalmente se asocia a la presencia de síntomas y signos urinarios,

urgencia, disuria, polaquiuria, turbidez y olor fétido de la orina. Incluye a la cistitis y uretritis.

ITU, alta

ITU alta. Presencia de signos y síntomas de ITU baja, asociada a colonización bacteriana a nivel ureteral y del parénquima renal, con signos y síntomas

sistémicos como, escalofríos, fiebre, dolor lumbar, náuseas y vómitos. En este grupo se encuentran las pielonefritis

. La ITU es una de las infecciones bacterianas más frecuentes de la infancia. A los 7 años, aproximadamente, 8% de las niñas y 2% de los varones han tenido al menos un episodio

as infecciones urinarias asociadas con sondas vesicales constituyen el 35% a 40% de todas las infecciones nosocomiales; en general, 10% de los pacientes cateterizados por corto tiempo

Diagnostico

. Presencia de uno de los siguientes signos o síntomas: fiebre (> 38°C), tenesmo, polaquiuria, disuria o dolor suprapúbico y cultivo de orina con ≥ 10⁵ UFC/mL

el tratamiento de mujeres con ITU sintomática aguda por coliformes con cultivos positivos a concentraciones > 10² UFC/mL.

Tratamiento

El urocultivo más el antibiograma tiene dos tiempos: el primero, suele ser de 24 horas, lo que normalmente tarda en hacerse patente el crecimiento del uropatógeno

Bibliografía

[p://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172006000100006](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172006000100006) [En línea].