



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

Licenciatura en Enfermería.

Celia Juárez Vázquez.

Grado: Sexto cuatrimestre.

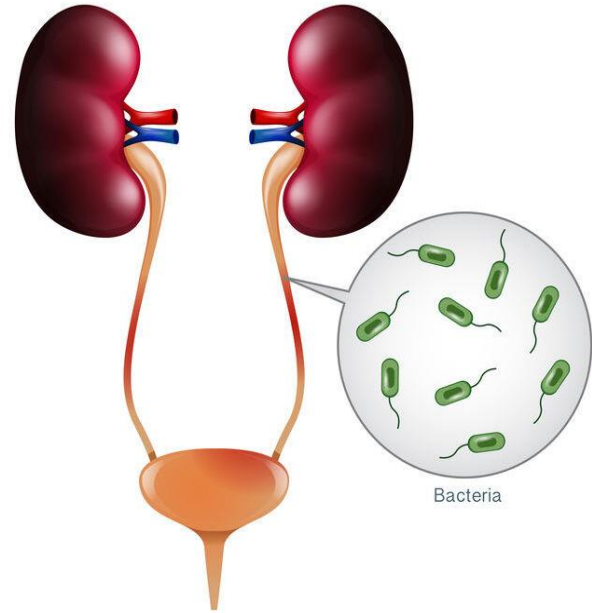
Proyecto: Resumen de infecciones de vías urinarias.

Docente: MASS; Edgar Geovanny Liévano Montoya.

Fecha: sábado 08 de agosto del 2020.

San Cristóbal de las Casas, Chiapas;

La infección del tracto urinario consiste en la colonización y multiplicación microbiana, habitualmente bacteriana, a lo largo del trayecto del tracto urinario. Se denomina pielonefritis si afecta al riñón y a la pelvis renal; cistitis si implica a la vejiga; uretritis si afecta a la uretra, y prostatitis si se localiza en la próstata.



ETIOLOGÍA

Infección del tracto urinario adquirida en la comunidad: *Escherichia coli* es el germen causal que se encuentra con más frecuencia, en especial en las infecciones urinarias no complicadas (80-90%).

El resto de las infecciones son producidas por otras enterobacterias, como *Proteus mirabilis* y *Klebsiella* spp. *Streptococcus saprophytus* es un agente causal frecuente en mujeres con actividad sexual.

Proteus mirabilis es habitual en niños varones recién nacidos menores de 2 años. *Enterococcus faecalis*.

Infecciones del tracto urinario adquiridas en el hospital. *Escherichia coli* puede aparecer *Enterobacter*, *Citrobacter*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia*, *Providencia*, *Morganella* y gérmenes grampositivos como *Enterococcus*, *Streptococcus* y *Staphylococcus epidermidis*.

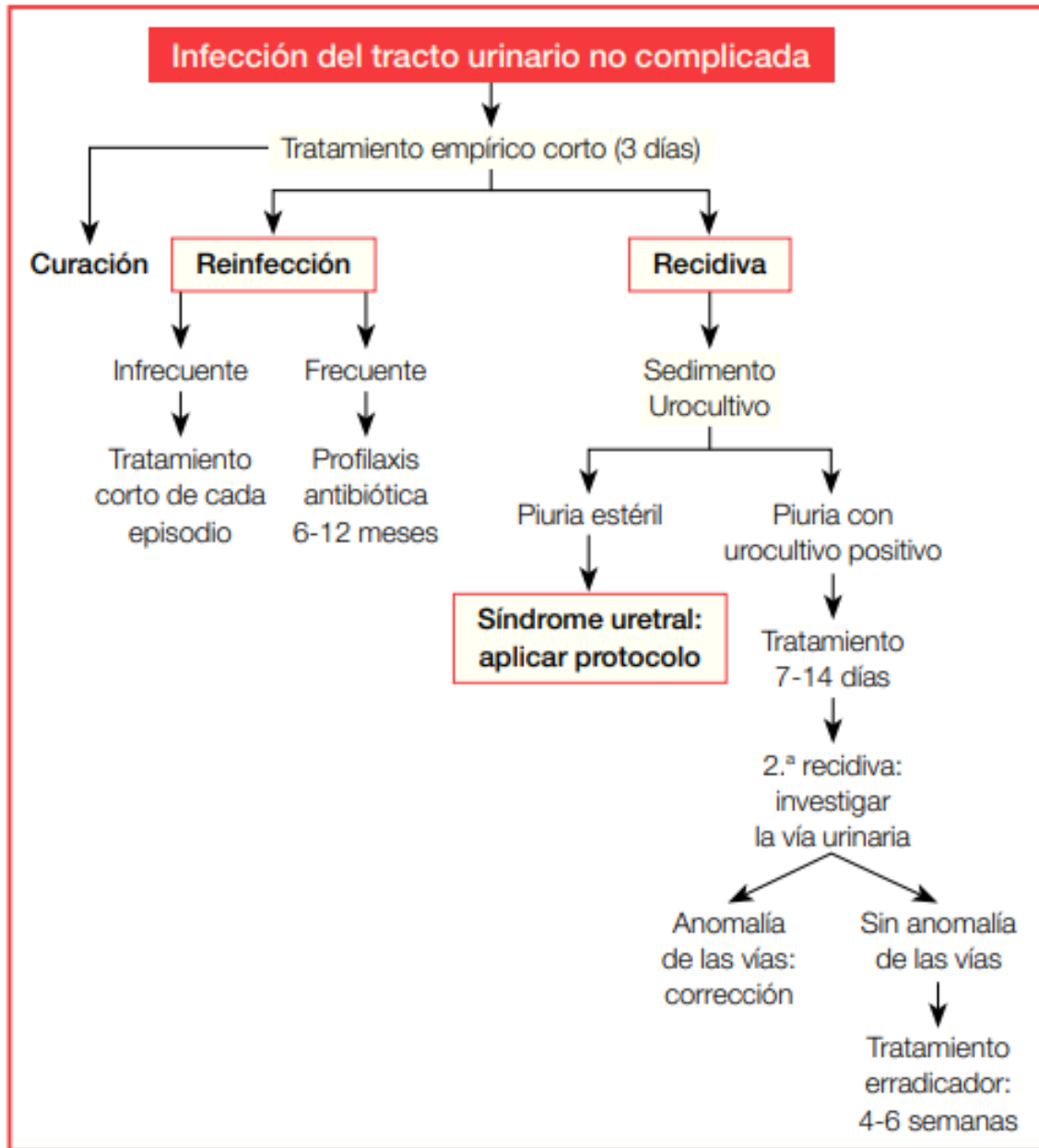
La proporción de infecciones causadas por *Candida* está incrementada. Los factores de riesgo de infección por *Candida* son: el sondaje, la instrumentación.

DIAGNOSTICO:

Sedimento urinario Se trata de la prueba de elección ante la sospecha de infección del tracto urinario.

Urocultivo en medio aerobio, detección de bacteriuria.

TRATAMIENTO:



Bibliografía: www.msmanuals.com > ... > Infecciones urinarias (IU)