

**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Blandí Jorgelina Lopez García.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Dra. Guadalupe Clotosinda Escobar.

**TEMA:** Infecciones urinarias.

**PARCIAL:** 3°

**MATERIA:** Patología del niño y del adolescente.

**LICENCIATURA:** Enfermería.

**CUATRIMESTRE:** 5to.

# INFECCIONES URINARIAS.

## Infecciones de vías urinarias

Es una

infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra.

**Las mujeres**

son más propensas a contraer una infección urinaria que los hombres

**Ocurren**

Cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga.

**Síntomas**

Disuria, polaquiuria, Nicturia, Urgencia miccional

**TX**

Antibioticos: Trimetroprim con sulfametazol.

## cistitis

Es una

Infección bacteriana de la vejiga.

**Causas**

Escherichia coli (E. coli), relaciones sexuales, anatomía Femenina ( la uretra es demasiado corta)

**Síntomas**

Polaquiuria, dolor pélvico y abdominal, Orina turbia, Disuria, hematuria.

**Dx**

Análisis de orina, pruebas de diagnóstico por imagen.

**TX**

Antibióticos, buena higiene, probióticos,

## uretritis

Es una

Infección de la uretra e inflamación.

**Ocurre**

Cuando las bacterias en el tubo gastrointestinal se propagan desde el ano hacia la uretra.

**F. riesgo**

Anatomía femenina, Actividad sexual. Ciertos tipos de anticonceptivos. Menopausia.

**Síntomas**

Hematuria, Disuria, Micción urgente, Dolor al acto sexual, Inflamación,

**TX**

Antibióticos y analgésicos.

## Glomerulonefritis

Es una

inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos)

**Estos**

Eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina.

**Síntomas**

Hematuria, proteinuria, hipertensión, Retención de líquidos (edema)

Hereditaria, Infecciones ( Glomerulonefritis pos estreptocócica, Endocarditis bacteriana.

**y**

Infecciones virales, inmunitarias, Vasculitis

## Síndrome nefrótico.

Es un

Trastorno renal que hace que el cuerpo excrete demasiadas proteínas en la orina.

**Síntomas**

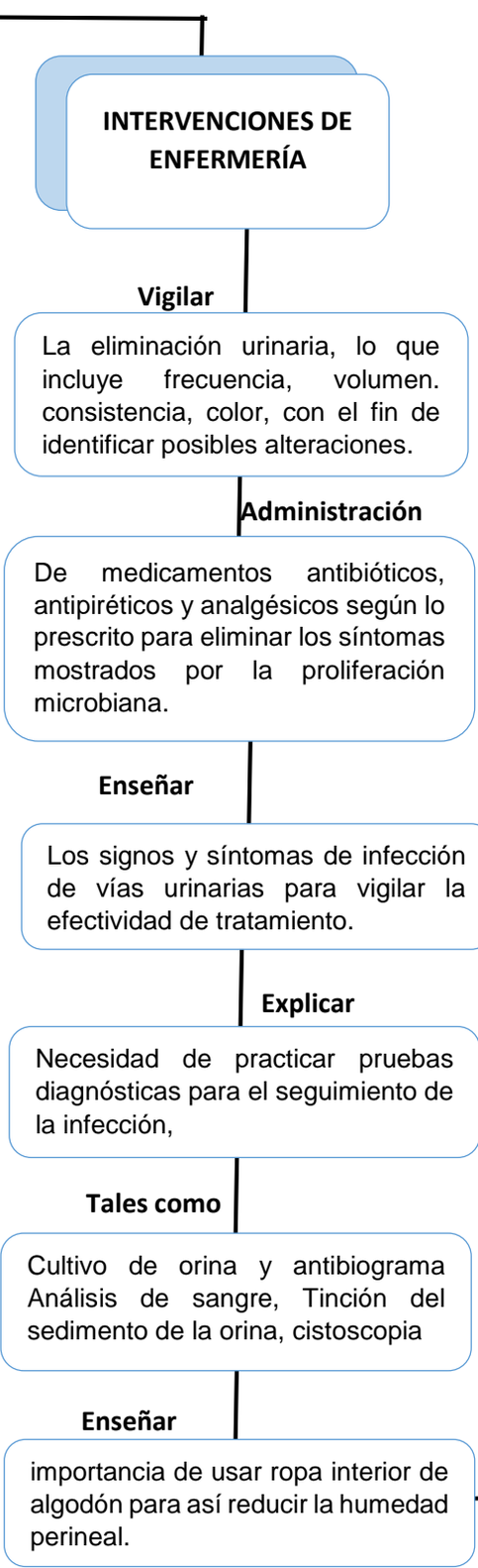
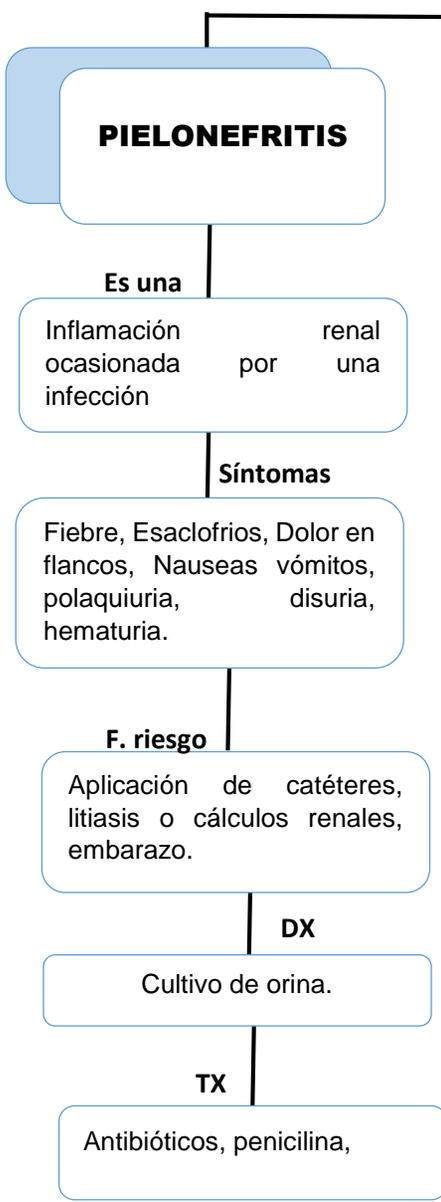
(edema), en particular alrededor de los ojos y en los tobillos y los pies, Orina espumosa, Aumento de peso, Fatiga, Pérdida de apetito.

**Causas**

Daños en los racimos de vasos sanguíneos diminutos (glomérulos) de los riñones.

**Otros**

Nefropatía membranosa, Lupus eritematoso sistémico, Amiloidosis, trombosis de venas renales,



BIBLIOGRAFIA: antología proporcionada por UDS Patología del niño y adolescente. 5º cuatrimestre Infecciones urinarias.

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/Pielonefritis>

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/cistitis>