



**UNIVERSIDAD DEL SUR**

---

---

**MATERIA**

**PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**“TRABAJO A REALIZAR”**

**SUPER NOTA**

**“TEMAS”**

**INFECCIONES GASTROINTESTINALES, INFECCIONES  
RESPIRATORIAS AGUDAS E INFECCIONES DE VIAS  
URINARIAS.**

**“ALUMNA”**

**NELVA MARIA LUCAS RUEDA**

**5TO CUATRIMESTRE SEMIESCOLARIZADO**

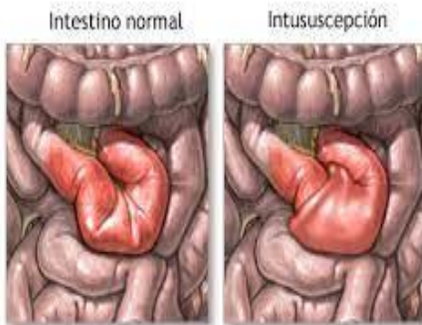
**“ASESOR ACADEMICO”**

**JAVIER GOMEZ GALERA**

# INFECCIONES GASTROINTESTINALES COMPLICACIONES Y TRATAMIENTO

Las infecciones gastrointestinales son infecciones virales, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis, una inflamación del tracto gastrointestinal involucrando al estómago y al intestino delgado. Los síntomas incluyen diarrea, vómitos y dolor abdominal.

Si la obstrucción bloquea el riego sanguíneo al intestino, esto puede causar infección y muerte tisular (gangrena).

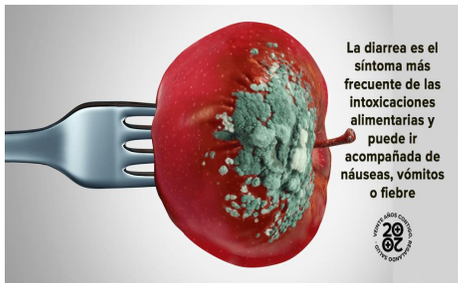


Las complicaciones gastrointestinales, como el estreñimiento, la retención o impactación fecal, la obstrucción intestinal, la diarrea y la enteritis por radiación, son problemas comunes en el paciente de cáncer. El crecimiento y la propagación del cáncer, así como su tratamiento, contribuyen a estas afecciones.

Los virus que causan la gastroenteritis se diseminan a través del contacto cercano con las personas infectadas, como cuando comparten comida o cubiertos, y por tocar superficies y objetos contaminados. Comer alimentos contaminados también puede causar una infección.

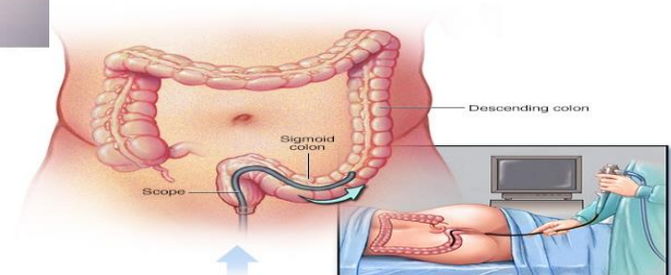
El tratamiento general de las gastroenteritis agudas consiste en mantener el aporte de líquidos y electrolitos para reponer las pérdidas que se producen a nivel del intestino, mediante la toma de suero de rehidratación oral. Dependiendo de la bacteria que está involucrada en la infección intestinal, los antibióticos que suelen ser prescritos por el médico son amoxicilina, ciprofloxacina, doxiciclina y metronidazol.

ADAM



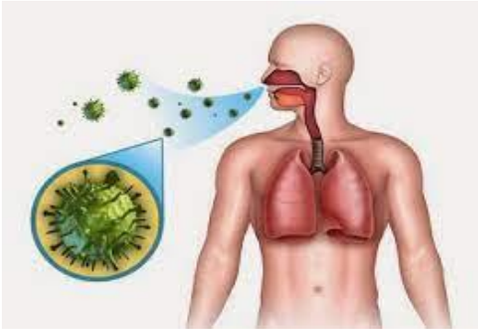
## ENFERMEDADES MÁS COMUNES:

Reflujo gastroesofágico, Síndrome de Intestino Irritable o colon irritable, Intolerancia a la lactosa, enfermedad celiaca y enfermedad inflamatoria intestinal.

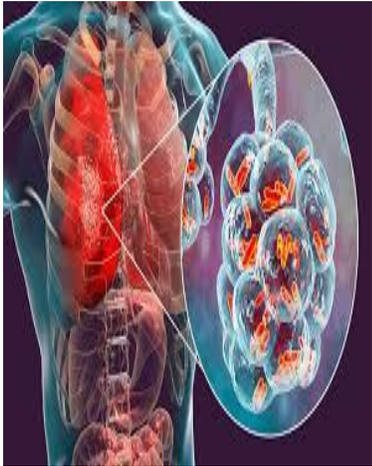


# INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

Las infecciones respiratorias agudas son enfermedades que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones, generalmente se auto limitan, es decir, no requieren de antibióticos para curarlas y no suelen durar más de 15 días.



Las infecciones respiratorias son ocasionadas en su mayoría por virus, aunque también pueden ser bacterias o parásitos, que se transmiten de persona a persona a través de las gotitas de saliva que expulsamos al toser o estornudar. También puede ser por contacto con superficies contaminadas como son manijas de las puertas, barandales de transporte público, mesas o escritorio, entre otros.



El tratamiento de primera elección es la amoxicilina por vía oral y cuando ésta es ineficaz o existe una prevalencia elevada de gérmenes productores de b-lactamasa se pueden utilizar otros fármacos alternativos como cefaclor, cefalexina, o amoxicilina-ácido clavulánico.



Existen factores de riesgo que hacen que las niñas o niños sean más propensos a padecer infecciones respiratorias como: Bajo peso al nacer, Lactancia materna ineficaz, Hacinamiento, Exposición a humo, Desnutrición, Esquemas incompletos de vacunación.

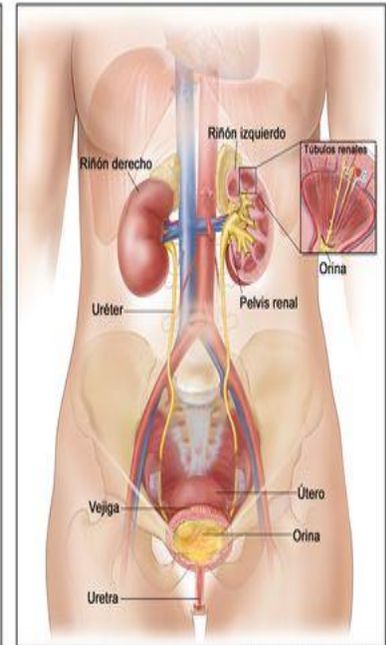
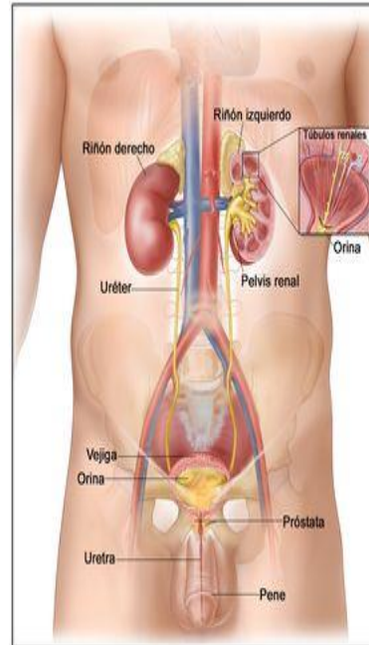
**Neumococo y otros gérmenes sensibles a las penicilinas**  
Eritromicina:  
Niños: 25-50 mg/kg/d  
Adultos: 250 - 500 mg cada 6 h, vía oral

**Micoplasma pneumoniae**  
Tetraciclina (3) 250-500 mg cada 6 h, vía oral

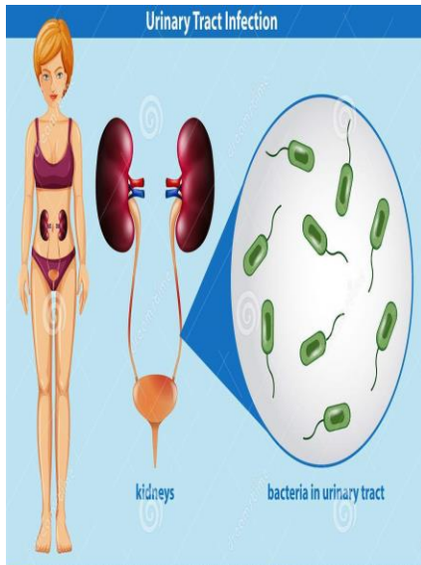


## INFECCIONES DE VIAS AGUDAS

Una infección de las vías urinarias: es una infección que se produce en cualquier parte del sistema urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores (la vejiga y la uretra).



© 2010 Terese Winslow  
U.S. Govt. has certain rights



Las mujeres tienen un mayor riesgo de contraer una infección de las vías urinarias que los hombres. La infección que se limita a la vejiga puede ser dolorosa y molesta. Sin embargo, puedes tener consecuencias graves si la infección se extiende a los riñones.



Las infecciones de las vías urinarias no siempre causan signos y síntomas, pero cuando lo hacen, estos pueden incluir lo siguiente: Necesidad imperiosa y constante de orinar, Sensación de ardor al orinar, Orinar frecuentemente en pequeñas cantidades, Orina de aspecto turbio, Orina de color rojo, rosa brillante o amarronado (un signo de sangre en la orina), Orina con olor fuerte, Dolor pélvico en las mujeres, especialmente en el centro de la pelvis y alrededor

Las infecciones urinarias suelen producirse cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga. Aunque el sistema urinario está preparado para impedir el ingreso de estos invasores microscópicos, estas defensas a veces fallan.

### PREVENCIÓN:

Bebe mucho líquido, especialmente agua. Beber agua ayuda a diluir la orina y garantiza que orinarás con mayor frecuencia, lo que permite expulsar las bacterias de las vías urinarias antes de que pueda comenzar la infección.

Límpiate desde adelante hacia atrás. Hacerlo de esta forma después de orinar y evacuar los intestinos ayuda a evitar que las bacterias de la región anal se propaguen a la vagina y la uretra.

Vacía la vejiga poco después de tener relaciones sexuales. También bebe un vaso lleno de agua para ayudar a expulsar las bacterias.

Cambia tu método anticonceptivo. Los diafragmas o los condones sin lubricante o con espermicida pueden contribuir al crecimiento de bacterias.

