



Nombre de alumnos: Martha María Juárez Pérez

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: patología del niño y el adolescente

Grado: 5to

Grupo: "A"

PICHUCALCO CHIAPSAS A 30 DE ENERO DEL 2022

Infección respiratoria aguda (IRA)

Infección respiratoria aguda (IRA) es una infección que afecta a las vías respiratorias superior y/o inferior, causando una enfermedad leve a grave y que puede ser transmitida de persona a persona. Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) se clasifican en dos tipos:

- *Infecciones de las vías respiratorias superiores
- *Infecciones de las vías respiratorias inferiores



Infecciones de vías respiratorias superiores

Las vías respiratorias superiores incluyen las infecciones que afectan desde la fosa nasal hasta las cuerdas vocales en la laringe, incluyendo los senos paranasales y el oído medio.



Las infecciones de vías respiratorias superiores incluyen:

- *Rinitis (resfriado común)
- *Sinusitis
- *Infecciones del oído
- *Faringitis aguda o faringoamigdalitis
- *Epiglotitis



Los síntomas de la infección respiratoria aguda incluyen los siguientes:

- *Fiebre (generalmente por encima de 38 C)
- *Dolor de garganta o tos
- *Dolor en las articulaciones
- *Dolor de cabeza
- *Letargo
- *Dolor en el tórax
- *Dificultad respiratoria



El **tratamiento** suele basarse en la proporción de antibióticos y, si la infección es originada por una gripe grave, con antivirales. Si la situación se agrava mucho, también se puede realizar un **tratamiento** de oxigenoterapia y, si hay complicaciones, se puede necesitar medicación broncodilatadora

Infecciones de las vías respiratorias inferiores

Las vías respiratorias inferiores incluyen las infecciones que afectan desde la tráquea y los bronquios hasta los bronquiolos y los alvéolos.



Las infecciones respiratorias inferiores más comunes incluyen:

- *Bronquiolitis
- *Neumonía.

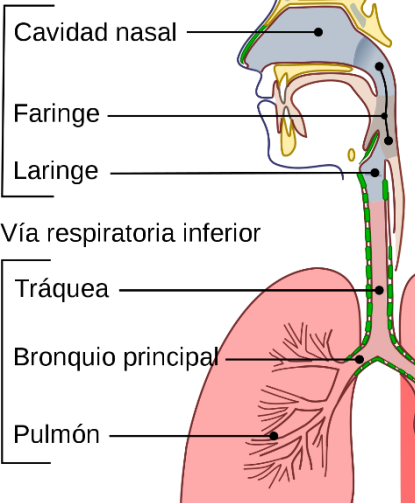


Infección respiratoria aguda

- **Complicaciones:**
- **No pulmonares** — desequilibrio hidroelectrolítico, insuficiencia cardíaca, acidosis respiratoria o mixta, septicemia, meningitis y choque séptico
- **Pulmonares** — atelectasia, derrame paraneumónico, empiema, neumatoceles y absceso pulmonar
- **La muerte se debe a falla cardíaca o a choque multiorgánico**



Vía respiratoria superior

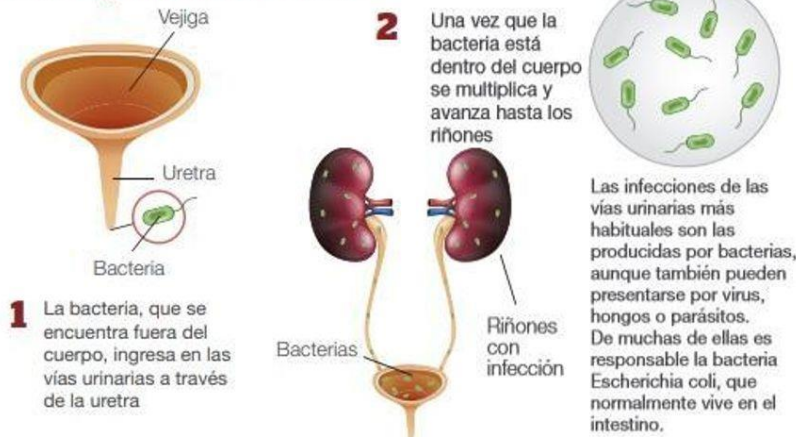


Vía respiratoria inferior

INFECCIONES DE VIAS URINARIAS

Las infecciones del tracto urinario son más comunes en las mujeres. Suelen producirse en la vejiga o la uretra, aunque las más serias afectan a los riñones.

Cómo se produce la infección



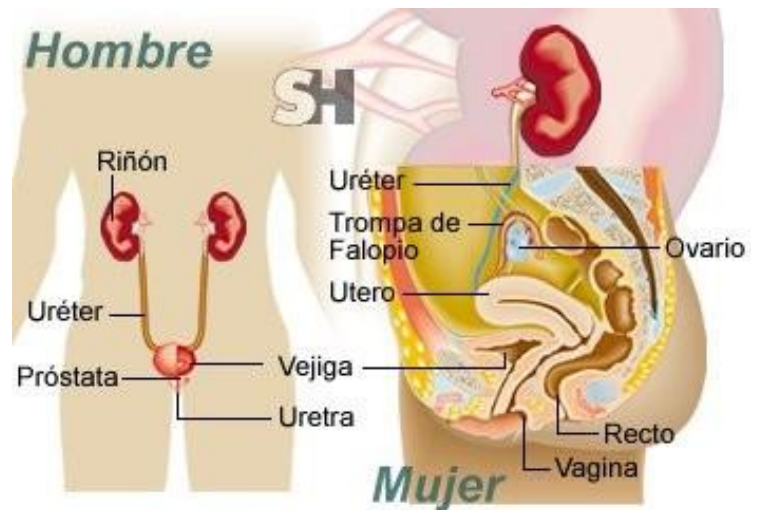
Una infección de las vías urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del sistema urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra. La mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores (la vejiga y la uretra).

Podría tener una infección si tiene algunos de estos síntomas:

- *Siente dolor o ardor al orinar.
- *Siente la necesidad de orinar con frecuencia, pero cuando lo hace no orina mucha cantidad.
- *Tiene dolor en la parte inferior del abdomen.
- *Su orina está turbia, se ve rosada o rojiza, o tiene un olor desagradable.
- *Siente dolor en un lado de la espalda debajo de las costillas. Allí es donde están los riñones.
- *Tiene fiebre y escalofríos.

• COMPLICACIONES:

ABSCESO, ESTRECHEZ URETRAL, PROCTITIS, EPIDIDIMITIS, ENFERMEDAD INFLAMATORIA PELVICA, ENFERMEDAD DISEMINADA (ARTRITIS Y TENOSINOVITIS).



TRATAMIENTO

Los antibióticos recetados por su médico generalmente curarán una infección de la vejiga. Podría ser útil beber abundante agua y otros líquidos, y orinar con frecuencia, vaciando la vejiga cada vez. Para los síntomas urinarios, como dolor o ardor, hay un medicamento que puede comprar sin receta médica. La fenazopiridina (como Azo-Gesic, Azo-Standard y Uristat) puede aliviar estos síntomas. Pero la fenazopiridina no trata la infección, por lo que aún necesita un antibiótico.