

Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.

Nombre del tema: infecciones respiratorias agudas.

Parcial: 3.

Nombre de la Materia: patología del niño y del adolescente.

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 5°.

¿Qué es?

Constituyen un grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio, causadas por diferentes microrganismos como virus y bacterias, que comienzan de forma repentina y duran menos de 2 semanas.



Infecciones de las 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.

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

Clasificación

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.

- Bronquiolitis
- Neumonía.



Las IRAS son las causas más comunes de enfermedad y la mortalidad en niños menores de cinco años, que promedian de tres a seis episodios de IRAS anualmente, independientemente de dónde vivan o de cuál sea su situación económica.



Fiebre (generalmente por encima de 38 C).

- Dolor de garganta o tos.
- Dolor en las articulaciones.
- Dolor de cabeza.
- Letargo.
- Dolor en el tórax.

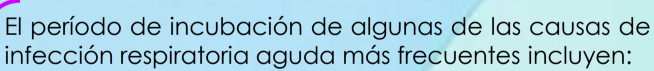
Síntomas

Causas

- Dificultad respiratoria.
- Irritabilidad.
- Ronquera.
- Dolor o secreción de oído.
- Nariz tapada por secreción de moco.

Las causas más comunes de las IRA son los virus. Los más frecuentes incluyen:

- Virus sincitial respiratorio.
- Rinovirus.
- Influenza.
- Adenovirus.
- Metaneumovirus.



- Influenza: 1-4 días
- Parainfluenza: 2-6 días
- Virus sincitial respiratorio: 3-7 días
- Rinovirus: 2-4 días
- Infección por neumococo: 1-3 días
- Tosferina: 5-21 días
- BH.
- Radiografía de tórax.
- Exudado faríngeo.
- Tomografía.



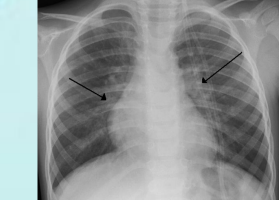




Diagnóstico

Incubación





Tratamiento

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.



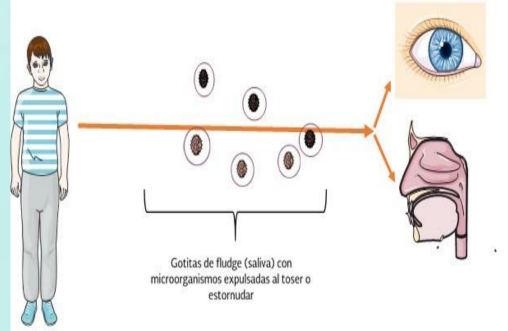
Complicaciones

- Coágulos sanguíneos.
- Colapso pulmonar (neumotórax).
- Infecciones.
- Fibrosis pulmonar.
- Neumonía.



Prevención

- Vacunas.
- Lactancia materna durante los primeros seis meses.
- Controlar el estado nutricional.
- No fumar cerca de los niños.
- No usar braseros o quemar leña en lugares cerrados.
- Abrigarse en época de frío.
- Evitar cambios bruscos de temperatura.
- Comer alimentos con vitaminas A y C.
- Ventilar las habitaciones.
- Tomar líquidos en abundancia.
- Lavarse las manos.



https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/Infecciones-Respiratorias-Agudas

https://www.geosalud.com/enfermedades_infecciosas/ira.htm