

*Nombre del Alumno: Verónica Mariana Hernández Rincón*

*Nombre del tema: Infecciones respiratorias agudas*

*Parcial: tercer parcial*

*Nombre de la Materia: Patología del niño*

*Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Quinto cuatrimestre*



*Pichucalco, Chiapas a 10 de marzo del 2023.*

# Infecciones respiratorias agudas

La Infección Respiratoria Aguda (IRA) constituyen un grupo de enfermedades que se producen en el aparato respiratorio, causadas por diferentes microorganismos como virus y bacterias, que comienzan de forma repentina y duran menos de 2 semanas.

## Etiología

Los agentes etiológicos relacionados con dichos cuadros son el Virus Sincial Respiratorio, Parainfluenza, Adenovirus, Rinovirus, Enterovirus, Coronavirus y los más recientemente identificados Metapneumovirus, Bocavirus y Mimivirus, Al igual que algunas bacterias.



## Cuadro clínico

- Tos.
- Dolor de cabeza.
- Fiebre.
- Irritabilidad.
- Ronquera.
- Dolor o secreción de oído.
- Nariz tapada por secreción de moco.



## Diagnostico

- Análisis de laboratorio
- Hisopado faríngeo
- Muestra de esputo
- Radiografía de tórax
- Exudado faríngeo



# Infecciones respiratorias agudas

## Tratamiento

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

Amoxicilina  
Levofloxacino  
Clindamicina



## Prevención

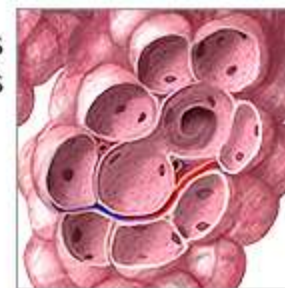
- Lavarse las manos
- Mantener limpio el hogar
- Ventilar las habitaciones
- Mantener el esquema de vacunación vigente
- Cuando el niño salga a cambios bruscos de temperatura protéjalo y cúbrale la nariz y la boca
- Enseñe a sus hijos a estornudar: Ponga un pañuelo desechable sobre nariz y boca al toser o estornudar, bótelo y lávese las manos.
- Evite el contacto con personas con alguna enfermedad respiratoria
- Mantener una buena hidratación



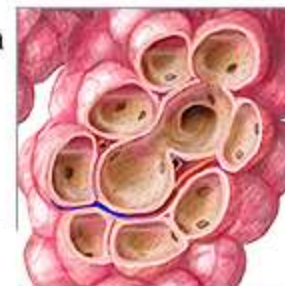
## Complicaciones

Las complicaciones más graves son la neumonía, la pérdida de la audición, la fiebre reumática, enfermedad obstructiva crónica del pulmón, e incluso la muerte.

Alvéolos normales



Neumonía



## Bibliografía

<https://www.gob.mx/salud/articulos/infecciones-respiratorias-agudas-iras.%20Published%202009>

[https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/Infecciones-Respiratorias-Agudas-\(IRA\).aspx#:~:text=%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B,duran%20menos%20de%202%20semanas.](https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/Infecciones-Respiratorias-Agudas-(IRA).aspx#:~:text=%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B%E2%80%8B,duran%20menos%20de%202%20semanas.)

[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0535-51332009000300010#:~:text=Los%20agentes%20etiolo%C3%B3gicos%20relacionados%20con,identificados%20Metapneumovirus%2C%20Bocavirus%20y%20Mimivirus.](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0535-51332009000300010#:~:text=Los%20agentes%20etiolo%C3%B3gicos%20relacionados%20con,identificados%20Metapneumovirus%2C%20Bocavirus%20y%20Mimivirus.)

<http://www.biomedicosdemerida.com/infecciones-respiratorias-agudas/#:~:text=Las%20complicaciones%20m%C3%A1s%20graves%20son,ni%C3%B1os%20menores%20de%205%20a%C3%B1os.>

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/infeccion-respiratoria>