



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

*Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ*

*Nombre del tema INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS*

*3ER Parcial*

*Nombre de la Materia PATOLOGIA DEL NIÑO Y DEL ADOLESCENTE*

*Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*5to Cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas; 07 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.



## ETIOLOGIA

Los agentes etiológicos relacionados con dichos cuadros son el Virus Sincicial Respiratorio (VSR), Parainfluenza, Adenovirus, Rinovirus, Enterovirus, Coronavirus y los más recientemente identificados Metapneumovirus, Bocavirus y Mimivirus.

## CUADRO CLINICO

- Fiebre
- Malestar general
- Congestión y secreción nasal
- Dolor de garganta
- Expectoración y dificultad para respirar.

## DIAGNOSTICO

No existe ninguna prueba específica para identificar el síndrome de dificultad respiratoria aguda. El diagnóstico se realiza sobre la base de una la exploración física, una radiografía de tórax y los niveles de oxígeno

## TRATAMIENTO

### Oxígeno complementario

Para síntomas más leves o como medida temporal, el oxígeno puede enviarse a través de una máscara que se ajusta herméticamente alrededor de la nariz y de la boca

### Ventilación mecánica

La mayoría de las personas que tienen el síndrome de dificultad respiratoria aguda necesita la ayuda de una máquina para respirar.

## PREVENCION

-Minimizar el contacto cercano con personas que tengan síntomas de enfermedad respiratoria.

-Evitar contacto con gotas de pacientes contagiados

-Lavarse las manos regularmente.

-Evitar compartir artículos de uso persona

## COMPLICACIONE

Las complicaciones más graves son la neumonía, la pérdida de la audición, la fiebre reumática, e incluso la muerte.

## Bibliografía:

- [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%20%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%20%20semanas.)
- [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0535-51332009000300010#:~:text=Los%20agentes%20etiolo%C3%B3gicos%20relacionados%20con,identificados%20Metapneumovirus%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%20Bocavirus%20y%20Mimivirus.)
- <https://www.cdc.gov/es/disasters/diseases/respiratoryic.html#:~:text=Minimizar%20el%20contacto%20cercano%20con,Lavarse%20las%20manos%20regularmente.>