



**Mi Universidad**

## **Cuadro Sinóptico.**

*Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.*

*Nombre del tema: Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)*

*Parcial: Tercero.*

*Nombre de la Materia: Patología del Niño y Adolescente.*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: Quinto*



***Pichucalco, Chiapas a 10 de Marzo de 2023.***

# Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)

la infección respiratoria aguda (IRA) constituyen a 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.



## Cuadro clínico

- Tos
- Dolor de cabeza
- Fiebre
- Irritabilidad
- Ronquera
- Dolor o secreción de oído
- Nariz tapada por secreción de moco
- Dificultad para respirar
- Dolor de garganta
- Secreción nasal
- Dolor de articulaciones



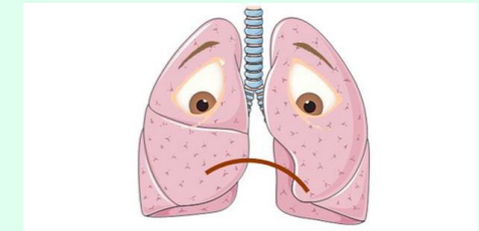
## Etiología

### Virus

- Parainfluenza
- Adenovirus
- Rinovirus
- Enterovirus
- Coronavirus
- **Bacterias**
- **Parásitos**

## Transmisión

- Se transmite de persona a persona a través de gotitas de saliva que se expulsa al toser o estornudar.
- Por contacto con superficies contaminadas como son manijas de puertas, barandales de transporte público, mesas o escritorios.



## Métodos de Diagnóstico

- Exploración física
- Radiografía de tórax y niveles de oxígeno
- Análisis de laboratorio
- Exudado faríngeo
- Muestra de esputo
- Hisopado faríngeo

## Factores de Riesgo

- Bajo peso al nacer
- Lactancia materna ineficaz
- Hacinamiento
- Exposición al humo
- Desnutrición
- Esquemas de vacunación incompleto

# **Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS)**

## **Complicaciones**

- Neumonía
- Pérdida de la audición
- Fiebre reumática
- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- Muerte

## **Vacunación**

- Sarampión
- Difteria
- Tosferina
- Hemofilius influenza tipo b
- Neumococo
- Influenza

## **Tratamiento**

- Oxigenoterapia
- Medicación broncodilatadora
- Antibióticos
- Amoxicilina
- Levofloxacino
- Clindamicina

## **Prevención**

- Lavarse las manos (después de toser o estornudar, de tocar algún tipo de lugar contaminado).
- Mantener limpio juguetes y objetos del hogar que puedan contaminarse.
- Mantener buena hidratación.
- Evitar hábitos de fumar cerca de niños y niñas.
- Evitar la quema de leña o el uso de braseros en habitaciones cerradas.
- Mantener los esquemas de vacunación al corriente. Protegerse de los cambios bruscos del clima.
- Evitar el contacto con personas que padezcan alguna enfermedad respiratoria.

# REFERENCIAS

<https://www.minsalud.gov.com>

<https://www.mayoclinic.org>

<https://www.geosalud.com>