



- ♥ *Nombre del Alumno:* KARLA VALERIA RAMOS CANSINO
- ♥ *Parcial:* 2
- ♥ *Nombre de la Materia:* PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE
- ♥ *Nombre del profesor:* FLORES AGUILAR KARLA JAQUELINE
- ♥ *Nombre de la Licenciatura:* ENFERMERIA
- ♥ *Cuatrimestre:* 5

## Introducción

Las enfermedades respiratorias como la influenza, la neumonía y la bronquitis aguda representan un desafío importante para la salud pública debido a su alta incidencia y potenciales complicaciones.

Estas patologías ~~de~~ afectan el sistema respiratorio y pueden ser causadas por virus, bacterias o factores ambientales. Comprender sus características, fisiopatologías, etiología, tratamientos y cuidados de enfermería es fundamental para prevención y manejo adecuado, reduciendo la morbilidad y mortalidad asociadas.

# INFLUENZA

## Definición

Infección viral respiratoria altamente contagiosa causada por los virus de la influenza A, B y C.

## Fisiopatología

- Virus ingresa por vía aérea
- Se adhiere a las células epiteliales del tracto respiratorio
- Provoca inflamación y necrosis celular

## Etiología

Virus influenza A, B y C (transmisión por gotas de saliva y contacto

## Tratamiento

- Antivirales (Oseltamivir, Zanamivir).
- Sintomáticos (antipiréticos, hidratación).

## Cuidados de enfermería

- Aislamiento en caso necesario
- Control de fiebre y signos vitales
- Educación de higiene y vacunación

Definición Infección del parénquima pulmonal que provoca inflamación y acumulación de exudados en los alveolos

### Fisiopatología

- Invasión de microorganismos en los pulmones.
- Respuesta inflamatoria con producción de exudados.
- Dificultad en el intercambio gaseoso.

### Etiología

- Bacteriana (*Streptococcus pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae*).
- Viral (Influenza, SARS-CoV-2)
- Fúngica (en un paciente inmunocomprometido)

### Tratamiento

- Antibióticos en casos de origen bacteriano
- Oxigenación según la saturación
- Hidratación y control sintomático

### Cuidados de enfermería

- Monitorización de oxigenación (SpO<sub>2</sub>).
- Posición semi Fowler para mejorar la ventilación)
- Administración de ~~oxígeno~~ medicamentos según la indicación.

# Bronquitis

## Aguda

### Definición

Inflamación aguda de los bronquios, generalmente de origen viral.

### Fisiopatología

- Infección viral o irritación
- Inflamación de la mucosa bronquial.
- Producción excesiva de moco.

### Etiología

- Virales (Rinovirus, Influenza, Adenovirus).
- Factores irritantes (tabaquismo, contaminación).

### Tratamiento

- Hidratación y reposo
- Broncodilatadores si hay obstrucción
- Antibióticos en casos excepcionales

### Cuidados de Enfermería

- Educación de como evitar irritantes
- Control de síntomas respiratorios
- Fomentar la hidratación y el descanso.

## Conclusion

Son afecciones respiratorias comunes que pueden presentar complicaciones si no se manejan adecuadamente. La prevención a través de la vacunación y la educación en salud, es clave para reducir su impacto en la población. El tratamiento oportuno y los cuidados cuidados de enfermería adecuados desempeñan un papel crucial en la recuperación del paciente, mejorando su calidad de vida y evitando complicaciones graves.

BIOGRAFIA:

UDS. ANTOLOGIA DE PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.

PDF. 2025.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1b43aa9880f585fa022325eb70a9ffa2-LC-LEN504%20PATOLOGIA%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20ADOLESCENTE.pdf>.