



Nombre del alumno: Elena Guadalupe Maldonado Fernández

Semestre: 7mo

Materia: Clínicas médicas complementarias

Trabajo: Mapa conceptual

Docente: Dr. Luis Fernando Marquez Anzueto

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de mayo del 2025

Influenza

* Enfermedad respiratoria viral, principales causas de hospitalización, morbilidad y muerte.

Tipos

- A - Humanos y animales + importante
- B
- C

Proteínas del virus A

Hemaglutina (18)

Neuraminidasa (11)

* Virus A

↳ Aviares A (H5N1) y A (H9N2)
Porcinos A (H1N1) y A (H3N2)

Cuadro clínico

- Fiebre $\geq 38^{\circ}\text{C}$
- Disnea
- Dif. respiratoria
- Cefalea

Adicionales

- Diarrea
- Vómitos
- Dolor abdominal
- Epistaxis
- Gingivorrea
- Dolor torácico
- Hipoxemia

Factores de riesgo

1. Niños < 5 años
2. Enf. crónicas
3. Embarazo
4. Obesidad
5. Vacunación incompleta

Tratamiento

> Antivirales

1. Oseltamivir
Adultos: 70 mg
• 4-5 meses: 27 mg
1 vez al día
• 6-11 meses: 24 mg
1 vez al día.

2. Zanamivir
Adultos: 10 mg

3. Peramivir

* Oseltamivir contraindicado en < 3 meses.

Complicaciones

Neumonía

Diagnóstico

1. PCR
2. TAC tórax (opacidades nodulares)

Vacunación

* Neumococo

- 1ra: 2 meses
- 2da: 4 meses
- 3ra: 6 meses
- 4ta: 12-15 meses.

* Vacuna contra influenza

→ Vacuna de neumococo contraindicada en personas con antecedente de anafilaxia.