



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



Nombre de la alumna:
Victoria Belén de la Cruz Escobar

Nombre del profesor:
Dr. Cecilio Culebro Castellano

Nombre del trabajo:
**Cuadro sinoptico: Vigilancia Epidemiologia de enf
respiratorias**

Materia:
Epidemiología II

Grado: 3 Grupo: "A"

Vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratorias

¿Qué son las enf respiratorias?

Las enfermedades respiratorias afectan a las vías respiratorias, incluidas las vías nasales, los bronquios y los pulmones.

¿Cuales incluye?

Incluyen desde:

- Infecciones agudas
- Neumonía
- Bronquitis
- Enfermedades crónicas
- Asma
- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Vigilancia epidemiológica

La vigilancia epidemiológica de enfermedades que ocurren fuera de nuestras fronteras y que constituyen un riesgo para la salud de la población se encuentra determinada en el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) adoptado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Vigilancia epidemiológica de la influenza

- EN EL DOMICILIO:
- 1. Aislar al enfermo en su domicilio durante 7 días, a partir del inicio de los síntomas o hasta 24 horas después de la remisión de los datos clínicos.
- 2. En la medida posible ubicar al enfermo en una habitación independiente y bien ventilada, así como mantener la puerta cerrada.
- 3. Dentro del domicilio el enfermo debe mantener una distancia de 1.8 metros entre él y sus familiares
- Cuando el familiar o cuidador esté en contacto con un caso sospechoso, probable o confirmado (en el domicilio): domicilio)
- 4. Utilizar mascarilla quirúrgica rígida o cubreboca durante toda su interacción con el enfermo.
- 5. Invariablemente, no saludar de mano, de beso o de abrazo.
- 6. 3. No acudir a sitios concurridos y si es indispensable hacerlo, portando en todo momento mascarilla.
- 7. 4. Toser o estornudar en un pañuelo desechable que deberá ser eliminado inmediatamente en una bolsa de plástico y mantenerla cerrada. En caso de carecer de pañuelo desechable debe toser o estornudar sobre el ángulo del ante brazo