



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

**Materia:
Epidemiología II**

**Alumno:
Oscar Eduardo Flores Flores**

Grado: 3 semestre

Grupo: B

**Tema:
Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vector (dengue, chikungunya y zika) y
Vigilancia epidemiológica de las enfermedades respiratorias (influenza, COVID -19)**

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vector

¿Qué son?

Son un problema de la salud en la cual una enfermedad se propaga entre una población por medio de vectores en la cual presentan síntomas de estas mismas

Riesgos en estas enfermedades

- Tinacos, estanques, macetas y otro tipo de posibles criaderos.
- La temporada del año es un factor importante a mantener en cuenta en este tipo de enfermedades.
- El clima de un lugar.
- La geografía y estructura de una población.

Prevención

- Mantener los posibles criaderos siempre limpios y tapados.
- Contactar posibles casos confirmados.
- Mantener siempre limpio nuestros hogares.

Enfermedades

- Dengue
- Chik
- Zika
- Chagas
- Leishmaniasis
- Malaria

Vector

Mosquitos como el Aedes aegypti. Y Chinche de chagas

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades respiratorias

¿Qué son?

Las enfermedades respiratorias afectan el tracto respiratorio, incluido el pasaje nasal, los bronquios y los pulmones. Van desde infecciones agudas como la neumonía y la bronquitis hasta enfermedades crónicas como el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratorias

Son un problema de salud en el cual la población más vulnerable son los niños y adultos mayores, en este tipo de enfermedades debemos de tener vital precaución con aquellas que no pueden ser prevenibles por vacunación y debemos realizar seguimiento de casos sospechosos y confirmados para mantener todo en control

Riesgos en estas en estas enfermedades

- La temporada del año
- El no estar vacunado con las que tienen un esquema de vacunación
- El estar en contacto con personas contagiadas
- El exponer a niños y adultos mayores
- Estar en contacto con personas ante un brote de una enfermedad respiratoria
 - Lugar endémico
 - Clima
- Tener especial cuidado con personas inmunocomprometidas

Prevención

- Lavarnos las manos constantemente
- El uso especial de cubrebocas
- Usar gel antibacterial
 - Mantener un distanciamiento de más de 1.5 metros
- No estar en constante contacto con personas de riesgo
- No estar en lugares muy transitados y cerrados o sin filtración del aire

Enfermedades

- Tuberculosis
- Neumonía
- Influenza
- Coronavirus

REFERENCIAS:

1. F., & Gloria, H. (2004). Vigilancia epidemiológica de los factores psicosociales: Aproximación conceptual y valorativa. *Cienc. Trab*, 197-201.
2. OMS | Infecciones del tracto respiratorio. (2015). *Who.Int*.
https://doi.org//topics/respiratory_tract_diseases/es/index.html
3. Secretaría de Salud. (2020). *Informes Semanales para la Vigilancia Epidemiológica de Infecciones Respiratorias Agudas 2020*. Gob.Mx. <https://www.gob.mx/salud/documentos/informes-semanales-para-la-vigilancia-epidemiologica-de-infecciones-respiratorias-agudas-2020>
4. Gonzalez Ochoa, E., Romero Pérez, T., López Prats, E., & Bellos Corredor, M. (1983). Resultados de los estudios en la vigilancia epidemiologica de las enfermedades respiratorias agudas virales en la escuela. *Rev. cuba. pediatr*, 54(6), 740-6.
5. RCN Radio. (2018, March 14). *Las enfermedades respiratorias más comunes*. RCN Radio; RCN Radio.
<https://www.rcnradio.com/salud/hablemos-de-salud/las-enfermedades-respiratorias-mas-comunes>
6. Super User, & <https://www.facebook.com/pahowho>. (2014). *OPS/OMS | Diez enfermedades transmitidas por vectores que ponen en riesgo a la población de las Américas*. Pan American Health Organization / World Health Organization.
https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9438:2014-10-vector-borne-diseases-that-put-population-americas-at-risk&Itemid=135&lang=es