



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina**

**Materia:  
Epidemiología II**

**Alumno:  
Oscar Eduardo Flores Flores**

**Grado: 3 semestre**

**Grupo: B**

**Tema:  
Vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratorias**

Vigilancia epidemiológica de enfermedades respiratorias

La vigilancia epidemiológica de la enfermedad respiratoria viral debe enfocarse principalmente en la detección inmediata de casos importados o autóctonos, con la finalidad de prevenir la propagación del virus en la población mexicana.

Las enfermedades respiratorias afectan a las vías respiratorias, incluidas las vías nasales, los bronquios y los pulmones. Incluyen desde infecciones agudas como la neumonía y la bronquitis a enfermedades crónicas como el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Medidas de prevención correspondientes

Uso de gel antibacterial, lavado de manos, abrigarse bien, no compartir cosas de consumo, hacer uso del cubrebocas, evitar el contacto con otras personas

Síntomas de los cuales sospechar

Fiebre, artralgias, mialgias, dolor torácico, disnea, onicofagia, cefalea

Los casos pueden ser confirmados por la dificultad respiratoria o por laboratorio

Enfermedades respiratorias

Tosferina, neumonía, coronavirus, tuberculosis

## REFERENCIAS:

1. *Enfermedades del aparato respiratorio*. (2020). Empendium.com. <https://empendium.com/manualmibe/chapter/B34.II.3>.
2. Dra. González. (2018, September 26). *Enfermedades respiratorias más comunes*. San Angel Inn. <https://www.hospitalsanangelinn.mx/post/que-cause-el-asma#:~:text=Es%20una%20enfermedad%20cr%C3%B3nica%20causada,pueden%20causar%20ataques%20de%20asma>.
3. OMS | Infecciones del tracto respiratorio. (2015). *Who.Int*. [https://doi.org//topics/respiratory\\_tract\\_diseases/es/index.html](https://doi.org//topics/respiratory_tract_diseases/es/index.html)
4. [https://coronavirus.gob.mx/wp-content/uploads/2020/09/Lineamiento\\_VE\\_y\\_Lab\\_Enf\\_Viral\\_Ago-2020.pdf](https://coronavirus.gob.mx/wp-content/uploads/2020/09/Lineamiento_VE_y_Lab_Enf_Viral_Ago-2020.pdf)