



**Nombre de alumnos: Oded Yazmin Sánchez Alcázar**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio culebro**

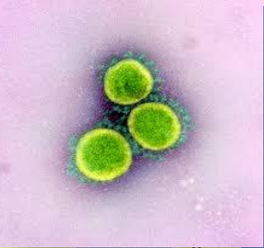
**Nombre del trabajo: vigilancia epidemiológica influenza**

**Materia: Epidemiologia II**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas

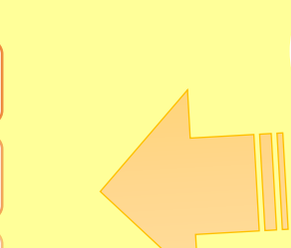


1. Descubir cuando y donde se produce la actividad de la influenza



**Influenza Humana**  
**Etiología**  
 Agente causal: Virus ARN de la familia Orthomyxovirus, hay 3 tipos básicos **A,B,C**, determinados por sus antígenos de superficie hemaglutinina (H) y neuraminidasa (N).

- Aislar el virus
- Evaluar el riesgo, elaborar pruebas
- medidas anticipadas

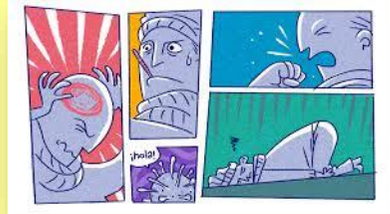


7. Detectar reportar y responder ante los brotes



• 2. Hacer un seguimiento de enfermedades relacionadas con la influenza

# Vigilancia epidemiológica influenza



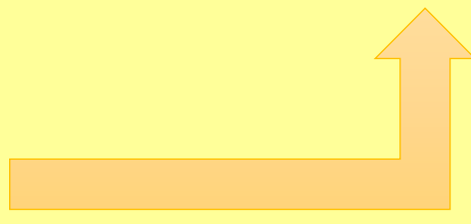
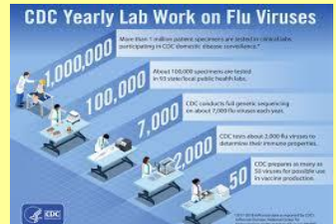
6. Monitorar prevalencia diseminación geografica y evolución del virus

• 3. Determinar cual es el virus de la influenza esta circulando

4. Detectar cambios en los virus de la influebza

5. Medir el impacto de la influenza

**Tipos de Influenza**



- Referencia bibliográfica:
- OMS (2005). Vigilancia epidemiológica OMS para influenza. Ginebra, Organización Mundial de la Salud.
- Aviles, G. (2004). Influenza ¿ debemos preocuparnos?. salud pública de méxico, 46(2), 186-187.