

Nombre del alumno: Jonatan Emmanuel Silva López

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Nombre del trabajo: Mapa mental Influenza.

Materia: Epidemiología II

Grado: 3.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de Septiembre de 2020.

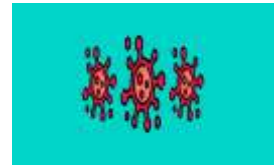
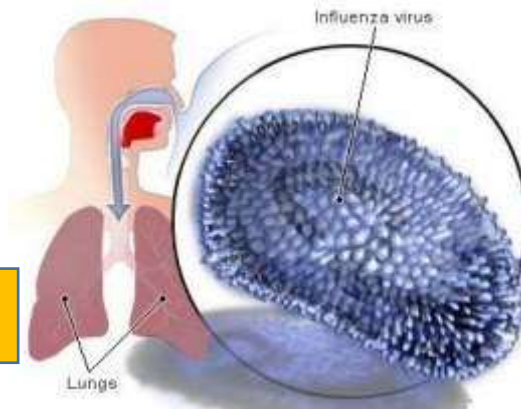
1. Identificar e investigar los casos tipo influenza, seleccionados por su condición de riesgo o severidad.



Vigilancia integrada IRAs



2.- Detectar la ocurrencia de brotes y conglomeraciones de casos.



Vigilancia de casos severos o defunciones.

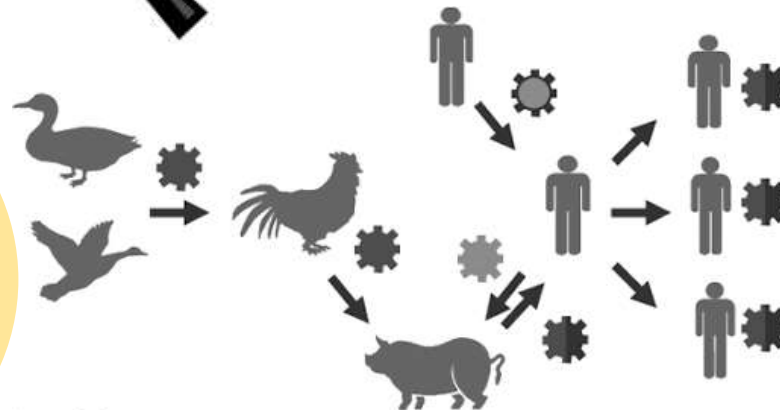
Sitios centinela en áreas silenciosas y de riesgo.



Influenza:
Enfermedad respiratoria aguda, trasmisible, causada por el virus de la influenza.



3.- Identificar cambios epidemiológicos de las poblaciones de riesgo o modificaciones en la gravedad de la enfermedad mediante la caracterización de casos, conforme avanza la pandemia.



4. Reforzar la vigilancia del virus para identificar cambios genéticos o funcionales (Como resistencia al tratamiento viral).

FIGURA 1. EVENTOS DE RECOMBINACIÓN GENÉTICA ENTRE AVES, CERDOS Y HUMANOS (PROBABLE MECANISMO DE GÉNESIS DEL ACTUAL VIRUS AH1N1 DE LA INFLUENZA)

Bibliografía:

MORA, D. F. (2006). Manual para la Vigilancia Epidemiológica de Influenza . *Manual para la Vigilancia* .