



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Catedrático:

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Materia:

Epidemiología II

Tema:

Mapa mental de vigilancia
epidemiologica de influenza

Alumna:

Vanessa Estefanía Vázquez Calvo

3° B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de
septiembre de 2020



Influenza A (H1N1),
influenza A e
influenza B

Influenza
estacional

Afecta a las
vías bajas:
pulmones y
bronquiolos

Casos
graves

Vías
respiratorias
altas

En México, hay mayor
número de casos de
otoño a invierno

Vigilancia
epidemiológica
de influenza

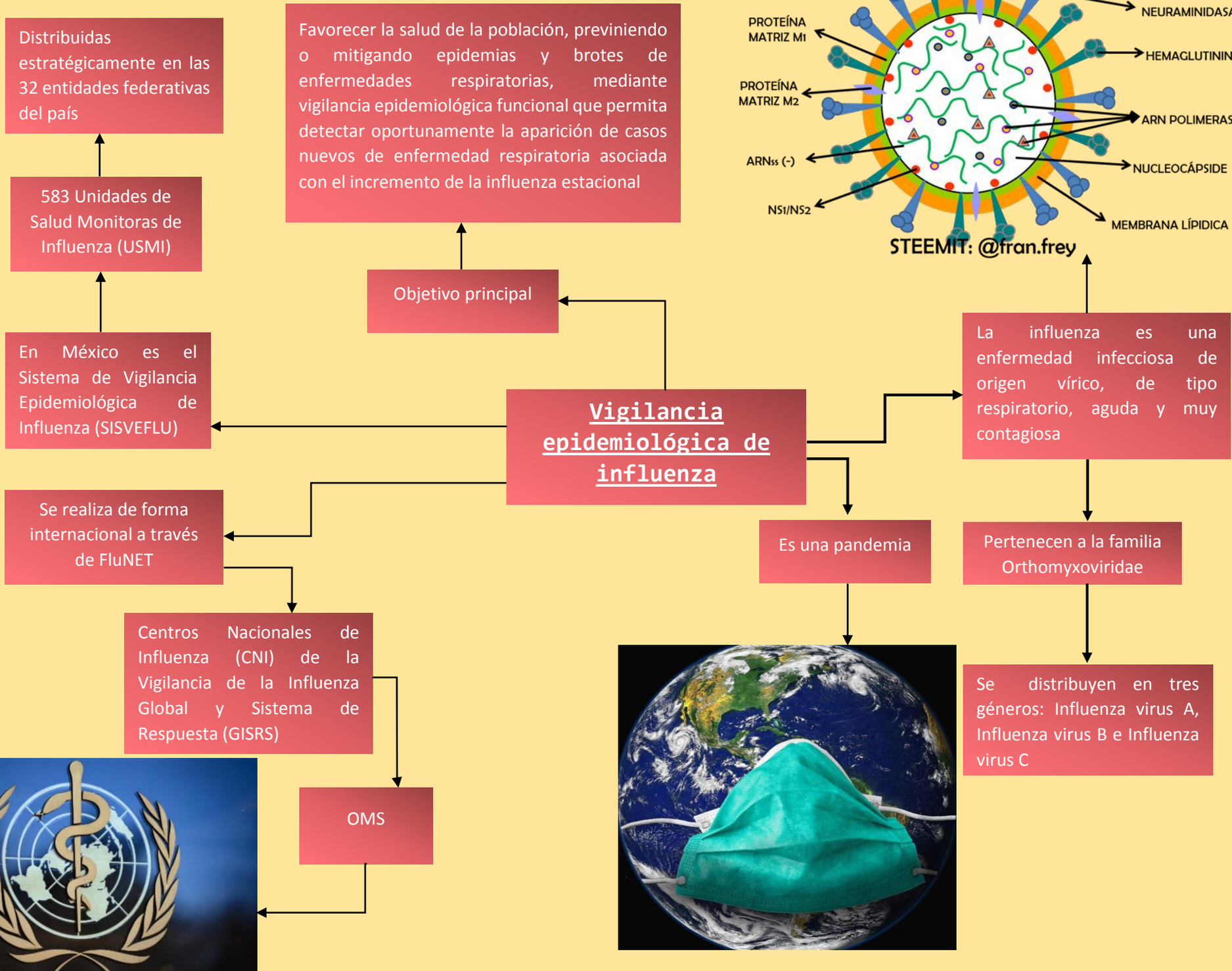
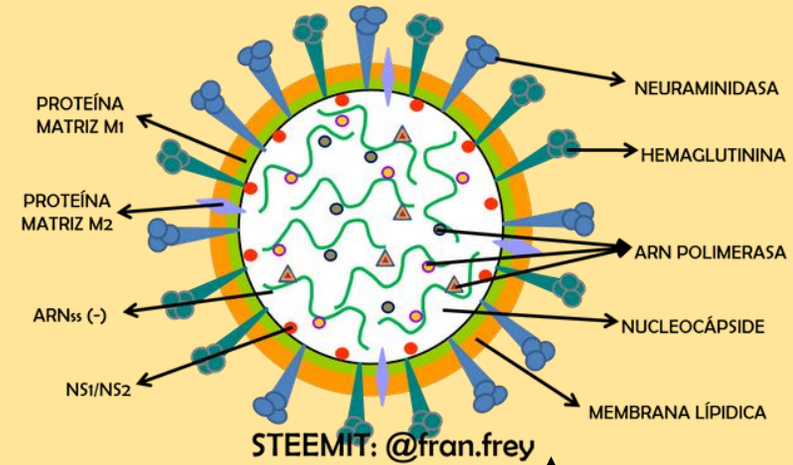
Virus de la
influenza tiene
preferencia



Personas en riesgo



ESTRUCTURA DEL VIRUS INFLUENZA A





Identificar grupos y áreas de riesgo

Promover la difusión y uso de la información epidemiológica para la toma de decisiones.

Conformar grupos multidisciplinarios y multisectoriales que permitan evaluar en forma permanente las medidas de control de la influenza

Identificar con oportunidad los tipos y subtipos de virus de influenza circulantes

Objetivos específicos

Monitorear el comportamiento epidemiológico de la influenza en el país para orientar las medidas de prevención y control.

Cumplir con la normatividad establecida en la NOM-017-SSA2 para la Vigilancia Epidemiológica referente a los parámetros de la notificación.



Unidad de salud monitora

Obtener muestras humanas para el diagnóstico, aislamiento y tipificación del agente causal

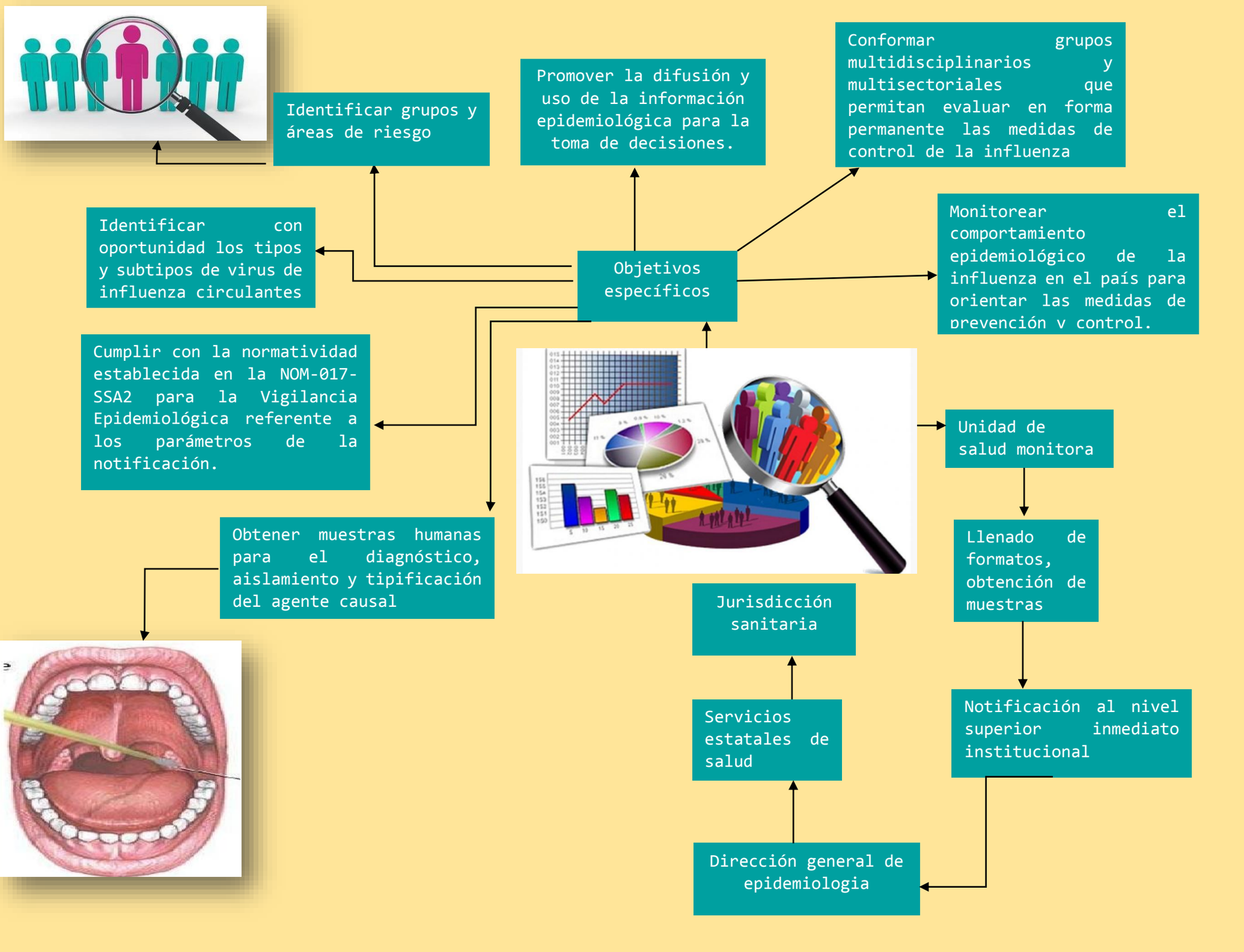
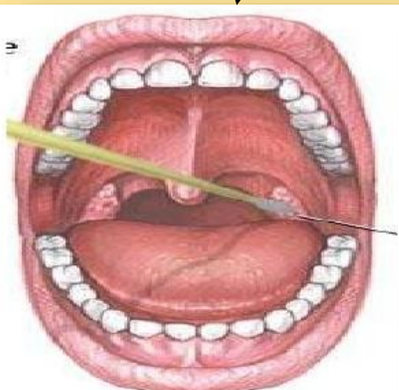
Llenado de formatos, obtención de muestras

Jurisdicción sanitaria

Servicios estatales de salud

Notificación al nivel superior inmediato institucional

Dirección general de epidemiología



Bibliografía:

- 1.-Sistema de vigilancia epidemiologica de influenza . Dirección General de Epidemiología. Francisco de P. Miranda 177. Col. Unidad Lomas de Plateros, Álvaro Obregón C.P. 01480. México, D.F. recuperado de <http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/documentos/DOCSAL7729.pdf>
- 2.- secretaria de salud. Influenza documento técnico. Recuperado de: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/20816/documento_tecnico_influenza.pdf