



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

“VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
Y RESPIRATORIAS”

EPIDEMIOLOGÍA II

**DR:
CECILIO CULEBRO CASTELLANOS**

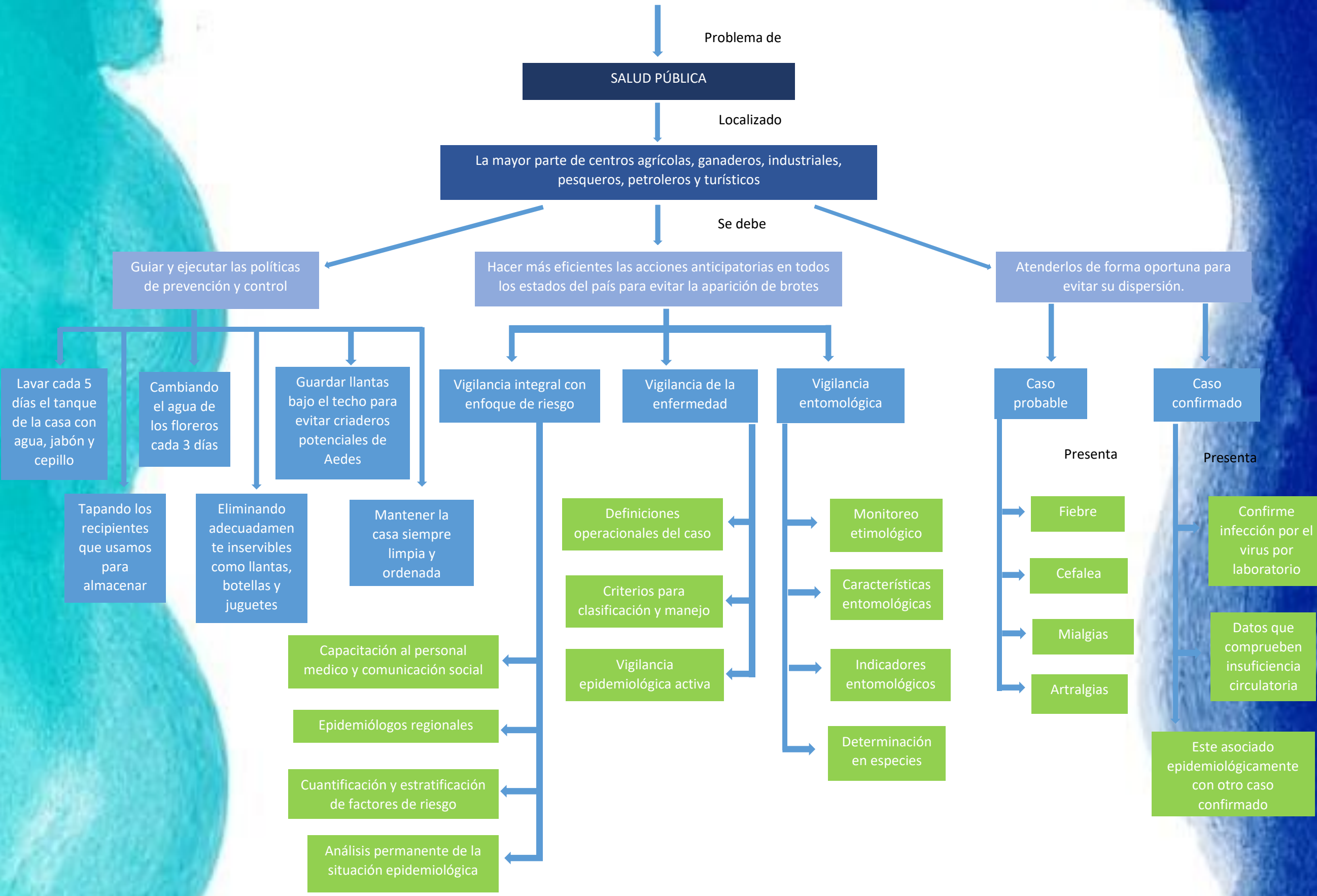
**PRESENTA:
Andrea Montserrat Sánchez López**

MEDICINA HUMANA

3° SEMESTRE

**NOVIEMBRE de 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas**

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR VECTORES



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Se enfoca

Detección inmediata de casos importados o autóctonos, con la finalidad de prevenir la propagación del virus en la población mexicana.

Es necesario

establecer un sistema altamente sensible que detecte los casos sospechosos de enfermedad respiratoria

Caso sospechoso

Caso confirmado

Caso de infección respiratoria grave

Disnea (dato de gravedad)

Artralgias

Odinofagia/
Ardor faríngeo

Conjuntivitis

Dolor torácico

Dificultad respiratoria

Confirmado por laboratorio de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública reconocidos por el InDRE**

Toda persona que cumpla con la definición de caso sospechoso de Enfermedad Respiratoria Leve y además presente dificultad respiratoria.

Persona de cualquier edad que en los últimos 7 días haya presentado tos, fiebre o cefalea

Mialgias

Rinorrea

En menores de cinco años de edad, la irritabilidad puede sustituir a la cefalea.

VIGILANCIA

La vigilancia centinela, la cual se llevará a cabo en las 475 unidades activas actualmente del SISVEFLU, el cual cambiará su nombre a SISVER.

Vigilancia en todas las unidades médicas del país del 100% de los casos que cumplan definición de Infección Respiratoria Aguda Grave

Medidas de precaución

Lavar tus manos con frecuencia

Abrígate bien y evita cambios bruscos de temperatura

Usar gel antibacterial

Ventila tu casa y permite la entrada del sol

Limpia y desinfecta áreas u objetos de uso común

Al toser o estornudar usa el ángulo interno del brazo

No compartas alimentos o bebidas

Comer frutas y verduras para mejorar las defensas del cuerpo

No salgas de casa si presentas alguna enfermedad respiratoria

Vacúnate si estas dentro del grupo de riesgo