



Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana



EPIDEMIOLOGIA II

Trabajo:

**Mapas conceptuales Vigilancia epidemiologica de las enfermedades transmitidas por vector (dengue, chick y zika)
Vigilancia epidemiologica de las enfermedades respiratorias (influenza, COVID -19)**

Alumna:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

Docente:

Dr. Culebro Castellanos Cecilio

Comitán de Domínguez, Chiapas a noviembre del 2020



Hacer la prevención y promoción de la enfermedad

Capacitación al personal sobre las Enfermedades virales



Identificación del vector



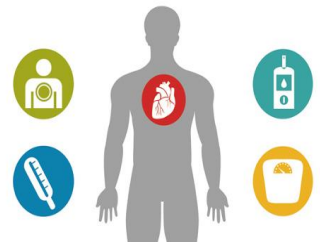
Aedes Aegypti

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR (DENEGUE, CHICK, ZIKA)



Hacer un barrido de la enfermedad o del vector

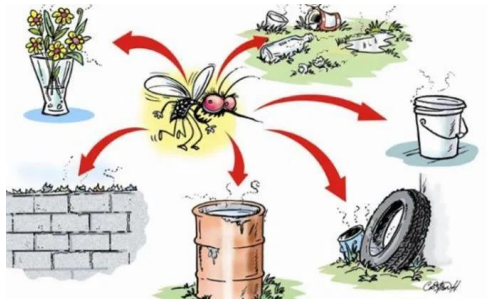
Cuantificación y estratificación de los factores de riesgo



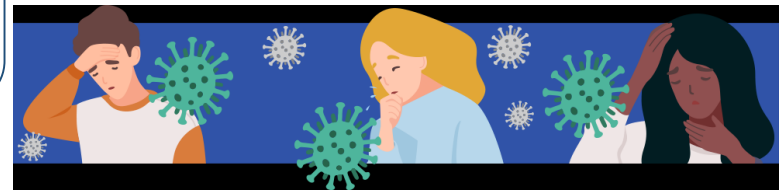
Llevar acabo la atención medica a las personas implicadas

Identificar si existe mas de un caso

Identificar el criadero



VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (INFLUENZA, COVID-19)



475 unidades

Casos sospechosos con síntomas leves: 10% (ambulatorios)
Casos sospechosos con sintomatología grave: 100% (dificultad respiratoria).

La vigilancia centinela

Vigilancia en todas las unidades médicas

El responsable de la unidad médica notificará de inmediato

Llevar el seguimiento dependiendo de la gravedad en que se encuentre

Si el caso se confirma, es necesario aislar al paciente 14 días, a partir del inicio de síntomas.

En aquellos casos sospechosos que no requieran hospitalización, se deberán manejar en aislamiento domiciliario y dar seguimiento

El médico de primer contacto después de identificar a un paciente con sospecha de enfermedad respiratoria viral.

Realizar el interrogatorio y atención del caso bajo medidas de precaución estándar, por gotas y por contacto en un cubículo aislado, bien ventilado y mantener la puerta cerrada.

Verificar estrictamente que cumpla la definición operacional de caso sospechoso.

Los tipos de muestra para el diagnóstico de enfermedad respiratoria viral, serán los que se indiquen en el apartado de laboratorio.

Garantizar los insumos necesarios para llevar a cabo las medidas de precaución y aislamiento de los casos

El personal de primer contacto en unidades médicas públicas y privadas de todo el país que identifique un caso sospechoso de enfermedad respiratoria viral, deberá llevar a cabo la atención bajo la aplicación de medidas de precaución estándar y basadas en la transmisión por gotas y contacto

Si el paciente presenta síntomas respiratorios, se le debe proporcionar una mascarilla quirúrgica desechable y pedir que lo use tanto como sea posible tolerar.

- [https://coronavirus.gob.mx/wp-content/uploads/2020/06/Lineamiento VE Lab enfermedad respiratoria viral- 20052020.pdf](https://coronavirus.gob.mx/wp-content/uploads/2020/06/Lineamiento_VE_Lab_enfermedad_respiratoria_viral-20052020.pdf)
- <http://www.salud.gob.mx/unidades/cdi/documentos/vectores.pdf>