

**Nombre del alumno: Jonatan
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Vigilancia
epidemiológica de las enfermedades
transmitidas por vector (dengue,
chick y zika)**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Epidemiología II

Grado: 3.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Noviembre de 2020.

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR (DENGUE, CHICK Y ZIKA)

Identificar prevalencia, incidencia y distribución en determinadas poblaciones.

Explicar la dinámica del proceso de trasmisión

Identificar cambios en la situación epidemiológica y facilitar la respuesta.

Estudiar brotes

Planificar e implementar servicios de control y atención médica.

Evaluar la afectividad de las intervenciones.






NOM-032-SSA2-2019



Identificación de vectores

Búsqueda de casos intencionados (Casa por casa).

Identificación de casos humanos y cacharros, contenedores con agua

 **DENGUE**
 **CHICK**
 **ZIKA**
Larva, pupa, etc.

Permisos con las autoridades, médicos encargados de las instituciones para proceder al papeleo, (encuestas, etc.

Buscar en la población reservorios y cacharros que se vean implicados en la fuente de brote

Bibliografía:

- ✚ Torre, G. G., Linares, N., Steiner, M. Á., & Hernández, J. V. (2019).
Vigilancia epidemiológica. ACCESS MEDICINA, 2-13.