

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II

Trabajo:

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vector (dengue, chik y zika)

Docente:

Dr. Culebro Castellanos Cecilio

Alumno:

Gordillo López José Luis

Semestre y grupo:

3º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 07 de Noviembre del 2020.

Los factores de riesgo destacados se encuentran los biológicos, ecológicos, sociales, económicos y políticos, que han favorecido de algún modo la dispersión y persistencia de los agentes causales y la proliferación de los vectores, a lo que se suma el aumento de individuos susceptibles, la migración humana, la deficiencia en el acceso a la atención médica y la carencia de tratamientos específicos efectivos.

Son el clima y geografía de nuestro país que tiene grandes extensiones de zonas tropicales y subtropicales con condiciones climatológicas propicias para la proliferación de los vectores transmisores de estos padecimientos

DETERMINANTES DE LAS ETV

**Tabla 1. Periodicidad de la notificación las ETV**

Padecimiento	Clave CIE	Periodicidad de Notificación		Sistema Especial
		Inmediata*	Semanal	
Dengue No Grave	**		X	X
Dengue Con Signos de alarma	**	X	X	X
Dengue Grave	**	X	X	X
Enfermedad por virus Chikungunya	A92.0		X	X
Enfermedad por el virus del Zika	A92.8	X	X	X
Fiebre del Oeste del Nilo	A92.3	X	X	X
Fiebre Amarilla	A 95.0	X	X	X
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	X	X	X
Paludismo por Plasmodium vivax	B51		X	X
Fiebre Manchada	A77.0	X	X	X
Tifo Epidémico	A75.2	X	X	X
Tifo Murino	A75.2	X	X	X
Tripanosomiasis Americana	B57		X	
Leishmaniosis	B55		X	

\*Notificación del caso en las primeras 24 horas de su conocimiento. \*\* En proceso cambio en la CIE -15.

Incluye, entre otros aspectos, la detección, notificación, estudio clínico epidemiológico y seguimiento de casos y defunciones.

MECANISMOS DE VIGILANCIA DE LAS ETV

**Tabla 2. Metodologías y Procedimientos para la Vigilancia Epidemiológica de las ETV.**

	Clave CIE	Vigilancia convencional	Estudio epidemiológico de caso	Estudio de brote	Registro notarial	Vigilancia de laboratorio	Vigilancia de la mortalidad	Grupo de respuesta
Dengue Con Signos De Alarma	***	X	X	X	X	X	X	X
Dengue Grave	***	X	X	X	X	X	X	X
Dengue No Grave	***	X	X	X	X	X	X	X
Fiebre del Oeste del Nilo	A92.3	X	X	X	X	X	X	
Fiebre Amarilla	A 95.0	X	X	X	X	X	X	X
Paludismo por Plasmodium falciparum	B50	X	X	X	X	X	X	
Paludismo por Plasmodium vivax	B51	X	X	X	X	X	X	
Fiebre Manchada	A77.0	X	X	X	X	X	X	
Tifo Epidémico	A75.2	X	X	X	X	X	X	
Tifo Murino	A75.2	X	X	X	X	X	X	
Tripanosomiasis Americana	B57	X	X	X	X	X	X	
Leishmaniosis	B55	X	X	X	X	X	X	
Enfermedad por virus Chikungunya	A92.5	X	X	X	X	X	X	X
Enfermedad por el virus del Zika	A92.8	X	X	X	X	X	X	X

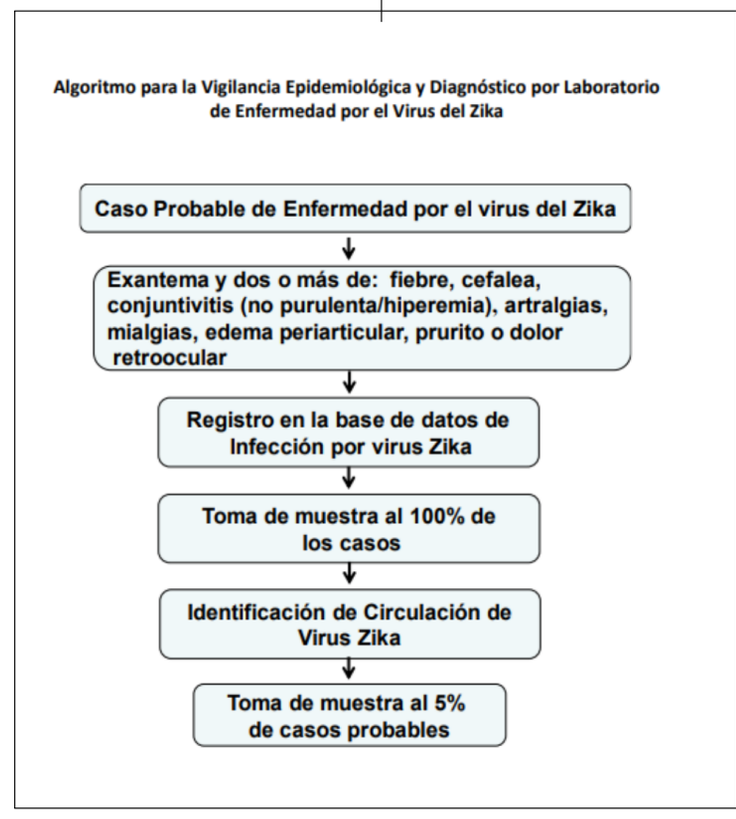
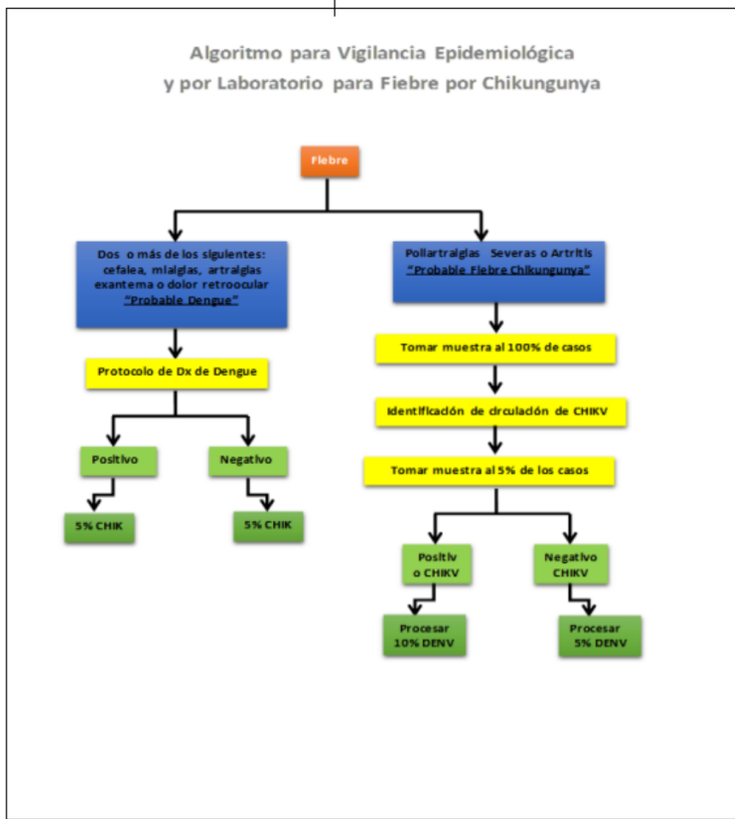
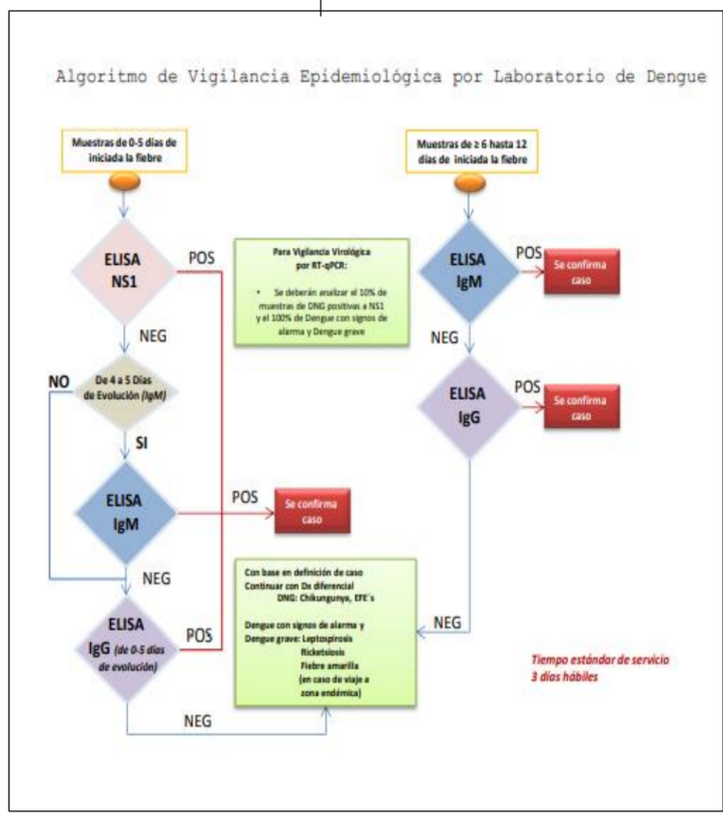
METODOLOGÍAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA VIGILANCIA DE LAS ETV

Vigilancia epidemiologica de las enfermedades transmitidas por vector (dengue, chick y zika)

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE FIEBRE CHIKUNGUNYA

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDAD POR EL VIRUS DEL ZIKA



## Bibliografía:

SALUD, S. D. (2017). *direccion general de epidemiologia*. Obtenido de CONAVE: <https://hospitalcomunitariotarimoro.files.wordpress.com/2017/06/manual-etv-final-final-01082016-conave.pdf>