

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

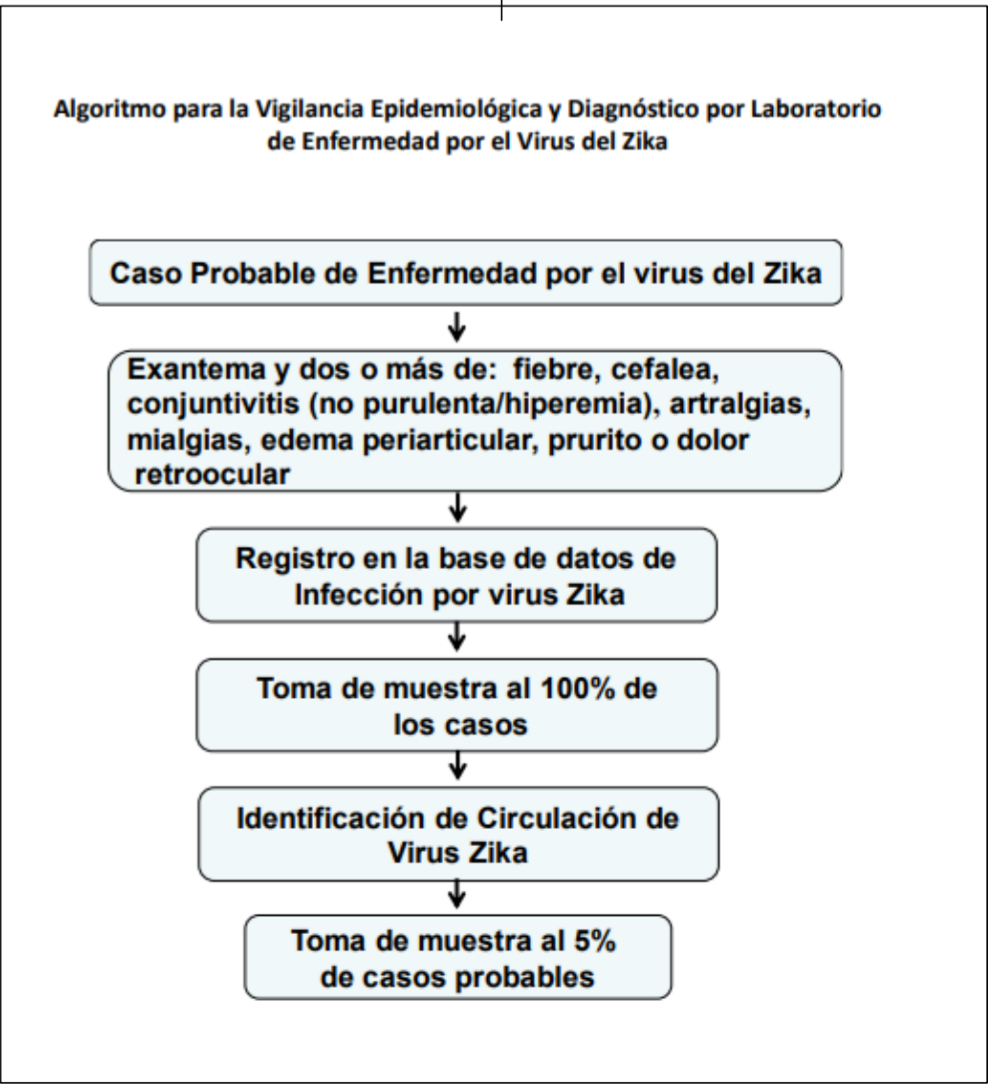
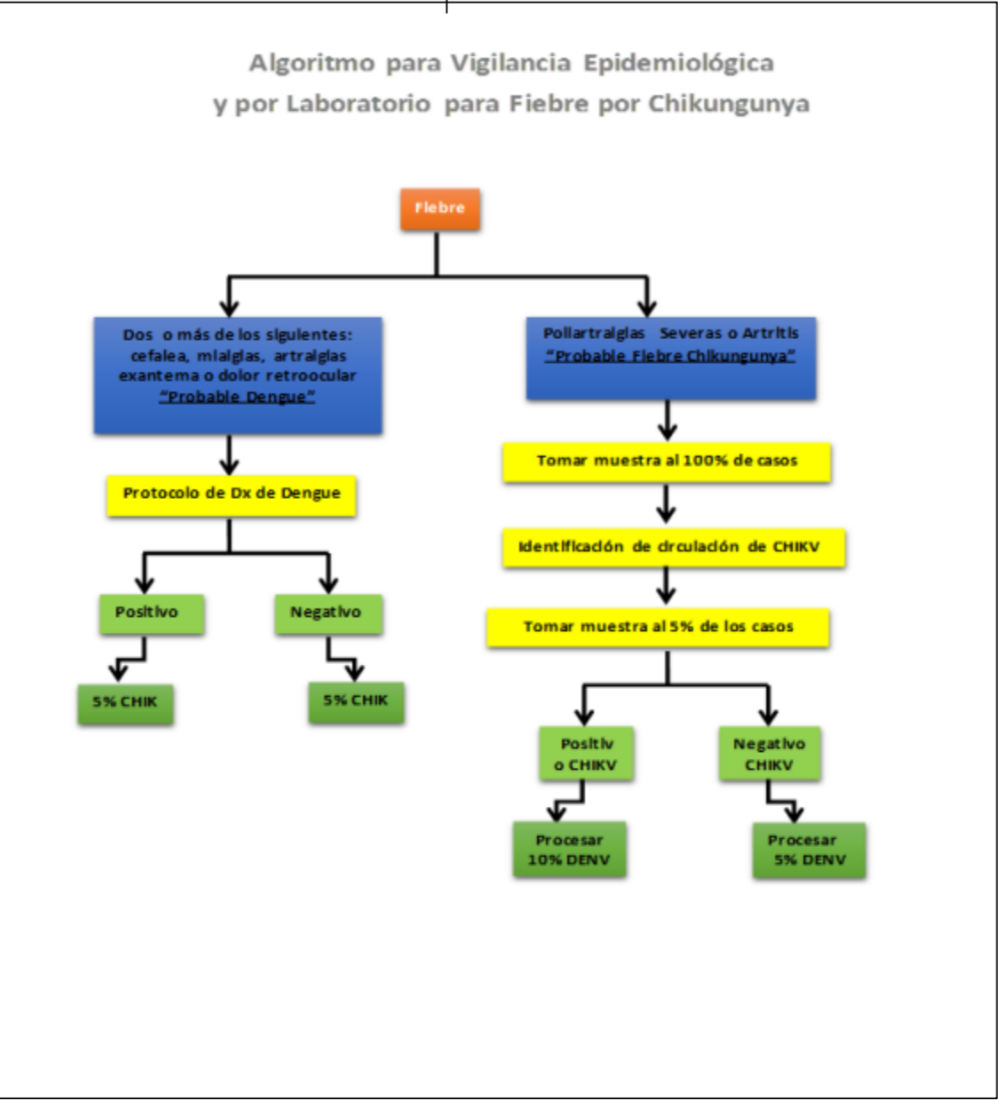
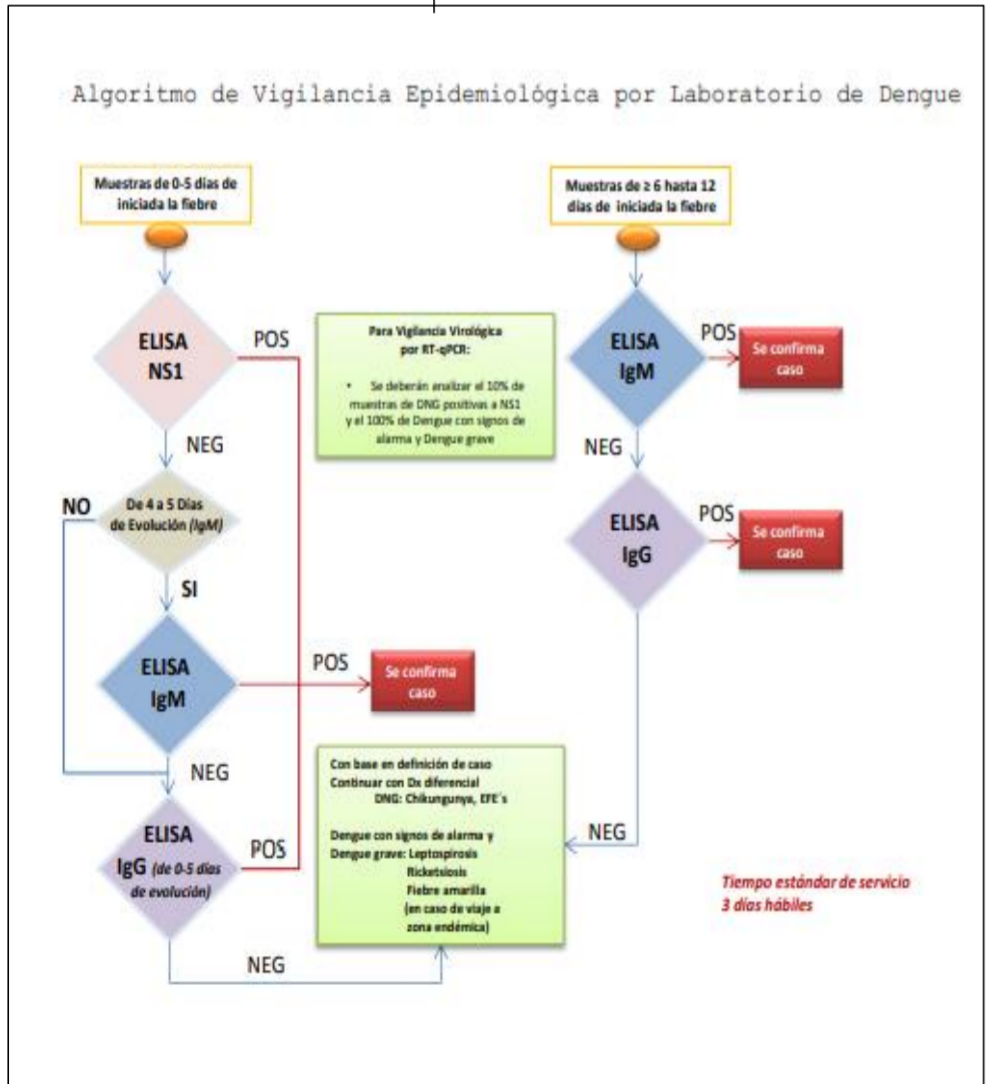
METODOLOGÍAS Y PROCEDIMIENTOS PARA LA VIGILANCIA DE LAS ETV

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>