



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE SALUD

Situación Epidemiológica de Dengue Chikungunya y Zika en Honduras

Unidad de Vigilancia/Centro Nacional de Enlace
Tegucigalpa, Honduras, 2017
SE No. 2 (8 de Enero al 14 de Enero)

Situación Epidemiológica hasta la Semana Epidemiológica número 2 del año 2017 de las Arbovirosis en Honduras.

Fuente: UVS/CNE

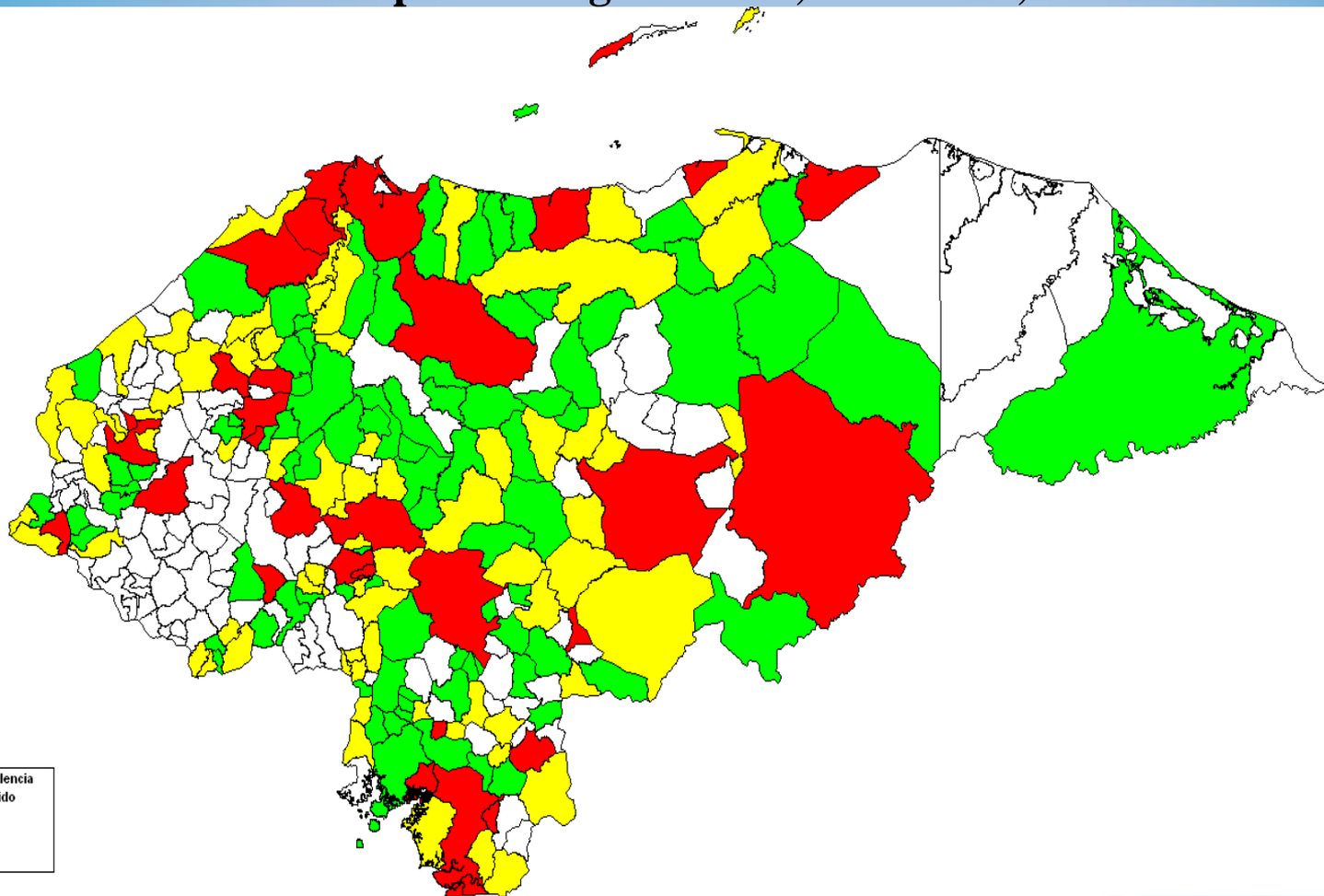


GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE SALUD

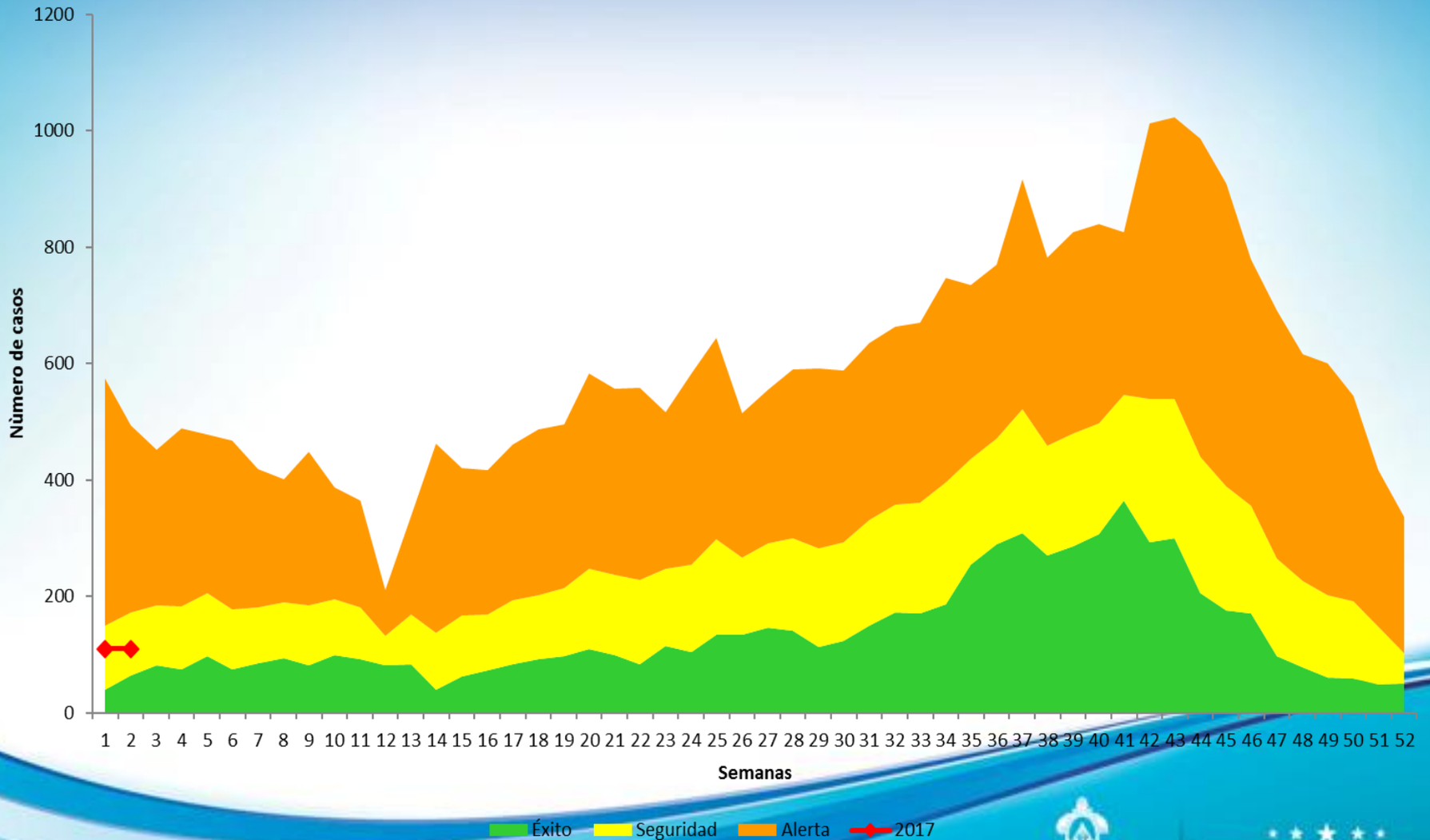
Caracterización de los municipios con Dengue por tasa por 100,000 habitantes a la semana epidemiológica No 52, Honduras, 2016



Fuente: UVS

Desconocido o excluido implica cero casos en los municipios color blanco

Corredor endémico semanal de dengue 2017, Honduras
Histórico 5 años: 2008 - 2016 (excluyendo 2010, 2013, 2014, 2015)
S.E. No. 2

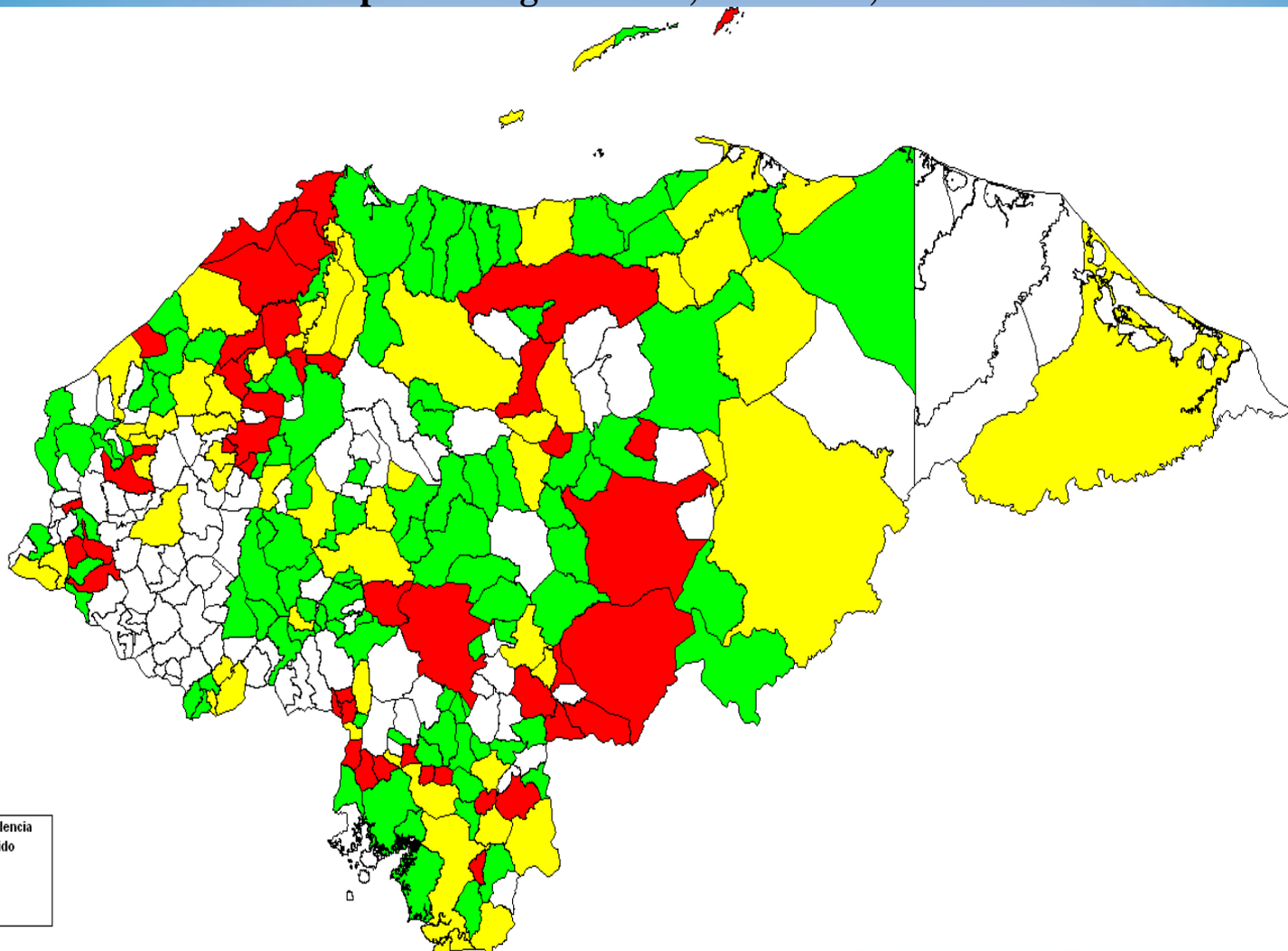


Casos de dengue por año y serotipos aislados

Años	Casos de Dengue	Casos Confirmados Dengue Grave	Serotipo Aislado
1999	17,999	63 (8 Muertes)	DEN 2 y 3
2000	13,741	314 (10 Muertes)	DEN 2
2001	9,181	155 (9 Muertes)	DEN 2
2002	32,269	863 (17 Muertes)	DEN 2 y 3
2003	16,559	467 (17 Muertes)	DEN 2
2004	19,971	351 (8 Muertes)	DEN 1, 2 y 4
2005	18,843	254 (9 Muertes)	DEN 1,2 y 4
2006	7,800	172 (6 Muertes)	DEN 2 y 4
2007	29,328	1,692 (15 Muertes)	DEN 2 Y 4
2008	16,460	399 (9 Muertes)	DEN 2 y 4
2009	14,528	777 (17 Muertes)	DEN 1 y 2
2010	66,814	3,266 (83 Muertes)	DEN 1,2,3 y 4
2011	8,297	44 (0 Muertes)	DEN-2
2012	15,554	43 (4 muertes)	DEN 1, 2
2013	39,265	(29 Muertes)	DEN 2, 3
2014	43,456	(5 Muertes)	DEN 1, 2 y 3
2015	44,834	(6 Muertes)	
2016	22,961	(3 Muerte)	
2017*	220		

*Semana N° 2- 2017

Caracterización de los municipios con Chikungunya por tasa por 100,000 habitantes a la semana epidemiológica No 52, Honduras, 2016



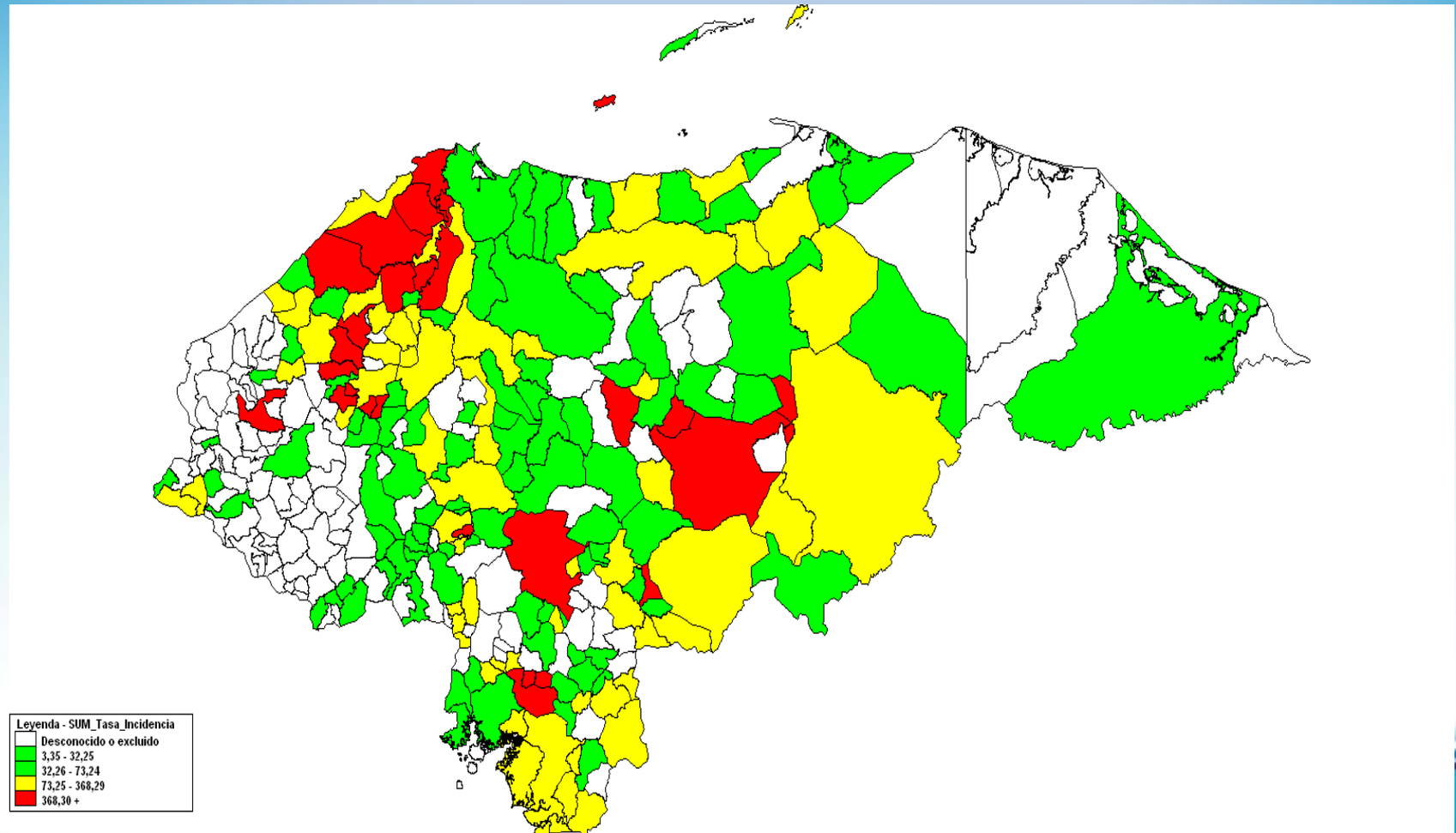
Leyenda - SUM_Tasa_Incidencia

- Desconocido o excluido
- 2,34 - 37,00
- 37,01 - 73,24
- 73,25 - 182,12
- 182,13 +

Desconocido o excluido implica cero casos en los municipios

Fuente: UVS

Caracterización de los municipios con Zika por tasa por 100,000 habitantes a la semana epidemiológica No 52, Honduras, 2016



Desconocido o excluido implica cero casos en los municipios

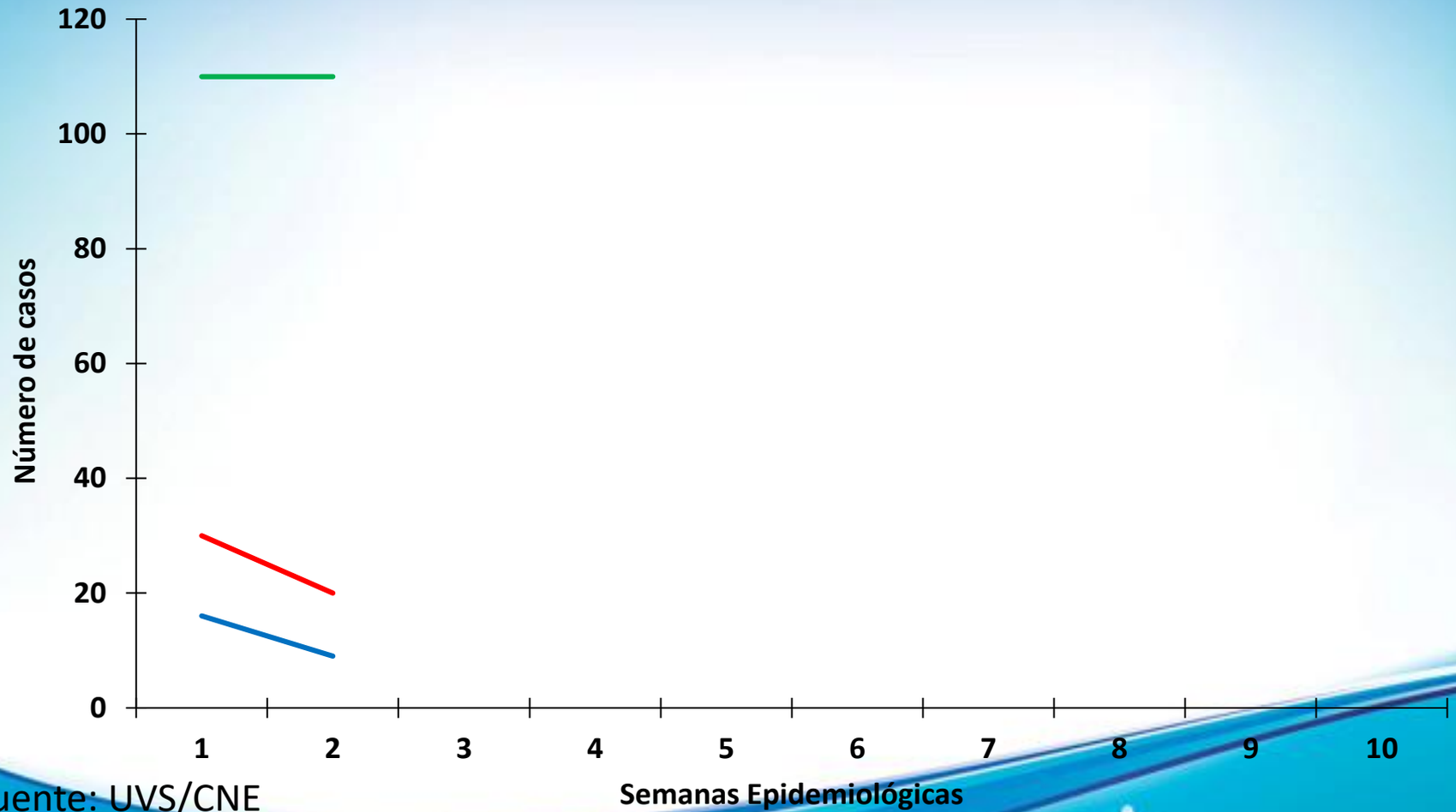
Fuente: UVS

Casos sospechosos de Chikungunya Dengue y Zika a la Semana 2 en Honduras 2.017.

DENGUE	CHIKUNGUNYA	ZIKA
<p>Semana 1 = 110 Semana 2 = 110</p> <p>Total de casos 2017 = 220 casos y 1 caso de Dengue grave.</p>	<p>Semana 1 = 30 Semana 2 = 20</p> <p>Total de casos 2017 = 50 casos.</p>	<p>Semana 1 = 16 Semana 2 = 9</p> <p>Total de casos 2017 = 25 casos.</p>
<p>Municipios con mayor incidencia de casos de Dengue: Tegucigalpa, SPS, Choloma, Choluteca, Juticalpa, Pto.</p>	<p>Municipios con mayor incidencia de casos de Chikungunya: Tegucigalpa, El Progreso, SPS, La Ceiba, Olanchito,</p>	<p>Municipios con mayor incidencia de casos de Zika: Tegucigalpa, El Progreso, Pto Cortes, SPS, Santa Rosa de Copan y La Ceiba.</p>

Datos de Arbovirosis

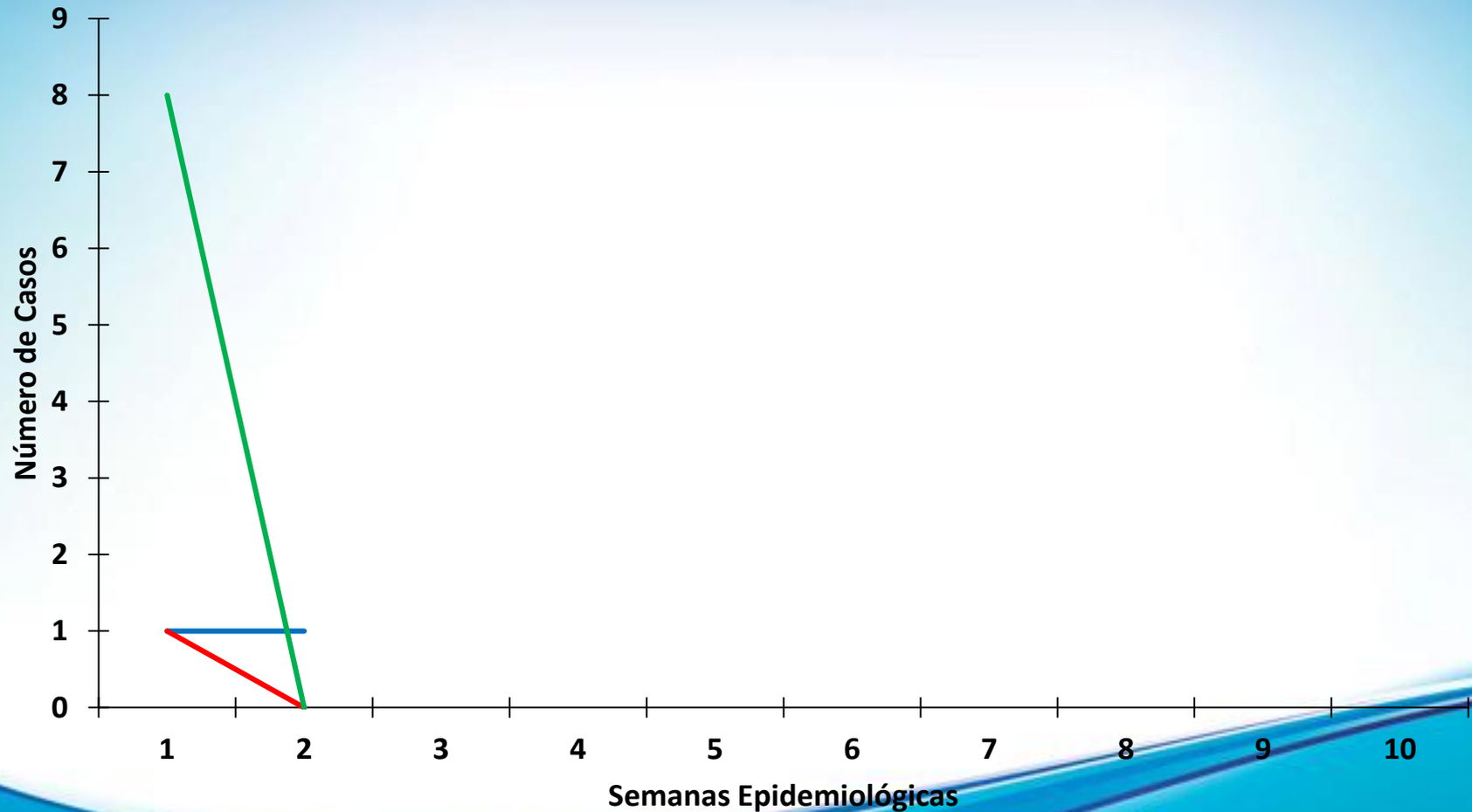
Nivel Nacional, SE No. 2, 2017



Fuente: UVS/CNE

— ZIKA — CHIKUNGUNYA — DENGUE

Datos de Arbovirosis Región de Atlántida, SE No.2, 2017.

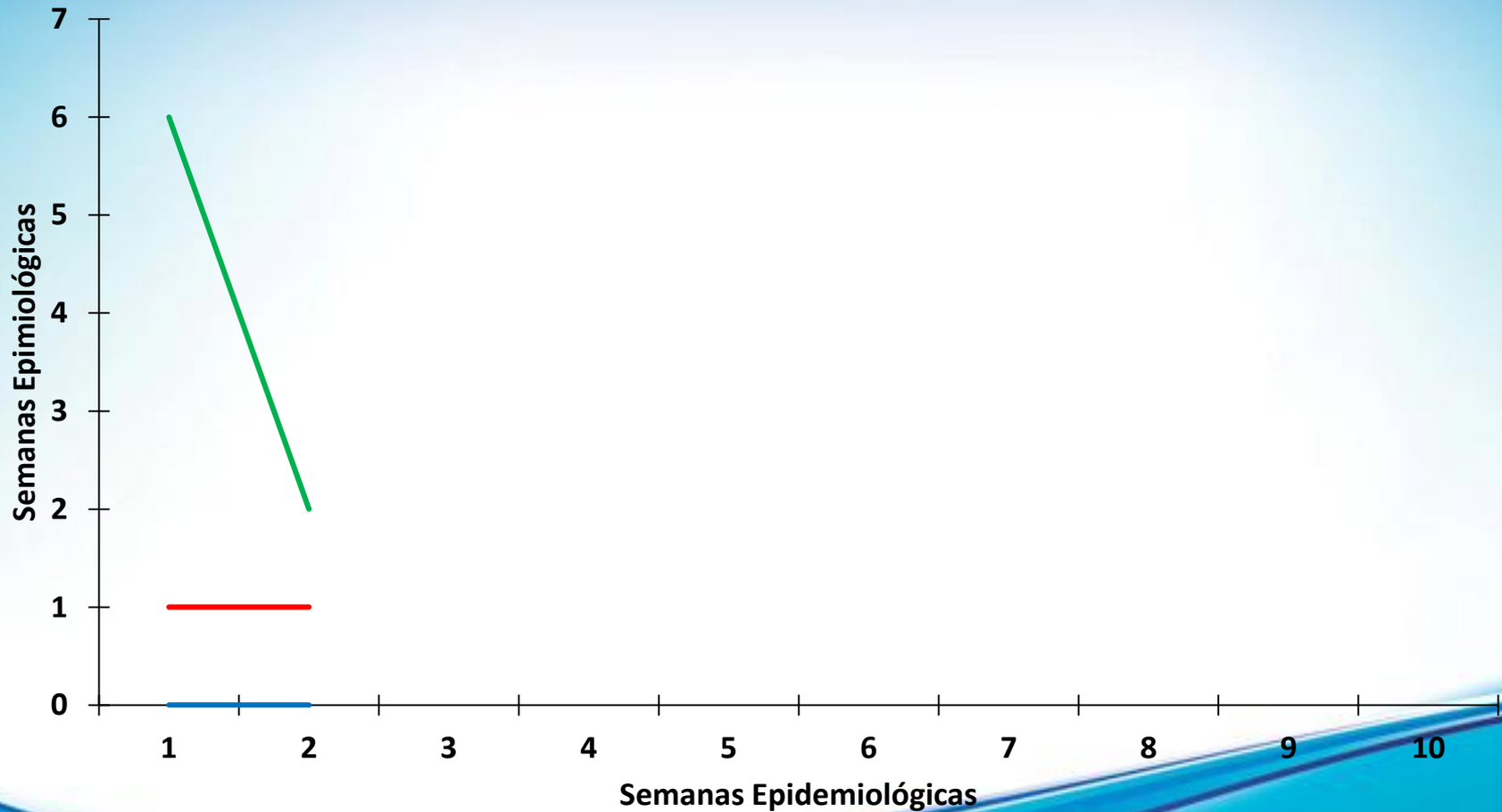


Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis

Región de Colón, SE No.2, 2017

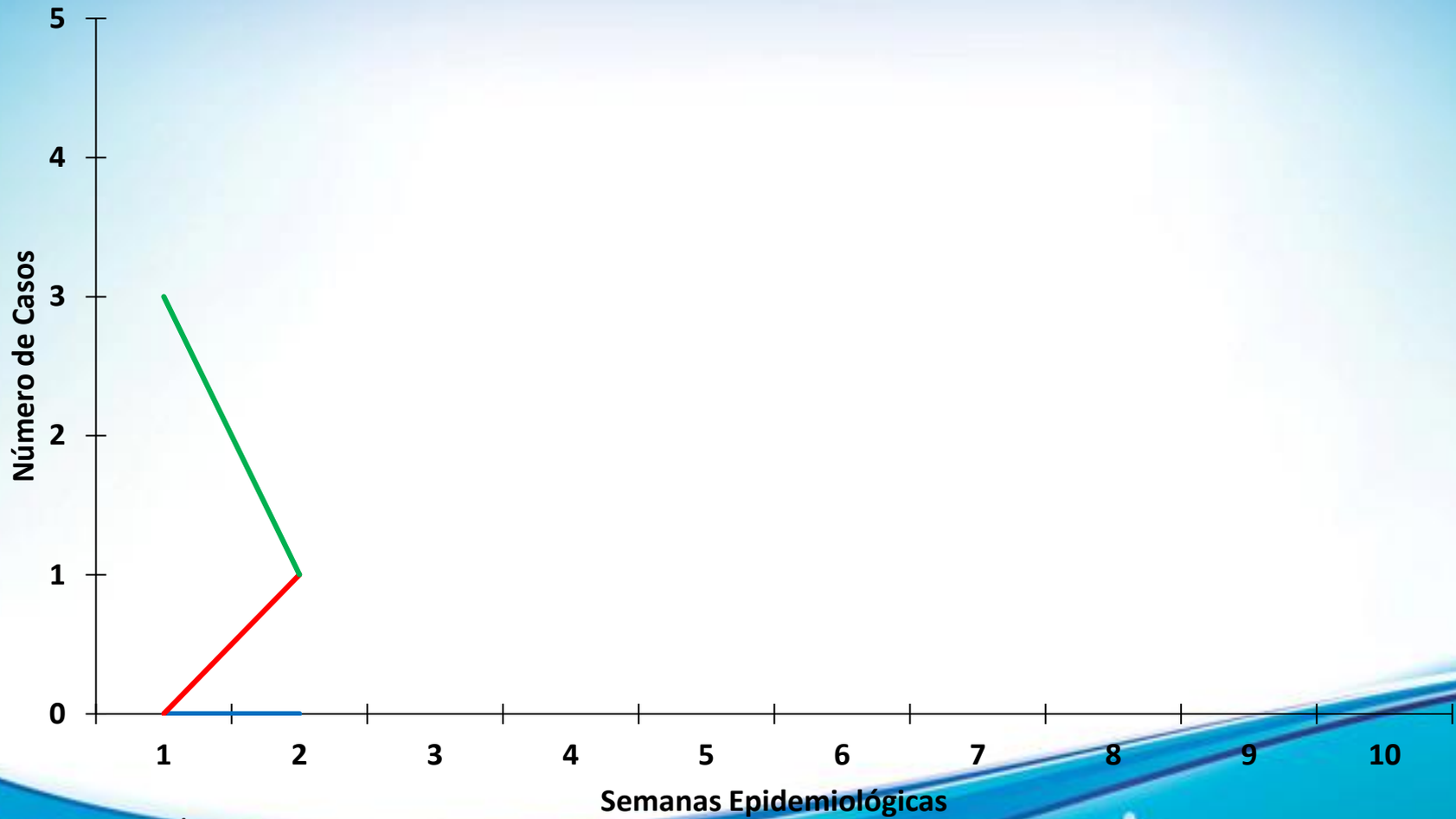


Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis

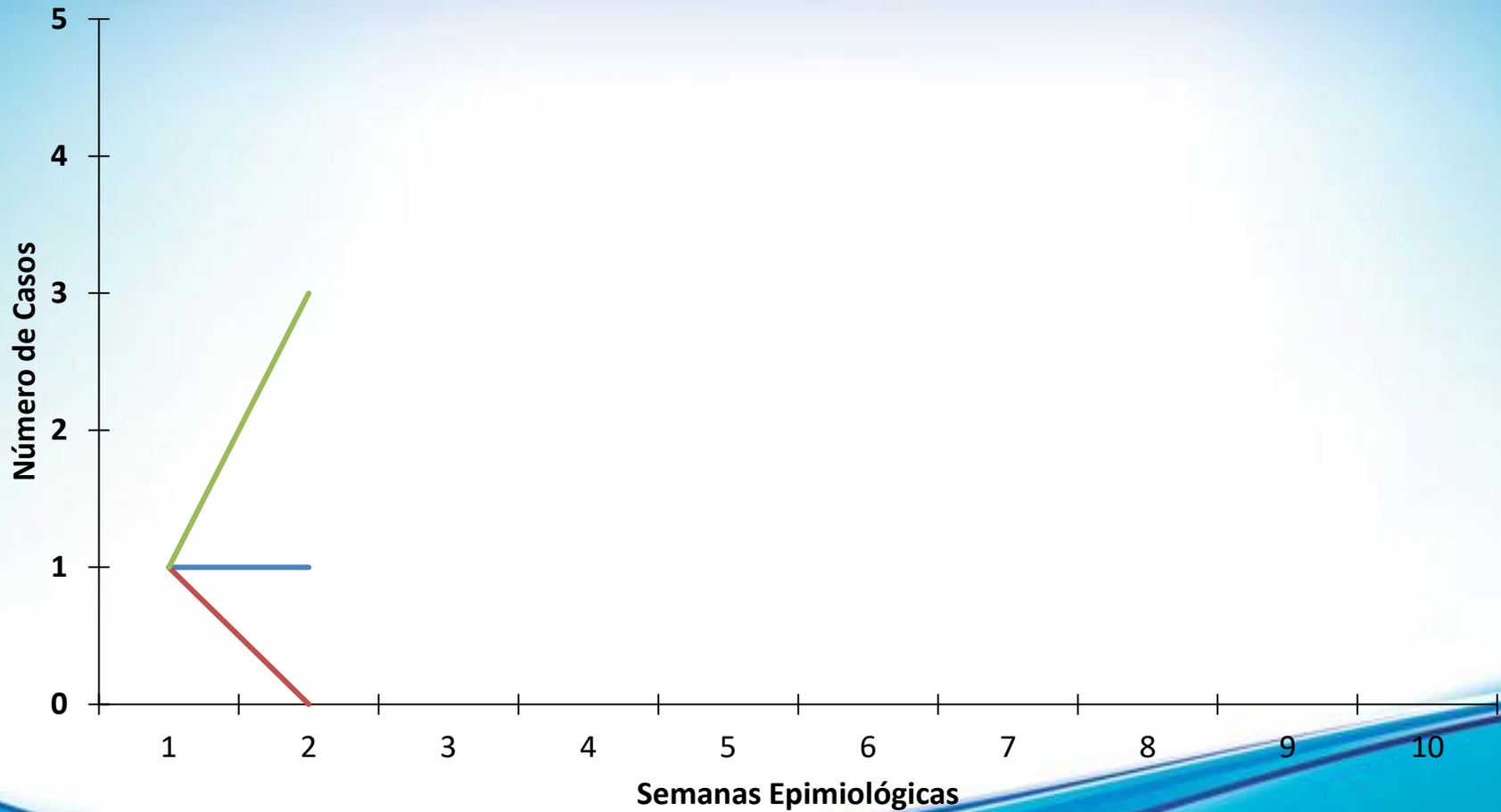
Región de Comayagua, SE No.2, 2017.



Fuente: UVS/CNE

— ZIKA — CHIKUNGUNYA — DENGUE

Datos de Arbovirosis Región de Copán, SE No.2, 2017.

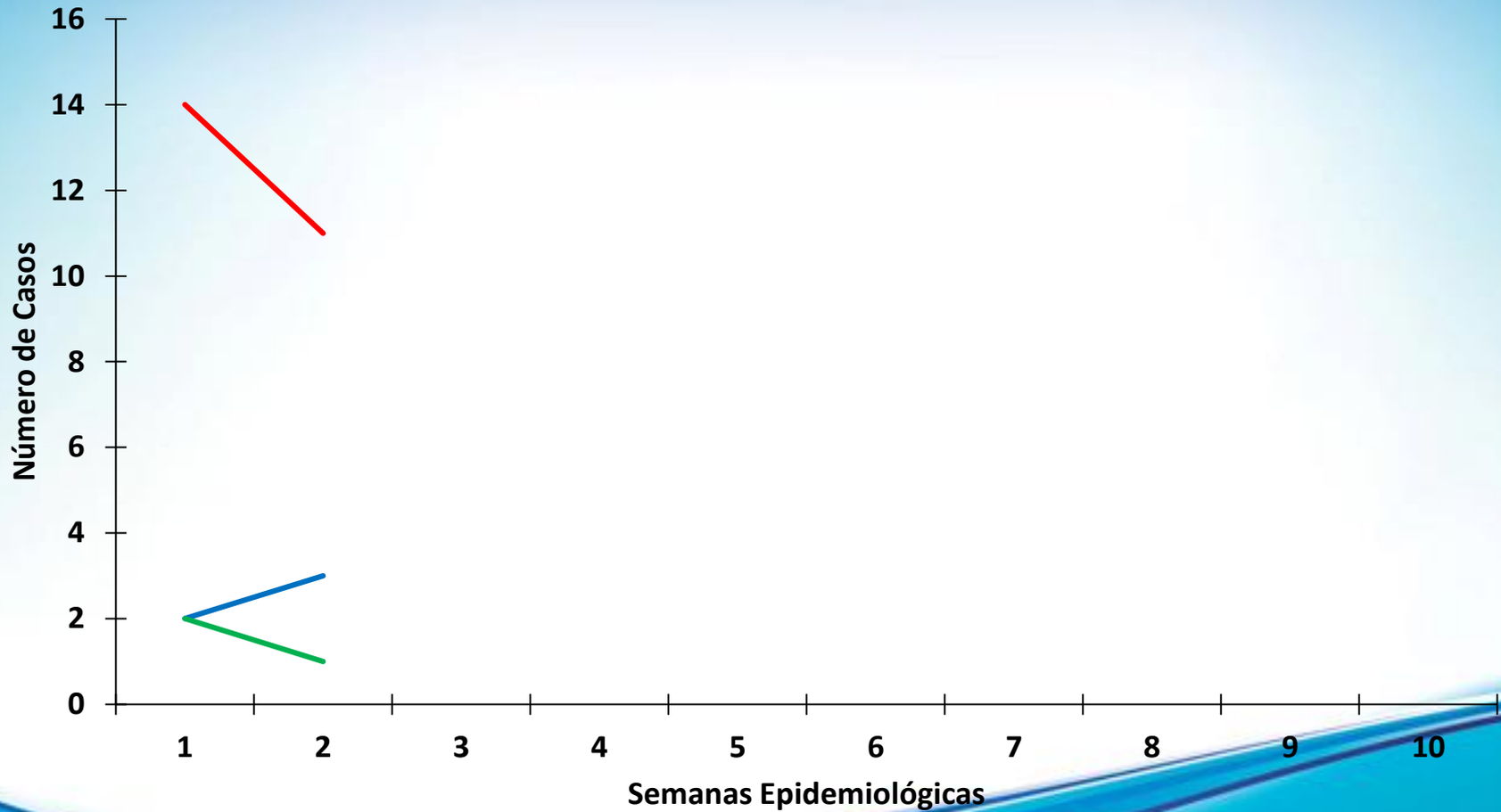


Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis

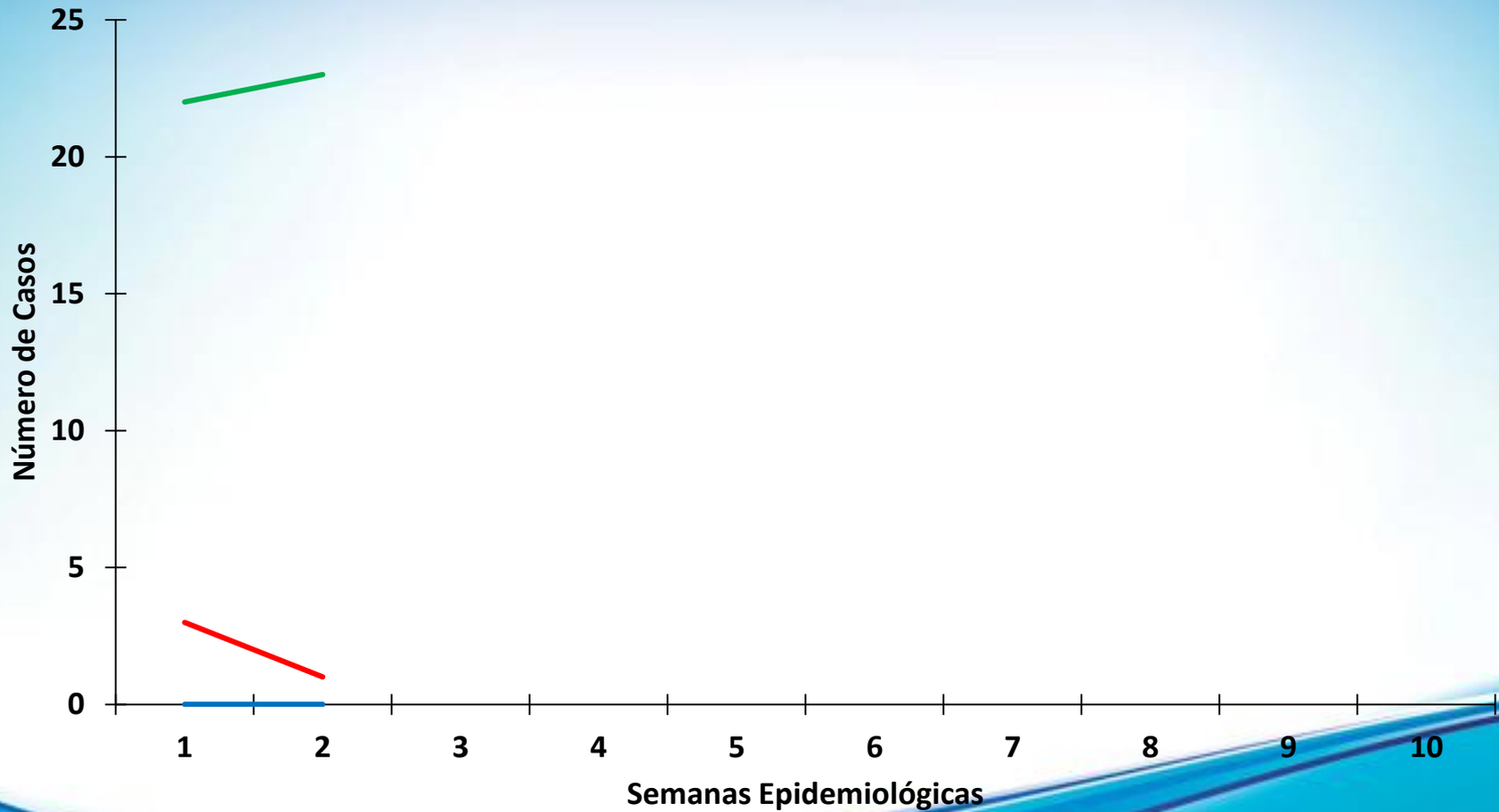
Región de Cortés, SE No.2, 2017



Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis R.M.S.P.S. SE No.2, 2017.

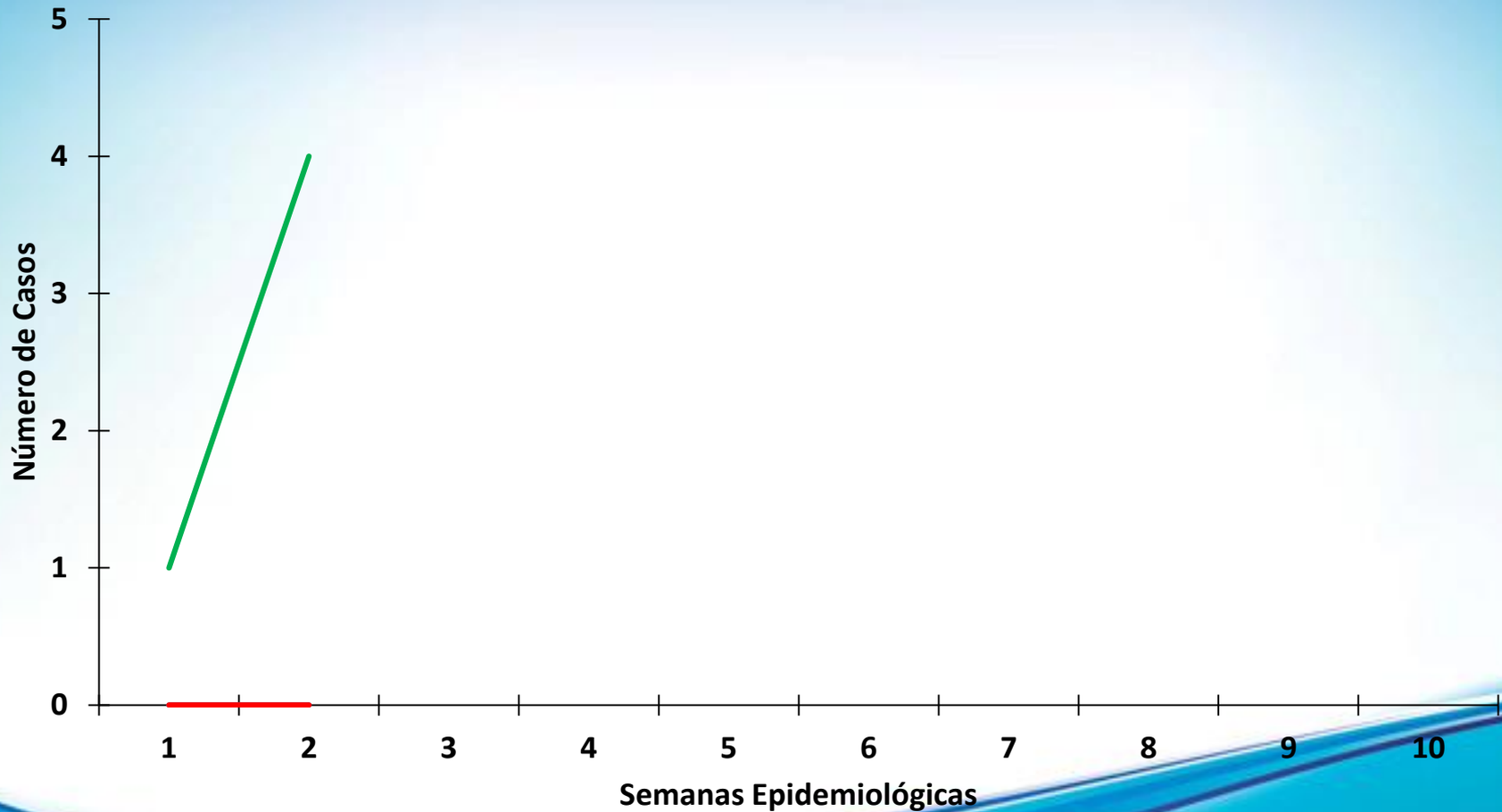


Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis

Región de Choluteca, SE No.2,2017.

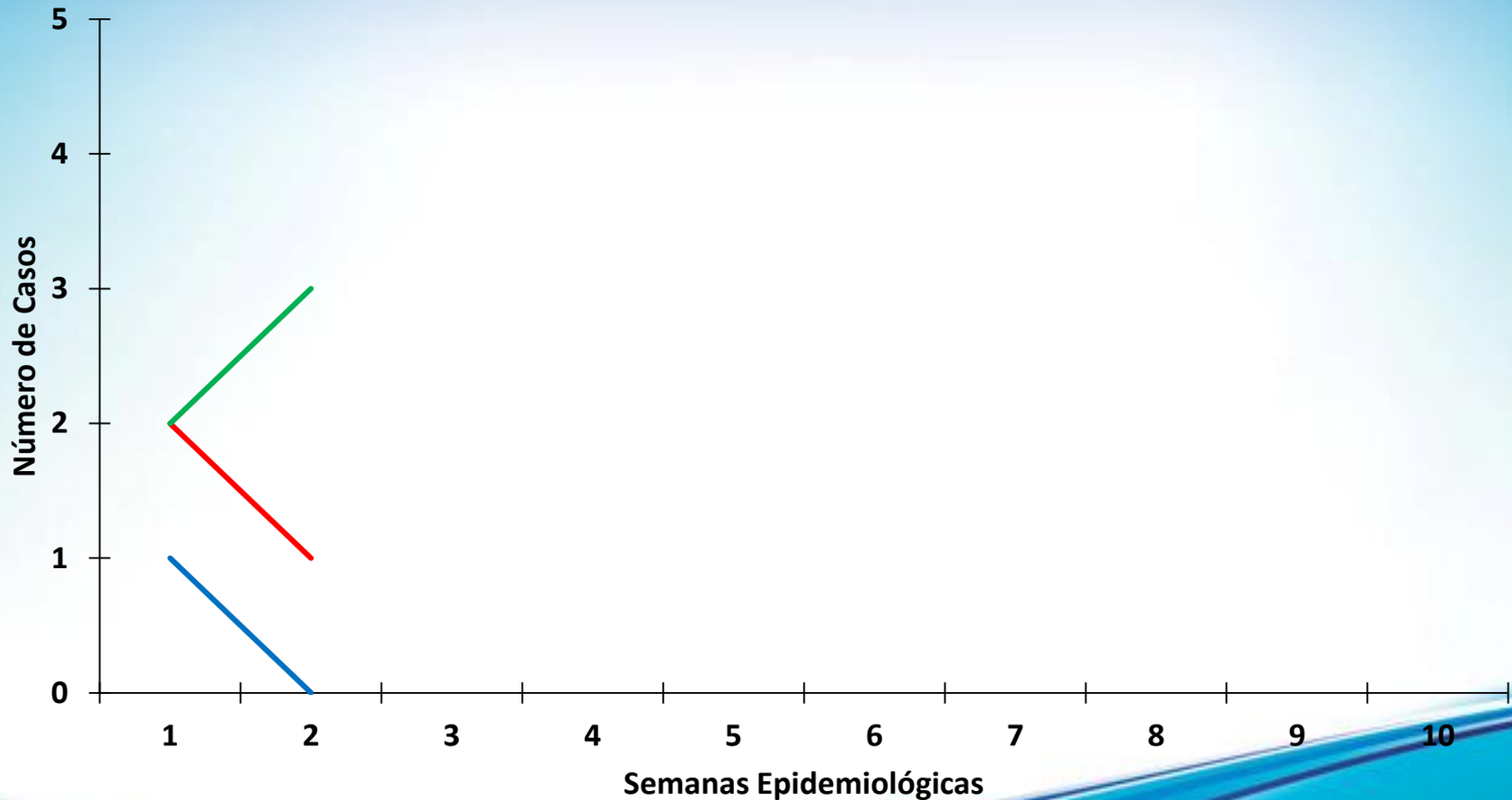


Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis

Región de El Paraíso SE No.2, 2017-

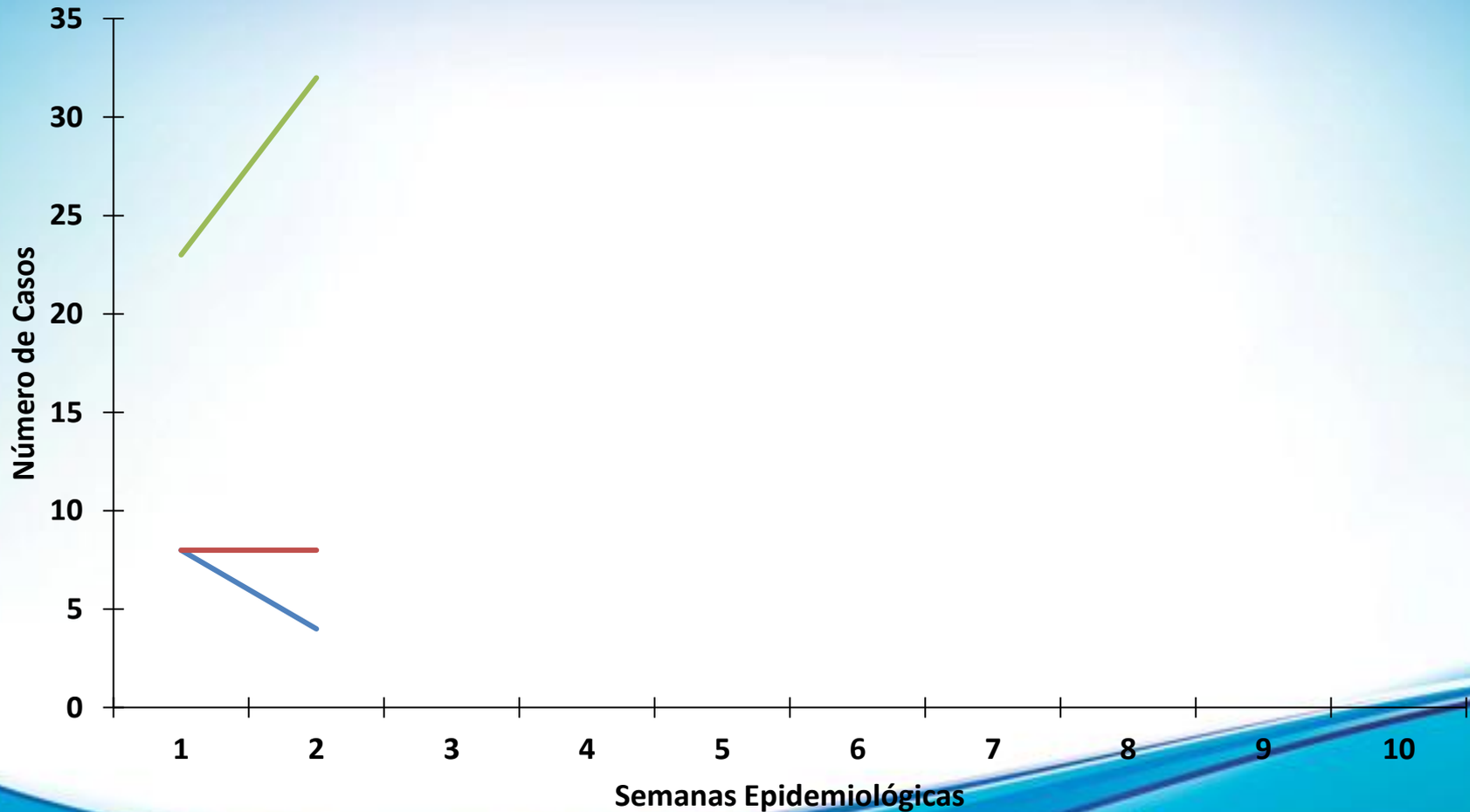


Fuente: UVS/CNE

— ZIKA — CHIKUNGUNYA — DENGUE

Datos de Arbovirosis

R.M.D.C. SE No.2, 2017

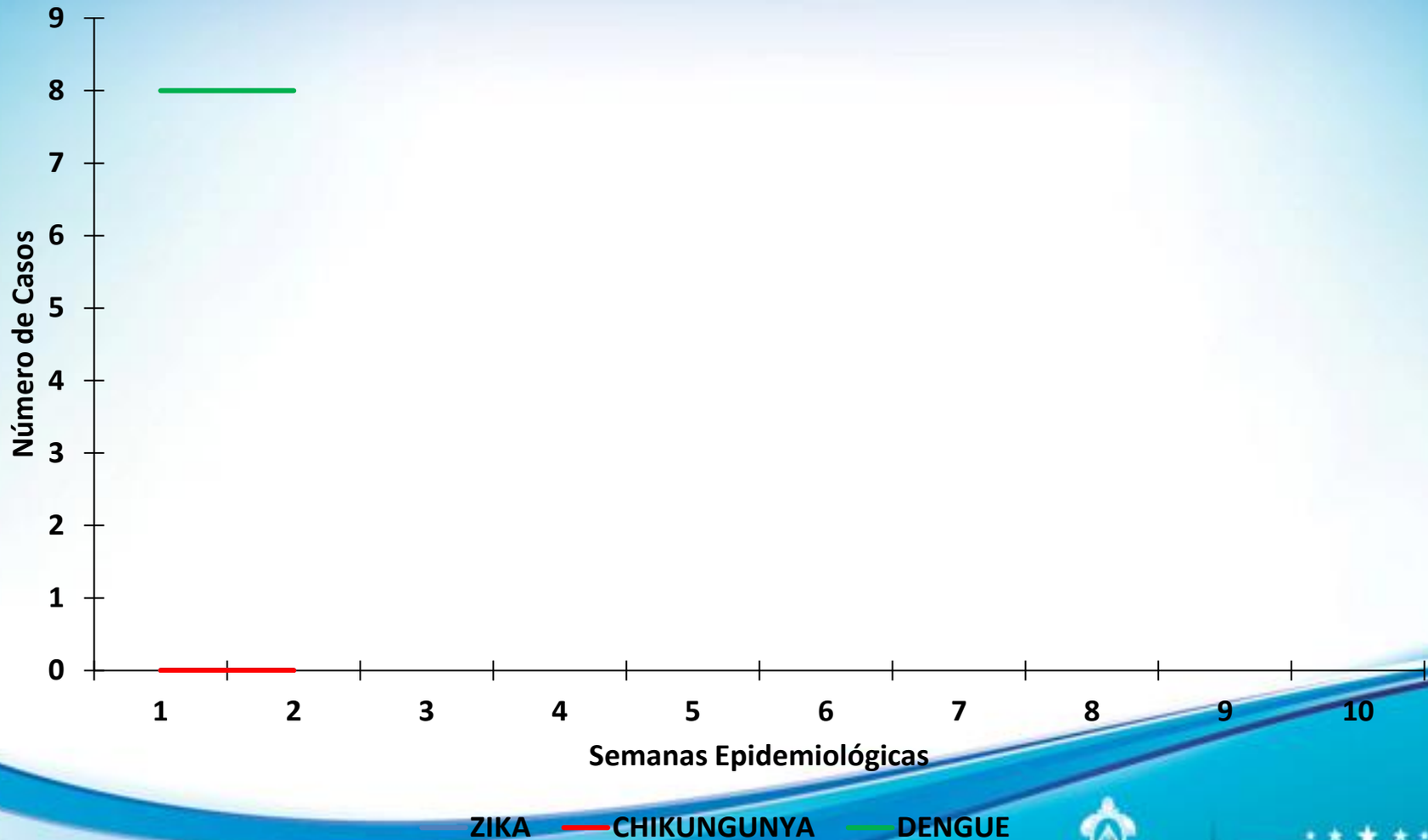


Fuente: UVS/CNE

ZIKA CHIKUNGUNYA DENGUE

Datos de Arbovirosis

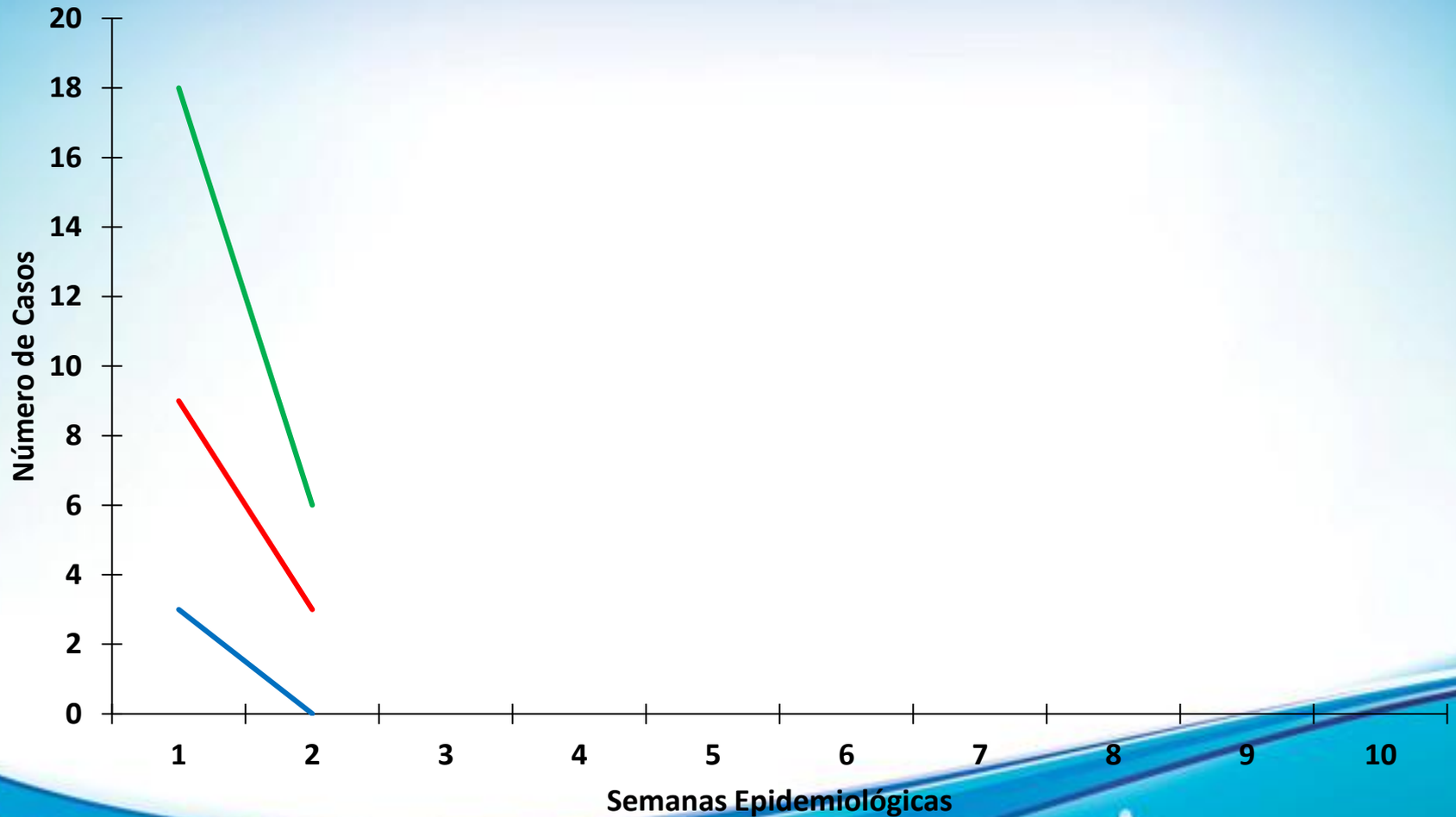
Región de Olancho, SE No.2, 2017.



Fuente: UVS/CNE

Datos de Arbovirosis

Región de Yoro, SE No. 2, 2017



Fuente: UVS/CNE

— ZIKA — CHIKUNGUNYA — DENGUE

Resumen



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE SALUD

- La transmisión de las arbovirosis por el vector *Aedes aegypti* es importante se contabilizan **295** casos; siendo Dengue la que ocupa el primer lugar, seguido por Chikungunya y en último lugar Zika.

Dengue



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE SALUD

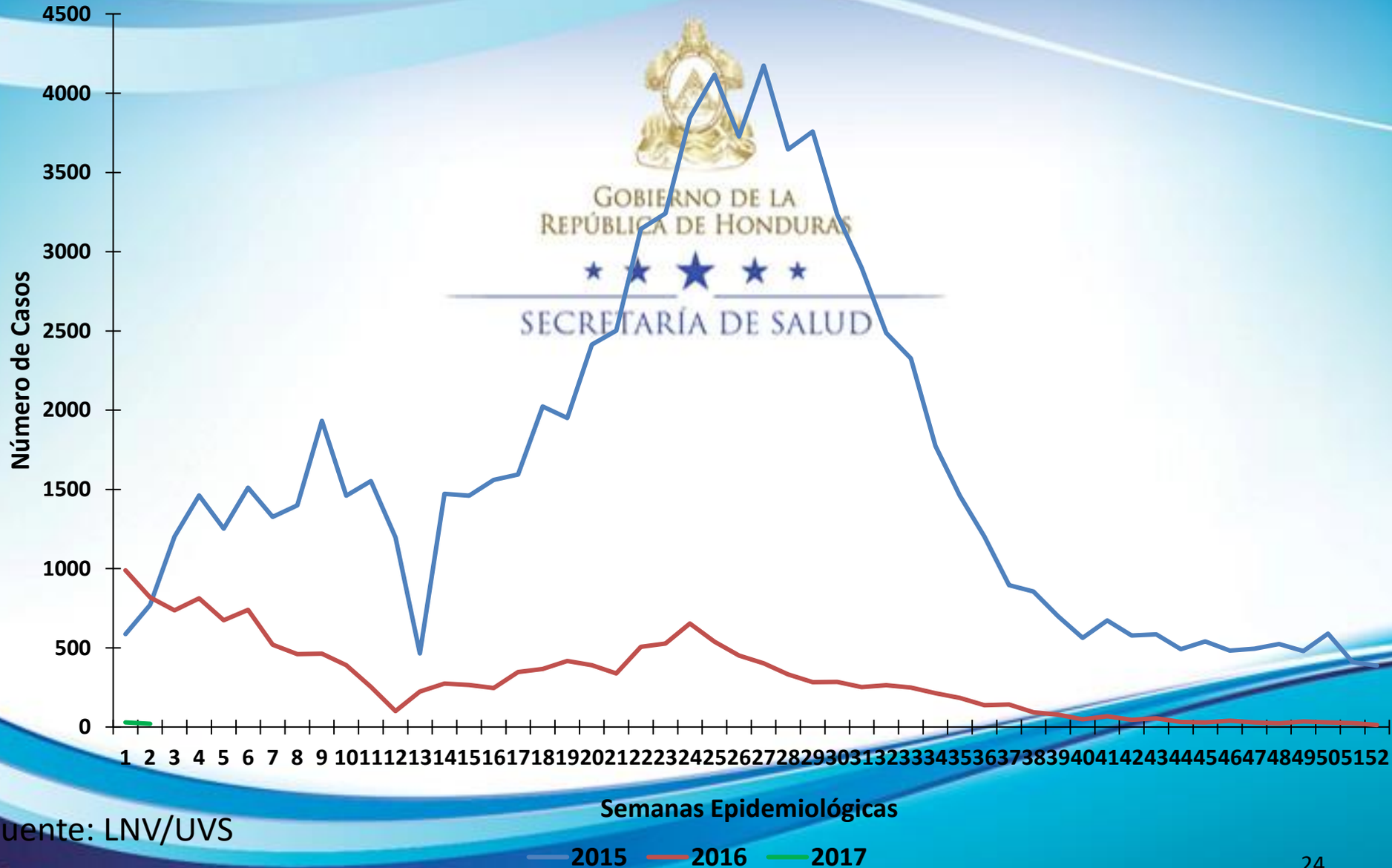
- No han ocurrido muertes hasta la SE No. 2, del 2017.
- No tenemos resultados de laboratorio.

Resultados de Laboratorio para Chikungunya

- Hasta la fecha contabilizamos 50 casos de los cuales se han realizado.
- No han ocurrido casos fatales asociados a CHICKV.



Comportamiento del CHICKV en Honduras



Comportamiento del ZIKAV en Honduras



Fuente: LNV/UVS

— 2016 — 2017

Síndrome de Guillain Barre y Zika

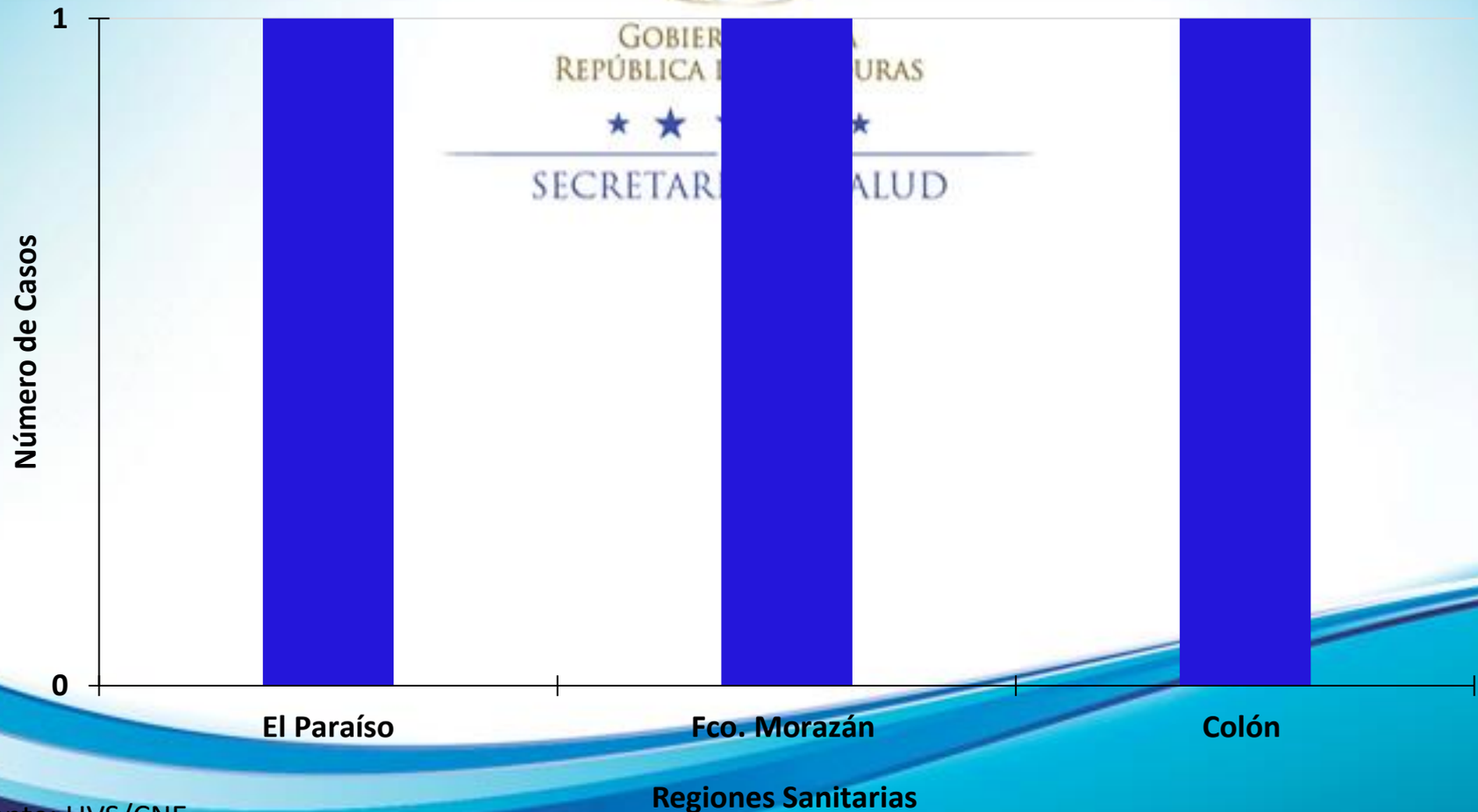


MINISTERIO DE LA
REPUBLICA DE HONDURAS

SECRETARÍA DE SALUD

- Hasta la SE No. 2 se han presentado 2 casos sospechosos de Guillain Barre.
- No tenemos resultados de laboratorio a la fecha.

Casos de Síndrome de Guillain Barre, por Regiones, Honduras, Enero a Diciembre del 2017.



Casos de Síndrome de Guillain Barre, Honduras, Enero a Diciembre del 2016.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE SALUD



Embarazadas asociadas a Zika



- En la SE No.2 no se notificó ningún caso sospechoso de Zika en mujeres embarazadas.
- A la fecha se acumula una mujer embarazada con sospecha clínica de Zika.

**E
m
b
a
r
a
z
a
d
o
r
e
s
y**

**S
G
B
o
n
e
s**

Regiones	Embarazadas	SGB
Atlántida		
Colon		
Comayagua		
Copan		
Cortes		
Metro SPS		
Choluteca		
El Paraíso		
Francisco Morazán		
Metro MDC		1
Gracias a Dios		
Intibuca		
Islas de la Bahía		
La Paz		
Lempira		
Ocotepeque		
Olancho	1	1
Santa Bárbara		
Valle		
Yoro		
Total País	1	2

Casos de Microcefalia por SE, Honduras, 2017



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



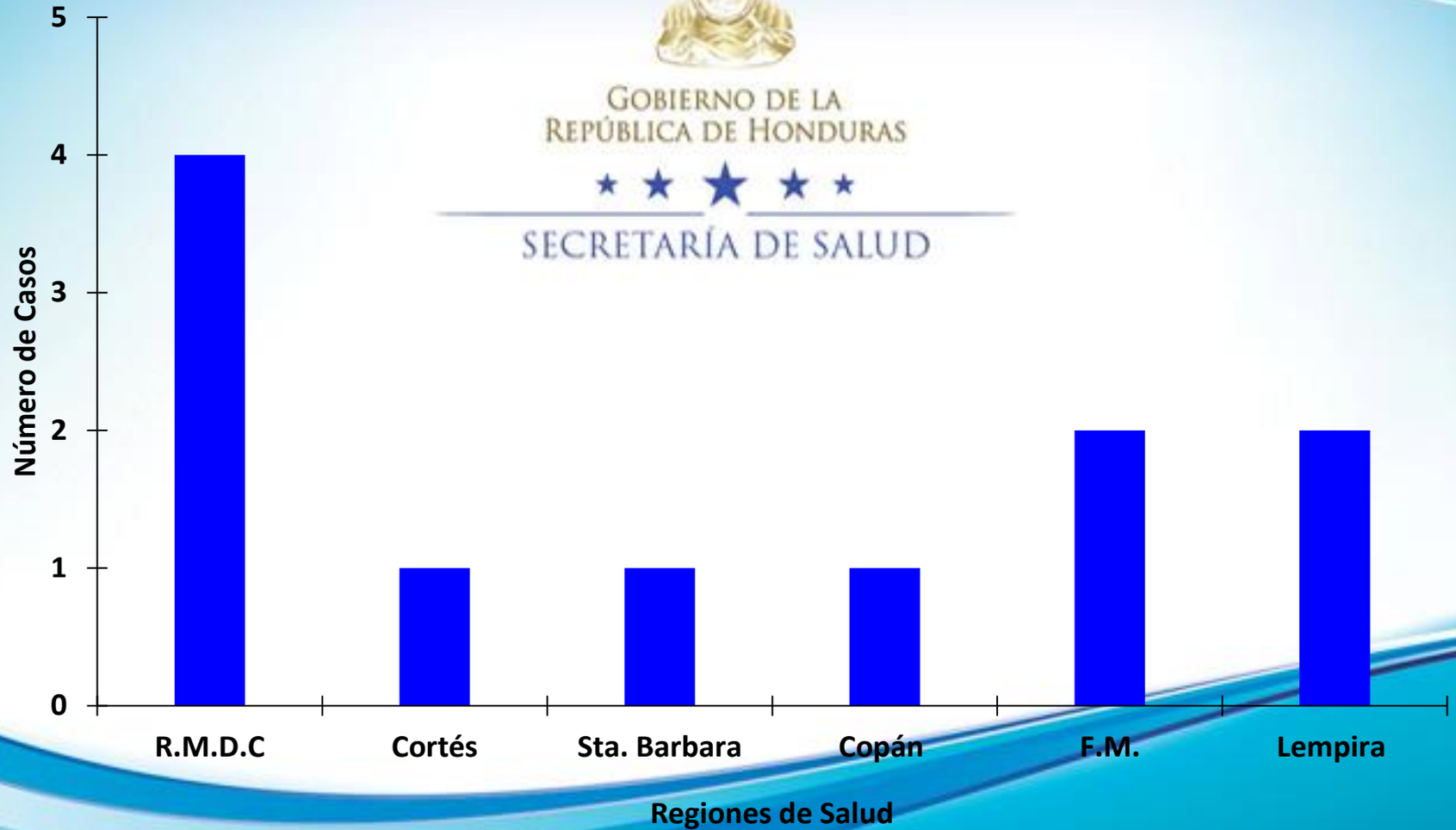
SECRETARÍA DE SALUD



Casos de Microcefalia por Región Sanitaria, Honduras, 2017



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE SALUD



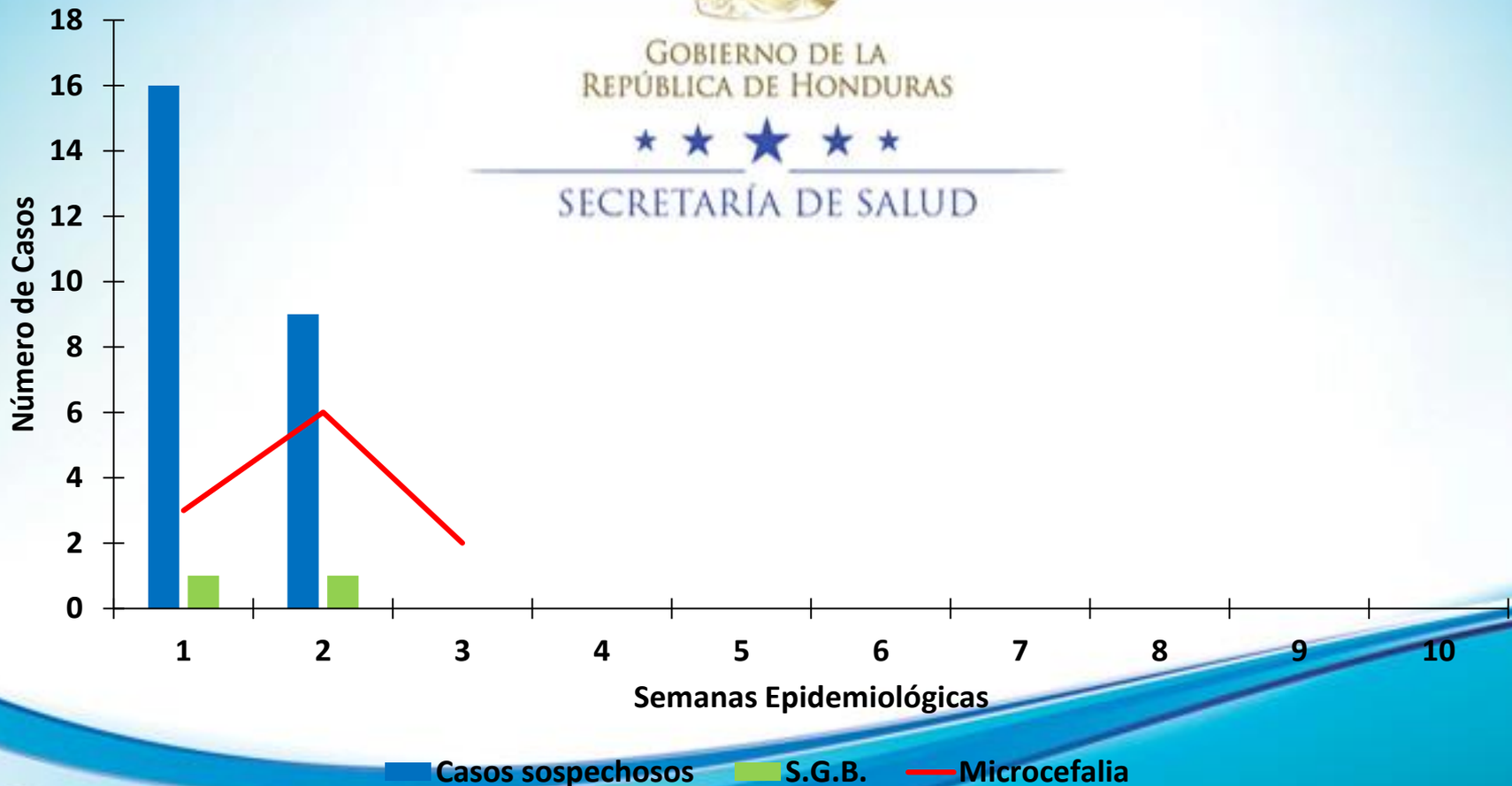
Ocurrencia de los casos sospechosos de Zika relacionados a sus complicaciones.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE SALUD



Reporte de la Situación

(con evidencia captada hasta el 20 de enero, 2017)



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS

SECRETARÍA DE SALUD

- En general, la evaluación del riesgo global no ha cambiado.
- El virus Zika continúa extendiéndose geográficamente a áreas donde hay vectores competentes.
- Aunque en algunos países o en algunas partes de los países se ha registrado una disminución de los casos de infección por Zika, la vigilancia debe mantenerse activa.



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE SALUD

MUCHAS GRACIAS

- **Dra. Amy Carolina Tovar Martínez**



Unidad de Vigilancia de la Salud/SESAL
Coordinadora del Centro Nacional de Enlace
para el RSI

22 38 11 03/ 22 85 55 55 ext: 112

99 60 15 14

amymt@hotmail.com

cne.honduras@salud.gob.hn