

MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCION GENERAL DE SALUD DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Boletín Epidemiológico de Zika Nº 33

Semana Epidemiológica 34

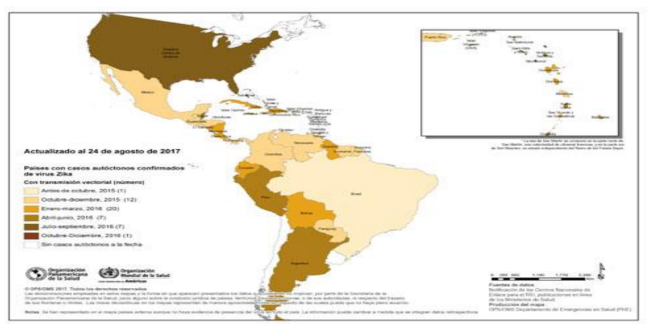
20 al 26 agosto del 2017

Fecha de Elaboración: 31 de agosto de 2017. *Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo Revisado: Dra. Lourdes García*

Situación en las Américas (actualización del 25 agosto 2017)

Desde la semana epidemiológica (SE) 44 de 2016 ningún nuevo país/territorio de las Américas confirmó transmisión autóctona vectorial de Zika; por lo que se mantiene en 48 el número de países y territorios de las Américas que confirmaron casos autóctonos por transmisión vectorial de Zika y en cinco el número de países que notificaron casos de Zika transmitidos sexualmente (**Figura 1**).

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de Zika (transmisión vectorial) 2015-2017.



Fuente: http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11599:regional-zika-epidemiological-update-americas&Itemid=41691&Iang=es

América del Norte

En los Estados Unidos de América, el Departamento de Salud de Florida informó que el estado no tiene actualmente áreas identificadas con transmisión activa de Zika y no se notificaron casos de transmisión vectorial local en 2017. En la SE 30 de 2017, el Departamento Estatal de Salud de Texas y el Condado de Hidalgo notificaron un caso probable de transmisión vectorial local durante 2017.

En México se observó un aumento de casos confirmados desde la SE 16 a la SE 27 de 2017.

América Central

Desde la SE 20 y hasta la SE 30 de 2017 se observó un pequeño aumento de casos sospechosos y confirmados en la subregión a expensas de un ligero aumento registrado en Belice y Costa Rica, con un promedio semanal de 117 casos sospechosos y confirmados entre las SE 21 y SE 30 de 2017 en esta sub región.

Síndrome congénito asociado con la infección por el virus del Zika

Desde <u>la última Actualización Epidemiológica</u> Guyana se ha sumado a la lista de países que confirmaron casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika. En las últimas cuatro semanas (SE 30 a SE 33 de 2017) Brasil, Colombia, Ecuador, los Estados Unidos de América, Martinica, México, Panamá y Puerto Rico actualizaron el número de casos de síndrome congénito asociado con la infección por el virus Zika.

Síndrome de Guillain-Barré (SGB) y otras manifestaciones neurológicas

Desde <u>la última Actualización Epidemiológica</u>, ningún país o territorio notificó por primera vez la confirmación de casos de Síndrome de Guillain-Barré (SGB) u otros síndromes neurológicos asociados a la infección por el virus del Zika.

Situación Nacional

En esta semana se confirman 8 casos de las regiones de salud de Los santos, Metropolitana, San Miguelito y P. Oeste, de las semanas epidemiológicas 27 (1) y 32 (7), por lo que tenemos registrado este año 302 casos y en total 1112 casos desde su inicio en el año 2015. (Ver gráfico N° 1 y Tabla N°1).

Los corregimientos que han registrado en estas últimas semanas es en Agua Buena y Sábana Grande en Los Santos, en la región de P. Oeste en La Chorrera y por primera vez este año en Juan Demóstenes Arosemena y en la región Metropolitana el corregimiento de Bethania. (Ver tabla N°2)

Los tipos de muestras que se han examinado en estos casos son suero, orina, líquido amniótico y tejidos post morten.

La tasa de incidencia para este año es de 7 casos por 100mil habitantes, siendo la región de salud más afectada, la de Herrera con 55 casos por 100mil habitantes seguido de Los Santos con 38 casos por 100mil habitantes. (Ver tabla n° 1)

Las mujeres son las más afectadas y el grupo de edad más afectado continúa siendo el de 20-24 años con 9 mujeres por 100 mil en ese mismo grupo de edad. (Ver tabla N°3)

GráficoNº1

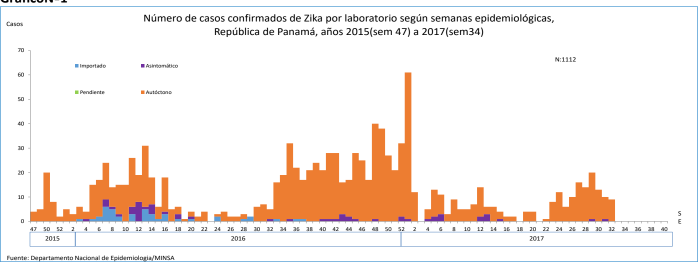


Gráfico N°2

Tabla N°1.- Número de casos confirmados y tasa de incidencia de Zika por laboratorio según región sanitaria, República de Panamá, 2015(sem 47) – 2017(sem34).

Pogionos	Regiones 2015 2016 2017 Total Tasa 2017 Tasa acumula						
Total	39	771	302	1112	7.4	27.1	
Guna Yala*	38	153	3	194	6.8	438.6	
Herrera	0	100	66	166	55.7	140.0	
Metro*	1	309	110	420	13.7	52.4	
San Miguelito*	0	65	33	98	9.0	26.9	
Bocas del Toro	0	25	1	26	0.6	15.7	
P. Oeste	0	71	26	97	4.5	16.8	
Los Santos*	0	10	37	47	38.8	49.3	
P. Norte	0	20	13	33	4.9	12.4	
Colón	0	5	0	5	0.0	1.8	
Darién	0	1	2	3	2.9	4.4	
Veraguas	0	2	2	4	0.8	1.6	
Coclé	0	3	1	4	0.4	1.5	
P. Este	0	1	5	6	3.6	4.3	
Ngabe Buglé	0	1	0	1	0.0	0.5	
Chiriquí	0	0	1	1	0.2	0.2	
Importado**	0	5	0	5			
SD	0	0	2	2			

Fuente: Departamento de Epidemiología - MINSA

^{*}Regiones con casos Importados (Metro 31, San Miguelito 3, P. Oeste 1, Guna Yala 1 y Los Santos 1)

^{**}casos importados en tránsito por Panamá.

TablaN°2 Número de casos confirmados de Zika según región/corregimiento, Rep. Panamá, 2015-2017 (sem34)

	de casos confirmados de Zil				
Región ^{Total}	Corregimiento	Total 1112	2015 39	2016 771	2017 302
	Mulatupu Ustupu/Ogobsucum	5 16/7	2 16/7	<u>3</u>	0
	Achutupu	9	9	0	0
	Pto. Obaldía	10	0	10	0
	Playón Chico	6	3	3	0
	Narganá Corazón de Jesús	<u>59</u> 5	0	58 5	0
	Rio Azúcar) m	0	3	0
	Rio Sidra	5	0	5	0
Suna Yala*	Carti Sugdup Soledad Miriam	33 5	0	33 5	0
	Naranjo Chico	2	0	2	0
	Ailitupu	2	0	2	0
	Ailigandi	5	0	6	0
	Nalugena Mamitupu	4	0	<u> </u>	0
	Soledad Miria	1	0	1	0
	Wichubhula	1	0	1	0
	Acuatupu Subtotal	11 194	O 38	11 153	3
	Tocumen	26	1	25	6
	San Francisco	33	0	25	8
	Mañanitas	5	0	3	2
	Calidonia Juan Diaz	11 51	0	<u>8</u> 39	3 12
	Curundú	8	0	7	1
	Parque Lefevre	41	0	32	9
	Santa Ana	10	0	7	3
	Rio Abajo Pueblo Nuevo	11 12	0	10 9	3
/letro*	Chorrillo	7	0		0
	Bella Vista	35	0	29	6
	Bethania	59	0	42	17
	Ancón San Felipe	19 5	0	13 4	6
	Pedregal	3	0	2	1
	24 de Diciembre	30	0	11	19
	Taboga	10	0	1	9
	Las Garzas Veracruz	1 37	0	1 24	0
	Veracruz Subtotal	37 420	O 1	34 309	3 110
	Gorgona	3	0	3	0
	Guadalupe	3	0	3	0
	Burunga San Carlos	3	0	3	1 1
	Cerro Silvestre	1	0	1	0
	Barrio Balboa	1	0	0	1
	Las Lajas	2	0	2	0
anamá Oeste	* Chame Pto. Caimito	15 2	0	13 1	1
	Arraiján	37	0	28	9
	Vista Alegre	4	0	0	4
	La Chorrera	9	0	<u>5</u>	4
	Playa Leona Juan D. Arosemena	3	0	2	O 1
	El Coco	8	0	6	2
	Subtotal	97	O	71	26
Panamá Norte	Las Cumbres Chilibre	20 3	0	11 3	9
	Ernesto Córdoba	10	0	6	4
	Subtotal	33	0	20	13
	Salamanca	2	0	2	0
	Colón San Juan	1	0		0
olón	Subtotal	5	0	5	0
	Jose D. Espinar	38 13	0	29 8	9 5
	Rufina Alfaro Belisario Frias	10	0	5	5
	Arnulfo Arias	2	0	1	1
an Miguelito*	Belisario Porras	6	0	3	3
an longuento	Amena D. Icaza	7	0	6	1
	Victoriano Lorenzo	6	0	3	3
	Omar Torrijos Mateo Iturralde	8 8	0	<u>5</u>	3
	Subtotal	98	0		33
	La Villa	6	0	1	5
	La Tiza	1	0	<u> </u>	1
	El Cocal La Palma	2 1	0	0	2 1
	Santa Ana	1	0	0	1
	Las Tablas	16	0	7	9
os Santos*	Guasimo Sabana Grande	<u> </u>	0	1 1	0 4
	Agua Buena	7	0	0	7
	Tres Quebradas	4	0	0	4
	Guararé La Espigadilla	1 1	0	0	1
	Las Cruces	1	0	0	1
	Subtotal	47	0	10	37
	Rio Congo Sta Fé	1	0	0	O 1
	Sta Fe Yaviza	1	0	0	1
Darién	Subtotal	3	0	1	2
	Las Margaritas	1	0	0	0 1
	Chepo Pacora	4	0	0	4
P. Este	Subtotal	6	0	1	5
	Chitré	63	0	49	14
	El Barrero Los Pozos	2	0	2	0
	Pese	3	0	0	3
	Parita	5 13	0	7	5 6
	Llano Bonito Monagrillo	22	0	9	13
	La Arena	25	0	12	13
lerrera	Juan Bautista Subtotal	32 166	0	20 100	12 66
lerrera	Santiago	2	0	2	0
	Las Palmas	1	0	0	1
	Atalaya	1	0	0	1
'eraguas	Subtotal Bocas del Toro	4 23	O	2 23	0
	I. Carenero	1	0	1	0
	I. Bastimento	1	0	1	0
ocas del Toro	Las Tablas Subtotal	1 26	0	0 25	1
ccas dei loro	Antón	1	0		0
	Aguadulce	1	0	1	0
	Rio Hato	1	0	1	0
	La Pintada	1	0	0	1
Coclé		4	0	3	1
Vgabe Buglé	Subtotal Kusapin	1	0	1	1 0
Coclé Ngabe Buglé Chiriquí mportados**	Subtotal				

Tabla N°3 Número de casos confirmados y tasa de incidencia de Zika según grupo de edad y sexo en Panamá, 2017 (sem34)

	Hon	nbre	Mu	Mujer	
Grupo de Edad	Caso	Tasa	Caso	Tasa	
menor de 1	7	2.6	8	2.8	
1-4	7	0.7	7	0.0	
5-9	4	1.6	7	1.1	
10-14	10	2.2	7	2.3	
15-19	12	2.8	10	3.5	
20-24	9	2.4	30	9.2	
25-29	15	5.0	23	7.0	
30-34	10	3.9	22	7.3	
35-39	11	5.4	16	5.5	
40-44	9	2.9	12	5.1	
45-49	10	2.4	11	4.7	
50-54	2	1.8	7	4.6	
55-59	2	0.0	8	6.5	
60-64	7	5.8	3	1.4	
65 y mas	4	0.7	11	2.3	
Sin especificar	1		0		
Total	120	2.6	182	4.3	

Fuente: Departamento de Epidemiología - MINSA

En esta semana se registran 1 embarazadas sospechosas con resultado negativo de la región P. Oeste; el 60% es captada en el segundo y tercer trimestre, y de 20 a 34 años de edad; continúan 85 con resultado positivo (la mayoría de estas de la región metropolitana), de las cuales una del 2015 de Guna Yala con resultado positivo, del 2016 cuarenta y ocho (una con resultado positivo del extranjero) y del 2017 treinta y seis (36). (Ver tabla N°4 y N°5 y gráfico N°3).

Tabla N°4 Embarazadas captadas con resultados positivas y negativas por virus Zika según región de salud en la República de Panamá, año 2015(sem 47)- 2017(sem 34).

Región	Positivas		Ne	Total	
	85				
Total	puérpera	embarazada	puérpera	embarazada	207
BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	1
COCLE	0	0	2	1	3
COLON	0	0	2	0	2
DARIEN	0	0	2	0	2
CHIRIQUI	0	0	9	0	9
HERRERA	4	4	0	4	12
LOS SANTOS	0	2	2	1	5
METROPOLITANA	23	27	32	15	97
P. OESTE	3	2	15	9	29
P. NORTE	1	0	4	0	5
P. ESTE	0	0	4	0	4
SAN MIGUELITO	8	3	8	2	21
VERAGUAS	1	0	0	0	1
GUNA YALA	4	0	5	1	10
NGABE BUGLE	1	0	4	0	5
IMPORTADOS	1	0	0	0	1
SD	0	0	0	0	0
TOTAL	46	39	89	33	207

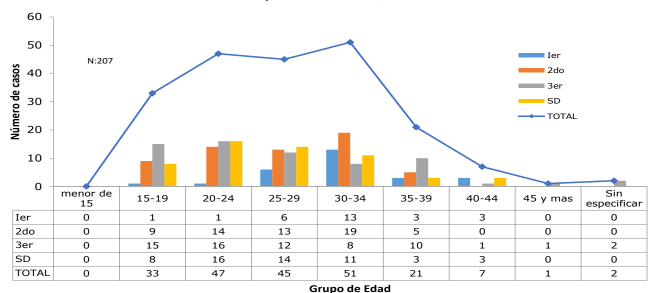
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Tabla N°5 Embarazadas captadas con resultados positivas por virus Zika según región de salud en la República de Panamá, año 2015(sem 47)- 2017(sem 34).

Región		Total		
Total	2015	2016	2017	85
BOCAS DEL TORO	0	0	1	1
COCLE	0	0	0	0
COLON	0	0	0	0
DARIEN	0	0	0	0
CHIRIQUI	0	0	0	0
HERRERA	0	5	3	7
LOS SANTOS	0	0	2	2
METROPOLITANA	0	27	23	50
P. OESTE	0	4	1	5
P. NORTE	0	1	0	1
P. ESTE	0	0	0	0
SAN MIGUELITO	0	5	6	11
VERAGUAS	0	1	0	1
GUNA YALA	1	3	0	4
NGABE BUGLE	0	1	0	1
IMPORTADOS	0	1	0	1
SD	0	0	0	0
TOTAL	1	48	36	85

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico N°3 Número de casos sospechosos de zika en embarazadas según trimestre de gestación y grupo de edad en la República de Panamá, 2015-2017



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA SD: Sin datos

Malformaciones congénitas

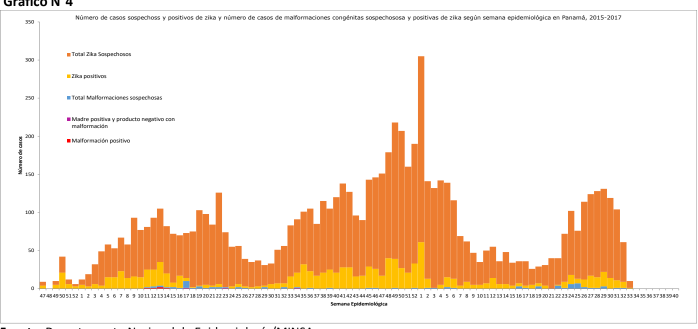
En esta semana se sospecharon 2 malformaciones congénitas asociadas al virus Zika con resultados negativos, sin embargo una con madre Zika positivo durante el embarazo, en Herrera; por lo que se mantienen este año 2017 a ocho (7 microcefalias y un pie equino varo) y en total desde el 2015 a trece (13) malformaciones congénitas asociadas a virus Zika con resultados positivos. También tenemos este año registrados tres producto con malformación congénita con resultado negativo que su madre durante su embarazo fue Zika positivo, por lo que suman a seis en total desde 2015. (Ver tablaN°6 y gráficoN°4)

TablaN°6 Malformaciones congénitas con resultado Zika positivo (madre o producto) según región, República de Panamá, año 2016-2017 (sem 34)

Año	Región	Resultados		Malformación visible	Condición
		Hijo	Madre		
		Positivo	Negativa	microcefalia con meningoencefalocele	muerto
	P. Oeste	Positivo	Negativa	óbito con macroglosia y cuello corto	muerto
		Positivo	Positiva	labio leporino	vivo
2016		Negativo	Positiva**	microcefalia con encefalocele	vivo
	Guna Yala	Positivo	Positiva	Microcefalia	vivo
	San Miguelito	Positivo	Negativa	Microcefalia	vivo
	Veraguas	Negativo	Positiva***	Holoprocencefalia	muerto
	P. Metro	Negativo	Positiva**	Ventriculomegalia	vivo
		Negativo	Positiva*	Microcefalia CyD	vivo
	P. Oeste	Positivo	Negativa	Microcefalia	vivo
		Positivo	S/D	Microcefalia	vivo
		Negativo	Positiva**	Microcefalia	vivo
2017		Positivo	S/D	Microcefalia	vivo
	P. Metro	Positivo	S/D	Microcefalia	vivo
		Positivo	S/D	Microcefalia	vivo
		Positivo	Positiva***	Microcefalia	vivo
	D. Foto	Positivo	S/D	Microcefalia	vivo
	P. Este	Positivo	S/D	Pie Equino Varo Bilateral	vivo
	Herrera	Negativo	Positiva***	Sx Patau/microcefalia	vivo

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico N°4



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

^{*}madre captada en el 1er trimestre

^{**}madre captada en el 2do trimestre

^{***}madre captada en el 3er trimestre

Síndrome de Guillain-Barré (SGB) y otras manifestaciones neurológicas asociados a la infección por virus Zika En esta semana tenemos un notificado sospechosos de SGB con resultado negativo, por lo que asciende a 16 casos sospechosos de síndromes neurológicos asociados a virus Zika en el 2017, de los cuales uno SGB con resultado positivo de la región de salud de Veraguas. (Ver tablaN°7)

Tabla N°7. Casos confirmados de Complicaciones neurológicas por virus Zika según sexo, edad y procedencia en la República de Panamá, año 2015-2017(sem 34).

- 24								
Año	Región	Distrito	Localidad	Sexo	Edad	Diagnóstico		
2015	*							
			Chorrillo	M**	45	Síndrome Guillain Barré		
2016	Metro	Panamá	Tocumen	М	50	Síndrome Guillain Barré		
	Darién	Chepigana	Rio Congo	F	13	Síndrome Guillain Barré		
		and programme						
	Guna Yala	Narganá	Narganá	F	54	Encefalocerebelitis		
			and Game					
2017	Veraguas	Las Palmas	El Padro	М	4	Síndrome Guillain Barré		
		255 . 4111145			'	Ss. Ss Saman Barre		

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Medidas de Prevención y Control en Zika

Generalidades de Zika

En la actualidad, no existe una vacuna para prevenir la enfermedad por el virus del Zika ni medicamentos para tratarla. Cuatro de cada cinco personas 4/5 (80%) que contraen la infección por el virus del Zika puede que no presenten síntomas. La enfermedad causada por el virus del Zika es por lo general leve y no requiere hospitalización. Toda la población y en especial mujeres embarazadas deben protegerse evitando las picaduras de los mosquitos Aedes.

Las complicaciones más frecuentes que se están observando causadas por zika son: recién nacidos con cabezas más pequeñas de lo normal y enfermedad del sistema nervioso (parálisis) que puede llevar a la muerte.

A la población y a la comunidad en general se les solicita:

- 1. Tomar al menos 5 minutos diarios para revisión y eliminación de criaderos en su vivienda (escurridor platos, debajo del fregador, canales de techo, bebedero de animales, tanques de almacenaje de agua, platillos, vasos, tinas de lavar, canales de aguas estancadas, plantas acuáticas, etc.)
- Limpieza de lotes
- 3. Revisión y control de Piscinas y fuentes de agua para evitar que se conviertan en criaderos
- 4. Tener las Llantas bajo techo
- 5. Los repelentes contra insectos que contienen DEET, picaridina e IR3535 son seguros para las mujeres embarazadas y las que están amamantando, así como para los niños mayores de 2 meses, si se usan de acuerdo con las instrucciones del producto.
- 6. No se deben usar productos que contengan aceite de eucalipto o de limón en niños menores de 3 años.
- 7. Usar mosquiteros al descansar, en las cunas y coches de los bebes.
- 8. Tener mallas en ventanas y puertas.

^{*}A pesar que en el 2015 el brote estaba en curso no se registró casos de síndrome neurológicos asociados a virus Zika

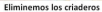
^{**}caso clínico-epidemiológico pendiente prueba serológica

9. Cualquier denuncia de criaderos hacerla al 311.

A los viajeros

- 1. Use camisas de manga larga y pantalones largos.
- 2. Use repelentes contra insectos registrados en la EPA que contengan DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón (OLE por sus siglas en ingles) o IR3535. Siempre utilícelos según las instrucciones.
- 3. Los repelentes contra insectos que contienen DEET, picaridina e IR3535 son seguros para las mujeres embarazadas y las que están amamantando, así como para los niños mayores de 2 meses si se usan de acuerdo con las instrucciones del producto. No se deben usar productos que contengan aceite de eucalipto de limón en niños menores de 3 años.
- 4. Use ropa y equipos (como botas, pantalones, medias y carpas) tratados con permetrina.
- 5. Permanezca y duerma en habitaciones con mosquiteros, mallas en las ventanas y puertas, o aire acondicionado.
- 6. Al regresar de viaje, si presenta síntomas de alerta (fiebre, dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor muscular, dolor articular, erupción cutánea, ojos rojos, náuseas, vómitos, diarrea, malestar general) debe acudir a atención médica.
- 7. Los hombres que visiten áreas con transmisión utilizar preservativos.







Eliminemos en sus cuatro fases de reproducción: Huevo, larva, pupa y mosquito adulto