

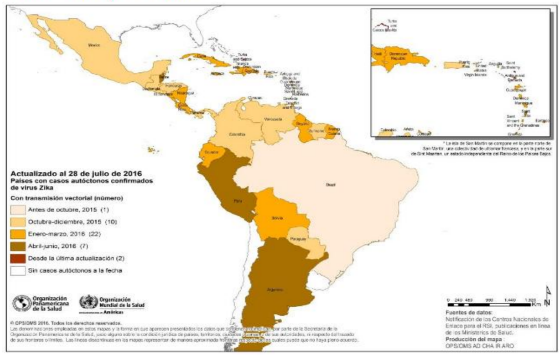
MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCION GENERAL DE SALUD DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO №26: Zika Fecha de Elaboración: 22 de agosto 2016.

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo Revisado: Dr. Israel Cedeño

Situación en las Américas

Figura 1. Países y territorios con casos autóctonos confirmados de enfermedad por el virus del Zika (transmisión vectorial) 2015-2016



Fuente:http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_docman&task=doc_view<emid=270&gid=35556&lang=es

El 29 de julio de 2016, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos (CDC) informaron la detección de cuatro casos de infección por el virus del Zika causados probablemente por las picaduras de mosquitos *Aedes aegypti* del estado de Florida.

Situación Nacional

Desde que inició el brote en el 2015 hasta la semana epidemiológica No. 33 de este año se han examinado más de 1800 muestras en 1727 casos; resultando 314 confirmadas positivas; 39 en el 2015 y 275 en el 2016 mas una en el extranjero, por lo que hacen un total de 315 casos; de estos son autóctonos 272 casos, 39 importados y 4 pendiente de determinar. Los tipos de muestras que se están examinando son suero, tejidos, semen, líquido amniótico, liquido cefalorraquídeo y orina.

Esta semana se actualizan casos de la semanas epidemiológicas 29 (1), 30 (1) y 32 (2).

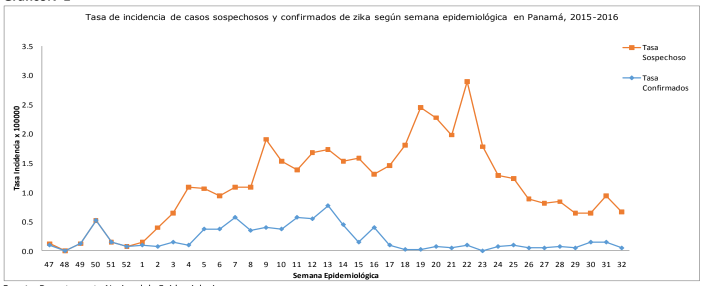
La incidencia de los casos confirmados ha ido disminuyendo en la comparación de la incidencia de todos los sospechosos notificados. (Ver gráfico nº 1)

La región de salud mas afectada es la de Guna Yala según los casos notificados y casos confirmados. (Ver gráfico nº 2 y n°3)

El grupo de edad de los casos confirmados mas afectados con mayor riesgo de enfermar es de 60-64 años seguido de 35-39 años; y según sexo las mujeres son las mas afectadas con mayor riesgo de enfermar en los grupos de edad de 55-59 años seguido de 20-24 años. (Ver Gráfico Nº4).

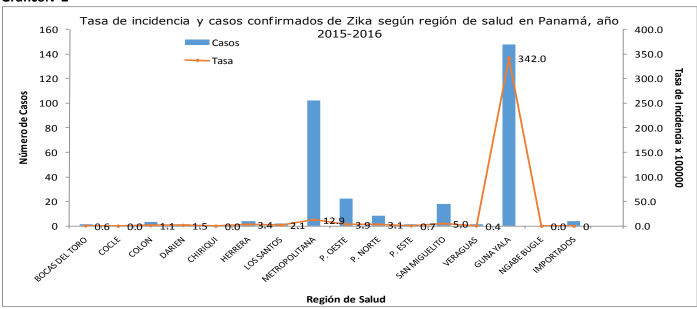
Los síntomas y signos que han presentado los casos confirmados con mayor frecuencia son: fiebre, exantema y cefalea.

GráficoNº1



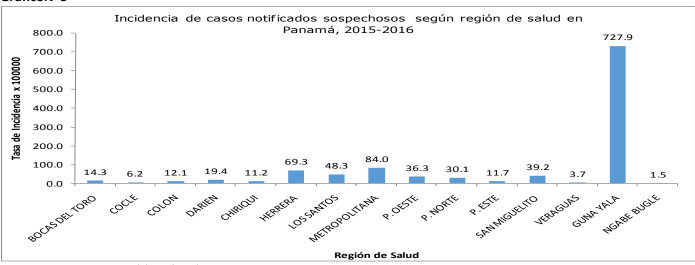
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

GráficoNº2



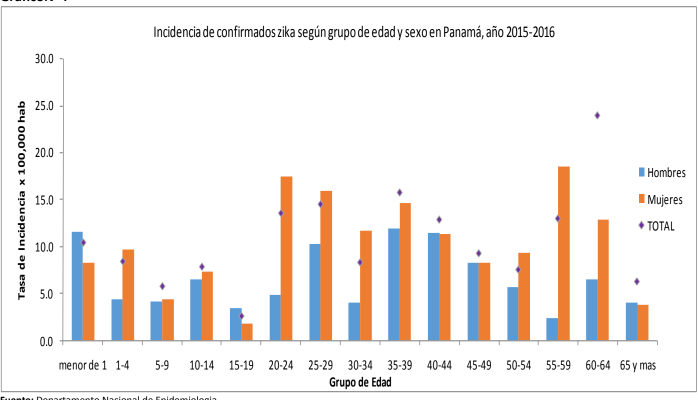
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

GráficoNº3



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

GráficoNº4



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

Tabla №1.- Tasa y número de casos confirmados de Zika por laboratorio según sexo y grupo de edad, República de Panamá, 2015(sem 47) - 2016(sem 33).

Grupo de	Masculino		Femenino		Total	
Eda/Sexo	Caso	Tasa	Caso	Tasa	Caso	Tasa
menor de 1	5	11.5	3	8.2	8	10.4
1-4	6	4.3	13	8.2	19	7.7
5-9	6	4.2	7	3.8	13	5.5
10-14	11	5.9	12	6.7	23	7.3
15-19	6	3.4	3	1.7	9	2.6
20-24	8	4.2	25	16.1	33	12.6
25-29	15	8.3	24	12.6	39	11.9
30-34	6	3.9	17	10.4	23	7.6
35-39	16	11.9	20	12.5	36	14.7
40-44	15	10.0	15	9.8	30	11.4
45-49	10	7.5	10	6.6	20	8.1
50-54	6	4.7	10	8.4	16	6.6
55-59	2	2.3	17	18.5	19	13.0
60-64	5	6.5	9	11.4	14	20.8
65 y mas	5	3.4	5	3.8	10	4.7
Sin Especificar	1		2		3	
Total	123	4.7	192	7.4	315	6.0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Tabla №2.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según localidad, República de Panamá, 2015(sem 47) — 2016(sem 33).

Total	ablica de l'allallia, 2013		2045	2046
	Comunidad	Total	2015	2016
ı		315	39	276
	Mulatupu	5	2	3
	Ustupu/Ogobsuc	16/7	16/7	0
	um			
	Achutupu	9	9	0
<u> </u>	Pto. Obaldía	8	0	8
	Playón Chico	6	3	3
T T	Narganá	26	1	25
	Corazón de	5	О	5
	Jesús			
	Rio Azúcar	3	0	3
	Rio Sidra	5	0	5
lGuna Yala* ⊨	Carti Sugdup	27	0	27
			0	
	Soledad Miriam	5		5
	Naranjo Chico	2	0	2
	Ailitupu	2	0	2
	Ailigandi	4	0	4
	Nalugena	1	0	1
<u>[</u>	Mamitupu	4	0	4
5	Soledad Miria	1	0	1
T	Wichubhula	1	0	1
	Acuatupu	11	О	11
	Subtotal	148	38	110
=	Tocumen	8	1	7
	San Francisco	14	0	14
	Mañanitas	1	0	1
	Calidonia	2	0	2
	Juan Diaz	11	0	11
	Parque Lefevre	**	0	11
l ''	raique Leievre		J	1 **
		11		
	Santa Ana	2	0	2
	Rio Abajo	2	0	2
	Pueblo Nuevo	3	0	3
	Chorrillo	3	0	3
	Bella Vista	17	0	17
	Bethania	9	0	9
1.01.00	Ancón	3	0	3
	San Felipe	2	0	2
	Pedregal	2	0	2
	24 de Diciembre			
		2	0	2
 	Clayton	1	0	1
	Costa del Este	3	0	3
	Taboga	1	0	1
	Arnulfo Arias	1	0	1
	Las Garzas	1	0	1
	Gamboa	1	0	1
	Veracruz	2	0	2
l H	Subtotal	102	1	101
	Gorgona	1	0	1
	Guadalupe	2	0	2
	Arraiján	2		2
			0	
	La Chorrera	2	0	2
	Playa Leona	1	0	1
	El Coco	2	0	2
	La Mitra	1	0	1
<u> </u>	Vista Alegre	11	0	11
	Subtotal	22	0	22
	Las cumbres	5	0	5
	Chilibre	2	0	2
	Ernesto Cordoba	1	0	1
l l				
_	Subtotal	8	0	8
	Salamanca	2	O	2
	San Juan	1	0	1
Colón	Subtotal	3	0	3
	Villas del Golf	1	0	1
	San José	1	0	1
	Quintas de	1	0	1
	Montichello	<u> </u>		1 -
	Mano de Piedra	1	0	1
l '	viano de Fledra		J	l +
l	Ci -			_
	Samaria	1	0	1
	Altos de Panamá	1	0	1
⊢	C			
	Camino Real	2	0	2
San Miguelito*	Condado del Rey	1	0	1
			_	
L L	Villa Lucre	1	0	1
	Brisas del Golf	1	0	1
		3	0	3
 	Victoriano	_	O	
	Lorenzo	_		
		1	0	1
	Lorenzo	_		1
- - - - -	Lorenzo Omar Torrijos	1	0	
- - - - -	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua	1	0	
- - - - -	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua	1 1	0	1
	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe	1 1 2	0	1 2
Los santos*	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe Subtotal La Villa	1 1 2 18	0 0 0	1 2 18 2
Los santos*	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe Subtotal La Villa Rio Congo	1 1 2 18 2 1	0 0 0 0	1 2 18 2 1
Los santos* I Darién I P. Este I	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe Subtotal La Villa Rio Congo Las Margaritas	1 1 2 18 2 1	0 0 0 0 0	1 2 18 2 1
Los santos* I Darién I P. Este Herrera (Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe Subtotal La Villa Rio Congo Las Margaritas Chitré	1 1 2 18 2 1 1	0 0 0 0 0	1 2 18 2 1 1
Los santos* Darién P. Este Herrera Veraguas	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe Subtotal La Villa Rio Congo Las Margaritas Chitré Santiago	1 1 2 18 2 2 1 1 4	0 0 0 0 0 0	1 2 18 2 1 1 4
Los santos* Darién P. Este Herrera Veraguas Bocas del Toro	Lorenzo Omar Torrijos Ojo de Agua Villa Guadalupe Subtotal La Villa Rio Congo Las Margaritas Chitré	1 1 2 18 2 1 1	0 0 0 0 0	1 2 18 2 1 1

Fuente: Departamento de Epidemiología –MINSA

Total de Importados 39

^{*}Regiones con casos Importados (Metro 30, San Miguelito 2, P. Oeste 1, Guna Yala 1 y Los santos 1)

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

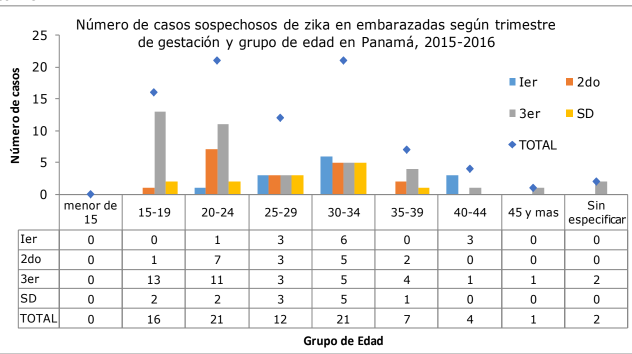
Se han captado 84 embarazadas sospechosas, la mayoría en el tercer trimestre de gestación, de las cuales una del 2015 de Guna Yala con resultado positivo y del 2016 diecinueve (una con resultado positivo del extranjero). (Ver tabla 3 y gráfico 5). Esta semana verifica parto una embarazada positiva dando a luz un producto con resultados negativos y con apariencia física normal.

Tabla №3 Embarazadas captadas con resultados positivas y negativas por virus Zika según región de salud en la República de Panamá, año 2015(sem47)- 2016(sem33).

Región		sitivas	Neg	Total	
_	19				
Total	puérpera	embarazada	puérpera	embarazada	84
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	0
COCLE	0	0	2	0	2
COLON	0	0	1	1	2
DARIEN	0	0	1	0	1
CHIRIQUI	0	0	9	0	9
HERRERA	0	0	0	0	0
LOS SANTOS	0	0	1	1	2
METROPOLITANA	4	5	6	17	32
P. OESTE	1	1	5	4	11
P. NORTE	1	1	0	1	3
P. ESTE	0	0	0	2	2
SAN MIGUELITO	0	1	4	2	7
VERAGUAS	1	0	0	0	1
GUNA YALA	2	1	3	2	8
NGABE BUGLE	0	0	3	0	3
IMPORTADOS	0	1	0	0	1
SD	0	0	0	0	0
TOTAL	9	10	35	30	84

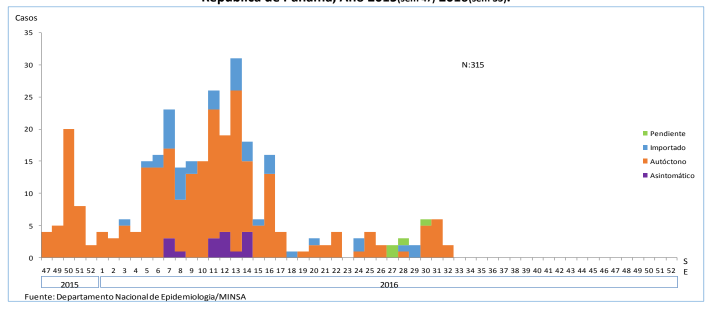
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico Nº5



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

GráficoNº6 Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según semanas epidemiológicas, República de Panamá, Año 2015(sem 47)-2016(sem 33).



Síndrome congénito asociado a la infección por virus Zika

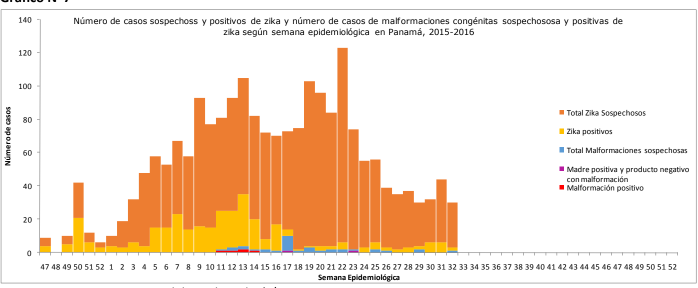
Se ha captado a la fecha 34 casos sospechosos de los cuales han resultado 5 positivos a virus Zika (con madres positivas 2 y madres negativas 3). Además se ha evidenciado 2 malformaciones visibles con resultado negativo y madres positivas durante el embarazo. (Ver tablaNº4 y gráfico nº7)

TablaNº4 Malformaciones congénitas con resultado Zika positivo (madre o producto) según región, República de Panamá, año 2016. (sem 33)

		Resultado		Malformaciones visible
Región	Hijo (a)	Madre	condición	Wallof Maciones Visible
	positivo	negativa	muerto	microcefalia con meningoencefalocele
P. Oeste	positivo	negativa	muerto	óbito con macroglosia y cuello corto
	positivo	positiva	vivo	labio leporino
	negativo	Positiva*	vivo	microcefalia con encefalocele
Guna Yala	positivo	positiva	vivo	microcefalia
San Miguelito	positivo	negativa	vivo	microcefalia
Veraguas	Negativo	Positiva**	muerto	holoprocencefalia

^{*}madre captada en el 2do trimestre

Gráfico Nº7



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

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

Los casos relacionados a virus Zika con complicaciones neurológicas son cuatro. (Ver tabla № 5)

Tabla No5. Casos confirmados de Complicaciones neurológicas por virus Zika según procedencia, sexo y edad en la República de Panamá, año 2016.

Enfermedad	Sexo	Edad	Región	Distrito	Localidad
	М	45			Chorrillo
Síndrome Guillain Barré	М	50	Metro	Panamá	Tocumen
	F	13	Darién	Chepigana	Rio Congo
Encefalocerebelitis	F	54	Guna Yala	Narganá	Narganá

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.)
- 2. 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.
- 9. Cualquier denuncia de criaderos hacerla al 311.

A los viajeros

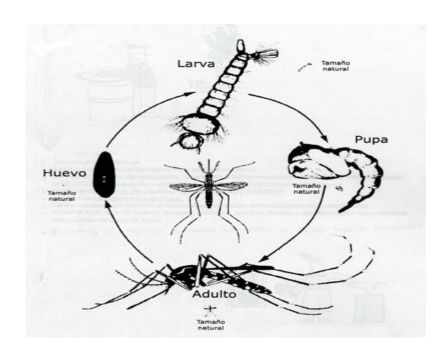
- 1. Use camisas de manga larga y pantalones largos.
- 2. Use repelentes contra insectos registrados en la EPA que contengan DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón (OLE por sus siglas en ingles) o IR3535. Siempre utilícelos según las instrucciones.
- 3. Los repelentes contra insectos que contienen 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.



Eliminemos los criaderos

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



Juntos podemos lograrlo.