

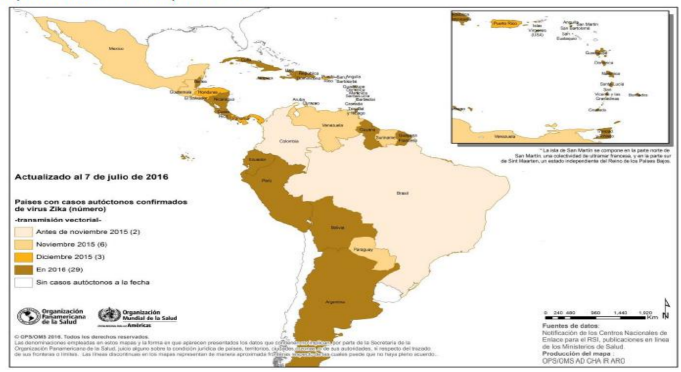
# MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ DIRECCION GENERAL DE SALUD DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

# **BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO №23: Zika Fecha de Elaboración:** 18 de julio 2016.

**Elaborado:** Dra. Lizbeth Cerezo **Revisado:** Dra. Lourdes García

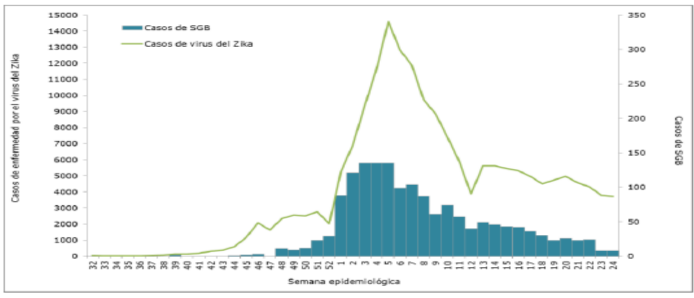
# Situación en las Américas

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



Se presenta a continuación la curva epidémica de casos sospechosos y confirmados de Zika y casos de SGB notificados en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana, Suriname y Venezuela (**figura 2**). En la curva se observa la correspondencia entre el aumento de casos de Zika y los casos de SGB.

**Grafico 1**. Casos de Zika y SGB en Colombia, El Salvador, Honduras, la República Dominicana, Suriname y Venezuela. SE 32 de 2015 a SE 24 de 2016.



Fuente: OPS actualización Zika

#### Situación Nacional

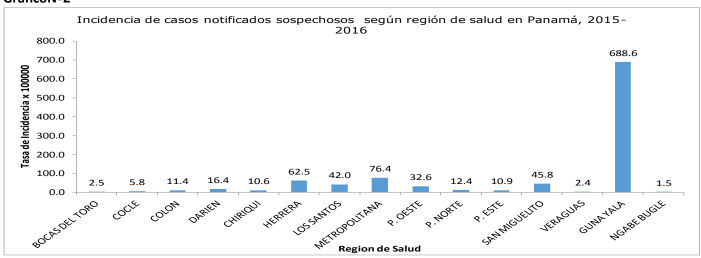
Este año hasta la semana epidemiológica No. 28 se han examinado más de 1600 muestras en 1558 casos; resultando positivas 39 en el 2015 y en el 2016 confirmadas 255, de las cuales 254 fueron diagnosticados en Panamá y una en el extranjero; de estos son autóctonos 258 casos y 36 importados. Los tipos de muestras que se están examinando son suero, tejidos, semen, líquido amniótico, liquido cefalorraquídeo y orina.

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).

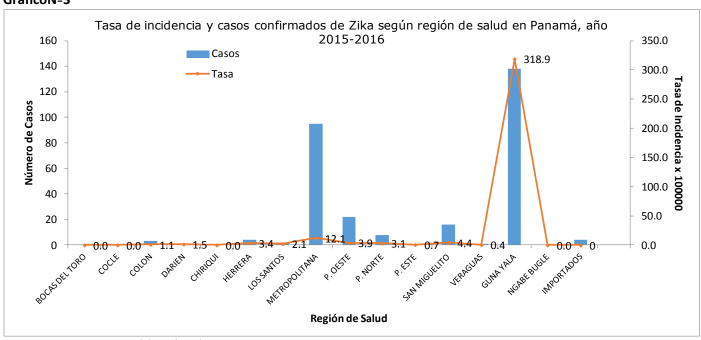
Los síntomas y signos que han presentado los casos confirmados con mayor frecuencia son: fiebre, exantema y cefalea.

#### GráficoNº2



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

### GráficoNº3



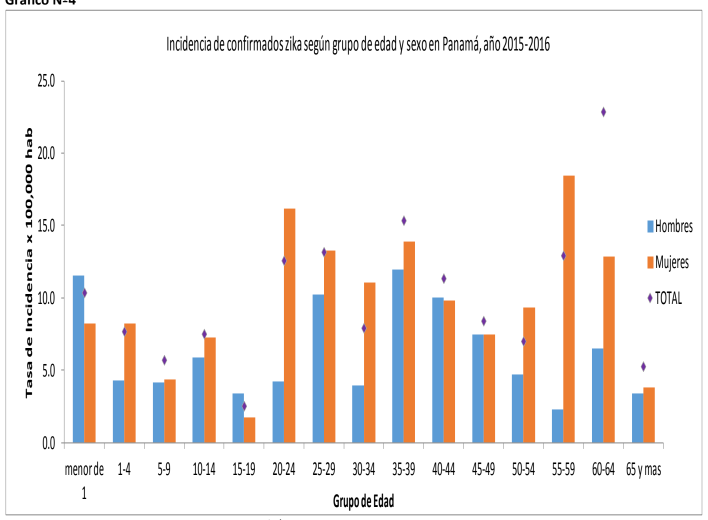
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiologia

Tabla №1.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según sexo y grupo de edad, República de Panamá, 2015(sem 47) - 2016(sem 28).

nepublica de l'aliama, 2015 (sem 47) 2010 (sem 20)							
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	11	8.2	17	7.7	
5-9	6	4.2	7	3.8	13	5.5	
10-14	10	5.9	12	6.7	22	7.3	
15-19	6	3.4	3	1.7	9	2.6	
20-24	7	4.2	23	16.1	30	12.6	
25-29	15	8.3	20	12.6	35	11.9	
30-34	6	3.9	16	10.4	22	7.6	
35-39	16	11.9	19	12.5	35	14.7	
40-44	13	10.0	13	9.8	26	11.4	
45-49	9	7.5	9	6.6	18	8.1	
50-54	5	4.7	10	8.4	15	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	4	3.4	5	3.8	9	4.7	
Sin Especificar	1		2		3		
Total	116	4.7	179	7.4	295	6.0	

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

# Gráfico Nº4



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 28).

	Republica de Panama, 2015(s			
Región	Comunidad	Total	2015	2016
Total	1	295	39	256
	Mulatupu	5	2 16/7	3
	Ustupu/Ogobsu	16/7	16//	0
	cum Achutupu	9	9	0
	Pto. Obaldía	8	0	8
	Playón Chico	6	3	3
	Narganá	23	1	22
	Corazón de	5	0	5
	Jesús	_		
	Rio Azúcar	3	0	3
	Rio Sidra	5	О	5
Guna Yala*	Carti Sugdup	23	О	23
	Soledad Miriam	5	0	Ь
	Naranjo Chico	2	0	2
	Ailitupu	2	0	2
	Ailigandi	4	О	4
	Nalugena	1	0	1
	Mamitupu	1	0	1
	Soledad Miria	1	0	1
	Wichubhula	1	0	1
	Acuatupu	11	0	11
	Subtotal	138	38	100
	Tocumen	8	1	7
	San Francisco	13 1	0	13 1
	Mañanitas Calidonia	1 2	0	1 2
	Juan Diaz	9	0	9
	Parque Lefevre	11	0	11
	Santa Ana	2	0	2
	Rio Abajo	2	0	2
	Pueblo Nuevo	3	0	m m
	Chorrillo	3	0	3
	Bella Vista	16	0	16
	Bethania	8	О	8
Metro*	Ancón	3	0	m
	San Felipe	2	О	2
	Pedregal	2	0	2
	24 de Diciembre	1	O	1
	Clayton	1	0	1
	Costa del Este	2	0	2
	Taboga Arnulfo Arias	<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>
	Las Garzas	1	0	1
	Gamboa	1	0	<u> </u>
	Veracruz	2	0	2
	Subtotal	95	1	94
	Gorgona	1	О	1
	Guadalupe	2	0	2
	Arraiján	2	0	2
	La Chorrera	2	О	2
Panamá Oeste*	Playa Leona	1	0	1
	El Coco	2	0	2
	La Mitra	1	0	1
	Vista Alegre	11	0	11
	Subtotal	22	<u> </u>	22
	Las cumbres Chilibre	<u>5</u> 2	0	5 2
Panamá Norte	Ernesto	1	0	1
. s.iaiiia Noite	Cordoba	<del>*</del>	9	<b>-</b>
	Subtotal	8	0	8
	Salamanca	2	0	2
	San Juan	1	0	1
Colón	Subtotal	3	0	m
	Villas del Golf	1	0	1
	San José	1	О	1
	Quintas de	1	О	1
	Montichello			
	Mano de Piedra	1	0	1
	Samaria	1	<u> </u>	1
San Miguelito*	Altos de	1	0	1
	Panamá			
	Camino Real	2 1	0	2 1
	Condado del Rey	<b>-</b>	J	<b>-</b>
	Villa Lucre	1	О	1
	Brisas del Golf	1	0	1
	Victoriano	1	0	1
	Lorenzo	<del>-</del>	9	_ <del>_</del>
	Omar Torrijos	1	О	1
	Ojo de Agua	1	0	1
	Villa Guadalupe	2	0	2
	Subtotal	16	0	16
Los santos*	La Villa	2	0	2
Darién	Rio Congo	1	0	1
P. Este	Las Margaritas	1	О	1
Herrera	Chitré	4	0	4
Veraguas	Santiago	1	0	1
Importados**	Hotel	4	0	4
	Fig. 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			

Fuente: Departamento de Epidemiología –MINSA

# Total de Importados 36

Se han captado 83 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 dieciocho (diecisiete con resultado positivo mas una con resultado del extranjero). (Ver tabla 3 y gráfico 5)

<sup>\*</sup>Regiones con casos Importados (Metro27, San Miguelito 2, P. Oeste 1, Guna Yala 1 y Los santos 1)

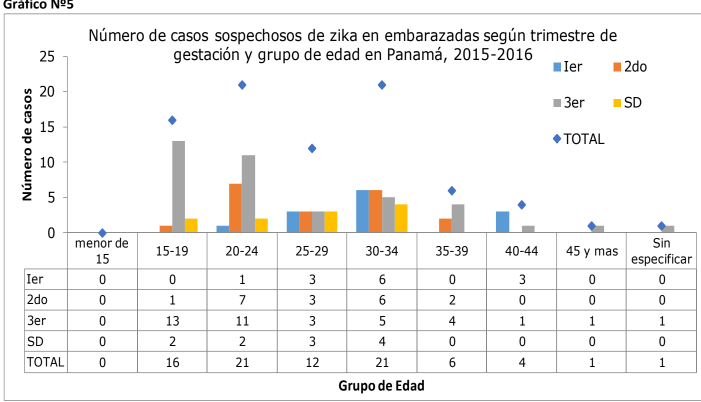
<sup>\*\*</sup>casos importados en tránsito por Panamá.

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(sem28).

Región	Pos	sitivas	Ne	Total	
	19				
Total	puérpera	embarazada	puérpera	embarazada	83
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	0	2	2
METROPOLITANA	3	6	6	15	30
P. OESTE	1	1	5	5	12
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	1	2	3	2	8
NGABE BUGLE	0	0	3	0	3
IMPORTADOS	0	1	0	0	1
SD	0	0	0	0	0
TOTAL	7	12	34	30	83

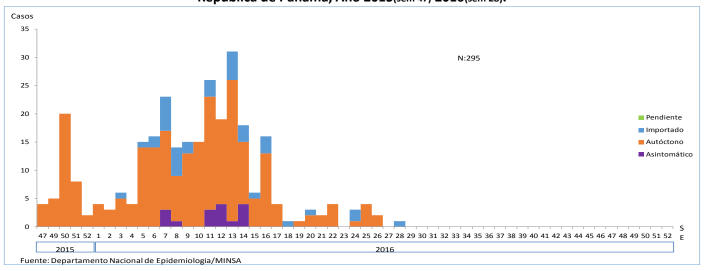
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

# 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 28).



Síndrome congénito asociado a la infección por virus Zika

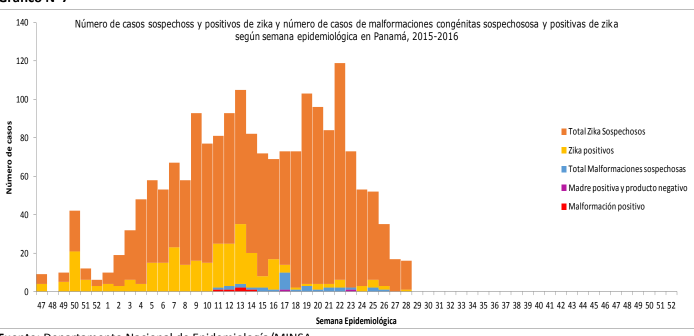
Se ha captado a la fecha 31 casos sospechosos de los cuales han resultado 5 positivos a virus Zika (con madres positivas 2 y madres negativas 3). Además se ha evidenciado 2 malformaciones visibles con resultado negativo y madres positivas durante el embarazo. (Ver tablaNº4 y gráfico nº7)

TablaNº4 Malformaciones congénitas con resultado Zika positivo (madre o producto) según región, República de Panamá, año 2016. (sem 28)

ac : anama, and 10101 (cent 10)						
		Resultado		Malformaciones visible		
Región	Hijo (a)	Madre	condición	Wallot Haciones 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		

<sup>\*</sup>madre captada en el 2do trimestre

# Gráfico Nº7



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

<sup>\*\*</sup>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

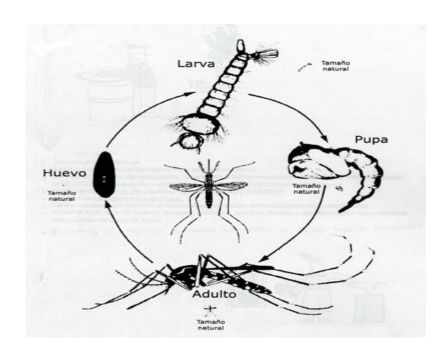
- 1. Use camisas de manga larga y pantalones largos.
- 2. Use repelentes contra insectos registrados en la EPA que contengan DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón (OLE por sus siglas en ingles) o IR3535. Siempre utilícelos según las instrucciones.
- 3. Los repelentes contra insectos que contienen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