

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO Nº16: Zika

Fecha de Elaboración: 2 de junio 2016.

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes García

Este año hasta la semana epidemiológica No. 21 se han examinado más de 1100 muestras en 1118 casos; resultando positivas 39 en el 2015 y 237 en el 2016 (diez y seis asintomático); de los cuales 242 resultados son autóctonos, 32 importados y 2 pendiente de determinar su procedencia. Los tipos de muestras que se están examinando son suero, tejidos, semen, líquido amniótico, liquido cefalorraquídeo y orina.

De los casos confirmados los que tienen mayor riesgo de enfermar son las mujeres, según edad todos en la población general son afectados. (Ver Gráfico Nº1).

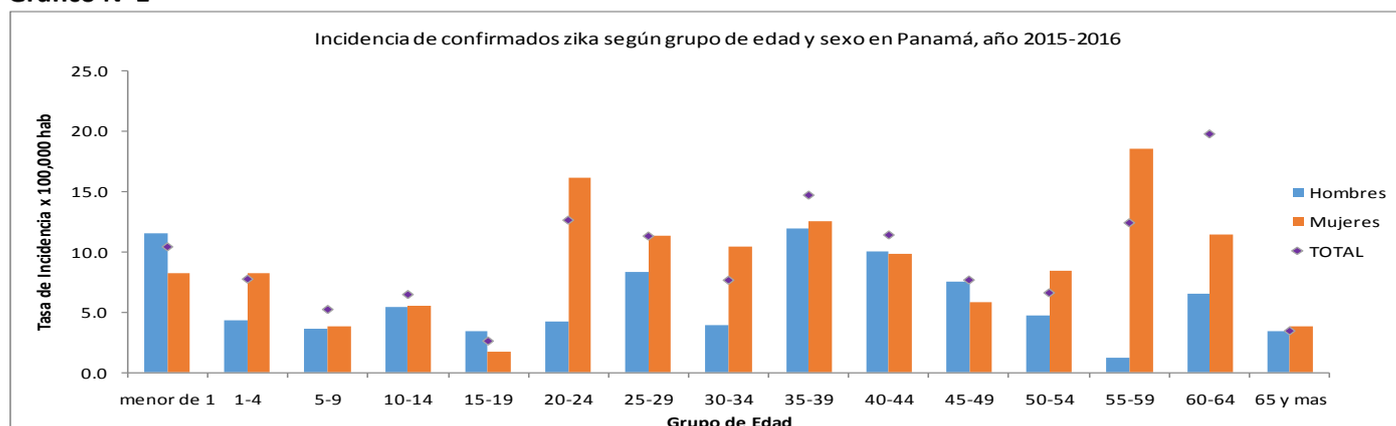
Casos de microcefalia con Zika positivo: (3) tres de madres asintomáticas (Ver Gráfico Nº3). Un caso de Óbito Fetal con Zika positivo: de 32 semanas de edad gestacional. Un caso de labio leporino positivo: de 39 semanas de edad gestacional. (Ver Gráfico Nº3)

Tabla Nº1.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según sexo y grupo de edad, República de Panamá, 2015(sem 47) - 2016(sem 21).

Grupo de Edad/sexo	Hombre	Mujer	Total
menor de 1	5	3	8
1-4	6	11	17
5-9	5	6	11
10-14	9	9	18
15-19	6	3	9
20-24	7	23	30
25-29	12	17	29
30-34	6	15	21
35-39	16	17	33
40-44	13	13	26
45-49	9	7	16
50-54	5	9	14
55-59	1	17	18
60-64	5	8	13
65 y mas	4	5	9
Sin especificar	1	3	4
Total	110	166	276

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico Nº1



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Tabla Nº2.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según localidad,
República de Panamá, 2015(sem 47) – 2016(sem 21).

Región	Comunidad	Total	2015	2016
Total		276	39	237
Guna Yala*	Mulatupu	5	2	3
	Ustupu/Ogobsucum	16/7	16/7	0
	Achutupu	9	9	0
	Pto. Obaldía	8	0	8
	Playón Chico	6	3	3
	Narganá	16	1	15
	Corazón de Jesús	5	0	5
	Río Azúcar	3	0	3
	Río Sidra	5	0	5
	Carti Sugdup	22	0	22
	Soledad Miriam	5	0	5
	Naranjo Chico	2	0	2
	Ailitupu	2	0	2
	Ailigandi	4	0	4
	Nalugena	1	0	1
	Mamitupu	1	0	1
	Soledad Miria	1	0	1
	Wichubhula	1	0	1
Acuatupu	11	0	11	
Subtotal		130	38	92
Metro*	Tocumen	8	1	7
	San Francisco	10	0	10
	Mañanitas	1	0	1
	Calidonia	2	0	2
	Juan Diaz	8	0	8
	Parque Lefevre	9	0	9
	Santa Ana	2	0	2
	Río Abajo	2	0	2
	Pueblo Nuevo	2	0	2
	Chorrillo	3	0	3
	Bella Vista	16	0	16
	Bethania	7	0	7
	Ancón	3	0	3
	San Felipe	2	0	2
	Pedregal	1	0	1
	24 de Diciembre	1	0	1
	Clayton	1	0	1
	Costa del Este	2	0	2
	Taboga	1	0	1
	Arnulfo Arias	1	0	1
	Las Garzas	1	0	1
	Gamboá	1	0	1
	Veracruz	2	0	2
	Subtotal		86	1
Panamá Oeste	Gorgona	1	0	1
	Guadalupe	2	0	2
	Arraiján	2	0	2
	La Chorrera	2	0	2
	Playa Leona	1	0	1
	El Coco	2	0	2
	La Mitra	1	0	1
	Vista Alegre	11	0	11
Subtotal		22	0	22
Panamá Norte	Las cumbres	5	0	5
	Chilibre	2	0	2
	Ernesto Cordoba	1	0	1
Subtotal		8	0	8
Colón	Salamanca	2	0	2
	San Juan	1	0	1
	Subtotal		3	0
San Miguelito*	Villas del Golf	1	0	1
	San José	1	0	1
	Quintas de Montichello	1	0	1
	Mano de Piedra	1	0	1
	Samaria	1	0	1
	Altos de Panamá	1	0	1
	Camino Real	2	0	2
	Condado del Rey	1	0	1
	Villa Lucre	1	0	1
	Brisas del Golf	1	0	1
	Victoriano Lorenzo	1	0	1
	Omar Torrijos	1	0	1
	Ojo de Agua	1	0	1
	Villa Guadalupe	1	0	1
Subtotal		16	0	16
Los santos**	La Villa	1	0	1
Darién	Río Congo	1	0	1
P. Este	Las Margaritas	1	0	1
Herrera	Chitré	4	0	4
Veraguas	Santiago	1	0	1
Importados**	Hotel	3	0	3

Fuente: Departamento de Epidemiología –MINSa

*Regiones con casos Importados (Metro24, San Miguelito 2, P. Oeste 1, Guna Yala 1 y Los santos 1)

**casos importados en tránsito por Panamá.

Total de Importados **32**

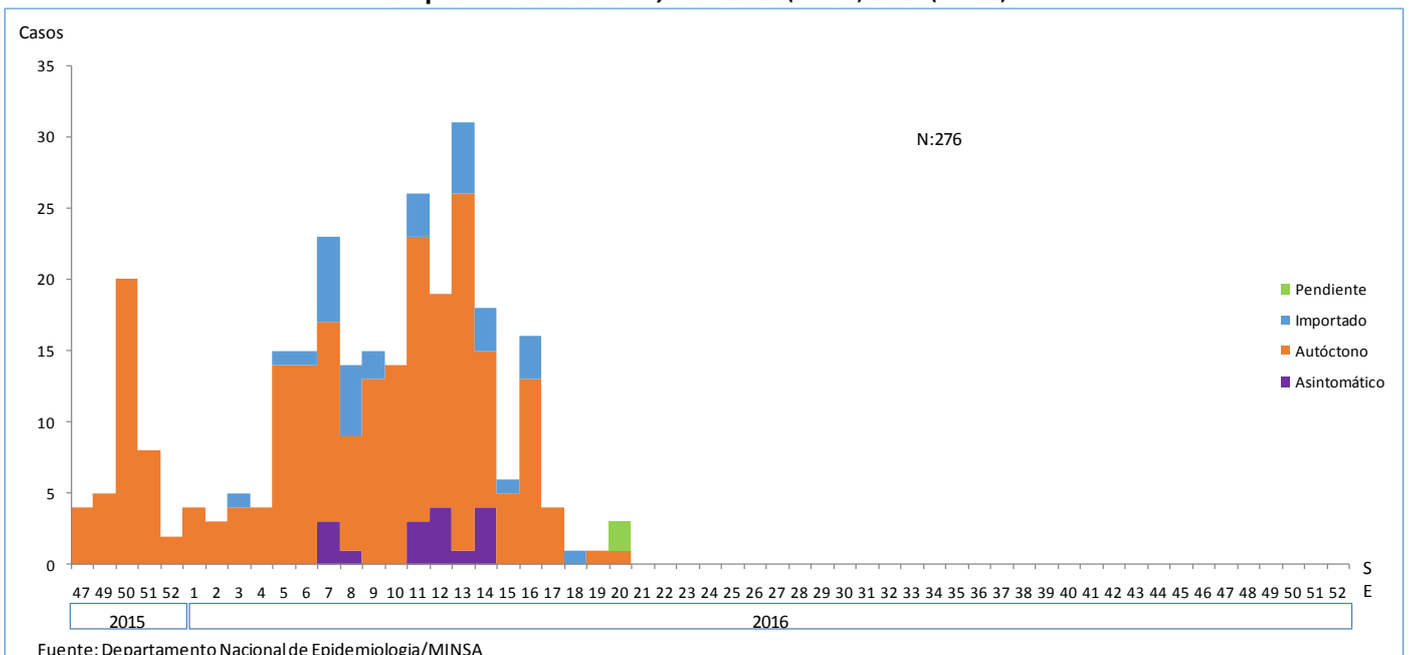
Se han captado 57 embarazadas sospechosas a infección por virus Zika de las cuales una del 2015 de Guna Yala con resultado positivo y del 2016 dieciocho con resultado positivo. (Ver tabla 2)

Tabla N°3 Embarazadas captadas con resultados positivas y negativas por virus Zika según región de salud en la República de Panamá, año 2015(sem47)- 2016(sem21).

Región	Positivas		Negativas		Total
Total	19		38		57
	puérpera	embarazada	puérpera	embarazada	
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	0
COCLE	0	0	1	0	1
COLON	0	0	1	1	2
DARIEN	0	0	1	0	1
CHIRIQUI	0	0	7	0	7
HERRERA	0	0	0	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	1	1
METROPOLITANA	2	7	4	9	22
P. OESTE	1	2	3	1	7
P. NORTE	1	1	0	0	2
P. ESTE	0	0	0	1	1
SAN MIGUELITO	0	1	2	2	5
VERAGUAS	1	0	0	0	1
GUNA YALA	1	2	2	1	6
NGABE BUGLE	0	0	1	0	1
IMPORTADOS	0	0	0	0	0
TOTAL	6	13	22	16	57

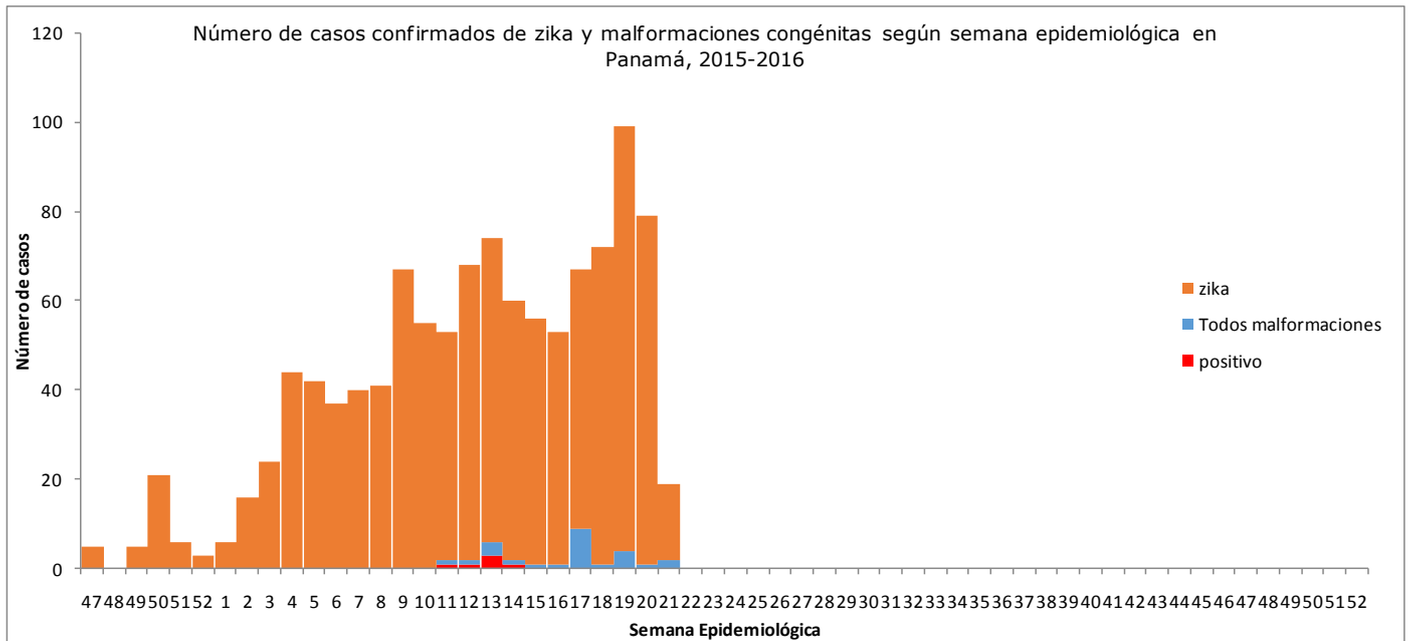
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico N°2.- Número de casos confirmados de Zika por laboratorio según semanas epidemiológicas, República de Panamá, Año 2015(sem 47)-2016(sem 21).



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

Gráfico N°3



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Los casos relacionados a virus Zika con complicaciones neurológicas son cuatro. (Ver tabla N° 4)

Tabla No4. Casos de Complicaciones neurológicas por virus Zika según procedencia, sexo y edad en la República de Panamá, año 2016.

Enfermedad	Sexo	Edad	Región	Distrito	Localidad
Síndrome Guillain Barré	M	45	Metro	Panamá	Chorrillo
	M	50			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 bebés.
8. Tener mallas en ventanas y puertas.
9. Cualquier denuncia de criaderos hacerla al 311.

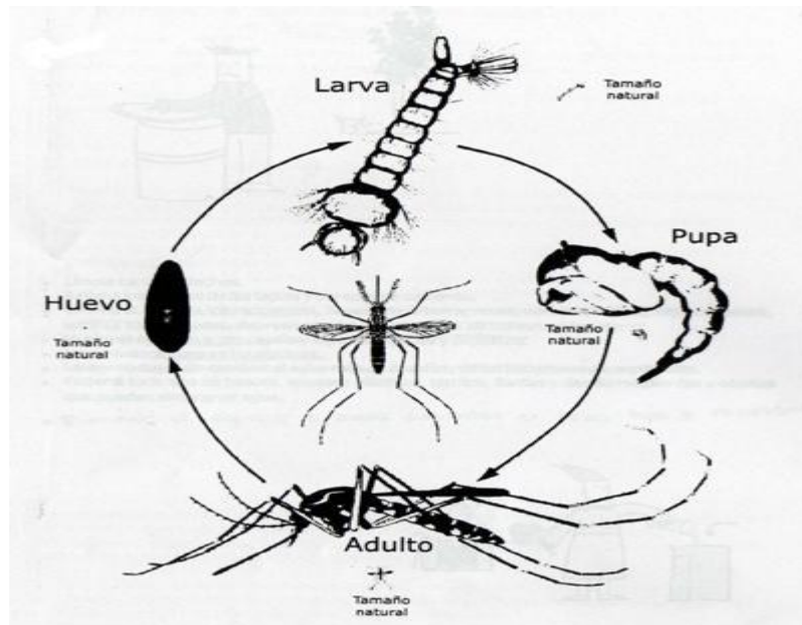
A los viajeros

1. Use camisetas 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 inglés) 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.