

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

Boletín Epidemiológico de Zika Nº 35

Semana Epidemiológica 35

Fecha de Elaboración: 5 de septiembre de 2017.

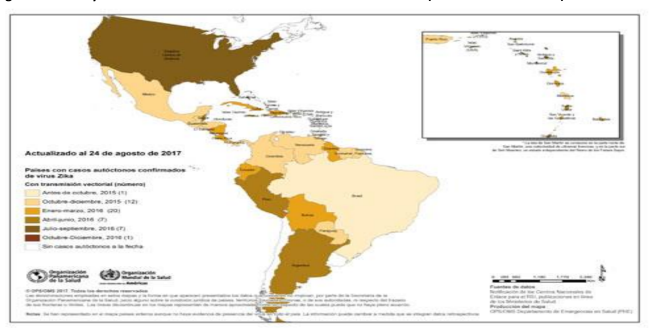
27 agosto al 02 de septiembre del 2017

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 25 casos de las regiones de salud de Los Santos (8), Metropolitana (7), P. Oeste (4), San Miguelito (3), Herrera (2) y P. Norte (1); de las semanas epidemiológicas 31 (2), 32 (9), 33 (13) y 34 (1), por lo que tenemos registrado este año 337 casos y en total 1137 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 la región Metropolitana el corregimiento de Bethania y en Agua Buena en Los Santos; y por primera vez en Ocú, Herrera y El Espinal, Los Santos. (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 8 casos por 100mil habitantes, siendo la región de salud más afectada, la de Herrera con 57 casos por 100mil habitantes seguido de Los Santos con 47 casos por 100mil habitantes. (Ver tabla n° 1)

Las mujeres son las más afectadas y en los menores de un año de edad. (Ver tabla N°3)

GráficoNº1

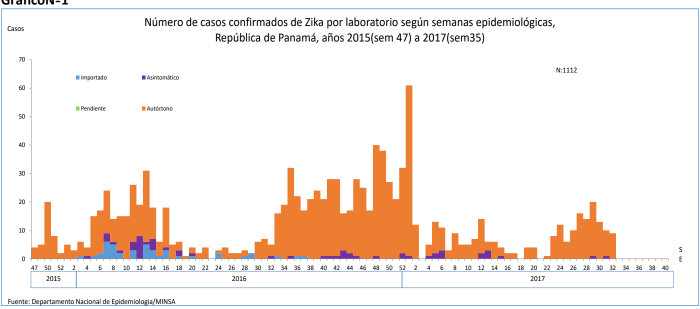


Tabla N°1.- Número de casos confirmados y tasa de incidencia de Zika por laboratorio según región sanitaria, República de Panamá, 2015(sem 47) – 2017(sem 35).

Regiones	2015	2016	2017	Total	Tasa 2017	Tasa acumulada
Total	39	771	327	1137	8.0	27.7
Guna Yala*	38	153	3	194	6.8	438.6
Herrera	0	100	68	168	57.4	141.7
Metro*	1	309	117	427	14.6	53.2
San Miguelito*	0	65	36	101	9.9	27.7
Bocas del Toro	0	25	1	26	0.6	15.7
P. Oeste	0	71	30	101	5.2	17.5
Los Santos*	0	10	45	55	47.2	57.7
P. Norte	0	20	14	34	5.3	12.8
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 (sem35)

	casos confirmados de Zik		2015		
Región ^{Total}	Corregimiento	Total 1137	39	2016 771	2017 327
	Mulatupu Ustupu/Ogobsucum	5 16/7	2 16/7	3	0
	Achutupu	9	9	0	0
	Pto. Obaldía Playón Chico	10 6	<u> </u>	10 3	0
	Narganá	59	1	58	2
	Corazón de Jesús Rio Azúcar	<u>5</u> 3	0	5 3	0
	Rio Sidra	5 33	0	5 33	O 1
Guna Yala*	Carti Sugdup Soledad Miriam	5	0	5	0
	Naranjo Chico Ailitupu	2	0	2	0
	Ailigandi	5	0	6	0
	Nalugena Mamitupu	<u>1</u> 4	0	1 4	0
	Soledad Miria Wichubhula	1	0	1	0
	Acuatupu	11	0	11	0
	Subtotal Tocumen	194 26	38	153 25	3
	San Francisco	33	0	25	8
	Mañanitas Calidonia	5 11	0	3 8	3
	Juan Diaz Curundú	53 8	0	39 7	14 1
	Parque Lefevre	42	0	32	10
	Santa Ana Rio Abajo	10 12	0	7 10	3 2
	Pueblo Nuevo	12	0	9	3
Metro*	Chorrillo Bella Vista	7 36	0	7 29	<u> </u>
	Bethania	61	0	42	19
	Ancón San Felipe	19 5	0	13 4	6 1
	Pedregal 24 de Diciembre	3	0	2	1
	Taboga	30 10	0	11	19 9
	Las Garzas Veracruz	1 37	0	1 34	O 3
	Subtotal	427	1	309	117
	Gorgona Guadalupe	3	0	3	0
	Burunga	3	0	2	1
	San Carlos Cerro Silvestre	1	0	3 1	1 O
	Barrio Balboa	1 2	0	0	1
Panamá Oeste*	Las Lajas Chame	15	0 0	2 13	2
ranama Geste	Pto. Caimito Arraiján	3 37	0	1 28	<u>2</u> 9
	Vista Alegre	7	0	0	7
	La Chorrera Playa Leona	9	0	<u>5</u>	<u>4</u> 0
	Juan D. Arosemena	3	0	2	1
	El Coco Subtotal	8 101	0	6 71	2 30
	Las Cumbres Chilibre	20 3	0	11	9
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	11	0	6	5
	Subtotal Salamanca	34	0	20	14
	Colón	2	0	2	0
Colón	San Juan Subtotal	<u>1</u> 5	<u>o</u>	1 5	0
	Jose D. Espinar Rufina Alfaro	40 13	0	29 8	11 5
	Belisario Frias	10	0	5 1	5 1
	Arnulfo Arias Belisario Porras	7	0	3	4
San Miguelito*	Amelia D. Icaza Victoriano Lorenzo	7 6	0	6 3	1
	Omar Torrijos	8	0	5	3
	Mateo Iturralde	8	0	5	3
	Subtotal La Villa	101 7	o	65 1	36
	La Tiza El Cocal	1 2	0	0	1 2
	La Palma	1	0	0	1
	Santa Ana Las Tablas	1 18	0	7	1 11
Los Santos*	Guasimo Sabana Grande	1 5	0	1	0
203 3423	Agua Buena	10	0	0	10
	Tres Quebradas Guararé	2	0	0	2
	La Espigadilla Las Cruces	1	0	0	1
	El Espinal	1	0	0	1
	Subtotal Rio Congo	54 1	o	10	45
	Sta Fé	1	0	0	1
Darién	Yaviza Subtotal	3	0	1	2
	Las Margaritas Chepo	<u> </u>	0	0	0 1
P. Este	Pacora Subtotal	4 6	0	0	4 5
r. este	Chitré	64	0	49	15
	El Barrero Los Pozos	<u>1</u>	0	1 2	0
	Pese	3 5	0	0	3
	Parita Llano Bonito	13	0	7	5 6
	Monagrillo La Arena	22 25	0	9 12	13
		32	0	20	12
	Juan Bautista Ocú			100	68
Herrera	Ocú Subtotal	167	0		
Herrera	Ocú Subtotal Santiago Las Palmas		0	2	O 1
	Ocú Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya	167 2 1 1	0	0	1
	Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal Bocas del Toro	167 2 1 1 4 23	0 0 0 0	0 0 2 23	1 1 2 0
	Ocú Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal	167 2 1 1	0 0 0	0 0 2	1 1 2
Veraguas	Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal Bocas del Toro I. Carenero I. Bastimento Las Tablas	167 2 1 1 4 23 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 2 23 1 1	1 1 2 0 0 0
Herrera Veraguas Bocas del Toro	Ocú Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal Bocas del Toro I. Carenero I. Bastimento Las Tablas Subtotal Antón	167 2 1 1 4 23 1 1 1 26	0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 23 1 1 0 25	1 1 2 0 0 0
Veraguas	Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal Bocas del Toro I. Carenero I. Bastimento Las Tablas Subtotal	167 2 1 1 4 23 1 1 1	0 0 0 0 0 0	0 0 2 23 1 1 25	1 2 0 0 0
Veraguas Bocas del Toro	Ocú Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal Bocas del Toro I. Carenero I. Bastimento Las Tablas Subtotal Antón Aguadulce Rio Hato La Pintada	167 2 1 1 4 23 1 1 1 26 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 23 1 1 0 0 25 1 1	1 2 0 0 0 1 1 0 0
Veraguas	Subtotal Santiago Las Palmas Atalaya Subtotal Bocas del Toro I. Carenero I. Bastimento Las Tablas Subtotal Antón Aguadulce Rio Hato	167 2 1 1 4 23 1 1 1 26 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 23 1 1 0 0 25 1 1	1 1 2 0 0 0 1 1 0 0

Fuente: Departamento de Epidemiología –MINSA

Tabla N°3 Número de casos confirmados y tasa de incidencia de Zika según grupo de edad y sexo en Panamá, 2017 (sem35)

	Hombre		Mι	ıjer	Total	
Grupo de Edad	Caso	Tasa	Caso	Tasa	caso	Tasa
menor de 1	7	18.4	8	22.0	15	20.2
1-4	7	4.6	7	4.8	14	4.7
5-9	4	2.1	7	3.9	11	3.0
10-14	10	5.4	8	4.5	18	5.0
15-19	12	6.7	10	5.8	22	6.2
20-24	10	5.9	30	18.3	40	12.0
25-29	15	9.4	27	17.3	42	13.3
30-34	11	7.2	25	16.5	36	11.8
35-39	11	7.5	21	14.5	32	11.0
40-44	9	6.5	15	10.9	24	8.6
45-49	10	7.9	12	9.4	22	8.7
50-54	2	1.8	8	7.3	10	4.6
55-59	2	2.2	10	10.8	12	6.6
60-64	7	10.1	3	4.1	10	7.0
65 y mas	5	3.3	13	7.4	18	5.5
Sin especificar	1		0		1	
Total	123	6.0	204	10.1	327	8.0

Fuente: Departamento de Epidemiología –MINSA

En esta semana se registran 5 embarazadas sospechosas con un resultado positivo de la región Los Santos; el 49% es captada en el primer y segundo, y la mayoría está entre los 20 a 34 años de edad; en total existen 86 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 tenemos registradas setenta (70) embarazadas sospechosas y de estas existen treinta y siete (37) con resultados positivo. (Ver tabla N°4 y N°5 y gráfico N°2).

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 35).

Región	Pos	itivas	Ne	Total	
	86				
Total	puérpera	embarazada	puérpera	embarazada	212
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	3	2	2	7
METROPOLITANA	23	27	32	18	100
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	40	89	37	212

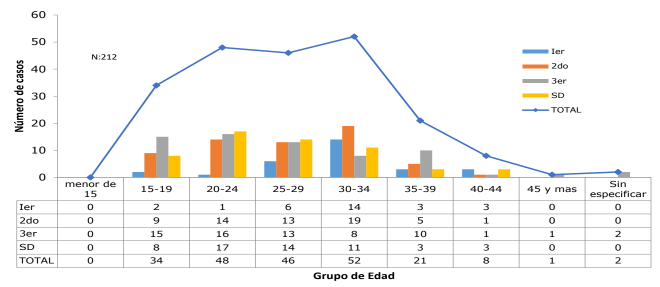
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

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 35).

Región	Positivas			Total
Total	2015	2016	2017	86
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	3	3
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	37	86

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología/MINSA

Gráfico N°2 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

Malformaciones congénitas

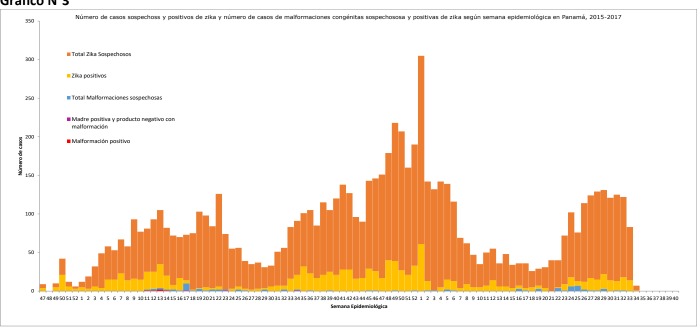
En esta semana no se registra malformaciones congénitas asociadas al virus Zika; por lo que se mantienen este año 2017 a ocho (7 microcefalias y un pie equino varo) y en total desde el 2015 a trece (13) malformaciones congénitas asociadas a virus Zika con resultados positivos. También tenemos este año 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°3)

TablaN°6 Malformaciones congénitas con resultado Zika positivo (madre o producto) según región, República de Panamá, año 2016-2017 (sem 35)

Año	Región	Resu	Itados	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	
	1.7.5.5.5	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	
		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°3



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 35).

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	
		3 -1 0	3 11 01				
	Guna Yala	Narganá	Narganá	F	54	Encefalocerebelitis	
			a a a a a a a a a a a a a a a a a a a				
2017	Veraguas	Las Palmas	El Padro	М	4	Síndrome Guillain Barré	
,	1 2. 38443	233 . 4111143			'	Ss. Ss Samani Barre	
						1	

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 pesar que en el 2015 el brote estaba en curso no se registró casos de síndrome neurológicos asociados a virus Zika

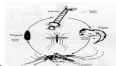
^{**}caso clínico-epidemiológico

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 los criadero



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