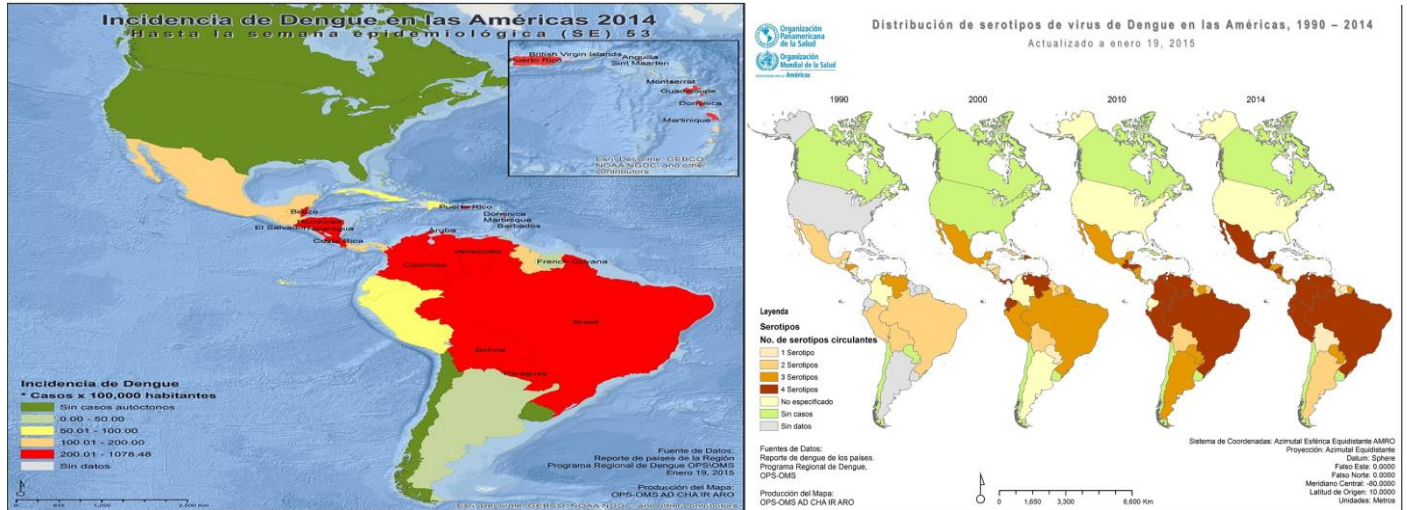


Situación en las Américas

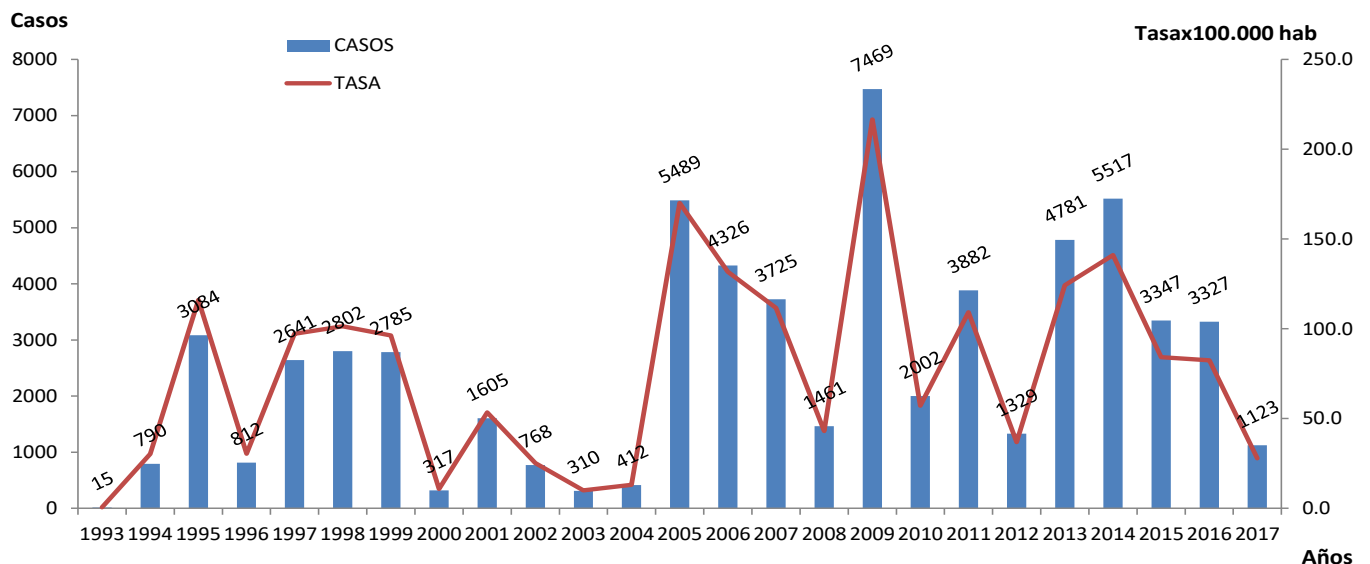


Situación Nacional

En esta semana se confirman y actualizan 72 casos de las regiones de San Miguelito 36, P. Metro 12, P. Oeste 8, Bocas del Toro 8, Herrera 3, Coclé 2, Darién 1 y P. Este 1; para tener un total de 1123 casos con una tasa de incidencia de 27.4 casos por 100mil habitantes; serotipos circulantes detectados 1 y 2. Tenemos registrados 73 casos más en mujeres que en hombres. La edad más afectada continua siendo de 60 a 64 años con 35.8 casos por 100 mil habitantes, a pesar de que el grupo de edad que más a casos registra es el de 35 a 49 años seguido del de 25 a 34 años. (Ver gráfico N°1 y tabla N°1 y N°2)

En estos momentos el canal se encuentra en zona de seguridad según los casos confirmados, sin embargo si sumamos los confirmados y sospechosos ha habido un aumento progresivo semana tras semana. (Ver gráfico N°2) Del total de casos notificados se han hospitalizado el 8% (204/2579) de los casos, en la semana epidemiológica que más se han hospitalizado en las primeras siete semanas, teniendo la mayor frecuencia las semanas uno y dos con 19 y 18 casos respectivamente; sin ninguna defunción registrada a la fecha. (Ver gráficoN°3)

Gráfico N° 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia en la República de Panamá-período 1993-2017 (sem 22)



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSIA

Tabla No1. Número de Casos confirmados de dengue según región de salud en La República de Panamá, año 2017(sem 22)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS											CASOS SOSPECHOSOS							
	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO		TIPO DE DENGUE				DE-FUNCIONES	CRITERIO DE CONFIRMACIÓN			SEROTIPO CIRCULANTE	TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE
	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE		TOTAL	NEXO	LABORATORIO					
REPUBLICA	1123	27.4	525	25.53	588	29.3	1123	1027	91	5	0	1123	244	879		1456	1358	96	2
BOCAS DEL TORO	163	98.4	64	75.5	99	122.4	163	153	10	0	0	163	60	103		31	30	1	0
COCLE	81	31.0	34	25.5	47	36.7	81	78	3	0	0	81	22	59	D2	40	39	1	0
COLON	23	8.1	17	11.8	6	4.3	23	19	4	0	0	23	0	23		12	10	2	0
CHIRIQUI	30	6.6	16	7.0	14	6.2	30	25	5	0	0	30	0	30	D1 y D2	28	26	2	0
DARIEN	65	55.5	32	87.4	33	105.0	65	57	8	0	0	65	10	55	D1	20	19	1	0
HERRERA	94	79.3	38	63.9	56	94.9	94	92	1	1	0	94	4	90	D1 y D2	12	12	0	0
LOS SANTOS	32	33.5	14	29.2	18	37.9	32	32	0	0	0	32	1	31	D1 y D2	13	13	0	0
PANAMÁ ESTE	19	13.6	11	14.5	8	12.6	19	17	2	0	0	19	3	16	D1 y D9	86	76	10	0
PANAMÁ OESTE	182	62.1	88	58.6	94	65.9	182	171	9	2	0	182	55	127	D1 y D2	369	353	16	0
PANAMÁ NORTE	54	20.3	35	26.4	19	14.3	54	47	7	0	0	54	7	47	D1 y D7	161	152	9	0
METROPOLITANA	204	25.4	90	23.1	114	27.7	204	177	25	2	0	204	19	185	D1 y D2	447	404	42	1
SAN MIGUELITO	143	39.2	67	37.6	76	40.7	143	128	15	0	0	143	61	82	D1	214	206	7	1
VERAGUAS	26	10.6	12	9.4	14	11.8	26	25	1	0	0	26	2	24	D1	11	8	3	0
KUNA YALA	6	13.6	6	28.0	0	0.0	6	5	1	0	0	6	0	6	D1	9	9	0	0
NGOBE BUGLE	1	0.5	1	1.0	0	0.0	1	1	0	0	0	1	0	1	D1 y D1	3	1	2	0

JUNTOS PODEMOS ACABAR CON EL DENGUE

1/ Hasta la Semana Epidemiológica N° 22 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

NOTA: Para este año se ha incluido en el Informe la Región de Panamá Norte que comprenden los corregimientos de: Alcalde Díaz, Las Cumbres, Chitire y Ernesto Córdoba.

FUENTE: MINSAL/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/Bases de Datos.

Tabla No2. Número de Casos confirmados y tasa de incidencia de dengue según grupo de edad y región de salud en La República de Panamá, año 2017(sem 22)

REGION DE SALUD	TOTAL		< 1 AÑO		1 A 4		5 A 9		10 A 14		15 A 19		20 A 24		25 - 34		35 A 49		50 A 59		60 A 64		65 Y MÁS	
	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS
REPUBLICA	1123	27.4	13	17.5	43	14.5	67	18.4	101	27.9	109	30.8	105	31.6	199	32.1	261	31.7	90	22.4	51	35.8	84	25.7
BOCAS DEL TORO	163	98.4	0	0.0	6	33.5	7	33.3	17	88.8	16	92.5	9	60.6	28	115.8	44	188.5	15	135.4	9	269.5	12	200.7
COCLE	81	31.0	0	0.0	0	0.0	4	16.9	4	16.9	12	48.5	9	37.3	11	26.8	16	36.0	8	33.8	8	89.3	9	37.8
COLON	23	8.1	2	32.4	2	8.2	0	0.0	1	3.5	5	18.8	2	8.6	7	16.4	3	5.7	0	0.0	1	11.8	0	0.0
CHIRIQUI	30	6.6	0	0.0	2	5.8	4	9.4	1	2.3	1	2.4	4	10.8	4	6.4	7	8.9	2	4.3	2	11.3	3	6.7
DARIEN	65	95.5	1	60.9	2	31.9	3	41.1	6	82.1	6	79.8	10	139.9	16	151.2	10	109.7	4	86.2	3	156.7	4	86.7
HERRERA	94	79.3	0	0.0	0	0.0	5	52.5	9	94.5	3	30.0	10	103.3	21	116.8	21	97.4	12	90.4	4	72.1	9	60.6
LOS SANTOS	32	33.5	0	0.0	0	0.0	1	15.2	3	45.7	1	14.2	3	42.6	2	14.7	12	65.6	3	25.5	2	40.0	5	33.9
PANAMÁ ESTE	19	13.6	0	0.0	0	0.0	1	7.8	2	15.6	2	16.9	4	33.9	5	20.5	4	13.2	1	9.3	0	0.0	0	0.0
PANAMÁ OESTE	182	31.6	5	53.8	7	17.8	10	20.7	19	39.4	19	42.8	13	29.5	29	34.1	42	30.7	14	23.6	7	36.8	17	42.1
PANAMÁ NORTE	54	20.3	1	23.3	3	17.6	7	29.5	5	21.0	7	28.9	4	20.1	11	26.0	12	18.4	0	0.0	2	26.4	2	15.2
METROPOLITANA	204	25.4	2	17.1	11	24.2	15	27.0	17	30.6	20	33.5	19	31.9	30	23.8	51	26.3	16	17.3	5	15.7	18	25.5
SAN MIGUELITO	143	39.2	1	17.7	9	40.2	9	33.1	16	88.9	12	44.5	15	57.1	30	84.7	29	34.3	14	33.3	5	32.5	3	9.3
VERAGUAS	26	10.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	5	21.4	2	9.0	4	10.4	8	22.4	1	4.5	3	30.9	2	7.9
KUNA YALA	6	13.6	1	75.4	1	20.6	1	18.7	0	0.0	0	0.0	1	21.6	0	0.0	2	52.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
NGOBE BUGLE	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

JUNTOS PODEMOS ACABAR CON EL DENGUE

1/ Hasta la Semana Epidemiológica N° 22 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

FUENTE: MINSAL/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/Bases de Datos.

Gráfico N°2

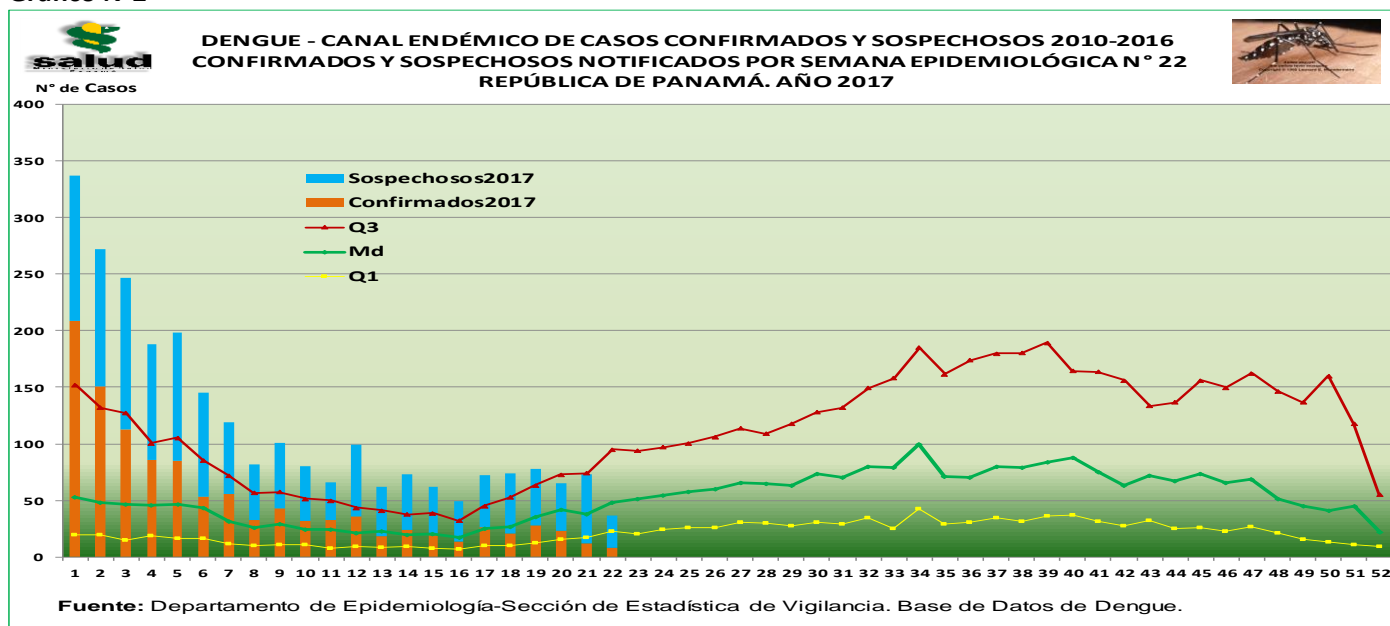
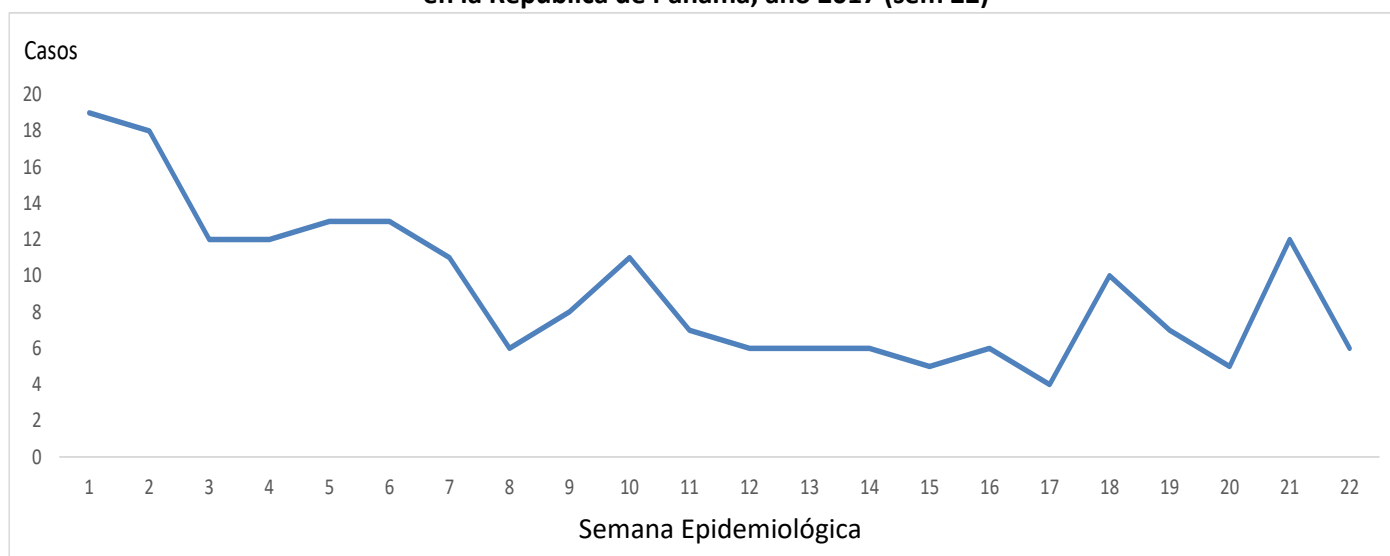


Grafico N°3 Número de casos hospitalizados por dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá, año 2017 (sem 22)



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología, sección estadística

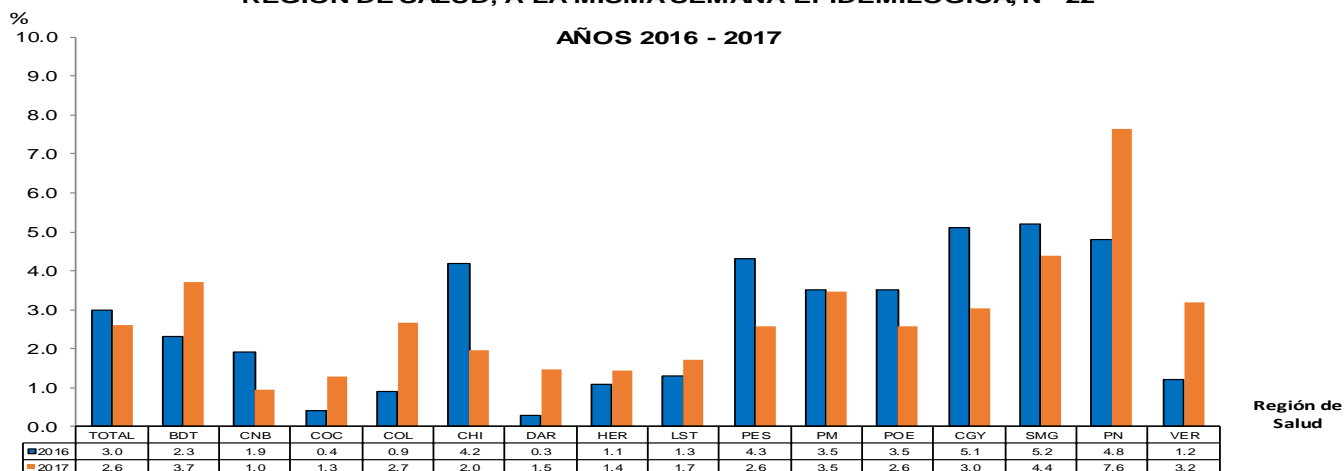
Medidas de Prevención y Control

Con la inspección de 19978 viviendas de esta semana se encontraron 523 criaderos positivos para *A. albopictus* y *A. aegypti* con un aumento del índice de infestación de 0.2% comparados con la semana anterior de 2.4% a 2.6%, las regiones de salud con índice por encima de lo esperado fue la de P. Norte 7.6%, San Miguelito 4.4%, Bocas del Toro 3.7%, Veraguas 3.7%, Guna Yala 3.0%, Metropolitana 3.5%, Veraguas 3.2%, Colón 2.7%, P. Este 2.6%, y P. Oeste 2.6%. (Ver gráfico N°3)

Del total de recipientes con *Aedes* el 53% (315/585) son criaderos útiles, por lo que si la población realizara todas las recomendaciones que brinda o proporciona el ministerio de salud al adecuado almacenamiento de agua tendríamos menos criaderos para el desarrollo del vector, por lo que hubiese menos incidencia de casos. Se eliminaron 31517 recipientes y tratándose 8294 recipientes con larvicida. Se nebulizan 6631 viviendas y 699 manzanas. Se aplicaron mas recomendación de sanción en comparación a la semana anterior con 275 recomendaciones de sanciones.

Gráfico N°6

**REPÚBLICA DE PANAMÀ
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE VECTORES
INDICE DE INFESTACIÓN DEL MOSQUITO *Aedes aegypti* y *albopictus*
REGIÓN DE SALUD, A LA MISMA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, N° 22**



FUENTE: Departamento Nacional de Control de Vectores. Sección de Estadísticas, MM/05/06/2017

Recuerde que iniciaron las llluvias

Recomendación:

Para todos las personas que residen en el territorio de la República de Panamá, se les solicita el apoyo en la concientización de la eliminación de todos los criaderos del mosquito alrededor y dentro de nuestras viviendas; si realizamos esto eliminamos la transmisión del dengue, zika y chikungunya; hazlo por tu familia.

- Lo que puede hacer para controlar los mosquitos afuera de su casa

- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como neumáticos, cubetas, macetas, juguetes, piscinas, bebederos de mascotas, platos de macetas y contenedores de basura. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
 - **Tape bien** los recipientes para almacenar agua (cubetas, cisternas, barriles para recoger agua de lluvia) para que los mosquitos no puedan entrar para poner los huevos.
 - Para los recipientes sin tapa, use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.
 - Use larvicidas para tratar recipientes grandes de agua que no se usan para beber y que no se pueden tapar ni vaciar.
- **Use un insecticida en atomizador para interiores** formulado para matar los mosquitos en las áreas donde descansan.
 - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de los muebles de jardín o debajo del cobertizo o en el garaje. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas.
- **Si tiene un pozo séptico**, repare las grietas o las ranuras. Tape las ventilaciones abiertas o las tuberías. Use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.

-Lo que puede hacer para controlar los mosquitos dentro de su casa

- **Instale o repare, o bien use mosquiteros en puertas y ventanas.** No deje las puertas abiertas.
- **Use el aire acondicionado** cuando sea posible.
- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como floreros y platos de macetas. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
- **Matar los mosquitos dentro de su casa.** Use un vaporizador de interiores para insectos o un insecticida en atomizador para interiores para matar los mosquitos y tratar las áreas donde descansan. Estos productos hacen efecto de inmediato y es posible que sea necesario volver a aplicarlos. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas. Si usa solo insecticidas, no mantendrá su casa libre de mosquitos.
 - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de la tina de lavar, en clósets, debajo de los muebles o en el cuarto de lavado.

Bibliografía

1. <http://www.paho.org/hq/images/stories/AD/HSD/CD/Dengue/2014-cha-distribucion-virus-dengue-53.jpg>



Eliminemos los criaderos