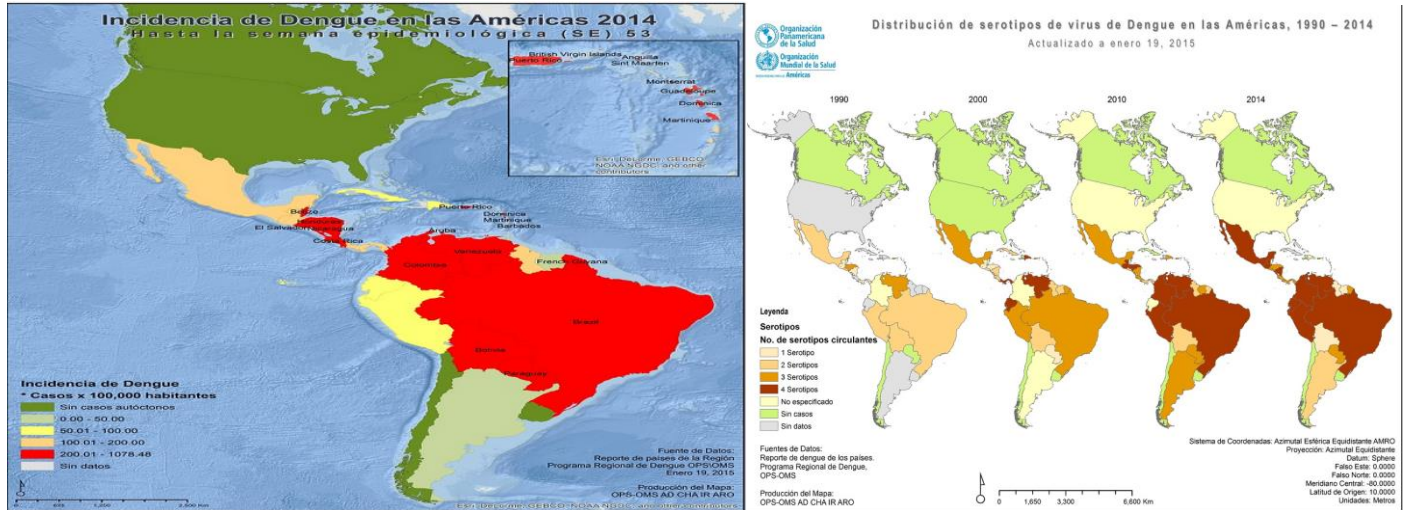


Situación en las Américas



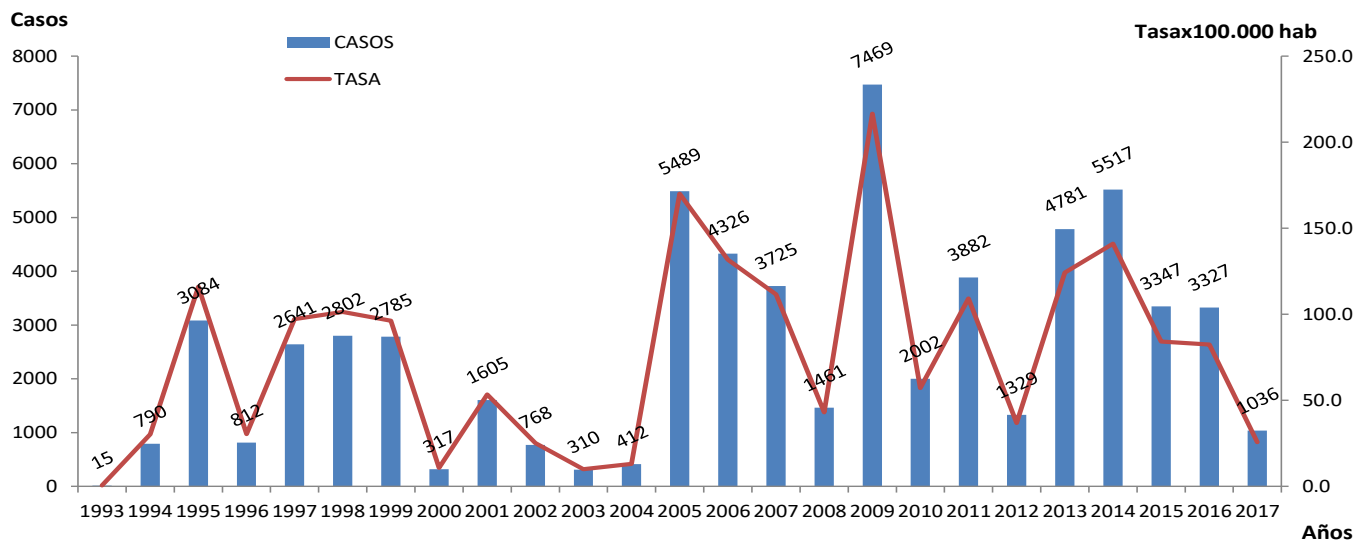
Situación Nacional

En esta semana se confirman y actualizan 56 casos de las regiones de P. Metro 14, San Miguelito 11, Colón 8, Bocas del Toro 6, Herrera 5, Coclé 3, Darién 2, P. Oeste 2, P. Norte 2, P. Este 1, Los Santos 1 y Veraguas 1; para tener un total de 1036 casos con una tasa de incidencia de 25.3 casos por 100mil habitantes; serotipos circulantes detectados 1 y 2. Tenemos registrados 54 casos mas en mujeres que en hombres. La edad más afectada continua siendo de 60 a 64 años con 33 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. (Ver gráfico N°2)

De los 1036 casos se han hospitalizado el 13% (136/1036) 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 20)



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSa

Tabla No1. Número de Casos confirmados de dengue según región de salud en

La República de Panamá, año 2017(sem 20)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS											CASOS SOSPECHOSOS							
	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO		TIPO DE DENGUE			DEFUNCIONES	CRITERIO DE CONFIRMACIÓN			SEROTIPO CIRCULANTE	CASOS SOSPECHOSOS				
	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA		GRAVE	TOTAL	NEXO		LABORATORIO	TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE
REPUBLICA	1036	25.3	486	23.64	550	26.9	1036	945	87	4	0	1036	192	844		1435	1341	91	3
BOCAS DEL TORO	152	91.8	62	73.2	90	111.2	152	142	10	0	0	152	53	99		57	54	3	0
COCLE	78	29.8	33	24.7	45	35.2	78	76	2	0	0	78	21	57	D2	44	42	2	0
COLON	23	8.1	17	11.8	6	4.3	23	20	3	0	0	23	0	23		11	9	2	0
CHIRIQUI	30	6.6	16	7.0	14	6.2	30	25	5	0	0	30	0	30	D1 y D2	24	22	2	0
DARIEN	56	82.3	29	79.2	27	85.9	56	48	8	0	0	56	10	46	D1	19	17	2	0
HERRERA	93	78.4	36	60.5	57	96.5	93	91	1	1	0	93	4	89	D1 y D2	18	18	0	0
LOS SANTOS	32	33.5	14	29.2	18	37.9	32	32	0	0	0	32	1	31	D1 y D2	12	12	0	0
PANAMÁ ESTE	19	13.6	10	13.1	9	14.2	19	16	3	0	0	19	4	15	D1 y D9	69	59	10	0
PANAMÁ OESTE	168	57.4	80	53.3	88	61.7	168	156	10	2	0	168	45	123	D1 y D2	358	344	14	0
PANAMÁ NORTE	58	21.9	35	26.4	23	17.3	58	51	7	0	0	58	8	50	D1 y D7	155	147	8	0
METROPOLITANA	185	23.1	84	21.5	101	24.5	185	163	21	1	0	185	14	171	D1 y D2	412	374	36	2
SAN MIGUELITO	109	29.9	51	28.6	58	31.1	109	94	15	0	0	109	30	79	D1	237	229	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	5	5	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° 20 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, Chitibre y Ernesto Córdoba.

FUENTE: MINSA/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 20)

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	1036	25.3	12	16.1	41	13.8	61	16.7	88	24.3	100	28.3	95	28.5	185	29.8	241	29.3	88	21.9	48	33.7	77	23.5
BOCAS DEL TORO	152	91.8	0	0.0	6	33.5	6	28.5	16	83.6	15	86.7	9	60.6	25	103.4	40	153.2	15	136.4	9	269.5	11	183.9
COCLE	78	29.8	0	0.0	0	0.0	4	16.9	4	16.9	12	48.5	9	37.3	10	24.2	15	33.7	8	33.8	8	89.3	8	33.6
COLON	23	8.1	1	16.2	3	12.3	0	0.0	1	3.5	5	18.8	2	8.6	7	16.4	3	5.7	0	0.0	1	11.6	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	56	82.3	1	60.9	2	31.9	3	41.1	4	54.7	6	79.8	9	125.9	12	113.4	9	98.8	4	86.2	2	104.5	4	86.7
HERRERA	93	78.4	0	0.0	0	0.0	5	52.5	9	94.5	3	30.0	10	103.3	20	111.0	20	92.7	12	90.4	4	72.1	10	87.4
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	168	29.2	5	53.8	6	15.3	9	18.6	15	31.1	18	40.5	10	22.7	30	35.3	41	29.9	12	20.3	7	36.8	15	37.1
PANAMÁ NORTE	58	21.9	1	23.3	3	17.6	6	25.3	5	21.0	8	33.0	4	20.1	13	30.8	14	21.4	0	0.0	2	26.4	2	15.2
METROPOLITANA	185	23.1	2	17.1	9	19.8	15	27.0	13	23.4	19	31.9	18	26.9	28	22.2	45	23.2	18	19.5	5	15.7	15	21.2
SAN MIGUELITO	109	29.9	1	17.7	9	40.2	6	22.1	14	51.6	5	18.8	12	45.7	24	43.8	21	24.8	12	28.5	3	19.5	2	6.2
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° 20. 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

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

Gráfico N°2

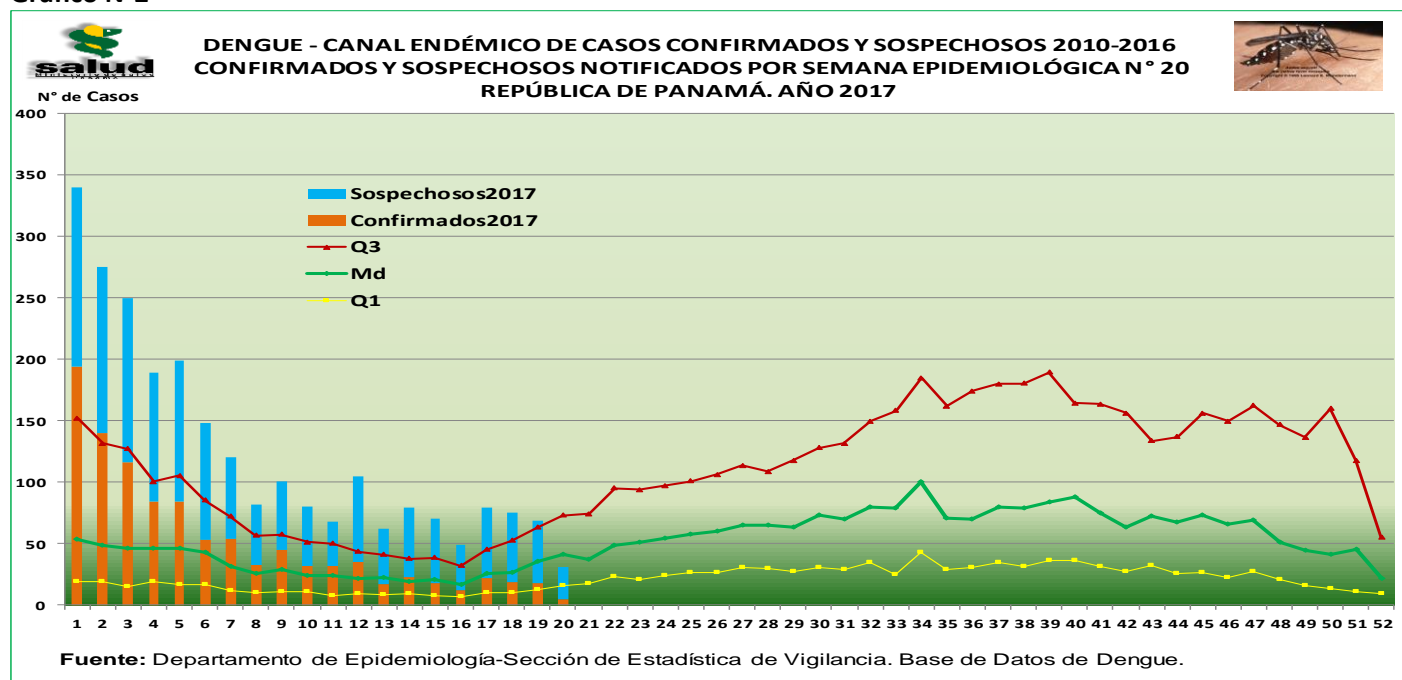
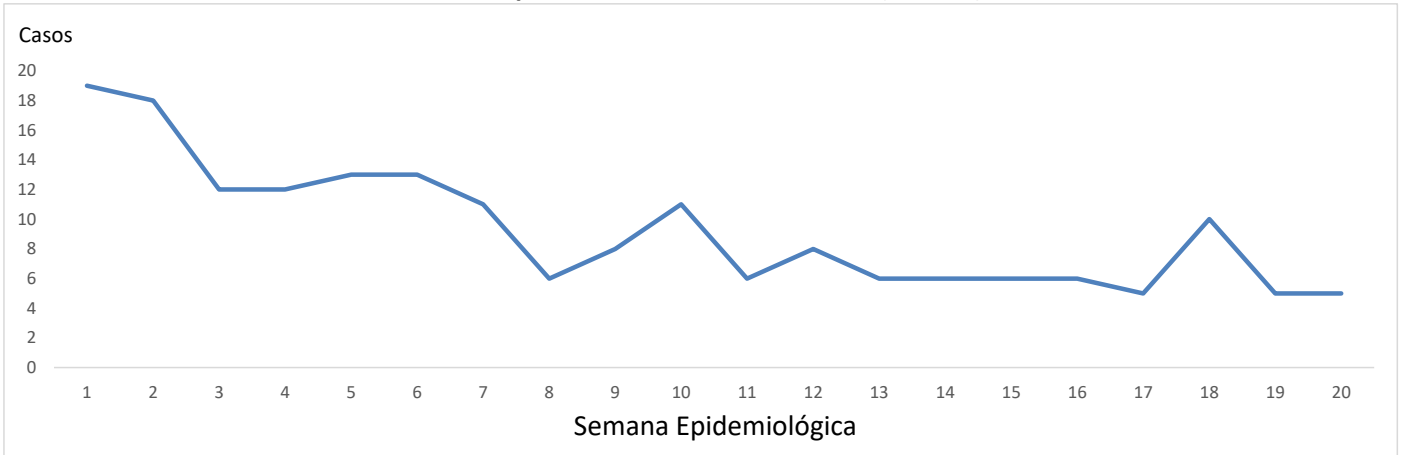


Gráfico N°3

Número de casos hospitalizados por dengue según semana epidemiológica

en la República de Panamá, año 2017 (sem 20)



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología, sección estadística

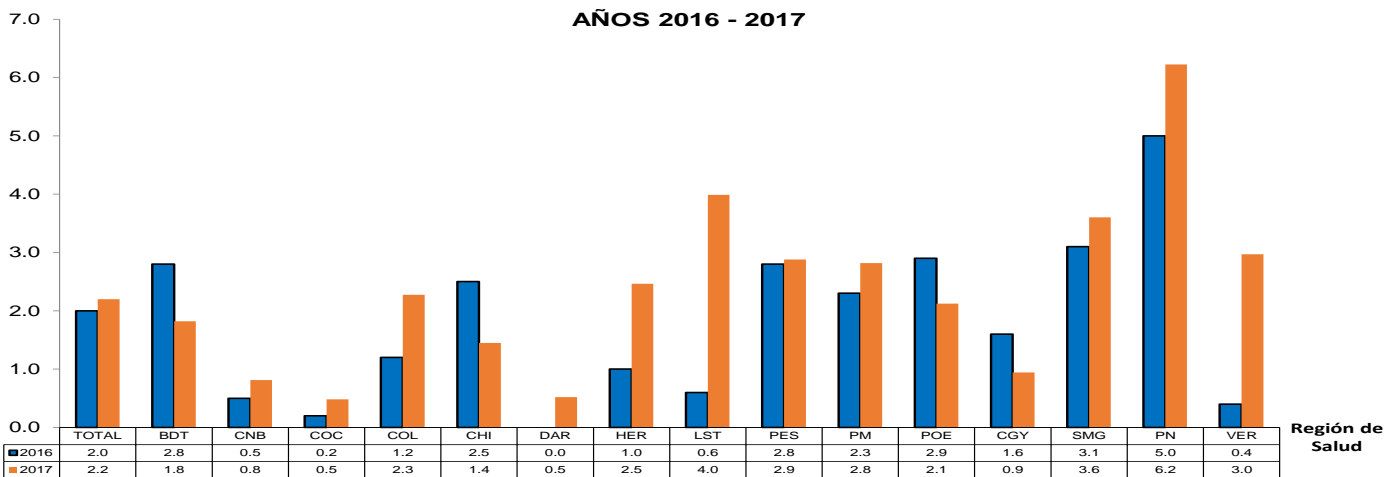
Medidas de Prevención y Control

Con la inspección de 19909 viviendas de esta semana se encontraron 475 criaderos positivos para *A. albopictus* y *A. aegypti* con una disminución no significativa del índice de infestación comparados con la semana anterior de 2.3% a 2.2%, las regiones de salud con índice por encima de lo esperado fue en la de P. Norte con 6.2%, Los Santos 4.0%, San Miguelito 3.6%, Metropolitana 2.8%, P. este 2.9%, Herrera 2.5%, Colón 2.3%, P. Oeste 2.1%, y Veraguas 3.0%. (Ver gráfico N°3)

Del total de recipientes con *Aedes* el 54% (255/475) 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 27822 recipientes y tratándose 7733 recipientes con larvicida. Se nebulizan 6399 viviendas y 779 manzanas. Se aplicaron mas actas de compromisos y recomendación de sanción en comparación a la semana anterior con 44 actas y 162 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 EPIDEMILÓGICA, N° 20



F UENTE: Departamento Nacional de Control de Vectores. Sección de Estadísticas, MM/22/05/2017

Recuerde que iniciaron las Lluvias

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