

Situación en las Américas

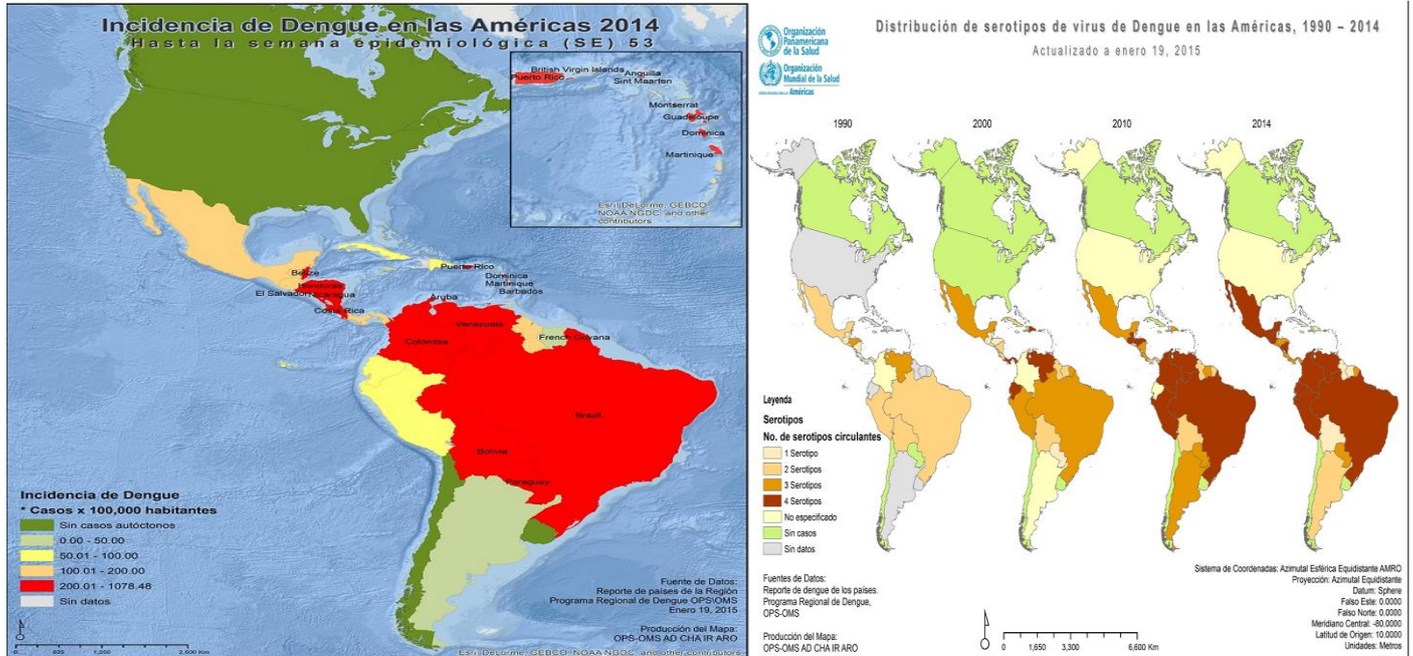
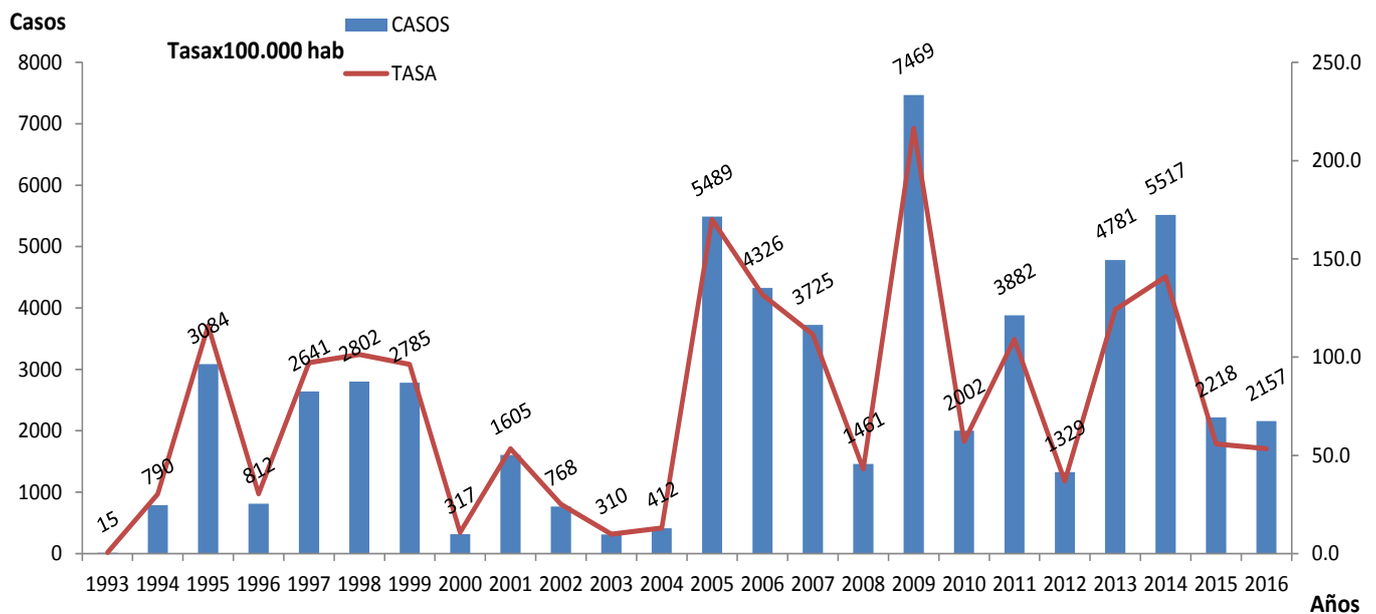


Gráfico Nº 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia en la República de Panamá-período 1993-2016 (sem 44)



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSA

En estas semanas se confirman y actualizan 204 casos de las regiones de San Miguelito/P. Norte (82), Bocas del Toro (63), P. Oeste (16), Los Santos (12), P. Metro (11), Darién (10), Chiriquí (9), Veraguas (5), P. Este (4) y Herrera (3).

Tabla No1. Número de Casos confirmados de dengue según región de salud en La República de Panamá, año 2016(sem44)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS											CASOS SOSPECHOSOS							
	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO		TIPO DE DENGUE				DEFUNCIONES	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	2157	53.4	1059	52.27	1098	54.6	2157	1980	167	10	9	2157	760	1397	2890	2686	201	3	
BOCAS DEL TORO	572	355.3	274	332.2	298	379.5	572	551	20	1	0	572	196	376	D-1	47	44	3	0
COCLE	84	32.4	43	32.5	41	32.3	84	83	1	0	0	84	26	58	D-1,2	49	48	1	0
COLON	13	4.6	3	2.1	10	7.2	13	13	0	0	0	13	2	11	D-1,2	27	18	9	0
CHIRIQUI	105	23.3	44	19.4	61	27.2	105	96	9	0	0	105	1	104	D-2	49	48	1	0
DARIEN	102	152.0	56	154.9	46	148.7	102	100	2	0	0	102	27	75	D-1,2	26	20	6	0
HERRERA	23	19.4	10	16.8	13	22.0	23	21	2	0	0	23	2	21	D-1,2	50	47	3	0
LOS SANTOS	19	19.9	9	18.8	10	21.1	19	19	0	0	0	19	0	19	D-1,2	10	10	0	0
PESTE	154	112.3	83	110.7	71	114.2	154	143	11	0	0	154	82	72	D-2	157	145	12	0
POESTE	225	39.8	119	41.8	106	37.9	225	199	25	1	1	225	141	84	D-1,2	723	680	41	2
METRO	372	47.2	179	46.7	193	47.7	372	337	33	2	2	372	95	277	D-1,2,3	832	771	61	0
SANMGTO/ PNORTE	347	56.0	176	57.6	171	54.5	347	286	56	5	5	347	143	204	D-1,2,3	791	732	58	1
VERAGUAS	57	23.2	40	31.4	17	14.4	57	50	6	1	1	57	25	32	D-1	43	40	3	0
KUNA YALA	83	191.8	23	109.6	60	269.1	83	81	2	0	0	83	20	63	D-2,3	82	80	2	0
NGOBE BUGLE	1	0.5	0	0.0	1	1.0	1	1	0	0	0	1	0	1		4	3	1	0

JUNTOS PODEMOS ACABAR CON EL DENGUE

1/ Hasta la Semana Epidemiológica N° 44 2/ Tasa por 100.000 Habitantes

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

NOTA: Las Defunciones señaladas en la Región de San Miguelito (1) corresponde a la propia Región de San Miguelito (Arnulfo Arias) y (4) pertenecen a la nueva Región de Panamá Norte (Alcalde Díaz (2), Las Cumbres y Chilibre); e estamos en espera de que dicha región se desagregue en el SISVIG para la ubicación formal de sus respectivos casos.

Gráfico N°2

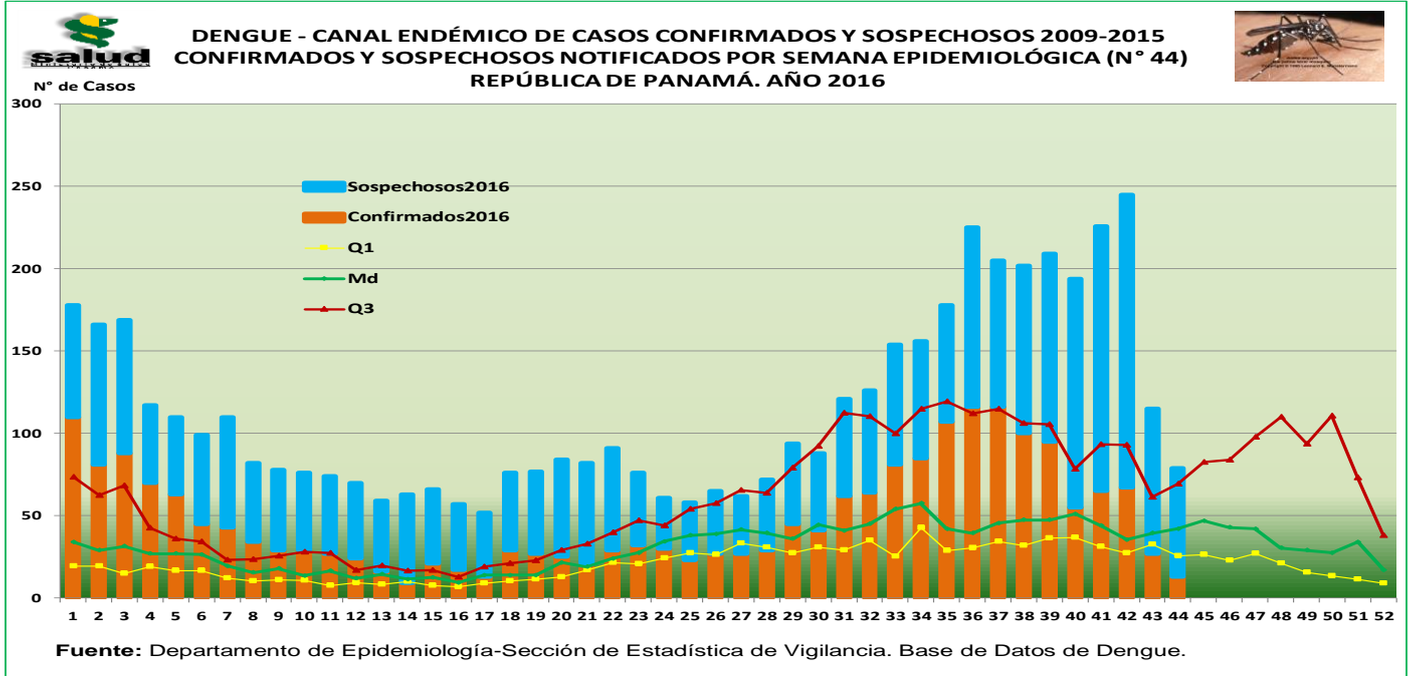
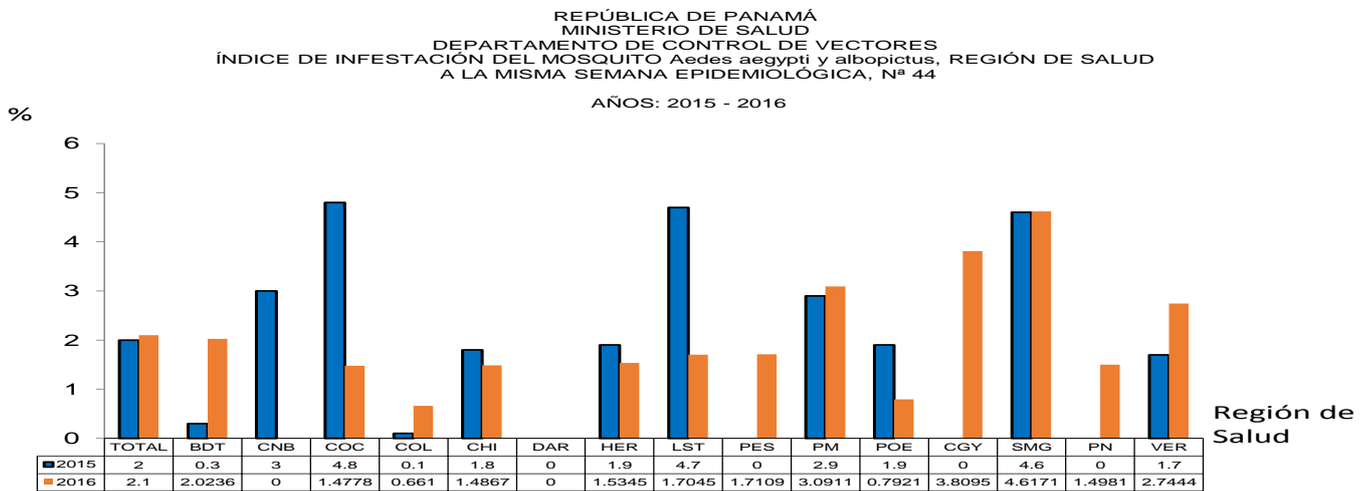


Gráfico N°3



Medidas de Prevención y Control

Se inspeccionaron en todo el país 10160 viviendas encontrando 10585 criaderos potenciales, 211 recipientes positivo con *A. albopictus* y *A. aegyptis* con el 2.1 % de infestación de viviendas, 4/15 regiones con índices altos que son San Miguelito 4.6%, Guna Yala 3.8%, P. Metro 3.1% y Veraguas 2.7%; del total de recipientes con *Aedes* el 73.4% (155) son criaderos útiles, por lo que si se tomaran medidas correctivas por parte de la población tendríamos menos criaderos para el desarrollo del vector, por lo que hubiese menos incidencia de casos. Se eliminaron 14654 recipientes y tratándose 4800 recipientes. Se nebulizan 7349 viviendas y 830 manzanas. Se aplican 14 actas de compromisos y 81 recomendaciones de sanciones.

Recomendación:

Para todos las personas que residen en 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