

Situación en las Américas

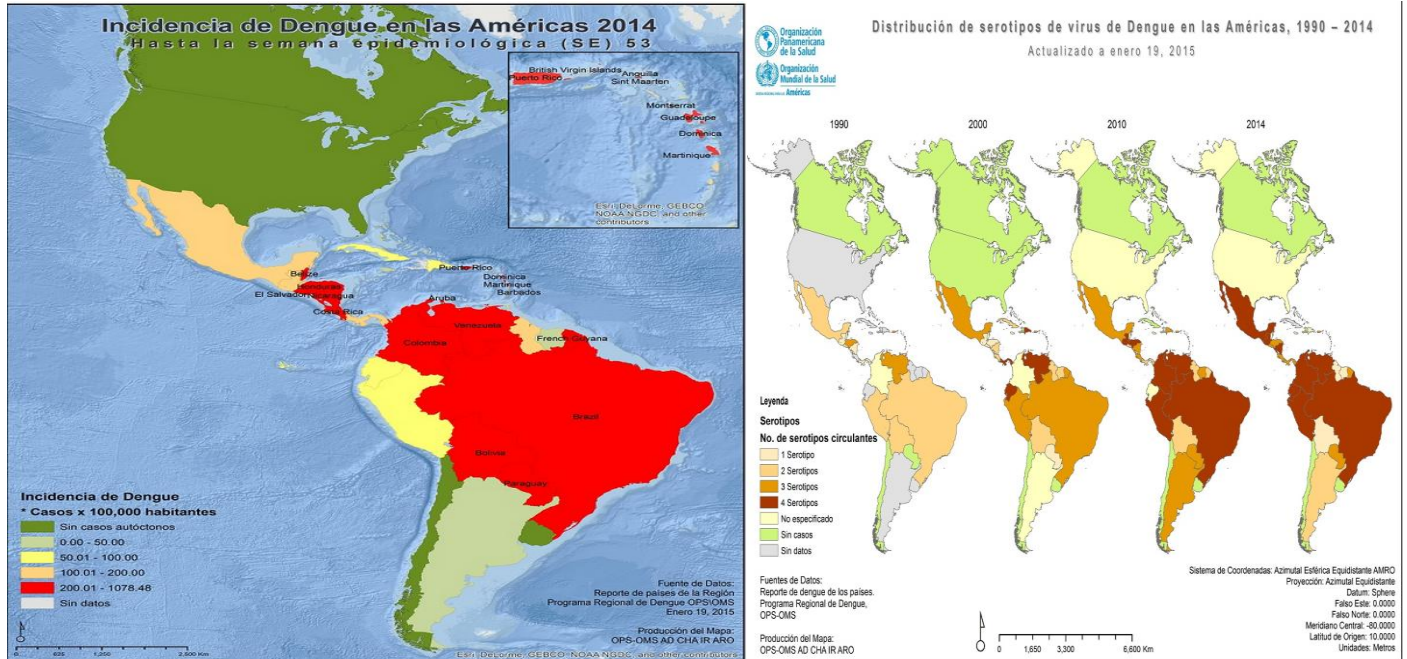
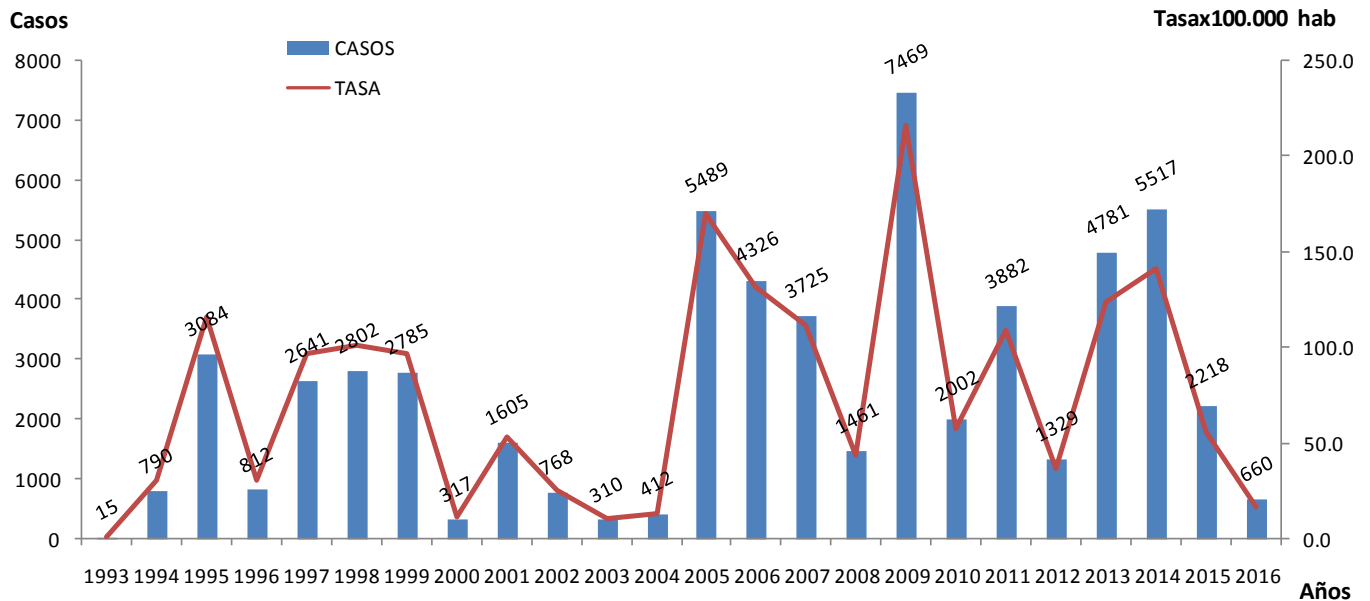


Gráfico Nº 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia en la República de Panamá-período 1993-2016 (sem 28)



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSa

En una semana se confirman y actualizan 13 casos de las regiones de Metro (8), Bocas del Toro (2), P. Oeste (1), Veraguas (1) y San Miguelito (1)

Brote en Bocas del Toro en la finca 51

Tabla No1. Número de Casos confirmados de dengue según región de salud en La República de Panamá, año 2016(sem28)

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	660	16.3	321	15.84	339	16.9	660	608	48	4	3	660	65	595		594	565	28	1
BOCAS DEL TORO	93	57.8	40	48.5	53	67.5	93	88	4	1	0	93	2	91		3	3	0	0
COCLE	38	14.7	17	12.9	21	16.5	38	37	1	0	0	38	5	33	D-2	14	14	0	0
COLON	6	2.1	1	0.7	5	3.6	6	6	0	0	0	6	0	6	D-1	13	11	2	0
CHIRIQUI	43	9.5	21	9.2	22	9.8	43	38	5	0	0	43	0	43		30	30	0	0
DARIEN	33	49.2	17	47.0	16	51.7	33	33	0	0	0	33	1	32	D-2	3	2	1	0
HERRERA	11	9.3	7	11.8	4	6.8	11	11	0	0	0	11	0	11	D-2	19	18	1	0
LOS SANTOS	5	5.2	3	6.3	2	4.2	5	5	0	0	0	5	0	5	D-2	3	3	0	0
PESTE	58	42.3	33	44.0	25	40.2	58	51	7	0	0	58	4	54	D-2	18	16	2	0
POESTE	42	7.4	23	8.1	19	6.8	42	36	6	0	0	42	7	35	D-2	95	92	3	0
METRO	185	23.5	96	25.1	89	22.0	186	171	14	1	1	186	22	164	D-1,2,3	205	193	11	1
SANMGTO	59	9.5	24	7.9	35	11.2	60	50	9	1	1	60	8	52	D-1	143	138	5	0
VERAGUAS	28	11.4	21	16.5	7	5.9	26	23	2	1	1	26	10	16		17	15	2	0
KUNA YALA	59	136.3	18	85.8	41	183.9	59	59	0	0	0	59	6	53	D-2,3	31	30	1	0
NGOBE BUGLE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0

JUNTOS PODEMOS ACABAR CON EL DENGUE

1/ Hasta la Semana Epidemiológica N° 28. 2/ Tasa por 100 000 habitantes

NOTA: La Defunción señalada en la Región de San Miguelito pertenece realmente a la nueva Región de Panamá Norte

Fuente: Ministerio de Salud. Departamento de Epidemiología. SISVIG/ Notificación Individual

Gráfico N° 2

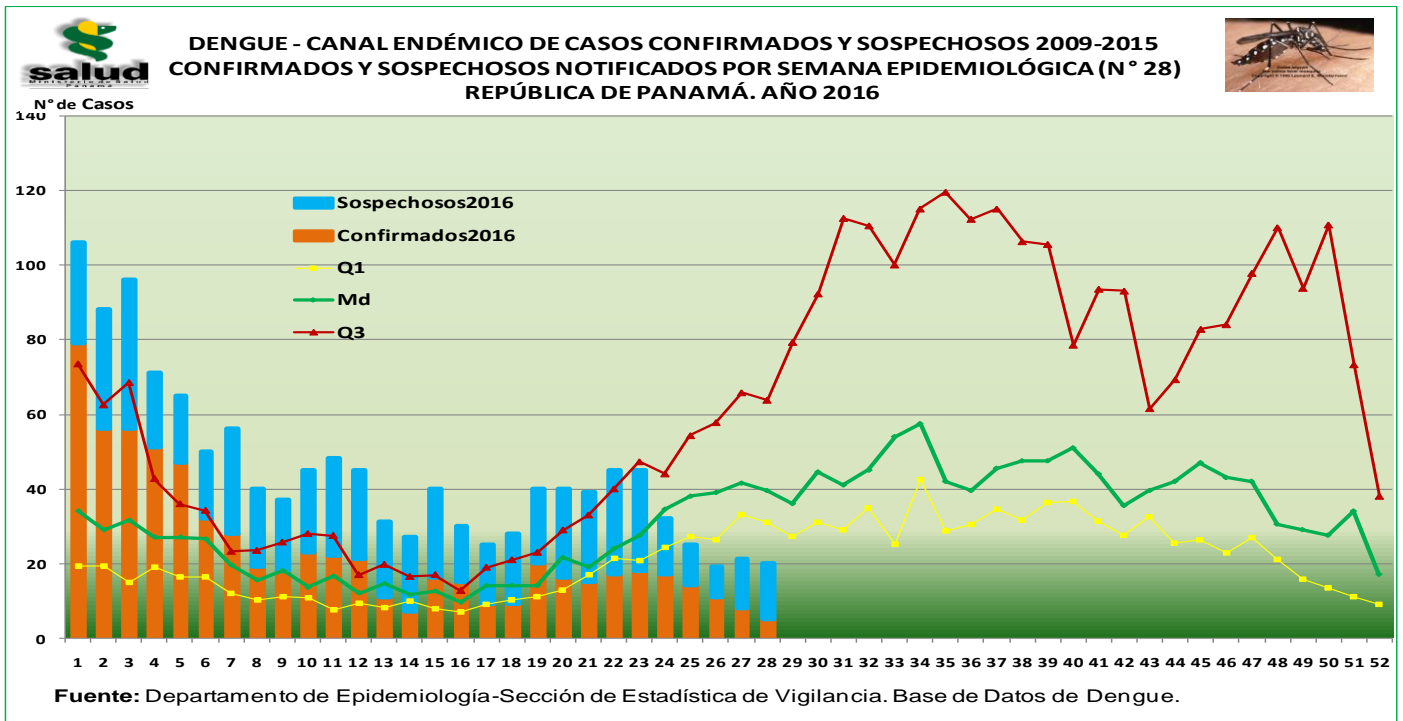
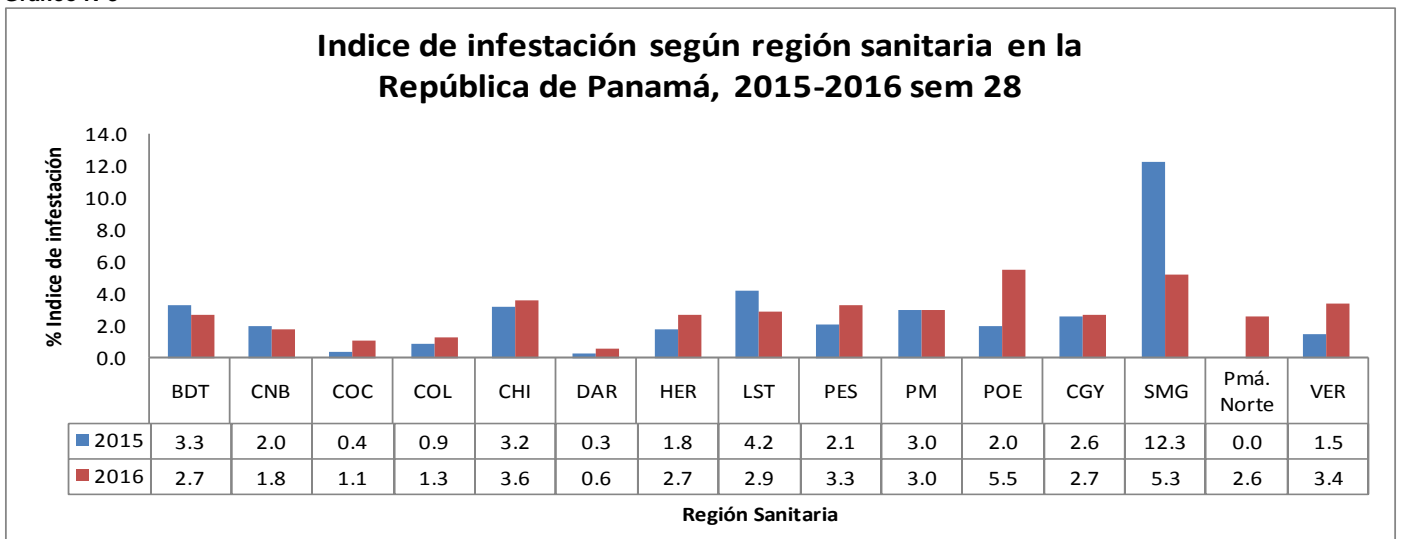


Gráfico N°3



Medidas de Prevención y Control

Se inspeccionaron en todo el país 19163 viviendas encontrando 28081 criaderos potenciales, 587 recipientes positivo con *A. albopictus* y *A. aegyptis* con el 3.1 % de infestación de viviendas, 11/15 regiones con índices altos entre estas son P. Oeste 5.5%, San Miguelito 5.3%, Chiriquí 3.6%, Veraguas 3.4%, P. Este 3.3%, P. Metro 3.0%, Los Santos 2.9%, Herrera 2.7%, Guna Yala 2.7%, Bocas del Toro 2.7% y Ngabe Buglé 2.6%; encontrando en las regiones de Chiriquí, P. Metro, P. Oeste y San Miguelito con el mayor porcentaje de criaderos potenciales; eliminándose 30037 recipientes y tratándose 8761 recipientes. Se nebulizan 1276 viviendas y 9115 manzanas. Se aplican 37actas de compromisos y 194 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