

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

BOLETIN EPIDEMIOLÓGICO No 35: Dengue

Fecha de Elaboración: 12 de septiembre de 2016

Semana: No.35
28 de agosto al 03 de septiembre 2016

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo **Revisado**: Dra. Lourdes García

Colaboradores: Licdo. Fernando Vizcaíno/Sr. José Lasso

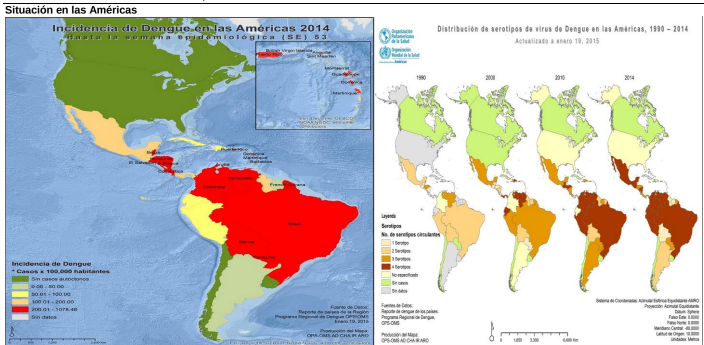
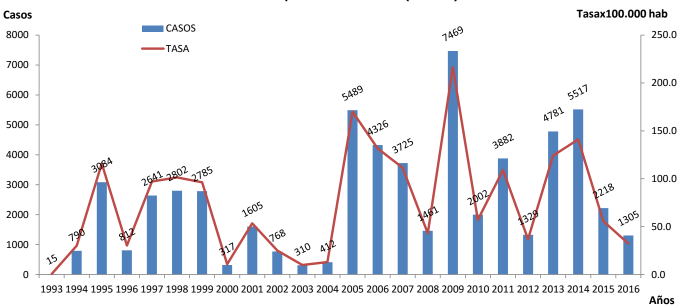


Gráfico № 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia en la República de Panamá-período 1993-2016 (sem 35)



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSA

En esta semana se confirman y actualizan 93 casos de las regiones de Bocas del Toro (41), San Miguelito/P. Norte (22) entre estas dos defunciones, P. Oeste (11), P. Metro (11), Darién (4), Colón (2), Chiriquí (1) y Veraguas (1).

Tabla No1. Número de Casos confirmados de dengue según región de salud en La República de Panamá, año 2016(sem35)

REGIONES DE SALUD		CASOS CONFIRMADOS																	
	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO		TIPO DE DENGUE				WES.	CRITERIO DE CONFIRMACIÓN				CASOS SOSPECHOSOS			
	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	CASOS	TASAS 2/	TOTAL	SIN SIGNO DE ALARMA	CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE	DEFUNCIONES	TOTAL	NEXO	LABORATORIO	SEROTIPO CIRCULANTE	TOTAL		CON SIGNO DE ALARMA	GRAVE
REPUBLICA	1305	32.3	615	30.35	690	34.3	1305	1179	116	10	9	1305	381	924		2027	1900	126	1
BOCAS DEL TORO	296	183.9	128	155.2	168	213.9	296	286	9	1	0	296	78	218	D-1	201	193	8	0
COCLE	61	23.5	30	22.7	31	24.4	61	60	1	0	0	61	17	44	D-2	41	40	1	0
COLON	10	3.6	2	1.4	8	5.8	10	10		0	0	10	1	9	D-1,2	22	16	6	0
CHIRIQUI	66	14.6	30	13.2	36	16.1	66	58	8	0	0	66	0	66	D-2	45	44	1	0
DARIEN	49	73.0	28	77.4	21	67.9	49	49		0	0	49	9	40	D-1,2	21	15	6	0
HERRERA	14	11.8	8	13.5	6	10.2	14	13	1	0	0	14	0	14	D-2	20	19	1	0
LOS SANTOS	7	7.3	5	10.4	2	4.2	7	7		0	0	7	0	7	D-1,2	7	7	0	0
PESTE	143	104.3	77	102.7	66	106.2	143	132	11	0	0	143	73	70	D-2	142	133	9	0
POESTE	100	17.7	51	17.9	49	17.5	100	81	18	1	1	100	52	48	D-1,2	380	362	17	1
METRO	279	35.4	130	33.9	149	36.8	279	250	27	2	2	279	59	220	D-1,2,3	600	556	44	0
SANMGTO/ PNORTE	158	25.5	75	24.6	83	26.5	158	119	34	5	5	158	54	104	D-1,2,3	435	409	26	0
VERAGUAS	41	16.7	29	22.8	12	10.2	41	35	5	1	1	41	19	22	D-1	35	31	4	0
KUNA YALA	80	184.9	22	104.9	58	260.2	80	78	2	0	0	80	19	61	D-2,3	75	73	2	0
NGOBE BUGLE	1	0.5		0.0	1	1.0	1	1		0	0	1	0	1		3	2	1	0

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

Gráfico Nº 2

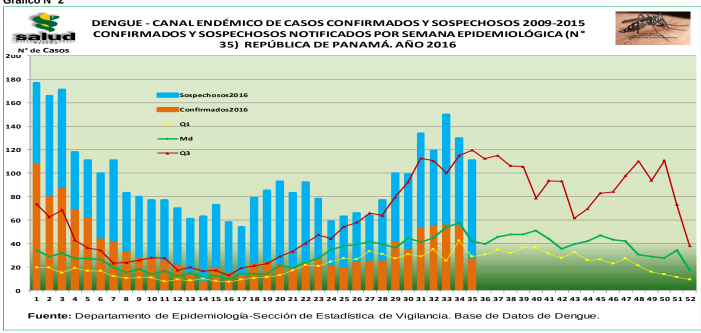
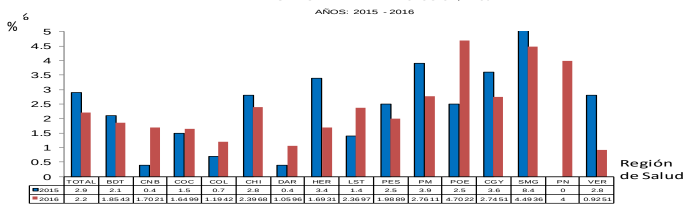


Gráfico Nº3

REPÚBLICA DE PANAMÁ MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO DE CONTROL DE VECTORES ÍNDICE DE INFESTACIÓN DEL MOSQUITO Aedes aegy pti y albopictus, REGIÓN DE SALUD A LA MISMA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, N°36



F UENTE: Departamento Nacional de Control de Vectores. Sección de Estadísticas, MM/09/09/2016

Fuente: Departamento Nacional de Control de Vectores

Medidas de Prevención y Control

Se inspeccionaron en todo el país 16997 viviendas encontrando 20521 criaderos potenciales, 444 recipientes positivo con *A. albopictus* y *A. aegypti* con el 2.6% de infestación de viviendas, 7/15 regiones con índices altos entre estas son P. Norte 6.3%, P. Oeste 4.5%, San Miguelito 4.4%, Chiriquí 4.1%, P. Metro 3.2%, Bocas del Toro 2.8% y Guna Yala 2.5%; encontrando en las regiones de Chiriquí, P. Metro y San Miguelito con el mayor porcentaje de criaderos potenciales; eliminándose 24622 recipientes y tratándose 7995 recipientes. Se nebulizan 7064 viviendas y 562 manzanas. Se aplican 14 actas de compromisos y 170 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 Iluvia) 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