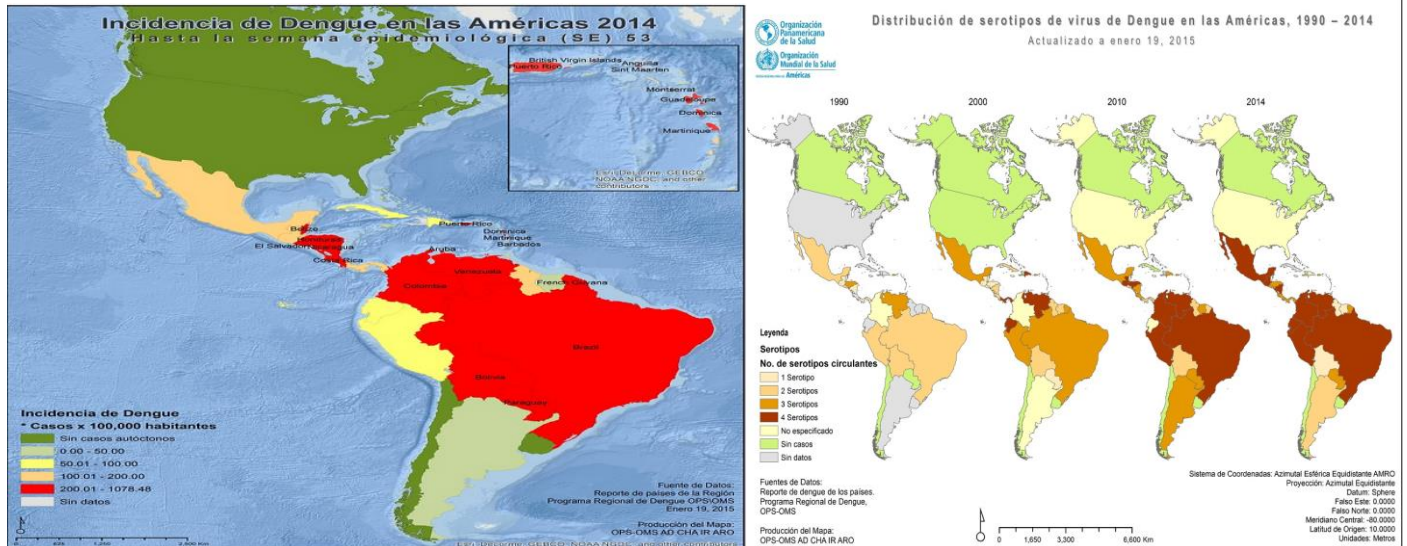


Situación en las Américas



Situación Nacional

En esta semana epidemiológica se confirman 32 casos, el cual 4 corresponden a esta semana, de las regiones sanitarias de Coclé (11), Veraguas (5), Colón (4), Metropolitana (4), Bocas del Toro (3) Herrera (1), Chiriquí (2), P. Oeste (1) y Los Santos (1); para tener un total de 1101 casos a nivel nacional con una tasa de 26.5 casos por 100mil habitantes. La región más afectada continúa siendo la de Herrera con 91 casos por 100mil habitantes seguida de Coclé con 83.6 casos por 100mil habitantes, que es la región con mas casos registrados. Dos defunciones en la región de Colón. La relación hombre-mujer es de 1:1 (tabla N°1).

El grupo de edad más afectado y continua aumentando es de 15 a 19 años con 37 casos por 100mil habitantes en ese mismo grupo de edad (tabla N°2).

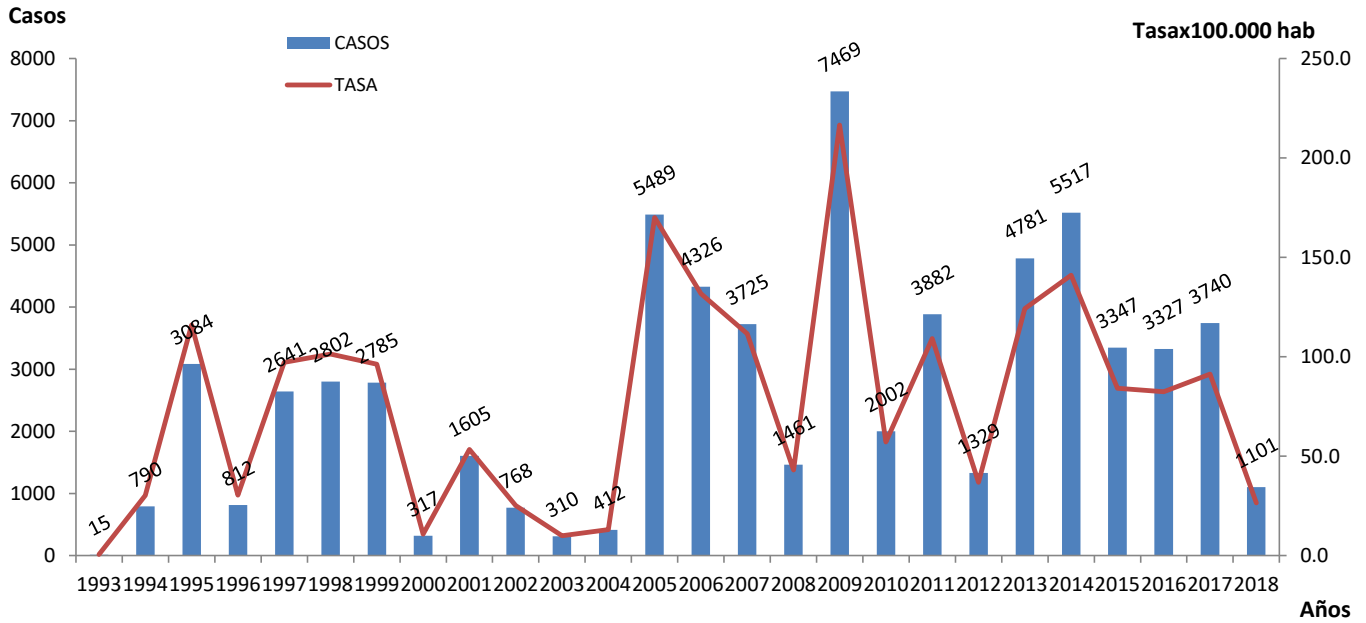
En el canal endémico (CE) de país muestra el registro de un aumento de casos sospechosos que sobrepasa la línea epidémica desde inicio de año y los casos confirmados desde la semana epidemiológica 5 a la 8, sin embargo los casos continúan al momento por debajo de esta línea (ver gráfico n°2).

El canal endémico de la región de Colón y Herrera desde inicio de año ha estado sobrepasando la línea epidémica (ver gráfico n°3 y n°4).

En comparación al año 2017 tenemos a la misma fecha un aumento de casos (gráficon°5).

Los serotipos de virus circulante detectados a la fecha son el DEN1 y DEN2 (gráficon°6).

Gráfico N° 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia República de Panamá-período 1993-2018 (sem16)



Fuente: Departamento de Epidemiología/Sección Estadística/ MINSa

Tabla No1. Número de Casos confirmados Y Sospechosos de dengue según región de salud, República de Panamá, año 2018(sem 16)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS											CASOS SOSPECHOSOS							
	TOTAL		MASCULINO		FEMENINO		TIPO DE DENGUE				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	1101	26.5	557	26.7	544	26.2	1101	1016	81	4	2	1101	287	814	D1	1074	1019	54	1
BOCAS DEL TORO	118	65.3	64	73.6	54	64.8	118	114	4	0	0	118	73	45	D1	79	78	1	0
COCLE	220	83.6	110	81.8	110	85.4	220	215	5	0	0	220	54	166	D1	139	138	1	0
COLON	195	67.3	108	73.6	87	60.8	195	180	13	2	2	195	10	185	D1,D2	40	40	0	0
CHIRIQUI	17	3.7	9	3.9	8	3.5	17	15	2	0	0	17	3	14		3	3	0	0
DARIEN	13	18.8	8	21.6	5	15.7	13	11	2	0	0	13	1	12		34	30	4	0
HERRERA	109	91.8	46	77.1	63	106.6	109	103	6	0	0	109	14	95	D1	48	46	2	0
LOS SANTOS	6	6.3	2	4.2	4	8.4	6	5	1	0	0	6	0	6	D1	6	6	0	0
PANAMÁ ESTE	41	28.5	24	30.6	17	26.0	41	38	3	0	0	41	13	28	D1	70	64	6	0
PANAMÁ OESTE	103	17.5	48	16.2	55	18.9	103	95	7	1	0	103	45	58	D1	181	174	6	1
PANAMÁ NORTE	28	10.2	14	10.3	14	10.2	28	25	3	0	0	28	5	23		54	51	3	0
METROPOLITANA	173	21.3	83	21.0	90	21.6	173	152	20	1	0	173	51	122	D1,D2	307	284	23	0
SAN MIGUELITO	56	15.1	27	14.9	29	15.3	56	44	12	0	0	56	12	44	D1	101	94	7	0
VERAGUAS	21	8.5	13	10.1	8	6.7	21	18	3	0	0	21	6	15		10	9	1	0
KUNA YALÁ	1	2.2	1	4.6	0	0.0	1	1	0	0	0	1	0	1	D1	2	2	0	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/ Semana Epidemiológica N° 16 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

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, República de Panamá, año 2018(sem 16)

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 69		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	1101	26.5	10	13.5	34	11.5	80	21.8	117	32.3	132	37.0	109	27.2	166	26.5	227	27.2	116	28.0	37	24.9	73	21.4
BOCAS DEL TORO	118	69.3	0	0.0	4	22.1	9	42.1	8	40.9	17	99.8	9	57.9	17	88.3	28	103.9	17	147.5	2	55.5	7	111.3
COCLE	220	83.6	1	21.4	3	16.0	17	72.8	19	81.1	28	115.3	30	124.3	32	76.1	42	93.7	20	82.2	7	75.7	21	85.8
COLON	195	67.3	5	80.8	4	16.4	9	31.5	17	59.6	21	78.3	24	100.9	30	69.7	40	75.3	32	122.1	7	77.6	6	31.8
CHIRIQUI	17	3.7	0	0.0	0	0.0	1	2.3	3	7.0	2	4.9	1	2.7	4	6.4	5	6.4	0	0.0	0	0.0	1	2.2
DARIEN	13	18.8	0	0.0	1	15.7	0	0.0	2	27.5	1	13.5	1	13.8	4	36.2	0	0.0	3	63.4	0	0.0	1	20.8
HERRERA	109	91.8	0	0.0	8	129.6	4	43.2	9	97.1	13	131.2	13	133.8	17	94.3	24	111.0	7	52.4	6	104.9	8	52.3
LOS SANTOS	6	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.4	2	28.4	0	0.0	1	5.5	1	8.4	0	0.0	1	6.6
PANAMÁ ESTE	41	28.5	0	0.0	1	9.3	4	30.9	5	38.7	7	57.4	2	16.2	3	12.0	10	31.8	3	26.5	1	28.7	5	63.4
PANAMÁ OESTE	103	17.5	3	33.1	4	10.3	9	18.2	16	30.3	10	22.4	7	16.6	12	14.0	31	22.2	6	9.7	1	5.0	5	11.8
PANAMÁ NORTE	28	10.2	0	0.0	2	11.6	2	8.4	2	8.4	4	16.1	1	4.8	7	16.3	3	4.4	3	10.8	2	24.6	2	14.2
METROPOLITANA	173	21.3	0	0.0	7	15.6	16	29.1	28	51.0	18	30.0	16	26.4	23	18.3	32	16.3	16	16.7	8	24.1	9	12.2
SAN MIGUELITO	56	15.1	1	18.5	0	0.0	8	29.2	6	21.9	7	25.9	3	11.3	10	18.3	8	9.4	4	9.2	3	18.6	6	17.7
VERAGUAS	21	8.5	0	0.0	0	0.0	1	4.3	3	12.9	3	12.8	0	0.0	6	15.5	3	8.3	4	18.2	0	0.0	1	3.8
KUNA YALÁ	1	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
NGOBE BUGLE	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

1/ Semana Epidemiológica N° 16 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

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

JUNTOS PODEMOS ACABAR CON EL DENGUE

Gráfico N°2

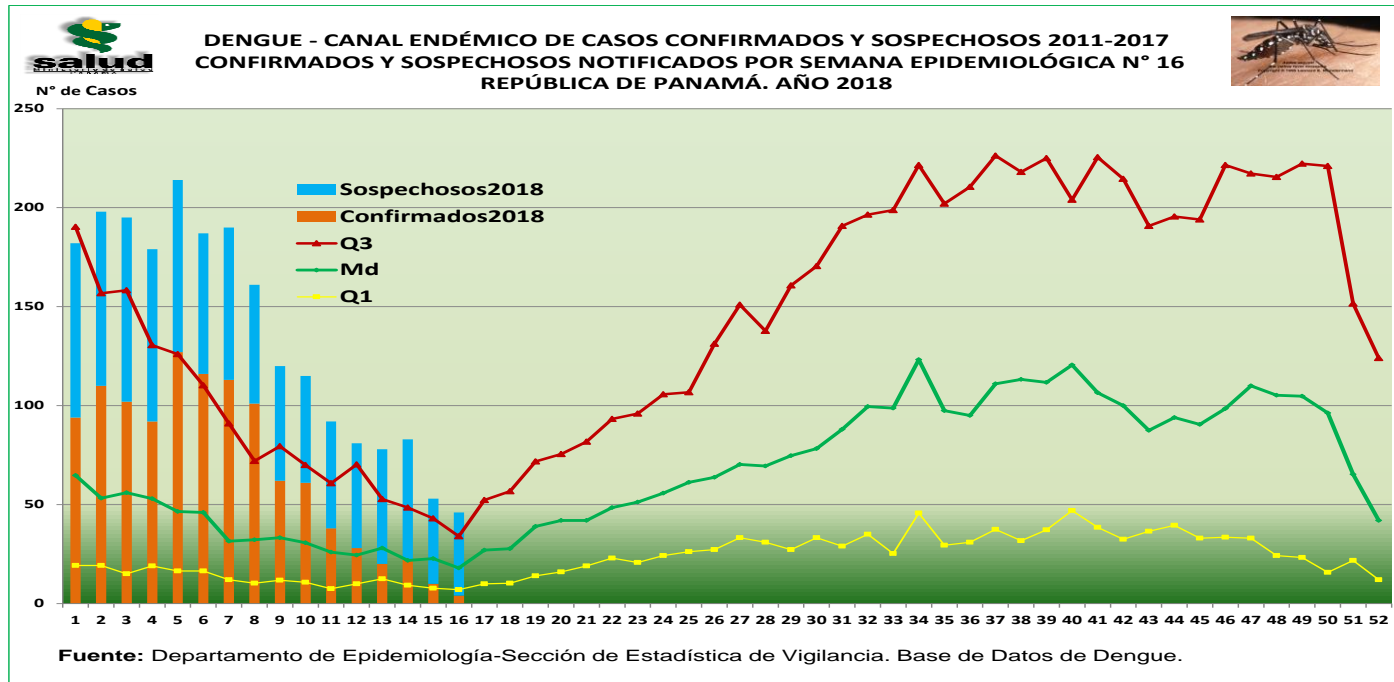


Gráfico N°3

DENGUE, REGIÓN DE COLÓN - CANAL ENDÉMICO 2011 - 2017 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2018

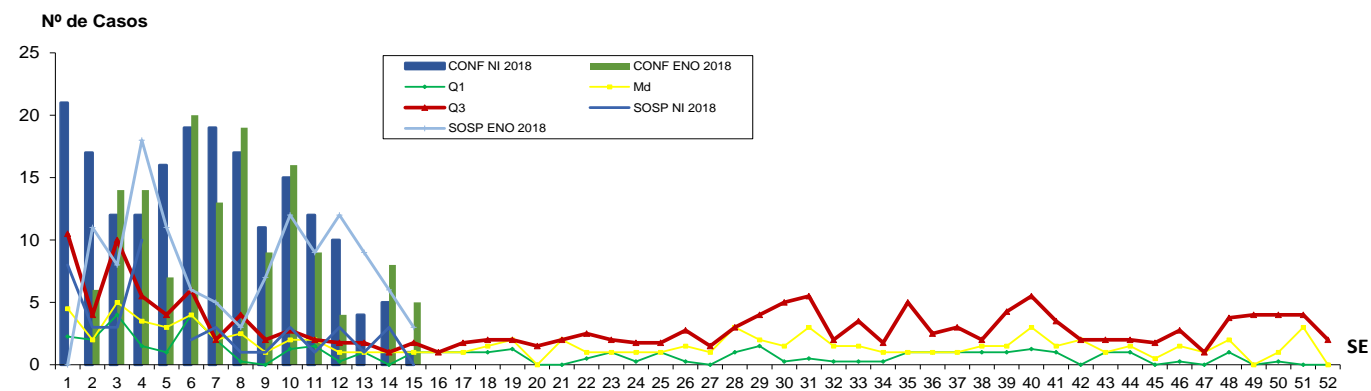
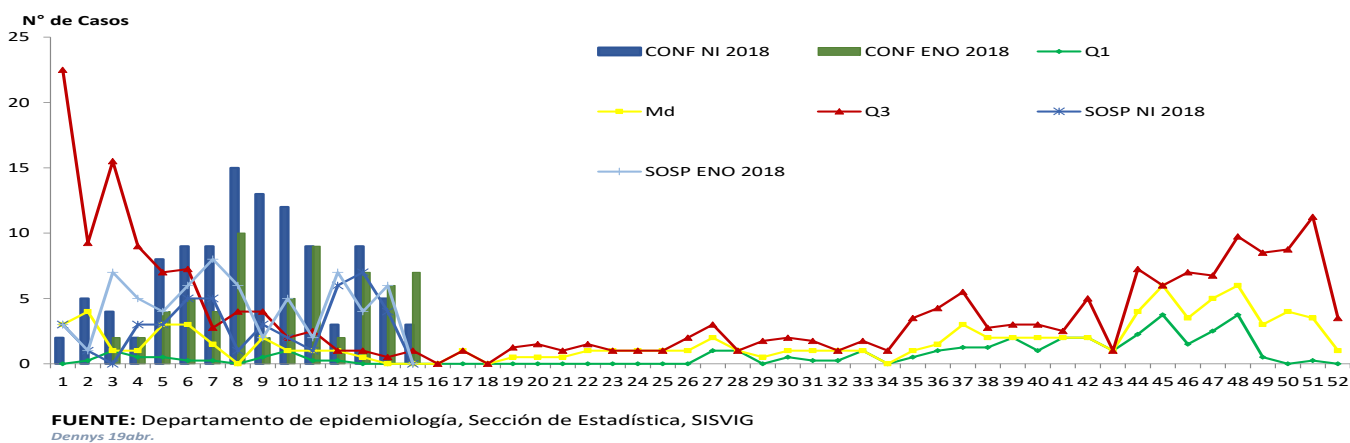


Gráfico N°4

República de Panamá
Dengue, Región de Herrera - Canal endémico 2011 - 2017 y Casos Notificados por semana epidemiológica. Año 2018



- **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; **intensificar esta medida en los centro educativos**, ya que los niños de edad escolar son los mas afectados.
- 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