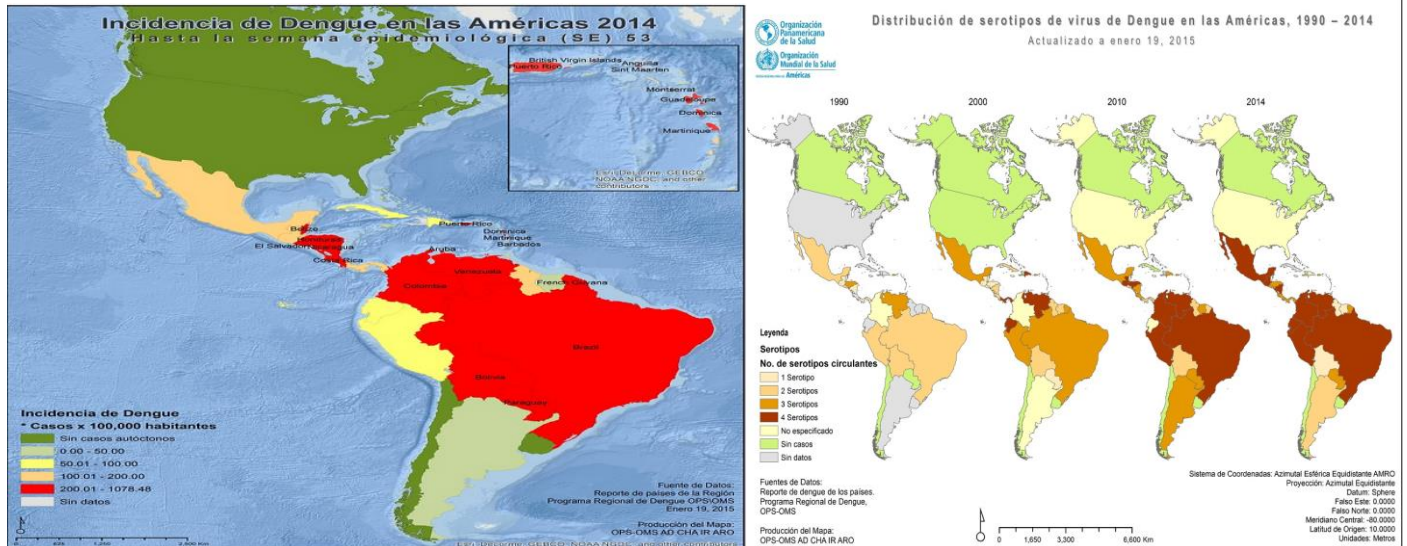


Situación en las Américas



Situación Nacional

En esta semana epidemiológica se confirman 91 casos, el cual 10 corresponden a esta semana; de las regiones sanitarias de Bocas del Toro (33) Herrera (23), Coclé (12), Metropolitana (5), Los Santos (6), Colón (4), P. Oeste (4), Chiriquí (2), San Miguelito (2), Veraguas (1) y Darién (1); para tener un total de 1192 casos a nivel nacional con una tasa de 28.7 casos por 100mil habitantes. La región más afectada continúa siendo la de Herrera con 111 casos por 100mil habitantes seguida de Bocas del Toro y Coclé con 88.7 y 88.1 casos por 100mil habitantes respectivamente. Dos defunciones registradas 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 40 casos por 100mil habitantes en ese mismo grupo de edad (tabla N°2).

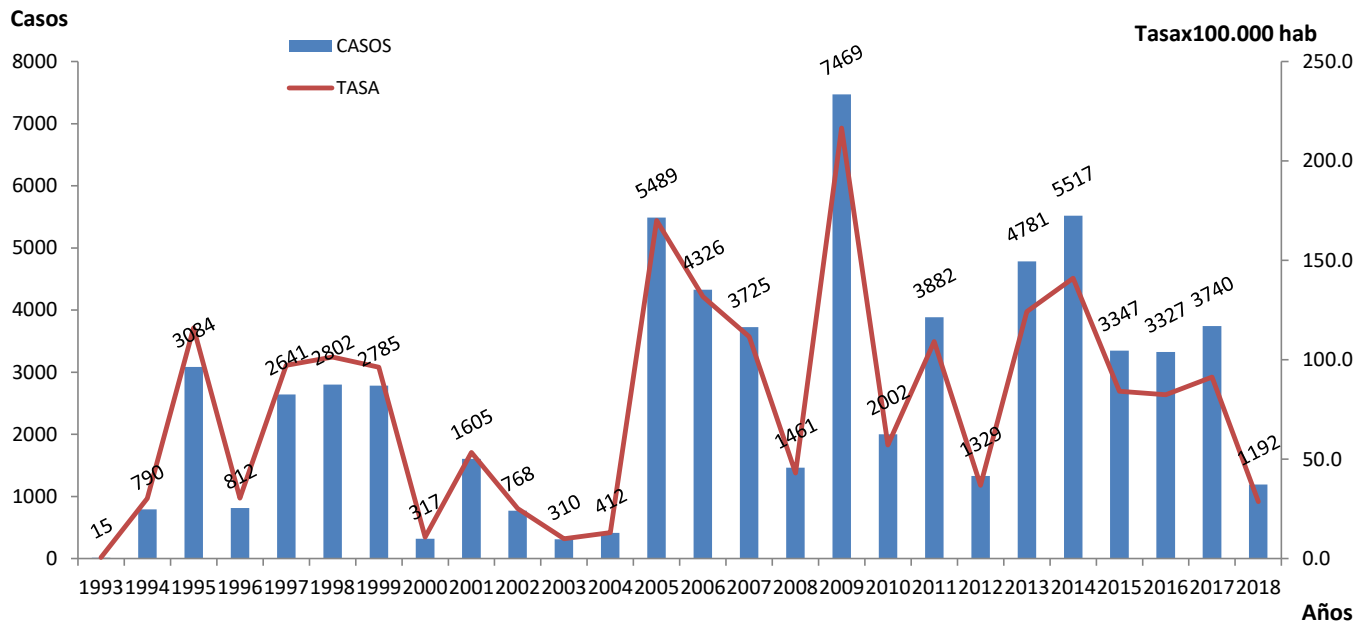
En el canal endémico (CE) de país muestra el registro de un aumento de casos sospechosos que sobrepasa la línea epidémica desde inicio de año y los casos confirmados desde la semana epidemiológica 5 a la 8, sin embargo los casos confirmados continúan al momento por debajo de esta línea (ver gráfico n°2).

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 (gráfico n°5).

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

Gráfico N° 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia República de Panamá-período 1993-2018 (sem17)



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 17)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS												CASOS SOSPECHOSOS				
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue			Criterio de Confirmación				Tipo Dengue			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma	Grave	Defunciones	NEXO	LABORATORIO	TOTAL	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma	Grave	
TOTAL	1192	28.7	603	28.9	589	28.4	1105	82	5	2	328	864	1045	985	59	1	
BOCAS DEL TORO	151	88.7	81	93.1	70	84.	147	4			103	48	20	19	1		
COCLE	232	88.1	114	84.8	118	91.6	227	5			52	180	148	147	1		
COLON	199	68.7	107	72.9	92	64.3	183	14	2	2	10	189	45	42	3		
CHIRIQUI	17	3.7	9	3.9	8	3.5	15	2			3	14	4	3	1		
DARIEN	14	20.3	9	24.3	5	15.7	12	2			1	13	34	30	4		
HERRERA	132	111.2	57	95.5	75	126.9	126	6			24	108	28	26	2		
LOS SANTOS	12	12.6	8	16.7	4	8.4	11	1				12	5	5			
PANAMA ESTE	41	28.5	24	30.6	17	26.	38	3			13	28	71	65	6		
PANAMA OESTE	107	18.2	51	17.2	56	19.2	99	7	1		47	60	183	178	6	1	
PANAMA NORTE	28	10.2	14	10.3	14	10.2	25	3			5	23	54	52	2		
PANAMA METRO	178	21.9	87	22.	91	21.8	150	20	2		52	126	320	301	25		
SAN MIGUELITO	58	15.7	28	15.5	30	15.9	46	12			12	46	114	107	7		
VERAGUAS	22	8.9	13	10.1	9	7.6	19	3			6	16	11	10	1		
KUNA YALA	1	2.2	1	4.6			1					1	2	2			
C. NGOBE BUGLE																	

NOTA: Los Serotipos Circulantes Acumulados son: D1: BDT, COC, COL, HER, LST, PES, POE, MET, SMG y CKY ; D2: COL y MET
1/ Semana Epidemiológica N° 17 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

FUENTE: MINSa/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

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 17)

REGIONES DE SALUD	CASOS	TASAS	menor 1 Años		1 - 4 Años		5 - 9 Años		10 - 14 Años		15 - 19 Años		20 - 24 Años		25 - 34 Años		35 - 49 Años		50 - 59 Años		60 - 64 Años		mayor de 65 Años	
			CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS
			1192	28.7	11	14.8	42	14.2	83	22.6	122	33.7	144	40.4	117	34.6	187	29.9	244	29.2	121	29.2	41	27.6
BOCAS DEL TORO	151	88.7			4	22.1	10	46.7	10	51.2	21	118.3	12	77.2	27	108.4	36	133.5	19	104.9	4	111.	8	127.2
COCLE	232	88.1	1	21.4	3	16.	17	73.7	20	85.4	30	123.5	31	128.4	33	78.5	46	102.7	23	94.5	6	64.9	22	89.9
COLON	199	68.7	5	80.8	6	24.6	10	33.6	17	56.6	20	74.5	25	105.1	30	69.7	41	77.2	30	114.5	7	77.6	8	42.5
CHIRIQUI	17	3.7					1	2.3	3	7.	2	4.9	1	2.7	4	6.4	5	6.4					1	2.2
DARIEN	14	20.3			2	31.4			2	27.5	1	13.5	1	13.8	4	36.2			3	63.4			1	20.8
HERRERA	132	111.2			9	145.8	4	49.2	9	97.1	17	171.6	15	154.2	24	133.2	27	124.9	9	67.4	7	122.4	11	71.9
LOS SANTOS	12	12.6	1	95.2	2	46.1					3	43.2	2	28.4			1	5.5	1	8.4	1	10.6	1	6.6
PANAMA ESTE	41	28.5			1	9.3	4	26.4	5	38.7	7	57.4	2	16.2	3	12.	10	31.8	3	26.5	1	28.7	5	63.4
PANAMA OESTE	107	18.2	3	33.1	5	12.9	9	17.6	15	30.3	11	24.6	7	15.6	14	16.4	31	22.2	6	9.7	1	5.	5	11.8
PANAMA NORTE	28	10.2			2	11.6	2	9.2	2	8.4	3	12.1	2	9.6	7	16.3	3	4.4	3	10.8	2	24.6	2	14.2
PANAMA METRO	178	21.9	1	8.8	7	15.6	17	31.	28	51.	19	31.6	16	26.4	24	19.1	33	16.8	16	16.7	8	24.1	9	12.2
SAN MIGUELITO	58	15.7			1	4.5	8	28.7	7	25.5	7	25.9	3	11.3	10	18.3	8	9.4	4	9.2	4	24.8	6	17.7
VERAGUAS	22	8.9					1	4.4	4	17.2	3	12.8			6	15.5	3	8.3	4	18.2			1	3.8
KUNA YALA	1	2.2													1	15.8								
C. NGOBE BUGLE																								

1/ Semana Epidemiológica N° 17 2/ Tasa por 100,000 Habitantes

FUENTE: MINSa/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Gráfico N°2

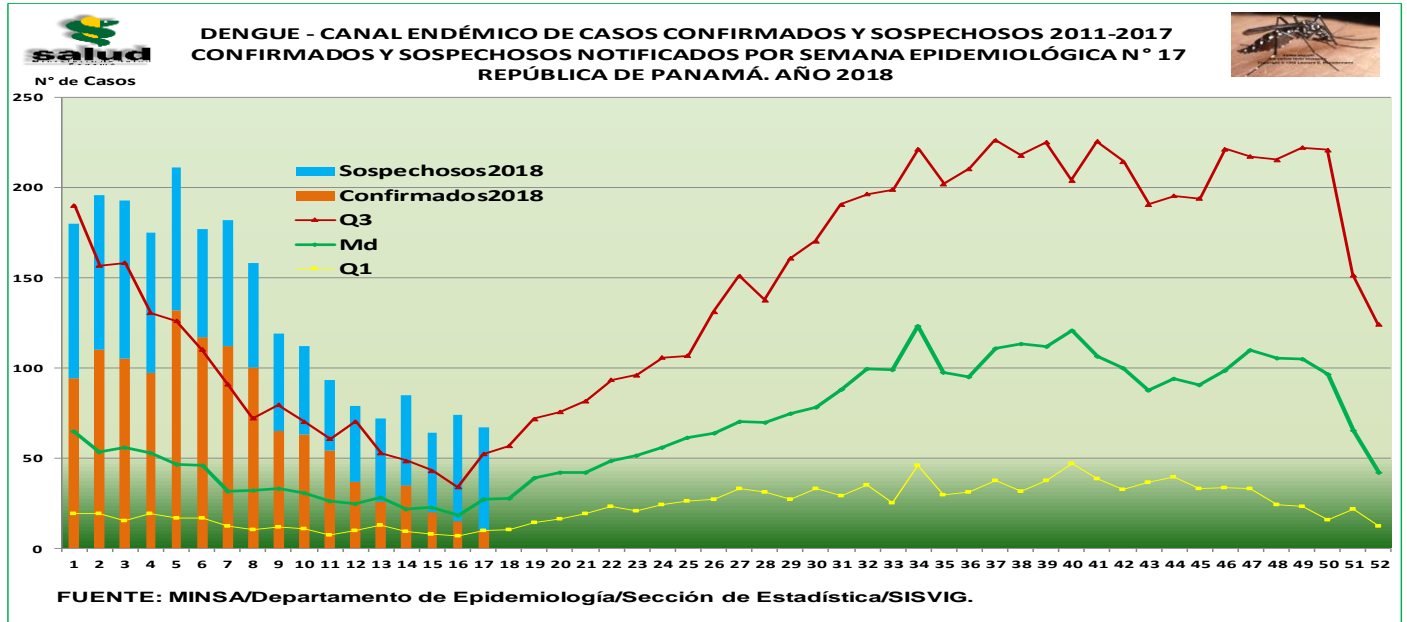
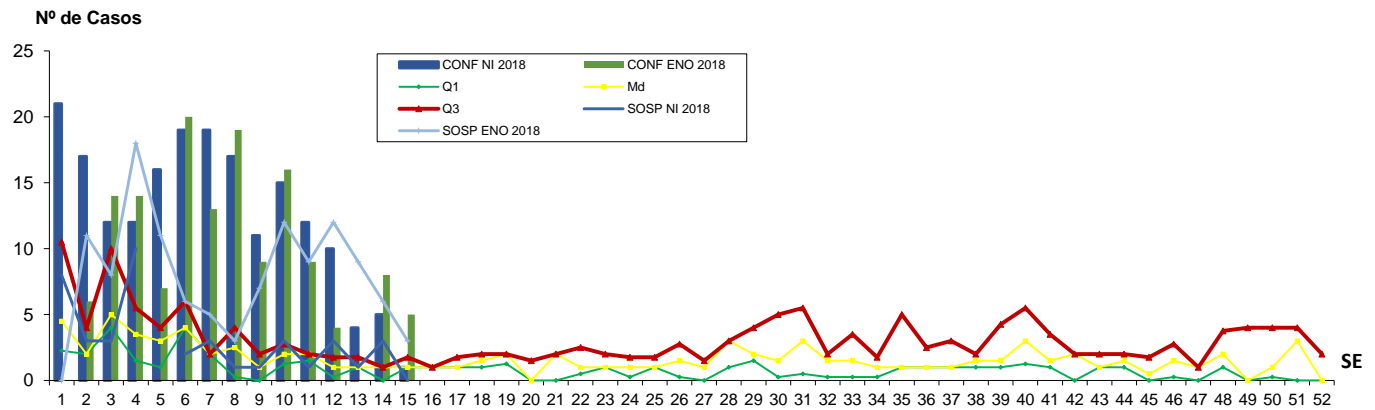


Gráfico N°3

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

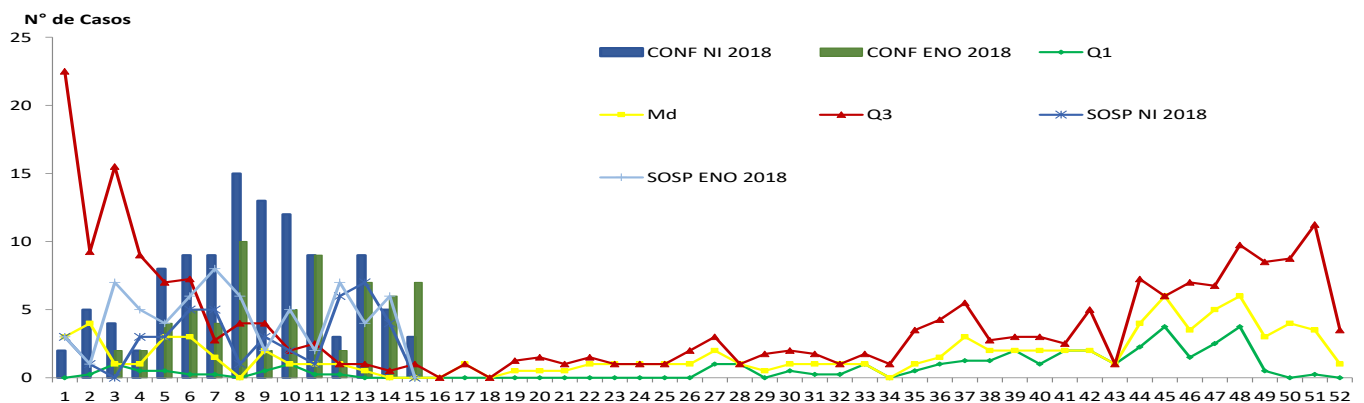


Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG.

Dennys 19abr.

Gráfico N°4

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



FUENTE: Departamento de epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG

Dennys 19abr.

- **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; **intensificar esta medida en los centros educativos**, ya que los niños de edad escolar son los más 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