

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

Dengue

Semana: No.1 al 32

Fecha de Elaboración: 19 de agosto 2021

03 de enero al 14 de agosto 2021

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dr. Leonardo Labrador

Esta semana se notifican **38** casos, de estos se registran 34 casos en la semana actual, de los cuales correspondiente a la región de Bocas del Toro (10), Chiriquí (9), Darién (9), P. Metro (2), Colón (1), P. Oeste (1) P. Norte (1) y San Miguelito (1); y 4 casos de semanas anteriores (Darién, Darién, Chiriquí y P. Oeste) para tener un acumulado de **579** casos a nivel nacional con una tasa de incidencia de 13 casos por 100 mil habitantes.

La región con mas riesgo de enfermar es la de Bocas del Toro con una tasa de 108 casos por 113 mil habitantes (207 casos).

La relación hombre-mujer es de 1:1. Existe un registro de dengue grave en la región de P. Norte; y sin defunciones registradas al momento. (Tabla n°1)

Tabla N°1. Número de Casos confirmados y sospechosos de dengue según región de salud y criterio de confirmación en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-32)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																				CASOS SOSPECHOSOS					Serotipos identificados por semana epidemiológica									
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue													Criterio de Confirmación		Tipo Dengue													
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	TOTALES			Sin Signo de Alarma			Con Signos de Alarma			Grave				Defunciones	NEXO	LABORATORIO	TOTAL	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma		Grave								
							Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual									Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa			
TOTAL	579	13.3	274	12.6	305	14.1	579	13.3	34	0.8	530	12.2	31	0.7	48	1.1	3	0.1	1	0.02	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	164	415	286	256	28	2	
BOCAS DEL TORO	207	113.4	95	104.2	112	122.6	207	113.4	10	5.5	192	105.2	9	4.9	15	8.2	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	54	153	74	68	6	0	
COCLE	3	1.1	2	1.5	1	.8	3	1.1	0	0.0	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	2	6	6	0	0		
COLON	10	3.2	5	3.3	5	3.1	10	3.2	1	0.3	5	1.6	1	0.3	5	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	8	22	20	2	0		
CHIRIQUI	199	42.6	90	38.3	109	46.8	199	42.6	9	1.9	189	40.4	9	1.9	10	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	51	148	17	14	3	0		
DARIEN	50	85.5	26	82.9	24	88.4	50	85.5	9	15.4	49	83.8	9	15.4	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4	46	4	1	3	0		
HERRERA	3	2.5	2	3.3	1	1.7	3	2.5	0	0.0	3	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	0	2	2	0	0		
LOS SANTOS	1	1.	0	0.0	1	2.1	1	1.	0	0.0	1	1.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0	3	3	0	0			
PANAMA ESTE	2	1.6	2	2.9	0	0.0	2	1.6	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	0	10	9	1	0		
PANAMA OESTE	19	3.1	11	3.5	8	2.6	19	3.1	1	0.2	17	2.7	1	0.2	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	15	4	29	27	0	2	D2 (SE#27)	
PANAMA NORTE	19	6.5	12	8.3	7	4.8	19	6.5	1	0.3	16	5.5	1	0.3	2	0.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	8	16	15	1	0	D1, D2(SE# 2, 7,20)		
PANAMA METRO	24	2.8	9	2.1	15	3.4	24	2.8	2	0.2	20	2.3	1	0.1	4	0.5	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	17	57	55	2	0			
SAN MIGUELITO	25	6.5	14	7.4	11	5.6	25	6.5	1	0.3	22	5.7	0	0.0	3	0.8	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	13	37	32	5	0			
VERAGUAS	4	1.6	1	.8	3	2.5	4	1.6	0	0.0	3	1.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4	6	3	3	0			
KUNA YALA	8	16.5	3	12.7	5	20.1	8	16.5	0	0.0	4	8.3	0	0.0	4	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7	3	1	2	0	D2 (SE#29)		
C. NGOBE BUGLE	5	2.1	2	1.6	3	2.7	5	2.1	0	0.0	5	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5	0	0	0	0			

Semana Epidemiológica N°32 / Tasa por 100,000 Habitantes
 FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIQ

De los 34 casos notificados el 89% (34/38) son registrados en la semana actual y de estos el 82% (28/34) corresponden a la región de Bocas del toro, Chiriquí y Darién. (Tabla n°2)

Tabla N°2. Número de Casos confirmados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-32)

REGIONES DE SALUD	TOTALES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
TOTAL	579	13	5	7	10	13	10	11	7	2	10	8	9	2	4	4	13	11	7	0	8	20	14	31	36	30	46	43	41	58	39	33	34	
BOCAS DEL TORO	207	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	3	13	9	22	14	12	22	17	18	30	16	11	10	
COCLE	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
COLON	10	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CHIRIQUI	199	7	3	4	3	9	8	7	4	1	2	0	3	1	2	1	5	5	3	0	0	1	0	3	12	13	17	21	18	23	8	6	9	
DARIEN	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	3	3	1	2	3	1	0	1	0	3	8	9	9	
HERRERA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
LOS SANTOS	1	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	0	0	0	0	0	
PANAMA ESTE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
PANAMA OESTE	19	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	
PANAMA NORTE	19	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	0	3	2	1	
PANAMA METRO	24	2	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	4	1	2	0	2	
SAN MIGUELITO	25	0	1	0	3	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	3	1	
VERAGUAS	4	2	1	0	0	1	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	
KUNA YALA	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C. NGOBE BUGLE	5	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	2	1	0	1	1	0	

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIQ

El grupo con mayor riesgo de enfermarse continúa el de 10-14 años con 18 casos por 100 mil habitantes (67 casos), seguido de 15-19 años con 15 casos por 100 mil habitantes (55 casos), sin embargo, los grupos que más casos registra es el grupo de 25-34 y 35-49 años con 100 y 99 casos respectivamente. (Tabla n°3)

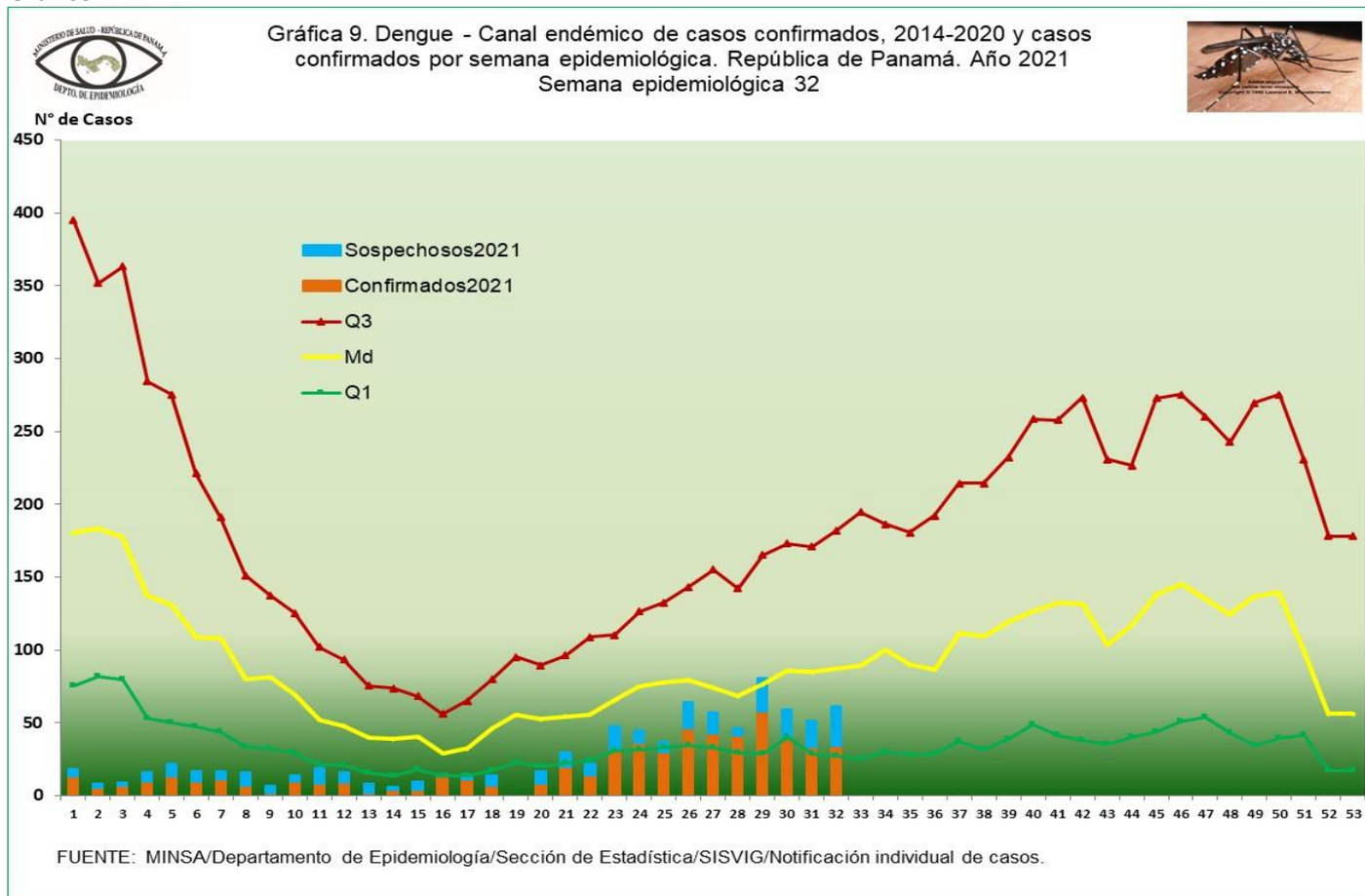
Tabla N°3. Número de Casos confirmados de dengue según grupo de edad y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-32)

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
TOTAL	579	13.3	9	10.7	29	10.1	40	10.9	71	18.9	57	15.8	51	14.5	100	15.5	99	11.4	58	12.9	26	15.5	39	10.2
BOCAS DEL TORO	207	113.4	2	84.6	6	31.7	16	72.1	19	91.5	19	99.9	21	121.8	31	113.5	46	154.	23	178.1	7	158.1	17	227.7
COCLE	3	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
COLON	10	3.2	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.9	3	6.9	1	1.8	2	7.	2	19.8	0	0.0
CHIRIQUI	199	42.6	2	22.6	11	32.1	11	25.5	26	61.4	29	71.4	18	47.4	38	60.1	26	34.2	17	34.6	7	34.1	14	27.3
DARIEN	50	85.5	0	0.0	2	39.5	6	99.4	5	88.2	4	69.	5	85.2	11	108.	8	100.5	4	95.3	4	232.8	1	21.5
HERRERA	3	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.9	0	0.0	0	0.0	2	11.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
LOS SANTOS	1	1.	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	6.1
PANAMA ESTE	2	1.6	1	55.9	0	0.0	1	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
PANAMA OESTE	19	3.1	2	22.9	1	2.7	1	2.	4	7.6	0	0.0	0	0.0	2	2.3	2	1.3	4	5.6	3	13.	0	0.0
PANAMA NORTE	19	6.5	0	0.0	1	5.7	1	4.5	2	8.5	2	8.	2	8.7	4	8.9	3	4.2	3	9.3	0	0.0	1	5.6
PANAMA METRO	24	2.8	0	0.0	3	6.7	3	5.3	2	3.5	0	0	3	4.6	2	1.5	6	2.9	0	0.0	2	5.2	3	3.5
SAN MIGUELITO	25	6.5	1	18.6	2	8.9	1	3.6	9	32.9	2	7.3	1	3.7	2	3.6	1	1.1	5	10.5	1	5.5	0	0.0
VERAGUAS	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5	3	7.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
KUNA YALA	8	16.5	0	0.0	3	54.9	0	0.0	2	37.5	0	0.0	0	0.0	2	26.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	23.7
C. NGOBE BUGLE	5	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	3.7	0	0.0	2	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1

Semana Epidemiológica N°32 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

En el canal endémico (CE) de país al sumar los casos confirmados y los sospechosos, con los casos registrados esta semana se mantiene en zona de alerta, sin embargo, los casos confirmados están en éxito. (gráfico n°1)

Gráfico N°1



En esta semana se notifica **5** hospitalizado cuatro de la semana actual residentes en las regiones de Bocas del Toro, Chiriquí, P. Metro y San Miguelito y uno de la semana anterior de la región de Chiriquí; para tener un acumulado de **54** casos con atención intrahospitalaria; el 38% (21/54) de los casos hospitalizados corresponden a la región de Chiriquí.

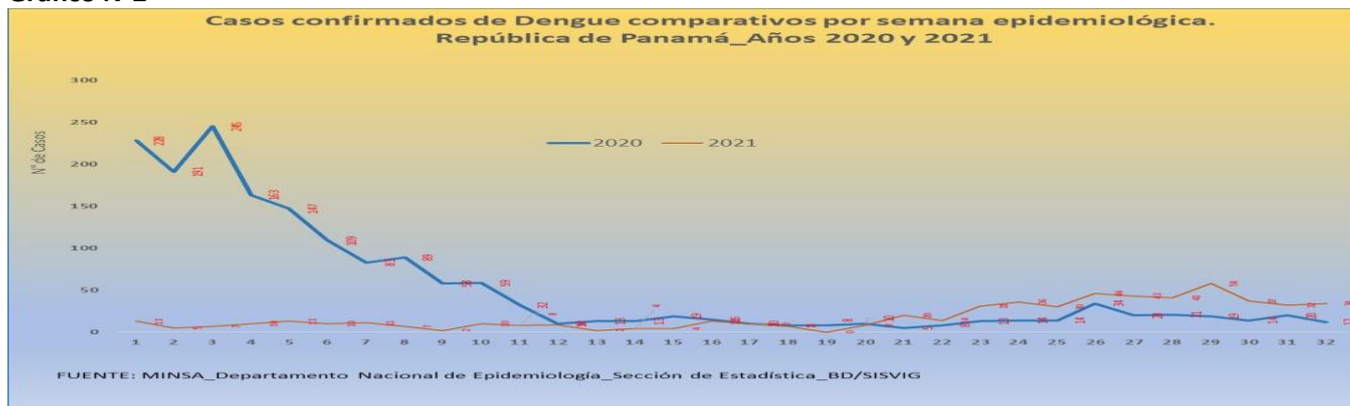
Tabla N°4. Número de Casos Hospitalizados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-32)

REGIONES DE SALUD	TOTAL ES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
TOTAL	54	3	0	1	3	1	0	1	3	0	2	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	0	1	5	3	2	4	3	5	3	2	4	
BOCAS DEL TORO	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	1
COCLE	1	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	0	0	0	0	0	0
COLON	7	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIRIQUI	21	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	3	0	2	1	1	1	
DARIEN	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
HERRERA	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
LOS SANTOS	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
PANAMA ESTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA OESTE	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA NORTE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PANAMA METRO	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1
SAN MIGUELITO	3	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	0	0	0	1	1
VERAGUAS	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
KUNA YALA	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. 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

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

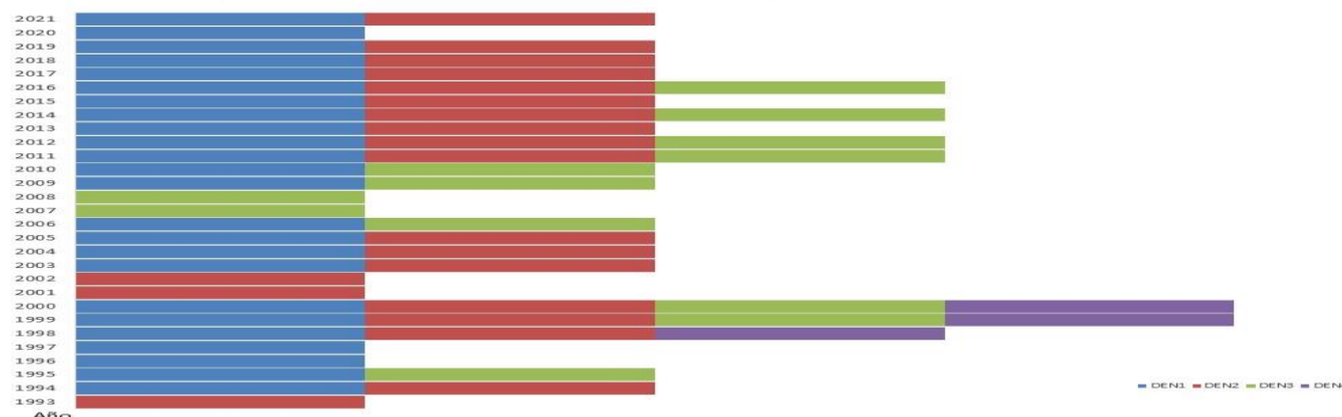
En comparación con el año 2020 a la misma semana hay menos casos en el 2021, sin embargo, desde la semana 20 se está registrando un aumento progresivo y sostenido de casos. (gráfico n°2)

Gráfico N°2



En esta semana se notifica la detección del serotipo DENV2 en la región de Kuna Yala, por lo que continúa detectado la circulación de los serotipos DENV1 y DENV2. (gráfico n°3).

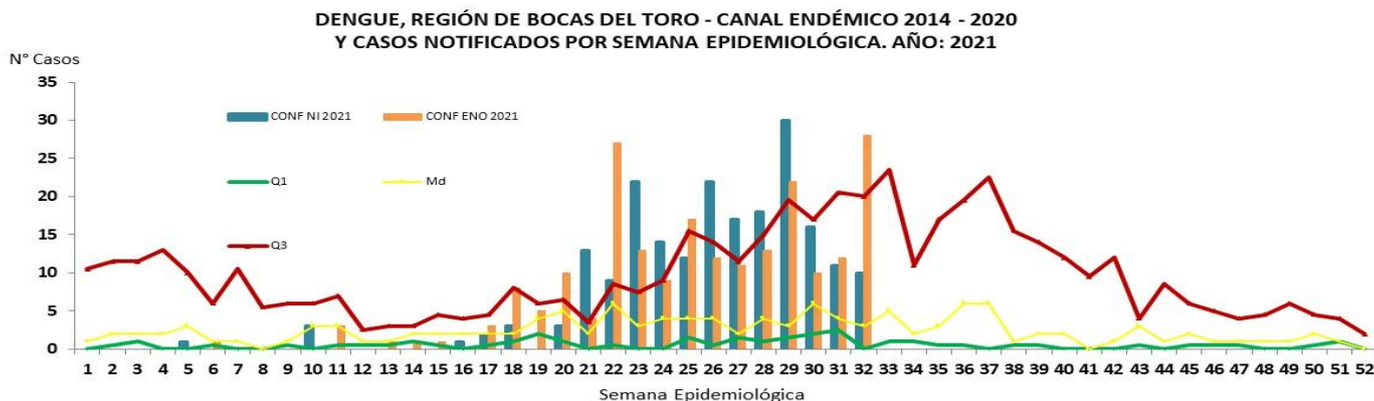
Gráfico N°3 Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2021 (sem1-31)



Fuente: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudio para la Salud.

La región de Bocas del Toro desde la semana 16 con aumento continuo hasta sobrepasar la línea epidémica, el cual tiene el 36% (207/579) de los casos a nivel nacional.

Gráfico N°4

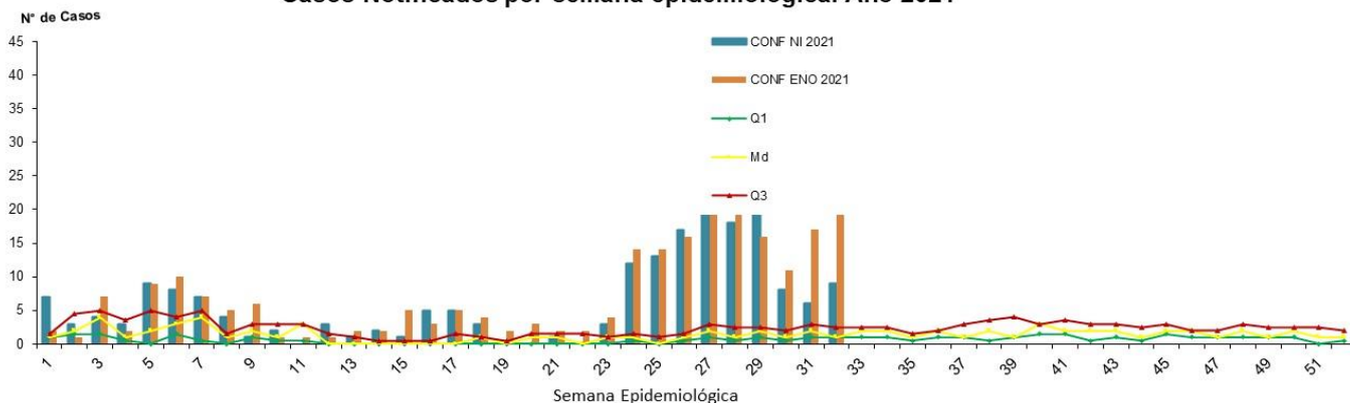


Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG.
Dennys 18/ago/2021

Chiriquí es la región con más casos registrados y la tercera en mayor riesgo de enfermar con franca evidencia de aumento de casos desde inicio de año sobre pasando la línea epidémica, que impresionan brotes no controlados.

Gráfico N°5

**República de Panamá
Dengue, Región de Chiriquí - Canal endémico 2014 - 2020 y
Casos Notificados por semana epidemiológica. Año 2021**

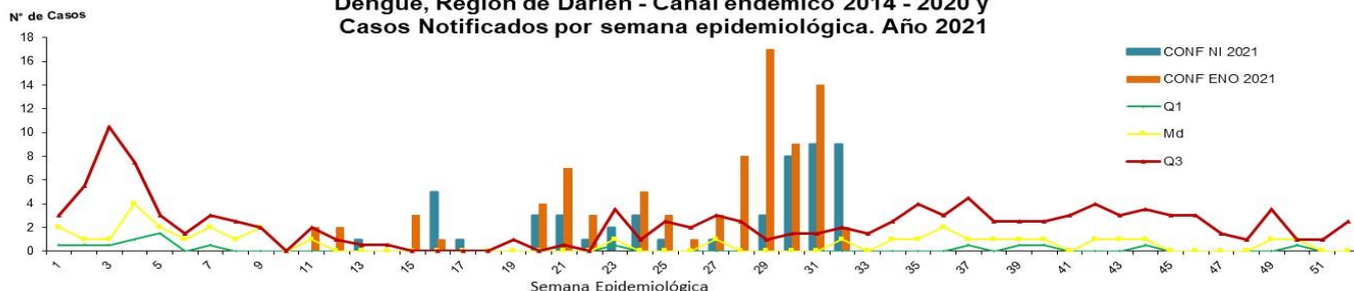


Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG.
Dennys 18/ago/2021

La región de Darién continua con aumento de casos desde la semana 20 sobrepasando la línea epidémica en la notificación colectiva, es la segunda región con mayor riesgo de enfermar.

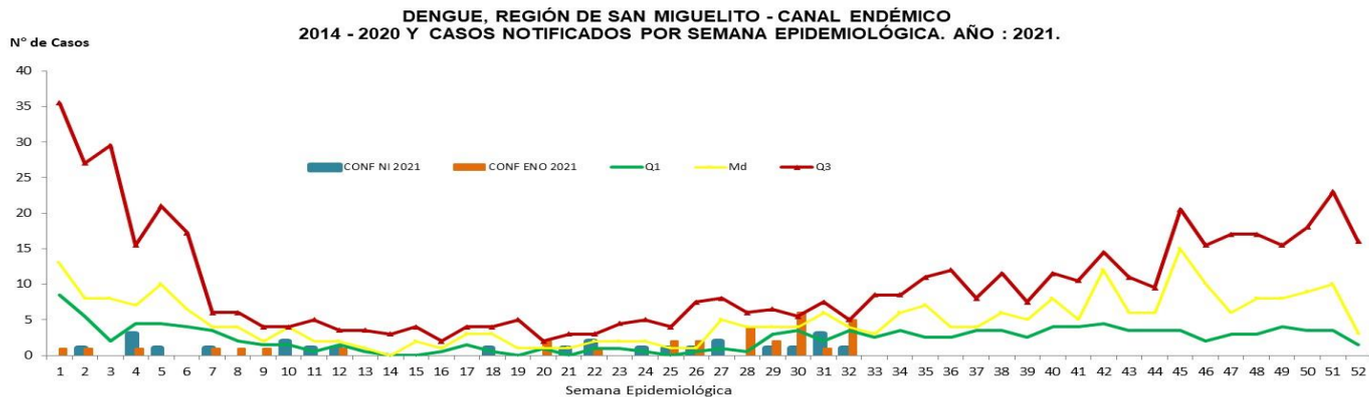
Gráfico N°6

**República de Panamá
Dengue, Región de Darién - Canal endémico 2014 - 2020 y
Casos Notificados por semana epidemiológica. Año 2021**



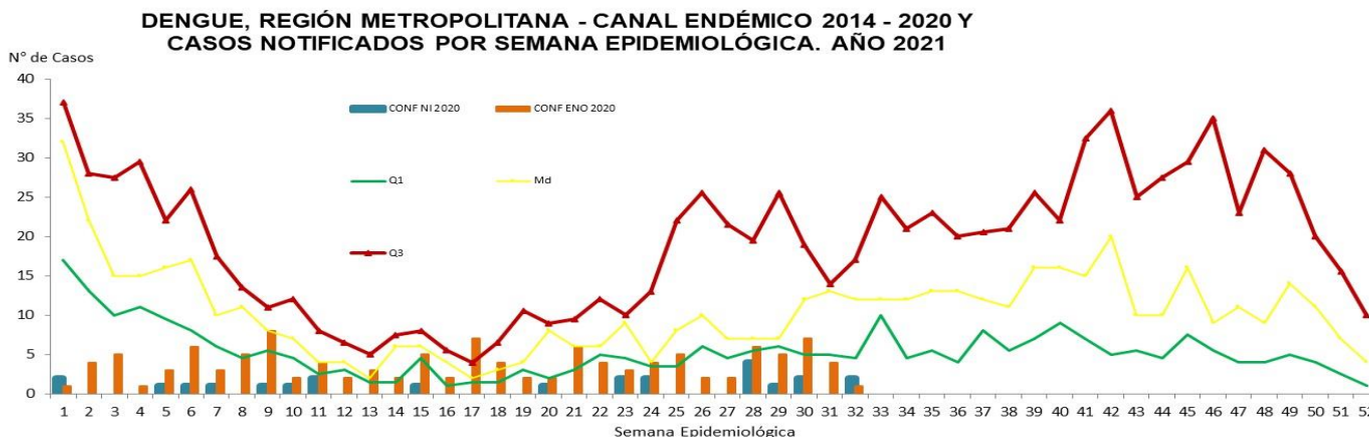
Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG.
Dennys 12/ago/2021

San Miguelito con registro de casos dentro de los esperados, sin embargo se pueden observar grupales que impresionan brotes .



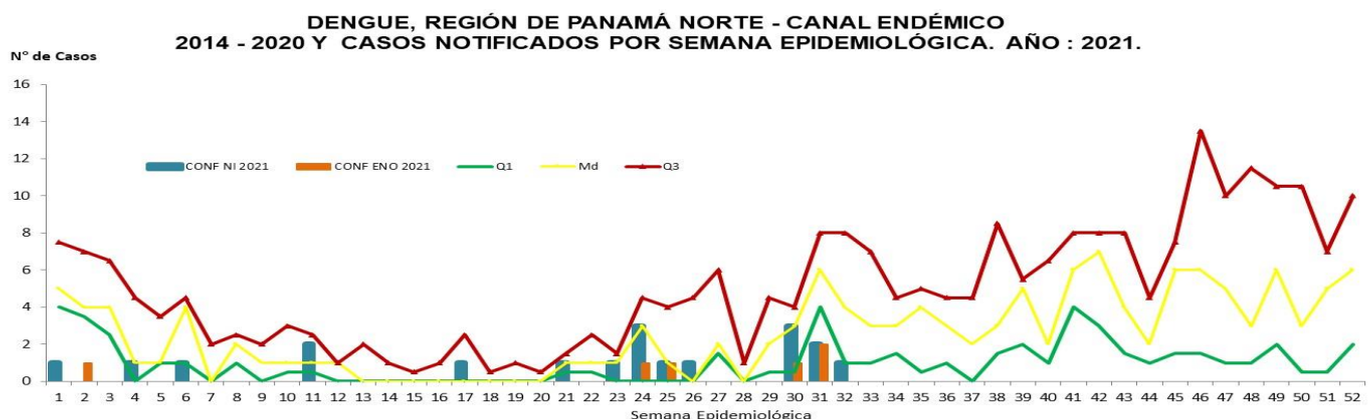
FUENTE: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG.
Dennys 18/ago/2021.

La región Metropolitana continua con casos registrados en colectiva, mas no así en la notificación individual.



FUENTE: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG.
Dennys 18/ago/2021.

Panamá Norte inicia otro brote desde la semana 30



FUENTE: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG.
Dennys 18/ago/2021.

El resto de las regiones registran muy pocos casos, el cual se observa en sus canales endémicos dentro de lo esperado y por debajo de la línea de éxito.

El índice de infestación lleva tres semanas consecutivas en aumento esta semana aumentó esta semana comparado con la semana anterior de 2.7% a 2.9%.

La región de San Miguelito continúa disminuyendo el índice de infestación; las regiones con índices más altos es la de Bocas del Toro y P. Oeste con 11.1 y 5.9 respectivamente. El índice de infestación comparado con el año pasado para la misma semana epidemiológica es mas elevado este año (tabla n°5 y gráfico n°9).

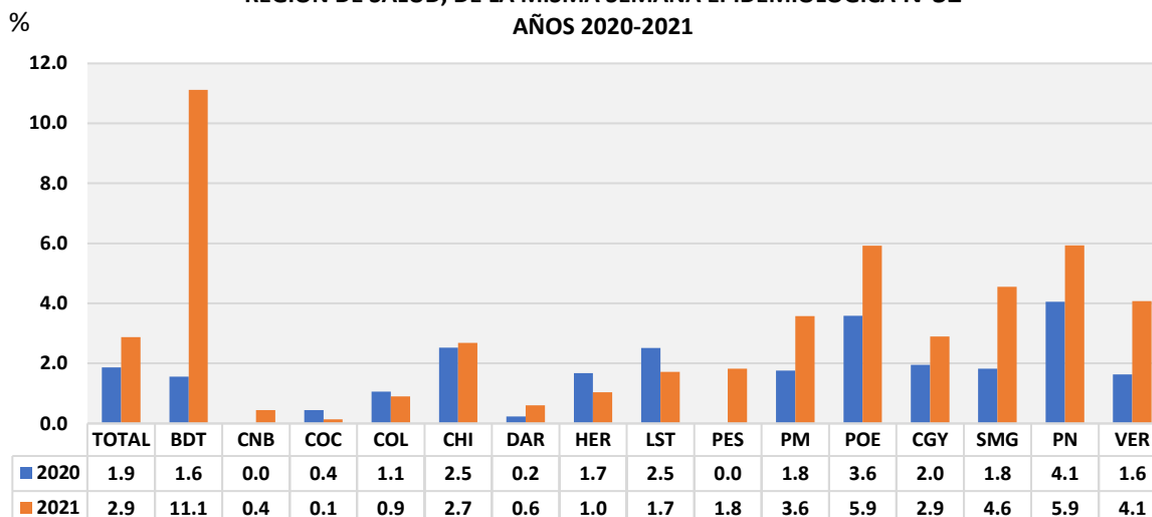
Tabla N°5. Índice de infestación del mosquito Aedes aegypti y albopictus según región de salud en la República de Panamá, año 2021 semana 31-32

REGIONES	2021	
	sem 31	sem 32
PAIS	2.7	2.9
BDT	2.9	11.1
CNB	2.6	0.4
COC	0.6	0.1
COL	0.6	0.9
CHI	1.5	2.7
DAR	0.3	0.6
HER	1.0	1.0
LST	2.2	1.7
PES	3.3	1.8
PM	3.6	3.6
POE	5.6	5.9
CGY	5.9	2.9
SMG	5.4	4.6
PN	4.6	5.9
VER	2.8	4.1

Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSA Panamá

Gráfico N°9

**MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE VECTORES
INDICE DE INFESTACIÓN DEL MOSQUITO Aedes aegypti y albopictus
REGIÓN DE SALUD, DE LA MISMA SEMANA EPIDEMIOLOGICA N°32
AÑOS 2020-2021**



Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSA Panamá

Comentarios

Brotos en Bocas del Toro (Nuevo Paraíso y Barriada Guaymí en Almirante), Chiriquí y P. Norte (Mono del lago Alajuela)

Recomendación:

Para todas las personas que residen en el territorio de 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.



Eliminemos los criaderos