

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

Dengue

Semana: No.1 al 42

Fecha de Elaboración: 1 de noviembre 2021

03 de enero al 23 de octubre 2021

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Estas dos semanas se notifican **50** casos, de estos se registran 19 casos en la semana actual, de los cuales son de las regiones de Bocas del Toro (7), Chiriquí (4), Darién (2), P. Norte (2), (San Miguelito (2) y Kuna Yala (2); y el resto corresponden a semanas anteriores, registrado el 70% (22/31) de los casos en las regiones de P. Este y P. Oeste con 11 casos cada una; para tener un acumulado de **1299** casos a nivel nacional con una tasa de incidencia de 29.9 casos por 100 mil habitantes.

La región con mas riesgo de enfermar es la de Bocas del Toro con una tasa de 234 casos por 100 mil habitantes (428 casos).

La relación hombre-mujer es de 1:1. Existe dos registros de dengue grave; y una defunción registrada en Veraguas. (Tablas n°1 y n°2)

Tabla n°1 Número de casos confirmados de dengue según región en la República de Panamá, año 2021 (SEM 41-42)

Región	Casos		
	Actual	Acumulado Sem 42	Acumulado Sem 41
Bocas del Toro	7	428	418
Coclé	0	3	3
Colón	0	14	14
Chiriquí	4	402	392
Darién	2	87	82
Herrera	0	6	6
Los Santos	0	2	2
Panamá Este	0	36	35
Panamá Oeste	0	31	23
Panamá Norte*	2	54	44
Panamá Metro	0	67	69
San Miguelito	2	88	82
Veraguas*	0	7	7
Kuna Yala	2	63	58
C. Ngäbe Bugle	0	7	7
Importado	0	1	1
Total	19	1299	1249

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

Tabla N°2. Número de Casos confirmados y sospechosos de dengue según región de salud y criterio de confirmación en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-42)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																				CASOS SOSPECHOSOS					Serotipos identificados por semana epidemiológica							
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue													Criterio de Confirmación		Tipo Dengue											
	TOTALES						Sin Signo de Alarma				Con Signos de Alarma				Grave					NEXO	LABORATORIO	TOTAL	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma	Grave								
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.								Tasa	Actual	Tasa				
TOTAL	1299	29.9	614	28.2	685	31.7	1299	29.9	19	0.4	1179	27.2	16	0.4	118	2.7	3	0.1	2	0.	0	0.0	0	0.0	1	396	903	713	646	65	2		
BOCAS DEL TORO	428	234.5	194	212.8	234	256.2	428	234.5	7	3.8	387	212.1	6	3.3	41	22.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	82	346	210	195	15	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	1	2	10	10	0	0		
COLON	14	4.4	6	3.9	8	4.9	14	4.4	0	0.0	7	2.2	0	0.0	7	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	12	41	39	2	0		
CHIRIQUI	402	86.	187	79.6	215	92.4	402	86.	4	0.9	379	81.1	4	0.9	23	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	133	269	68	52	16	0	D1 (SE# 25,33)	
DARIEN	87	148.7	48	153.1	39	143.6	87	148.7	2	3.4	84	143.6	0	0.0	3	5.1	2	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5	82	5	2	3	0		
HERRERA	6	5.	2	3.3	4	6.8	6	5.	0	0.0	5	4.2	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	4	2	16	16	0	0	D2 (SE#38)	
LOS SANTOS	2	2.1	0	0.0	2	4.2	2	2.1	0	0.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	1	5	5	0	0		
PANAMA ESTE	36	28.2	21	30.4	15	25.5	36	28.2	0	0.0	34	28.6	0	0.0	2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	33	3	44	41	3	0		
PANAMA OESTE	34	5.5	19	6.	15	4.9	34	5.5	0	0.0	30	4.8	0	0.0	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	25	9	48	45	1	2	D2 (SE#27)	
PANAMA NORTE	54	18.5	31	21.4	23	15.7	54	18.5	2	0.7	48	16.5	2	0.7	5	1.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	28	26	15	15	0	0		
PANAMA METRO	67	7.7	33	7.8	34	7.6	67	7.7	0	0.0	57	6.5	0	0.0	10	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	24	43	141	132	9	0	D1, D2 (SE# 2, 7, 20, 34, 41)	
SAN MIGUELITO	88	22.9	43	22.9	45	22.9	88	22.9	2	0.5	77	20.	2	0.5	11	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	39	49	90	80	10	0	D1 (SE# 35)	
VERAGUAS	7	2.8	3	2.3	4	3.3	7	2.8	0	0.0	5	2.	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0	7	9	6	3	0		
KUNA YALA	63	130.1	22	93.4	41	164.9	63	130.1	2	4.1	54	111.5	2	4.1	9	18.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	18	45	10	8	2	0	D2 (SE#29)	
C. NGOBE BUGLE	7	3.	3	2.4	4	3.7	7	3.	0	0.0	6	2.6	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	6	1	0	1	0		
IMPORTADO	1	.	0	.	1	.	1	0.	0	0.	1	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0.	0	0	1	0	0	0	0	0	

Semana Epidemiológica N° 42 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

De los casos notificados esta semana casi el 50% corresponden a la región de Chiriquí y Bocas del Toro. (Tabla n°3)

Tabla N°3. Número de Casos confirmados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-42)

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		
TOTAL	1299	13	5	7	11	13	10	11	7	2	10	7	9	2	4	4	13	11	7	8	22	12	31	36	31	46	43		
BOCAS DEL TORO	428	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	3	3	13	8	22	14	12	22	17		
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	
COLON	14	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	
CHIRIQUI	402	7	3	4	3	9	8	7	4	1	2	0	3	1	2	1	5	5	3	0	1	0	3	12	13	17	21		
DARIEN	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	3	3	1	2	3	1	0	1		
HERRERA	6	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	0	0	
LOS SANTOS	2	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	
PANAMA ESTE	36	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	
PANAMA OESTE	34	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	
PANAMA NORTE	54	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0
PANAMA METRO	67	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	2	1	1	1	0	
SAN MIGUELITO	88	0	1	0	3	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	1	2		
VERAGUAS	7	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	
KUNA YALA	63	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	
C. NGOBE BUGLE	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	0	0	2	
IMPORTADO	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	

REGIONES DE SALUD	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
TOTAL	41	58	39	34	42	50	78	74	63	70	79	77	76	80	44	19
BOCAS DEL TORO	18	30	16	11	13	30	35	29	26	22	15	17	16	17	5	7
COCLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COLON	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
CHIRIQUI	18	23	8	7	11	12	21	20	17	26	30	21	22	17	10	4
DARIEN	0	4	8	9	11	2	5	8	1	0	1	5	5	2	3	2
HERRERA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PANAMA ESTE	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	4	10	4	0	0
PANAMA OESTE	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2	3	3	4	0
PANAMA NORTE	0	0	2	2	2	0	2	4	2	5	4	3	2	6	4	2
PANAMA METRO	3	0	3	0	2	0	2	5	5	6	6	3	6	5	3	0
SAN MIGUELITO	1	1	1	3	1	6	10	4	8	6	6	2	5	7	6	2
VERAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
KUNA YALA	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	11	14	10	10	3	2
C. NGOBE BUGLE	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
IMPORTADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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

El grupo de edad de 10-14 año es el de mayor riesgo de enfermar con 43.4 casos por 100 mil habitantes (163 casos), sin embargo, el grupo que mas casos registran es 35-49 años, seguido de 25-34 años con 233 y 223 casos respectivamente. (Tabla n°4)

Tabla N°4. Número de Casos confirmados de dengue según grupo de edad y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-42)

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	1299	29.9	19	22.6	52	18.2	103	28.	163	43.4	135	37.3	108	30.5	223	34.6	233	26.9	134	29.7	54	32.1	75	19.6
BOCAS DEL TORO	428	234.5	4	169.3	11	58.1	29	130.6	48	231.2	37	194.5	35	197.1	72	263.7	89	298.	54	418.1	16	361.4	33	441.9
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	14	4.4	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	2	7.8	3	6.9	2	3.7	2	7.	2	19.8	1	4.7
CHIRIQUI	402	86.	5	56.4	15	43.7	29	67.3	49	115.7	54	132.9	38	100.	72	113.9	71	93.3	34	69.2	16	77.9	19	37.1
DARIEN	87	148.7	0	0.0	3	59.2	9	149.1	6	105.9	9	155.2	8	136.3	17	166.9	17	213.5	10	238.2	5	291.	3	64.4
HERRERA	6	5.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	23.7	0	0.0	1	10.4	1	5.6	0	0.0	1	7.3	1	16.2	0	0.0
LOS SANTOS	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.1
PANAMA ESTE	36	28.2	1	55.9	2	21.3	4	34.9	3	27.4	4	38.8	2	18.6	4	18.8	6	21.1	4	34.8	1	26.8	5	59.9
PANAMA OESTE	34	5.5	2	22.9	1	2.7	1	2.	5	9.6	1	2.	2	4.2	6	6.8	4	2.7	6	8.4	5	21.6	1	2.2
PANAMA NORTE	54	18.5	1	24.5	1	5.7	6	26.9	7	29.9	9	36.1	4	17.3	8	17.8	8	11.3	7	21.7	1	10.	2	11.3
PANAMA METRO	67	7.7	1	8.2	7	15.6	8	14.	7	12.3	5	8.	5	7.6	14	10.6	12	5.8	3	2.8	2	5.2	3	3.5
SAN MIGUELITO	88	22.9	3	55.7	6	26.7	12	43.	21	76.7	9	32.8	6	22.2	14	25.5	5	5.7	9	18.8	1	5.5	2	5.1
VERAGUAS	7	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.1	3	7.8	1	4.6	1	9.9	0	0.0
KUNA YALA	63	130.1	1	66.6	6	109.8	5	84.3	13	243.9	5	93.2	4	81.5	7	91.8	13	304.2	3	122.1	2	147.4	4	94.9
C. NGOBE BUGLE	7	3.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4	2	7.4	0	0.0	2	5.4	0	0.0	0	0.0	1	23.7	1	11.1
IMPORTADO	1	.	0	.	0	.	0	.	0	.	0	.	0	.	1	.	0	.	0	.	0	.	0	.

Semana Epidemiológica N° 42 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

En esta semana se notifican 5 hospitalizaciones, el cual 3 corresponden a la semana actual de las regiones de Bocas del Toro y Darién, y 2 de semanas anteriores registrados en las regiones de Bocas del Toro y Chiriquí; para tener un acumulado de **104** casos con atención intrahospitalaria; el 30% (31/104) de los casos que han requerido atención intrahospitalaria a nivel nacional corresponden a la región de Chiriquí.

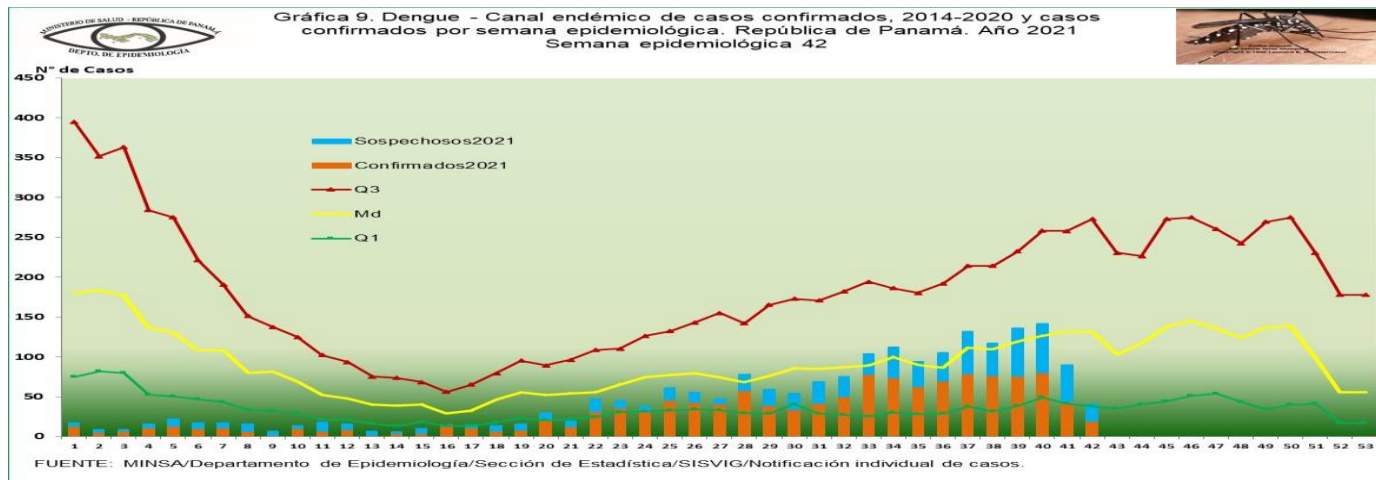
Tabla N°5. Número de Casos Hospitalizados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-42)

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	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			
TOTAL	104	3	0	1	3	1	0	1	3	0	2	0	1	1	2	2	0	2	0	0	1	0	1	4	3	3	4	3	5	3	2	4	2	2	4	6	5	7	4	3	7	6	3			
BOCAS DEL TORO	20	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	1	1	1	0	2	0	1	2	2	1	2			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
COLON	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
CHIRIQUI	31	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	5	2	0	0	1	0				
DARIEN	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
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	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	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
PANAMA OESTE	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PANAMA NORTE	4	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PANAMA METRO	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0		
SAN MIGUELITO	13	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	0	0	0	0	0	2	2	0	
VERAGUAS	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
KUNA YALA	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

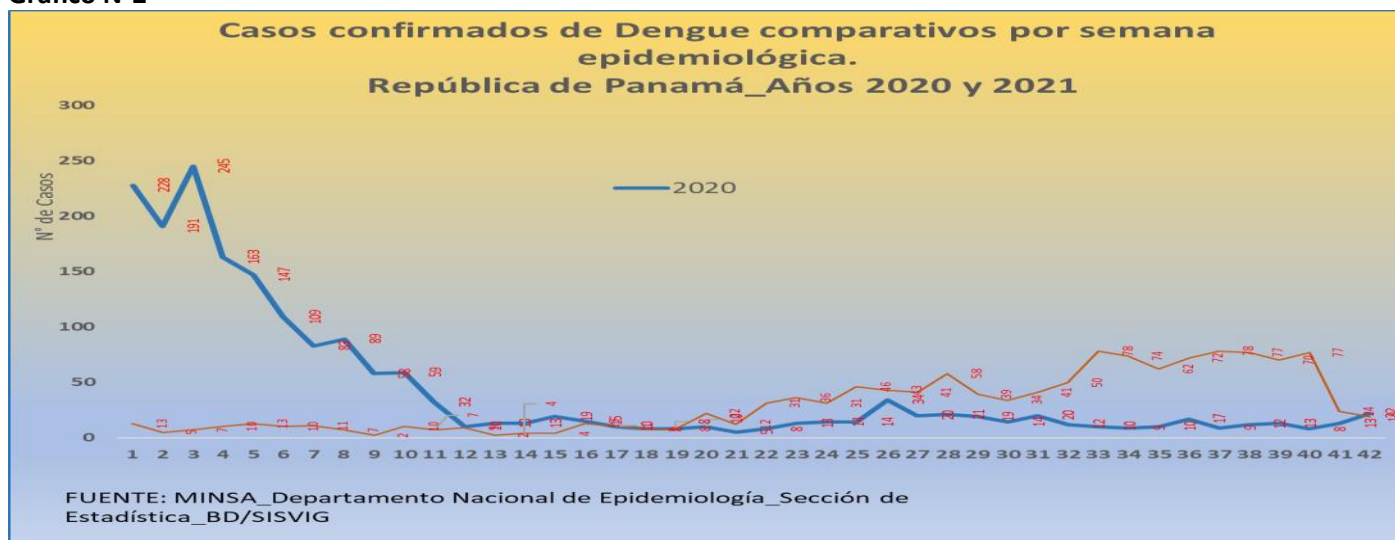
En el canal endémico (CE) de país al sumar los casos confirmados y los sospechosos con las actualizaciones semana tras semana, se mantiene el registro sin sobrepasar la línea epidémica. (gráfico n°1)

Gráfico N°1



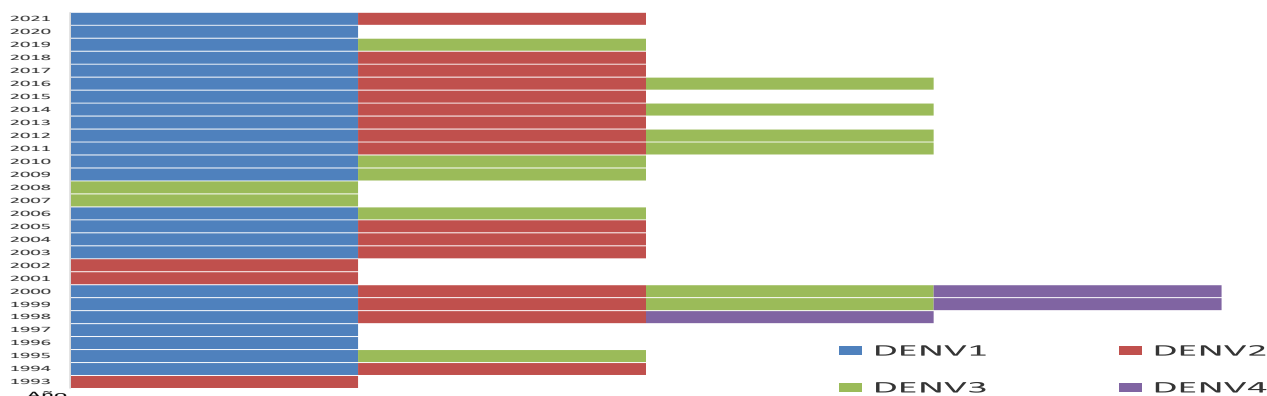
En comparación con el año 2020 a la misma semana hay menos casos en el 2021, sin embargo, desde la semana 19 hay un aumento sostenido con tendencia al aumento de casos. (gráfico n°2)

Gráfico N°2



Tenemos detectados dos serotipos de dengue: DENV1 (Metropolitana, Chiriquí y San Miguelito) y DENV2 (Herrera, P. Oeste, Metropolitana y Kuna Yala). (gráfico n°3).

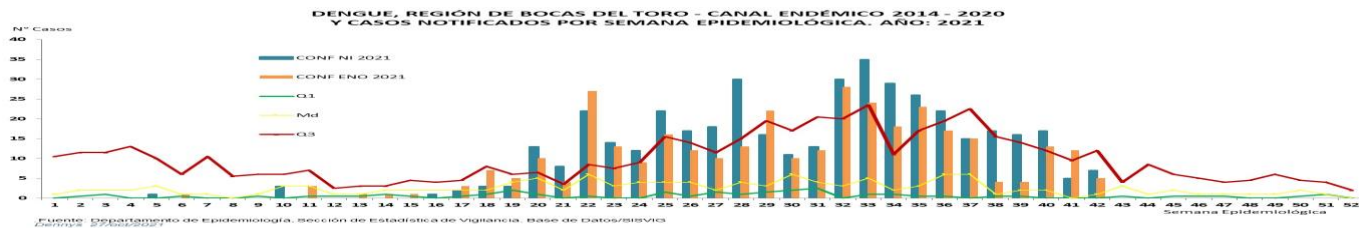
Gráfico N°3 Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2021 (sem1-41)



Fuente: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudio para la Salud.

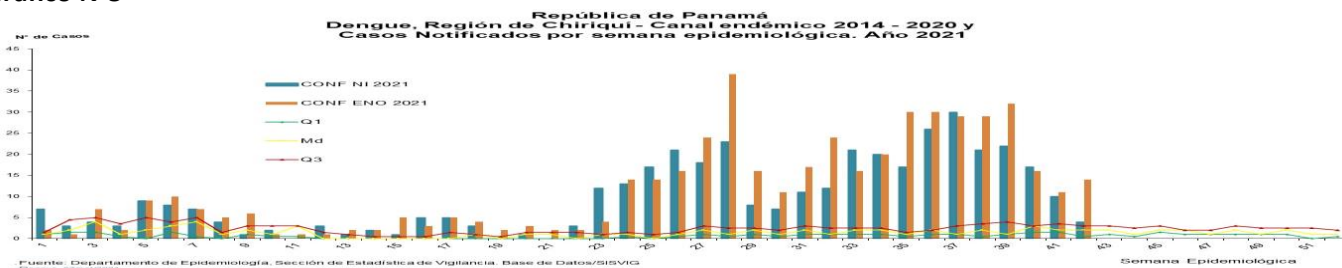
La región de Bocas del Toro siguiendo el comportamiento de la enfermedad desde la semana 16 con registro continuo y sostenido de casos hasta sobrepasar la línea epidémica; es la región con mas casos registrados, lo que respresenta el 33% (428/1299) de los casos a nivel nacional..

Gráfico N°4



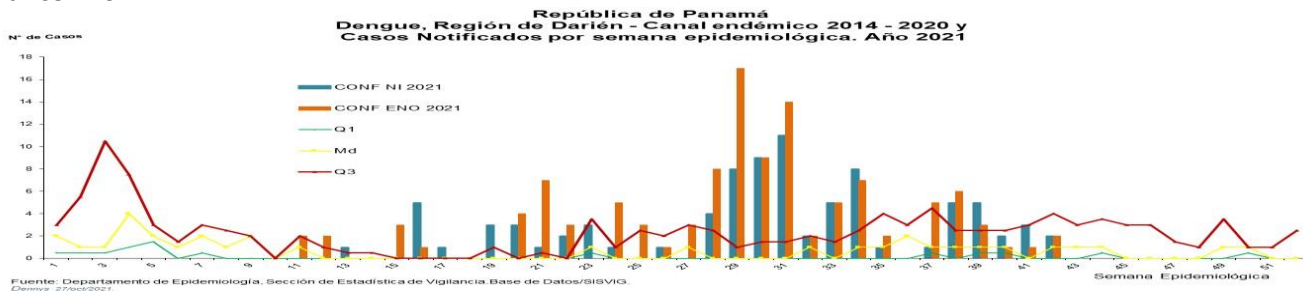
Chiriquí es la segunda región con más casos registrados y la cuarta en mayor riesgo de enfermar con una tasa de 86 casos por 100 mil habitantes, el cual tiene el 31% (402/1299) de casos a nivel nacional; con franca evidencia de aumento de casos desde inicio de año sobre pasando la línea epidémica semana tras semana.

Gráfico N°5



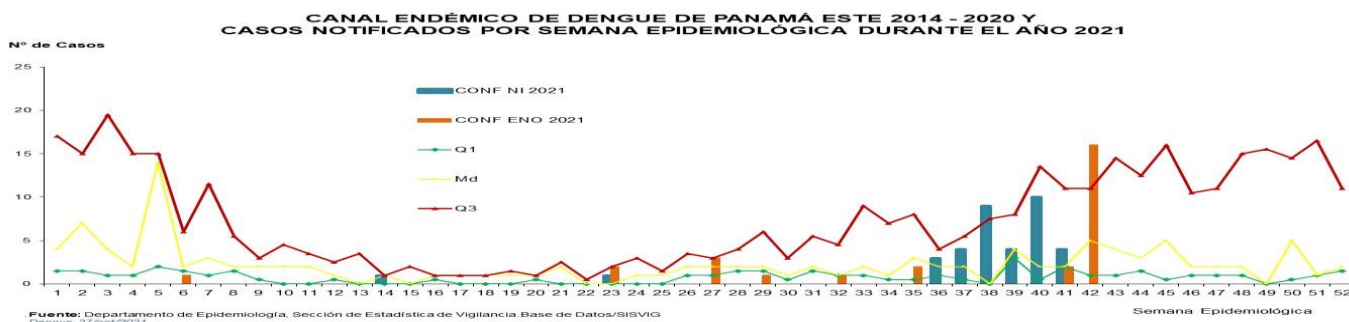
La región de Darién con aumento de casos desde la semana 20 sobrepasando la línea epidémica con una ligera disminusión de casos desde la semana 39, es la segunda región con mayor riesgo de enfermar con 148.7 casos por 100 mil habitantes (87 casos).

Gráfico N°6

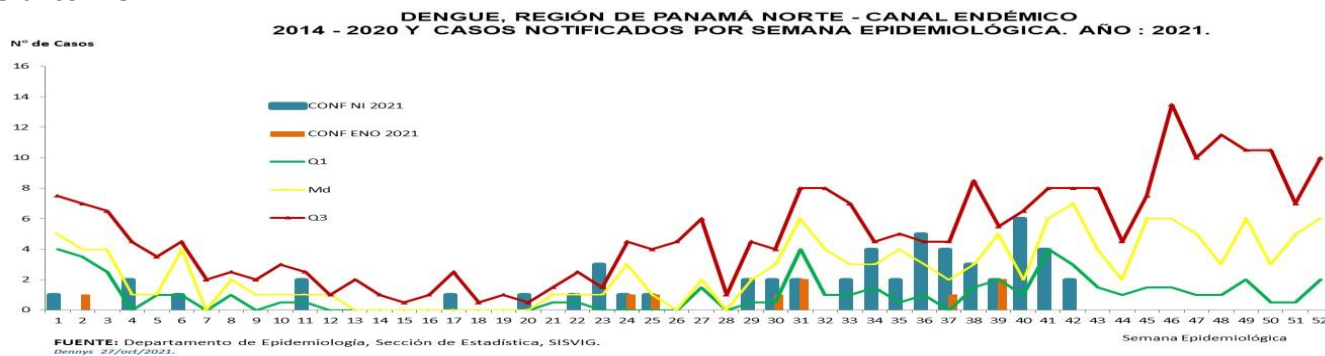


La región de P. Este con un registro consecutivos de casos en las últimas semanas, registrando esta semana en las notificación colectiva un número considerable de casos que sobrepasa la línea epidemica

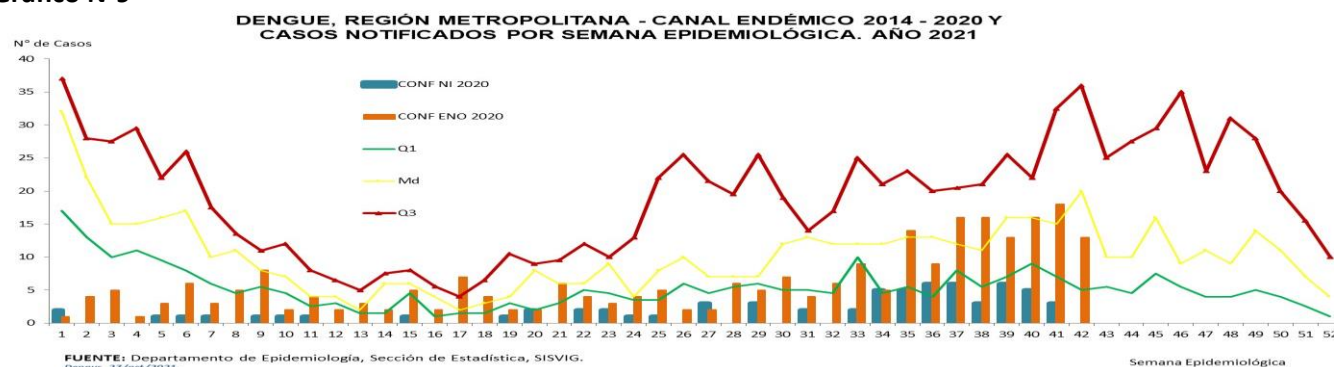
Gráfico N°7



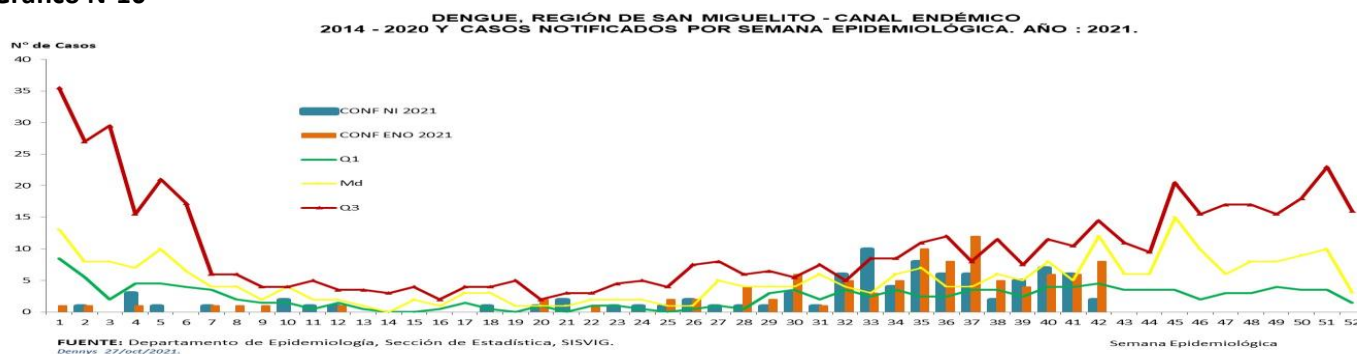
La region de P. Norte con registros desde la semana 23 manteniendose en zona alerta y brote.
Gráfico N°8



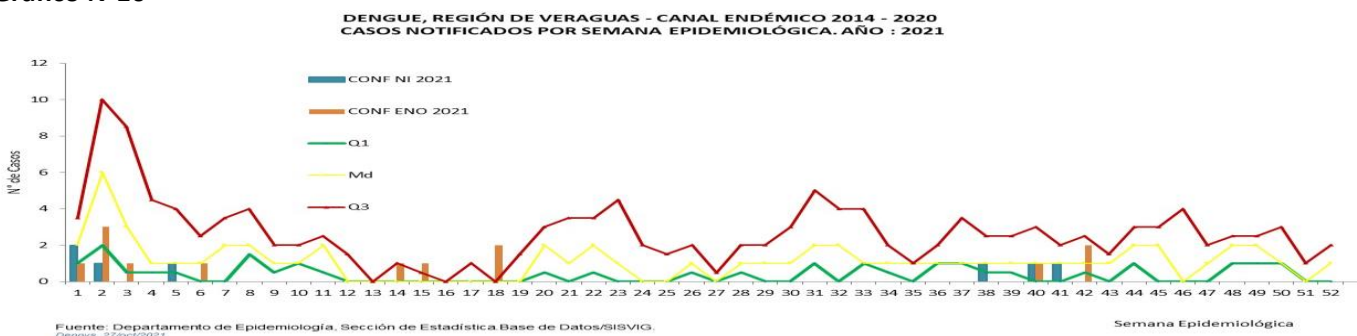
La región Metropolitana con registro de casos continuo y paulatino desde el éxito hasta alerta.
Gráfico N°9



San Miguelito con un aumento de casos paulatino desde la semana 24 manteniendo registros en zona de alerta.
Gráfico N°10



La región de Veraguas con pocos casos entre esos una defunción.
Gráfico N°10



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 esta semana ha presentado un aumento de 2.7% a 3.2%.

El 60% (9/15) de las regiones presentan índices por encima de los esperado. La región de P. Norte con índice alto esta semana, sin embargo, existen otras regiones con la persistencia de índices altos.

El índice de infestación comparado con el año pasado para la misma semana epidemiológica es mas elevado este año por 1.1% (tabla n°6 y gráfico n°11).

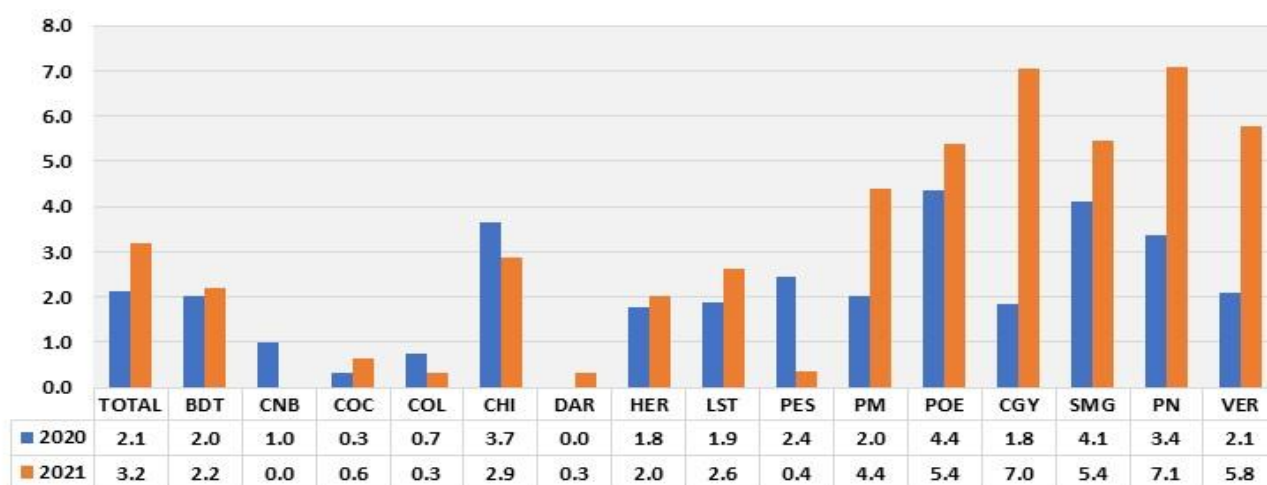
Tabla N°6. Índice de infestación del mosquito *Aedes aegypti* y *albopictus* según región de salud en la República de Panamá, año 2021 semana 41-42

REGIONES	2021	
	sem 41	sem 42
PAIS	2.7	3.2
BDT	1.7	2.2
CNB	0.0	0.0
COC	0.0	0.6
COL	1.1	0.3
CHI	2.3	2.9
DAR	0.3	0.3
HER	1.6	2.0
LST	1.6	2.6
PES	2.0	0.4
PM	3.2	4.4
POE	5.3	5.4
CGY	3.3	7.0
SMG	7.1	5.4
PN	3.5	7.1
VER	8.4	5.8

Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSa Panamá

Gráfico N°11

**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°42
AÑOS 2020-2021**



Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSa Panamá

Comentarios

- Brotes en Bocas del Toro (Nuevo Paraíso y Barriada Guaymí en Almirante), Chiriquí y P. Norte (Mono del lago Alajuela).
- Brote en la región de Kuna Yala en la comunidad de Ustupu.

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