

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

Dengue

Semana: No.1 al 38

Fecha de Elaboración: 1 de octubre 2021

03 de enero al 25 de septiembre 2021

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Esta semana se notifican **96** casos, de estos se registran 30 casos en la semana actual, de los cuales son de las regiones de Chiriquí (11), Kuna Yala (10), Bocas del Toro (4), P. Este (2), San Metropolitana (2) y San Miguelito (1); y 66 casos de semanas anteriores correspondiente a las regiones de Bocas del Toro (24), Chiriquí (21), P. Metro (6), P. Norte (5), San Miguelito (4), Kuna Yala (3), P. Este (1), P. Oeste (1) y Colón (1) para tener un acumulado de **1019** casos a nivel nacional con una tasa de incidencia de 23.5 casos por 100 mil habitantes.

La región con mas riesgo de enfermar es la de Bocas del Toro con una tasa de 198.9 casos por 100 mil habitantes (363 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. (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 37-38)

Región	Casos		
	Actual	Acumulado Sem 38	Acumulado Sem 37
Bocas del Toro	4	363	335
Coclé	0	3	3
Colón	0	12	11
Chiriquí	11	338	306
Darién	0	69	69
Herrera	0	4	4
Los Santos	0	1	1
Panamá Este	2	9	6
Panamá Oeste	0	23	22
Panamá Norte*	0	32	27
Panamá Metro	2	54	46
San Miguelito	1	65	60
Veraguas*	0	4	4
Kuna Yala	10	34	21
C. Ngäbe Bugle	0	7	7
Importado	0	1	1
Total	30	1019	923

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 1-38)

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																
TOTAL	1019	23.5	489	22.5	530	24.5	1019	23.5	30	0.7	926	21.3	30	0.7	92	2.1	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	314	705	525	470	53	2			
BOCAS DEL TORO	363	198.9	173	189.8	190	208.	363	198.9	4	2.2	332	181.9	4	2.2	31	17.	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	87	276	161	149	12	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2	8	8	0	0	
COLON	12	3.8	6	3.9	6	3.7	12	3.8	0	0.0	7	2.2	0	0.0	5	1.6	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	10	25	23	2	0			
CHIRIQUI	338	72.3	152	64.7	186	79.9	338	72.3	11	2.4	318	68.	11	2.4	20	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	108	230	62	50	12	0	D1 (SE# 33)		
DARIEN	69	117.9	37	118.	32	117.8	69	117.9	0	0.0	68	116.2	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	64	5	2	3	0			
HERRERA	4	3.4	2	3.3	2	3.4	4	3.4	0	0.0	4	3.4	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	4	0	13	11	2	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	0	0.0	0	0.0	1	0	4	4	0	0					
PANAMA ESTE	9	7.	6	8.7	3	5.1	9	7.	2	1.6	8	6.3	2	1.6	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0	24	22	2	0					
PANAMA OESTE	23	3.7	14	4.4	9	2.9	23	3.7	0	0.0	19	3.1	0	0.0	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	6	44	41	1	2	D2 (SE#27)				
PANAMA NORTE	32	11.	21	14.5	11	7.5	32	11.	0	0.0	27	9.3	0	0.0	4	1.4	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	16	28	27	1	0					
PANAMA METRO	54	6.2	23	5.4	31	6.9	54	6.2	2	0.2	45	5.2	2	0.2	9	1.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	33	76	73	3	0	D1, D2(SE# 2, 7,20)				
SAN MIGUELITO	65	16.9	34	18.1	31	15.8	65	16.9	1	0.3	58	15.1	1	0.3	7	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	32	60	52	8	0	D1 (SE# 35)				
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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	7	4	3	0		
KUNA YALA	34	70.2	15	63.6	19	76.4	34	70.2	10	20.6	26	53.7	10	20.6	8	16.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	25	6	4	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	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6	2	0	2	0					
IMPORTADO	1	.	0	0	1	.	1	0.	0	0	1	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					

Semana Epidemiológica N° 38 / Tasa por 100,000 Habitantes
 FUENTE: MINSI/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Persiste el registro de casos semana tras semana en las regiones de Bocas del Toro y Chiriquí con el 46% (14/30) de los casos, y se ha unido a esta situación la región de Kuna Yala con tres semanas consecutivas registrando caso lo que indica que pueden tener un brote existente. (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 1-38)

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	1019	13	5	7	10	13	10	11	7	2	10	7	9	2	4	4	13	11	7	8	22	14	31	36	31	46	43	
BOCAS DEL TORO	363	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	13	9	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	12	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHIRIQUI	338	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	69	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	4	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	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
PANAMA ESTE	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PANAMA OESTE	23	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
PANAMA NORTE	32	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	1	1	0
PANAMA METRO	54	2	0	0	1	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	65	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	1	2
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
KUNA YALA	34	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
TOTAL	41	58	39	34	41	50	78	74	59	68	71	30
BOCAS DEL TORO	18	30	16	11	13	30	35	29	26	19	10	4
COCLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COLON	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
CHIRIQUI	18	23	8	7	11	12	21	20	16	26	30	11
DARIEN	0	4	8	9	11	2	5	8	1	0	0	0
HERRERA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA ESTE	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0
PANAMA OESTE	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0
PANAMA NORTE	0	0	2	2	1	0	2	4	1	3	4	0
PANAMA METRO	3	0	3	0	2	0	2	5	4	10	5	2
SAN MIGUELITO	1	1	1	3	1	6	10	4	7	5	6	1
VERAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KUNA YALA	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	11	10
C. NGOBE BUGLE	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
IMPORTADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

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

El grupo con mayor riesgo de enfermarse continúa el de 10-14 años con 35.4 casos por 100 mil habitantes (133 casos), sin embargo, de los casos los grupos que más casos registran son los grupos de 25-34 y 35-49 años, el cual continúa el aumento con 180 y 114 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 1-38)

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	1019	23.5	17	19.	43	15.	79	21.5	133	35.4	101	27.9	83	23.4	180	27.9	181	20.8	97	21.5	44	26.2	61	15.9
BOCAS DEL TORO	363	198.9	4	169.3	10	52.8	25	112.6	44	211.9	34	178.7	30	168.2	60	219.7	74	244.5	40	309.7	14	316.2	28	375.
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	12	3.8	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.8	3	6.9	2	3.7	2	7.	2	19.8	0	0.0
CHIRIQUI	338	72.3	4	45.2	15	43.7	21	48.8	41	96.8	45	110.7	29	76.3	62	98.1	61	80.1	28	57.	14	68.2	18	35.1
DARIEN	69	117.9	0	0.0	2	39.5	7	115.9	6	105.9	5	86.2	7	119.3	14	137.4	15	188.3	5	119.1	5	291.	3	64.4
HERRERA	4	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.9	0	0.0	0	0.0	1	5.6	1	4.6	1	7.3	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	9	7.	1	55.9	1	10.7	2	17.5	2	18.3	0	0.0	0	0.0	1	4.7	1	3.5	0	0.0	0	0.0	1	12.
PANAMA OESTE	23	3.7	2	22.9	1	2.7	1	2.	5	9.6	0	0.0	0	0.0	3	3.4	2	1.3	4	5.6	4	17.3	1	2.2
PANAMA NORTE	32	11.	0	0.0	1	5.7	3	13.4	4	17.1	6	24.	3	13.	4	8.9	4	5.6	5	15.5	0	0.0	2	11.3
PANAMA METRO	54	6.2	1	8.2	6	13.3	8	14.	7	12.3	0	0.0	5	7.6	12	9.1	8	3.9	2	1.9	2	5.2	3	3.5
SAN MIGUELITO	65	16.9	3	55.7	2	8.9	9	32.2	16	58.4	7	25.5	5	18.5	9	16.4	2	2.3	9	18.8	1	5.5	2	5.1
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	34	70.2	1	0.0	5	91.5	3	50.6	6	112.6	2	37.3	2	40.7	7	91.8	5	117.	1	40.7	2	73.7	1	23.7
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	0	23.7	1	11.1
IMPORTADO	1	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Semana Epidemiológica N° 38 / Tasa por 100,000 Habitantes
FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

En esta semana no se registra hospitalizaciones, sin embargo, se actualizan 7 de semanas anteriores, el cual 3 corresponde a las regiones de Chiriquí (3), P. Metro (2), San Miguelito (1) y P. Este (1); para tener un acumulado de 80 casos con atención intrahospitalaria; el 35% (28/80) de los casos que han requerido atención intrahospitalaria a nivel nacional corresponden a la región de Chiriquí.

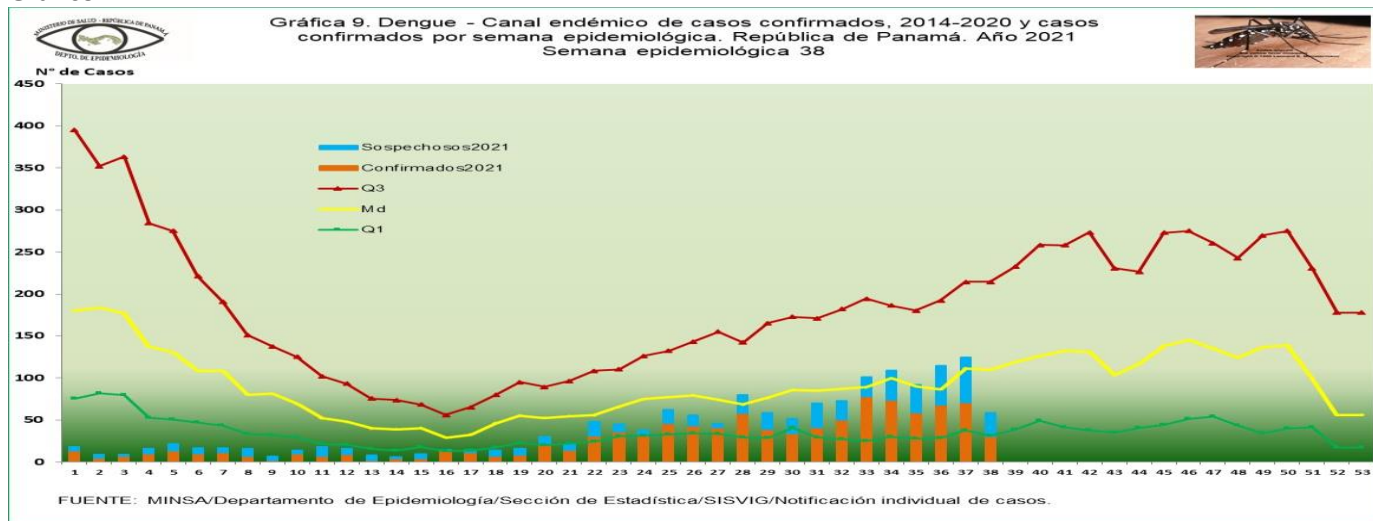
Tabla N°5. Número de Casos Hospitalizados de dengue según semana epidemiológica y región de salud en la República de Panamá, año 2020 (sem 1-38)

REGIONES DE SALUD	TOTAL ES	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA																																									
		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				
TOTAL	80	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	4	5	3	0				
BOCAS DEL TORO	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0		
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	
COLON	7	1	0	0	3	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	0	0	
CHIRIQUI	28	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5	0	
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	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	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	
PANAMA NORTE	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
PANAMA METRO	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	
SAN MIGUELITO	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KUNA YALA	2	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	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

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

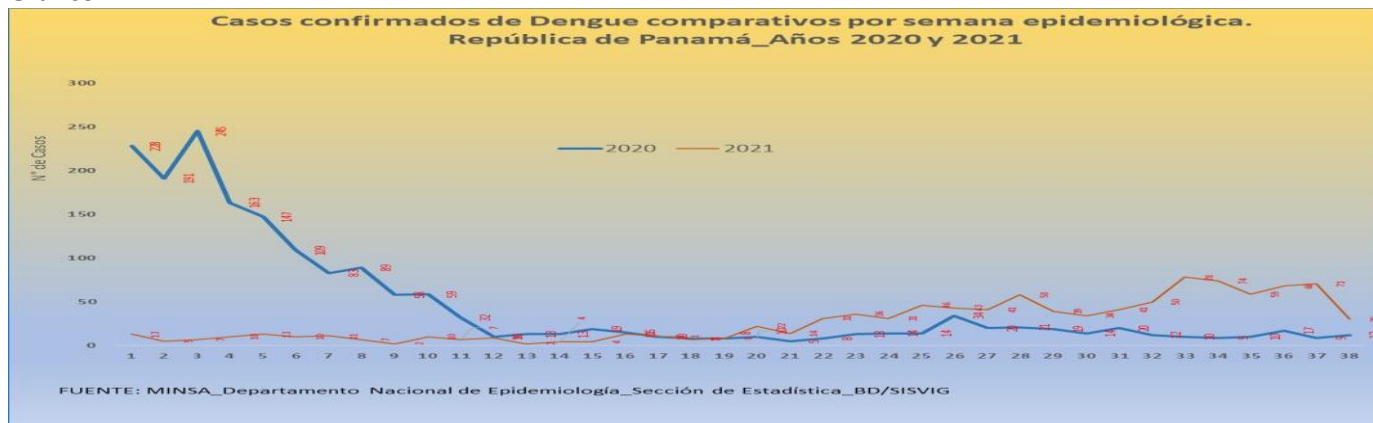
En el canal endémico (CE) de país al sumar los casos confirmados y los sospechosos con las actualizaciones semana tras semana, se mantiene en la zona de brote, sin embargo, si consideramos solo los casos confirmados nos encontramos en zona de alerta e incluso solo los casos confirmados se encuentran en esa misma zona de alerta. (gráfico n°1)

Gráfico N°1



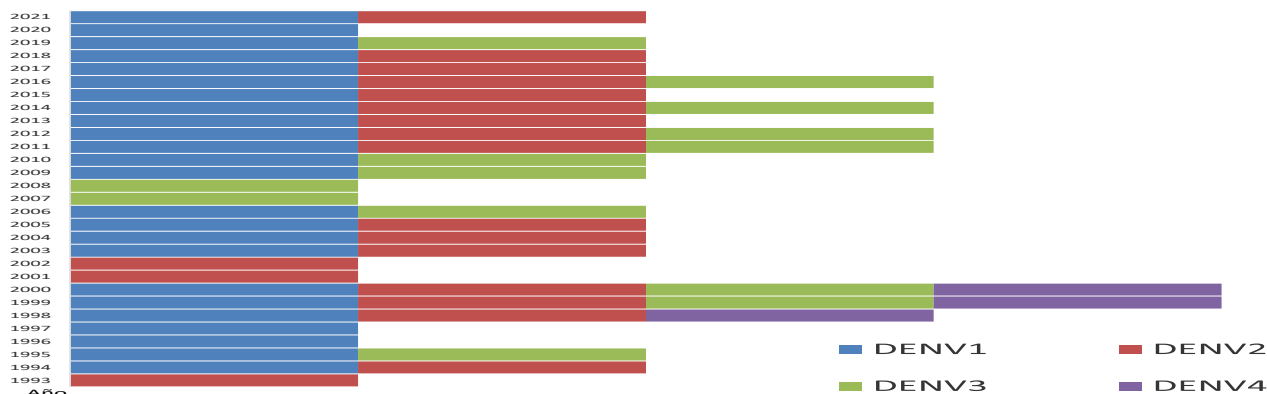
En comparación con el año 2020 a la misma semana hay menos casos en el 2021, sin embargo, desde la semana 19 hay un aumento sostenido de casos. (gráfico n°2)

Gráfico N°2



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

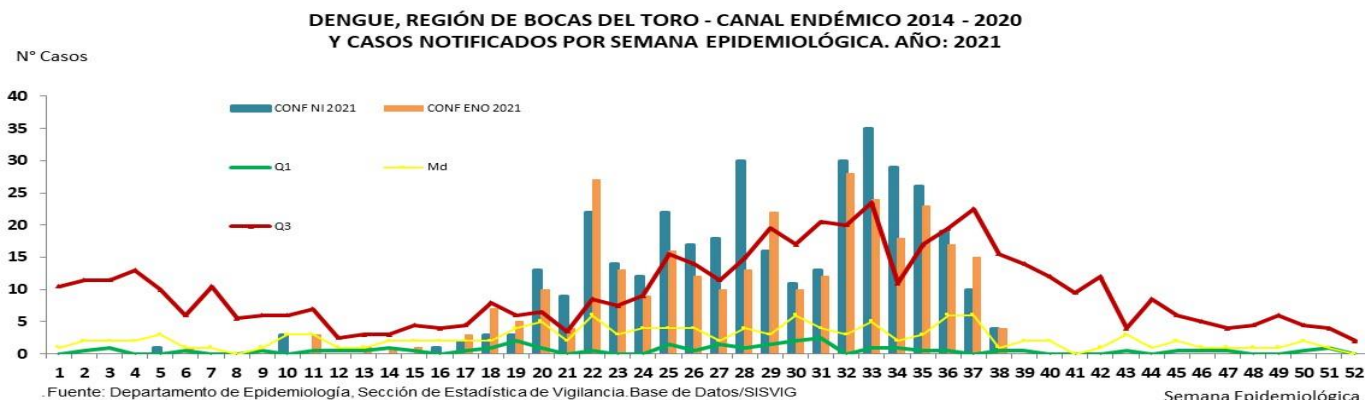
Gráfico N°3 Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2021 (sem1-38)



Fuente: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudio para la Salud.

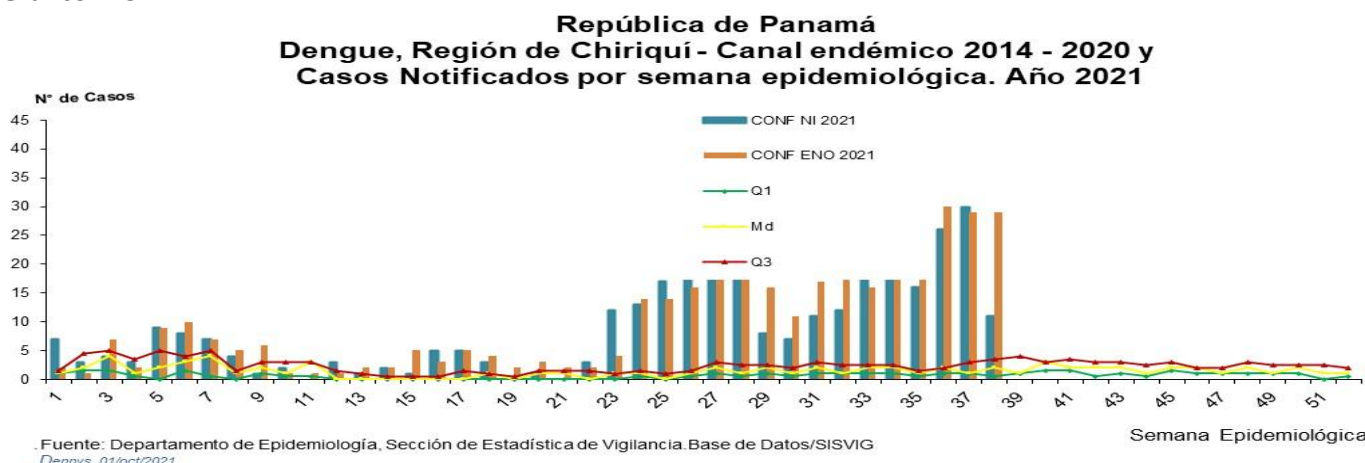
La región de Bocas del Toro desde la semana 16 con registro continuo y sostenido de casos hasta sobrepasar la línea epidémica, el cual impresiona una disminución de estos; es la región con mas casos registrados, lo que respresenta el 36% (363/1019) de los casos a nivel nacional..

Gráfico N°4



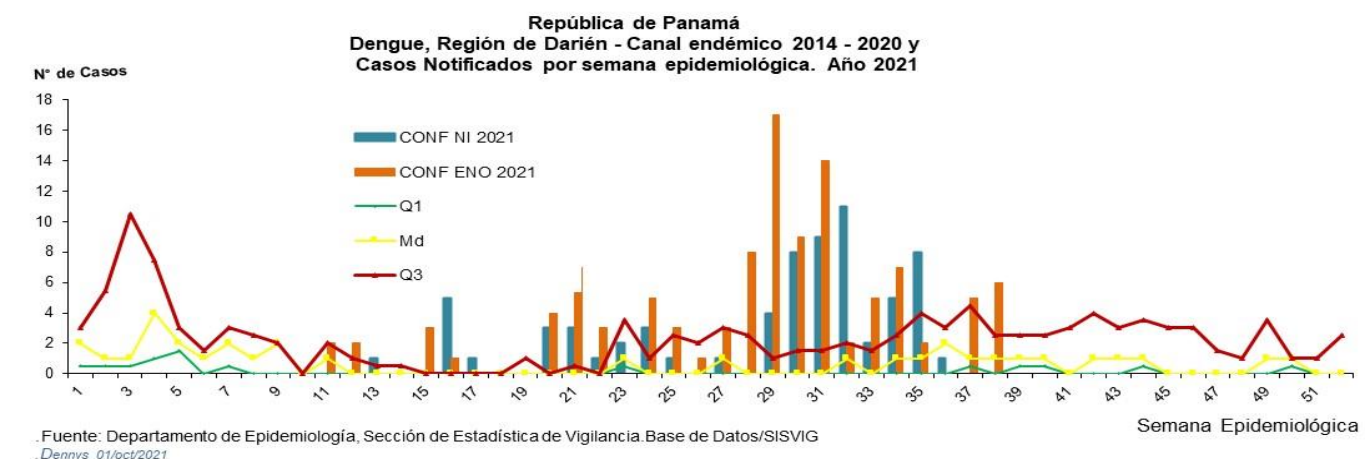
Chiriquí es la segunda región con más casos registrados y la tercera en mayor riesgo de enfermar, el cual tiene el 33% (338/1019) de casos a nivel nacional; con franca evidencia de aumento de casos desde inicio de año sobre pasando la línea epidémica.

Gráfico N°5



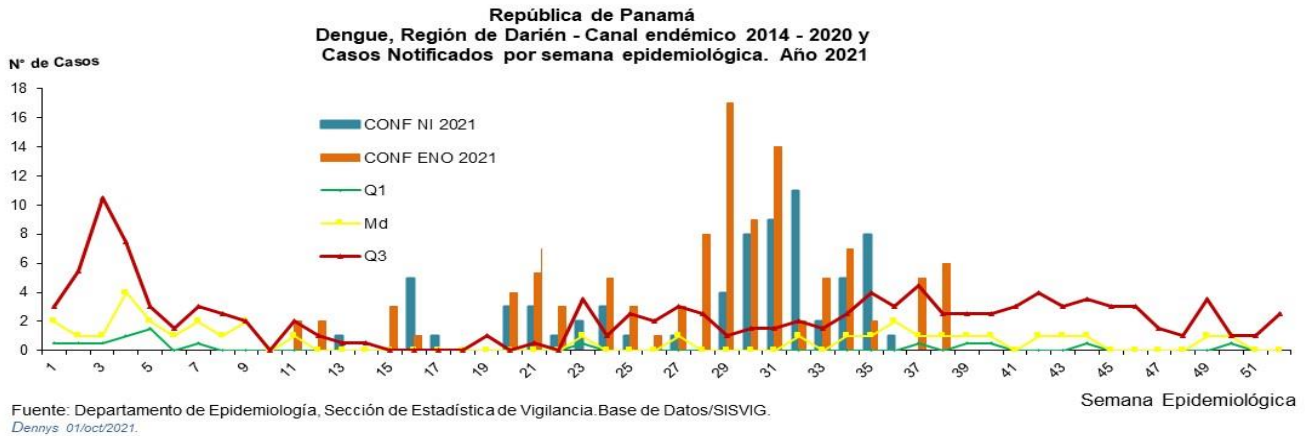
La región de Darién continua con aumento de casos desde la semana 20 sobrepasando la línea epidémica, es la segunda región con mayor riesgo de enfermar con 117.9 casos por 100 mil habitantes (69 casos).

Gráfico N°6



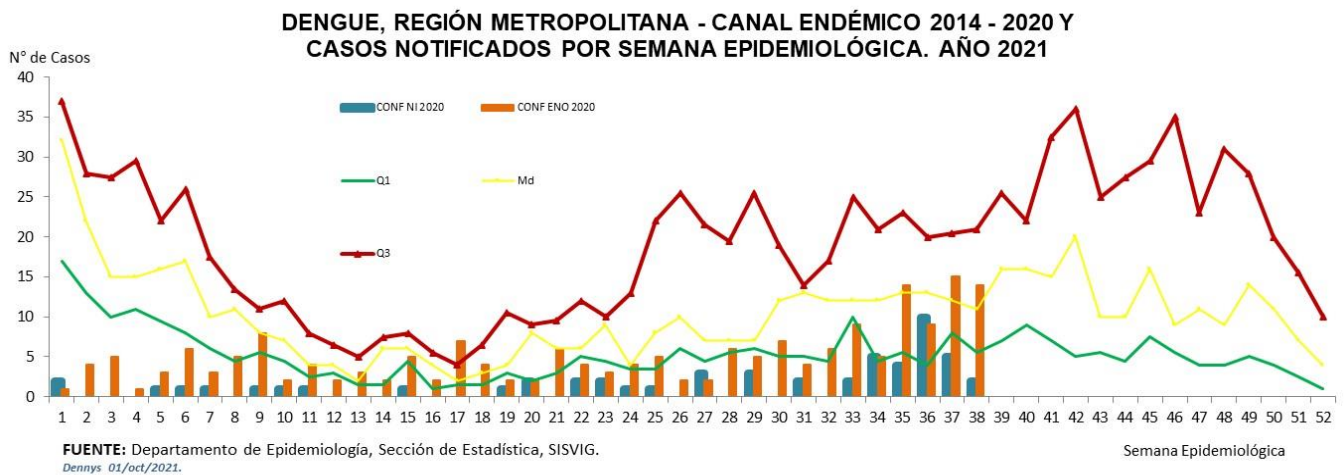
San Miguelito con un aumento de casos paulatino desde la semana 24.

Gráfico N°7



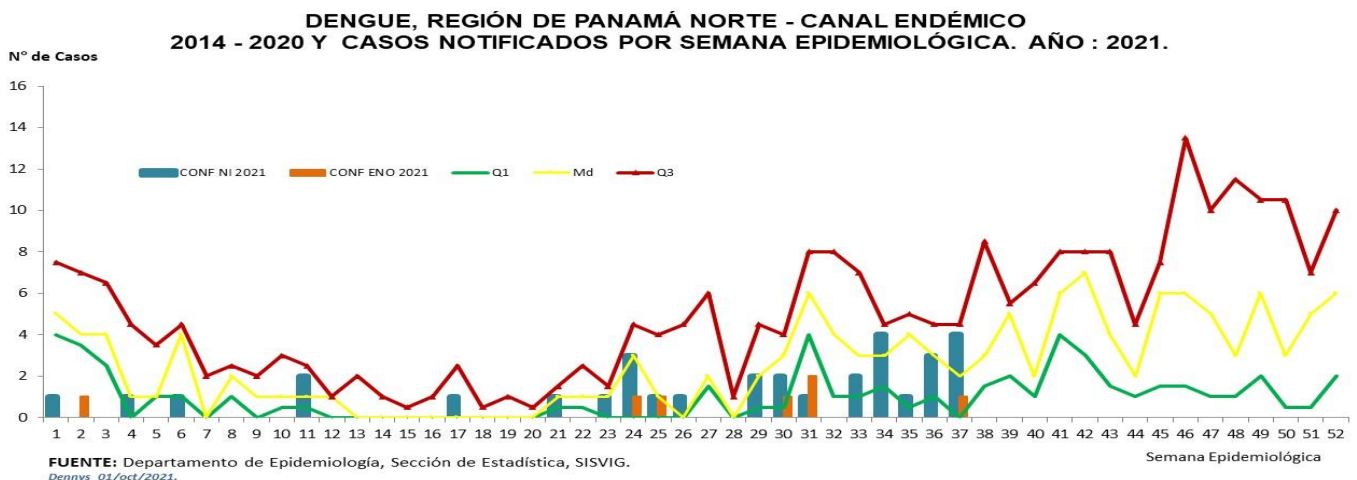
La región Metropolitana con registro de casos continuo y paulatino desde el éxito hasta alerta.

Gráfico N°8



La region de P. Norte con registros irregulares de casos que impresionan brotes aislados.

Gráfico N°9



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; y algunas regiones en silencio epidemiológico.

El índice de infestación ha ido en aumento tres semanas consecutivas esta semana aumenta de 2.6% a 2.8%.

El 60% (9/15) de las regiones presentan índices por encima de los esperado. La región de San Miguelito continúa en aumento el índice de infestación y el mas alto, esta semana registra 8.1%, por lo que se esperaría un registro de casos considerable la próxima semana.

Las regiones de: Guna Yala, P. Norte y N. Buglé con aumento ligero del índice de infestación; el resto de las regiones con índices dentro de los esperado.

El índice de infestación comparado con el año pasado para la misma semana epidemiológica es mas elevado este año por 0.6% (tabla n°6 y gráfico n°9).

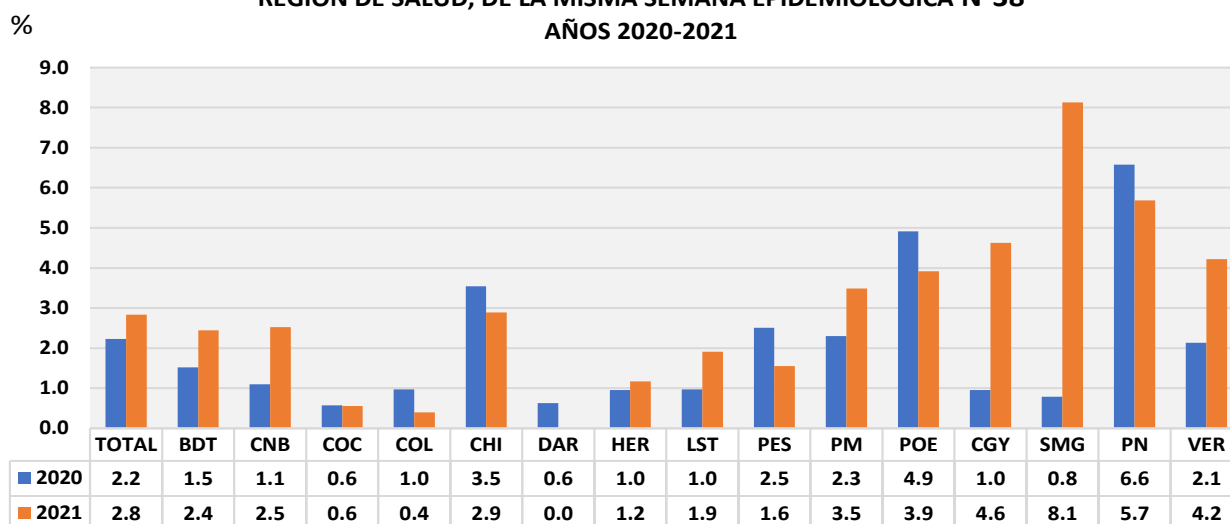
Tabla N°6. Índice de infestación del mosquito Aedes aegypti y albopictus según región de salud en la República de Panamá, año 2021 semana 37-38

REGIONES	2021	
	sem 37	sem 38
PAIS	2.6	2.8
BDT	1.9	2.4
CNB	2.3	2.5
COC	0.1	0.6
COL	1.3	0.4
CHI	3.0	2.9
DAR	0.2	0.0
HER	1.4	1.2
LST	1.6	1.9
PES	1.8	1.6
PM	3.7	3.5
POE	4.0	3.9
CGY	4.1	4.6
SMG	6.6	8.1
PN	4.8	5.7
VER	5.2	4.2

Fuente: Departamento de Control de Vectores, MINSA Panamá

Gráfico N°10

**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°38
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).

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