

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

Dengue

Semana: No.1 al 30
03 de enero al 30 de julio 2022

Fecha de Elaboración: 04 de agosto 2022

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

Estas tres semanas se han notificado **927** casos, el cual 116 de la semana 30, 214 en la semana 29, 301 en la semana 28 y el resto de los casos se actualizaron en semanas anteriores, para tener un **acumulado** de **2859** casos a nivel nacional con una tasa de incidencia de 65.3 casos por 100 mil habitantes; Bocas del Toro continua aumento de riesgo de enfermar a 267 casos (457 casos) por 100 mil habitantes de esa región.

La relación hombre-mujer es de 1:1 (1401:1458).

Se notifican esta semana 10 casos **hospitalizados** y se actualizan 62 casos de semanas anteriores para tener en total **302** casos que han requerido atención intrahospitalaria, el cual representa el 10% (302/2859) de los casos; las regiones que tiene más casos con atención intrahospitalaria son: la Metropolitana con 75 casos, P. Oeste (51), P. Norte (41) y Bocas del Toro y San Miguelito con 35 casos cada uno; tenemos notificados 9 dengues graves, de las cuales corresponden a las regiones de: Metropolitana (3), P. Oeste (3), San Miguelito (2) y Colón (1); y **una defunción** correspondiente a San Miguelito. (Tabla n°1, tabla n°2, tabla n°3 y tabla n°5).

En todos los grupos de edades se registran casos, con menos casos en los menores de un año, aunque en estas tres semanas se notifican 25 casos para tener un acumulado de 30 casos; persiste el grupo de edad más afectado es el de 10-14 años con una tasa de 94 casos por 100 mil habitantes de ese mismo grupo, sin embargo, el grupo que persiste con más casos es el de 35-49 años con 529 casos, por lo que estas tres semanas sumó 203 casos. (Tabla n°4)

En el canal endémico de casos confirmados de país se mantiene en aumento sobrepasando la línea epidémica, aunque la semana con más casos registrados es la semana 26. Este año tenemos más casos registrados que el año pasado a la misma fecha. (Ver gráfico n°1 y gráfico n°2)

En 10/15 regiones se han identificado los serotipos circulantes, sumándose Herrera a la identificación del serotipo DENV2; por lo que quedan de la siguiente manera: **DENV1** (P. Metro, Los Santos, Darién, P. Norte, P. Oeste, San Miguelito y Chiriquí) y **DENV2** (Kuna Yala, P. Este, P. Norte, P. Metro, San Miguelito y Herrera). (Tabla n°1 y gráfico n°3)

Tabla No1. Número de Casos confirmados y sospechosos de dengue según región de salud y criterio de confirmación en la República de Panamá, año 2022 (sem 30)

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																				CASOS SOSPECHOSOS				Serotipos Identificados por semana epidemiológica					
	Total		Masculino		Femenino		Tipo de Dengue														Tipo Dengue									
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	TOTALES				Sin Signo de Alarma				Con Signos de Alarma				Grave		TOTAL	Sin Signo de Alarma	Con Signos de Alarma	Grave						
							Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa						Actual	Tasa			
																				Defunciones	Criterio de Confirmación									
																					NEXO	LABORATORIO								
TOTAL	2859	65.3	1401	63.8	1458	66.7	2859	65.3	116	2.6	2538	57.9	106	2.4	312	7.1	10	0.2	9	0.2	0	0.0	1	1185	1674	970	900	69	0	
BOCAS DEL TORO	457	267.3	201	230.9	256	305.1	457	267.3	17	9.9	414	242.1	15	8.8	43	25.2	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	132	325	135	127	8	0	
COCLE	17	6.3	6	4.3	11	8.3	17	6.3	4	1.5	16	5.9	4	1.5	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	7	10	7	7	0	0	
COLON	16	5.2	7	4.5	9	5.9	16	5.2	0	0.0	10	3.3	0	0.0	5	1.6	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	2	14	23	19	4	0	
CHIRIQUI	135	28.8	61	25.9	74	31.7	135	28.8	1	2	121	25.8	1	2	14	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	65	70	41	38	3	0	D1 (SE#7)
DARIEN	3	4.1	2	5.2	1	2.9	3	4.1	0	0.0	2	2.8	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	1	9	8	1	0	D1 (SE# 3)
HERRERA	119	99.5	60	99.8	59	99.3	119	99.5	3	2.5	107	89.5	2	1.7	12	10.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	58	61	77	74	3	0	D2 (SE# 26)
LOS SANTOS	47	49.2	29	60.7	18	37.7	47	49.2	1	1.0	45	47.1	1	1.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	44	3	7	6	1	0	D1 (SE# 7)
PANAMA ESTE	135	103.8	66	94.2	69	115.1	135	103.8	12	9.2	122	93.8	11	8.5	13	10.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	31	104	51	48	3	0	D2 (SE# 26)
PANAMA OESTE	415	64.7	205	63.2	210	66.2	415	64.7	13	2.0	359	55.9	10	1.6	53	8.3	3	0.5	3	0.5	0	0.0	0	173	242	104	98	6	0	D1 (SE# 15)
PANAMA NORTE	573	194.0	272	185.8	301	202.2	573	194.0	20	6.8	519	175.8	19	6.4	54	18.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	284	309	11	10	1	0	11, 12, 13, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28)
PANAMA METRO	659	74.8	336	78.3	323	71.5	659	74.8	32	3.6	582	66.1	30	3.4	74	8.4	2	0.2	3	0.3	0	0.0	0	309	350	343	312	30	0	D1, D2 (SE# 2, 5, 10, 11, 12, 16, 22, 23, 24, 25, 26, 27 y 28)
SAN MIGUELITO	252	64.8	143	75.2	109	54.9	252	64.8	13	3.3	216	55.6	13	3.3	34	8.7	0	0.0	2	0.5	0	0.0	1	87	165	145	136	9	0	D1, D2 (SE# 20, 22, 23 y 26)
VERAGUAS	18	7.1	8	6.1	10	8.2	18	7.1	0	0.0	16	6.3	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	7	11	7	7	0	0	
KUNA YALA	9	18.2	4	16.6	5	19.7	9	18.2	0	0.0	5	10.1	0	0.0	4	8.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	6	8	8	0	0	D2 (SE# 1 y 26)
C. NGOBE BUGLE	4	1.7	1	9	3	2.5	4	1.7	0	0.0	4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	3	2	2	0	0	

Tabla n°2 Número de casos confirmados de dengue según región en la República de Panamá, año 2022 (SEM 27-30)

Región	Casos		
	Actual	Acumulado Sem 27	Acumulado Sem 30
Bocas del Toro	17	395	457
Coclé	4	9	17
Colón	0	13	16
Chiriquí	1	123	135
Darién	0	1	3
Herrera	3	93	119
Los Santos	19	21	47
Panamá Este	12	81	135
Panamá Oeste	13	232	415
Panamá Norte	20	350	573
Panamá Metro	32	417	659
San Miguelito	13	173	252
Veraguas	1	13	18
Kuna Yala	0	8	9
C. Ngäbe Bugle	0	3	4
Importado	0	0	0
Total	116	1932	2859

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología

Tabla No3. Número de Casos confirmados de dengue según semana epidemiológica y región de salud, en la República de Panamá, año 2022 (sem 30)

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	2859	32	34	21	36	38	32	34	33	21	29	44	27	26	32	29	59	38	42	64	75	98	126	168	205	275	306
BOCAS DEL TORO	457	13	6	6	10	12	15	13	11	5	11	10	2	4	7	5	20	13	19	22	15	19	30	29	18	28	28
COCLE	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	0
COLON	16	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2
CHIRIQUI	135	4	6	0	5	4	1	3	7	2	2	7	0	4	5	5	7	5	4	10	5	6	9	6	5	2	9
DARIEN	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	2	0
HERRERA	119	0	0	0	2	1	3	2	0	1	0	5	1	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	4	6	24	26
LOS SANTOS	47	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	1	1	1	2	3	1	2	9
PANAMA ESTE	135	5	2	2	2	2	1	0	1	1	4	2	2	1	1	0	1	0	0	1	2	4	2	2	12	17	8
PANAMA OESTE	415	1	8	2	6	4	2	4	0	1	3	1	3	1	2	5	9	8	7	4	12	17	22	33	35	39	48
PANAMA NORTE	573	1	2	1	2	2	2	1	1	1	4	10	11	11	8	6	7	4	5	18	16	19	25	49	51	60	50
PANAMA METRO	659	6	4	7	5	4	6	3	4	6	3	8	5	3	3	4	8	3	6	5	14	20	14	23	51	73	97
SAN MIGUELITO	252	1	4	2	4	7	1	3	3	2	1	0	1	1	1	2	2	3	0	2	8	8	12	18	21	24	28
VERAGUAS	18	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	0	1
KUNA YALA	9	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0
C. NGOBE BUGLE	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0

REGIONES DE SALUD	27	28	29	30
TOTAL	304	301	214	116
BOCAS DEL TORO	30	23	16	17
COCLE	1	2	1	4
COLON	0	2	1	0
CHIRIQUI	2	3	6	1
DARIEN	0	1	0	0
HERRERA	18	8	9	3
LOS SANTOS	7	2	1	1
PANAMA ESTE	20	16	12	12
PANAMA OESTE	41	48	36	13
PANAMA NORTE	71	71	44	20
PANAMA METRO	84	96	62	32
SAN MIGUELITO	29	27	24	13
VERAGUAS	1	2	2	0
KUNA YALA	0	0	0	0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0

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

Tabla No4. Número de Casos confirmados de dengue según grupo de edad y región de salud, en la República de Panamá, año 2022 (sem 30)

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	2859	65.3	30	40.7	105	35.6	287	77.7	345	94.2	301	81.7	272	76.4	460	70.1	529	61.5	262	56.5	83	47.2	185	46.
BOCAS DEL TORO	457	267.3	6	119.9	15	78.7	38	169.6	24	113.4	55	282.9	37	209.5	90	317.9	90	757.6	47	350.6	18	383.6	37	465.9
COCLE	17	6.3	1	22.5	0	0.0	1	4.3	1	4.4	3	13.1	2	8.4	0	0.0	8	17.1	0	0.0	0	0.0	1	3.6
COLON	16	5.2	0	0.0	0	0.0	2	6.6	2	6.8	2	7.2	0	0.0	4	9.1	1	1.8	4	13.6	0	0.0	1	4.4
CHIRIQUI	135	28.8	1	11.6	6	17.4	12	27.9	14	33.1	14	34.5	19	49.9	18	28.3	28	37.4	9	18.3	1	4.7	13	24.5
DARIEN	3	4.1	0	0.0	0	0.0	1	12.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.	1	.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
HERRERA	119	99.5	1	70.6	4	67.8	9	115.9	11	133.8	13	140.8	14	145.5	12	67.1	21	95.1	16	115.5	3	47.8	15	86.7
LOS SANTOS	47	49.2	1	100.7	3	73.6	5	92.	4	69.	1	15.6	3	43.9	8	60.	14	77.5	6	48.6	1	18.1	1	6.
PANAMA ESTE	135	103.8	1	46.9	3	34.	17	151.9	17	158.1	9	69.3	12	112.9	19	83.2	30	101.1	12	97.5	5	124.2	10	114.1
PANAMA OESTE	415	64.7	9	102.	23	62.8	30	60.	63	118.	51	100.1	43	85.1	58	63.9	79	51.5	31	41.5	10	40.7	18	37.4
PANAMA NORTE	573	194.	1	23.4	20	115.7	60	269.9	69	296.1	57	229.4	61	261.	90	197.9	108	152.7	59	174.8	14	130.8	34	176.1
PANAMA METRO	659	74.8	8	71.7	27	58.9	73	127.5	99	173.5	62	99.6	52	79.5	122	92.1	110	53.3	53	47.8	19	46.8	34	37.
SAN MIGUELITO	252	64.8	1	18.3	4	18.	33	118.4	40	145.8	29	105.4	26	96.2	30	54.2	34	38.8	22	45.2	12	64.1	21	51.4
VERAGUAS	18	7.1	0	0.0	0	0.0	3	13.3	0	0.0	3	13.1	2	9.2	5	12.6	2	5.	3	14.	0	0.0	0	0.0
KUNA YALA	9	18.2	0	0.0	0	0.0	3	49.1	1	18.6	2	18.9	0	0.0	1	12.6	2	44.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C. NGOBE BUGLE	4	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	2	5.3	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Semana Epidemiológica N° 30 / Tasa por 100,000 Habitantes
 FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

Tabla No5. Número de Casos hospitalizados por dengue según semana epidemiológica y región de salud, en la República de Panamá, año 2022 (sem 30)

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	
TOTAL	302	2	3	2	6	6	5	5	8	3	3	5	2	6	3	3	3	3	4	9	10	10	13	22	35	24	25	29	31	12	10	
BOCAS DEL TORO	35	1	0	2	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	2	2	6	3	1	0	1	0	0
COCLE	7	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	0	0	1	1	0	3
COLON	1	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
CHIRIQUI	23	0	1	0	2	1	1	1	4	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0
HERRERA	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1
LOS SANTOS	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PANAMA ESTE	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	3	1	0	0	0
PANAMA OESTE	51	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	7	6	5	9	3	4	3	3
PANAMA NORTE	41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	3	0	1	4	7	8	0	2	4	4	4	1	1	1
PANAMA METRO	75	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	4	3	1	6	9	8	9	7	15	2	0
SAN MIGUELITO	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	4	5	2	4	2	4	3	2
VERAGUAS	2	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
KUNA YALA	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

Gráfico N°1

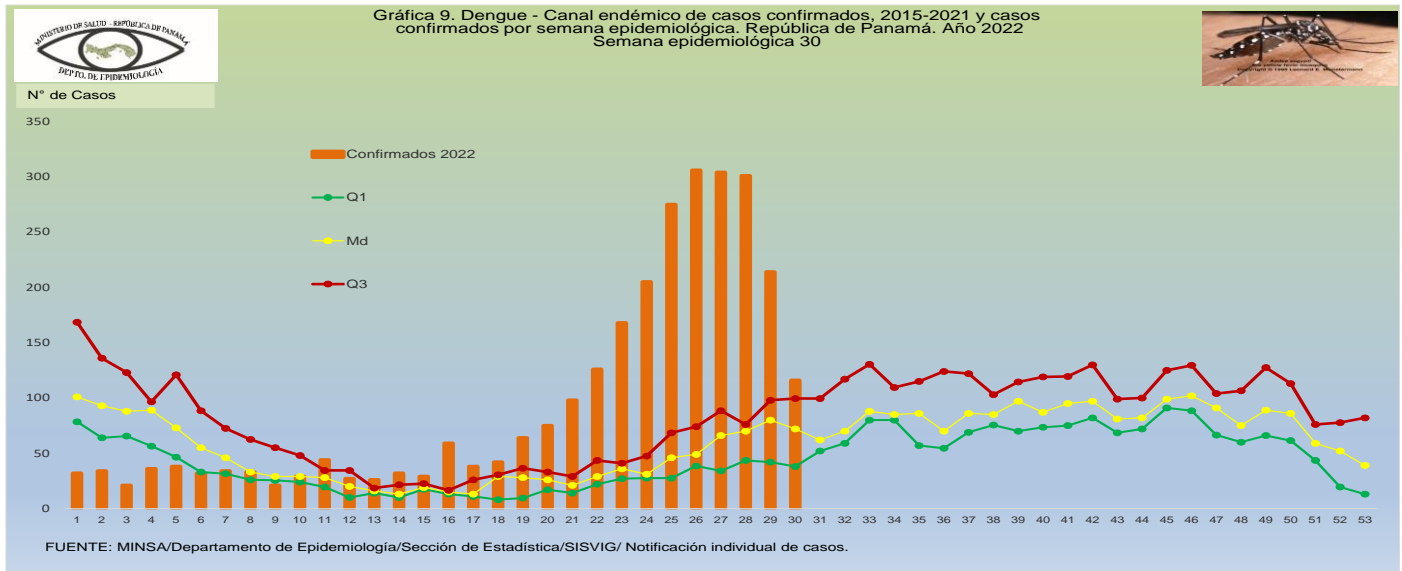


Gráfico N°2

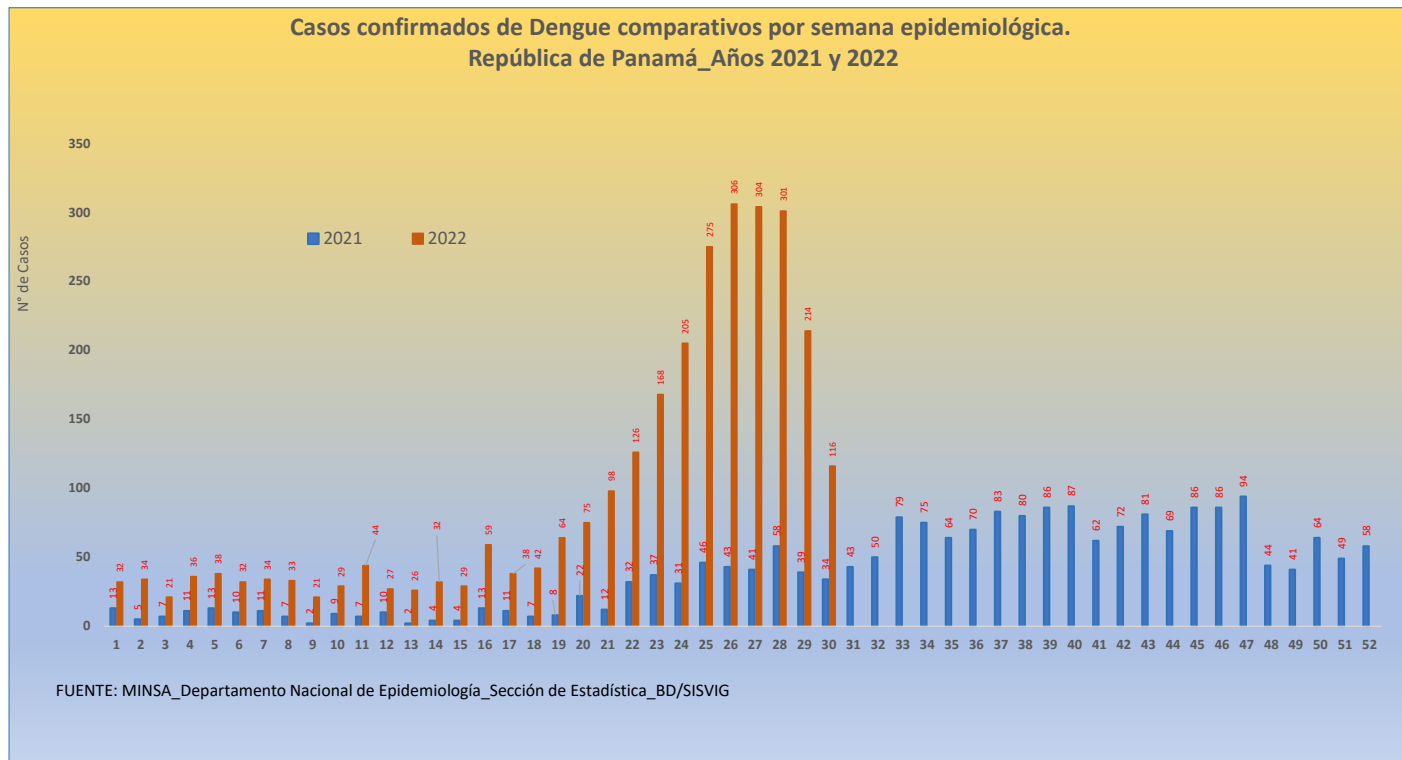
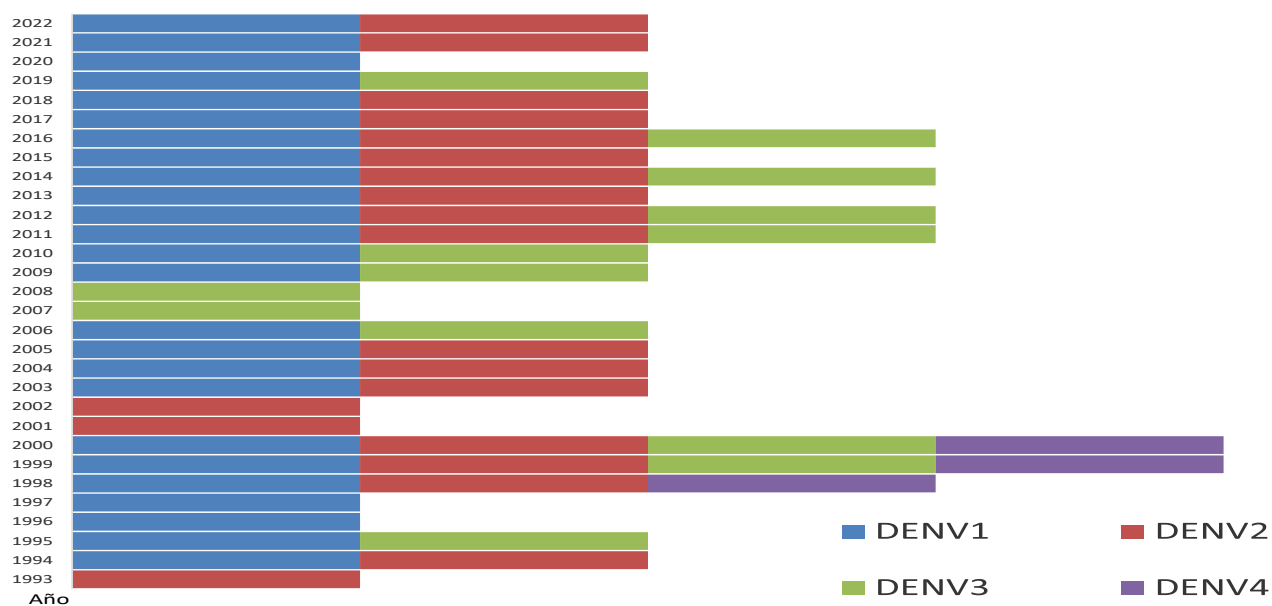


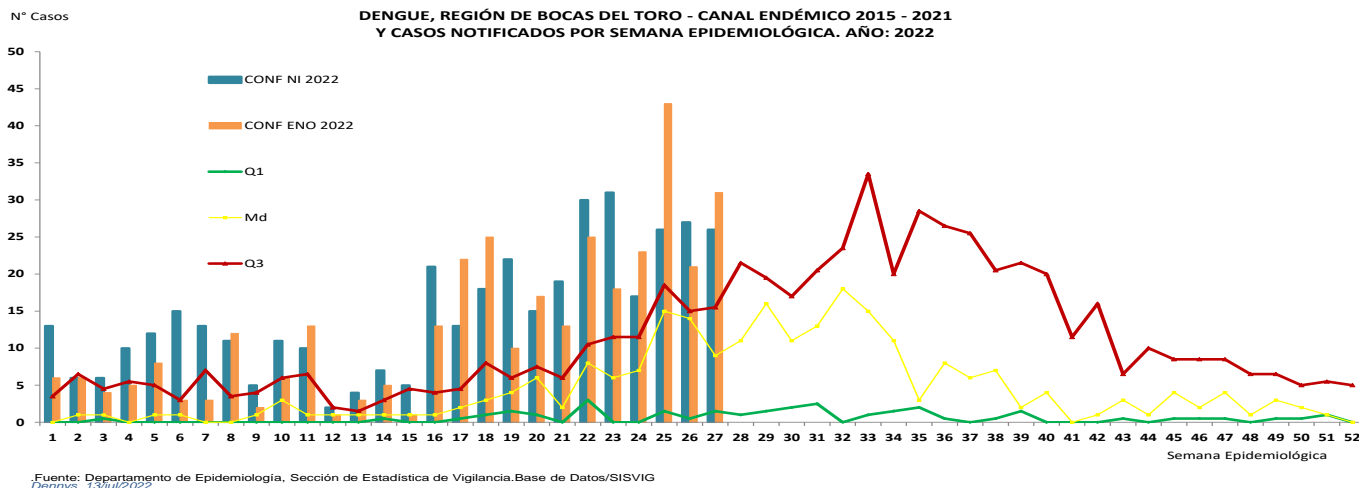
Gráfico N°3

Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2022 (sem 30)



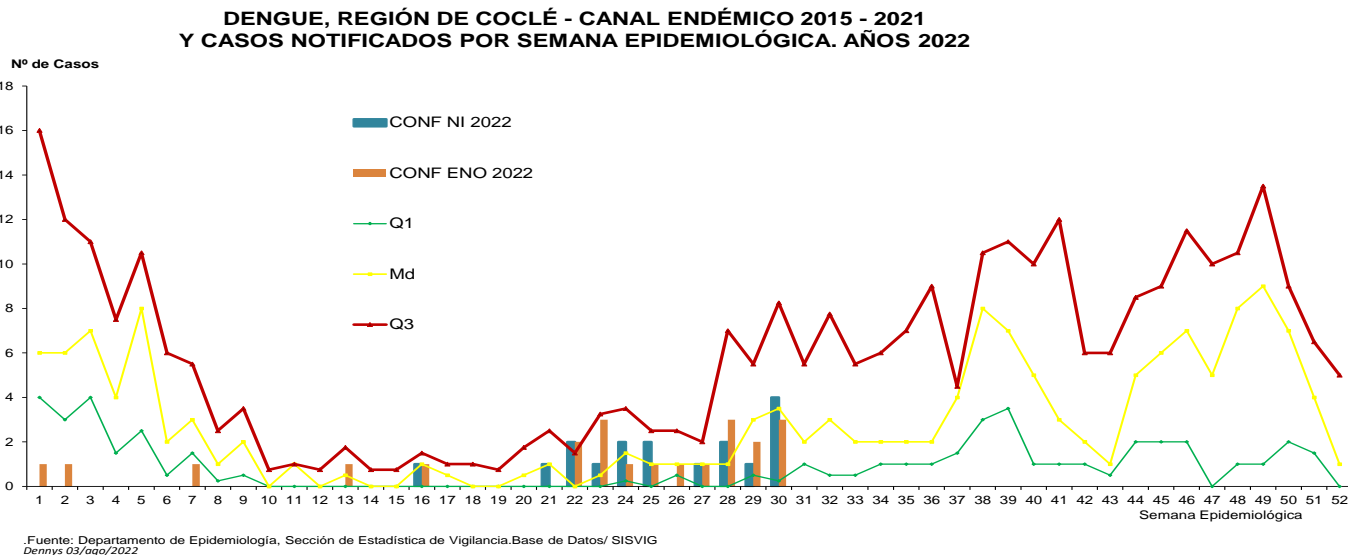
Bocas del Toro se evidencia una epidemia permanente desde inicio de año, es la segunda región que más casos registra a nivel nacional.

Gráfico N°4



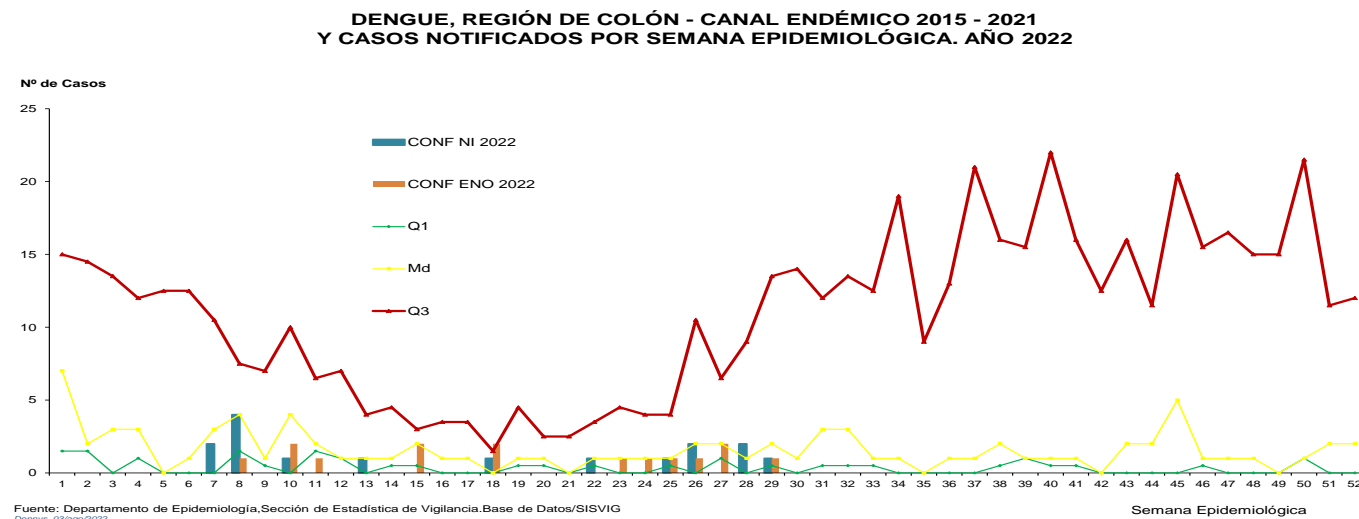
Coclé con 17 casos en lo que va del año, la mayoría notificados desde la semana 21 sobrepasando la zona de alerta.

Gráfico N°5



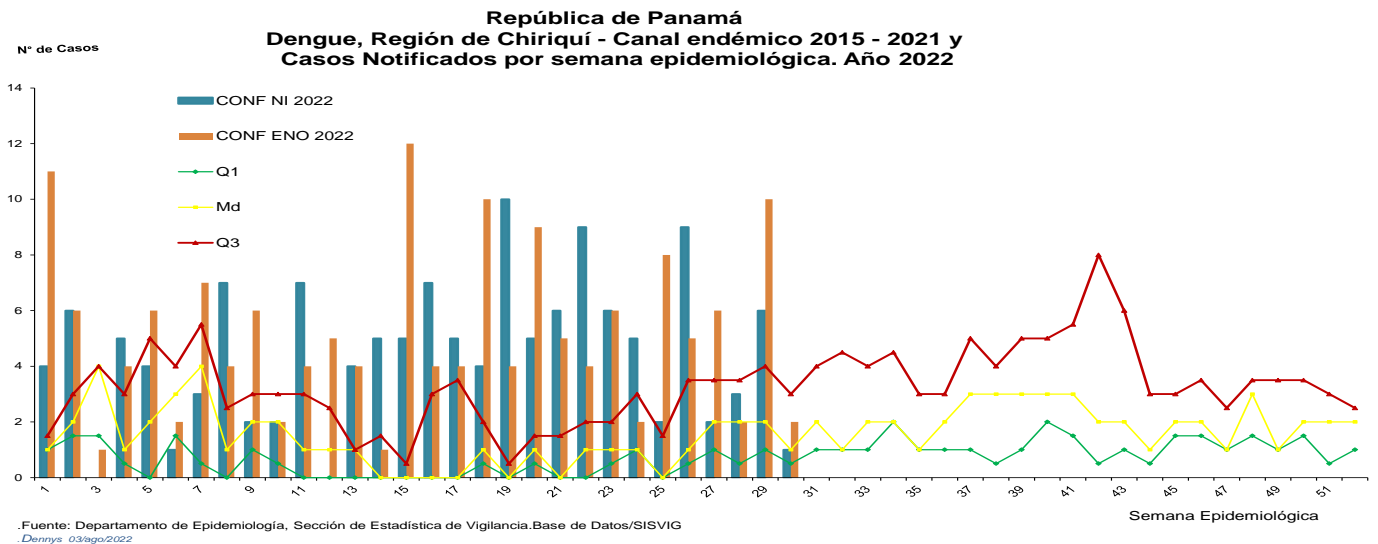
Colón con un número bajo de casos, sin embargo, desde la semana 22 con registro consecutivos de casos en zona de alerta.

Gráfico N°6



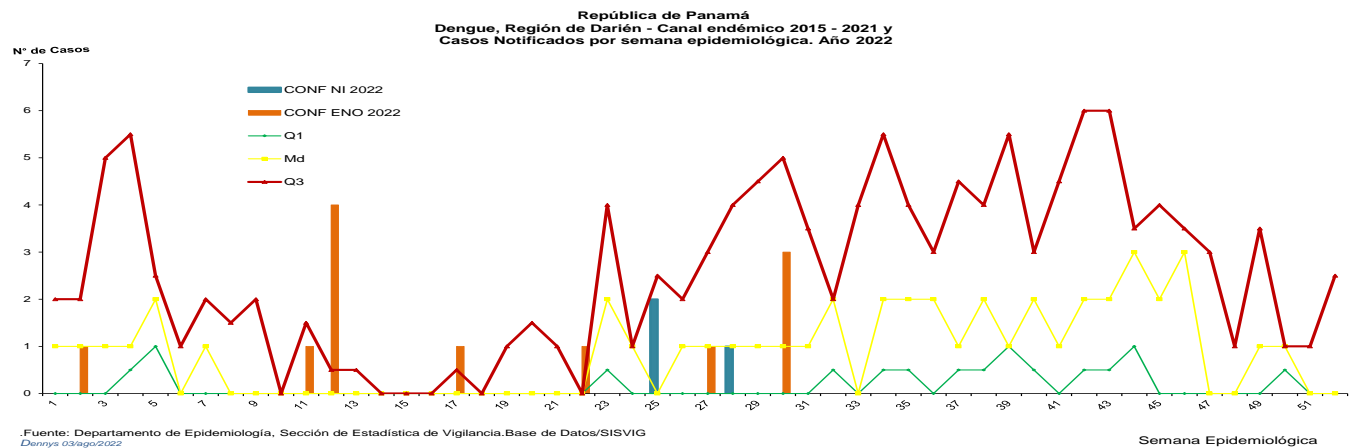
Chiriquí evidentemente con una epidemia desde inicio de año.

Gráfico N°7



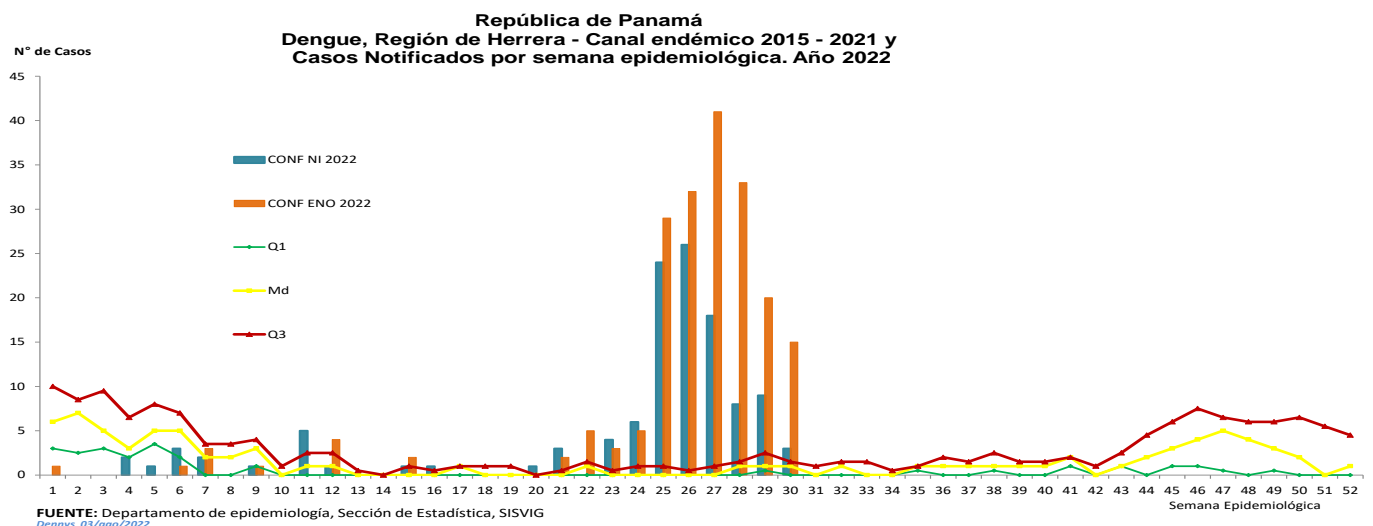
Darién con pocos casos registrados tanto en la notificación individual como en la colectiva, a pesar de esto hay semanas que sobrepasan la línea de alerta y epidémica de la notificación colectiva.

Gráfico N°8



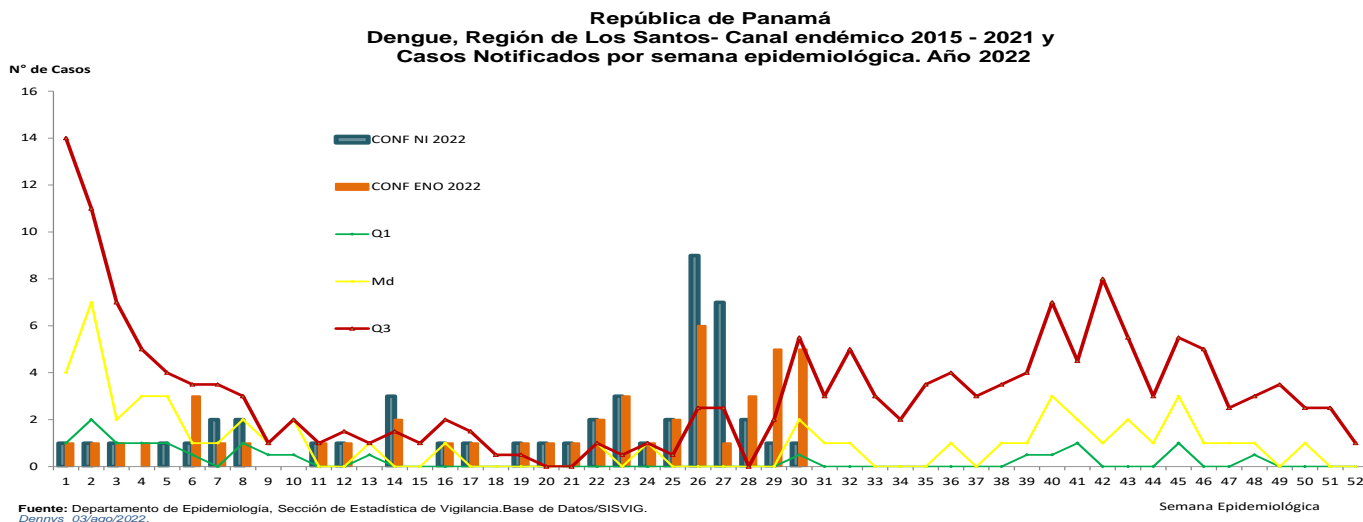
Herrera la mayoría de los casos notificados corresponden a la notificación colectiva, sin embargo, en ambas notificaciones es evidente de un aumento progresivo de casos con una epidemia sostenida desde la semana 21.

Gráfico N°9



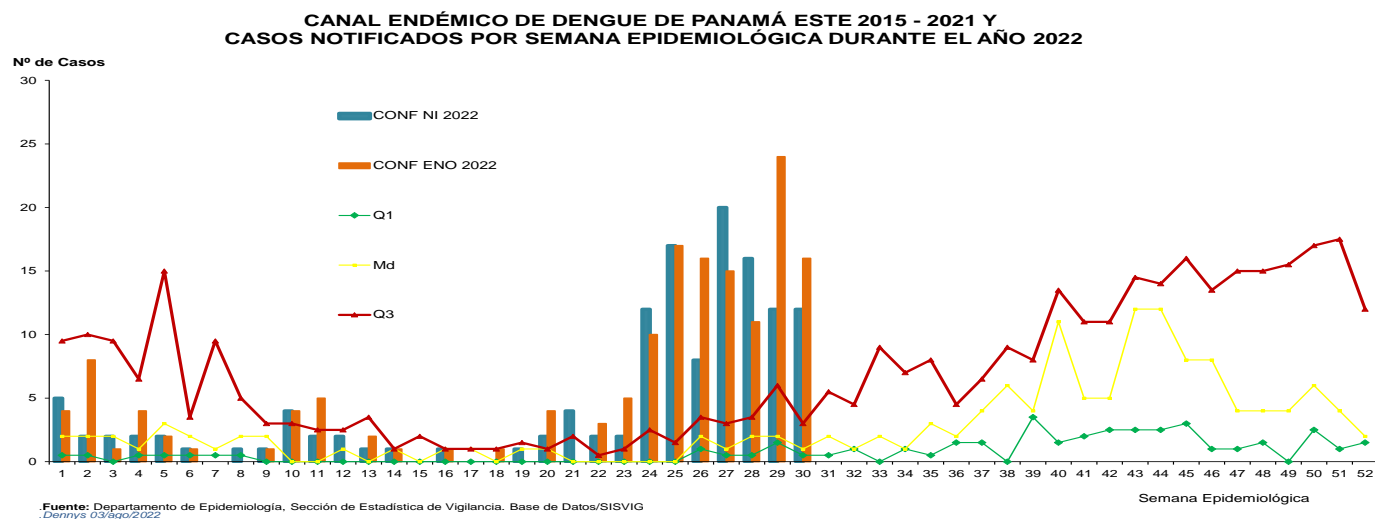
Los Santos con la actualización de casos en la notificación individual se puede observar que desde la semana 19 presenta un aumento paulatino hasta llegar a epidemia.

Gráfico N°10



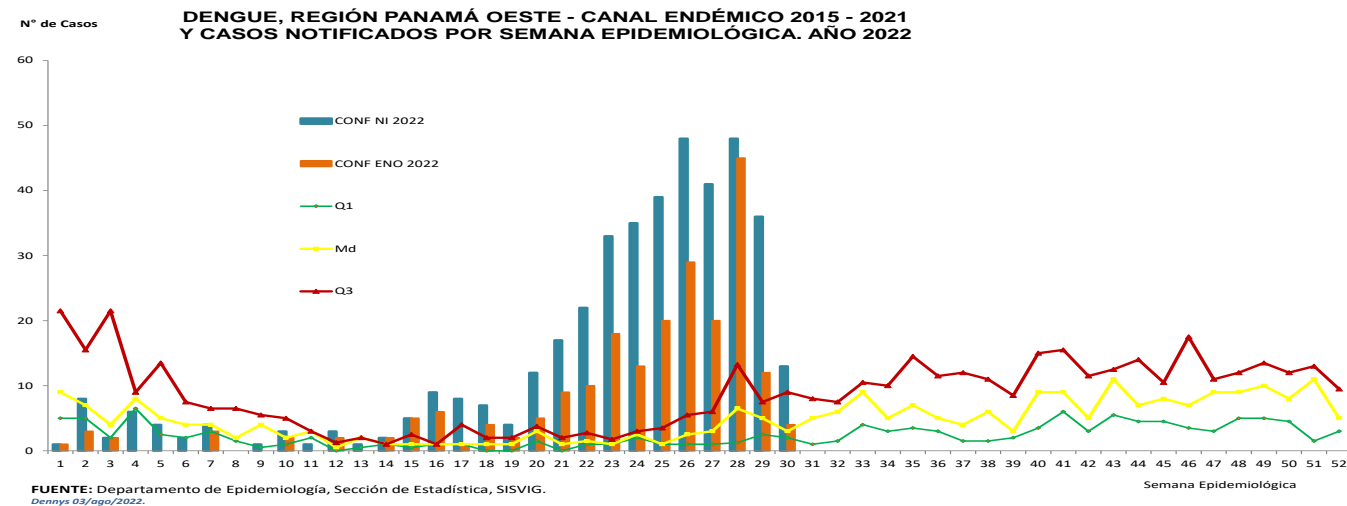
P. Este persiste el registro de casos (54 casos en tres semanas) que sobrepasa la línea epidémica desde la semana 20.

Gráfico N°11



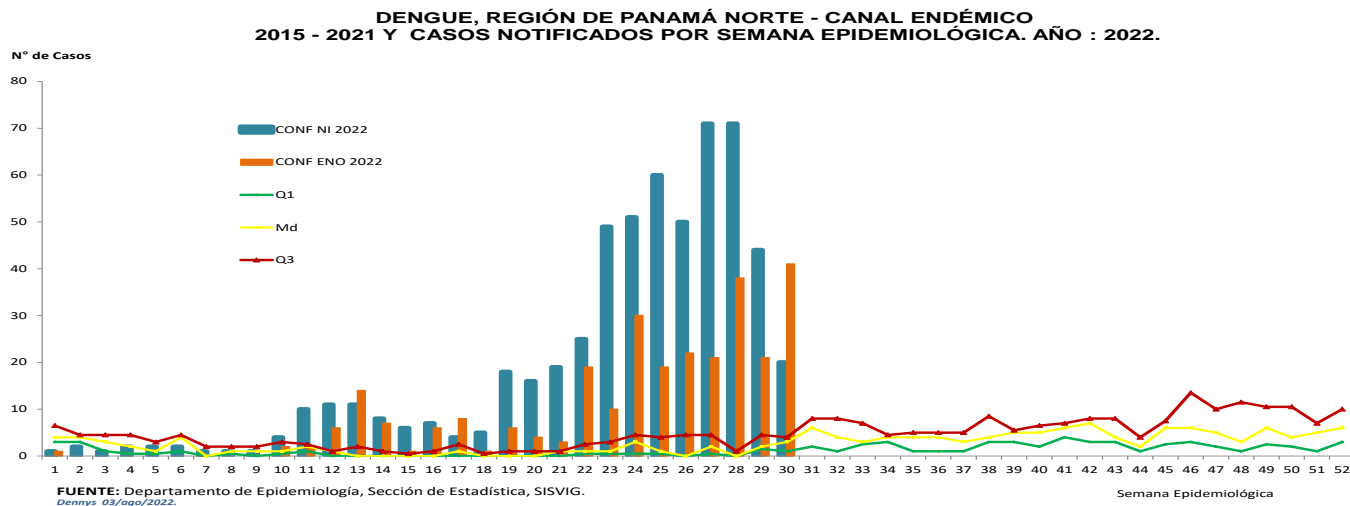
P. Oeste se notifican 183 casos en tres semanas; con una evidente epidemia que ha ido en aumento desde la semana 15.

Gráfico N°12



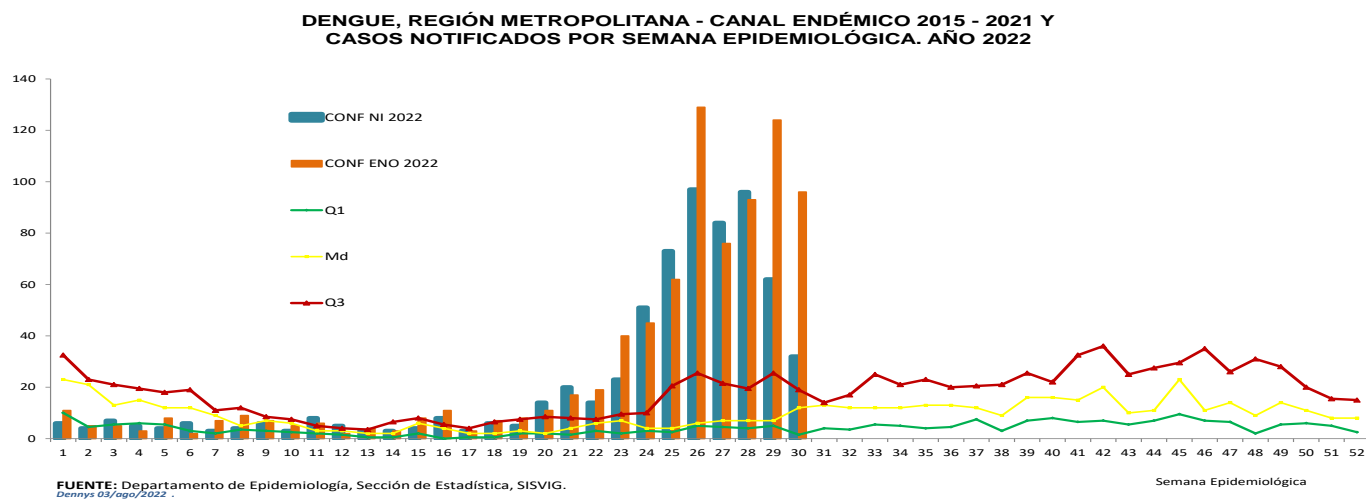
P. Norte se notifican 223 en estas tres semanas, persiste una marcada epidemia desde la semana 10, el cual han referido brote en las comunidades de Agua Buena-Alto Lindo, Chilibre y en sector 5 y 6 de Gonzalillo, E. Córdoba Campos.

Gráfico N°13



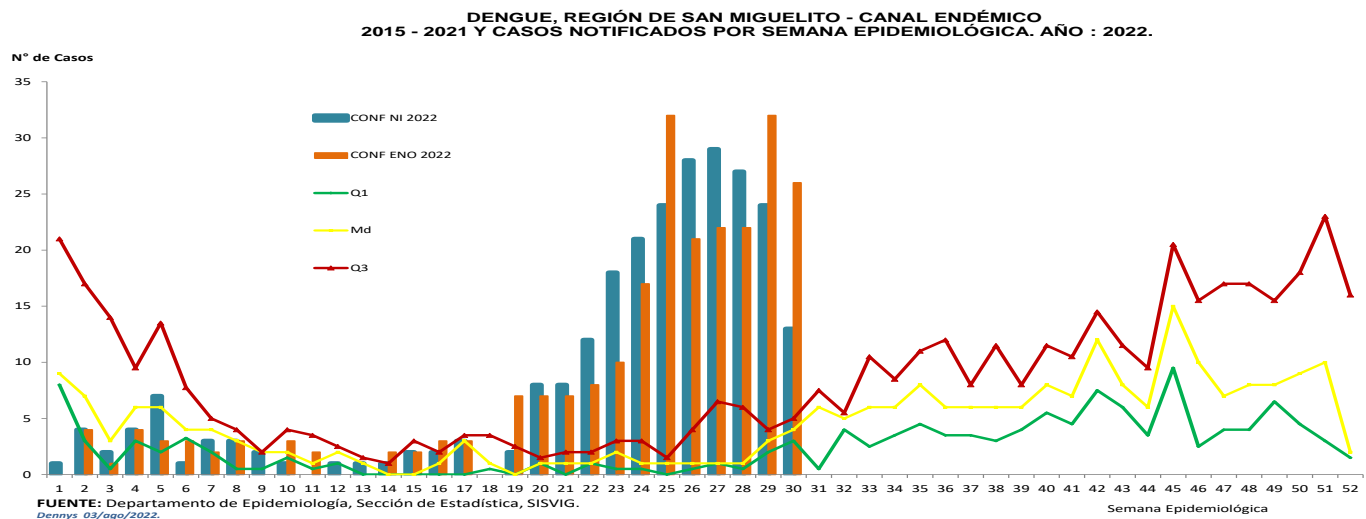
Metropolitana se notifican 242 casos en estas tres semanas; se evidencia un aumento de casos paulatino y progresivo que mantiene una epidemia sostenida desde la semana 20.

Gráfico N°14



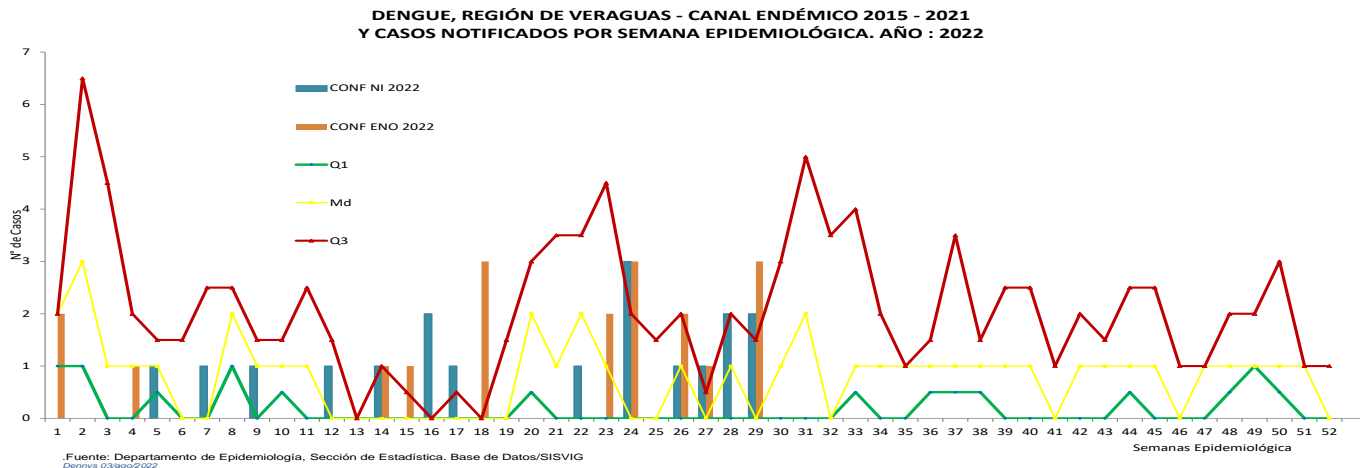
San Miguelito notifican 79 casos en estas tres semanas, con epidemia sostenida y progresiva desde la semana 19.

Gráfico N°15



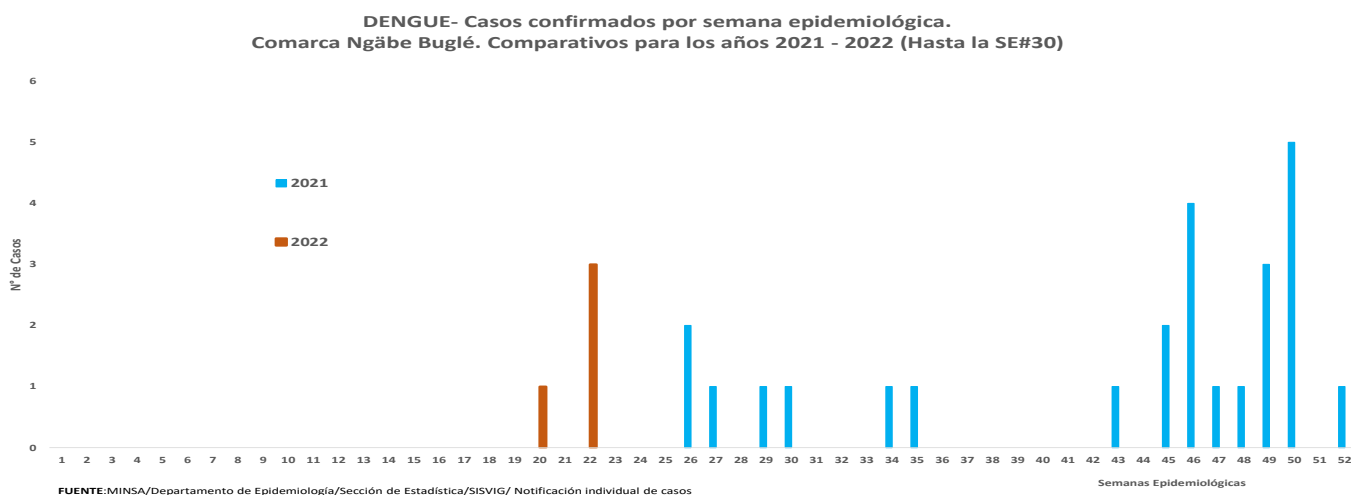
Veraguas con pocos casos notificados dentro de lo esperado, aunque en las últimas semanas con registros en alerta.

Gráfico N°16



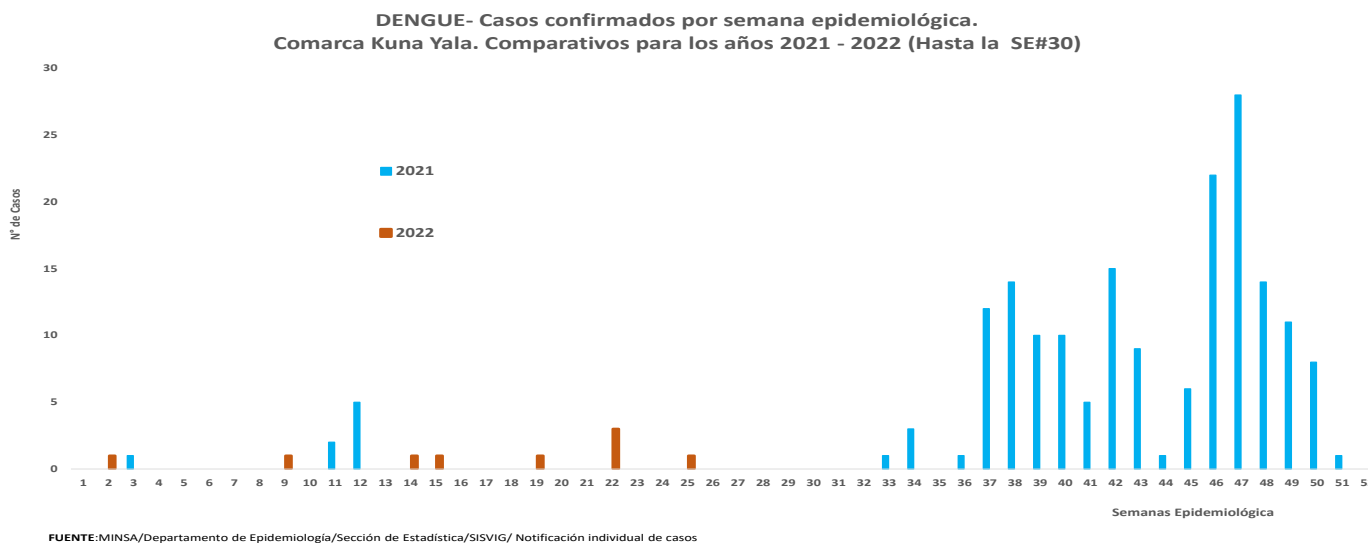
Ngäbe Buglé con pocos casos notificados en comparación con el año pasado.

Gráfico N°17



Kuna Yala con pocos casos notificados en comparación con el año pasado.

Gráfico N°18

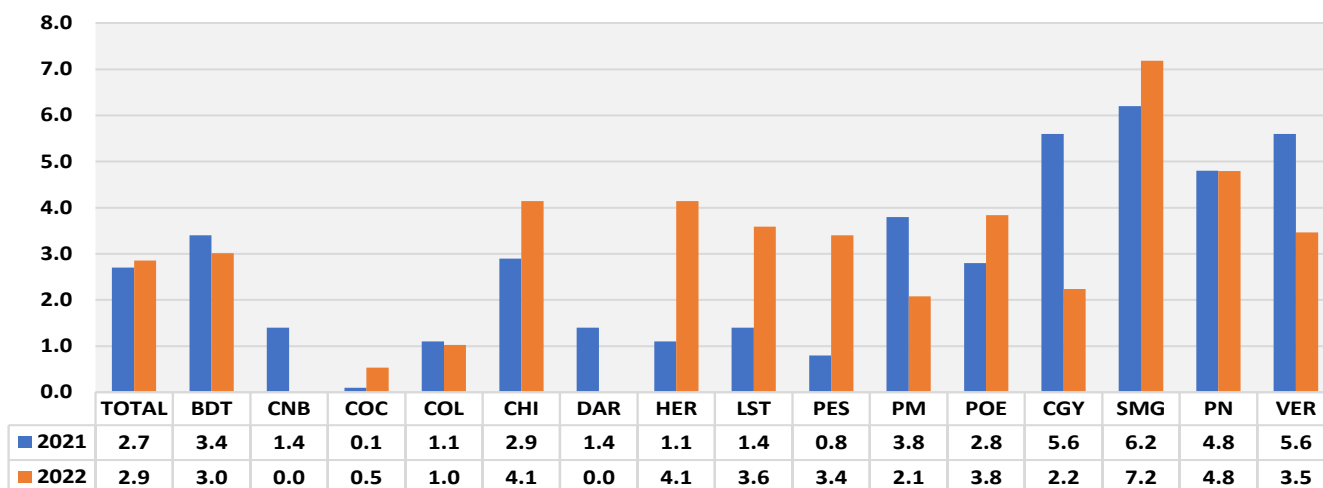


En la semana 29 el índice de infestación estuvo en 2.9%, las regiones con mayor índice son: San Miguelito, P. Norte, Chiriquí, Herrera (con índice de 12.7 en la semana 27), Los santos, P. este y Bocas del toro, el cual todas estas mencionadas están en epidemia, por lo que si no intensifican las medidas de prevención y control no se logrará la disminución y control de casos.

Comparado con el año pasado hay un aumento del índice de infestación a nivel nacional y en las regiones con epidemia

Gráfico N°19

MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE VECTORES
INDICE DE INFESTACIÓN DEL MOSQUITO Aedes aegyti y albopictus
INFORME DE LA SEMANA N.29
AÑOS 2021-2022



Fuente: departamento de control de Vectores/MINSA Panamá

Recomendación:

- **Activar las salas de situación y la EGI-dengue sobre todo las regiones sanitarias con situación epidémica (8/15).**

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