

MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ
DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 1 - 22 (hasta el 31 mayo)

Fecha de elaboración: 9 junio de 2025

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo y Dra. Lourdes Moreno

Colaboradores: Licda. Graciliana Chiari, Licda. Felicia Murillo, Dra. Marcela Reyes, Licdo. Publio González, Licda. Brechla Moreno, Licda. María Chen y técnicos del Departamento de Epidemiología – Nacional y Regionales.

Revisado y corregido: Dr. Blas Armién, Dra. Reina Roa y Dr. Pedro Contreras



Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 22 de 2025 se han estudiado 11 594 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado **5 705** (3 047 por laboratorio y 2 658 por nexos), 1 554 sospechosos (Tabla 1) y 4 335 descartados; con una relación mujer : hombre de 1:1.
2. El 84.6 % (4 827/5 705) de los casos se acumulan en siete regiones con más de 200 casos (San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste, Los Santos, Bocas del Toro y Chiriquí); sin embargo, se observa una disminución de casos en todas excepto la región metropolitana, Darién, Chiriquí y Colón que han aumentado en las últimas semanas (Tabla 1 y Gráfica 1).
3. Los Santos es la región de salud con la tasa de incidencia más alta, registrando 373.1 casos por cada 100 mil habitantes, seguido por San Miguelito con 324.3 casos por cada 100 mil habitantes, siendo esta la región con más notificaciones acumuladas, superando los mil doscientos casos, y Darién con 221.9 casos por cada 100 mil habitantes (Tabla 2 y Mapa 1).
4. Tenemos acumulado 42 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (10), Darién (8), Metropolitana (7), Chiriquí (5), Panamá Oeste (4), Colón (2), Coclé (2), Bocas del Toro, Veraguas, Herrera y Panamá Norte con un caso cada una. Se notifica una defunción de un hombre de 29 años de la región de Bocas del Toro, por lo que tenemos acumuladas ocho defunciones confirmadas, entre la SE 2 y la SE 22. De estas defunciones, siete (7) ocurrieron en hombres y una mujer, que se distribuyen entre el rango de edad de 15 a 92 años de las regiones de salud de Panamá Este, Coclé, Bocas del Toro (2), Chiriquí (2) y Darién (2); para la misma semana de 2024 habían acumuladas trece (13) defunciones (Tablas 2 y Gráfica 2). Existe una defunción en revisión de P. Oeste.
5. Desde la detección de casos de Dengue en 1993 (Quiróz et al., 1997), el Dengue ha registrado un comportamiento cíclico; no obstante, a partir del 2022 se observa un incremento marcado y sostenido de casos de Dengue y Dengue grave con mayor número de casos en el 2024, el cual ha sido el año con más casos en toda la historia de la enfermedad del dengue en Panamá (Gráfica 3).
6. Durante todo el 2023 y 2024 los casos de Dengue se mantuvieron en zona epidémica; observándose una disminución a partir de la SE 35 hasta la semana 52 de 2024. Durante 2025, los casos se mantienen en zona epidémica; en las tres (3) primeras semanas se observa un incremento de casos, para luego descender paulatinamente desde la SE 4 a la 18,

Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-22 (p).

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	5705	3047	2658	1554
San Miguelito	1297	556	741	318
Metropolitana	1151	675	476	72
Panamá Oeste	636	366	270	242
Panamá Norte	635	251	384	29
Bocas del Toro	421	243	178	3
Los Santos	357	102	255	6
Chiriquí	330	285	45	49
Veraguas	171	144	27	65
Darién	169	148	21	264
Colón	167	59	108	332
Panamá Este	119	76	43	27
Herrera	118	49	69	32
Coclé	89	53	36	104
C. Ngäbe Buglé	41	37	4	10
C.Kuna Yala	4	3	1	0
Extranjero	0	0	0	1

Definición de Nexo epidemiológico para dengue: “Todo caso sospechoso de dengue, relacionado a un caso confirmado por laboratorio en los últimos 30 días, en la localidad/barriada/sector de residencia o vinculado al área de trabajo, escuela o lugar visitado. Los 30 días se contarán a partir de la fecha de inicio de síntomas del caso confirmado por laboratorio (Guía_Abordaje_Integral_Dengue, 2014).”

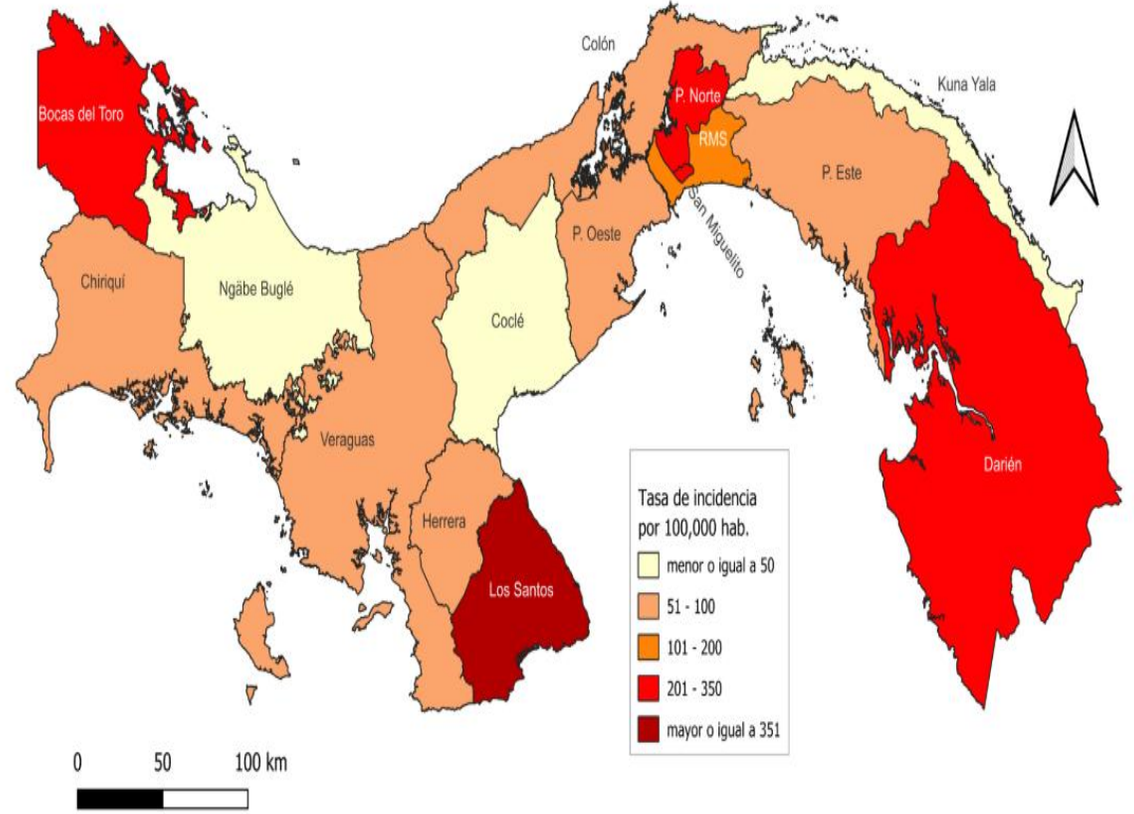
(p)=preliminar.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

Tabla 2. Casos confirmados y tasa de incidencia de Dengue según clasificación clínica y defunciones por Dengue Grave según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-22(p).

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
Total	5705	5086	577	42	124.9	111.3	12.6	0.9	8
Los Santos	357	347	10	0	373.1	362.6	10.4	0.0	0
San Miguelito	1297	1212	75	10	324.3	303.1	18.8	2.5	0
Darién	169	144	17	8	221.9	189.0	22.3	10.5	2
Panamá Norte	635	579	55	1	207.4	189.1	18.0	0.3	0
Bocas del Toro	421	364	56	1	205.3	177.5	27.3	0.5	2
Metropolitana	1151	986	158	7	127.0	108.8	17.4	0.8	0
Herrera	118	104	13	1	98.0	86.4	10.8	0.8	0
Panamá Oeste	636	559	73	4	94.0	82.6	10.8	0.6	0
Panamá Este	119	99	20	0	87.3	72.6	14.7	0.0	1
Chiriquí	330	271	54	5	68.4	56.1	11.2	1.0	2
Veraguas	171	154	16	1	66.2	59.6	6.2	0.4	0
Colón	167	152	13	2	52.2	47.5	4.1	0.6	0
Coclé	89	80	7	2	32.1	28.8	2.5	0.7	1
C. Ngäbe Buglé	41	32	9	0	16.1	12.6	3.5	0.0	0
C.Kuna Yala	4	3	1	0	7.5	5.6	1.9	0.0	0

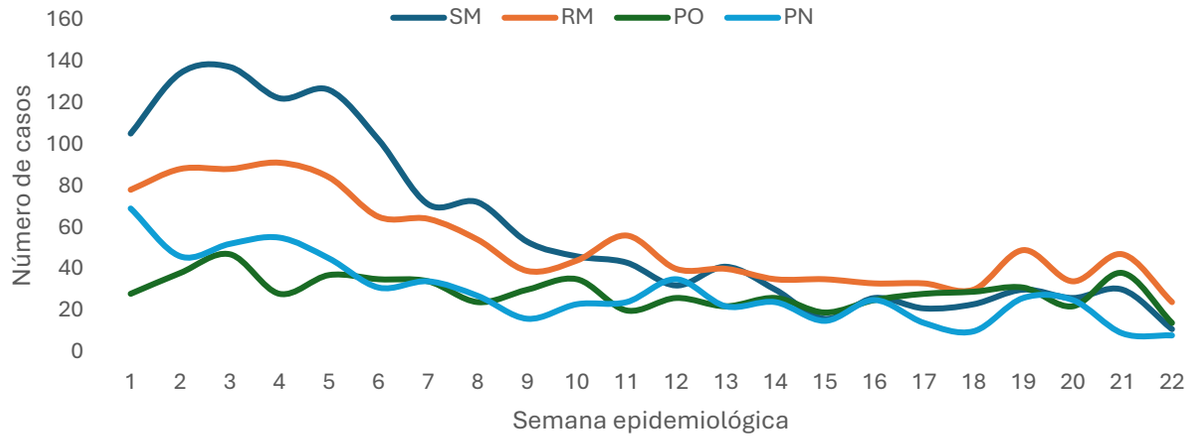
Mapa 1. Tasa de incidencia de Dengue, según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-22 (p).



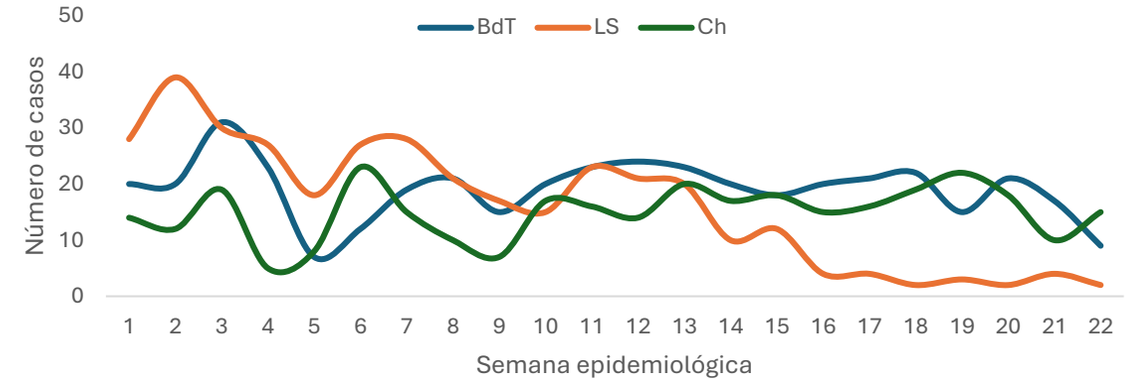
*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.2%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10.1%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.11%**
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-22 (p)

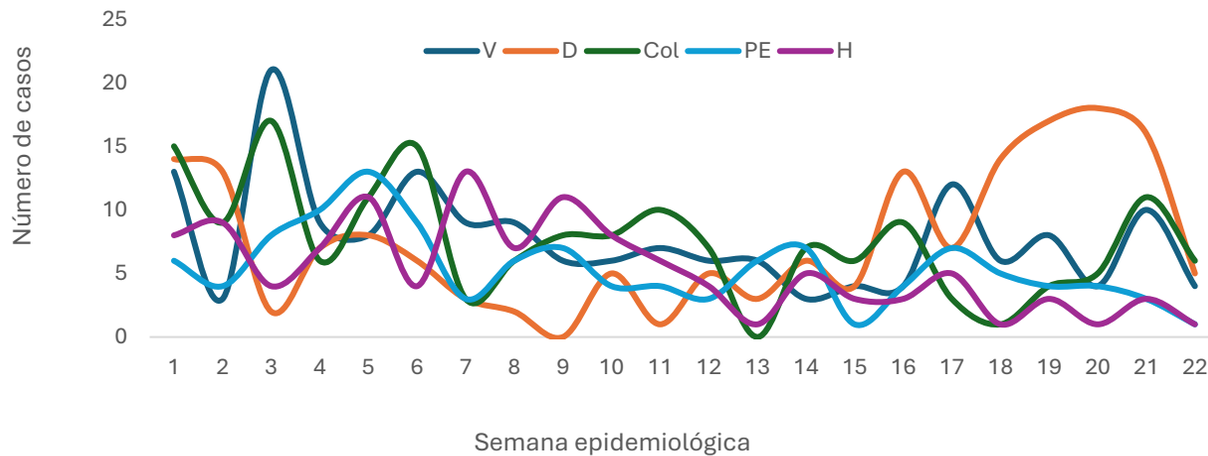
Regiones con más de 500 casos acumulados.



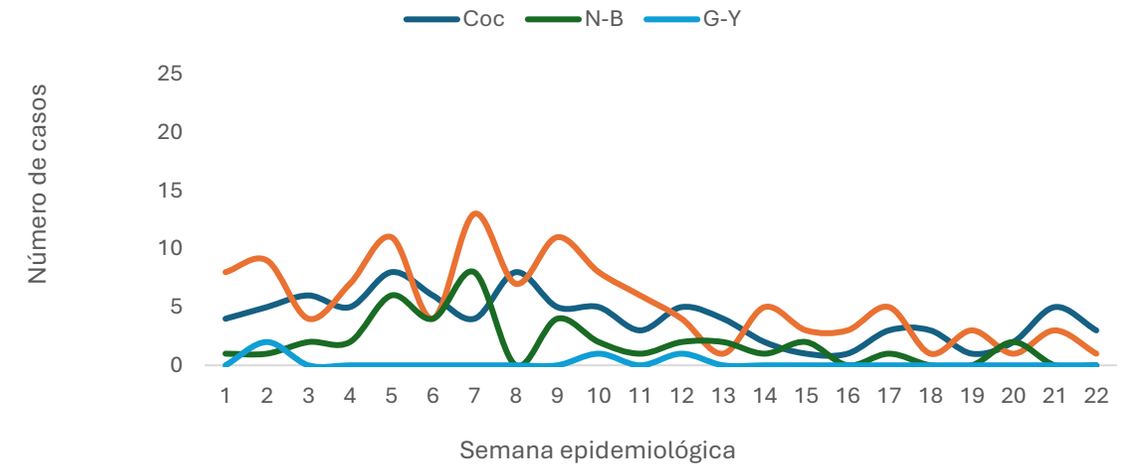
Regiones con 500 a 300 casos acumulados.



Regiones con 299 a 100 casos acumulados.



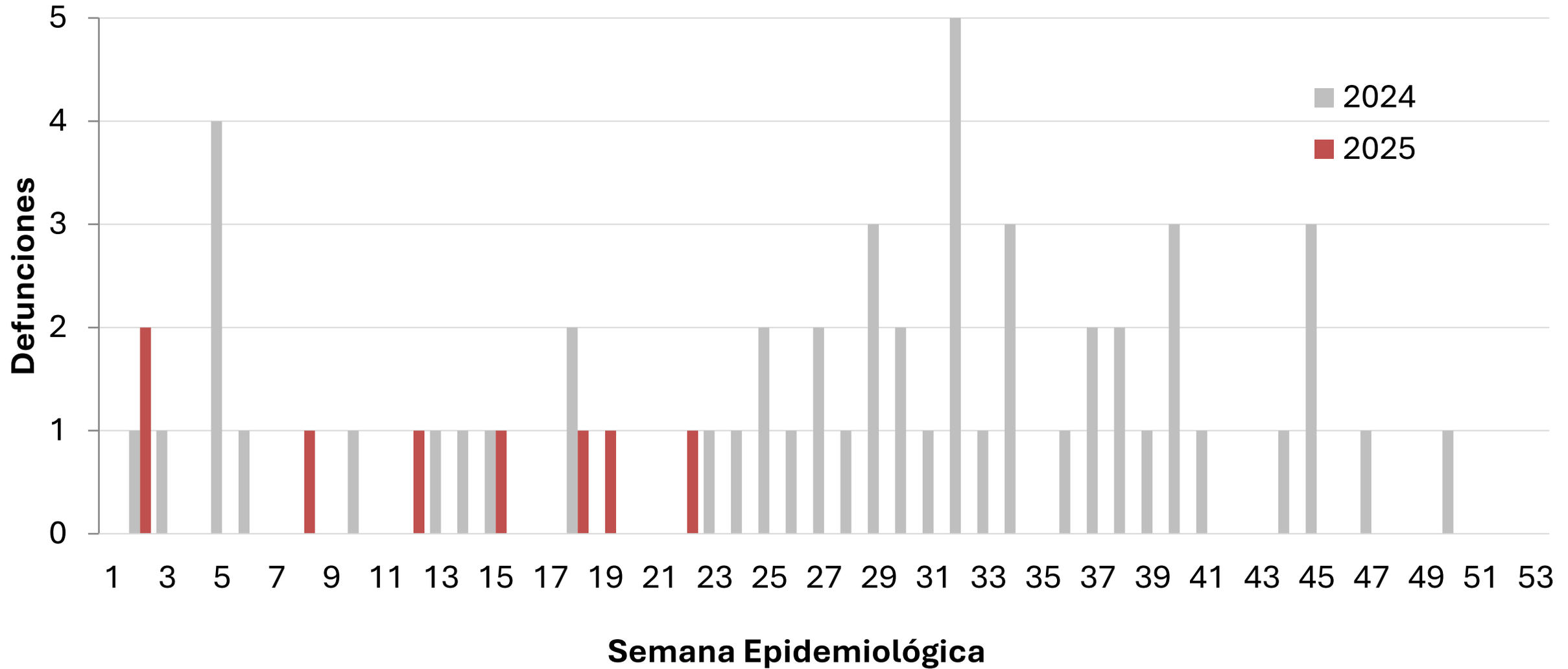
Regiones con menos 100 casos acumulados.



Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

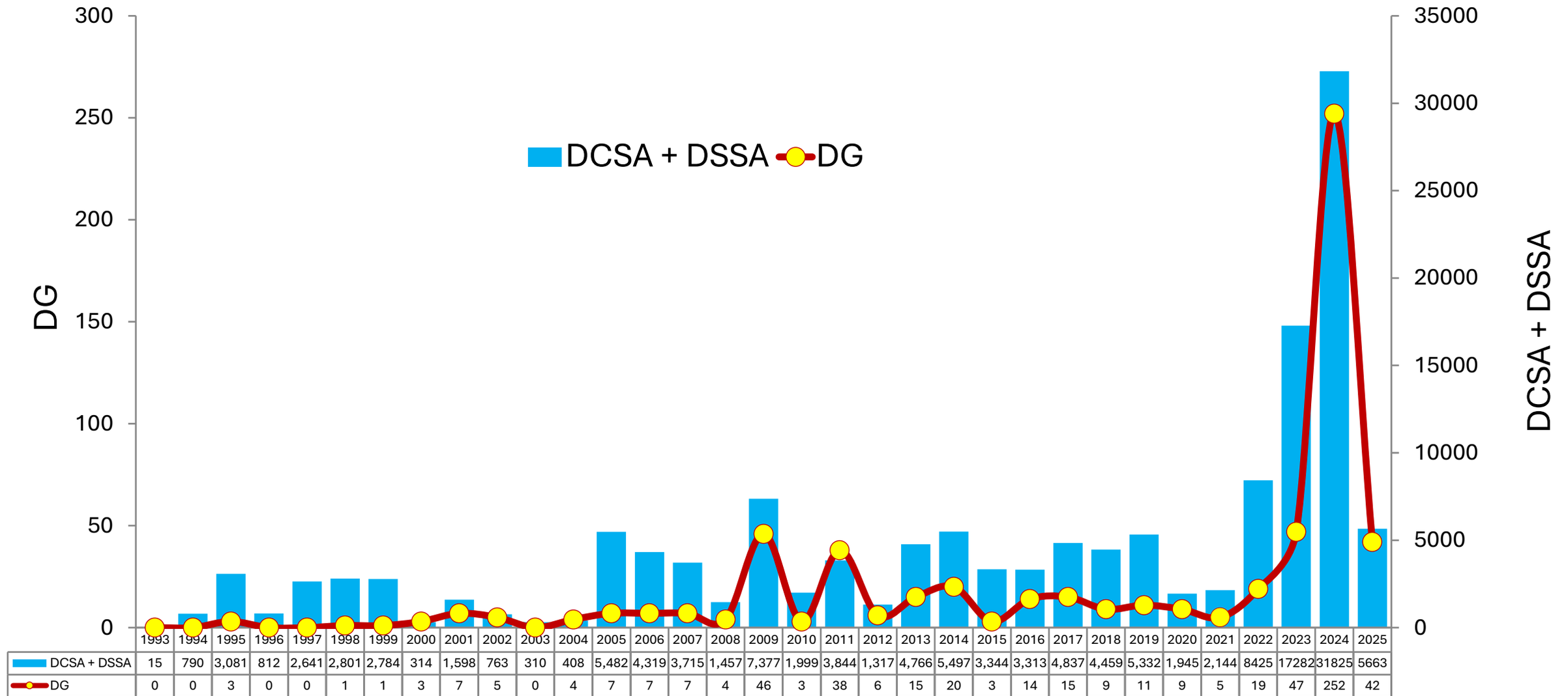
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Ngäbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 1-22 (p).**



Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

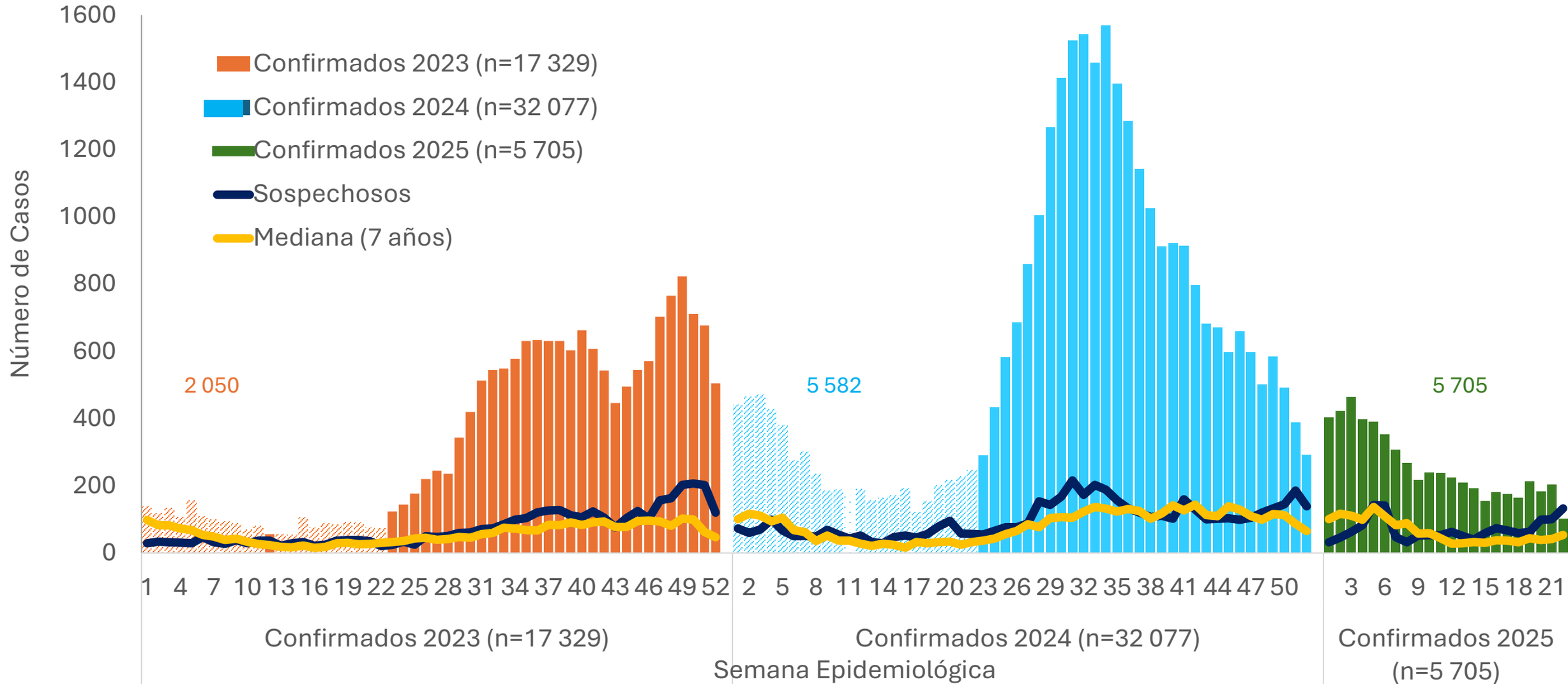
Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 SE 1-22(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#22

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

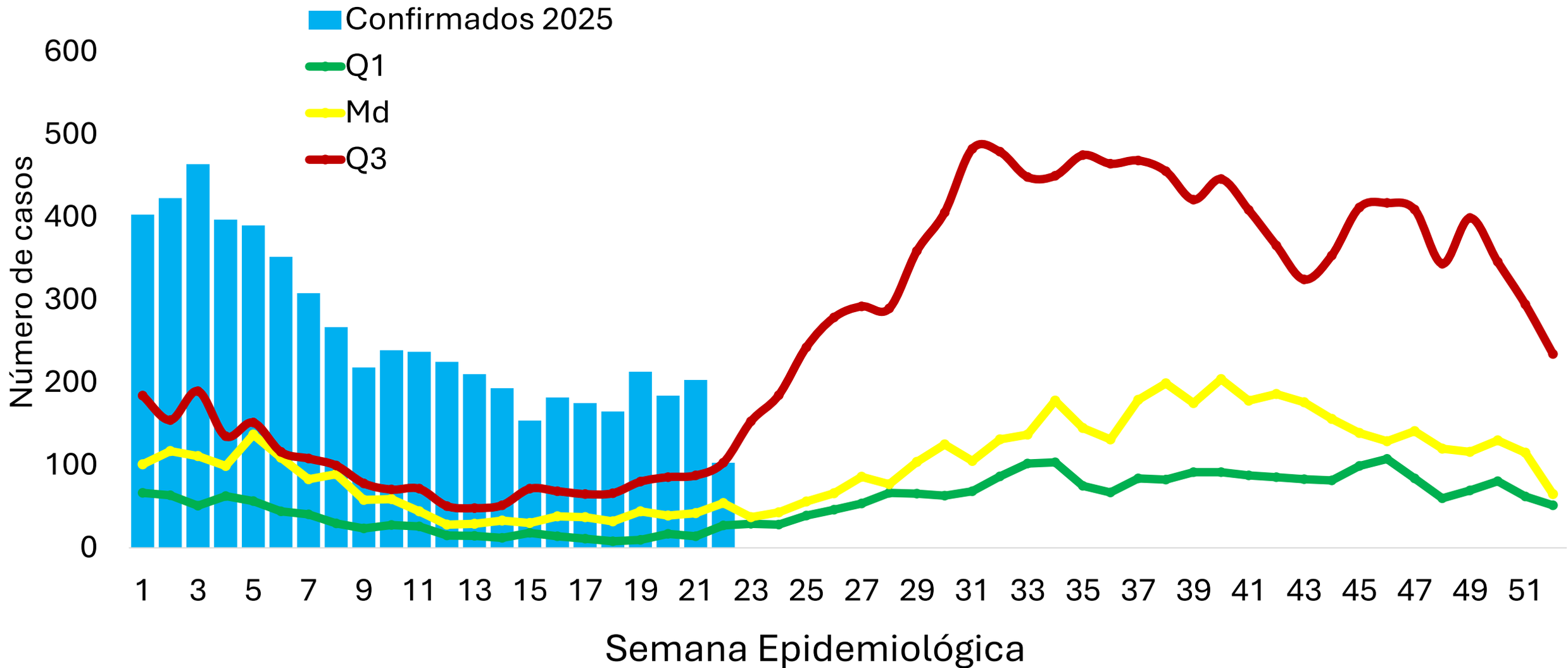
Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#22

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 5. Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2018-2024 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-22(p).



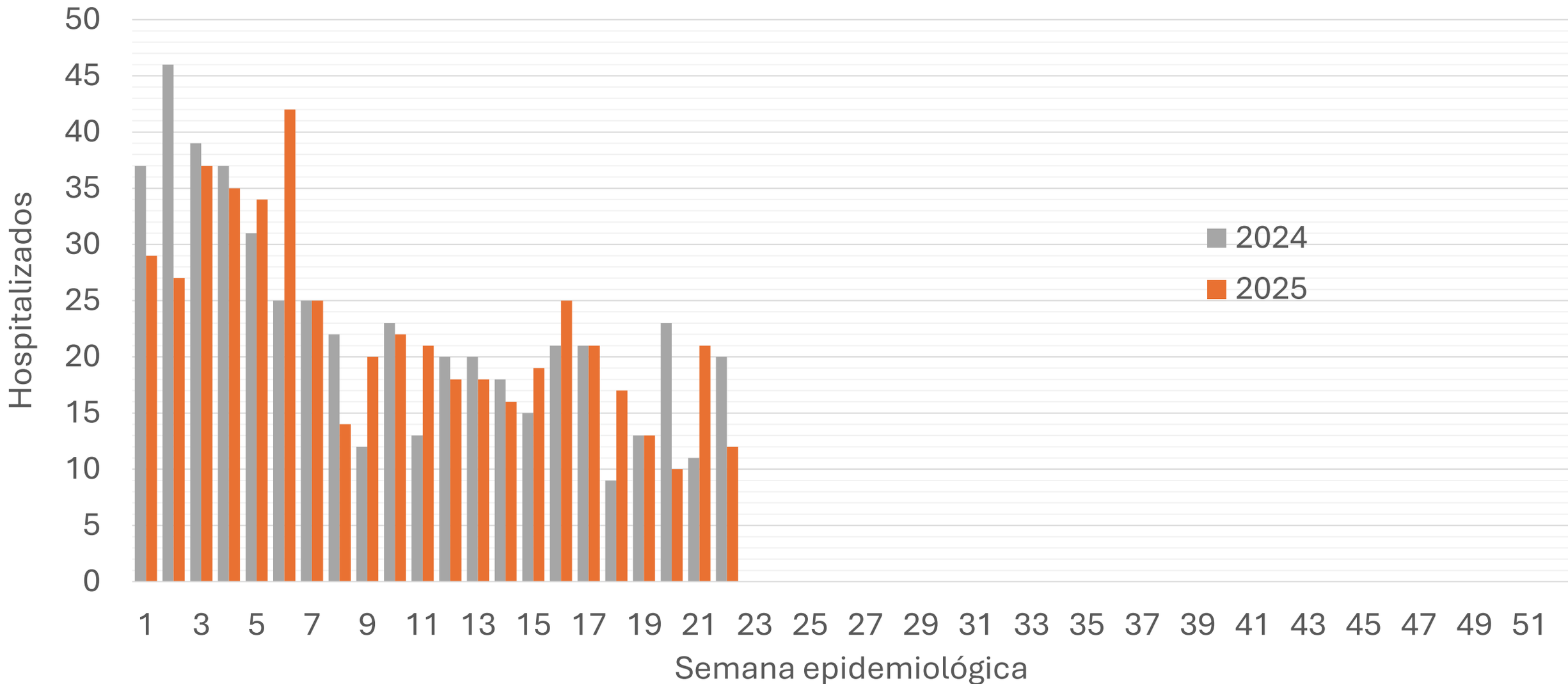
(p) Cifras preliminares hasta la SE#22

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Análisis de la situación

7. En lo que lleva transcurrido de 2025 se han registrado 496 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario; igual cantidad de casos a la misma semana del 2024. En comparación con el 2024 tenemos más casos registrados en el 2025 en ocho semanas (SE 5, 6, 9, 11, 15, 16, 18 y 21) (Gráfica 6).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 22 de 2025 es de 124.9 casos por 100 mil habitantes (n=5 705), en donde el rango de edad más afectado es el 10 a 14 con 166.7 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (1 017 casos). Se observa un aumento de la tasa de incidencia en todos los grupos de edad comparando 2024 con 2025, excepto los menores de un año (Tabla 3, 4 y Gráfica 7).
9. El Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES) en las muestras analizadas hasta la SE 11, identificó la circulación de los 4 serotipos de Dengue; con predominio de los serotipos DENV-3, DENV-4 (Mapa 2).

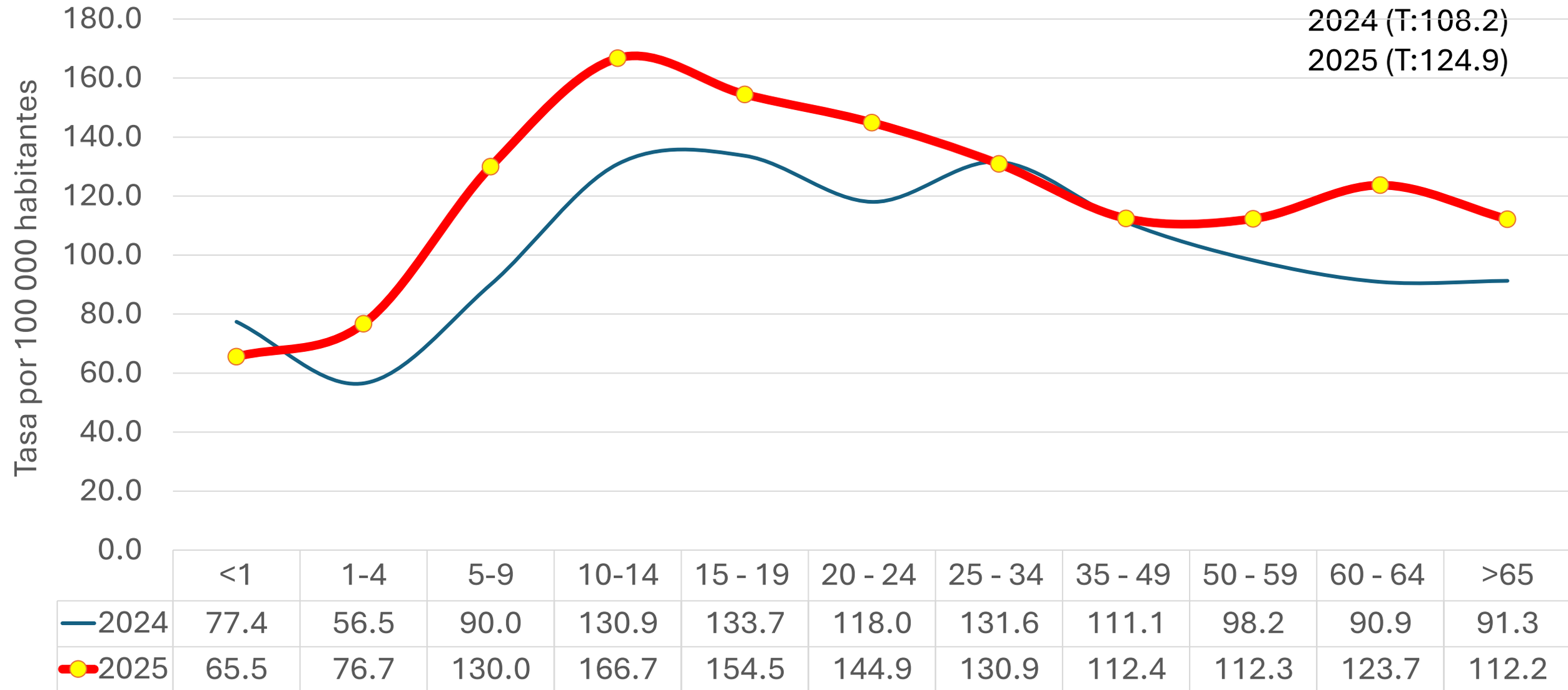
Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-22(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE22. El número arriba de las columnas representa los casos hospitalizados.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

**Gráfica 7. Tasa de incidencia de Dengue, según grupo de edad. República de Panamá.
Años 2024-2025, SE 22 (p).**



2024 (T:108.2)

2025 (T:124.9)

Tasa por 100,000 habitantes.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

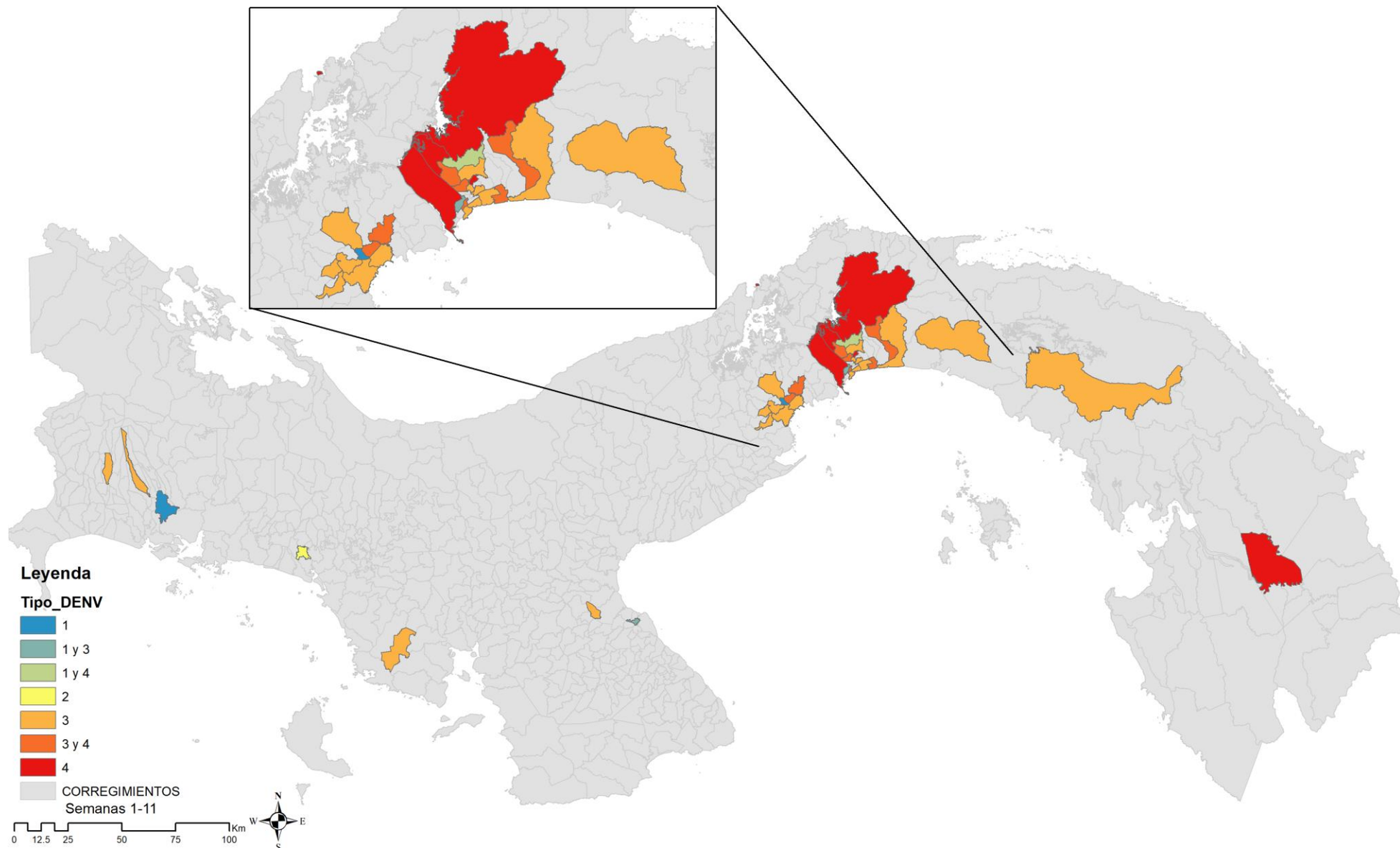
Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
TOTAL	5705	48	225	479	617	567	527	889	1017	559	240	513
San Miguelito	1297	5	44	90	144	158	127	214	216	128	54	108
Metropolitana	1151	13	53	100	132	102	112	185	182	111	49	108
Panamá Oeste	636	1	29	51	69	56	46	90	129	71	28	61
Panamá Norte	635	8	17	68	69	72	73	87	117	72	22	29
Bocas del Toro	421	6	27	47	66	36	36	64	72	23	10	31
Los Santos	357	1	11	21	33	28	25	48	87	34	28	41
Chiriquí	330	3	8	20	24	37	28	52	55	35	14	52
Veraguas	171	0	9	16	11	12	18	35	34	12	9	15
Darién	169	1	6	9	14	18	16	31	38	17	6	13
Colón	167	4	5	27	17	14	8	25	29	20	7	11
Panamá Este	119	1	5	15	13	7	7	19	22	13	4	13
Herrera	118	1	5	7	12	10	20	16	16	12	5	14
Coclé	89	0	6	7	11	12	4	13	14	8	3	11
C. Ngäbe Buglé	41	4	0	0	1	5	6	10	6	3	1	5
C.Kuna Yala	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1

Región / Tasas	Tasa	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
TOTAL	124.9	65.5	76.7	130.0	166.7	154.5	144.9	130.9	112.4	112.3	123.7	112.2
Los Santos	373.1	108.2	282.5	403.1	595.2	467.5	380.1	357.2	477.5	276.9	494.5	228.3
San Miguelito	324.3	94.6	202.4	326.1	524.9	569.9	471.0	377.9	241.9	249.3	269.1	235.8
Darién	221.9	61.1	89.9	111.3	187.8	256.3	229.6	232.8	335.9	326.8	263.0	208.7
Panamá Norte	207.4	189.7	99.9	311.5	302.1	295.2	303.3	185.7	167.3	189.4	171.4	120.3
Bocas del Toro	205.3	115.9	136.9	202.6	298.3	174.1	189.5	203.0	213.9	152.2	187.5	323.5
Metropolitana	127.0	120.0	117.1	173.5	229.4	166.2	176.1	139.8	89.0	92.9	106.6	100.3
Herrera	98.0	75.1	88.4	93.3	153.1	117.0	211.4	88.4	69.8	87.3	77.9	74.0
Panamá Oeste	94.0	10.8	82.2	107.3	127.5	106.6	83.9	94.4	81.9	82.2	98.3	110.3
Panamá Este	87.3	48.3	60.0	142.7	125.5	72.5	68.0	83.7	66.6	89.1	82.4	130.6
Chiriquí	68.4	34.8	23.2	46.5	56.3	89.9	71.9	77.1	72.5	72.0	61.6	87.9
Veraguas	66.2	0.0	51.0	72.1	48.7	52.9	82.1	86.1	78.0	56.9	89.5	47.7
Colón	52.2	63.9	20.1	87.8	56.6	48.6	30.0	53.7	50.8	64.2	57.5	42.7
Coclé	32.1	0.0	33.5	30.2	47.8	53.2	17.7	28.6	28.2	29.5	26.1	36.4
C. Ngäbe Buglé	16.1	54.7	0.0	0.0	3.2	17.4	22.8	24.9	18.5	26.7	22.4	46.7

Tasa por 100,000 habitantes.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

Mapa 2. Serotipos de Dengue identificados por la vigilancia virológica según corregimiento. República de Panamá. Año 2025 (SE 1-11).



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología-DIGESA-MINSA-Virología y DIEEZ-ICGES.

Análisis de la situación

10. El 55.4% (3 163/5 705) de los casos a nivel nacional se concentran en 25 corregimientos con más de 60 casos. De estos 3 163 casos, el 37% (1 169/3 163) se registran en seis corregimientos de la región de San Miguelito, siendo los corregimientos de Belisario Frías, Belisario Porras, Arnulfo Arias Madrid y Omar Torrijos que tienen más de cien casos (Tabla 5).

Tabla 5. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 1-22 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	364
	Belisario Porras	244
	Arnulfo A Madrid	236
	Omar Torrijos	158
	Amelia D. De Icaza	89
	Jose D. Espinar	78
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	198
	Las Cumbres	138
	Alcalde Díaz	115
	Chilibre	95
	Caimitillo	89
	Tocumen	204
Metropolitana	24 De Diciembre	194
	Rio Abajo	81
	Pedregal	99
	Las Garzas	84
	Juan Díaz	69
	Parque Lefevre	63
Bocas del Toro	Las Tablas	149
	Guabito	67
Panamá Oeste	Puerto Caimito	79
	Cerro Silvestre	67
	Arraiján	61
Darién	Yaviza	78
Los Santos	Las Tablas	63

Conclusiones

1. Las regiones con mayor número de casos acumulados son: San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste, Los Santos, Bocas del Toro y Chiriquí; aunque se observa una disminución de estos, particularmente en San Miguelito y Los Santos
2. La región de Los Santos presenta la tasa de incidencia más elevada.
3. No hay diferencias relevantes en la incidencia de dengue por sexo.
4. La mayoría de los casos se registran entre los grupos de edad comprendido entre los 15 y 59 años.
5. Se han registrado ocho defunciones hasta la semana 22, en las siguientes regiones: Panamá Este, Coclé, Bocas del Toro (2), Chiriquí (2) y Darién (2).
6. La co-circulación de los cuatro serotipos de dengue en Panamá, con predominio del serotipo DEN-3 y DENV-4, esta co-circulación aumenta la ocurrencia de casos graves y fatales.

Recomendaciones

1. Promoción y educación masiva dirigida a lograr cambios conductuales en la población para la eliminación permanente de los criaderos inservibles del *Aedes aegypti* y al tratamiento adecuado de los criaderos útiles.
2. Actualización permanente de los trabajadores de la salud en la identificación para el abordaje o manejo adecuado de las personas con mayor riesgo de desarrollar dengue grave y el seguimiento clínico y laboratorial de los pacientes a nivel ambulatorio y hospitalario.
3. Enviar muestras en fase aguda para mantener la vigilancia virológica y genómica.
4. Fortalecer la educación comunitaria, a las personas con sospecha o confirmación de dengue y a sus cuidadores, sobre los síntomas y signos de alarma con miras a la búsqueda de atención médica oportuna.
5. Mantener activa la EGI-Dengue y las Salas de Situación, nacional y regionales, para analizar integralmente la situación, monitorear y reevaluar la estrategia para la mitigación de la epidemia.
6. Asegurar la calidad del dato mediante la actualización y verificación oportuna de casos en el sistema.
7. Fortalecer las estrategias del control del vector (operatividad).
8. Aplicación de controles legales y, los directores médicos asegurar su cumplimiento.