

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

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 1 - 20 (hasta el 17 mayo de 2025)

Fecha de elaboración: 26 de mayo 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) 20 de 2025 se han estudiado 10 574 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado **5 311** (2 813 por laboratorio y 2 498 por nexos), 1 425 sospechosos (Tabla 1) y 3 838 descartados; con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 85.3% (4 528/5 311) 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 Darién, Veraguas, Bocas del Toro y Chiriquí 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 366.8 casos por cada 100 mil habitantes, seguido por San Miguelito con 312.3 casos por cada 100 mil habitantes, la región con más notificaciones acumuladas, superando los mil casos, y Panamá Norte con 198.6 casos por cada 100 mil habitantes (Tabla 2 y Mapa 1).
4. En esta semana se notifica 3 casos graves, por lo que tenemos acumulado 41 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (10), Metropolitana (7), Darién (6), Panamá Oeste (4), Chiriquí (4), Colón (3), Coclé (2), Bocas del Toro, Veraguas, Herrera, Panamá Norte y Los Santos con un caso cada una. Tenemos acumuladas siete defunciones confirmadas, entre la SE 2 y la SE 18. De estas defunciones, seis (6) 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, Panamá Oeste, Chiriquí, Coclé, Bocas del Toro y Darién (2); para la misma semana de 2024 habían acumulado trece (13) defunciones (Tablas 2 y Gráfica 2).
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 17,

Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-20 (p).

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	5311	2813	2498	1425
San Miguelito	1249	534	715	267
Metropolitana	1059	623	436	74
Panamá Norte	608	237	371	17
Panamá Oeste	570	327	243	226
Bocas del Toro	387	229	158	11
Los Santos	351	99	252	8
Chiriquí	304	265	39	50
Veraguas	157	131	26	62
Colón	149	55	94	281
Darién	129	109	20	263
Panamá Este	113	71	42	21
Herrera	109	46	63	41
Coclé	81	47	34	94
C. Ngäbe Buglé	41	37	4	9
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).”

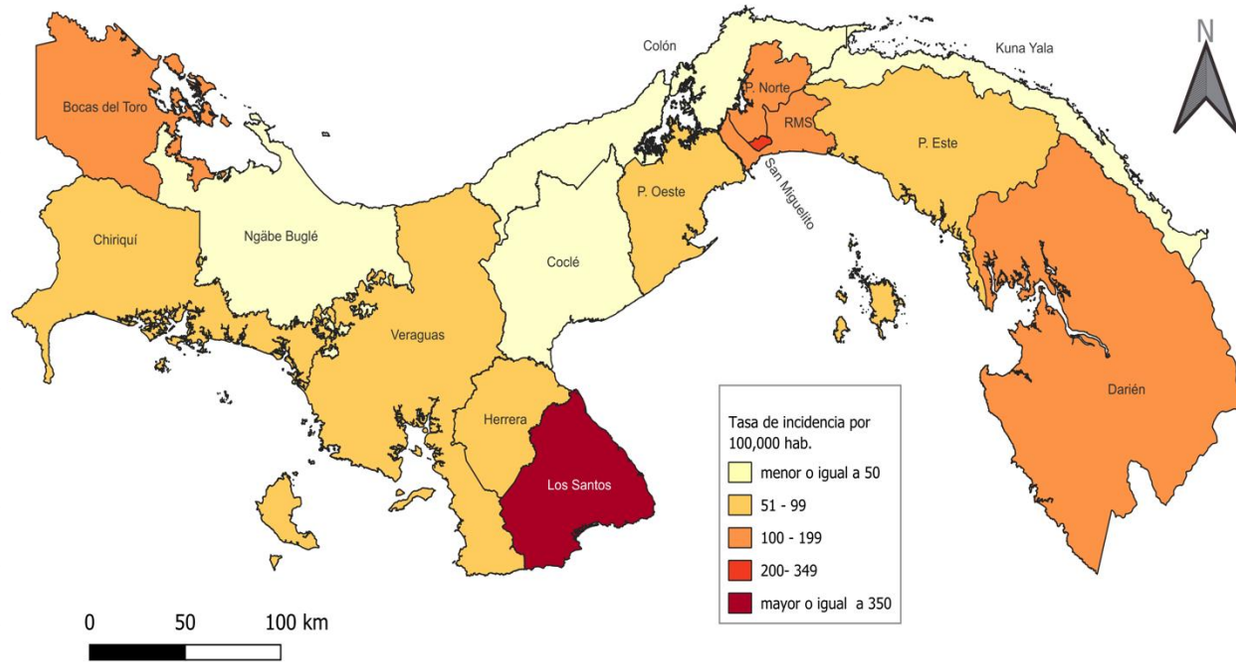
(p)=preliminar.

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 1-20(p).

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
Total	5311	4731	539	41	116.2	103.5	11.8	0.9	7
Los Santos	351	341	9	1	366.8	356.3	9.4	1.0	0
San Miguelito	1249	1166	73	10	312.3	291.6	18.3	2.5	0
Panamá Norte	608	554	53	1	198.6	181.0	17.3	0.3	0
Bocas del Toro	387	335	51	1	188.7	163.3	24.9	0.5	1
Darién	129	109	14	6	169.3	143.1	18.4	7.9	2
Metropolitana	1059	905	147	7	116.8	99.9	16.2	0.8	0
Herrera	109	95	13	1	90.5	78.9	10.8	0.8	0
Panamá Oeste	570	493	73	4	84.3	72.9	10.8	0.6	1
Panamá Este	113	94	19	0	82.9	68.9	13.9	0.0	1
Chiriquí	304	256	44	4	63.0	53.0	9.1	0.8	1
Veraguas	157	142	14	1	60.8	55.0	5.4	0.4	0
Colón	149	134	12	3	46.5	41.9	3.7	0.9	0
Coclé	81	72	7	2	29.2	25.9	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

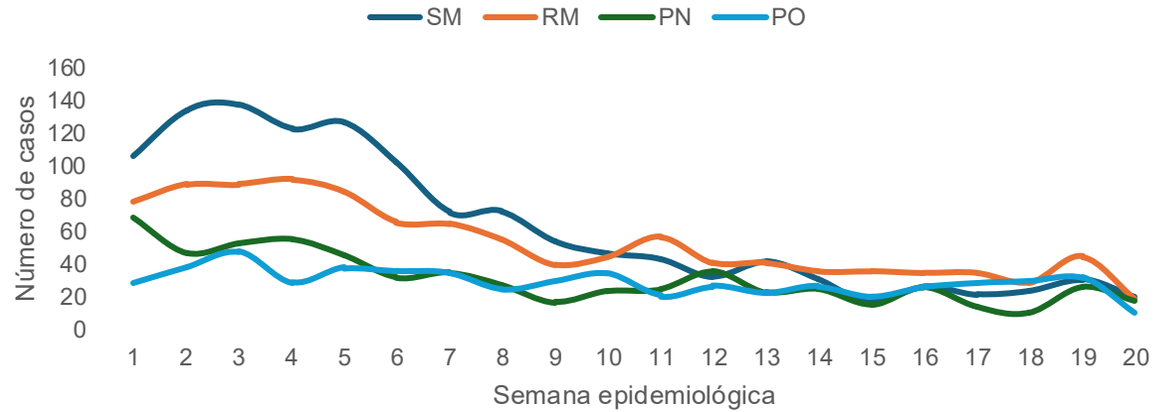
Mapa 1. Tasa de incidencia de Dengue, según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-19 (p).



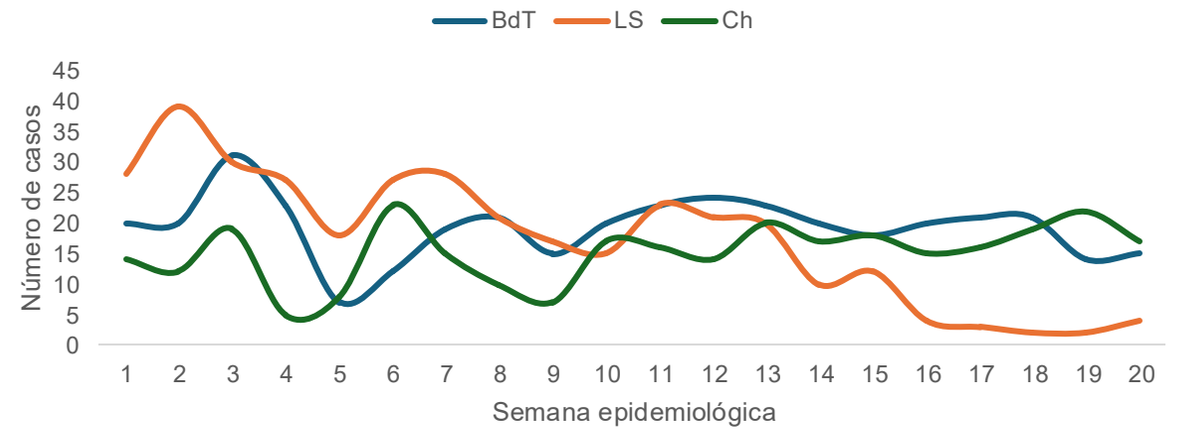
*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.1%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10.2%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.14%**
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

Gráfica 1. Casos de Dengue confirmados por región de salud y semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-20 (p)

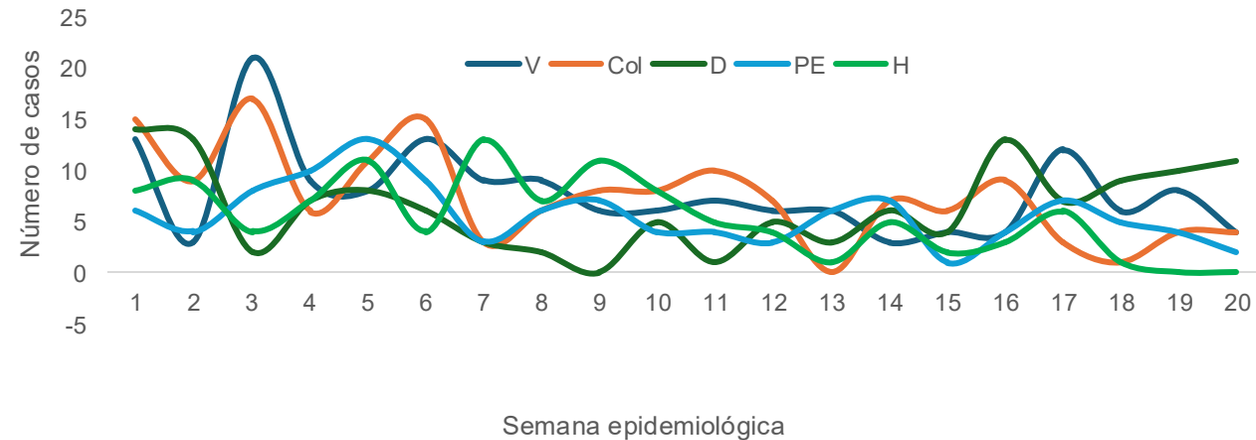
Regiones con más de 500 casos acumulados.



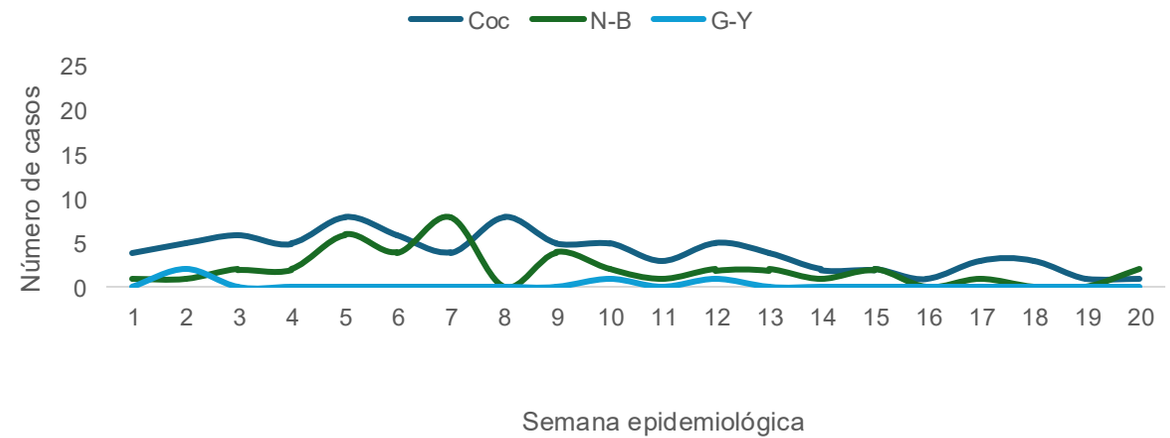
Regiones con 500 a 300 casos acumulados.



Regiones con 299 a 100 casos acumulados.



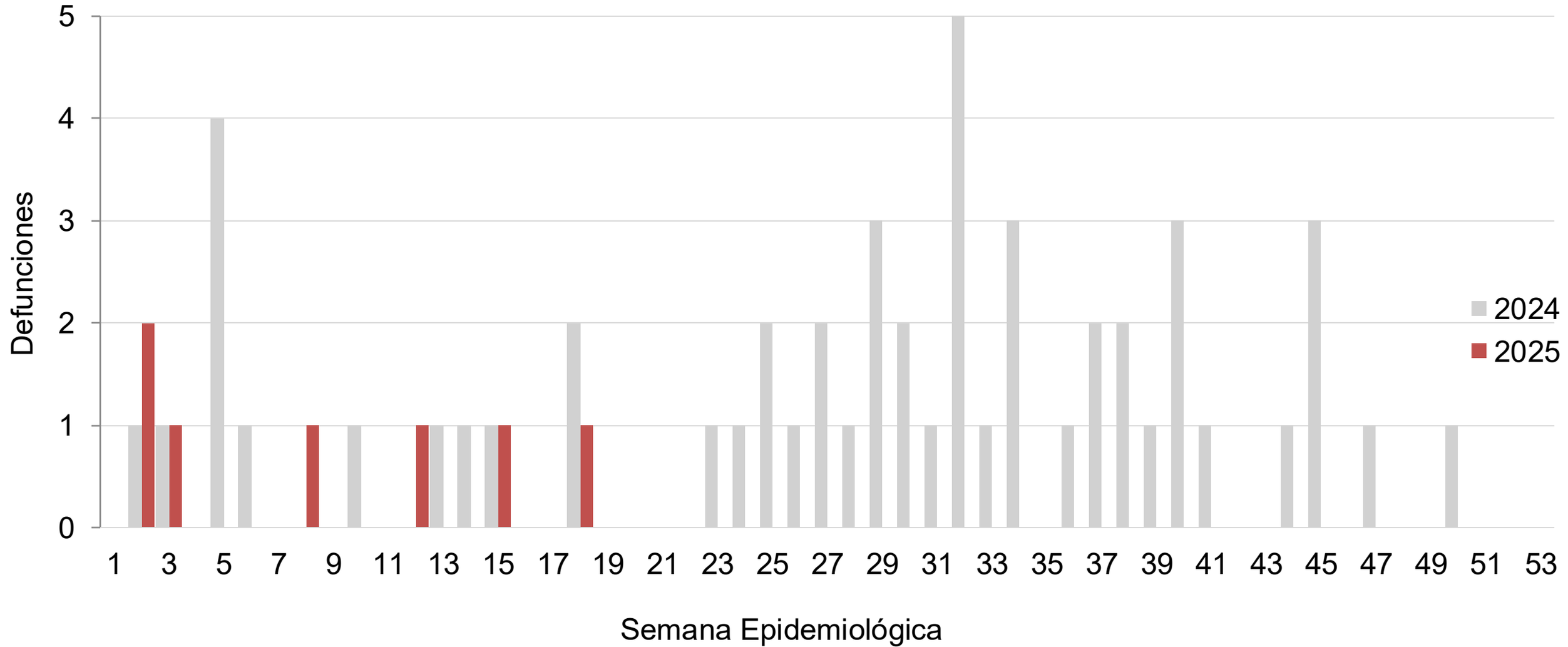
Regiones con menos 100 casos acumulados.



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

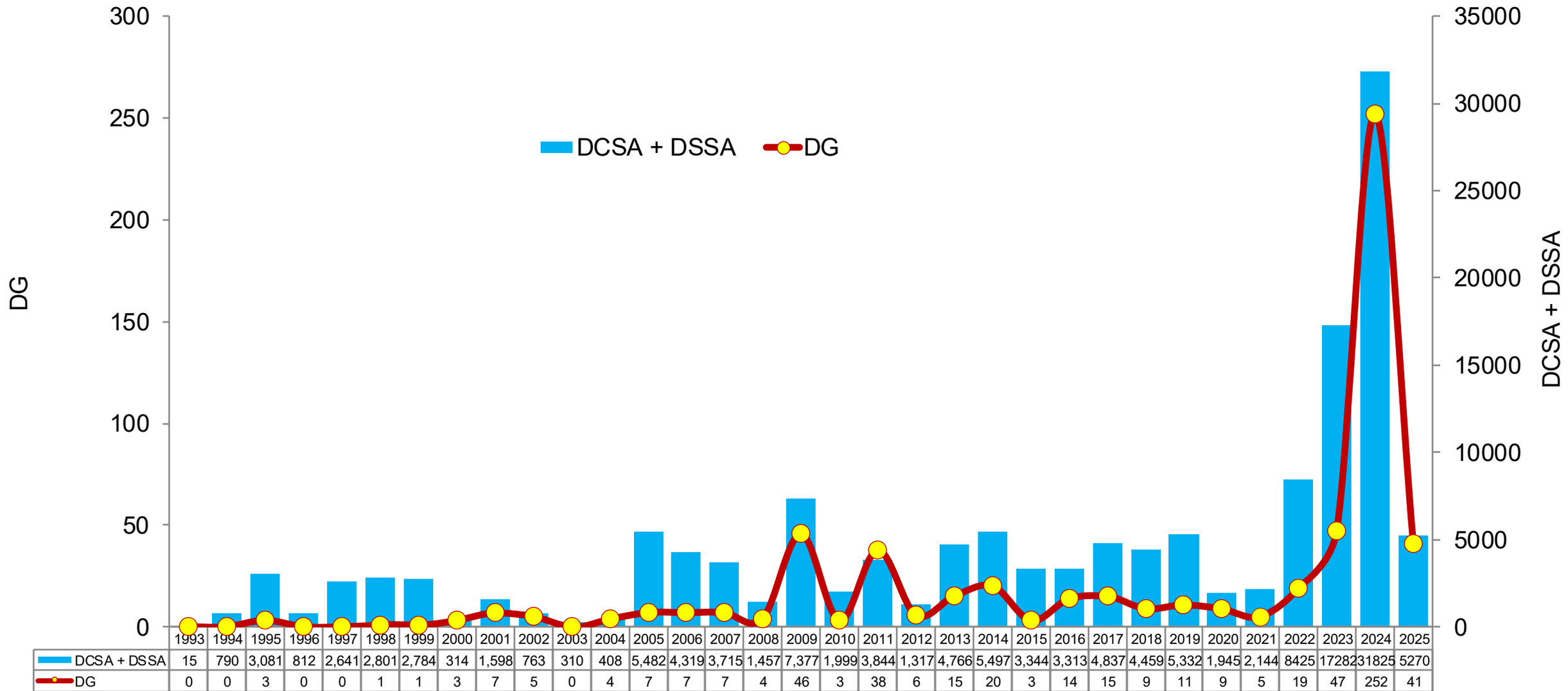
SM (San Miguelito), RM (Metropolitana), PN (Panamá Norte), PO (Panamá Oeste), LS (Los Santos), BdT (Bocas del Toro), Ch (Chiriquí), Col (Colón), V (Veraguas), H (Herrera), PE (Panamá Este), Coc (Coclé), D (Darién), N-B (Ngäbe Buglé), G-Y (Guna Yala)

**Gráfica 2. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá.
Año 2024-2025, SE 1-20 (p).**



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

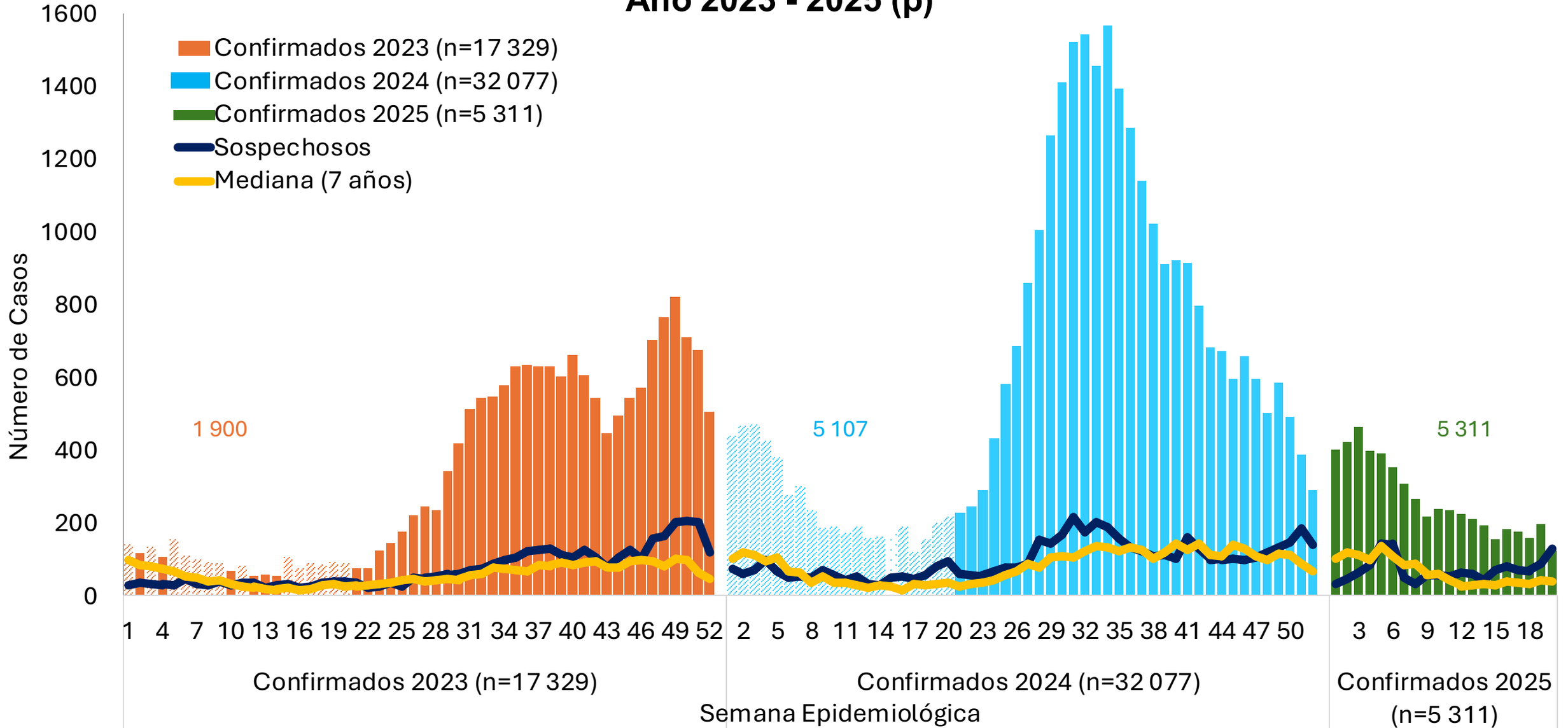
Gráfica 3. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 SE 1-20(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#20

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

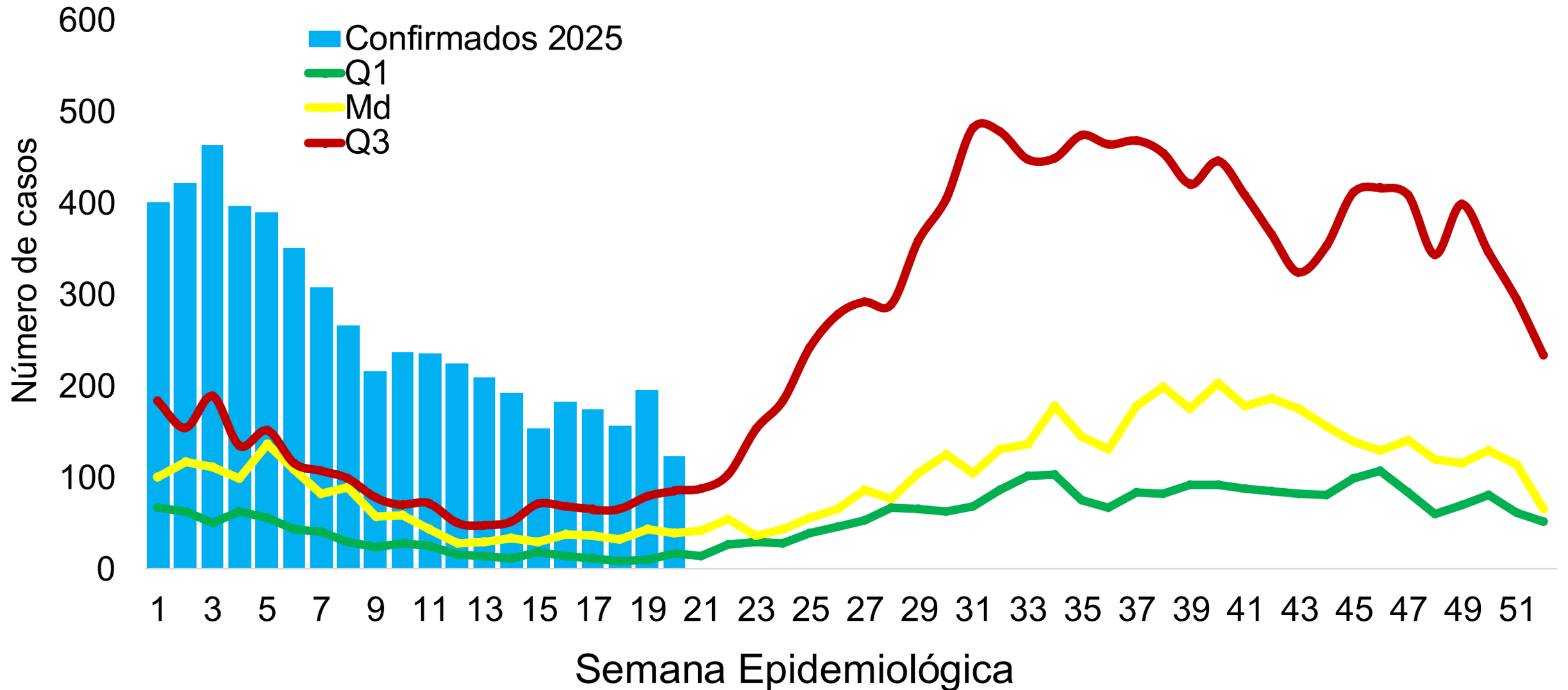
Gráfica 4 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la **SE#20**

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 1-20(p).



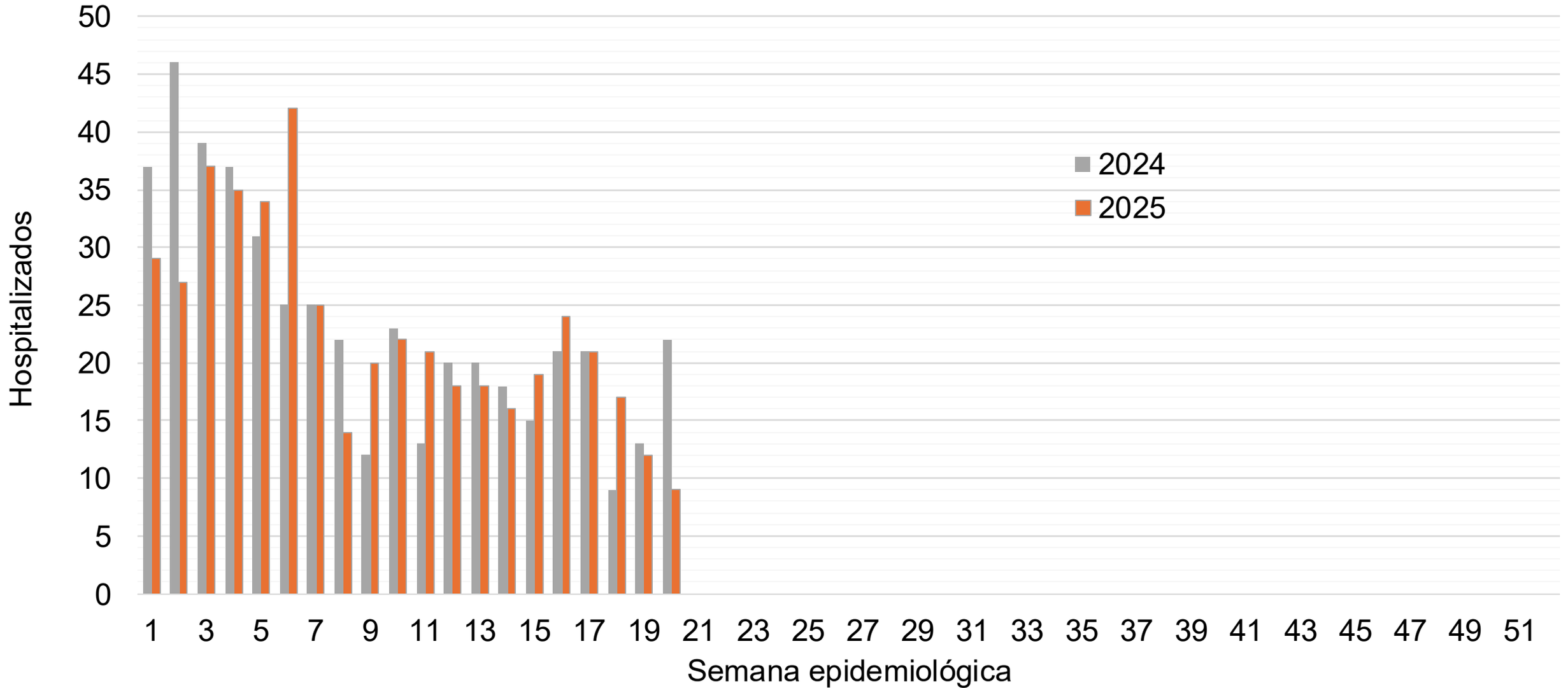
(p) Cifras preliminares hasta la SE#20

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 460 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 y 18) (Gráfica 6).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 20 de 2025 es de 116.2 casos por 100 mil habitantes (n=5 311), en donde el rango de edad más afectado es el 10 a 14 con 154.3 casos por 100 mil habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (951 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).

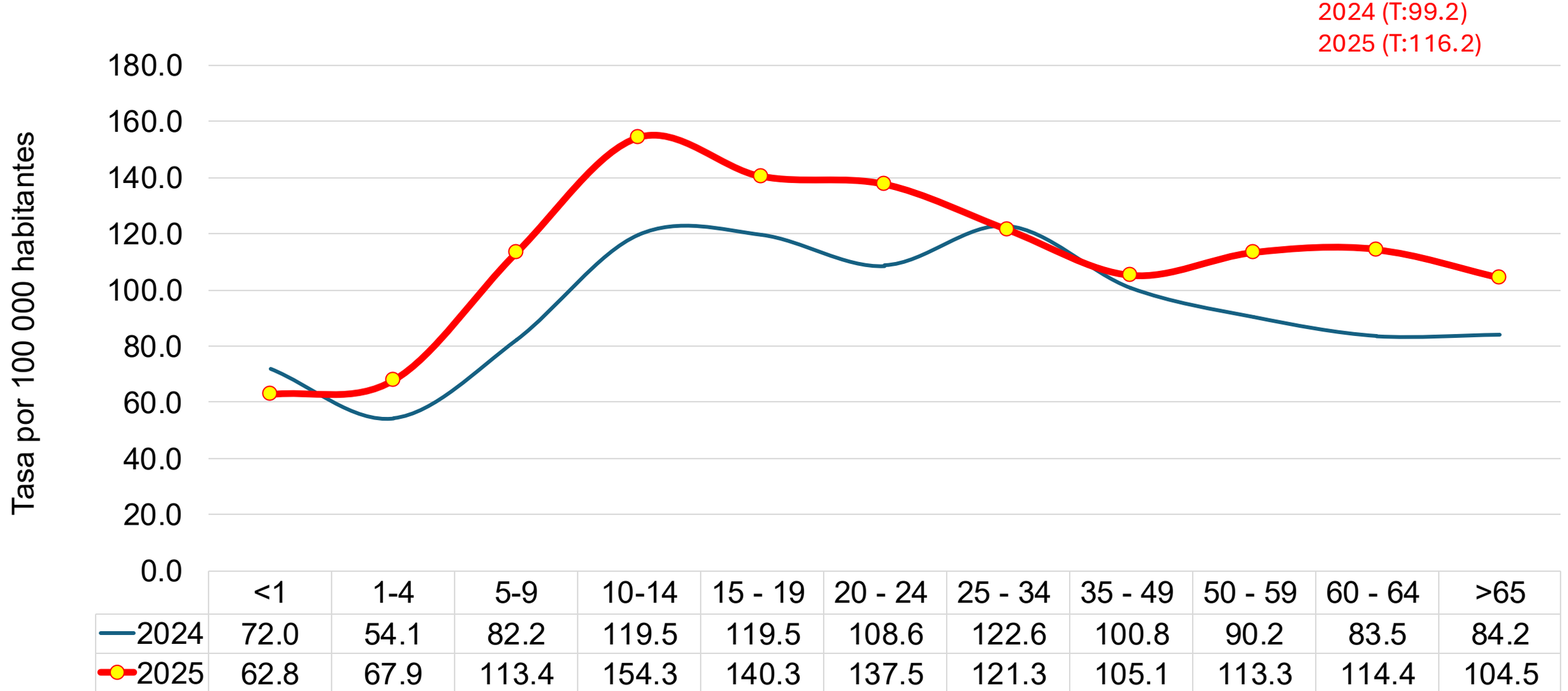
Gráfica 6. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-20(p).



(p) Cifras preliminares hasta la S2019. 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 20 (p).**



Tasa por 100,000 habitantes.

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

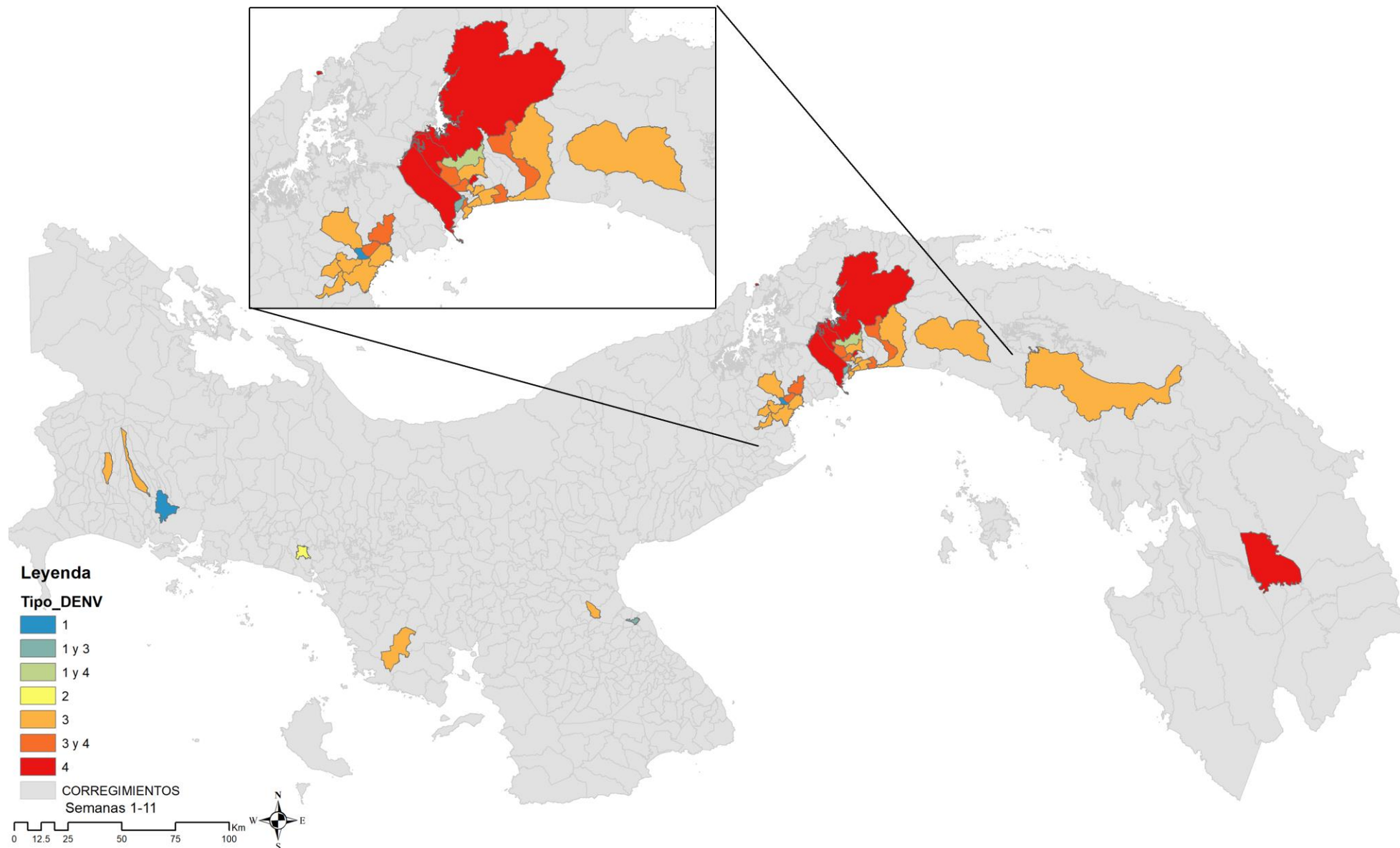
Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
TOTAL	5311	46	199	418	571	515	500	824	951	564	222	478
San Miguelito	1249	4	42	87	138	148	123	208	206	127	51	106
Metropolitana	1059	13	44	84	117	91	107	167	172	113	44	104
Panamá Norte	608	7	14	61	66	69	72	85	113	76	17	27
Panamá Oeste	570	1	25	42	62	48	41	83	115	72	26	50
Bocas del Toro	387	6	24	39	61	32	36	57	67	26	9	27
Los Santos	351	1	10	21	33	26	24	47	86	32	29	42
Chiriquí	304	3	7	19	23	34	23	44	53	35	14	47
Veraguas	157	0	7	13	10	12	16	33	32	12	8	14
Colón	149	4	4	21	16	12	8	25	26	18	5	10
Darién	129	1	6	4	10	10	13	23	29	18	5	10
Panamá Este	113	1	5	14	12	7	7	17	21	13	4	12
Herrera	109	1	5	6	12	10	19	13	14	9	5	15
Coclé	81	0	6	6	9	11	4	12	11	9	4	9
C. Ngäbe Buglé	41	4	0	0	1	5	6	10	6	4	1	4
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	116.2	62.8	67.9	113.4	154.3	140.3	137.5	121.3	105.1	113.3	114.4	104.5
Los Santos	366.8	108.2	256.8	403.1	595.2	434.1	364.9	349.7	472.0	260.6	512.2	233.9
San Miguelito	312.3	75.7	193.2	315.3	503.0	533.8	456.2	367.3	230.7	247.3	254.1	231.4
Panamá Norte	198.6	166.0	82.2	279.5	289.0	282.9	299.2	181.4	161.6	199.9	132.4	112.0
Bocas del Toro	188.7	115.9	121.7	168.1	275.7	154.7	189.5	180.8	199.0	172.1	168.7	281.8
Darién	169.3	61.1	89.9	49.5	134.2	142.4	186.5	172.7	256.3	346.0	219.2	160.6
Metropolitana	116.8	120.0	97.2	145.8	203.3	148.3	168.2	126.2	84.1	94.6	95.7	96.6
Herrera	90.5	75.1	88.4	80.0	153.1	117.0	200.8	71.8	61.1	65.5	77.9	79.3
Panamá Oeste	84.3	10.8	70.8	88.4	114.6	91.4	74.8	87.0	73.0	83.4	91.3	90.4
Panamá Este	82.9	48.3	60.0	133.2	115.8	72.5	68.0	74.9	63.6	89.1	82.4	120.6
Chiriquí	63.0	34.8	20.3	44.1	53.9	82.6	59.1	65.3	69.8	72.0	61.6	79.5
Veraguas	60.8	0.0	39.6	58.6	44.3	52.9	73.0	81.2	73.4	56.9	79.5	44.5
Colón	46.5	63.9	16.0	68.3	53.3	41.6	30.0	53.7	45.6	57.8	41.1	38.8
Coclé	29.2	0.0	33.5	25.9	39.1	48.8	17.7	26.4	22.1	33.2	34.9	29.8
C. Ngäbe Buglé	16.1	54.7	0.0	0.0	3.2	17.4	22.8	24.9	18.5	35.6	22.4	37.3

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 52.5% (2789/5311) de los casos a nivel nacional se concentran en 22 corregimientos con más de 60 casos. De estos 2789 casos, el 40.5% (1130/2789) 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 1-20 (p)

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Frías	346
	Arnulfo A Madrid	235
	Belisario Porras	236
	Omar Torrijos	149
	Amelia D. De Icaza	86
	Jose D. Espinar	78
Panamá Norte	Ernesto Córdoba	189
	Las Cumbres	137
	Alcalde Díaz	108
	Chilibre	89
Metropolitana	Caimitillo	85
	Tocumen	186
	24 De Diciembre	171
	Rio Abajo	81
	Pedregal	86
	Las Garzas	70
	Juan Díaz	64
Parque Lefevre	63	
Bocas del Toro	Las Tablas	136
	Guabito	68
Los Santos	Las Tablas	62
Panamá Oeste	Puerto Caimito	64

p) Cifras preliminares hasta SE#18

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

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 Metropolitana.
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 siete defunciones hasta la semana 20, en las siguientes regiones: Panamá Este, Panamá Oeste, Chiriquí, Coclé, Bocas del Toro 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.