

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

Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

Semana epidemiológica No. 2 (05 – 11 de enero de 2025)

Fecha de elaboración: 17 de enero de 2025

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo y Dr. Blas Armién

Colaboradores: Licda. Graciliana Chiari, Licda. Felicia Murillo, Dra. Marcela Reyes, Licdo. Publio González, Licda. Brechla Moreno, Licda. María Chen, Dr. Héctor Cedeño, MSc. Carmen Lange, Dr. Jaime Sevillano y técnicos del Departamento de Epidemiología – Nacional y Regionales.

Revisado y corregido: Dra. Reina Roa y Dr. Blas Armién

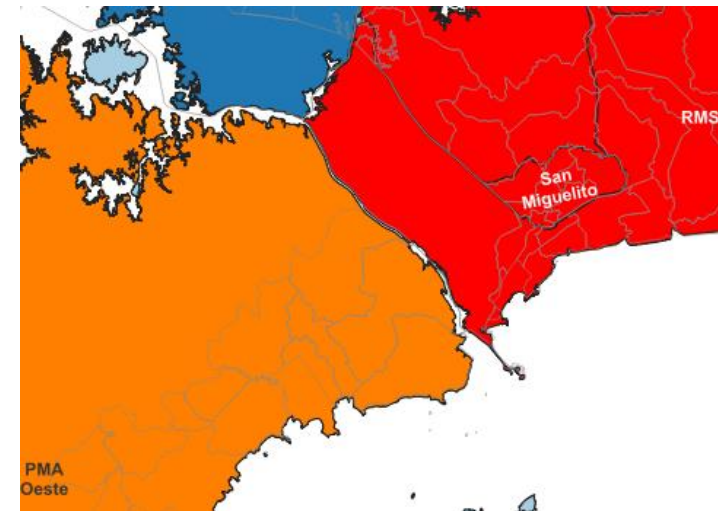


Análisis de la situación

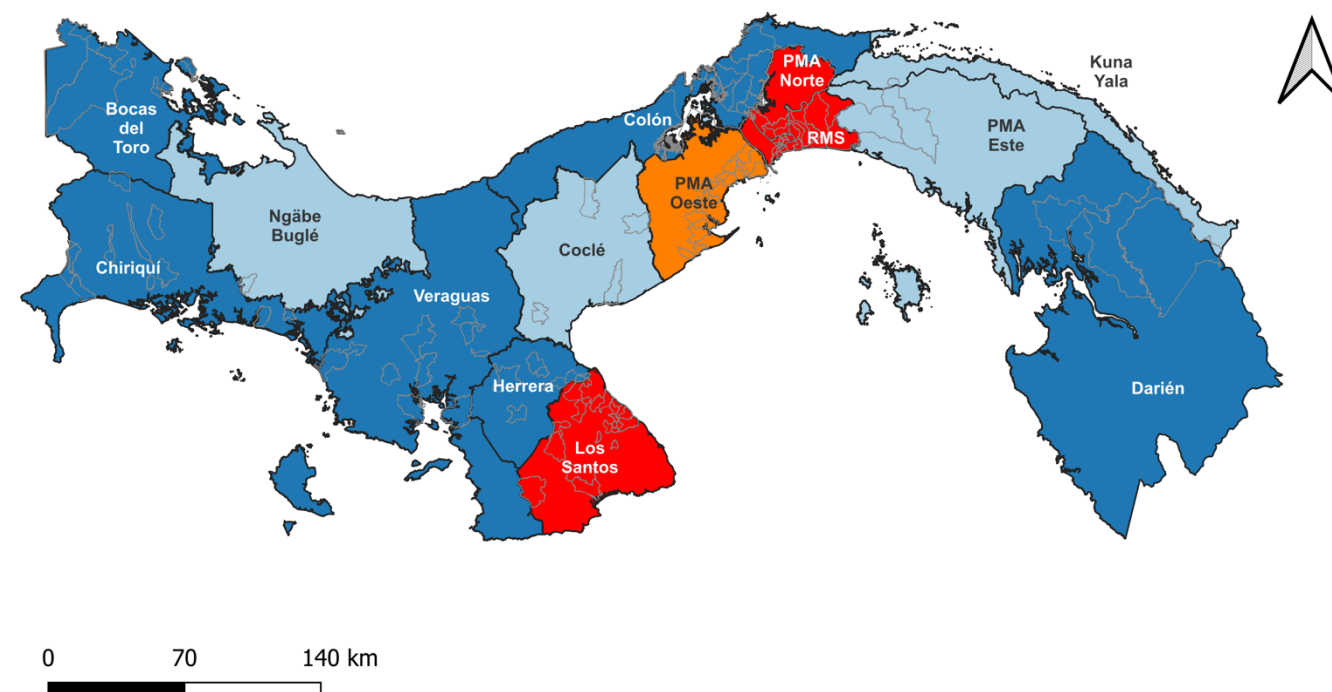
1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 2 de 2025 se han estudiado 1084 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado 649 (laboratorio o nexa), 244 sospechosos y descartados 191 (Tabla 1); con una relación hombre:mujer de 1.05:1.
2. En seis regiones se registran más de 25 casos: San Miguelito (192 casos), Metropolitana (122 casos), Panamá Norte (89 casos), Los Santos (64 casos), Panamá Oeste (48 casos) y Bocas del Toro (28).
3. Las regiones de salud con las tasas más elevadas son Los Santos con 66.9 casos por 100 mil habitantes, San Miguelito con 48.0 casos por 100 mil habitantes, seguido de Darién y Panamá Norte con 30.2 y 29.1 por 100 mil habitantes respectivamente. (Tabla 2).
4. Se han registrado 6 casos de dengue grave correspondiente a las regiones de San Miguelito (2), Panamá Norte (1), Región Metropolitana (1), Bocas del Toro (1) y Veraguas (1); con una defunción registrada de un hombre de 50 años en el corregimiento de Chepo de la región de salud de Panamá Este. (Tabla 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 1).
6. Durante todo el 2023 y 2024 los casos de Dengue se han mantenido en zona epidémica; observándose una disminución a partir de la SE 35 hasta la semana 52 de 2024, con un incremento en la SE 1 de 2025 (Gráfica 2 y 3).

Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p).

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
Total	649	357	292	244
San Miguelito	192	88	104	37
Metropolitana	122	79	43	47
Panamá Norte	89	46	43	15
Los Santos	64	14	50	0
Panamá Oeste	48	36	12	54
Bocas del Toro	28	20	8	14
Darién	23	22	1	10
Chiriquí	22	19	3	3
Colón	20	7	13	23
Veraguas	13	10	3	7
Herrera	11	3	8	18
Panamá Este	9	8	1	4
Coclé	5	3	2	10
C. Ngäbe Buglé	2	2	0	1
C.Kuna Yala	1	0	1	1



Mapa 1. Número de casos confirmados de Dengue, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2024. SE 2(p).



0 70 140 km

Semana Epidemiológica, SE 2 (p). Metro=Región Metropolitana de Salud

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

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).”

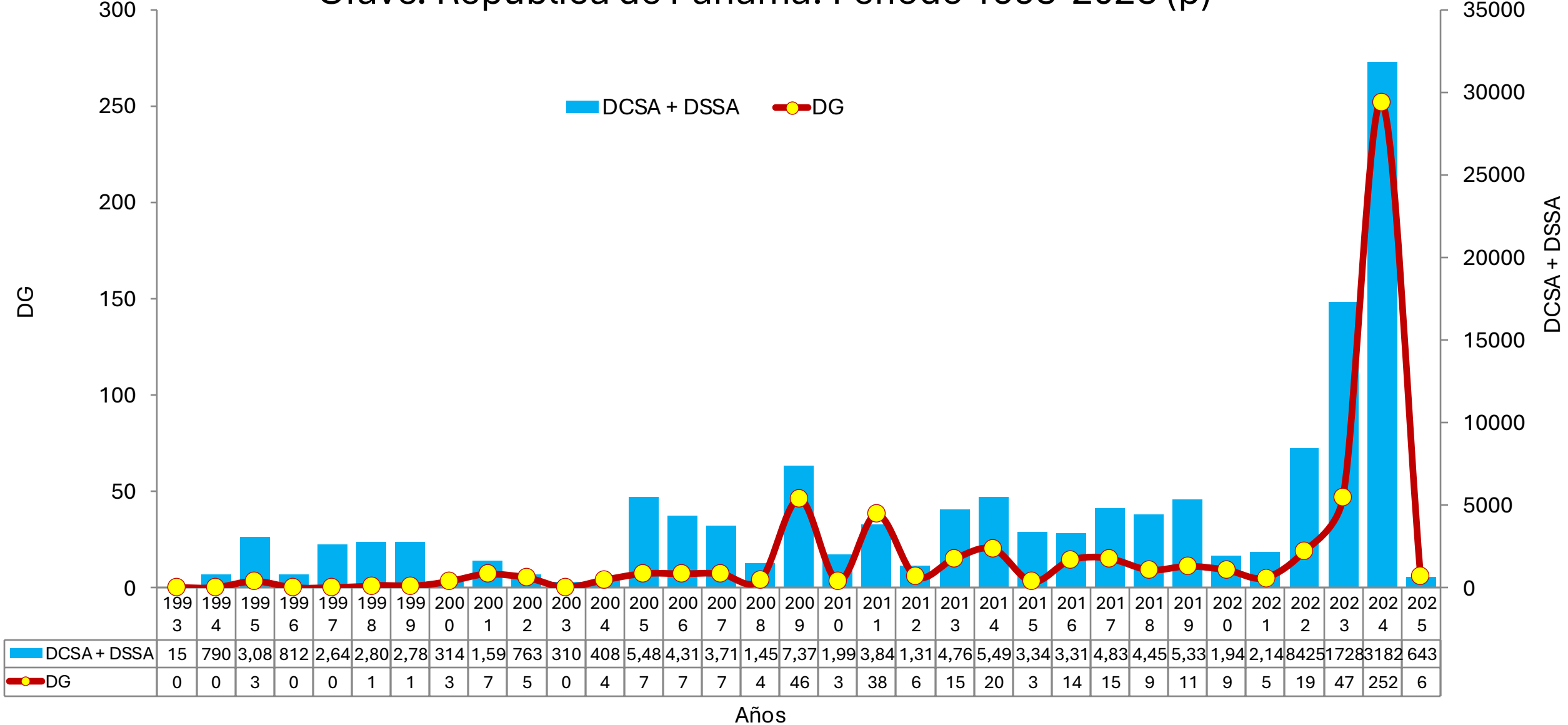
Tabla 2. Casos confirmados y tasa de incidencia de Dengue según clasificación clínica y defunciones por Dengue Grave según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p).

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia*				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
Total	649	586	57	6	14.2	12.8	1.2	0.1	1
San Miguelito	192	181	9	2	48.0	45.3	2.3	0.5	0
Metropolitana	122	103	18	1	13.5	11.4	2.0	0.1	0
Panamá Norte	89	79	9	1	29.1	25.8	2.9	0.3	0
Los Santos	64	63	1	0	66.9	65.8	1.0	0.0	0
Panamá Oeste	48	40	8	0	7.1	5.9	1.2	0.0	0
Bocas del Toro	28	24	3	1	13.7	11.7	1.5	0.5	0
Darién	23	21	2	0	30.2	27.6	2.6	0.0	0
Chiriquí	22	20	2	0	4.6	4.1	0.4	0.0	0
Colón	20	18	2	0	6.2	5.6	0.6	0.0	0
Veraguas	13	11	1	1	5.0	4.3	0.4	0.4	0
Herrera	11	11	0	0	9.1	9.1	0.0	0.0	0
Panamá Este	9	7	2	0	6.6	5.1	1.5	0.0	1
Coclé	5	5	0	0	1.8	1.8	0.0	0.0	0
C. Ngäbe Buglé	2	2	0	0	0.8	0.8	0.0	0.0	0
C.Kuna Yala	1	1	0	0	1.9	1.9	0.0	0.0	0
Extranjero	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0

*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**90.3%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**8.8%**) y DG: Dengue grave (**0.9%**). **Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.15%**

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

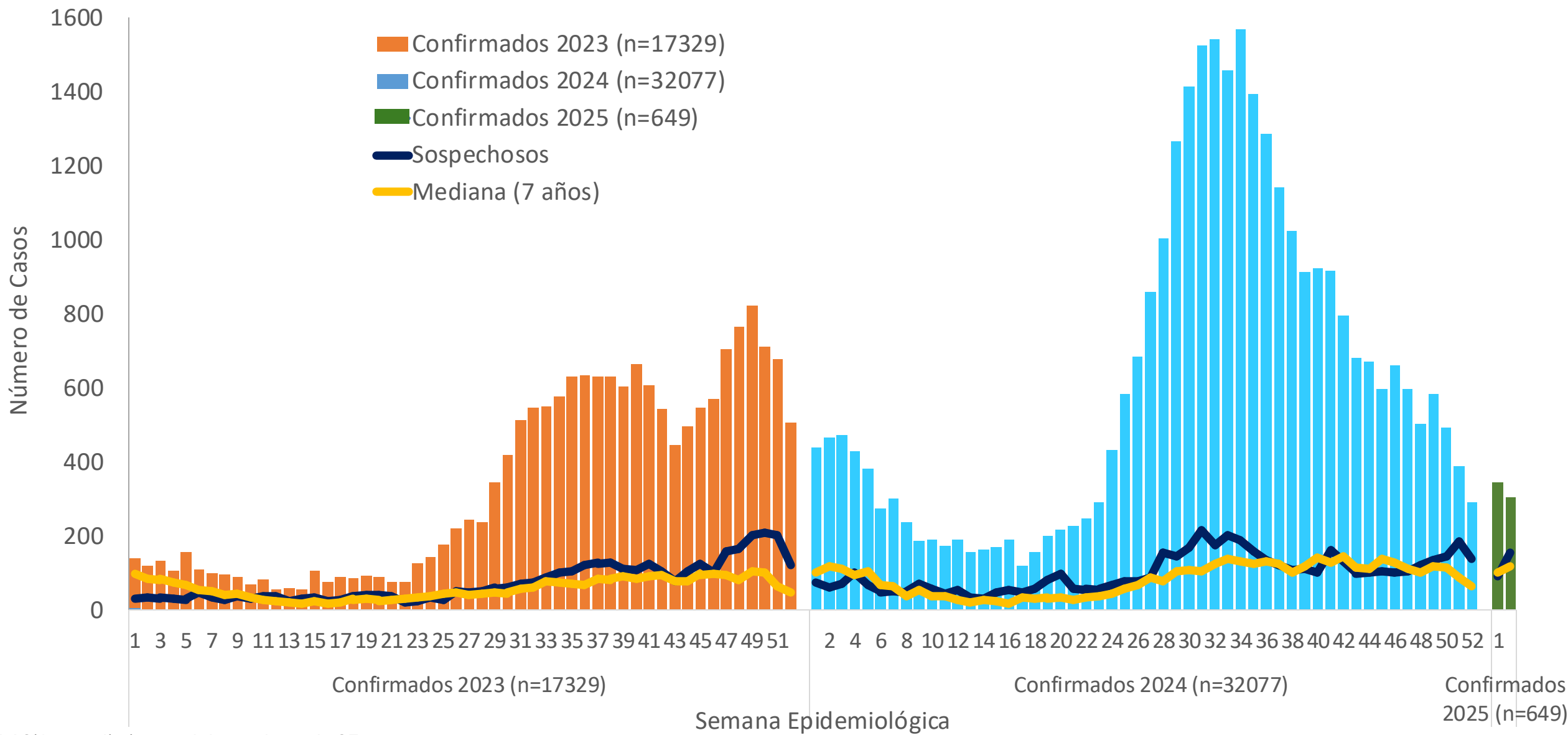
Gráfica 1. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 (p)



(p) Cifras preliminares hasta la SE2. DSSA: Dengue sin signos de alarma, DCSA: Dengue con signos de alarma y DG: Dengue grave.

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

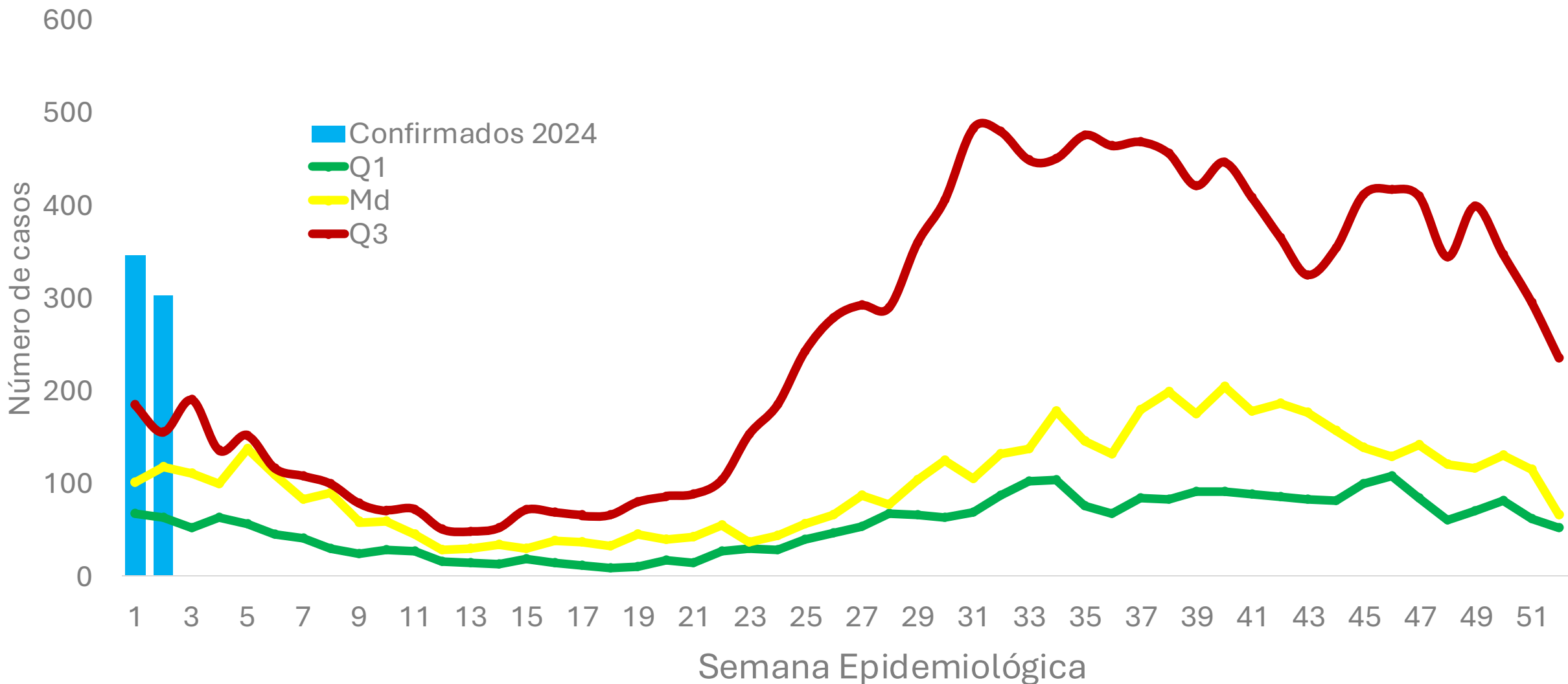
Gráfica 2 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#2

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

Gráfica 3. Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2018-2024 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p).



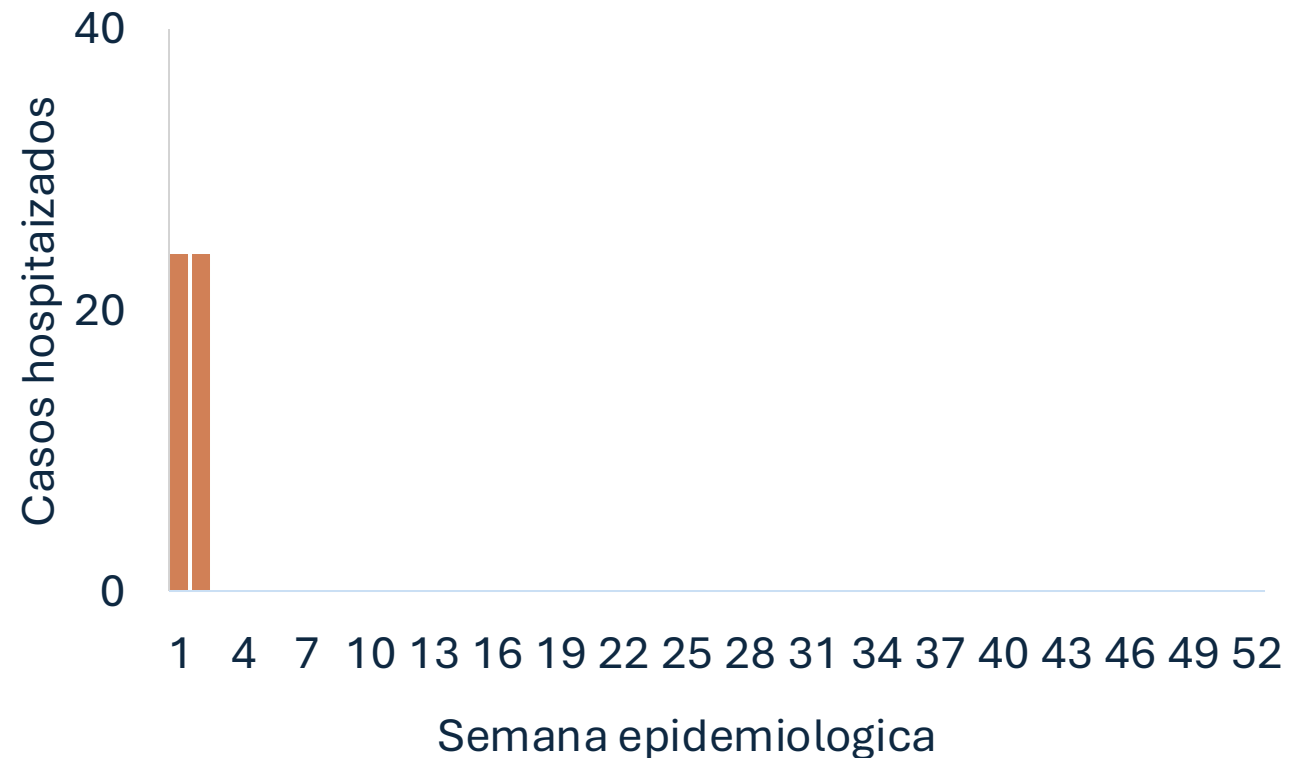
(p) Cifras preliminares hasta la SE#2

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 48 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario (Gráfica 4).
8. La tasa de incidencia nacional de la SE 2 de 2025 es de 14.2 casos por 100 mil habitantes (n=649), en donde el grupo de edad 15-19 años presenta la mayor tasa de incidencia, es decir, 19.3 casos por 100 habitantes (71 casos) (Tabla 3 y 4).

Gráfica 4. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#2. El número arriba de las columnas representa los casos hospitalizados.

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

Tabla 3. Dengue: Casos confirmados según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p).

Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
Total	649	2	24	32	63	71	67	104	131	64	35	55
San Miguelito	192	0	13	12	21	20	24	36	28	15	10	13
Panama Metro	122	0	1	8	12	14	11	22	20	14	6	14
Panama Norte	89	0	3	3	12	12	9	7	23	9	6	4
Los Santos	64	0	0	1	3	6	4	13	17	6	7	7
Panama Oeste	48	0	1	0	4	6	5	3	18	5	1	5
Bocas Del Toro	28	0	1	5	1	6	6	3	4	0	1	1
Darien	23	0	1	0	2	0	1	6	8	2	0	3
Chiriqui	22	1	0	0	0	2	3	6	1	4	2	3
Colon	20	0	1	3	2	2	0	2	3	4	1	2
Veraguas	13	0	1	0	0	1	2	3	4	0	0	2
Herrera	11	1	1	0	4	0	0	0	3	1	1	0
Panama Este	9	0	0	0	1	1	1	2	1	2	0	1
Cocle	5	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
C. Ngobe Bugle	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
C. Kuna Yala	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Tabla 4. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p).

Región / Tasas	Tasa	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
Total	14.2	2.7	8.2	8.7	17.0	19.3	18.4	15.3	14.5	12.9	18.0	12.0
Los Santos	66.9	0.0	0.0	19.2	54.1	100.2	60.8	96.7	93.3	48.9	123.6	39.0
San Miguelito	48.0	0.0	59.8	43.5	76.5	72.1	89.0	63.6	31.4	29.2	49.8	28.4
Darien	30.2	0.0	15.0	0.0	26.8	0.0	14.3	45.1	70.7	38.4	0.0	48.2
Panama Norte	29.1	0.0	17.6	13.7	52.5	49.2	37.4	14.9	32.9	23.7	46.7	16.6
Bocas Del Toro	13.7	0.0	5.1	21.5	4.5	29.0	31.6	9.5	11.9	0.0	18.7	10.4
Panama Metro	13.5	0.0	2.2	13.9	20.9	22.8	17.3	16.6	9.8	11.7	13.1	13.0
Herrera	9.1	75.1	17.7	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	13.1	7.3	15.6	0.0
Panama Oeste	7.1	0.0	2.8	0.0	7.4	11.4	9.1	3.1	11.4	5.8	3.5	9.0
Panama Este	6.6	0.0	0.0	0.0	9.7	10.4	9.7	8.8	3.0	13.7	0.0	10.0
Colon	6.2	0.0	4.0	9.8	6.7	6.9	0.0	4.3	5.3	12.8	8.2	7.8
Veraguas	5.0	0.0	5.7	0.0	0.0	4.4	9.1	7.4	9.2	0.0	0.0	6.4
Chiriqui	4.6	11.6	0.0	0.0	0.0	4.9	7.7	8.9	1.3	8.2	8.8	5.1
Kuna Yala	1.9	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Cocle	1.8	0.0	5.6	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	2.0	3.7	0.0	0.0
C. Ngobe Bugle	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	8.9	0.0	0.0

Tasa por 100,000 habitantes.

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

Tabla 5. Casos de Dengue confirmados acumulados y defunciones, corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 2 (p)

Análisis de la situación

9. En 18 corregimientos hay registrados más de nueve casos, el cual representa el 55% (358/649) del total. En la región de San Miguelito los casos de dengue se acumulan en 7/9 corregimientos, siendo el corregimiento de Belisario Porras el que registra más casos a nivel nacional (Tabla 5).

Región	Corregimientos	Total
San Miguelito	Belisario Porras	41
	Arnulfo A Madrid	38
	Belisario Frias	37
	Omar Torrijos	24
	Mateo Iturralde	18
	Amelia D.de Icaza	13
	Jose D. Espinar	13
Panamá Metro	Tocumen	23
	Rio Abajo	16
	Las Garzas	10
Panamá Norte	Ernesto Cordoba	33
	Caimitillo	14
	Alcalde Diaz	13
	Las Cumbres	21
Los Santos	Las Tablas	13
	Guarare	10
	Las Tablas Abajo	10
Bocas del Toro	Las Tablas	11

p) Cifras preliminares hasta SE#2

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

Conclusiones

1. Las regiones con mayor número de casos son: San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte 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 registró una defunción en la región de Panamá Este.

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 y abordaje 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 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.