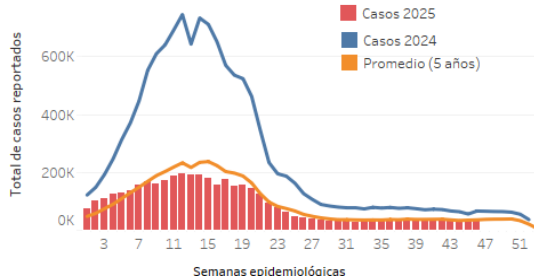


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 45, 2025. Actualizado: Dec 1 2025 4:03PM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 45 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 4,158,901 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 409 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 67% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 9% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 45.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 45 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años. Región de las Américas.



Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

De los 4,158,901 casos de dengue reportados en las Américas, 1,612,248 casos (38%) fueron confirmados por laboratorio y 7,024 (0.2%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 2,062 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

17 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 45. Estos países registran en conjunto 33,347 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 45. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Del total de casos registrados en la SE 45, 85 fueron clasificados como dengue grave (0.2%), y se reportó una muerte, para una letalidad de 0.003%.

Indicadores de la semana 45, 2025

- 33,347 casos sospechosos
- 5,671 casos confirmados (17.0%)
- 85 dengue grave
- 1 muerte
- 0.003% letalidad
- 17 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 45, 2025

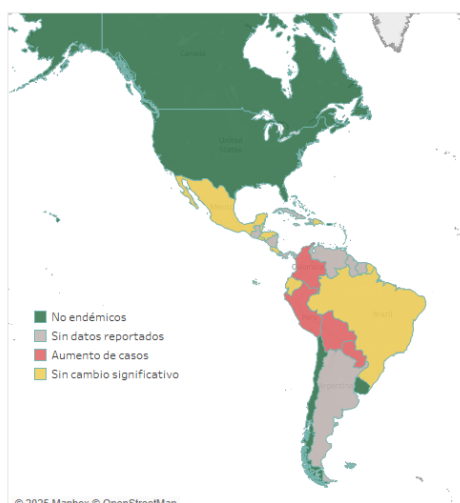
- 4,158,901 casos sospechosos
- 1,612,248 casos confirmados (38.6%)
- 7,024 casos de dengue grave
- 2,062 muertes
- 0.050% letalidad
- 45 países con datos reportados

Cuadro 1. Países y territorios de las Américas con reporte de casos a OPS en la SE 45, 2025.

País	Casos acumulados	Casos en la semana
Argentina	17,693	1
Bolivia	32,424	334
Brasil	3,598,512	23,903
Colombia	112,955	1,799
Costa Rica	5,056	281
Ecuador	35,954	179
El Salvador	5,434	96
Granada	163	5
Guayana Francesa	296	3
Guyana	60,158	390
Honduras	15,152	292
México	125,392	4,632
Paraguay	26,991	497
Perú	36,845	848
Puerto Rico	2,981	34
República Dominicana	1,724	52
Santa Lucía	49	1
Total	4,077,779	33,347

Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

Gráfico 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 45, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2025.



Análisis por subregión

Subregión Centroamérica y México. Un total de 5,301 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 45. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 78% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 46% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por Costa Rica presentan un incremento de 20% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 92 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 45. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 47% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 39% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 45 se notificaron 3,553 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 62% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 24% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 84%, Colombia de 56%, Bolivia de 26% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 24,401 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 45. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 67% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 3% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6). Los casos reportados esta semana por Paraguay presentan un incremento de 25% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

Gráfico 3. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 45 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión de Centroamérica y México.

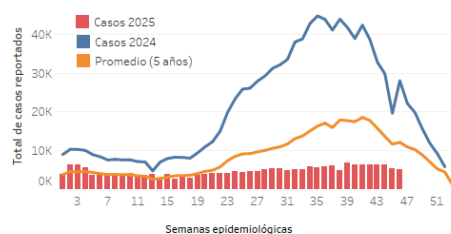


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 45 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión del Caribe.

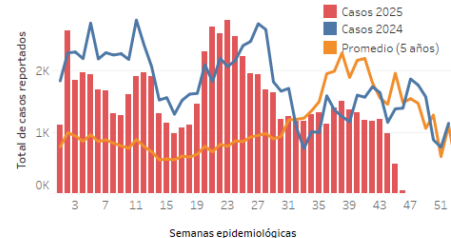


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 45 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión Andina.

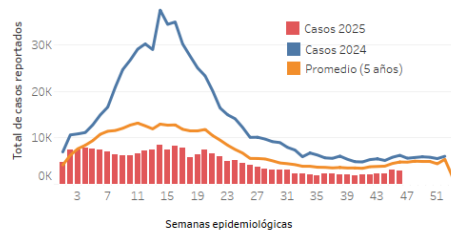
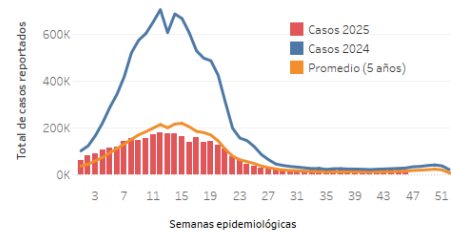


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 45 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión del Cono Sur.



Fuente. Plataforma de Información en Salud de las Américas. Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

16 países han reportado la circulación de serotipos de dengue en las Américas. Brasil, Costa Rica, El Salvador, México, Panamá, Puerto Rico con circulación simultánea de DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4. El gráfico 7 muestra los serotipos reportados por país.

Gráfico 7. Distribución geográfica de serotipos en la Región de las Américas, 2025.



Fuente: PLISA (<https://www.paho.org/plisa>) Datos reportados por los Ministerios e Institutos de Salud de los países y territorios de la Región.

Notas:

- Los datos publicados son preliminares y están sujetos a cambios a medida que los países notifiquen nuevos casos y realicen ajustes de sus datos de vigilancia.

- El número de casos por países puede consultarse en www.paho.org/plisa.