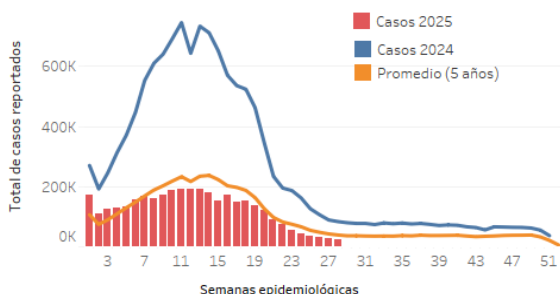


Informe de la situación epidemiológica del dengue en las Américas

A la semana epidemiológica 28, 2025. Actualizado: Jul 31 2025 10:40AM (GTM-5)

A la semana epidemiológica (SE) 28 del 2025, se reportan en la Región de las Américas un total de 3,503,992 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 345 casos por 100,000 hab.). Esta cifra representa una disminución de 69% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 11% con respecto al promedio de los últimos 5 años. El gráfico 1 muestra la tendencia de los casos sospechosos de dengue a la SE 28.

Gráfico 1. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 28 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 3,503,992 casos de dengue reportados en las Américas, 1,429,627 casos (40%) fueron confirmados por laboratorio y 4,651 (0.1%) fueron clasificados como dengue grave. Se registraron un total de 1,741 muertes por dengue, para una letalidad del 0.050%.

15 países y territorios de la Región reportaron casos de dengue en la SE 28. Estos países registran en conjunto 27,775 nuevos casos sospechosos de dengue para la SE 28.

Del total de casos registrados en la SE 28, 49 fueron clasificados como dengue grave (0.1%), y se reportaron 18 muertes para una letalidad de 0.065%. El detalle de casos por país se muestra en el cuadro 1.

Indicadores de la semana 28, 2025

- 27,775 casos sospechosos
 - 6,318 casos confirmados (22.7%)
 - 49 dengue grave
 - 18 muertes
 - 0.065% letalidad
 - 15 países con datos reportados

Indicadores de las semanas 1 - 28. 2025

- 3,503,992 casos sospechosos
 - 1,429,627 casos confirmados (40.8%)
 - 4,651 casos de dengue grave
 - 1,741 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 28, 2025.

| País | Casos acumulados | Casos en la semana |
|----------------------|------------------|--------------------|
| Argentina | 16,760 | 5 |
| Brasil | 3,132,033 | 20,065 |
| Colombia | 89,387 | 1,940 |
| Costa Rica | 2,436 | 134 |
| Ecuador | 30,077 | 622 |
| El Salvador | 2,811 | 164 |
| Granada | 96 | 5 |
| Guayana Francesa | 237 | 5 |
| Honduras | 10,207 | 385 |
| Méjico | 56,984 | 2,853 |
| Panamá | 9,718 | 485 |
| Paraguay | 22,034 | 244 |
| Perú | 34,307 | 833 |
| República Dominicana | 1,109 | 33 |
| Santa Lucía | 41 | 2 |
| Total | 3,408,237 | 27,775 |

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

Análisis por subregión

Subregión Centroamérica y México. Un total de 4,021 nuevos casos sospechosos de dengue se notificaron durante la SE 28. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 67% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 19% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 3). Los casos reportados esta semana por El Salvador presentan un incremento de 29%, Panamá de 20%, México de 16% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Caribe. Se notificaron 40 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 28. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 62% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 30% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 4).

Subregión Andina. Durante la SE 28 se notificaron 3,400 nuevos casos sospechosos de dengue. Hasta esta semana la subregión presenta una disminución de 67% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 30% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 5). Los casos reportados esta semana por Perú presentan un incremento de 10% en comparación al promedio de sus cuatro semanas epidemiológicas previas (Gráfico 2).

Subregión Cono Sur. Se notifican 20,314 nuevos casos sospechosos de dengue durante la SE 28. Hasta esta semana la subregión del Cono Sur presenta una disminución de 70% en comparación con el mismo periodo del 2024 y 9% con respecto al promedio de los últimos 5 años (Gráfico 6).

Gráfico 2. Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 28, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2025.



Gráfico 3. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 28 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión de Centroamérica y México.

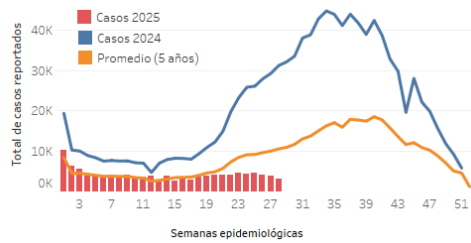


Gráfico 4. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 28 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión del Caribe.

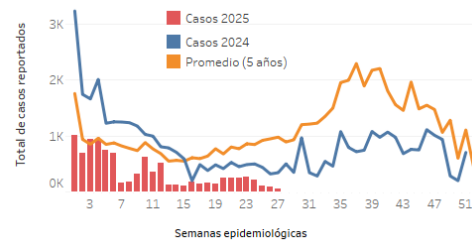


Gráfico 5. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 28 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión Andina.

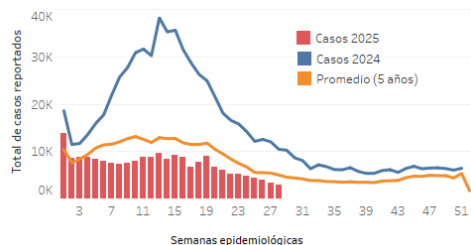
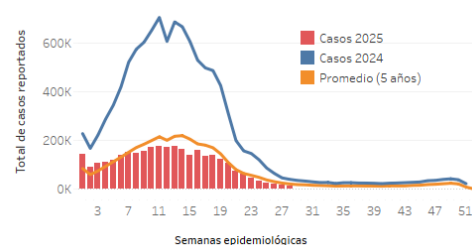


Gráfico 6. Número total de casos sospechosos de dengue a la SE 28 en 2025, 2024 y promedio de los últimos 5 años.
Subregión del Cono Sur.



Fuente de figuras 2 a 6: Plataforma de Información en Salud de las Américas (PLISA). Datos epidemiológicos enviados a la OPS por los Ministerios e Institutos de Salud de países y territorios de las Américas.

15 países han reportado la circulación de serotipos de dengue en las Américas. Brasil, Costa Rica, El Salvador, México, Panamá 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.