



**ORGANISMO ANDINO DE SALUD
CONVENIO HIPÓLITO UNANUE**

Situación Epidemiológica Mundial

Dr. Luis Beingolea More

Lima, 13-05-2024





Tema

- Situación de Influenza y dengue en las Américas





- Los casos de IRAG ahora se definen como pacientes con una infección respiratoria aguda:
 - con historia de fiebre o fiebre medida de $\geq 38\text{ C}^\circ$;
 - con tos;
 - con inicio en los diez días precedentes; Y
 - que requieren ser hospitalizados.





- Como la influenza no causa un síndrome clínico específico que la distinga de otros agentes patógenos, no se pueden detectar los pacientes con influenza sin una prueba de diagnóstico.
- Por otro lado, como los recursos pueden ser escasos, no es factible obtener muestras de todos los pacientes para identificar el agente causal para propósitos de vigilancia.
- En consecuencia, se usa un síndrome sustituto, la enfermedad tipo influenza (ETI), para vigilar la influenza menos grave y otras infecciones respiratorias virales en el entorno de los pacientes ambulatorios, y la infección respiratoria aguda grave (IRAG), para vigilar los cuadros más graves que llevan a la hospitalización





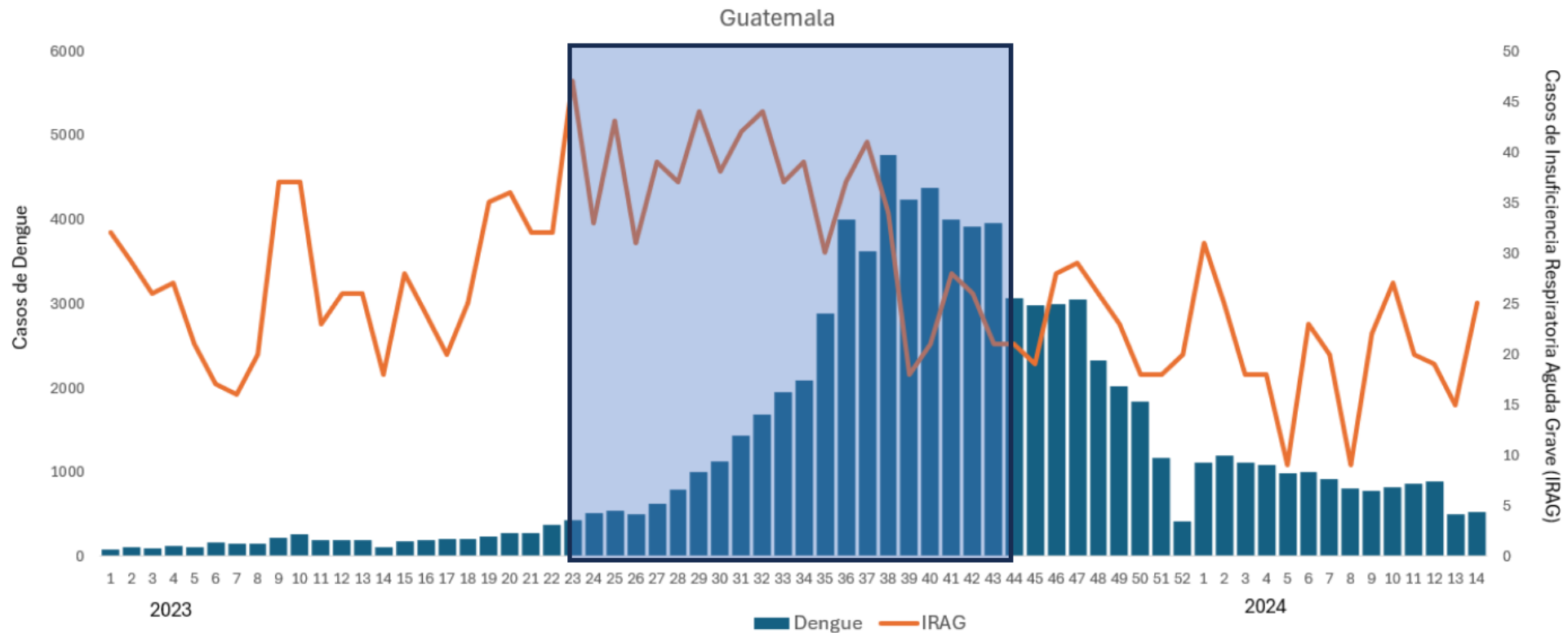
Figura 2. Espectro de cuadros de infecciones gripales





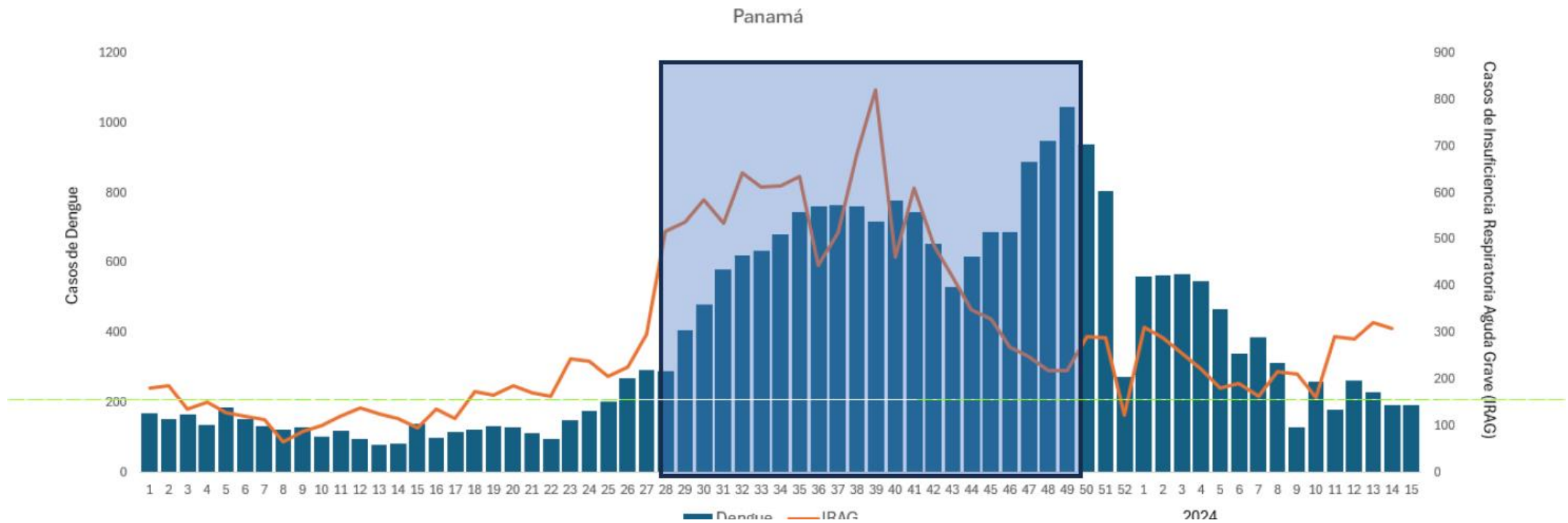
Figura 1a – c. Casos de dengue de la vigilancia universal y casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) de la vigilancia centinela de Guatemala (A), Panamá (B) y Honduras (C), por SE del 2023 y 2024

a



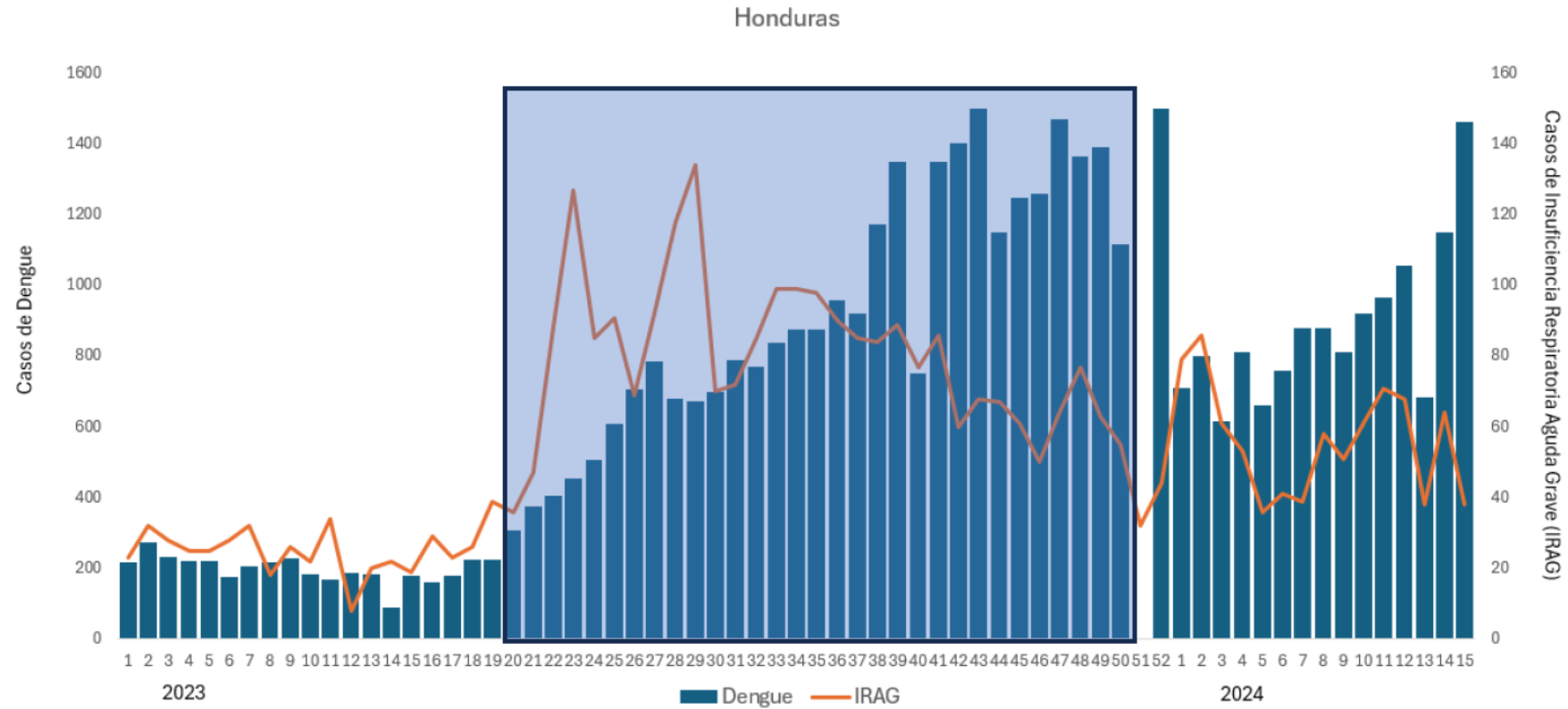


b





C



Fuente: Adaptado de la Organización Panamericana de la Salud. Información publicada en PLISA Plataforma de Información de Salud para las Américas y los datos reportados a las plataformas de FLUID y FluNet de OPS/OMS (1, 2)





- Argentina mantiene niveles relativamente bajos de enfermedad tipo influenza (ETI) e infecciones respiratorias aguda graves (IRAG), disminución de casos de SARS-CoV-2 .
- En Brasil, los niveles de SARS-CoV-2 han descendido, un incremento en los casos de IRAG positivos a influenza, situándose en niveles de intensidad elevados.
- En Chile, tanto los casos de ETI como de IRAG han presentado un ascenso pronunciado en las cuatro últimas SE, situándose en niveles de intensidad epidémicos y moderados respectivamente, c positivos atribuibles a influenza.



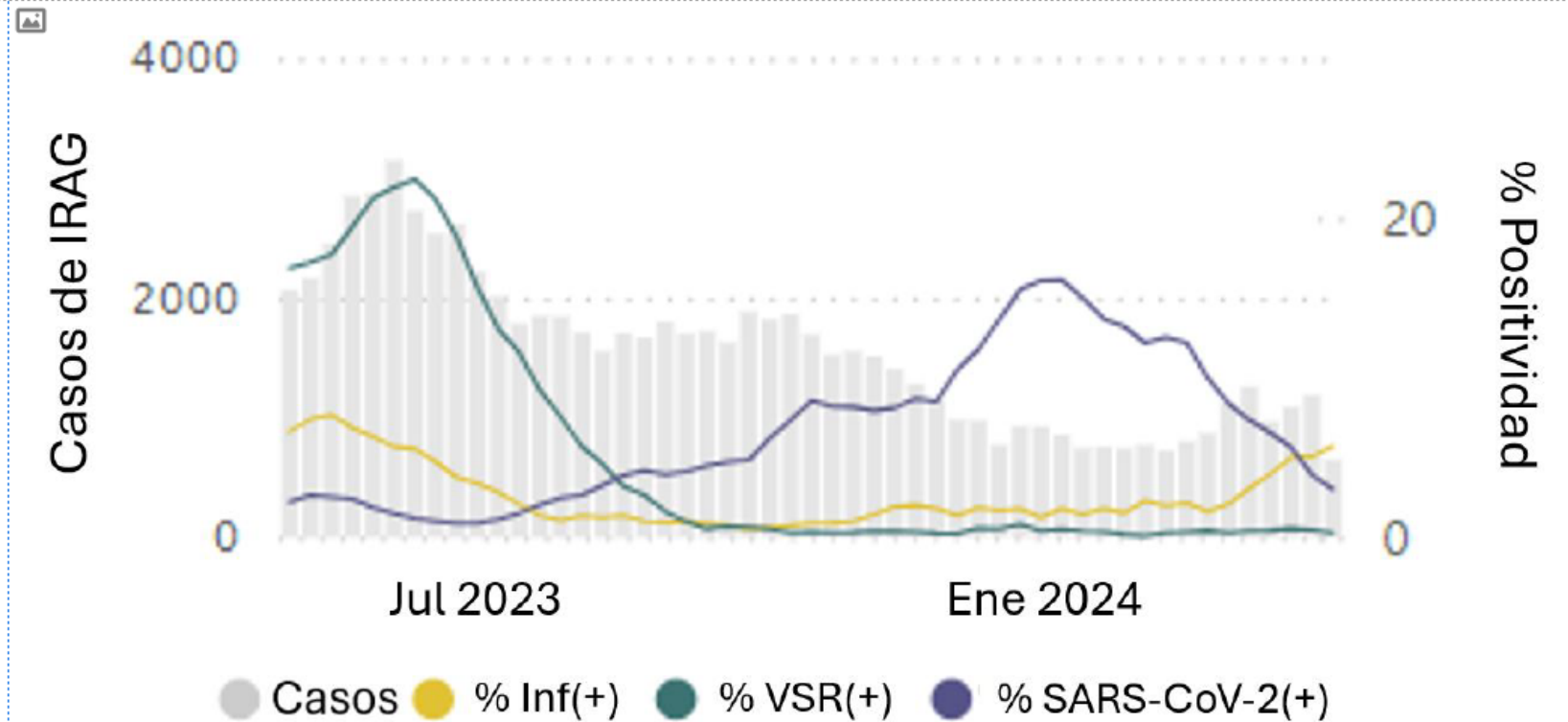


- En Paraguay, la actividad de IRAG se encuentra en torno al umbral epidémico y la actividad de influenza ha sobrepasado ligeramente el umbral epidémico en la SE 16 del 2024.
- En Uruguay, la actividad de IRAG ha fluctuado en torno al umbral epidémico, con la mayoría de los casos positivos atribuibles a SARS-CoV-2, cuya actividad se encuentra en niveles bajos y en descenso





Figura 2. Distribución de casos de IRAG y porcentaje de positividad de IRAG por agente viral por SE – Subregión de Cono Sur, 2023-2024 (hasta SE 16)



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Reporte Semanal de Virus Respiratorios, datos hasta el 26 de abril, 2024. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. [citado el 3 de mayo del 2024] Disponible en: <https://www.paho.org/es/informe-situacion-influenza>



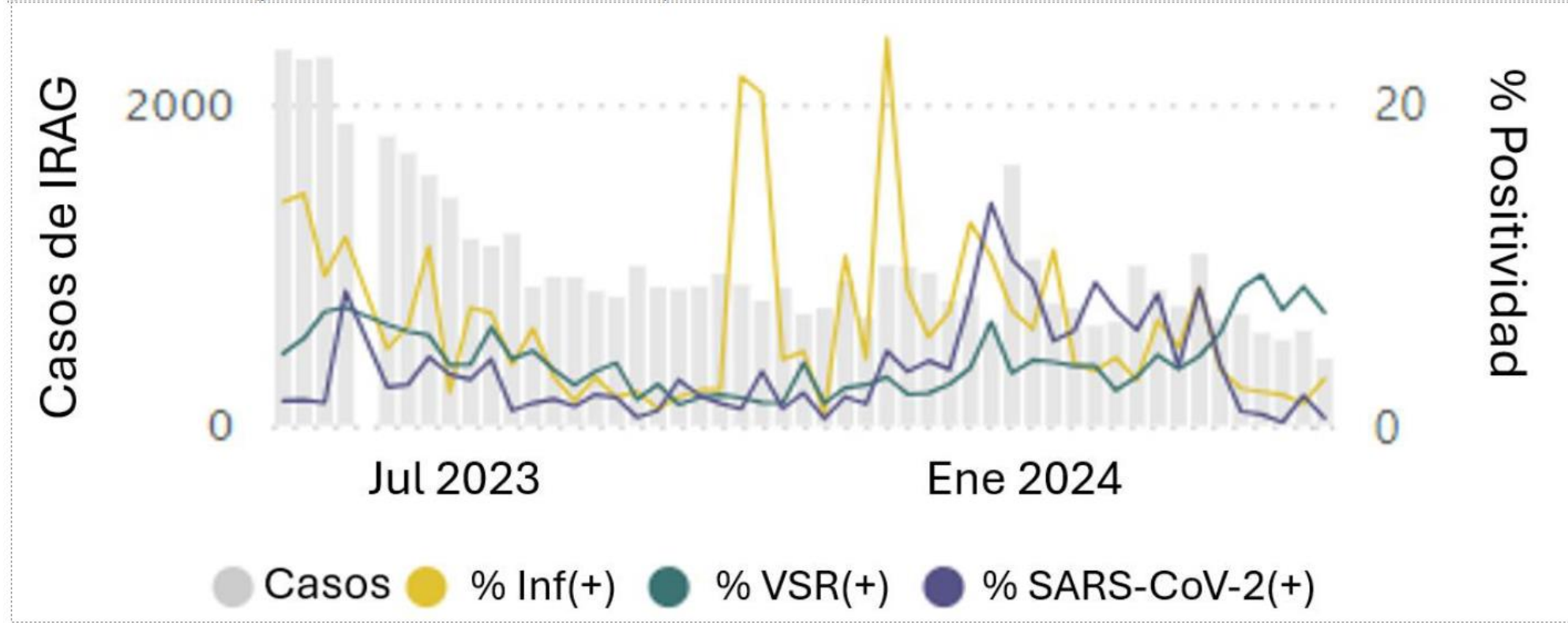


- En la subregión Andina, la actividad de ETI se ha mantenido estable en niveles bajos durante las cuatro últimas SE.
- Los casos de IRAG se han mantenido estables con niveles bajos, sin embargo, se ha observado un ascenso en la proporción de casos positivos a virus sincitial respiratorio (VSR), especialmente en Ecuador y en menos medida en Colombia





Figura 3. Distribución de casos de IRAG y porcentaje de positividad de IRAG por agente viral por SE – Subregión Andina, 2023-2024 (hasta SE 16)



Fuente: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Reporte Semanal de Virus Respiratorios, datos hasta el 26 de abril, 2024. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. [citado el 3 de mayo del 2024] Disponible en: <https://www.paho.org/es/informe-situacion-influenza>





DENGUE





- Desde la SE1 y hasta la SE 17 del 2024, la Región de las Américas se han notificado 6.586.885 casos sospechosos de dengue, equivalente a un aumento del 260% respecto al mismo período en 2023 y un 448% comparado con el promedio de los últimos cinco años.
- Se notificaron 6.217 casos de dengue grave los cuales requirieron hospitalización, representando aproximadamente el 0,1% del total de casos notificados.
- Durante el mismo periodo se notificaron 2.637 muertes debido al dengue, resultando en una tasa de letalidad del 0,04%





- Desde la SE1 y hasta la SE 17 del 2024, la Región de las Américas se han notificado 6.586.885 casos sospechosos de dengue, equivalente a un aumento del 260% respecto al mismo período en 2023 y un 448% comparado con el promedio de los últimos cinco años.
- Se notificaron 6.217 casos de dengue grave los cuales requirieron hospitalización, representando aproximadamente el 0,1% del total de casos notificados.
- Durante el mismo periodo se notificaron 2.637 muertes debido al dengue, resultando en una tasa de letalidad del 0,04%





- En la subregión Cono Sur, entre la SE 1 y la SE 17 del 2024 se reportaron 6.105.363 casos sospechosos de dengue con 2.372 defunciones.
- Esta subregión reportó un incremento de 333% respecto al mismo periodo del 2023





- Argentina notificó 315.942 casos entre la SE 1 y la SE 15 del 2024, aumentó más del 600% en comparación al mismo periodo de 2023. La TIA a la SE 15 es de 693 casos por 100.000 habitantes.
- Brasil notificó 5.542.348 casos entre la SE 1 y la SE 17 del 2024, aumento del 371% en comparación al mismo periodo del 2023. La TIA a la SE 17 es de 2.590 casos por 100.000 habitantes).
- Paraguay notificó 246.509 casos entre la SE 1 y la SE 16 del 2024, aumentó más de 1.800% en comparación al mismo periodo de 2023. La TIA a la SE 16 es de 3.263 casos por 100.000 habitantes.





- En la subregión Andina, entre la SE 1 y la SE 17 del 2024 se reportaron 334.555 casos sospechosos de dengue con 215 defunciones.
- La subregión Andina reportó un incremento de 42% respecto al mismo periodo del 2023 .



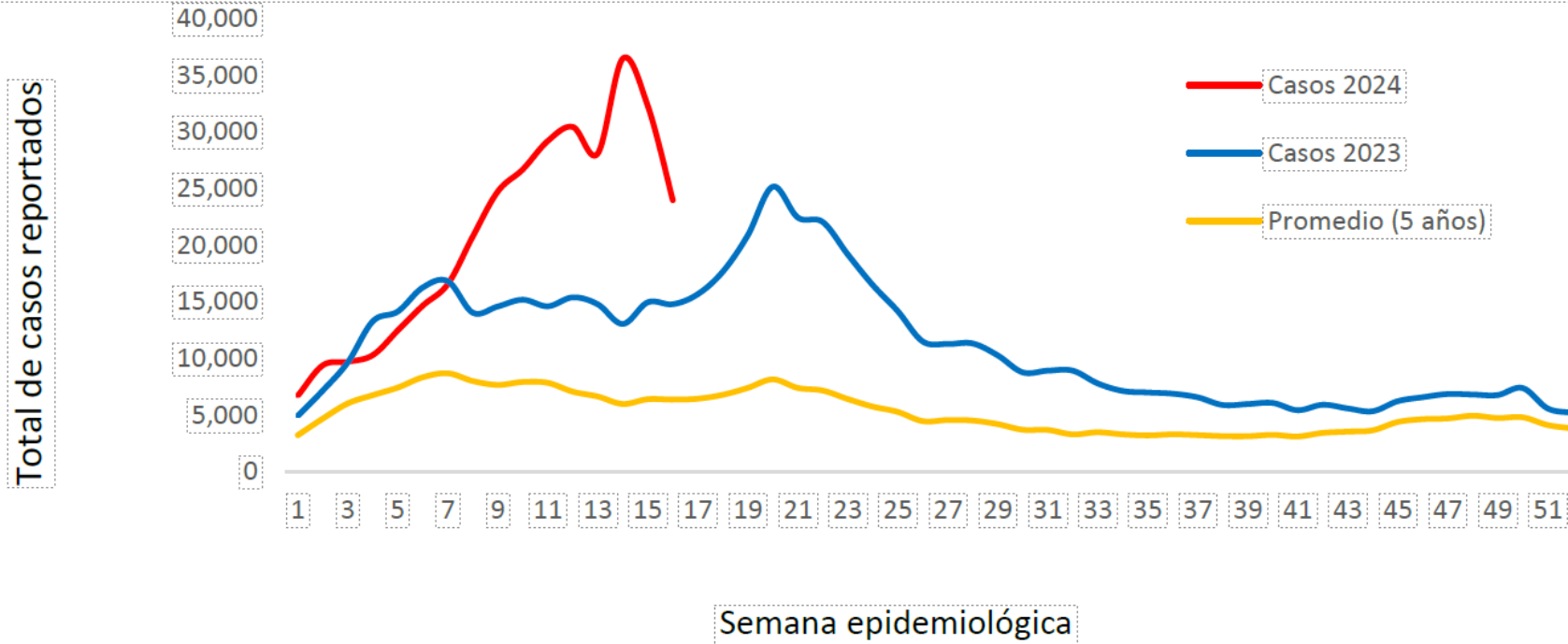


- Colombia notificó 112.140 casos entre la SE 1 y la SE 16 del 2024, representando un aumento del 373% en comparación al mismo periodo del 2023. La TIA a la SE 16 es de 219 casos por 100.000 habitantes.
- Ecuador notificó 23.234 casos entre la SE 1 y la SE 16 del 2024, representando un aumento del 371% en comparación al mismo periodo del 2023. La TIA a la SE 16 es de 130 casos por 100.000 habitantes.
- Perú notificó 173.706 casos entre la SE 1 y la SE 16 del 2024, representando un aumento del 357% en comparación al mismo periodo del 2023. La TIA a la SE 16 es de 521 casos por 100.000 habitantes.





Figura 5. Casos de dengue en 2023 - 2024 (hasta SE 16) y promedio de últimos 5 años por SE Subregión Andina

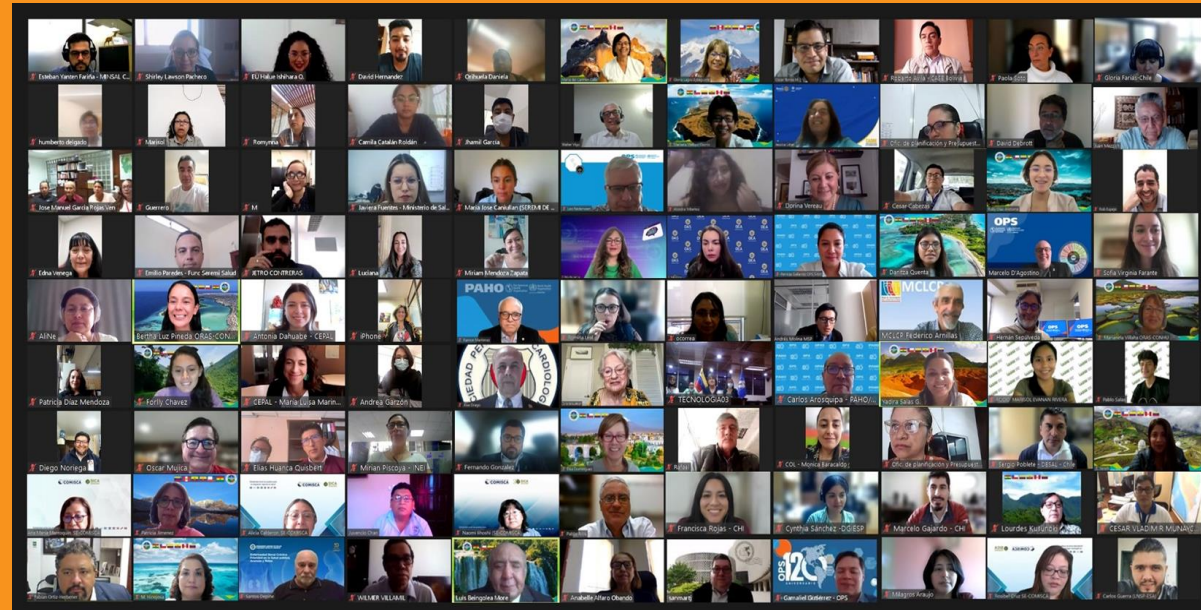


Fuente: Adaptado de la Organización Panamericana de la Salud. Informe de situación No 14. Situación epidemiológica del dengue en las Américas - Semana epidemiológica 13, 2024. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. Disponible en : <https://www.paho.org/es/documentos/informe-situacion-no-14-situacion-epidemiologica-del-dengue-en-las-americas>





JUNTOS
somos más
FUERTES



JUNTOS
llegamos
MÁS LEJOS

!Muchas gracias!



**ORGANISMO ANDINO DE SALUD
CONVENIO HIPÓLITO UNANUE**

