



" 2025: Año del Bicentenario del Fallecimiento del Dr. Bernardo de Monteagudo"

SALA DE SITUACION DE SALUD



**SE
40**



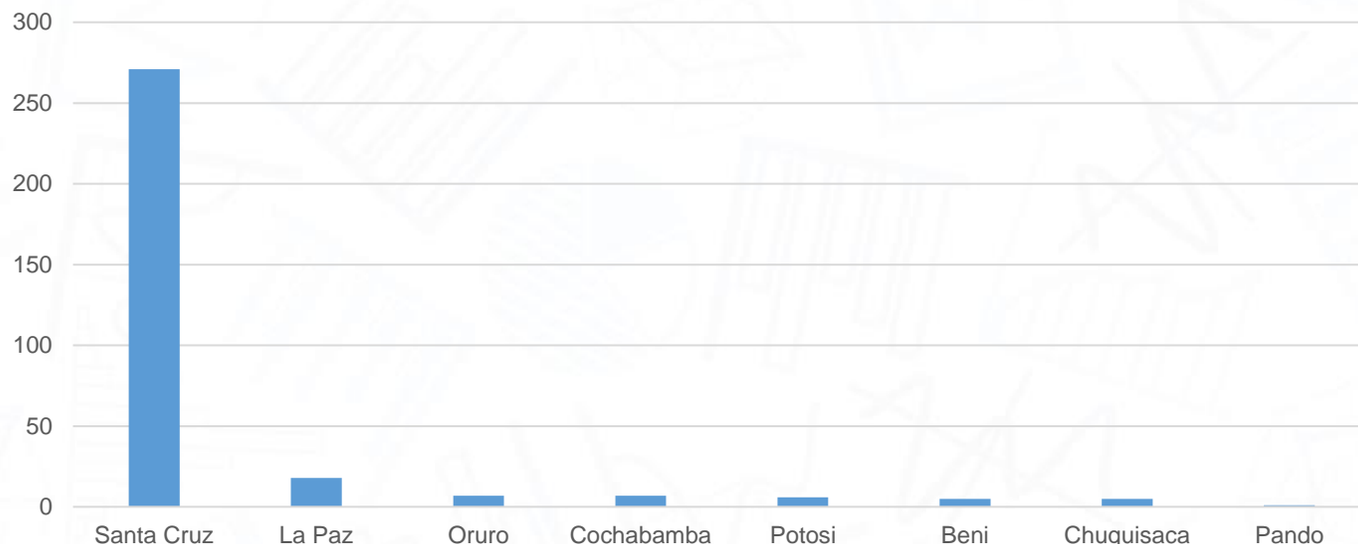


- ✓ **44 casos confirmados** de sarampión: cinco de ellos departamento de San Pedro (zona de foco), y uno en el departamento Central, sin antecedente de vacunación.
- ✓ Actualmente 16 personas con sospecha en investigación (12 en San Pedro y 4 en el Central)
- ✓ **Medidas de control:** se activaron los Equipos de Respuesta Rápida para la investigación e identificación de nuevos casos y sus contactos, así como la implementación de medidas de control en los lugares afectados



SE 16 a 37: 320 casos confirmados de sarampión

Casos de sarampión según departamentos. Bolivia. Año 2025



47% de los casos corresponden a menores de 9 años

84% (n= 269) no estaban vacunados o tenían un historial de vacunación desconocido

8% (n= 26) han requerido hospitalización y no se han registrado defunciones relacionadas

En Bolivia, en el 2024, a nivel nacional se alcanzó una cobertura de vacunación para SRP de 67 % a nivel nacional para primera dosis y 61% para segunda dosis



Fuente: OPS



Casos reportados de Dengue por semana y año. SE 1/2024 - SE 38/2025

Países con aumento o disminución de casos de dengue durante la SE 36, en comparación con el promedio de las últimas cuatro semanas del 2025.



Casos sospechosos de Dengue por semana epidemiológica según país. SE 1 a SE 34/2025

País	Serotipos	SE	Casos	Incidencia (*100 mil hab.)
Brasil	DEN 1,2,3,4	37	3.353.261	1.575
Paraguay	DEN 1,2,3	37	23.889	340,6
Bolivia	DEN 1,2	37	30.387	241,5

Fuente: PAHO. PLISA Health Information Platform for the Americas



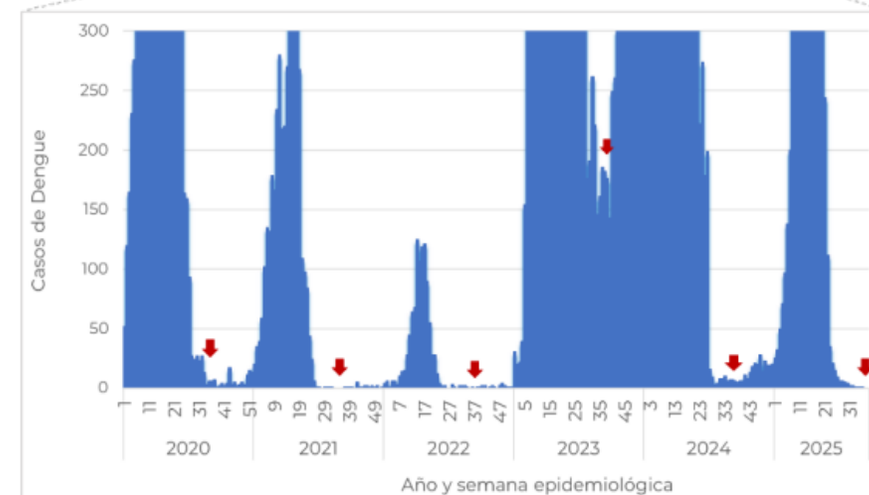
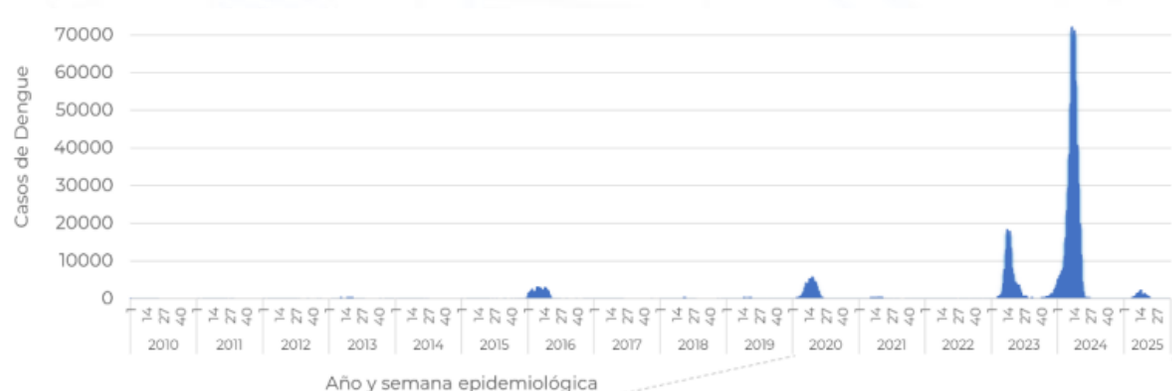
Casos de dengue según semana epidemiológica. Años 2010-2025 y detalle 2020-2025 con referencia (flecha roja) a la SE 38. Argentina.

Temporada 2025-2026

1155 casos sospechosos de dengue

- **6 casos confirmados por laboratorio:**
- **2 casos autóctonos** en Formosa (Pilagás y Patiño)
- **1 caso en investigación** en Provincia de Buenos Aires (Tres de Febrero)
- **3 casos importados de dengue.** 2 en CABA (con antecedente de viaje a Brasil y Sri Lanka), y 1 en la Provincia de Buenos Aires (viaje a Paraguay).

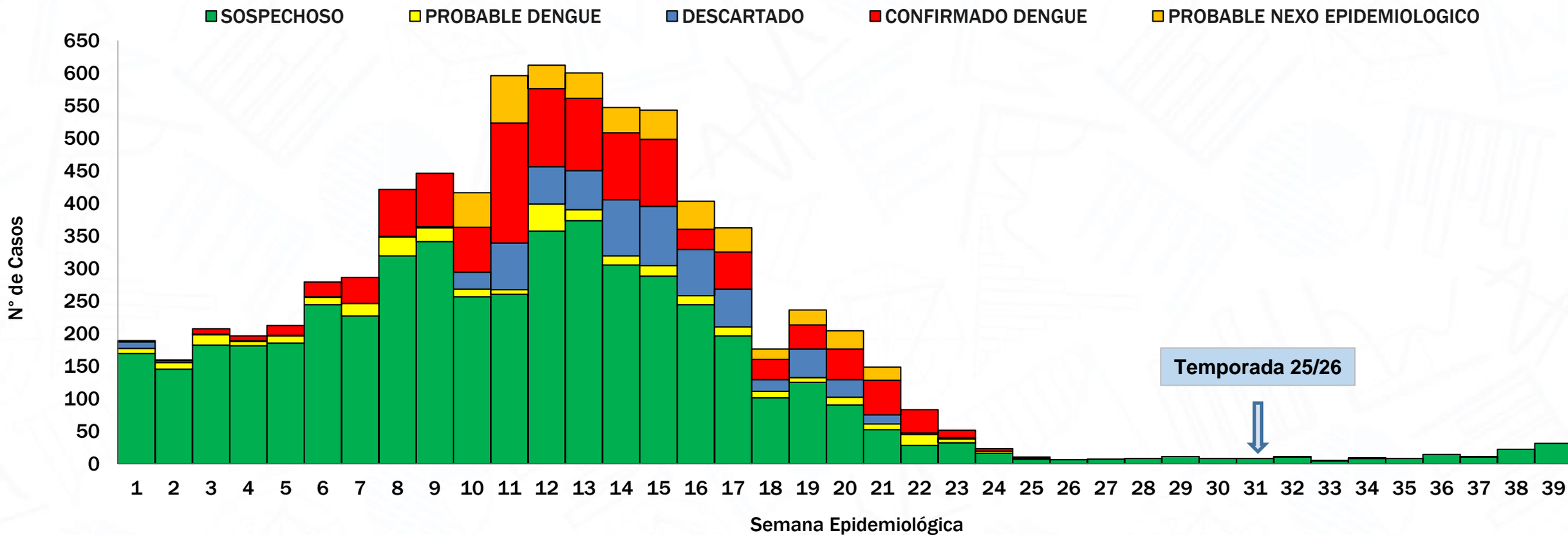
*Estos eventos pueden corresponder a semanas epidemiológicas previas en relación con la fecha de inicio de síntomas, de consulta o de toma de muestra



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



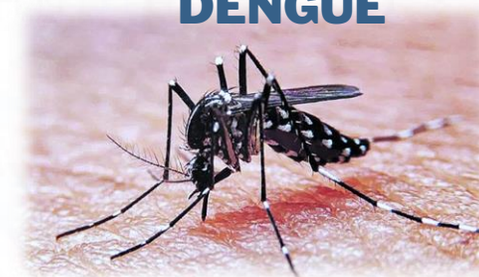
**Curva epidémica de SFAI desde la SE 01/2025 hasta la SE 39/2025 (n=7545).
Temporada 25/26 (n= 123)**



- SE 31 de 2024 a SE 30/2025: 1252 casos confirmados de Dengue (sin nuevos casos entre las SE 26-30)
- SE 31-39 (nueva temporada): sin casos activos

Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología





CONSIDERACIONES

- Las temporadas 2023 y 2024 fueron las más grandes en la historia del país, con el 82% del total de casos acumulados.
- Actualmente se observa un descenso sostenido de casos, lo que sugiere una interrupción de la transmisión local.
- A pesar de este descenso, se debe **mantener una vigilancia constante** por la posible llegada de nuevos serotipos a través de casos importados.





Vigilancia de Dengue

- ✓ La definición operativa de temporada permite estructurar la vigilancia en un marco temporal en relación a la dinámica estacional de la transmisión viral
- ✓ En esta etapa de la temporada 2025-2026: Considerar que **todo caso sospechoso debe ser estudiado por laboratorio** (ficha completa y muestra remitida al Laboratorio de Salud Pública)
- ✓ Las recomendaciones para el diagnóstico y clasificación de los casos se encuentran contenidas en el Algoritmo de Diagnóstico y Notificación de dengue a través del SNVS

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA | GOBIERNO DE TUCUMÁN | FICHA DE INVESTIGACION DE CASOS DE SINDROME FEBRIL DENGUE-CHIKUNGUNYA-ZIKA

Dirección de Epidemiología

SF

Definición de caso sospechoso: Persona de cualquier edad y sexo que presenta fiebre, de menos de siete (7) días de duración, acompañado de mialgias o cefalalgia, sin afección de las vías aéreas superiores y sin etiología definida.

1. DATOS DEL DECLARANTE

Provincia: _____ Departamento: _____ Localidad: _____
 Establecimiento Notificante: _____ Fecha de Notificación: ____/____/____
 Apellido y Nombre del Profesional: _____
 Tel.: _____ Fax: _____ e-mail: _____

2. IDENTIFICACION DEL PACIENTE

Apellido y nombres: _____
 Fecha de nacimiento ____/____/____ Edad: _____ Sexo: M () F () DNI: _____
 Domicilio actual: _____ Tel. propio o vecino: _____
 Referencia de ubicación domicilio: _____ Localidad: _____
 Urbano () Rural () Departamento: _____ Provincia: _____

3. DATOS CLINICOS

Fecha de inicio de la fiebre: ____/____/____ Fecha de la consulta: ____/____/____
 Embarazo: Si () No () Fecha Última Menstruación (FUM): ____/____/____

	Si	No	Ign.		Si	No	Ign.		Si	No	Ign.	
Fiebre (> 38.5°C)				Dolor abdominal				Hepatomegalia				
Cefalea				Prurito conjuntival				Esplenomegalia				
Mialgias				Orzuelos				Orzuelos				
Artalgias				Úlcera				Sínd. conjuntival				
Tórax rojo oscuro				Leucopnia				Sínd. meningeo				
Erupción				Plurito				Eritema u otras manifestaciones reumáticas				
Náuseas				ictericia				Sínd. Hemorrágico*				
Vómitos				*Especificar (marcar con una cruz, jehovas): petequias <input type="checkbox"/> purpura <input type="checkbox"/> epistaxis <input type="checkbox"/> gingivorragia <input type="checkbox"/>								
Tinnitus				hemoptisis <input type="checkbox"/> melena <input type="checkbox"/> vómitos negros <input type="checkbox"/> orina: _____								

Tensión: MN _____ MAX. _____ Pulso: _____ /min. Prueba del torniquete: POS () NEG () FR: _____ /min.
 Hto: _____ % GB: _____ /mm3. Fórmula: ____/____/____/____ Plaq: _____ /mm3. VSG: _____ mm

4. DATOS EPIDEMIOLOGICOS

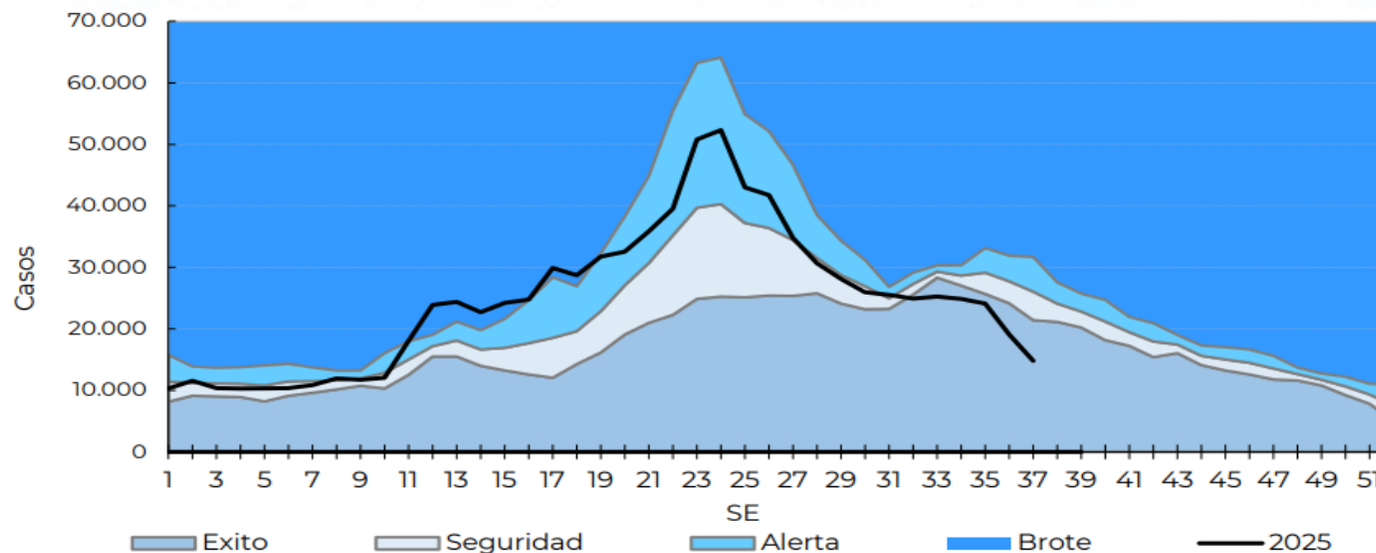
Dengue anterior: Si () No () Fecha: ____/____/____
 Ocupación de riesgo: _____ Lugar de trabajo: Urbano () Periurb () Rural () Silvestre ()
 Viaje durante los últimos 45 días? Si () No () Fecha: ____/____/____ Destino: _____
 Fecha de regreso: ____/____/____
 Estuvo en el campo, monte, lugar de recreación? Si () No () Fecha: ____/____/____ Lugar: _____
 Conoce casos similares? Si () No () Cuántos? _____
ANTECEDENTE DE VACUNACION (confirmar con carnet)
 Antimárica: Si () No () Ign () Última fecha de vacunación: ____/____/____
 Fiebre Hemorrágica Argentina: Si () No () Ign () Última fecha de vacunación: ____/____/____

Dirección de Epidemiología - Virgen de la Merced 195 3° piso - CP 42001 - Tel/Fax 0381-4302228 * 0381-19434779 * de@tucuman.gov.ar
 División Integrita - Laboratorio de Salud Pública - Venencia 140 4° piso - Tel: 0381-4329114 ext. 505-503-504 * lab@tucuman.gov.ar

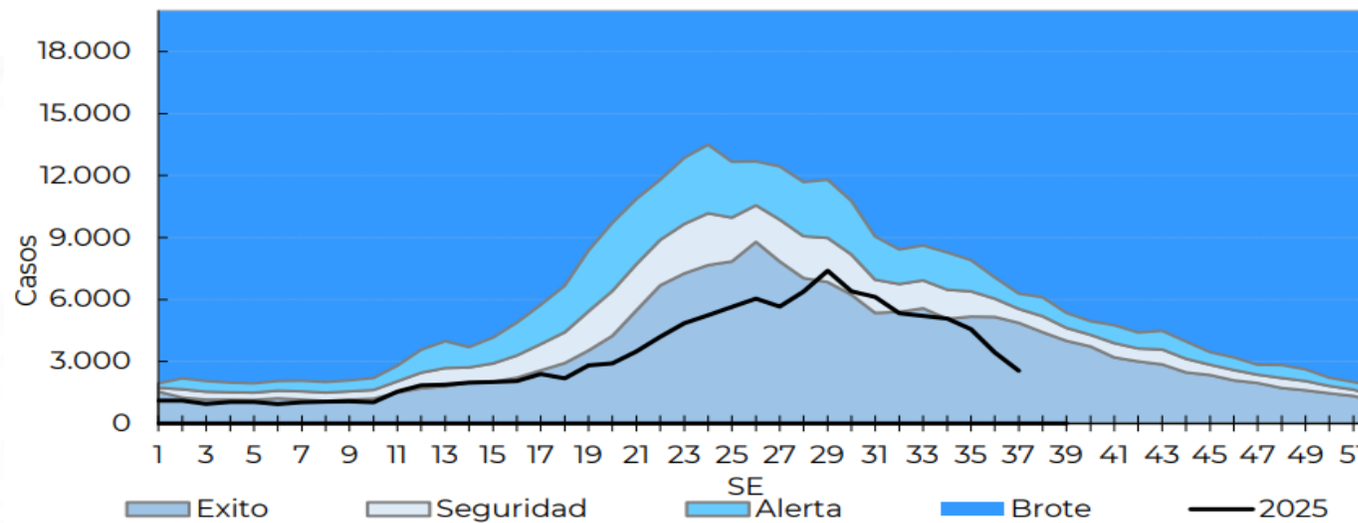




Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal- 2017-2024. SE 1 a 35 de 2025. Argentina.



Bronquiolitis: Corredor endémico semanal- 2017-2024. SE 1 a 35 de 2025. Argentina.

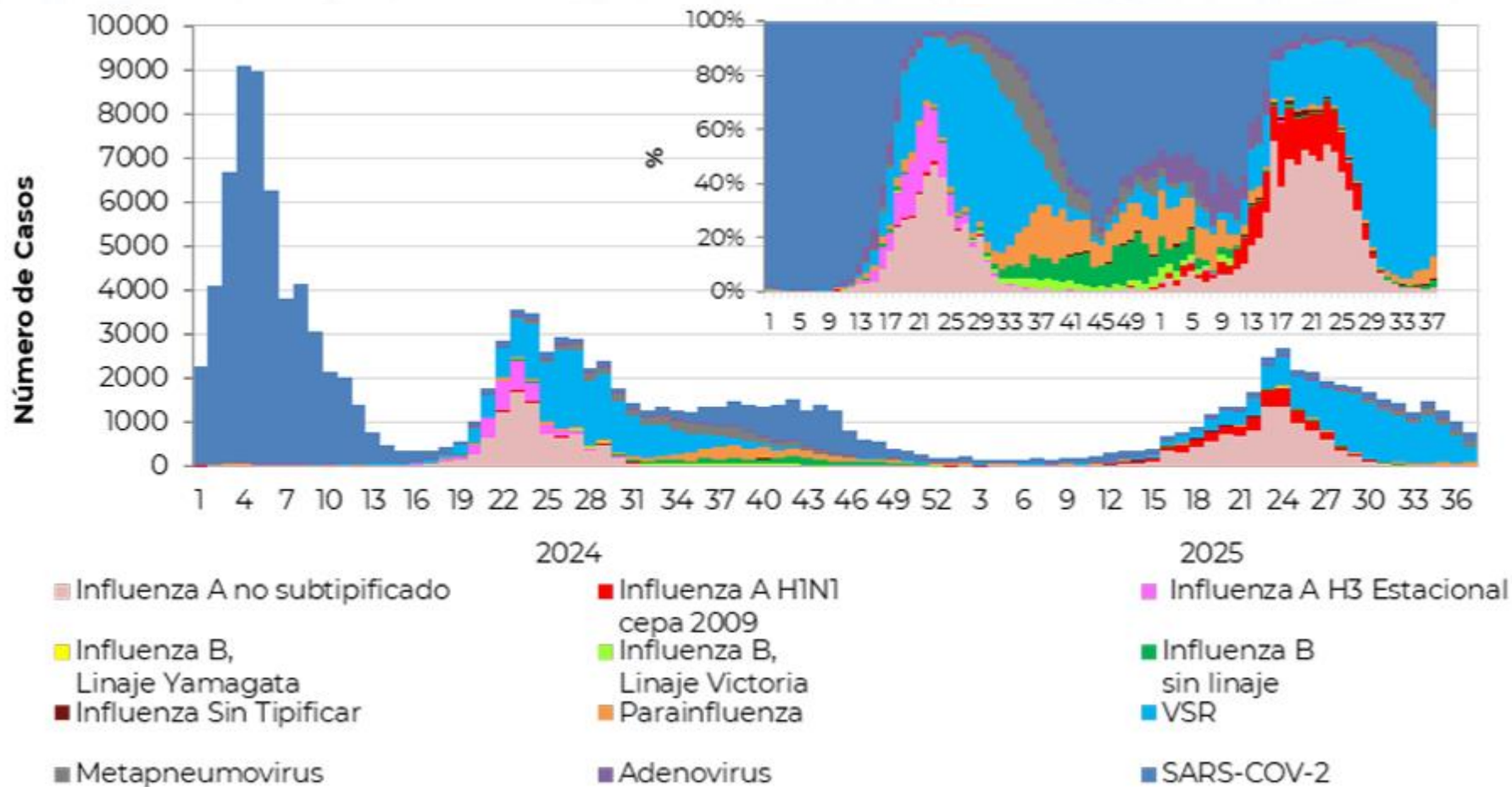


Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





**Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica.
SE01/2024 a SE37/2025. Argentina.**



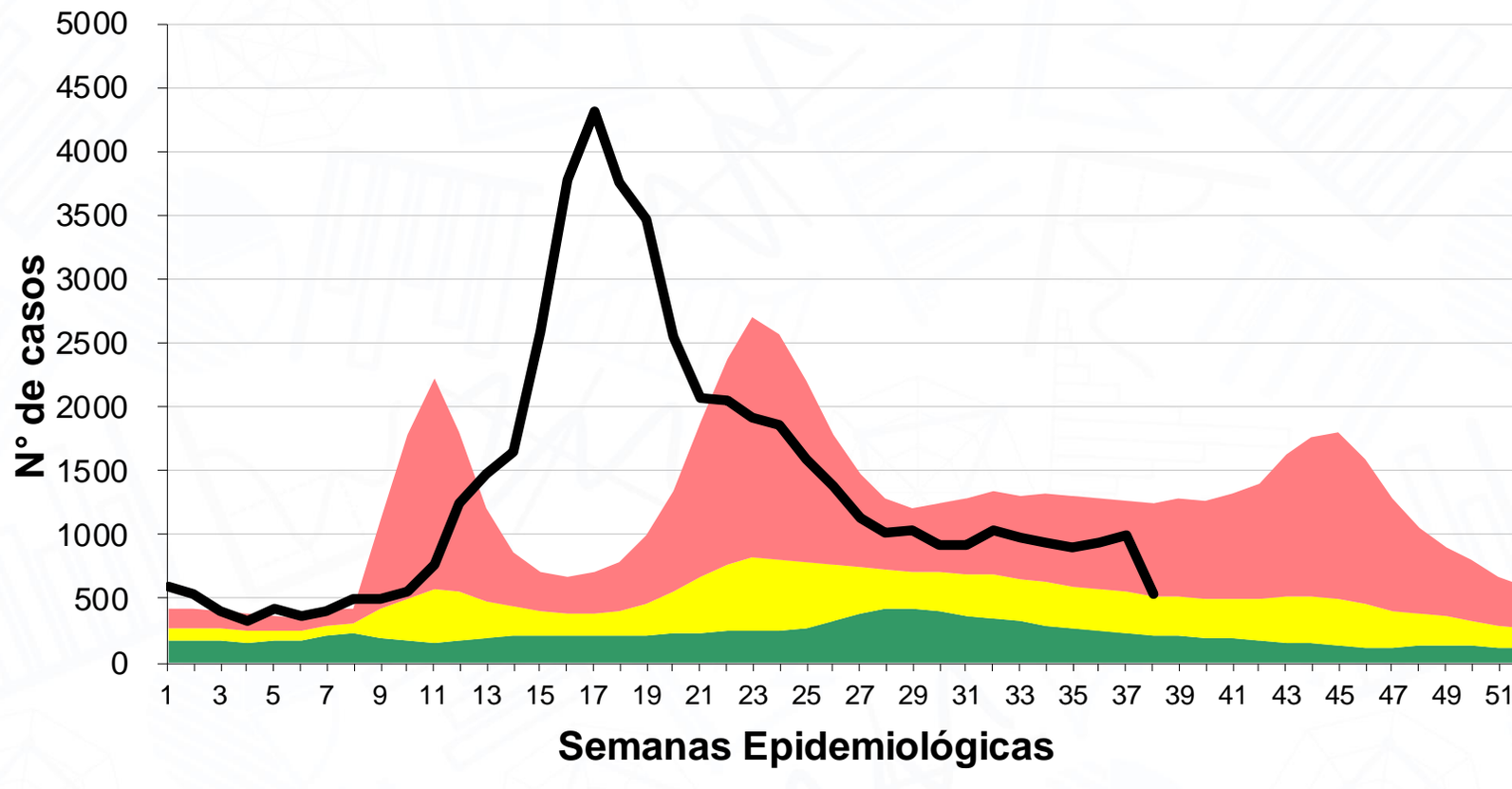
- Descenso en las notificaciones de influenza
- Detecciones de SARS-CoV-2 permanecen en niveles bajos

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. Año 2025
SE 1 a SE 38 de 2025



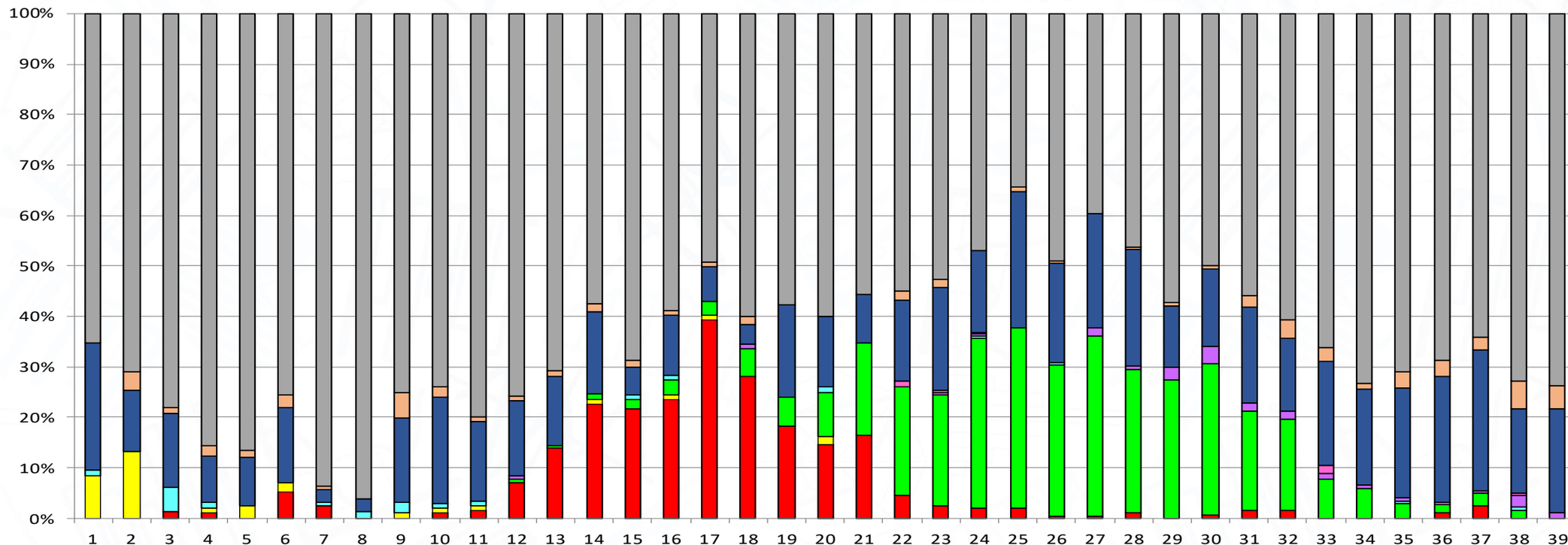
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 39 de 2025. UC y UMA.

Provincia de Tucumán. (n= 6415)



TOTAL DE VIRUS IDENTIFICADOS: **47**

SE 39

SARS-COV-2
17% (8)

OVR
83% (39)

RINOVIRUS
95% (37)

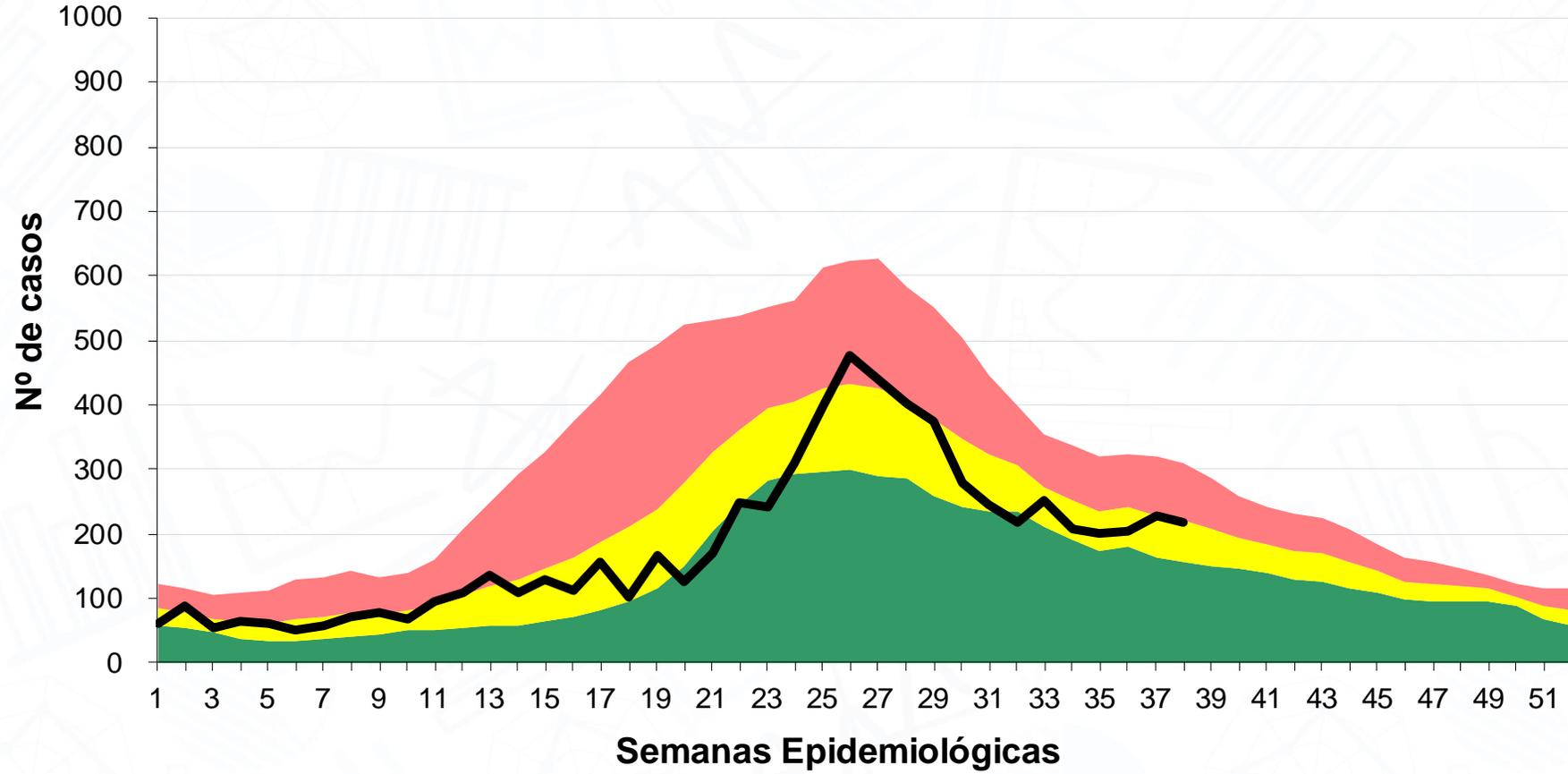
MPV
5% (2)

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública.





Corredor Endémico de Bronquiolitis. Provincia de Tucumán. Año 2025
SE 1 a SE 38 de 2025

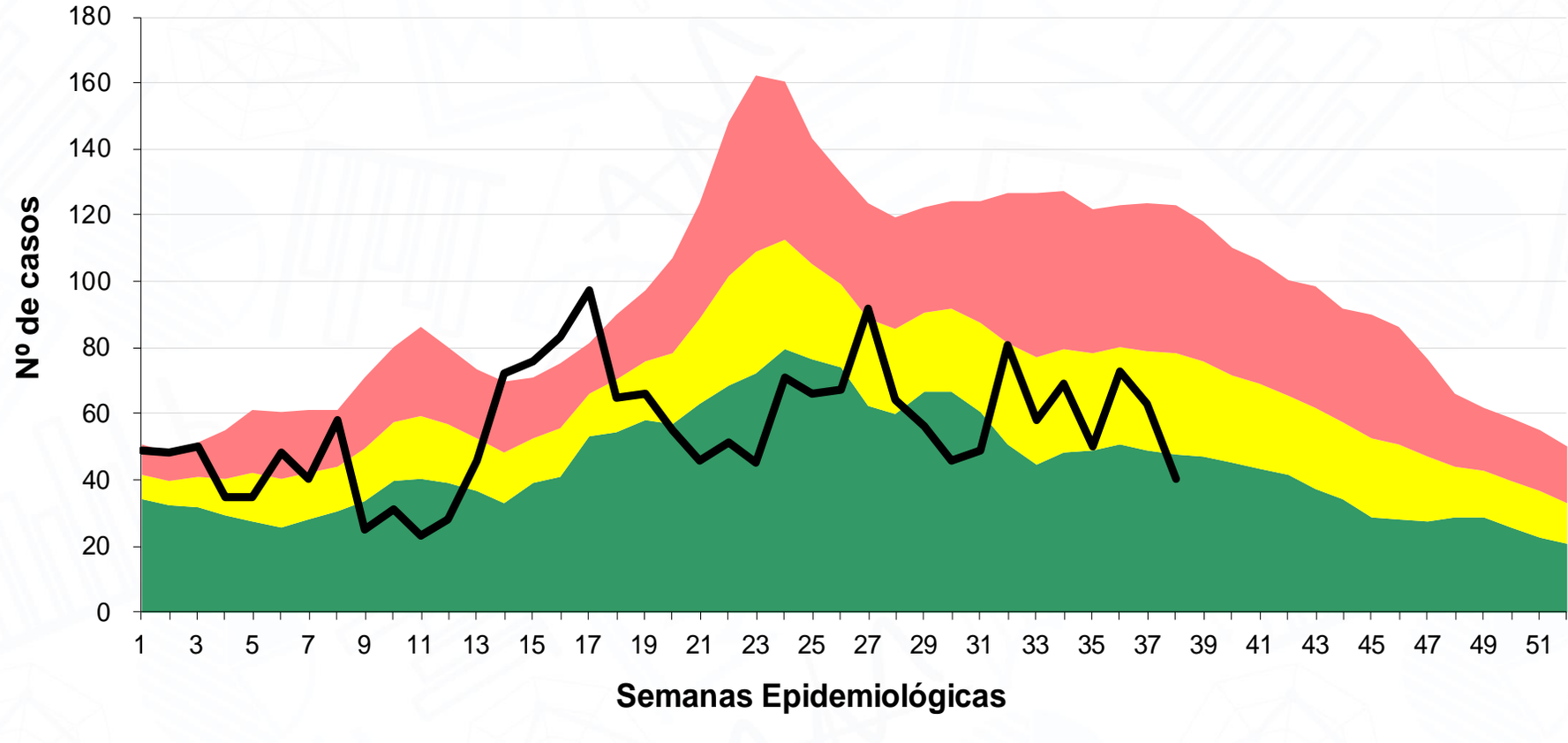


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 38 de 2025

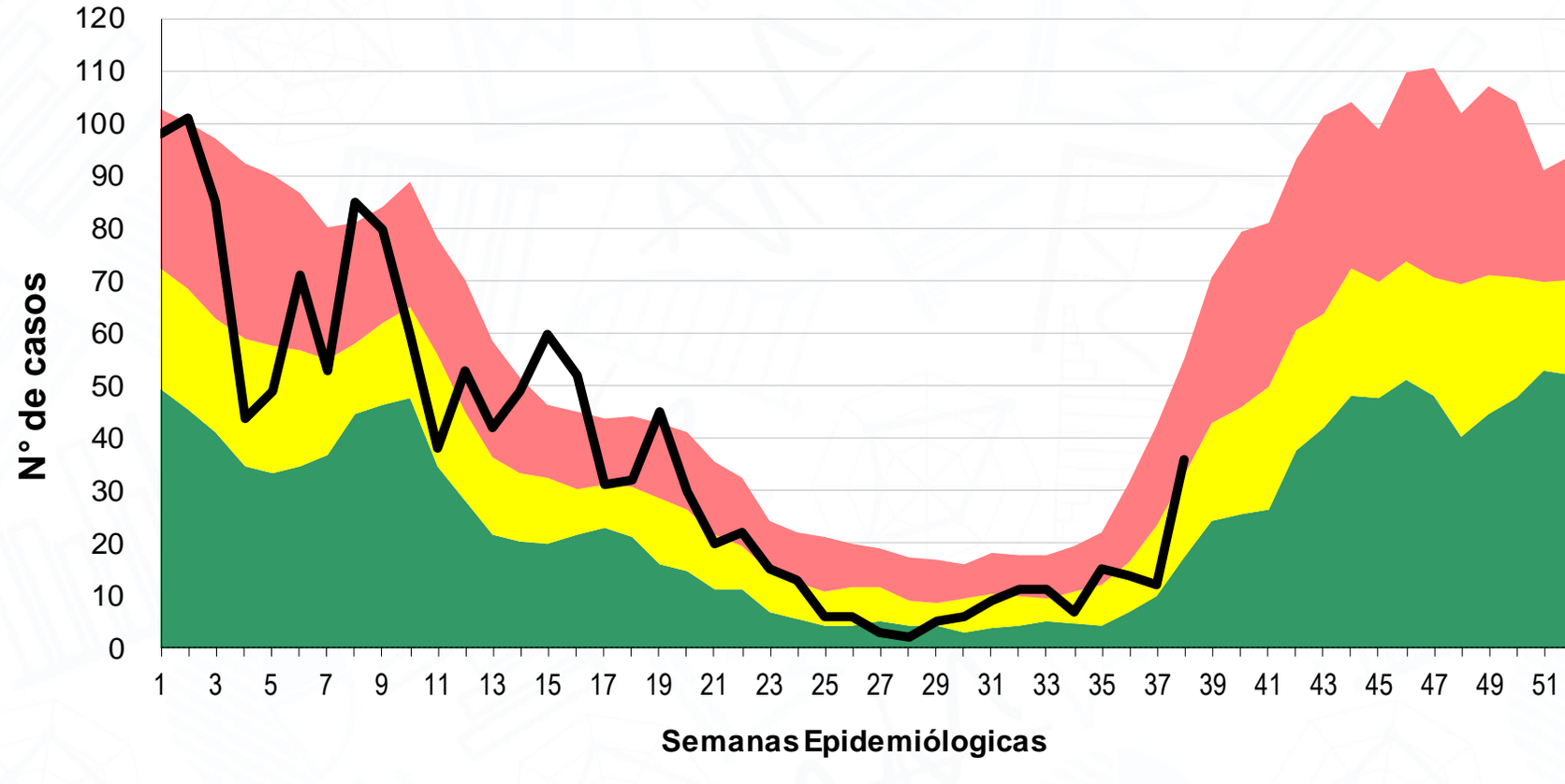


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Alacranismo. Provincia de Tucumán. Año 2025
SE 1 a SE 38 de 2025

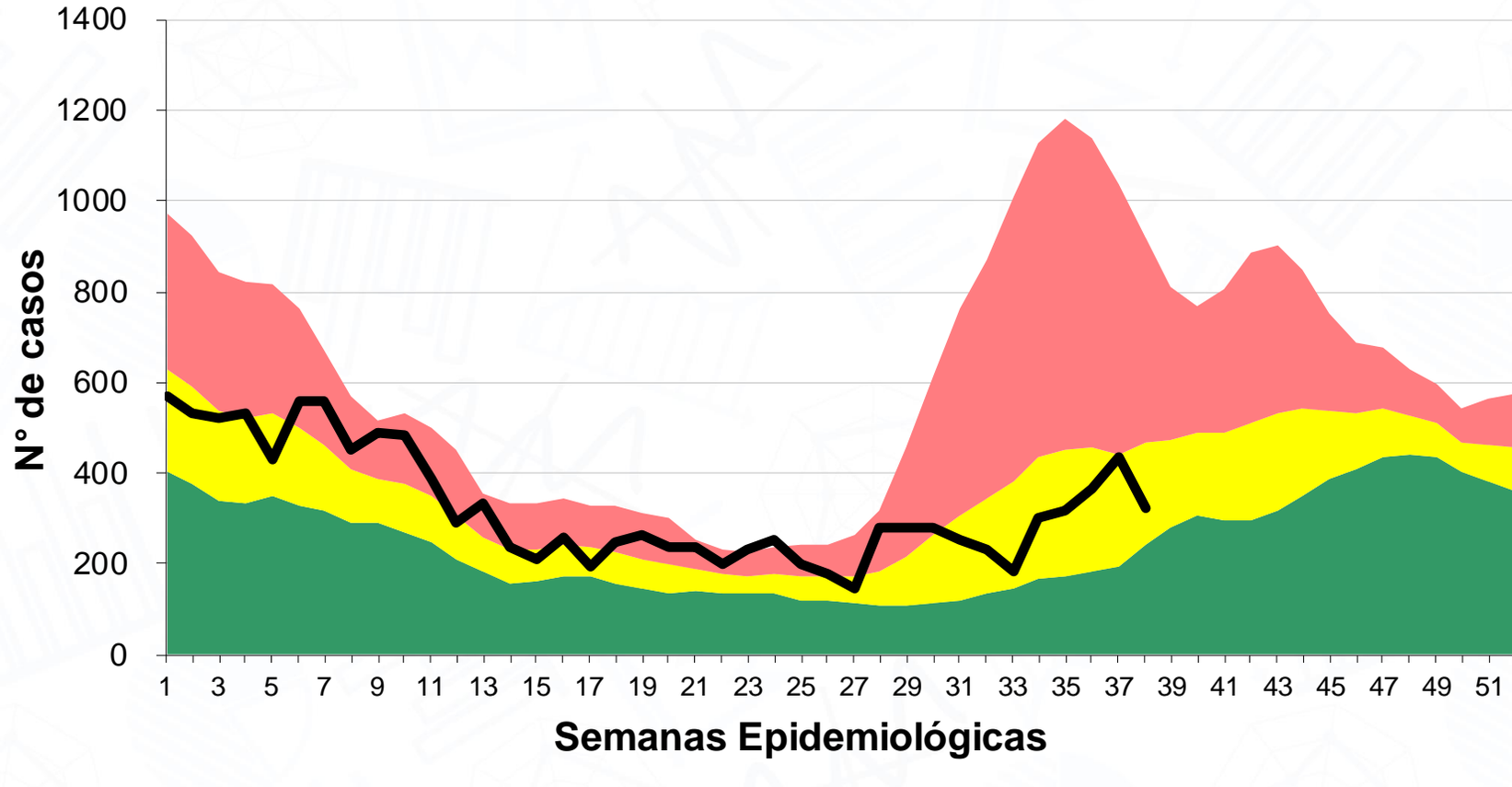


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 38 de 2025



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



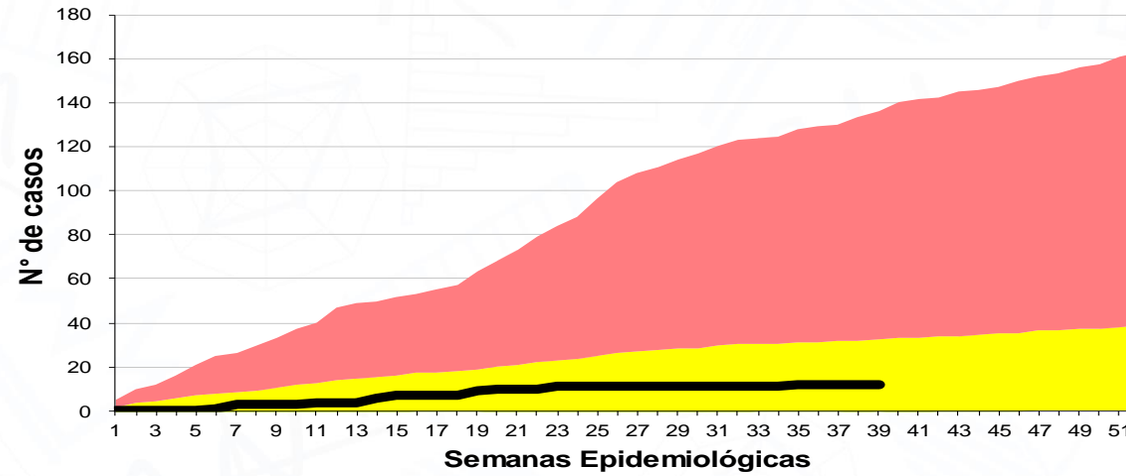
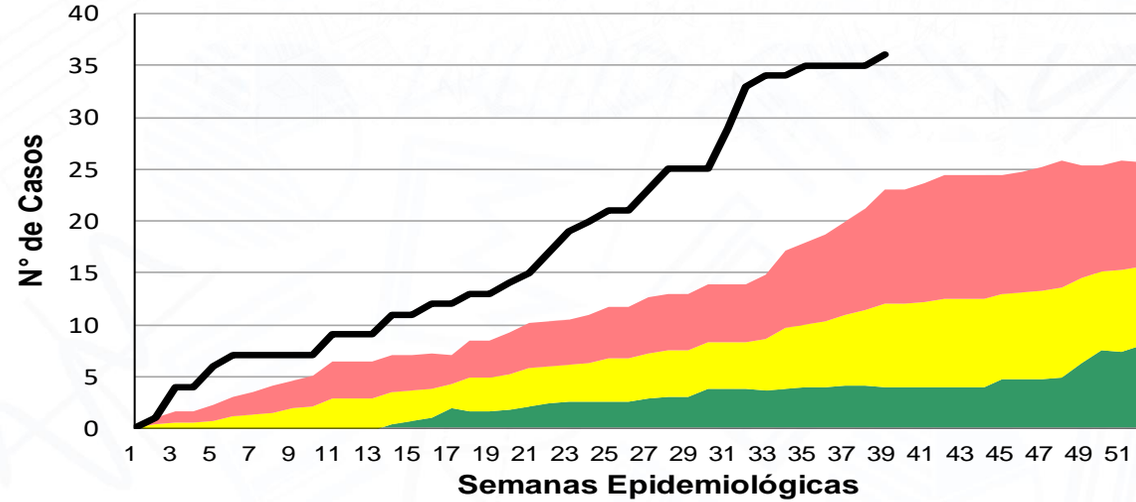


Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 39 (n= 34)

Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta la SE 38. Tucumán 2025

Meningococo	3
Neumococo	11
Haemophilus Influenzae	4
TBC	2
Bacterianas/otras	9
Bacteriana s/e	5
Total	34

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 39 (n= 12)



REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología.

