



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

SALA DE SITUACION DE SALUD



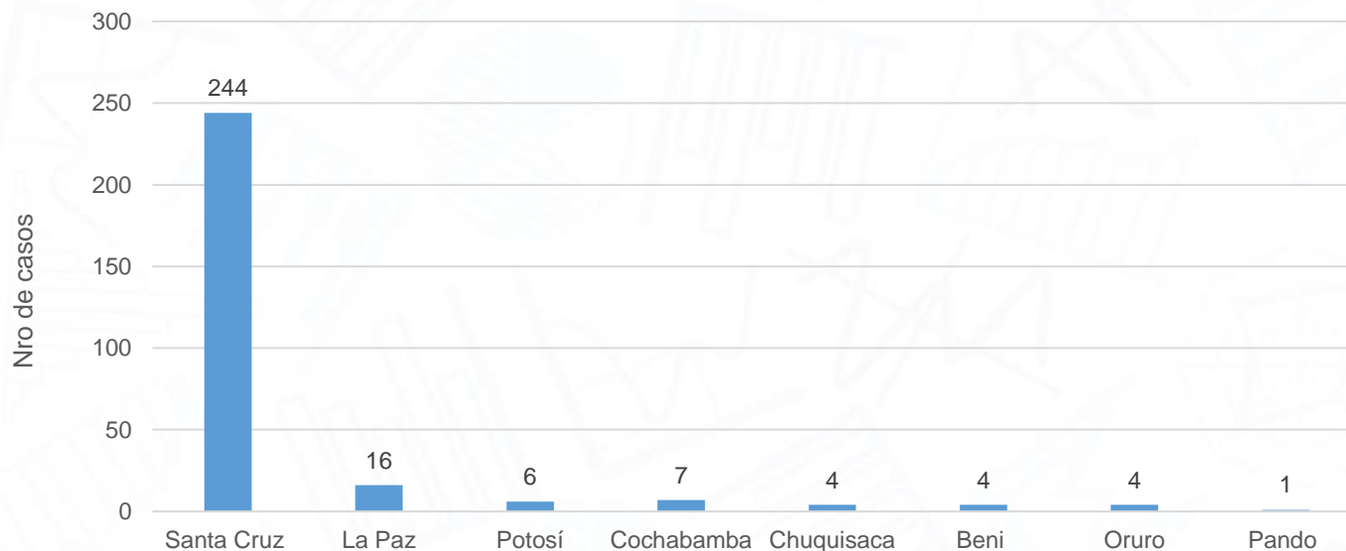
**SE
37**





Hasta 3/9/2025: 286 casos

**Casos de sarampión según departamentos. Bolivia.
Año 2025**



83% de los casos fueron menores 19 años

La vacunación contra el sarampión se amplió hasta los 19 años y en comunidades menonitas hasta los 40



Fuente: Agencia Boliviana de Información





26 casos confirmados de sarampión en el departamento de San Pedro

- ✓ 24 asociados a importación, un caso importado y un caso en investigación.
- ✓ Afectados niños y adultos de entre 3 meses y 54 años. **Principalmente en el rango de edad de 1 a 4 años.**
- ✓ Actualmente 13 personas con sospecha en estudio
- ✓ No se reportan fallecidos.

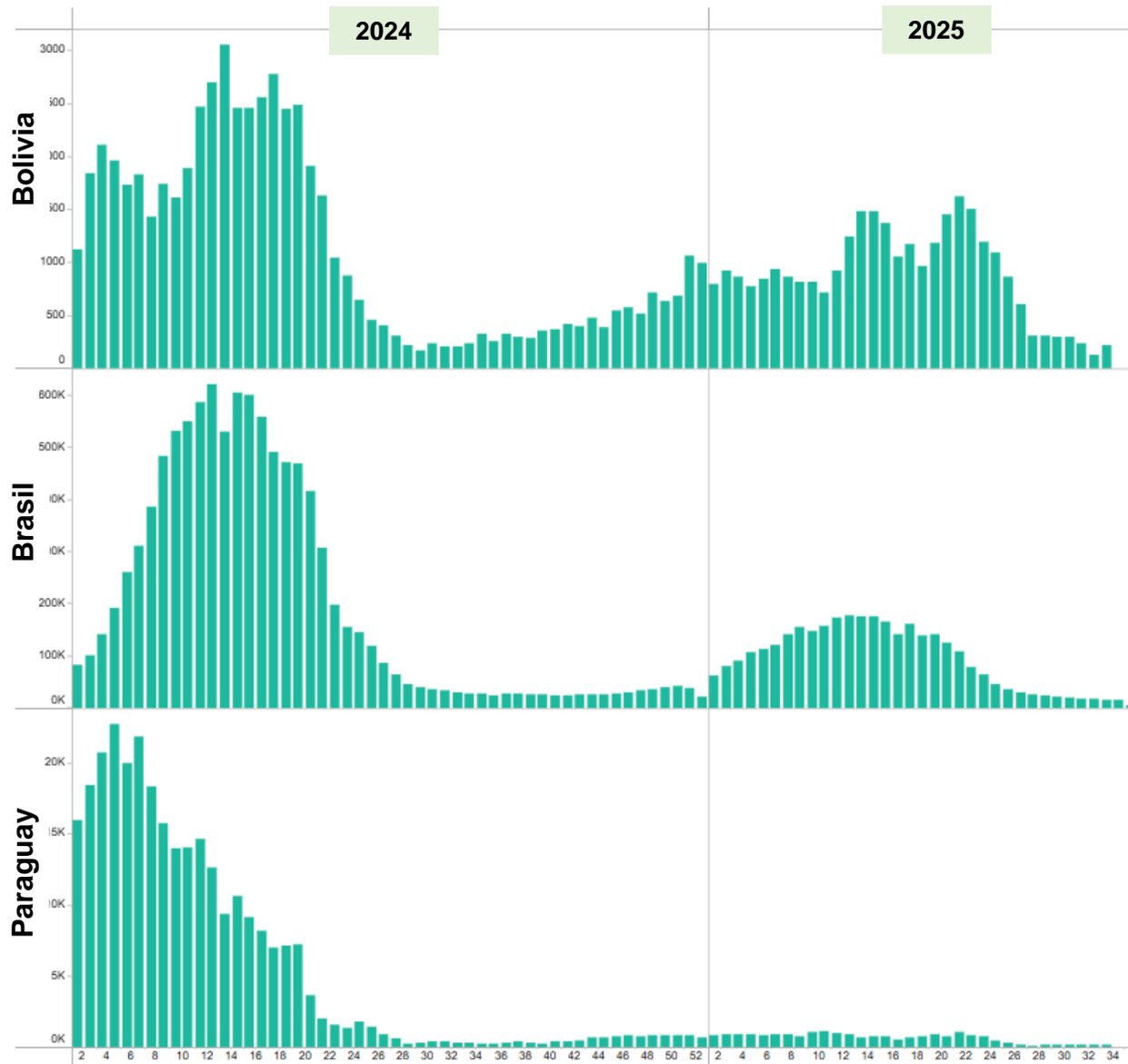
Se logró incrementar la cobertura de vacunación en San Pedro,

73,9 % a 77,9 % en las últimas seis semanas.

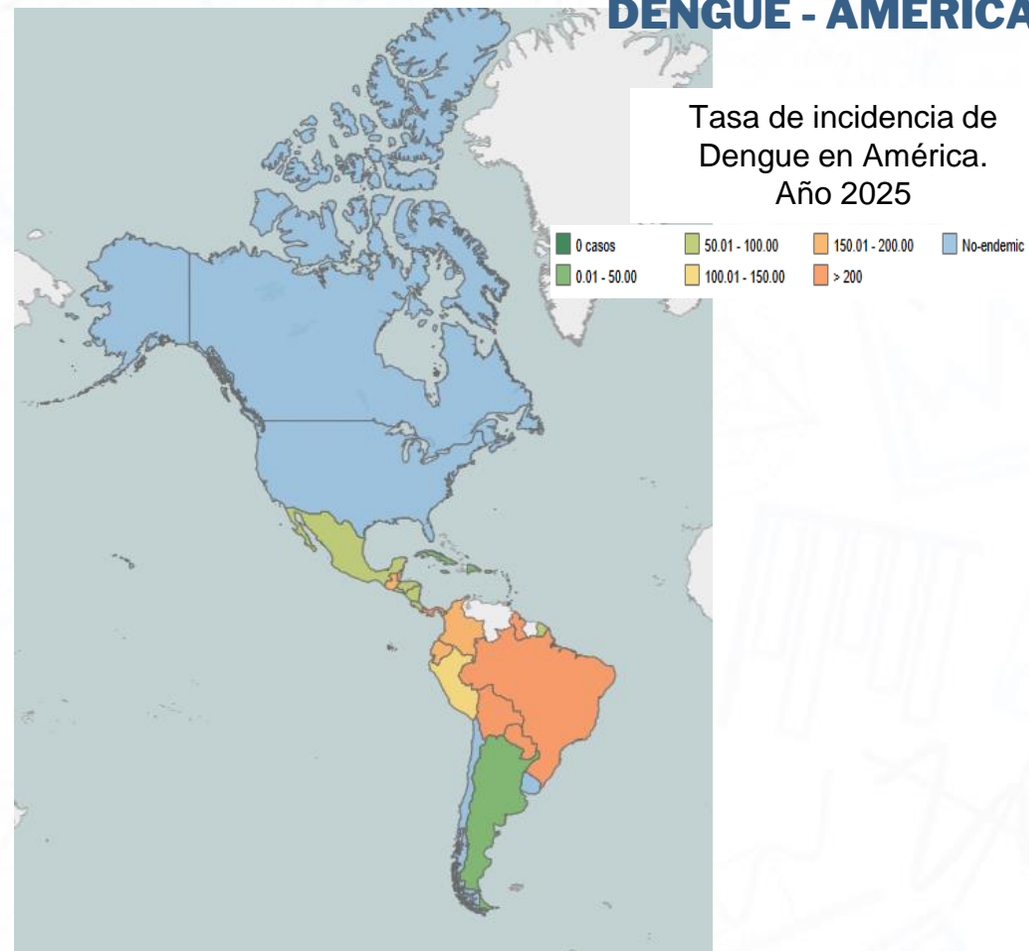




Casos reportados de Dengue por semana y año. SE 1/2024 - SE 35/2025



DENGUE - AMÉRICA

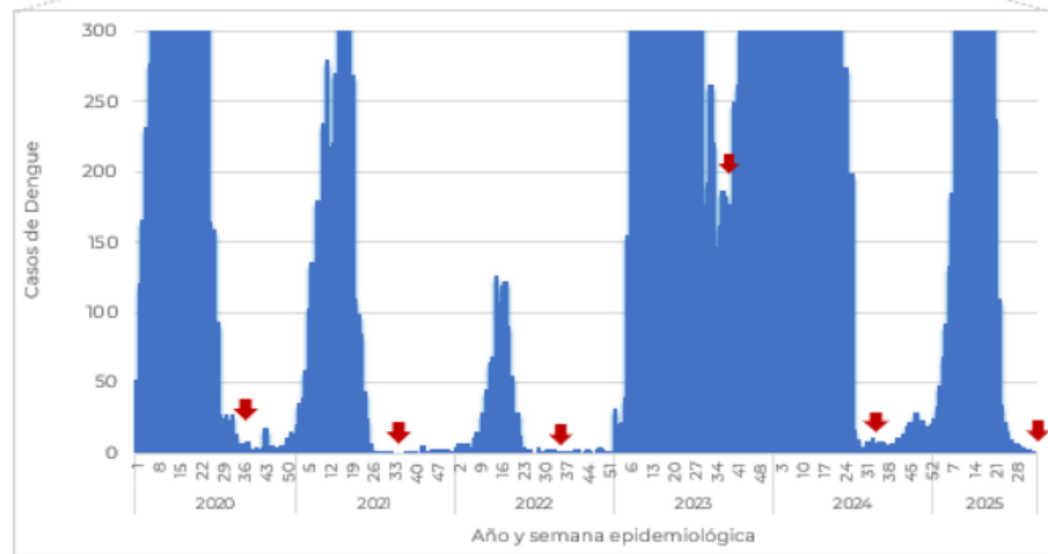
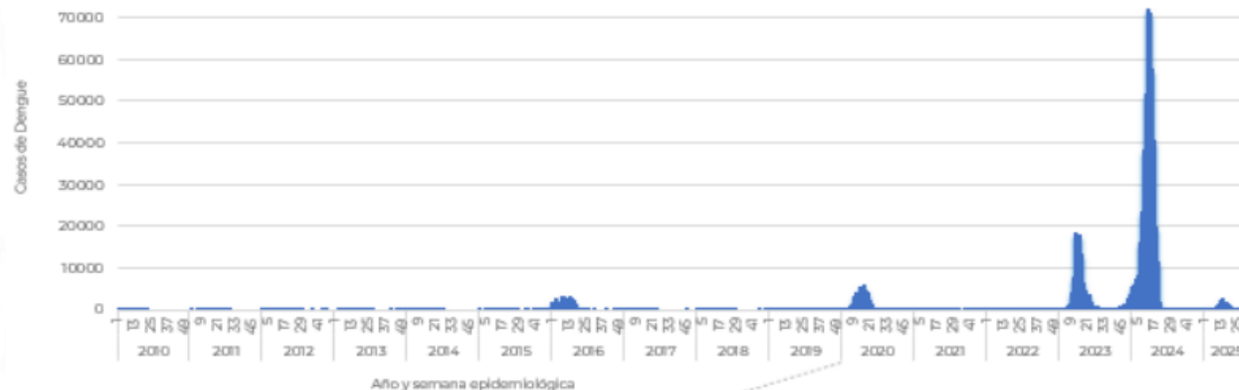


Casos sospechosos de Dengue por semana epidemiológica según país. SE 1 a SE 34/2025

País	Serotipos	SE	Casos	Incidencia (*100 mil hab.)
Brasil	DEN 1,2,3,4	35	3.293.242	1.547,5
Paraguay	DEN 1,2,3	34	23.207	330,9
Bolivia	DEN 1,2	33	29.375	233,4



Dengue: Casos de dengue según semana epidemiológica. Años 2010-2025 y detalle 2020-2025 con referencia (flecha roja) a la SE 34. Argentina.



Temporada 2025-2026

363 casos sospechosos de dengue

1 caso confirmado por laboratorio, con residencia en el departamento Pilagás, **Formosa**.

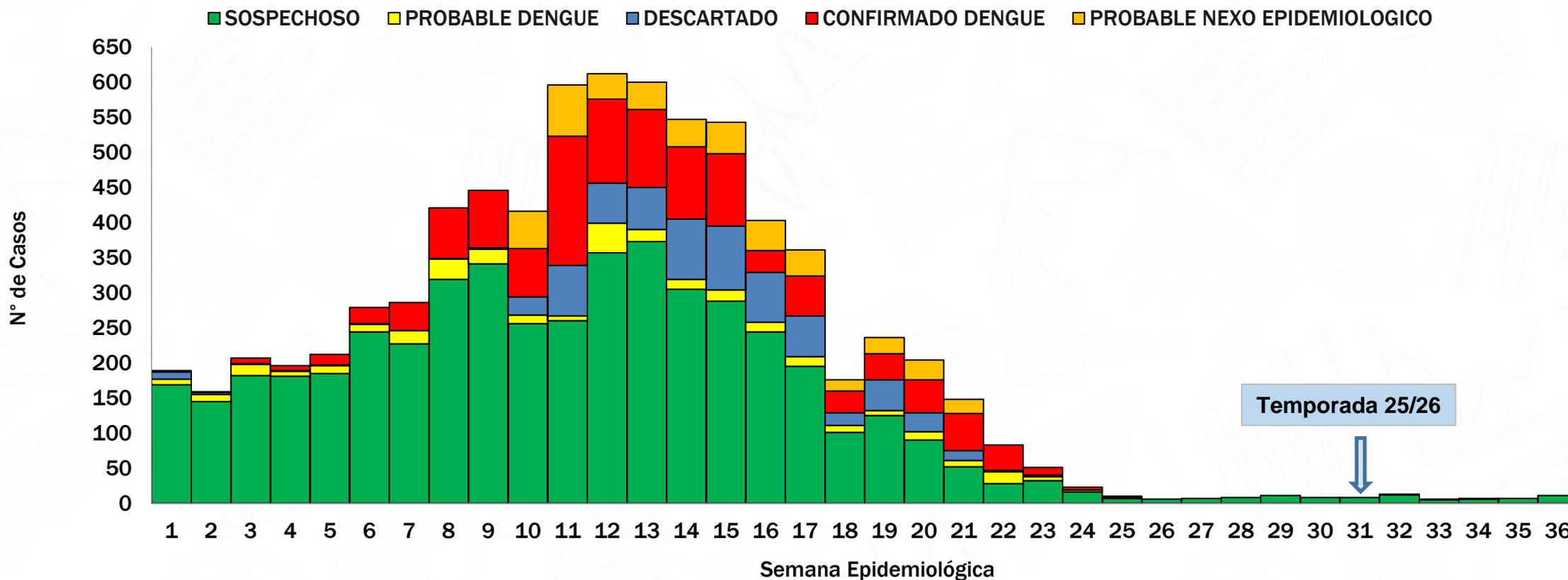
2 casos confirmados con antecedente de viaje a Brasil y Sri Lanka, residentes en CABA.

*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 36/2025 (n=7495).
Temporada 25/26 (n=54)**



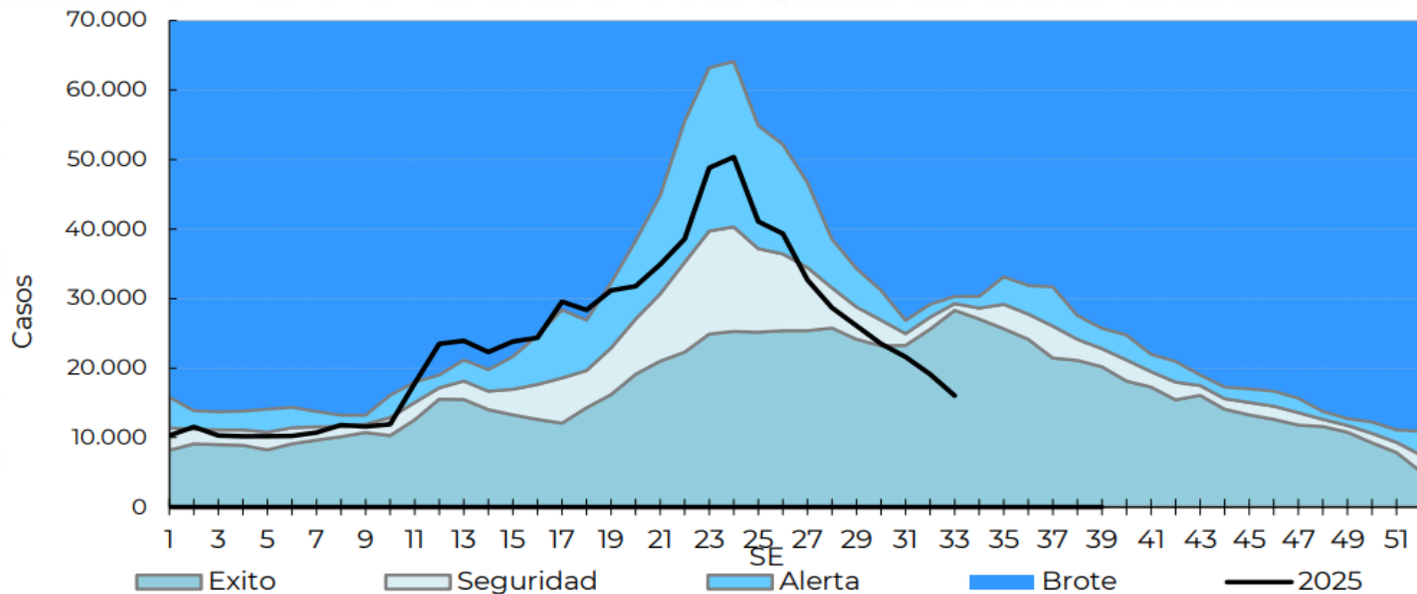
- SE 31 de 2024 a SE 30/2025: 1252 casos confirmados de Dengue (sin nuevos casos entre las SE 26-30)
- SE 31-36 (nueva temporada): sin casos activos

Fuente: SNVS. Dirección de Epidemiología

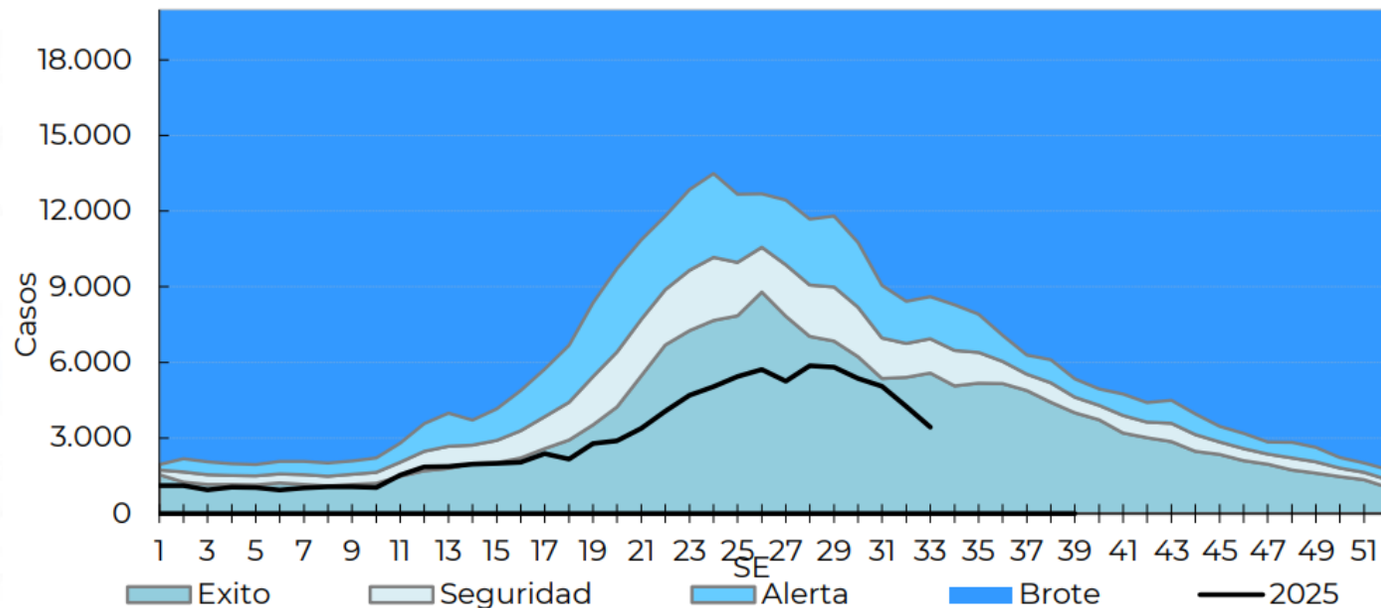




Enfermedad Tipo Influenza: Corredor endémico semanal- 2017-2024. SE 1 a 33 de 2025. Argentina.



Bronquiolitis en menores de 2 años: Corredor endémico semanal- 2017- 2024. SE 1 a 33 de 2025. Argentina.

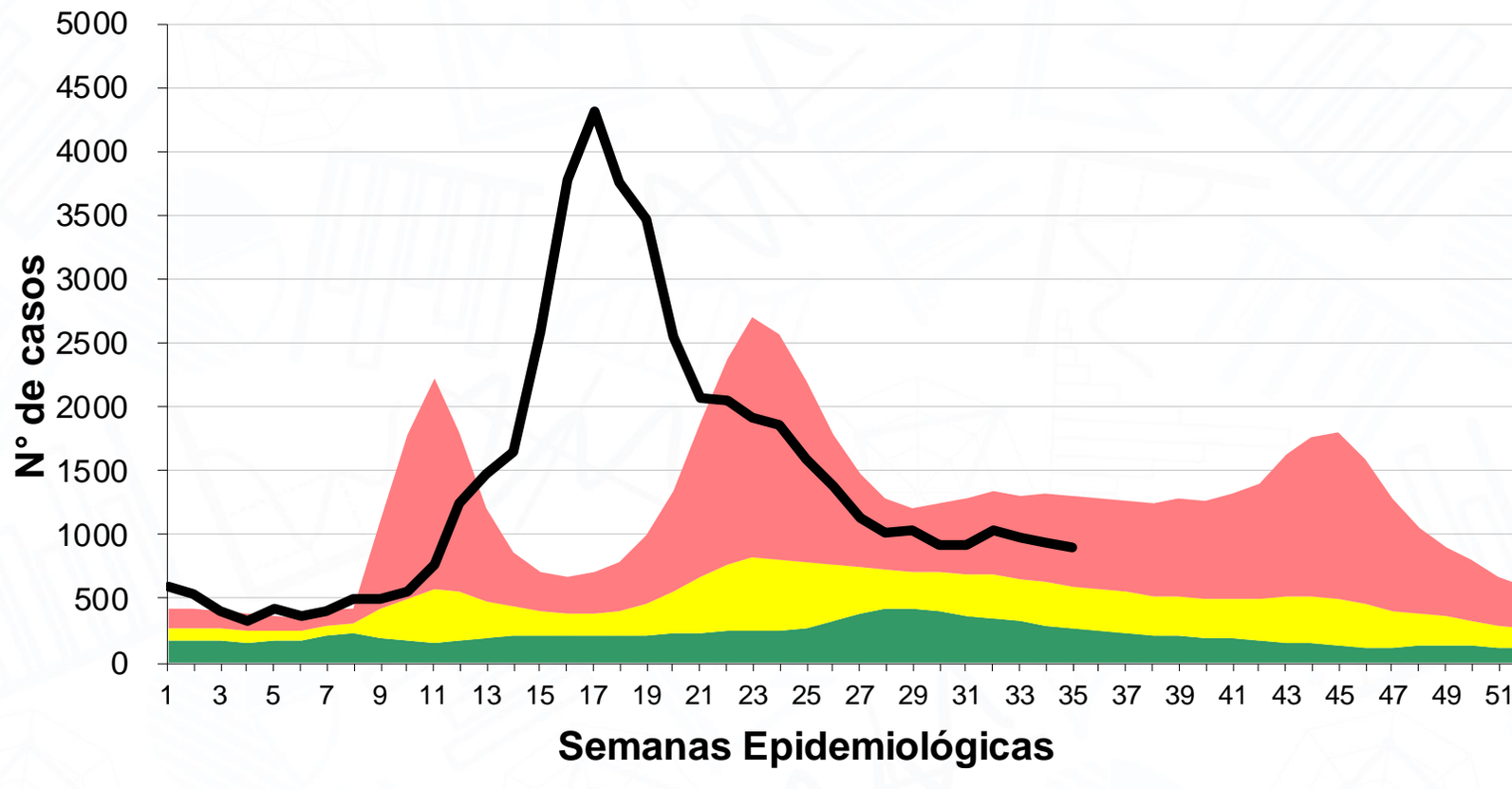


Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





Corredor Endémico de Enfermedad Tipo Influenza ETI. Provincia de Tucumán. Año 2025
SE 1 a SE 35 de 2025

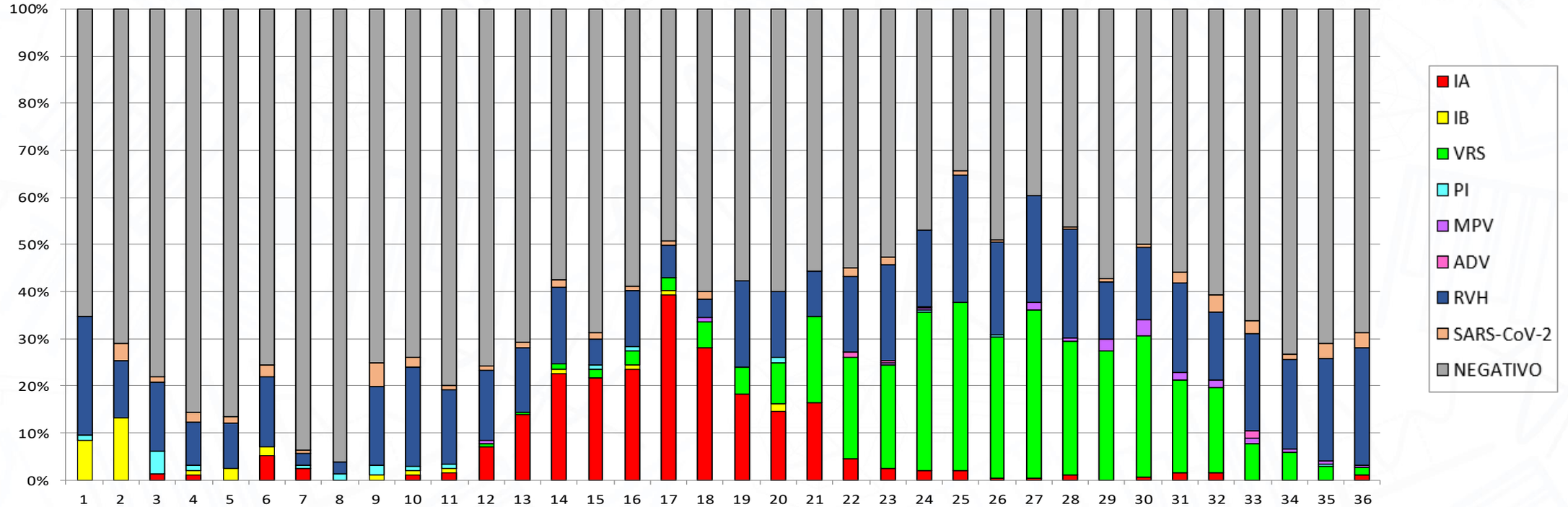


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 36 de 2025. UC y UMA.
Provincia de Tucumán. (n= 5705)



TOTAL DE VIRUS IDENTIFICADOS: **59**

SE 35

INFLUENZA
3% (2)

SARS-COV-2
10% (6)

OVR
87% (51)

RINOVIRUS
92% (47)

VRS
6% (3)

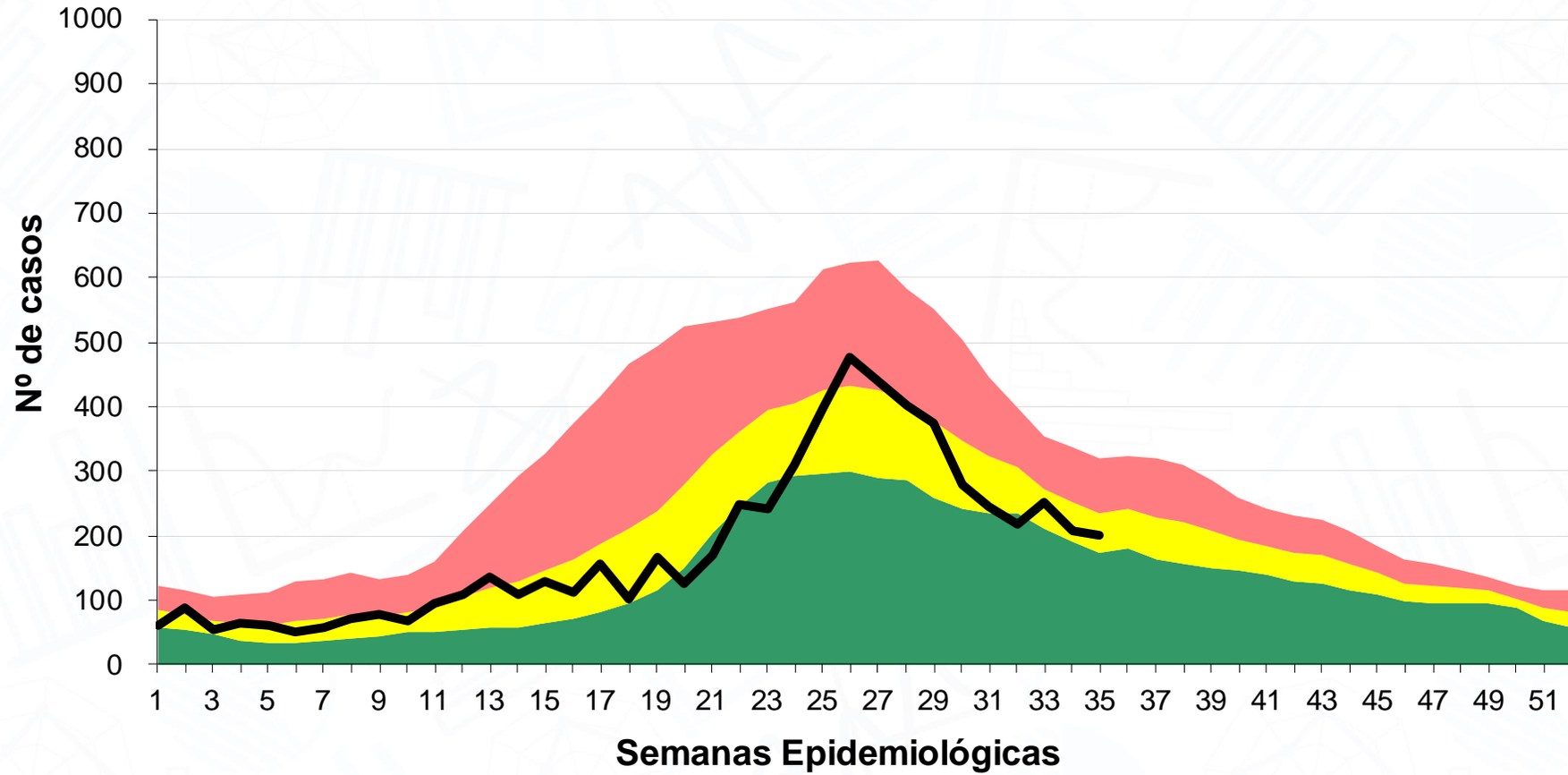
MPV
2% (1)

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 35 de 2025

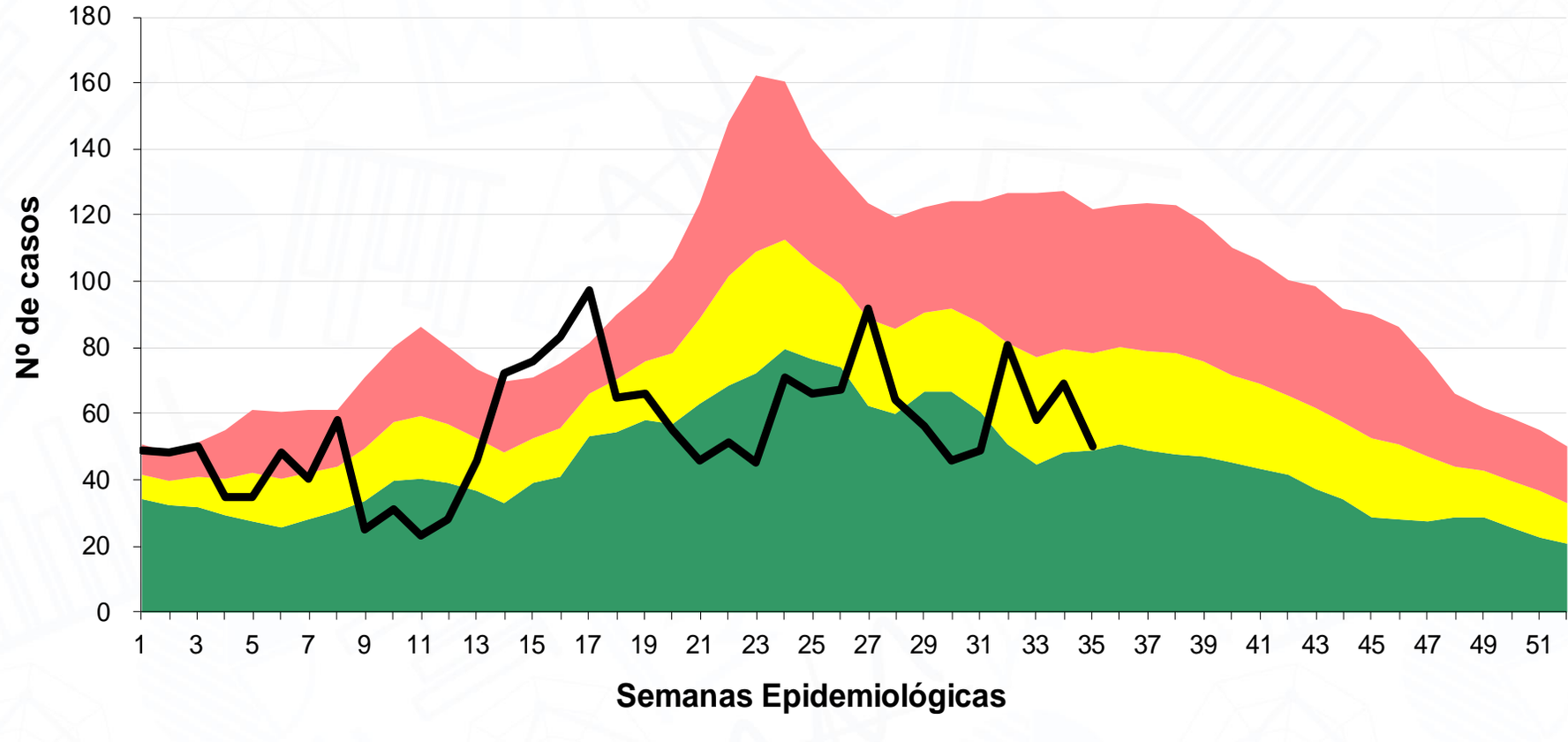


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Neumonía. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 35 de 2025

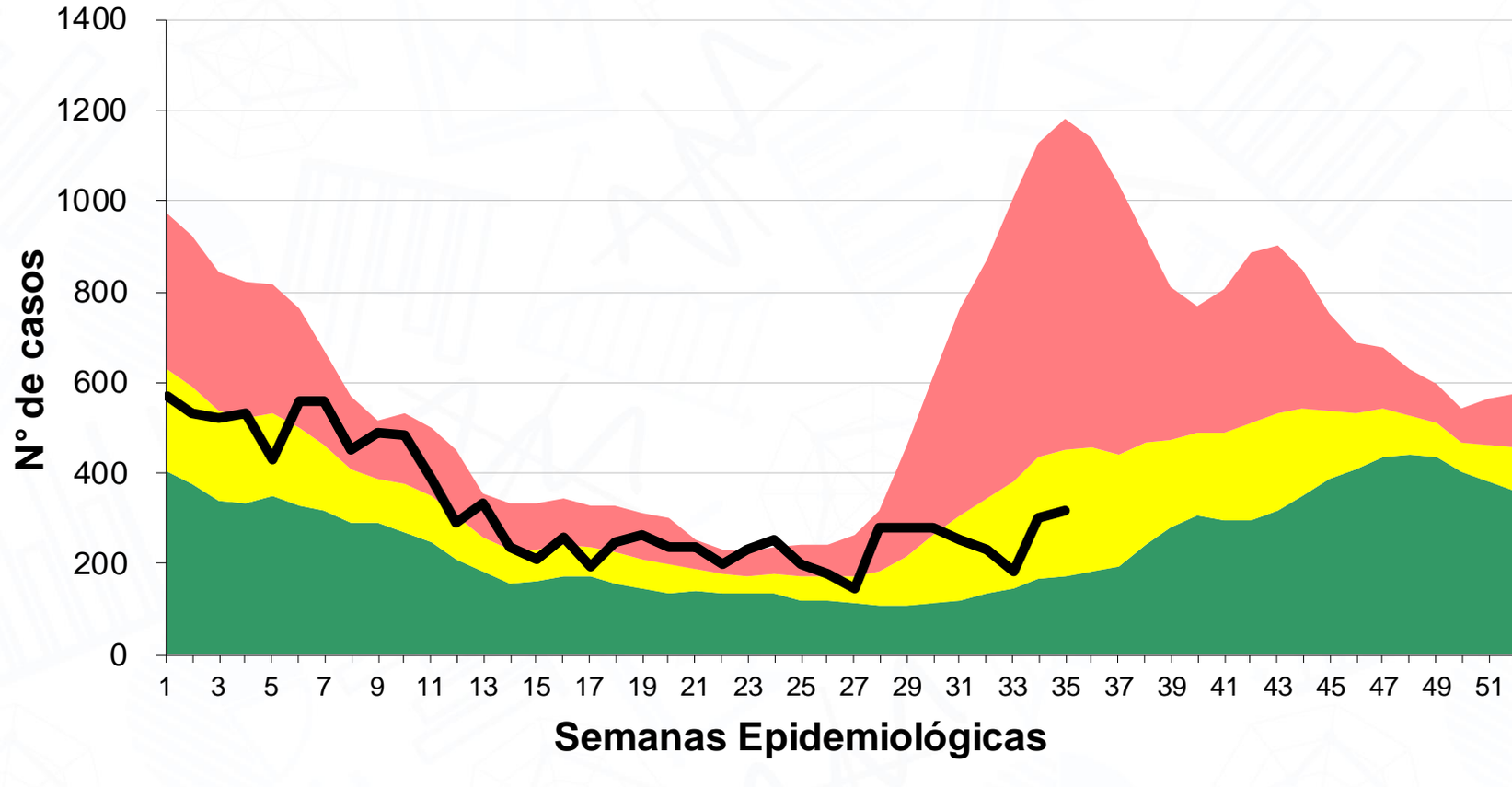


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 35 de 2025

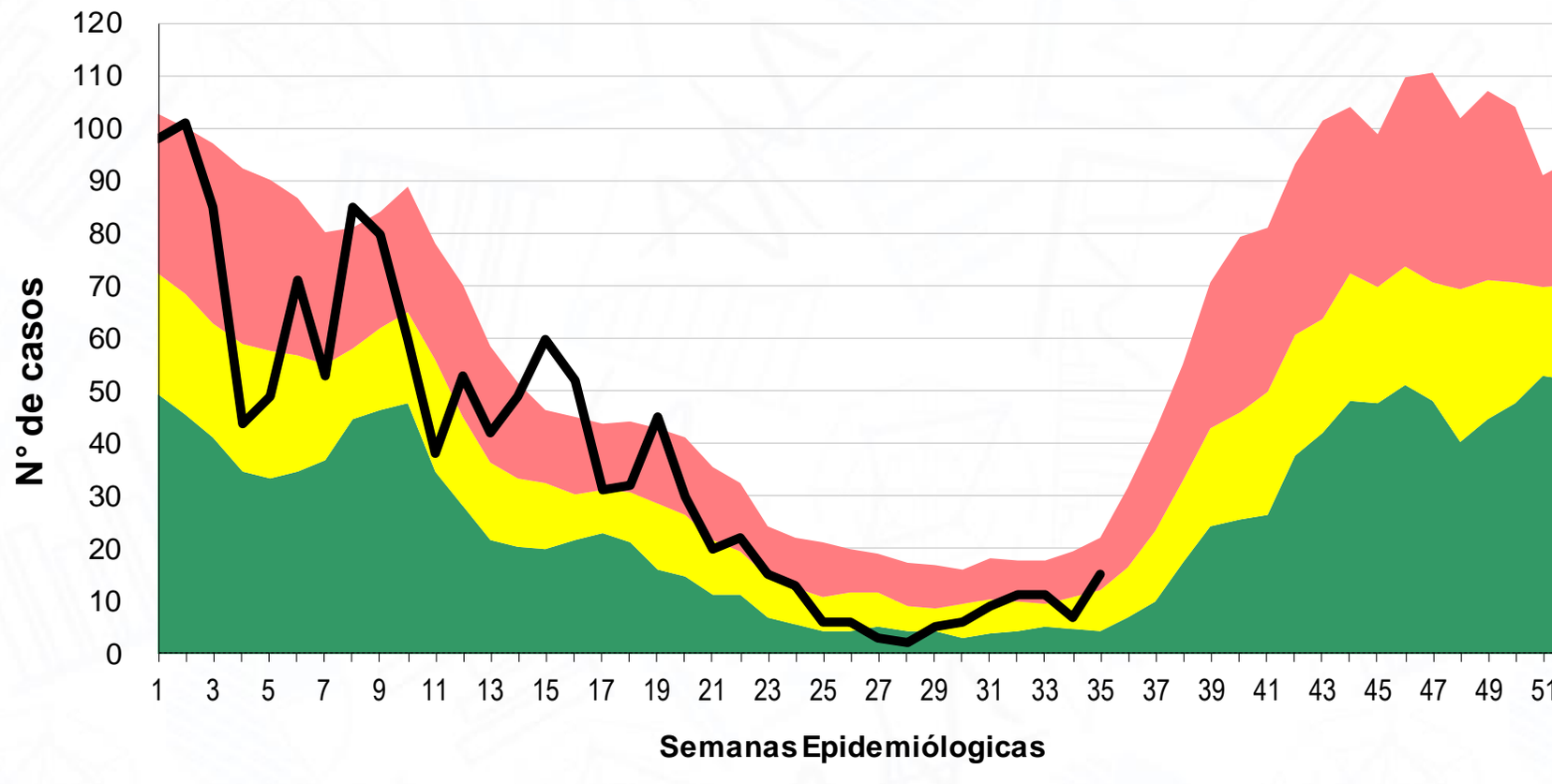


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0





Corredor Endémico de Alacranismo. Provincia de Tucumán. Año 2025 SE 1 a SE 35 de 2025



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



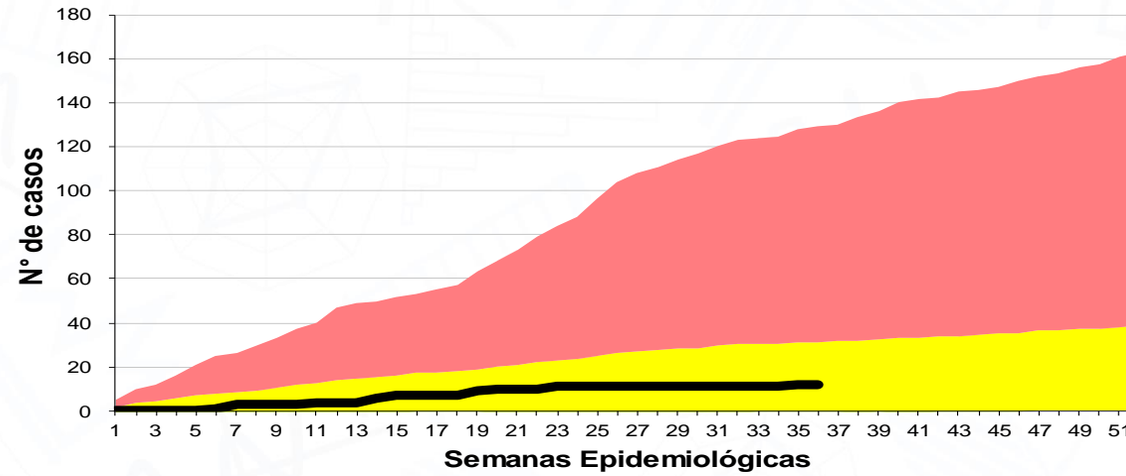
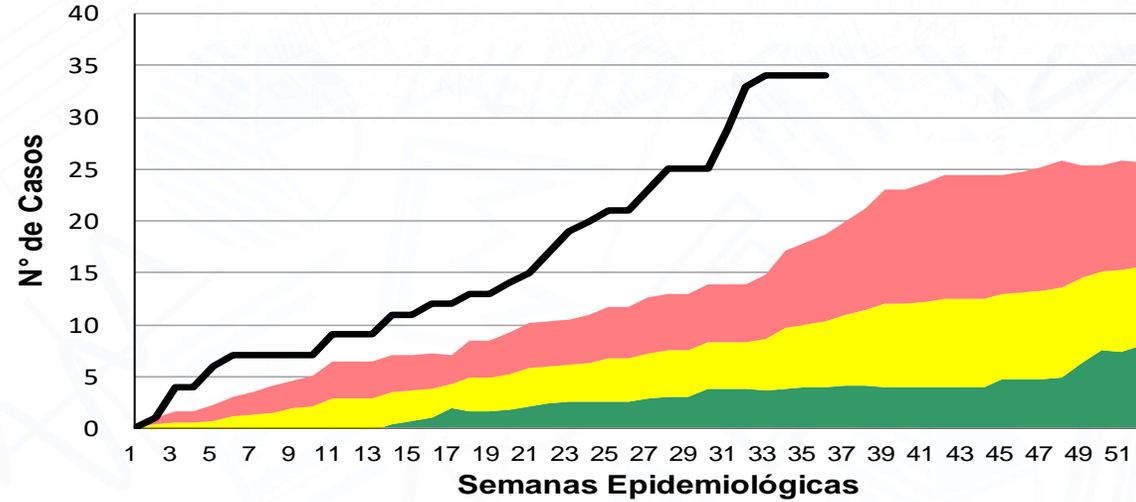


Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 36 (n= 32)

Casos acumulados de Meningitis bacteriana, según agente etiológico. Hasta la SE 36. Tucumán 2025

Meningococo	3
Neumococo	9
Haemophilus Influenzae	4
TBC	2
Bacterianas/otras	9
Bacteriana s/e	5
Total	32

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2025 hasta SE 36 (n= 11)



REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología.





Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA)

- Son un problema de salud global. Se producen por consumir alimentos o agua contaminados con microorganismos, parásitos o las toxinas que estos liberan.
- Prevención: correcta manipulación y preparación de los alimentos.
- Casi el 40% de los brotes de ETA en Argentina ocurren en los hogares.



Infeción transmitida por alimentos

Causada por la **ingestión de microorganismos vivos** (como virus, bacterias o parásitos) que son dañinos para la salud.

Ejemplos: Salmonella, virus de la Hepatitis A, o Triquinella spirallis.

Intoxicación causada por alimentos

Ingestión de **toxinas o venenos** que fueron producidas previamente por hongos o bacterias, incluso si el microorganismo original ya no se encuentra en el alimento.

Ejemplos: Toxina botulínica (causa el botulismo) o la **enterotoxina** producida por *Staphylococcus*.





Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA)

Síntomas

Pueden durar algunos días e incluyen **vómitos, dolores abdominales, diarrea y fiebre**. También pueden presentarse síntomas neurológicos, alteraciones renales, etc.

La duración e intensidad de los síntomas varía de acuerdo, al tipo de agente, la carga microbiana o de toxinas presentes en el alimento, cantidad de alimento consumido y al estado de salud previo de la persona, entre otros factores.



Grupos vulnerables

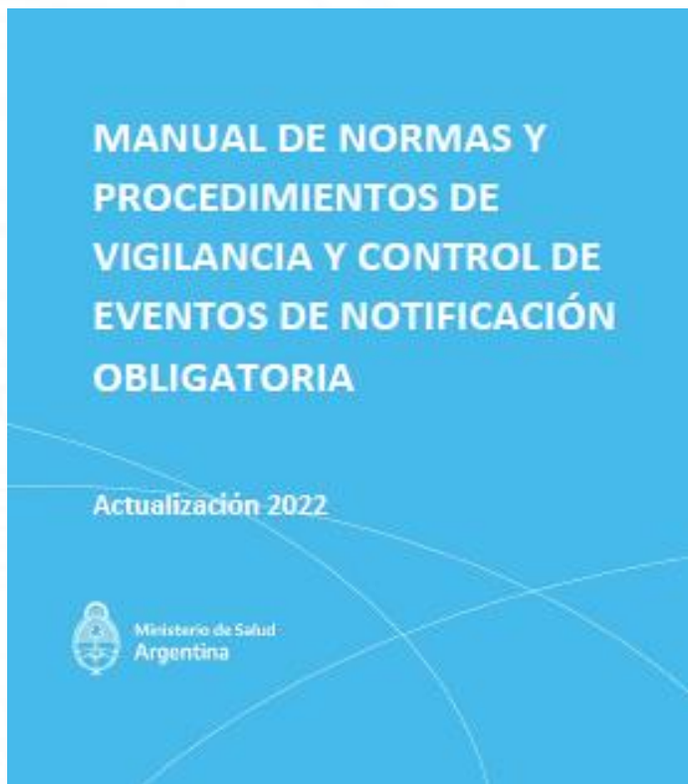
Niños, los ancianos y mujeres embarazadas

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación





Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) VIGILANCIA



Enfermedades Transmitidas por alimentos, agua o ruta fecal-oral	190
Botulismo	191
Botulismo del lactante	196
Cólera	198
Diarrea aguda	202
Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	206
Diarreas por STEC	206
Infección por STEC en estudio de contactos	206
Diarreas Virales (redes de laboratorio)	217
Diarreas y patógenas bacterianos de transmisión alimentaria (redes de laboratorios)	219
Enteroparasitosis (redes de laboratorios)	222
Fiebre tifoidea y paratifoidea	225
Intoxicación por moluscos	229
Listeriosis	231
Sospecha de brote de Enfermedad transmitida por alimentos	234
Trichinellosis (Triquinosis)	237

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

