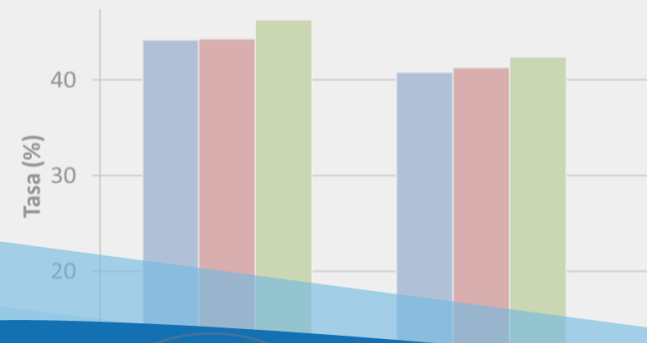
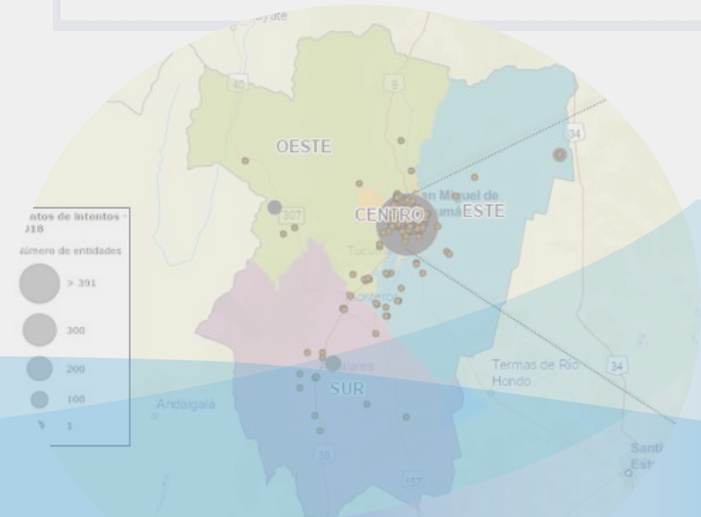


Sala de Situación de Salud



.csi 5252 4648 702135 736157 (casos - población no fallecidos)

| | Exposed | Unexposed | Total |
|----------|----------------|-----------|----------------------|
| Cases | 5252 | 4648 | 9900 |
| Noncases | 702135 | 736157 | 1438292 |
| Total | 707387 | 740805 | 1448192 |
| Risk | .0074245 | .0062743 | .0068361 |
| | Point estimate | | [95% Conf. Interval] |
| | .0011503 | .0008813 | .0014192 |
| | 1.183329 | 1.137685 | 1.230803 |
| | | .1210224 | .1875225 |



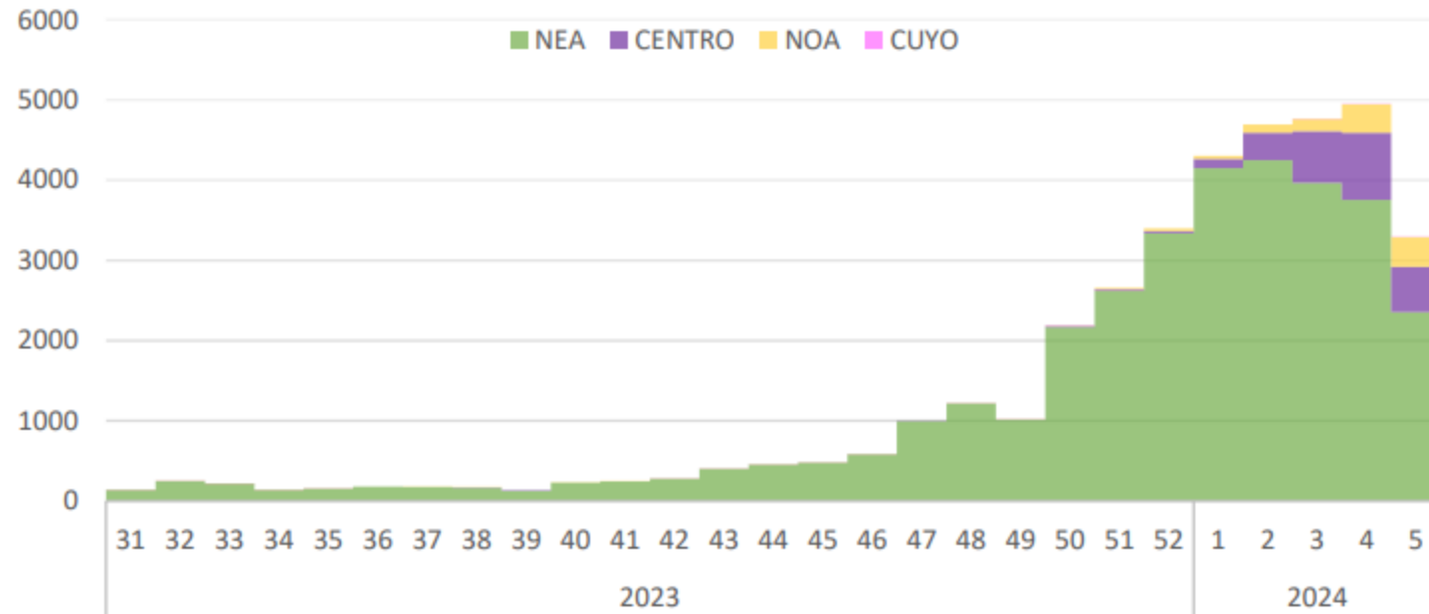
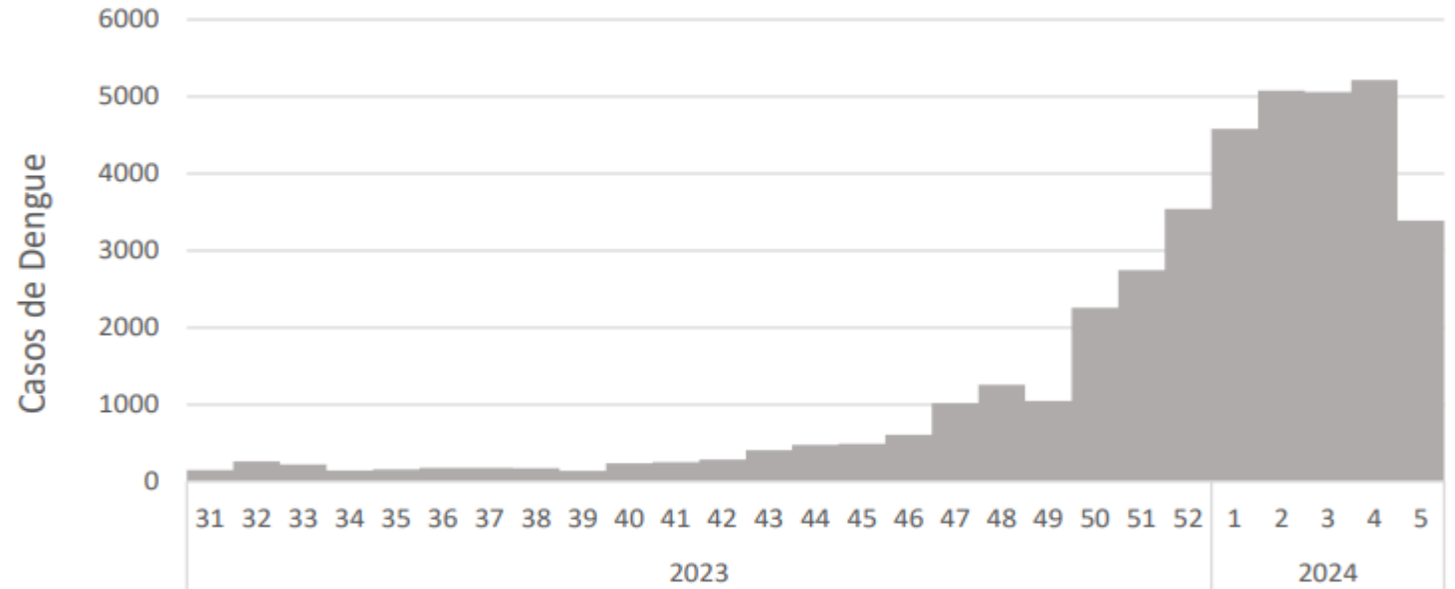


Dengue: Casos totales por semana epidemiológica (incluye autóctonos, importados y en investigación) SE 31/2023 a SE 5/2024 (N=39.544). Argentina.

Dengue: Casos sin antecedentes de viaje y en investigación por semana epidemiológica según región. SE 31/2023 a SE 5/2024 (n=37.728). Argentina.

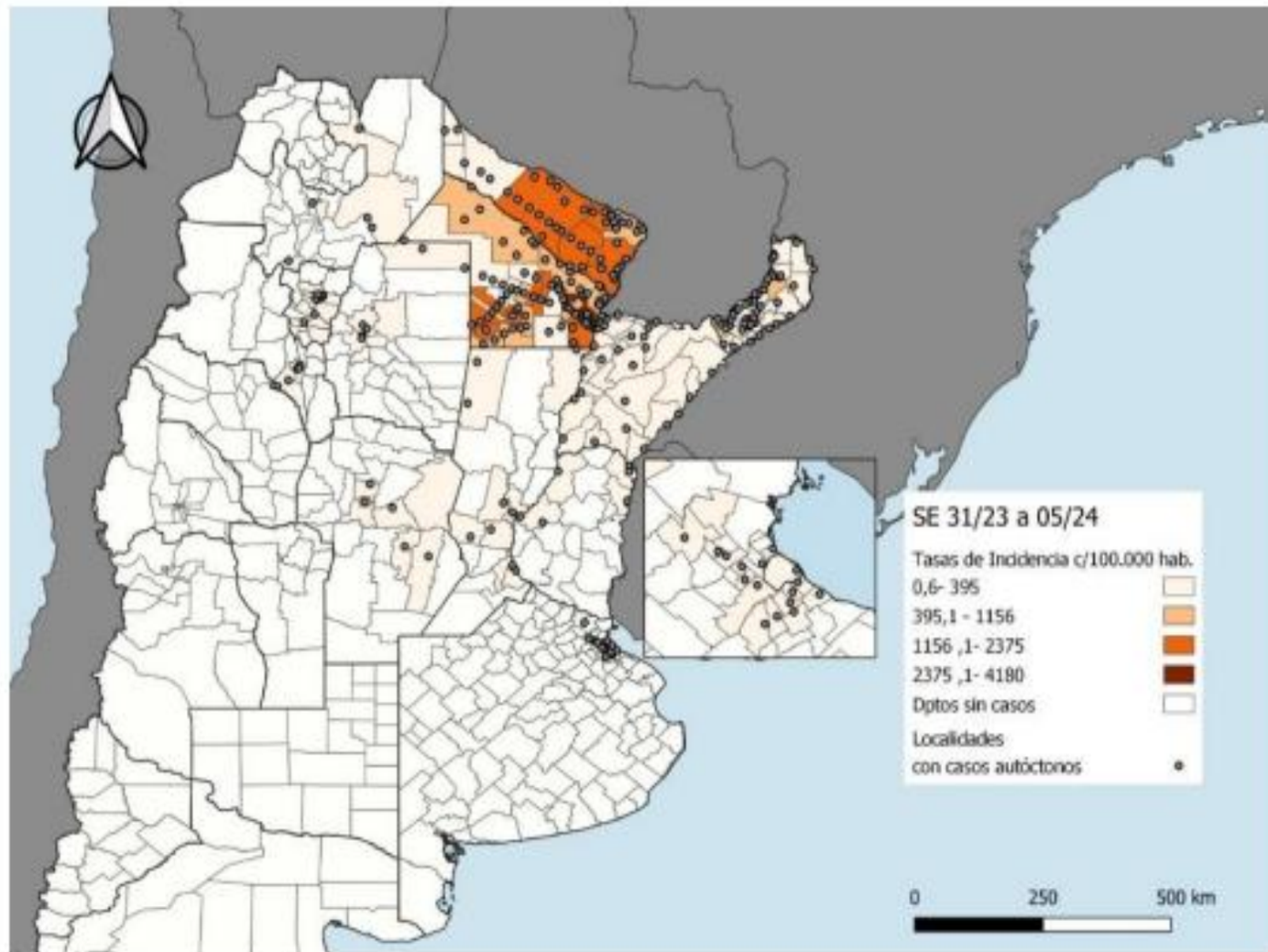
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

DENGUE- ARGENTINA





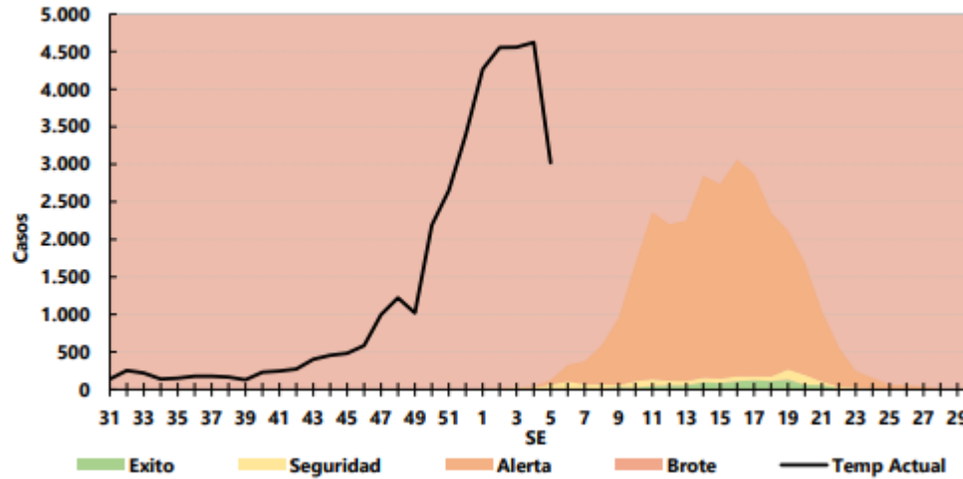
Dengue: confirmados por departamento c/ 100 mil hab. y localidades con al menos 2 casos. SE 31/2023 a SE 5/2024. Argentina



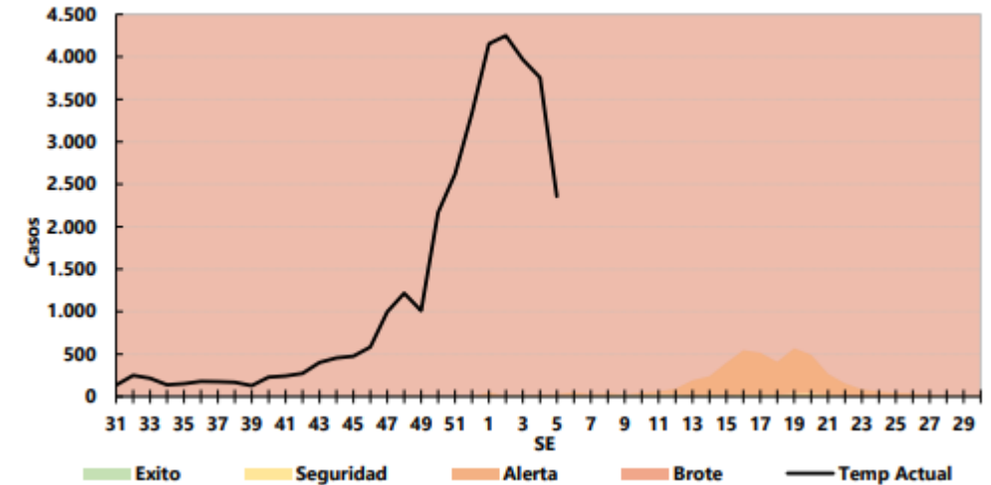
14 jurisdicciones presentan circulación viral notificada en su territorio:
 Todas las de la región Centro
 Todas las de la región NEA
 5 de la región NOA (Salta, S del Estero, Tucumán, Catamarca y La Rioja)

Corredores Endémicos por semana epidemiológicas.
 Período: 8 temporadas (2016/2017 a 2023/2024). SE 31 a SE 30.

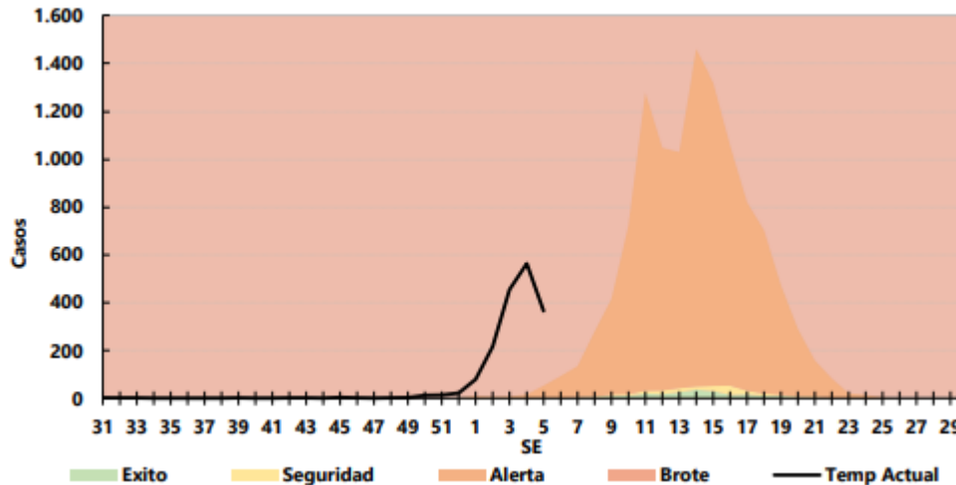
NACIONAL



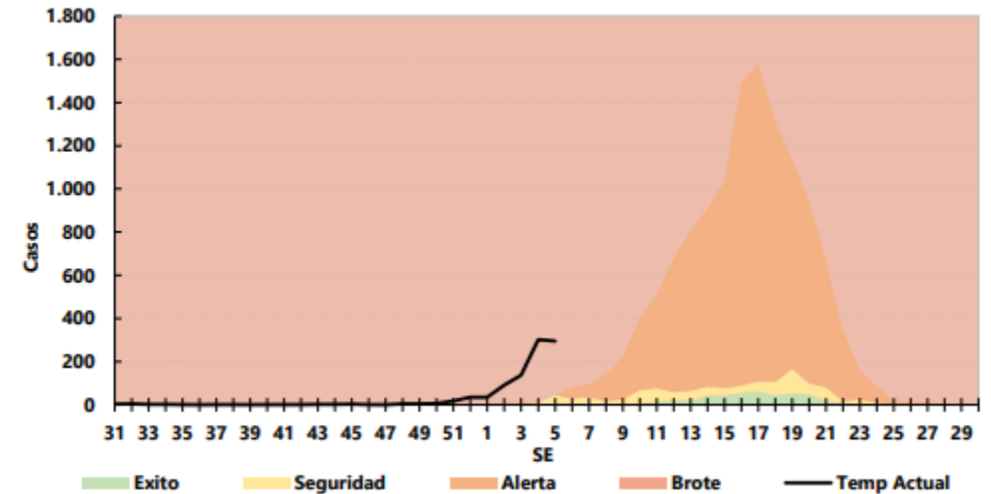
NEA



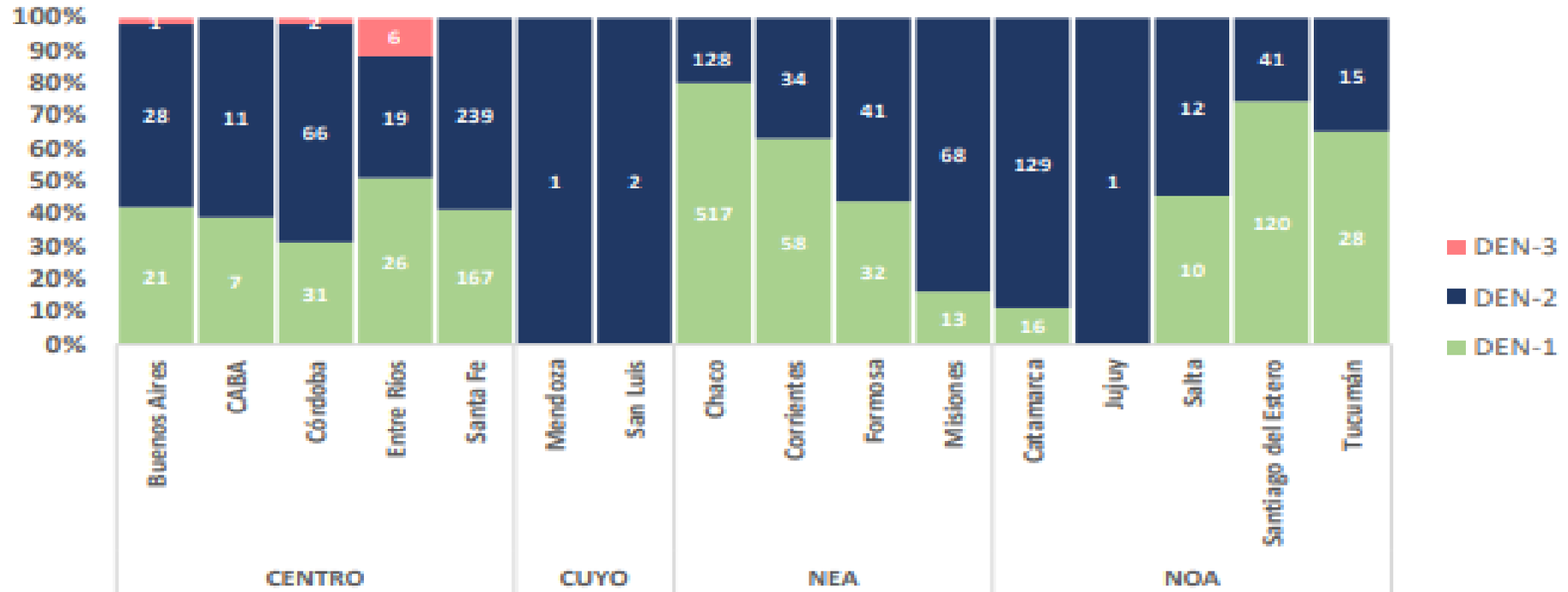
CENTRO



NOA



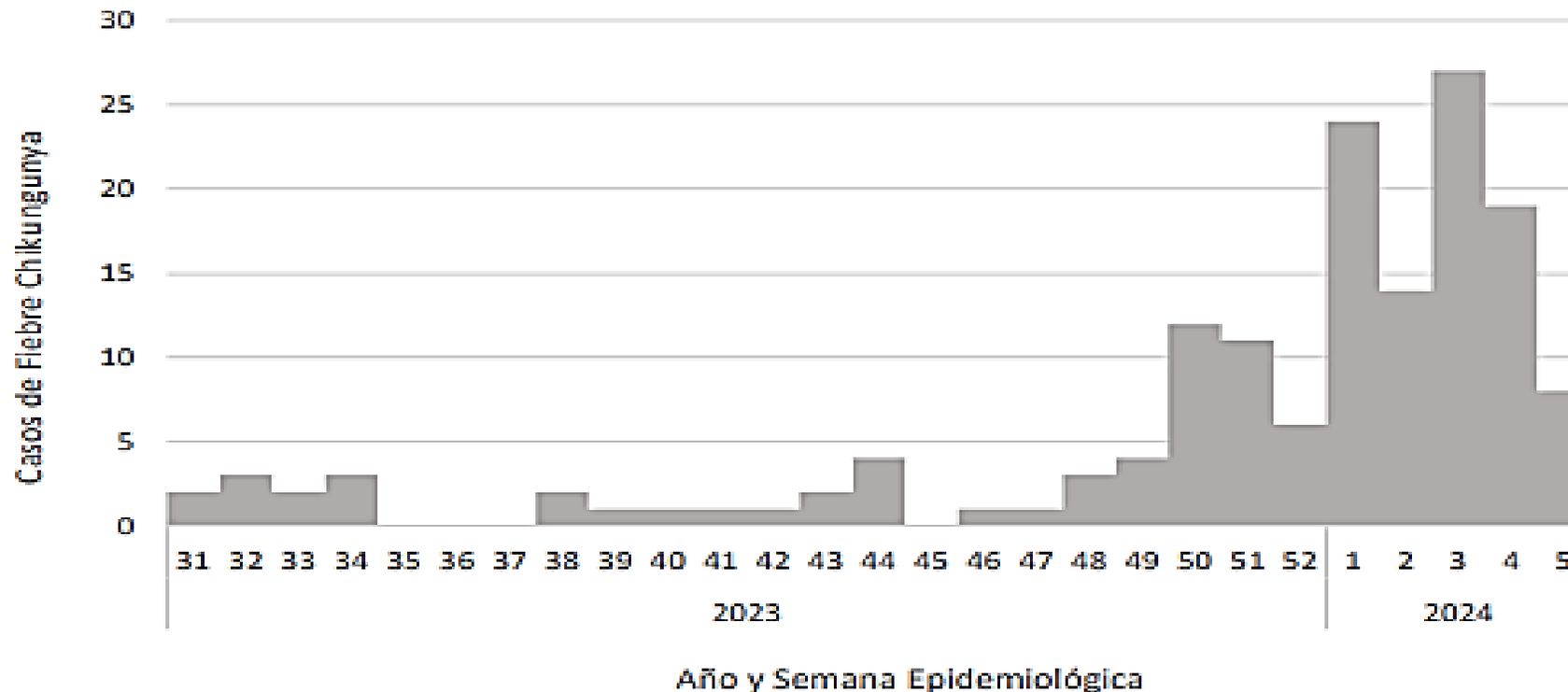
Dengue: Distribución proporcional y número absoluto de serotipos en casos sin antecedente de viaje según jurisdicción de residencia. Argentina. SE 31/2023 a SE 5/2024 (n=1.890).



55,3% de las detecciones a nivel nacional correspondieron al serotipo DEN 1

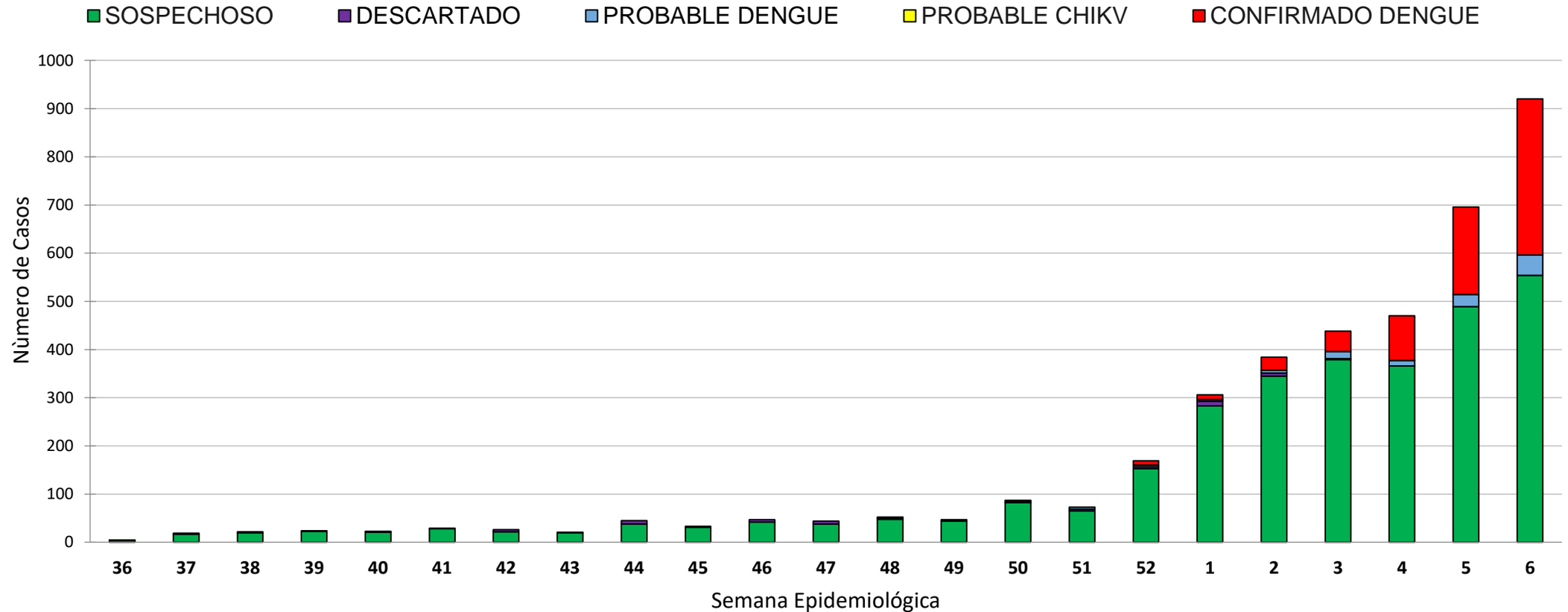


Fiebre Chikungunya: Casos confirmados y probables por SE epidemiológica. SE 31/2023 a SE 5/2024, Argentina (n= 151).



- Desde la SE 31 se registró circulación viral en NEA (Chaco y Misiones) y Santa Fe.
- Buenos Aires, Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero y Formosa presentaron casos aislados.
- Salta informó el primer caso de Chikungunya de la temporada.

Curva epidémica de SFAI desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 6 del 2024 (n= 3982)



Desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 6 del 2024 se notificaron 3982 casos, de los cuales:

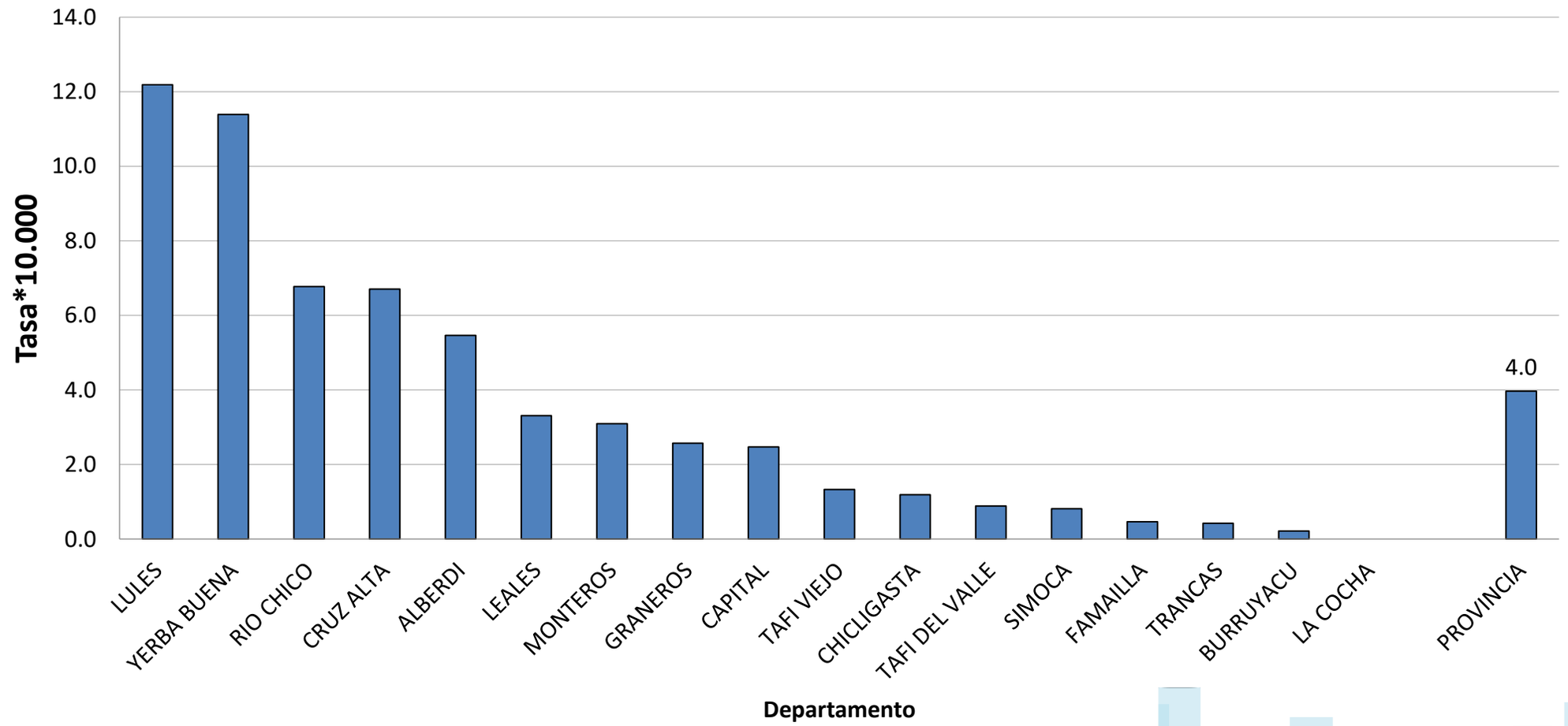
DENGUE

- **687 casos confirmados.**
- **110 casos probables.**

CHIKUNGUNYA

- **2 casos probables.**

Incidencia de casos de dengue, temporada 2023-2024, según departamentos (hasta SE 6). Provincia de Tucumán

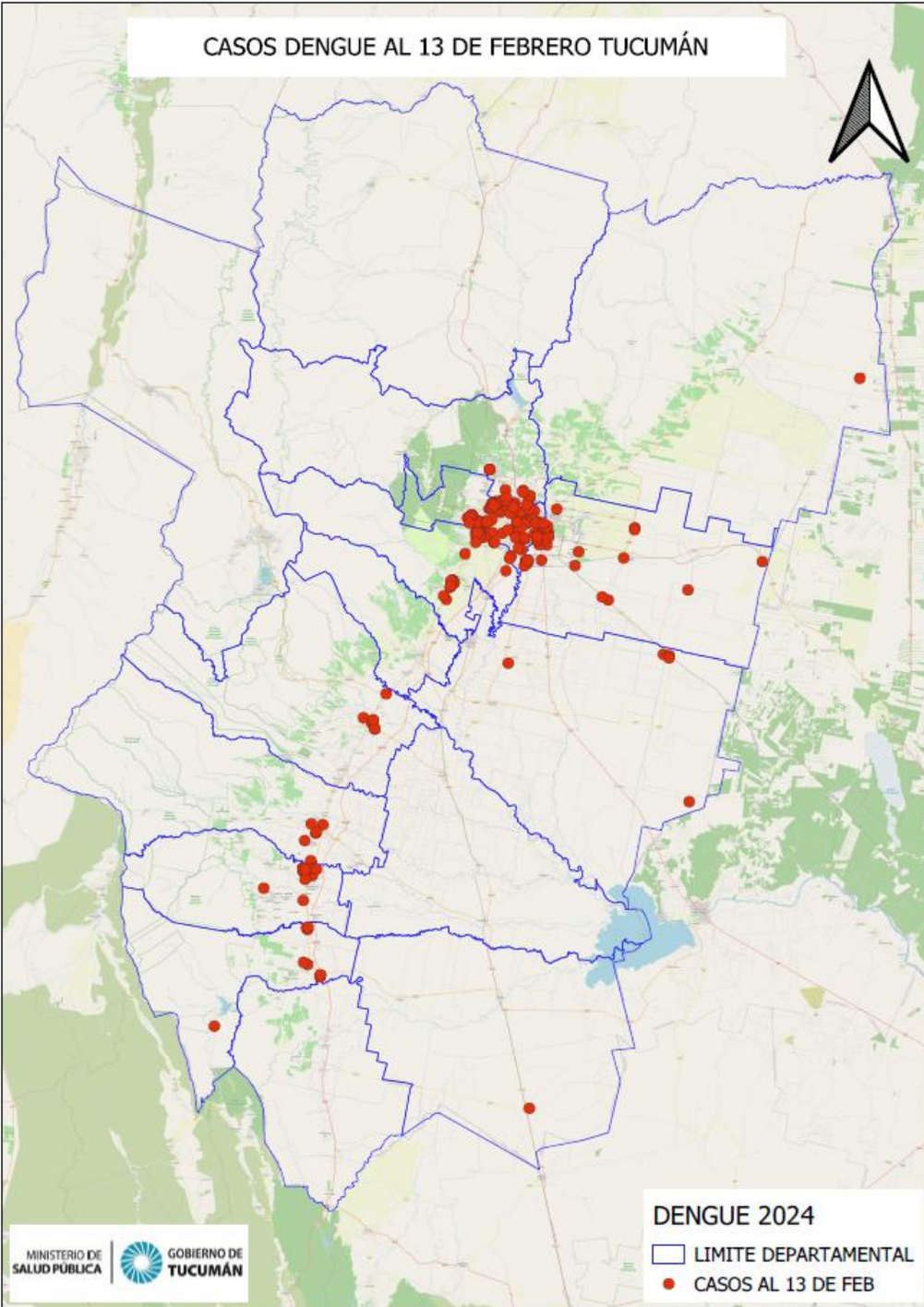


GOBIERNO DE TUCUMÁN

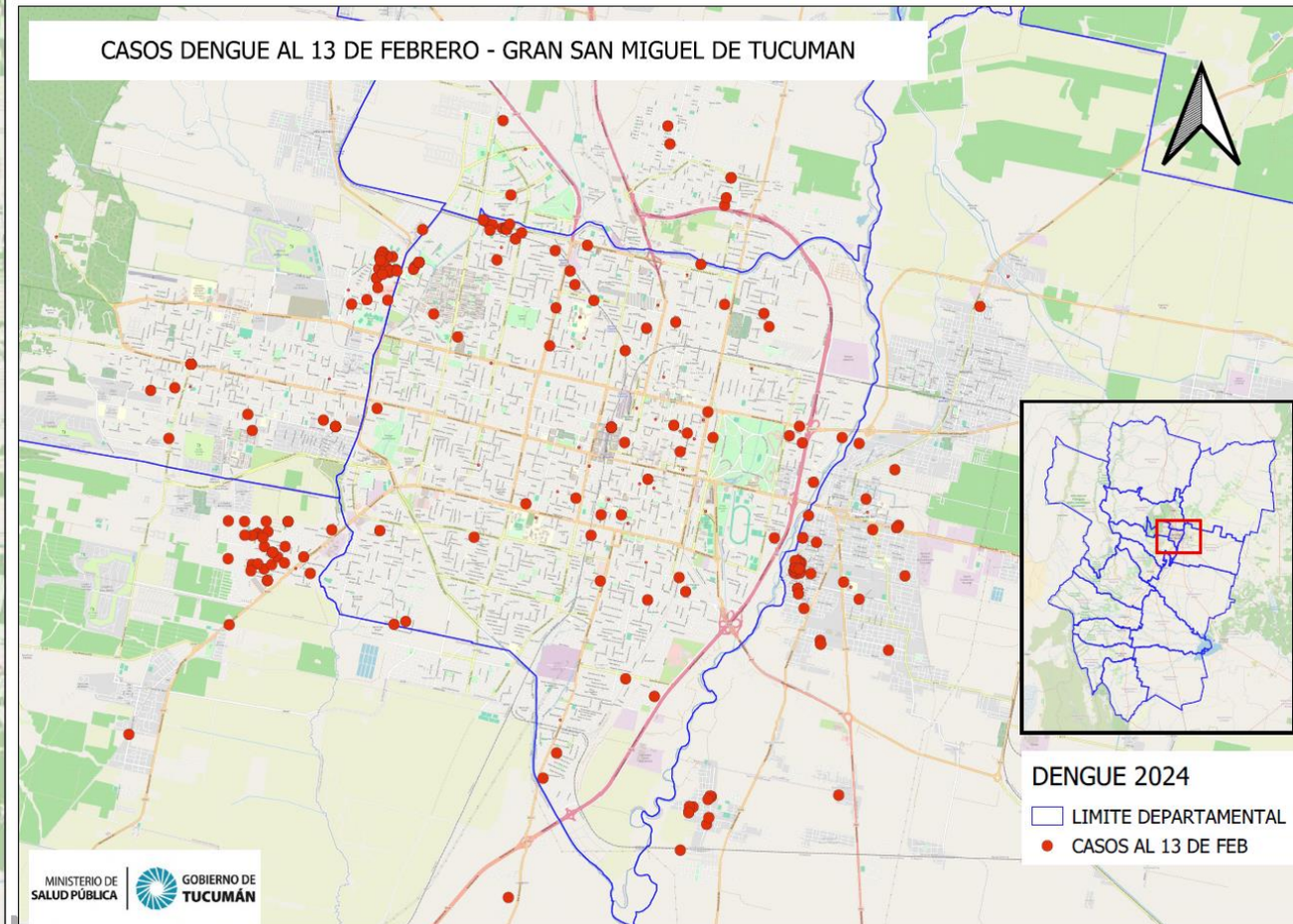


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

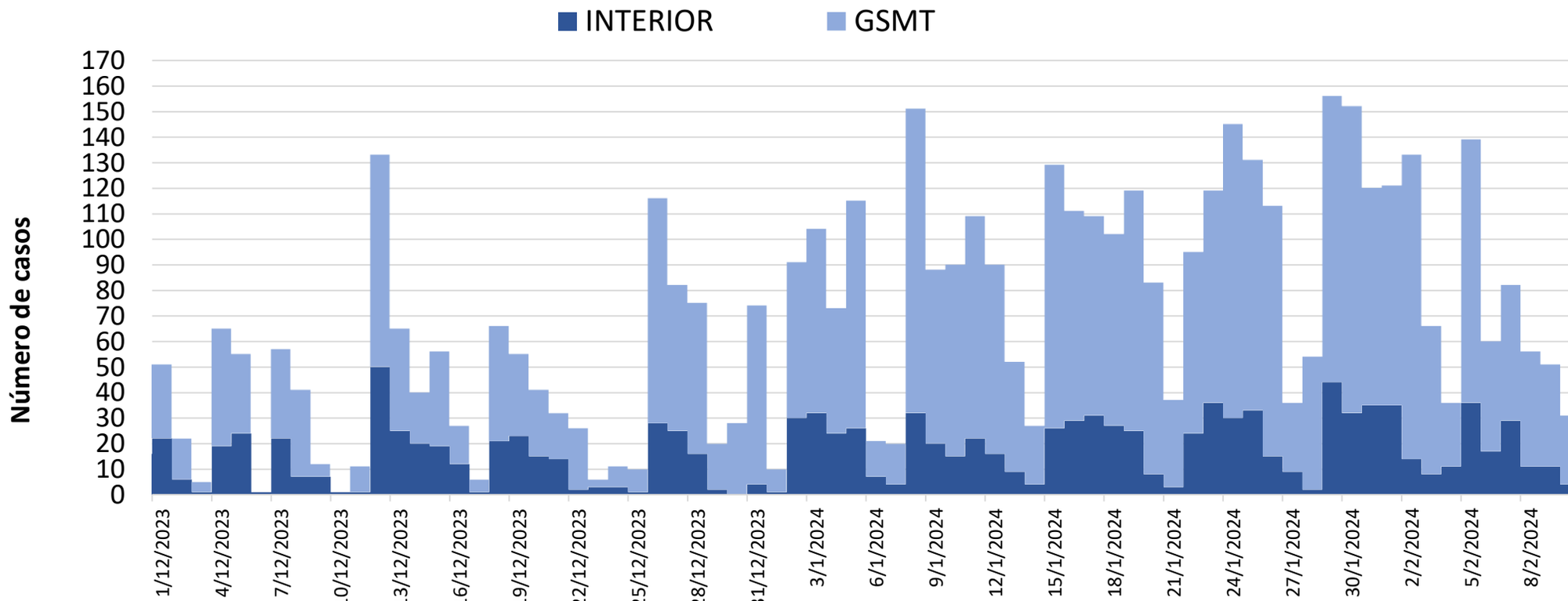
CASOS DENGUE AL 13 DE FEBRERO TUCUMÁN



CASOS DENGUE AL 13 DE FEBRERO - GRAN SAN MIGUEL DE TUCUMAN



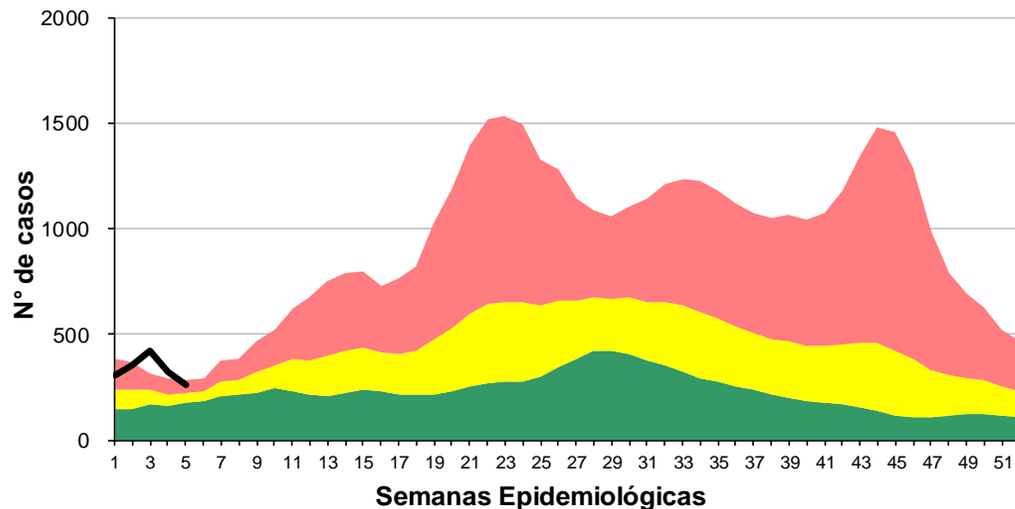
Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de diciembre 2023 al 10 de febrero de 2024.



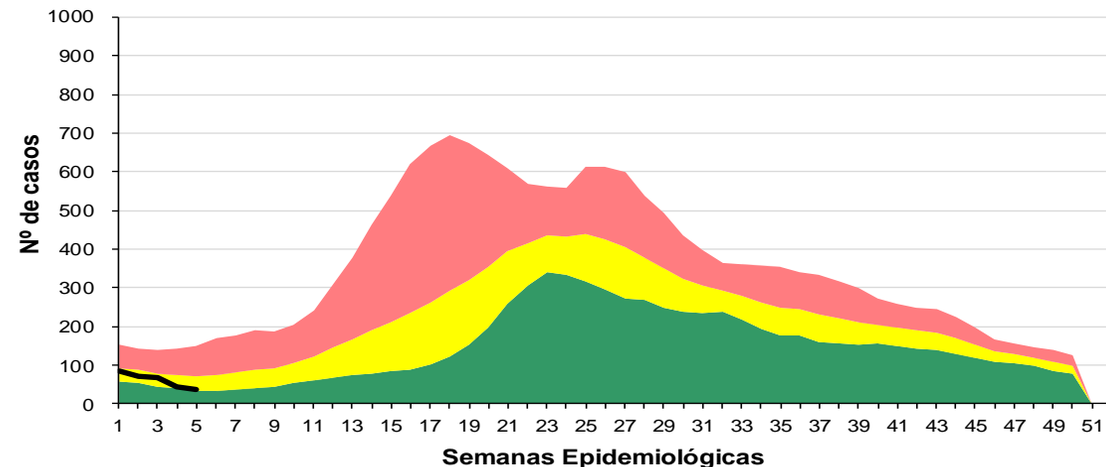
| SE | % Positividad |
|----|---------------|
| 5 | 28,6 |
| 6 | 26,7 |

Corredores endémicos de enfermedades respiratorias. Año 2024 SE 5. Provincia de Tucumán

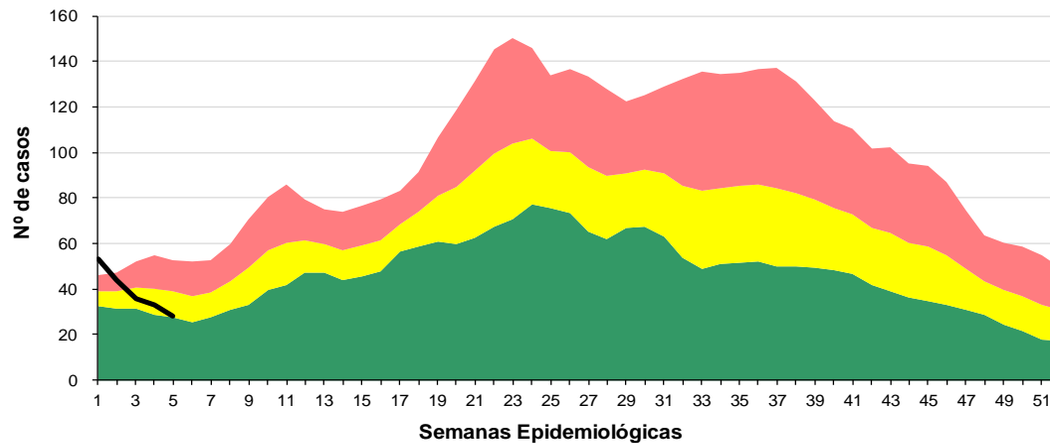
Enfermedad Tipo Influenza



Bronquiolitis



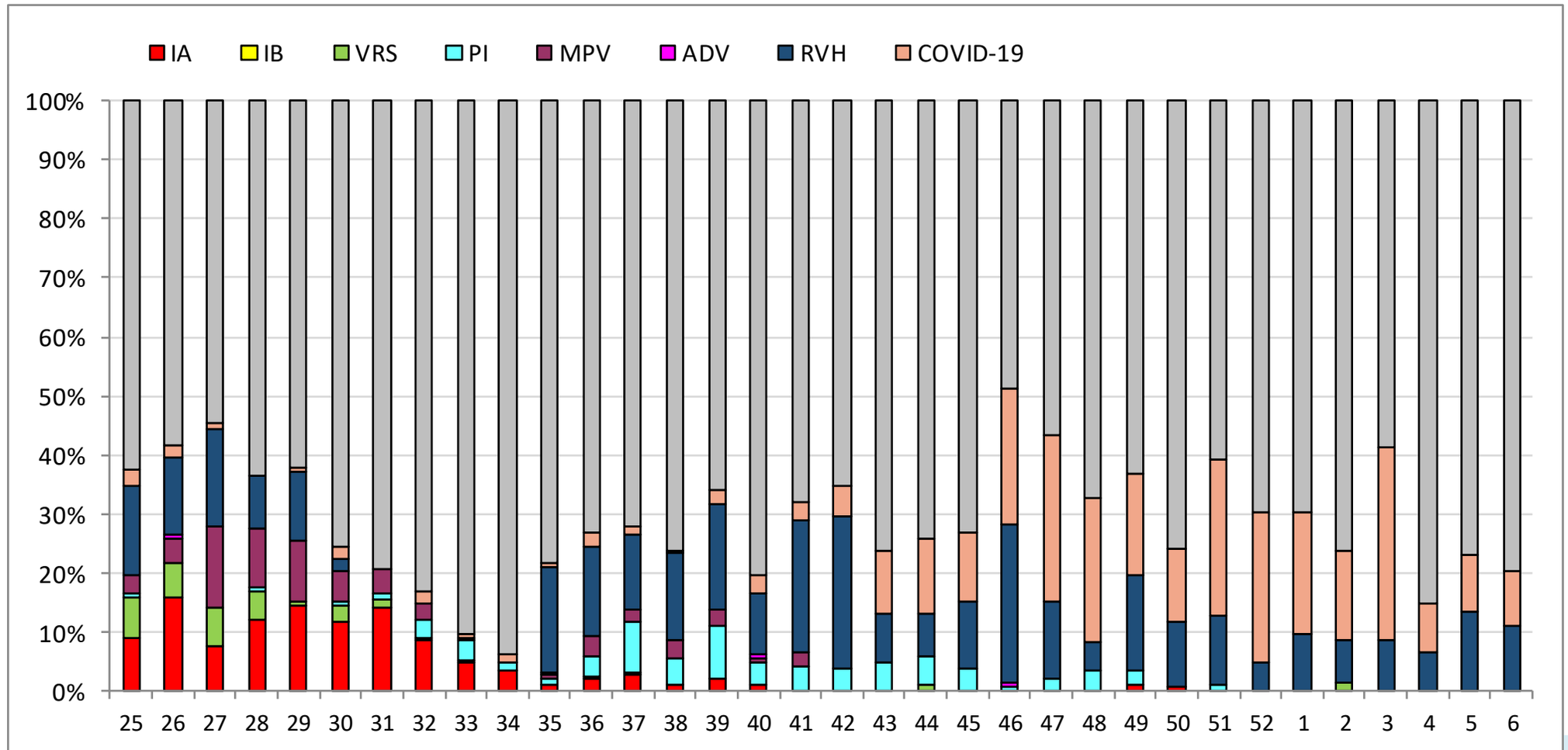
Neumonía



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



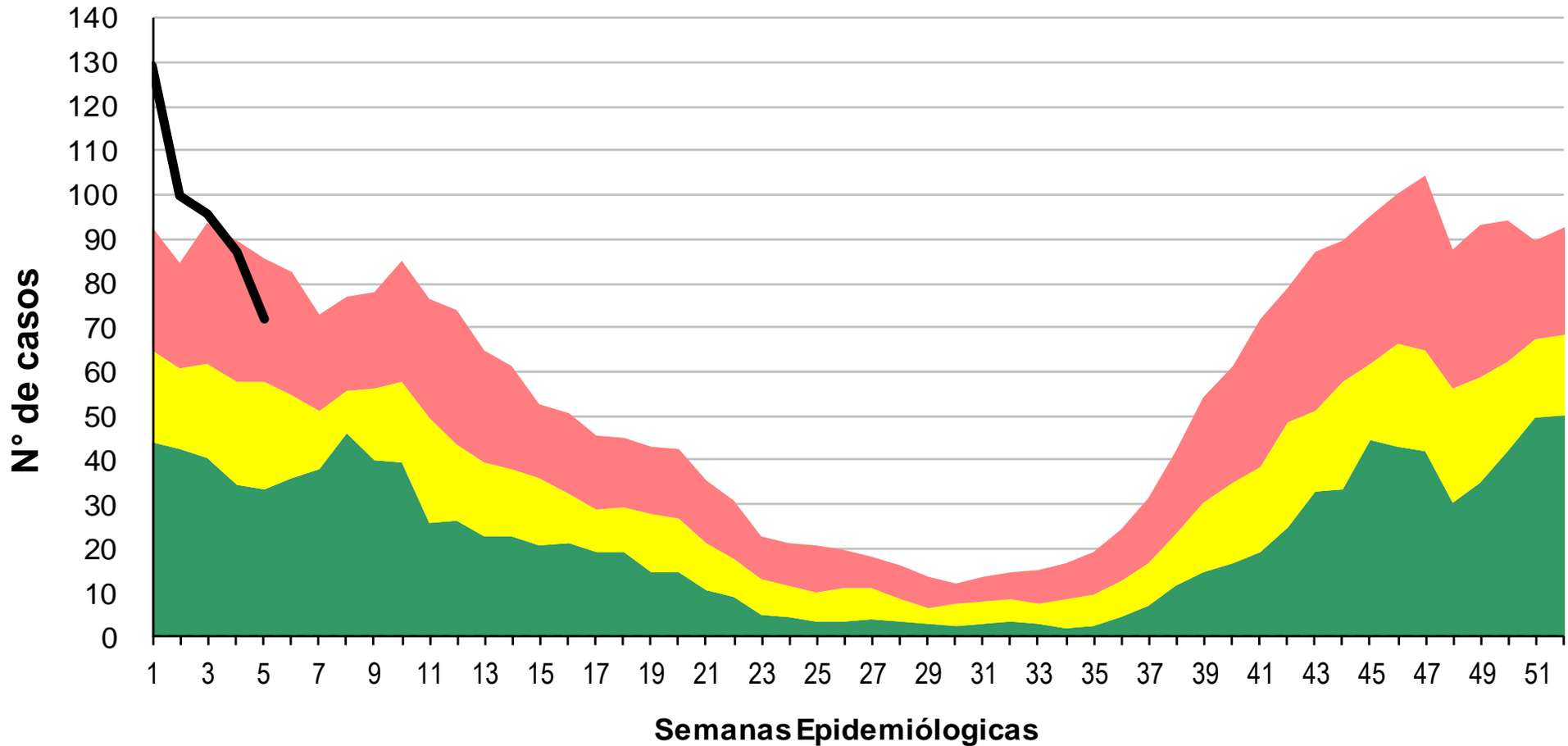
Proporción de virus respiratorios desde la SE 25 del 2023 a SE 6 del 2024. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 4861)



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



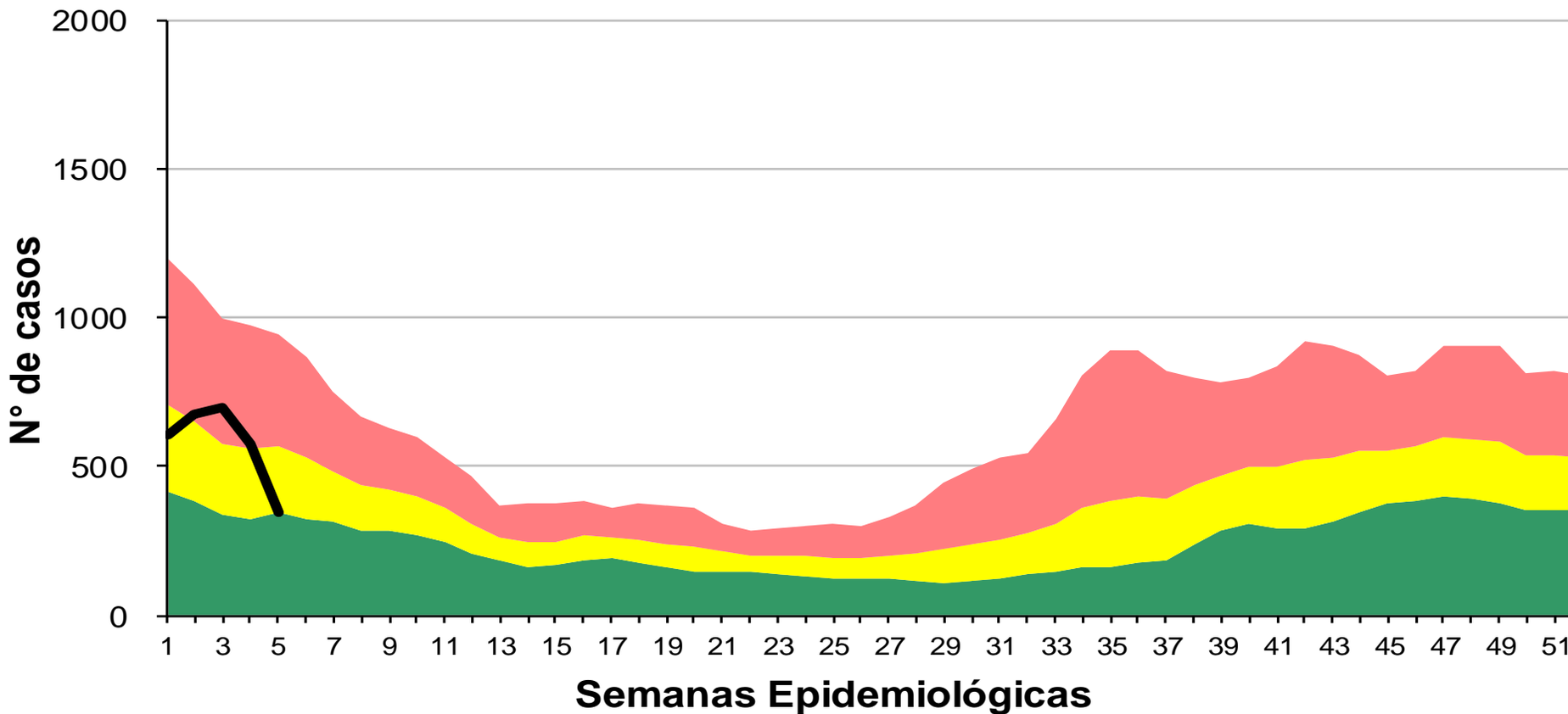
Corredor endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 5



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

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

Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 5



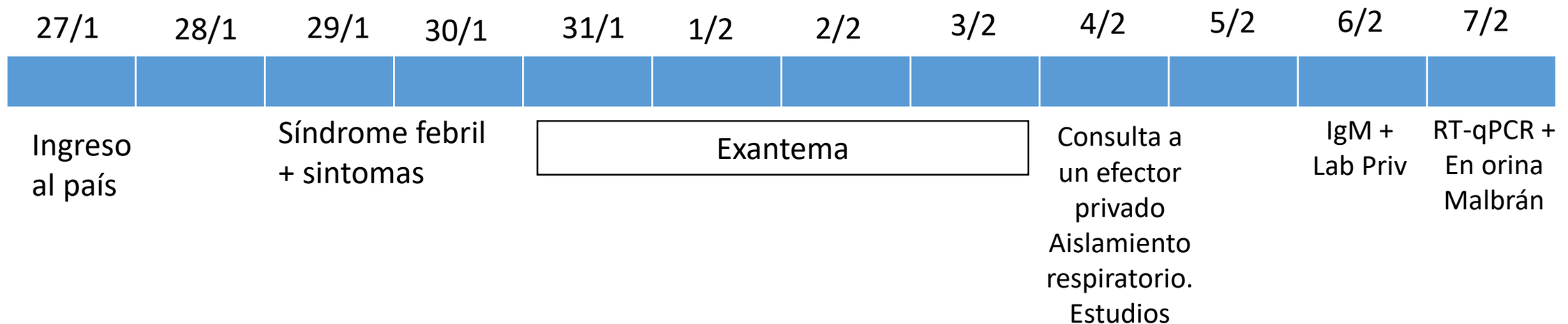
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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

Caso confirmado de sarampión en la Ciudad de Buenos Aires

6/2: efector privado de la CABA notificó al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS2.0) un caso de enfermedad febril exantemática, sospechoso de sarampión, iniciándose la investigación epidemiológica y acciones de control.

Niño de 6 años de edad no vacunado, que ingresó al país procedente de Barcelona (España)



El paciente evoluciona favorablemente sin haber requerido internación y continúa en seguimiento clínico.



VIGILANCIA

Definición y clasificación de caso: Definición de Caso de Enfermedad Febril Exantemática (EFE) (sospechoso de sarampión/rubéola): Persona de cualquier edad con fiebre (temperatura axilar $> 38^{\circ}\text{C}$) y exantema. O bien que un trabajador de la salud sospeche sarampión o rubéola, independientemente del antecedente vacunal.

Notificación:

Todo caso sospechoso de EFE deberá notificarse de **forma inmediata** al Sistema Nacional de vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) al grupo de eventos Enfermedad Febril Exantemática, con datos completos tanto de identificación, clínicos y por laboratorio.



MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Todas las personas desde el año de vida deben tener esquema de vacunación completo contra el sarampión y la rubéola, según Calendario Nacional de Vacunación:

- De 12 meses a 4 años: deben acreditar UNA DOSIS de vacuna triple viral
- Mayores de 5 años, adolescentes y personas adultas deben acreditar al menos DOS DOSIS de vacuna con componente contra sarampión y rubéola aplicada después del año de vida (doble o triple viral)
- Las personas nacidas antes de 1965 se consideran inmunes y no necesitan vacunarse.

