

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN



Sala de Situación de Salud

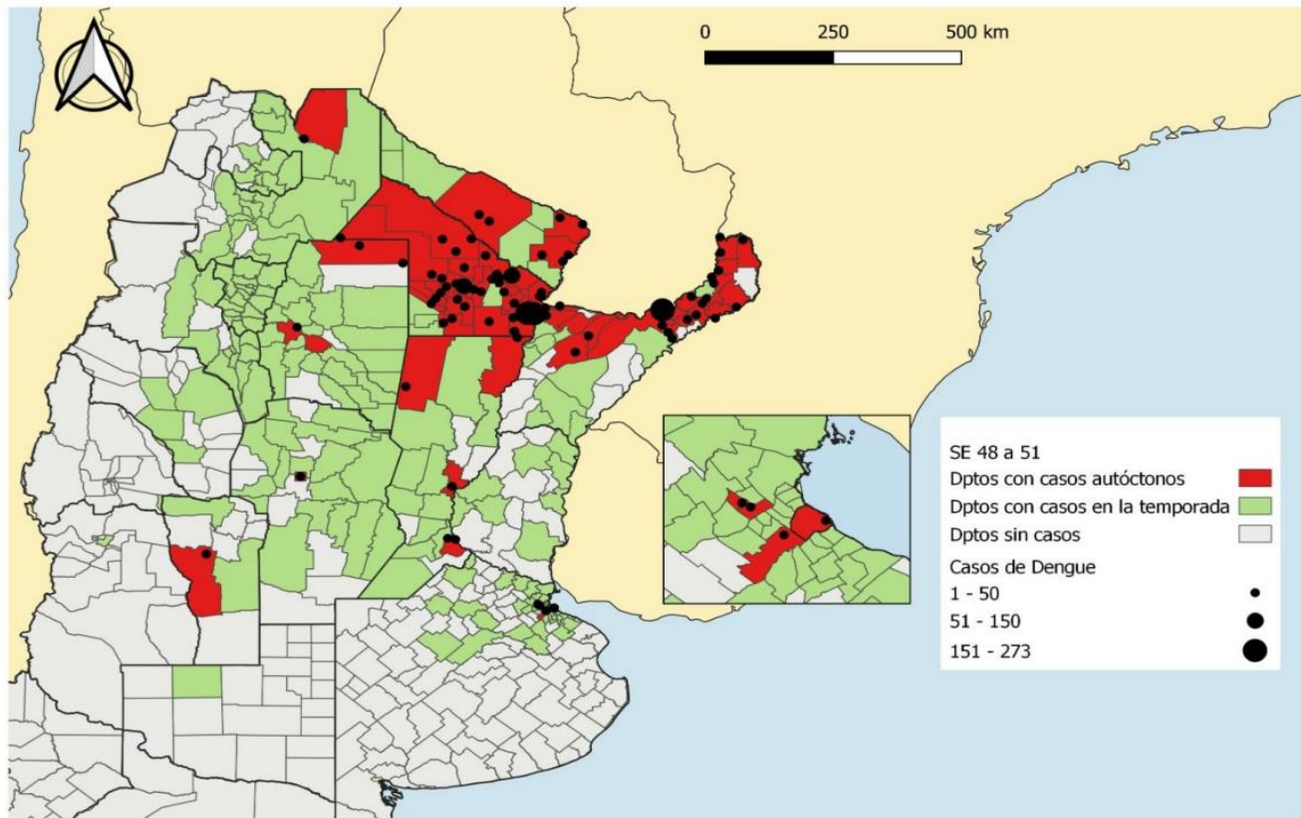
Dirección de Epidemiología

2 de enero de 2024 (SE 1)

Departamentos con casos de dengue durante la presente temporada y departamentos con casos autóctonos. SE 48/2023 a 51/2023.

Riesgo de Propagación por movimiento de personas por vacaciones.

Intensificar acciones de prevención y control vectorial.

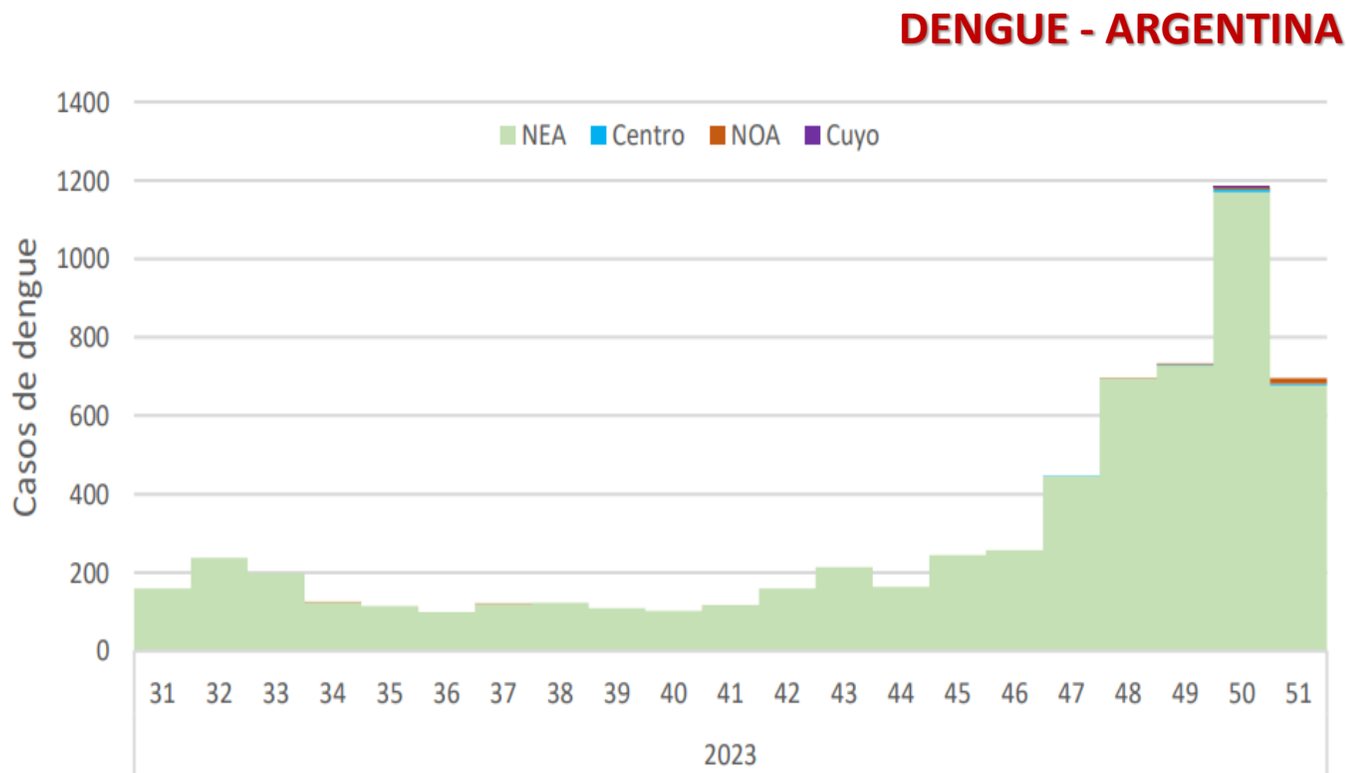


Casos autóctonos: Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Sgo del Estero, Buenos Aires, CABA, Córdoba, Salta y San Luis

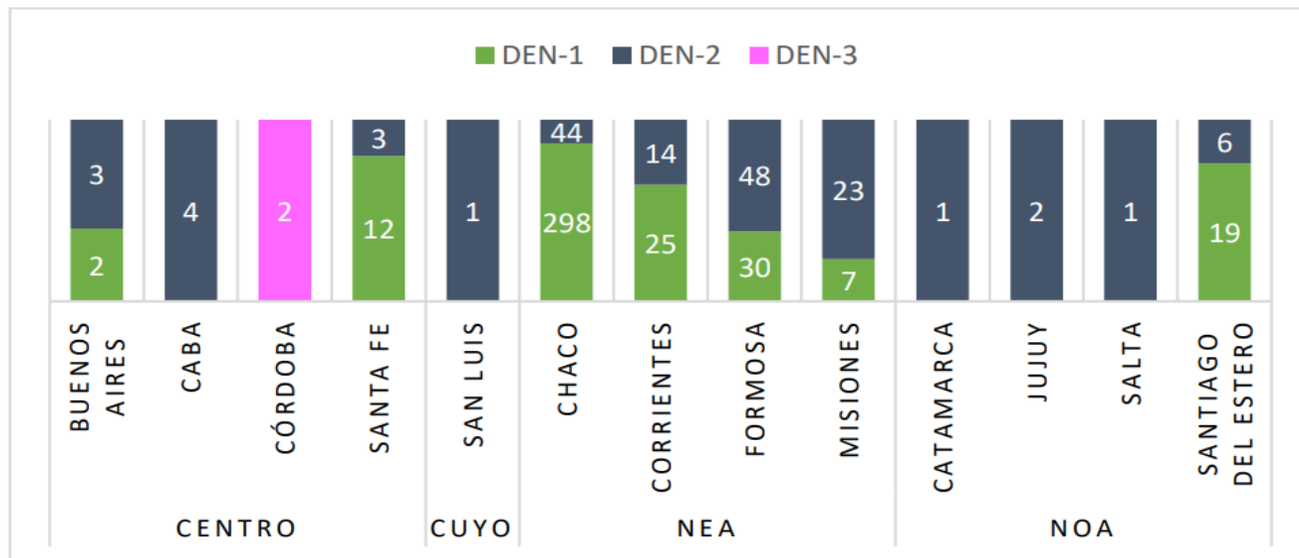




Casos de Dengue sin antecedentes de viaje por semana epidemiológica según región. SE 31/2023 a SE 51/2023. (n=6976). Argentina.



Distribución proporcional de serotipos en casos autóctonos según jurisdicción de residencia. Argentina. SE 31 a SE 51 de 2023.



Consideraciones especiales en casos previamente vacunados con QDENGGA®:

- **Vacunación con FIS \leq 21 días de la última dosis de vacuna:** Toda persona compatible con la **definición de caso sospechoso** será considerado para la vigilancia (acciones de control y seguimiento clínico).

En casos leves **no se recomienda realizar estudios de diagnóstico etiológico** dado que el productor de QDENGGA ha informado **viremia transitoria después de aplicación de la vacuna** (49% sin infección previa y 16% con antecedente de dengue previo).

- **Vacunación con FIS $>$ 21 días de la última dosis de vacuna:** Se considerará un **caso sospechoso de dengue** (Para la investigación, control y laboratorio, de acuerdo a la situación epidemiológica y al tiempo de evolución).

El diagnóstico debiera realizarse **SOLO a través de métodos directos dentro de los 6 días de consulta desde el inicio de los síntomas**. Los métodos indirectos (IgM e IgG) con resultados positivos **no permitirían determinar si se trata de infección por virus dengue o respuesta inmune vacunal**.

De no contar con nexo epidemiológico con un caso confirmado, estos casos serán consignados como no conclusivos.

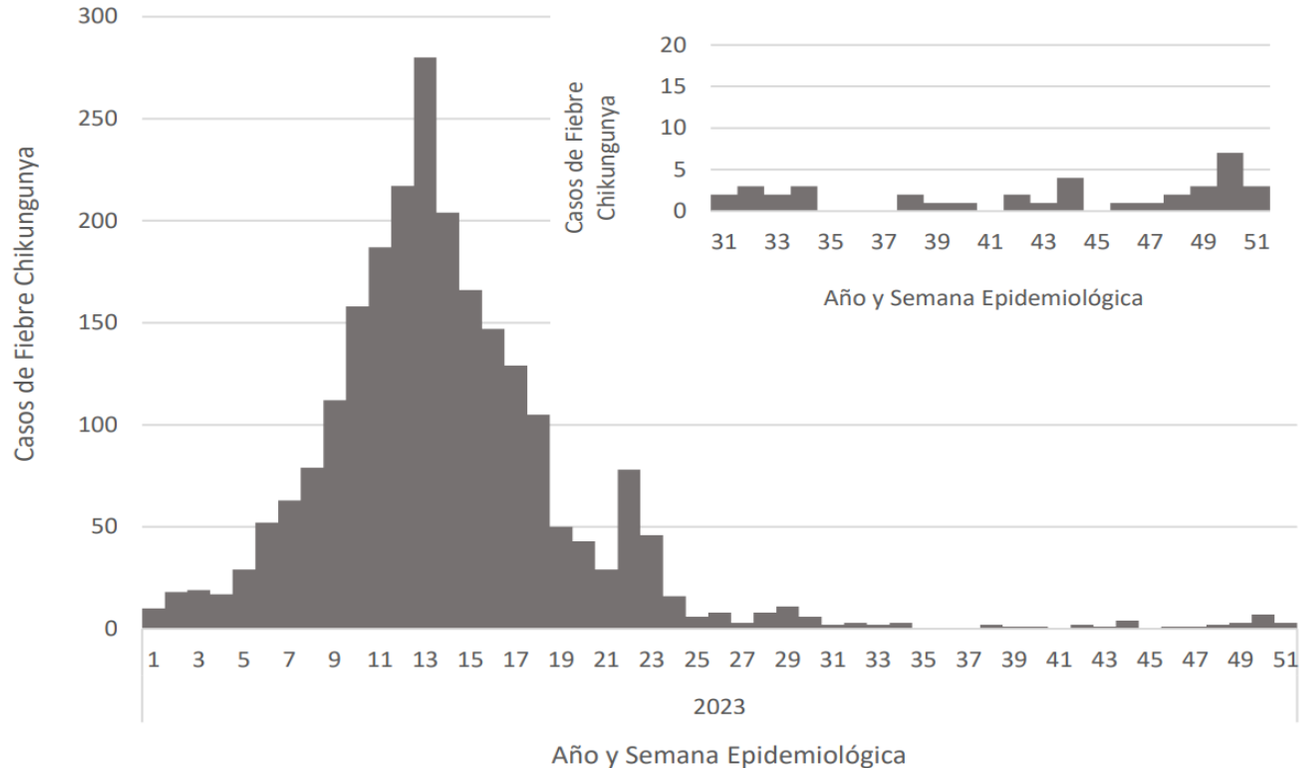
Todos los casos graves o fatales deben estudiarse para dengue hasta completar el diagnóstico (determinar serotipo , cepa vacunal o silvestre).



Casos autóctonos, en investigación e importados confirmados y probables de Fiebre Chikungunya por SE epidemiológica. SE 1/2023 a SE 51/2023, Argentina (n= 2.342).

Circulación autóctona

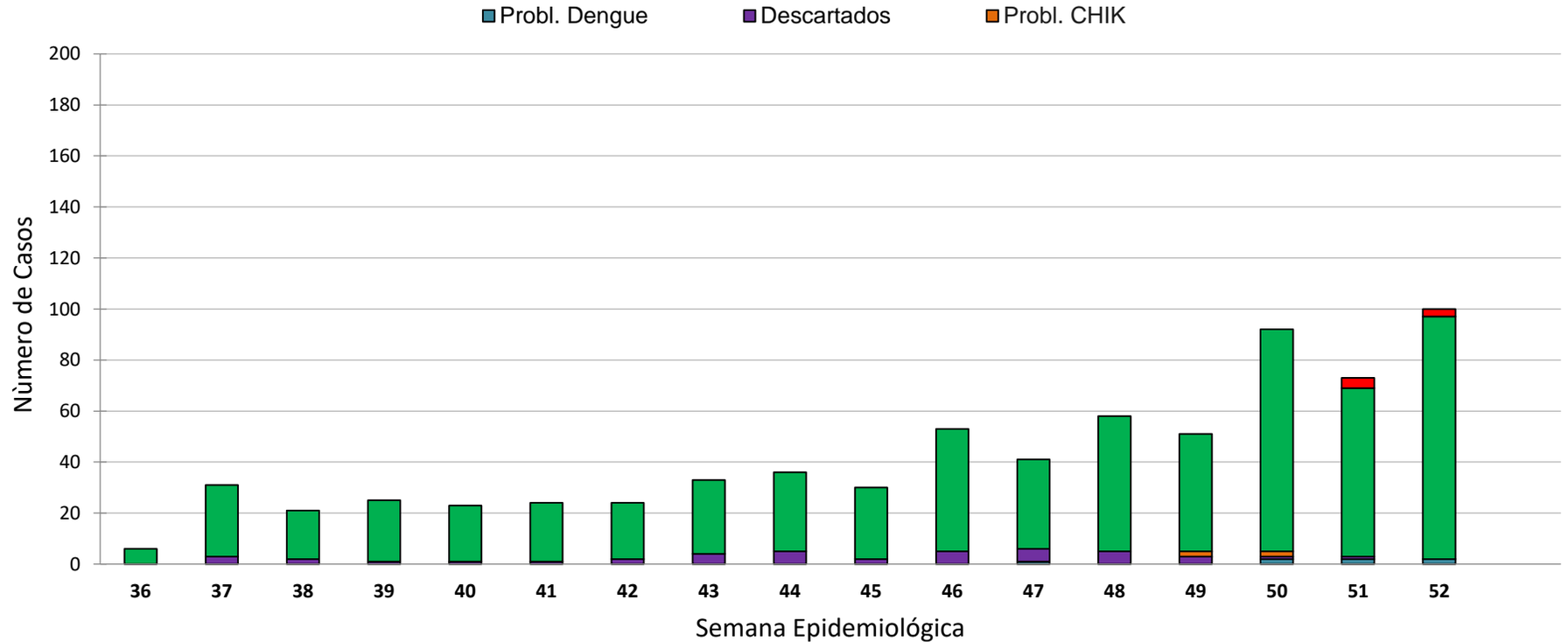
- Buenos Aires
- CABA
- Córdoba
- Chaco
- Corrientes
- Formosa
- Misiones
- Salta
- Santa Fe



Durante las últimas 4 semanas se notificaron casos sin antecedentes de viaje en **Misiones y Chaco**, un caso en investigación y un caso importado en Buenos Aires, un caso en investigación en Santiago del Estero y cuatro casos importados en Tucumán.



Curva epidémica de DENGUE desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 52 del 2023 (n=721)



Desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 52 del 2023 se notificaron 721 casos, de los cuales:

- **7 Casos confirmados de dengue (NS1+)**
- **7 casos probables de Dengue (IgM+)**
- **4 casos probables de Chikungunya**



Encefalitis Equina del Oeste



Actualización 2/1 SENASA
1190 brotes positivos en equinos

Jurisdicciones:

Buenos Aires

Chaco

Corrientes

Córdoba

Santa Fe

Entre Ríos

Formosa

Santiago del Estero

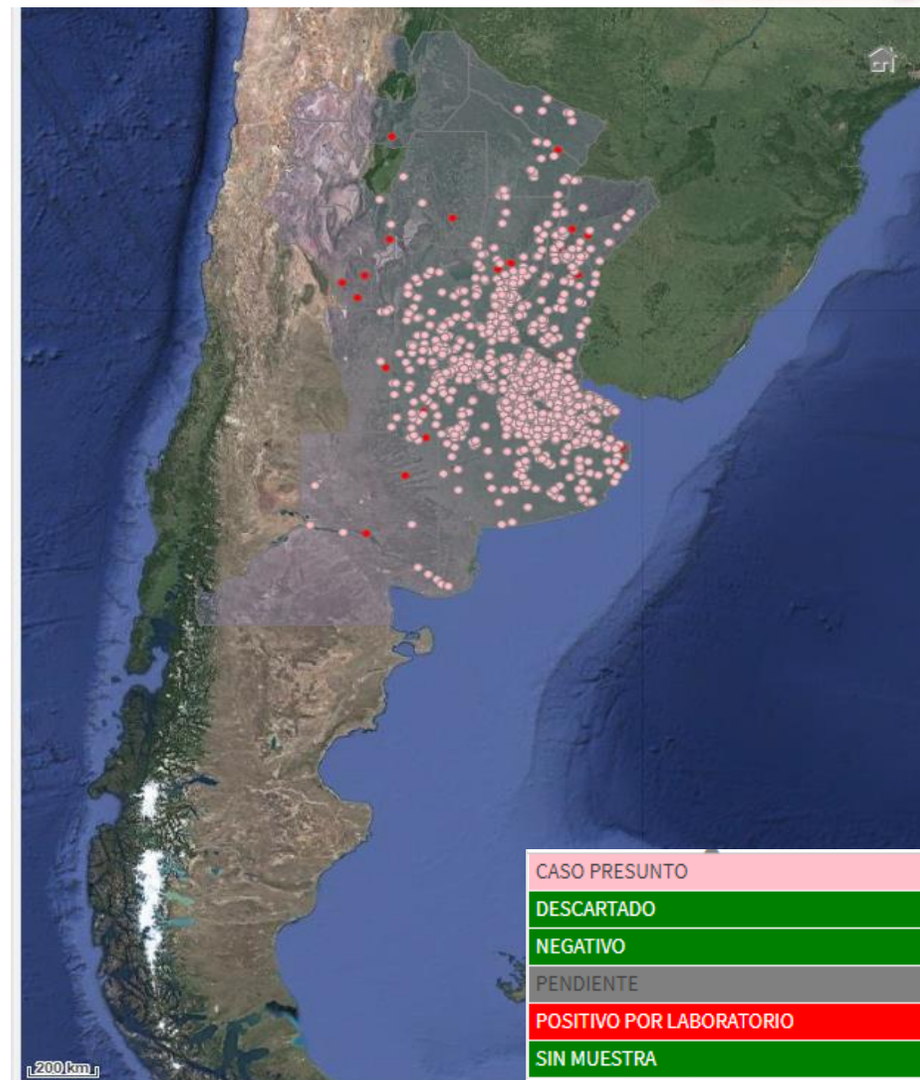
Río Negro

La Pampa

San Luis

Catamarca

Salta



Fuente: Ministerio de Salud de la Nación/SENASA

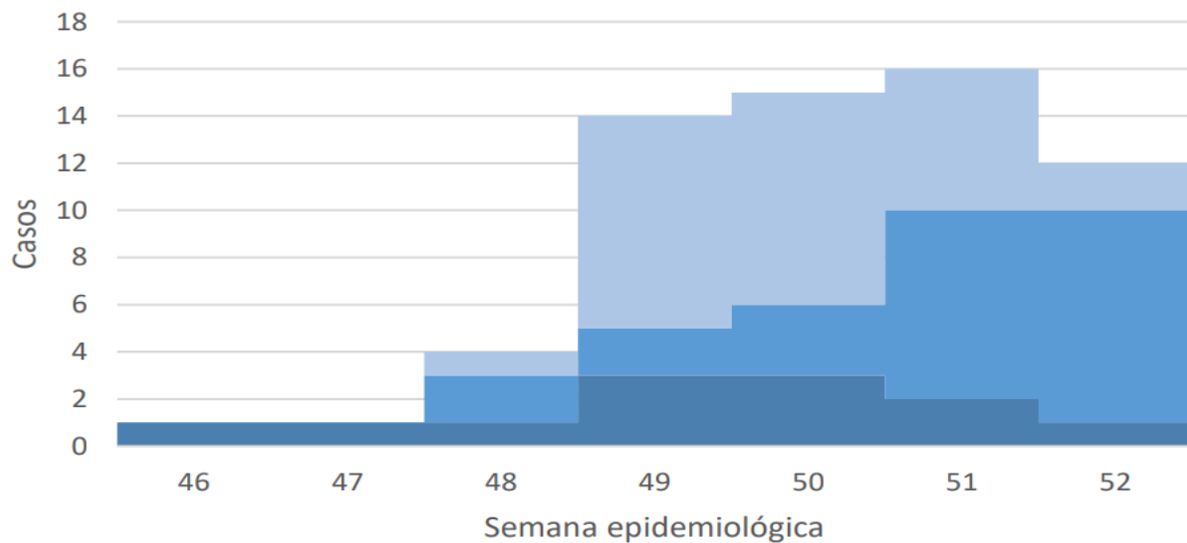


Encefalitis Equina del Oeste- ARGENTINA

Notificaciones de EEO por provincia según clasificación hasta SE52

PROVINCIA	Caso confirmado	Caso sospechoso	Caso sospechoso no conclusivo	Total general
Buenos Aires	5	6	15	26
CABA		1		1
Chaco		1	1	2
Córdoba		1	1	2
Corrientes			2	2
Entre Ríos	1	5	1	7
Formosa			1	1
La Pampa			2	2
Santa Fe	6	8	3	17
Santiago del Estero		2	1	3
Total general	12	24	27	63

Notificaciones de EEO según clasificación por semana epidemiológica. SE47 a SE51. Argentina



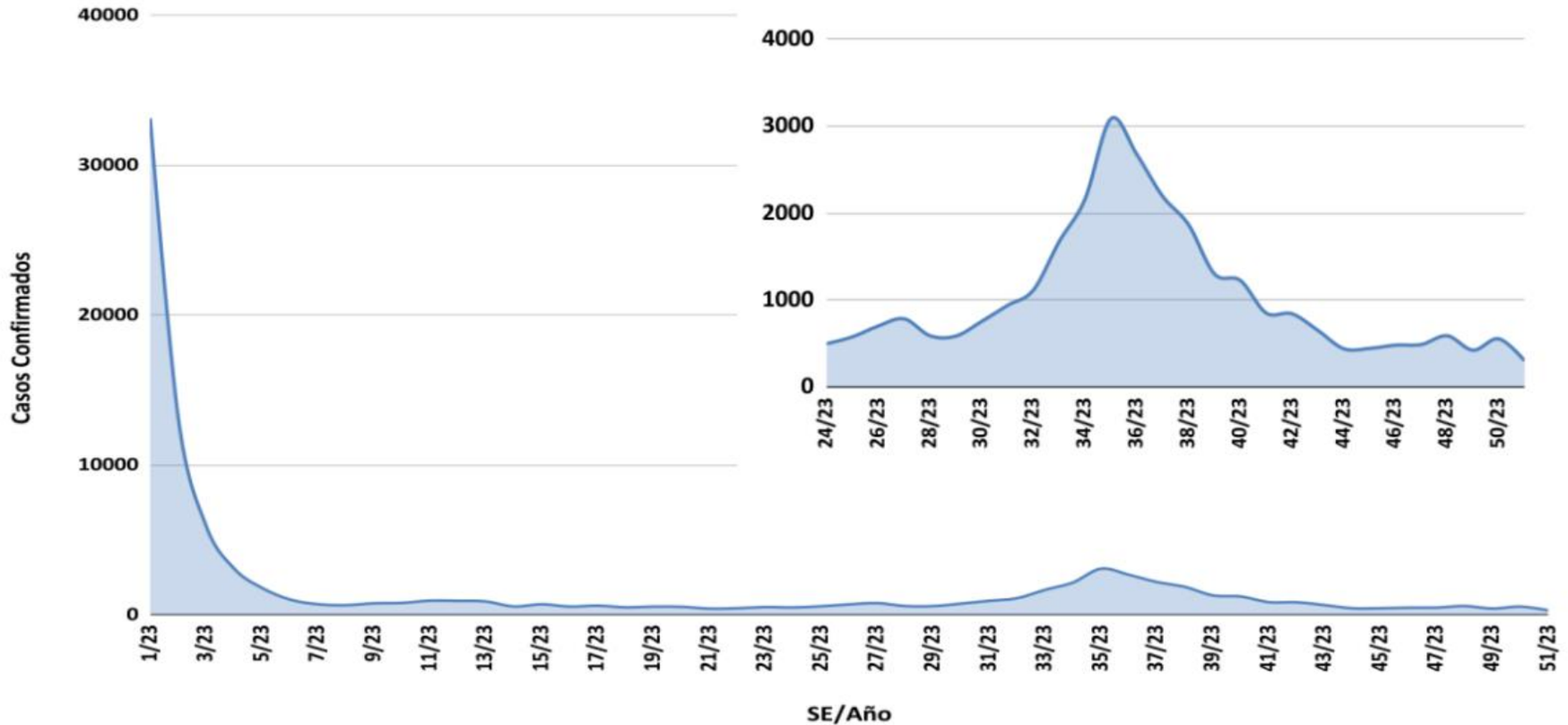
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

GOBIERNO DE TUCUMÁN



MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

COVID-19: Casos confirmados y fallecidos por semana epidemiológica. SE 01/2023 a SE 51/2023. Argentina.

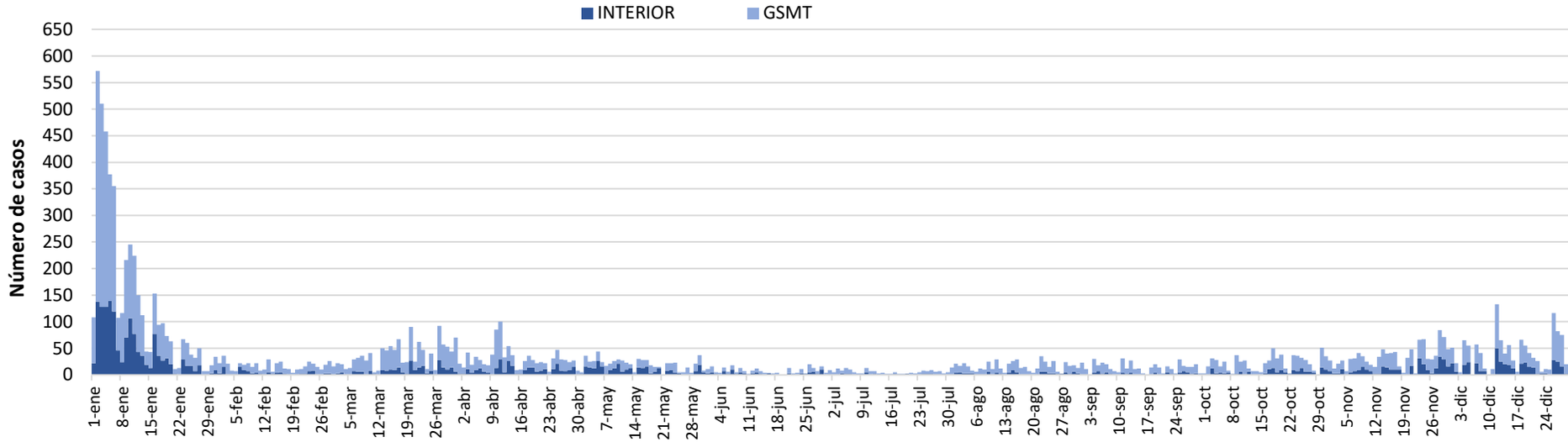


Desde la SE45 los casos confirmados de COVID-19 permanecen estables, oscilando entre un mínimo de 304 (SE51) y un máximo de 593 casos por semana (SE48)

24,03% de positividad (SE 51)

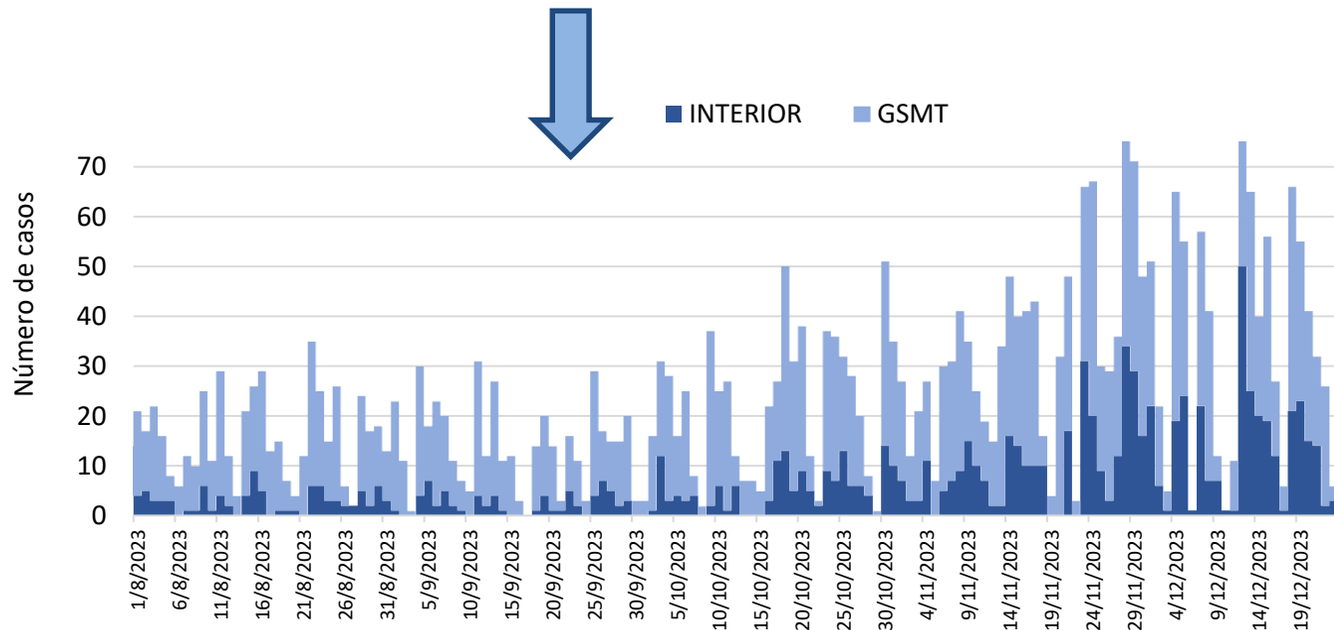
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de enero al 30 de diciembre de 2023.

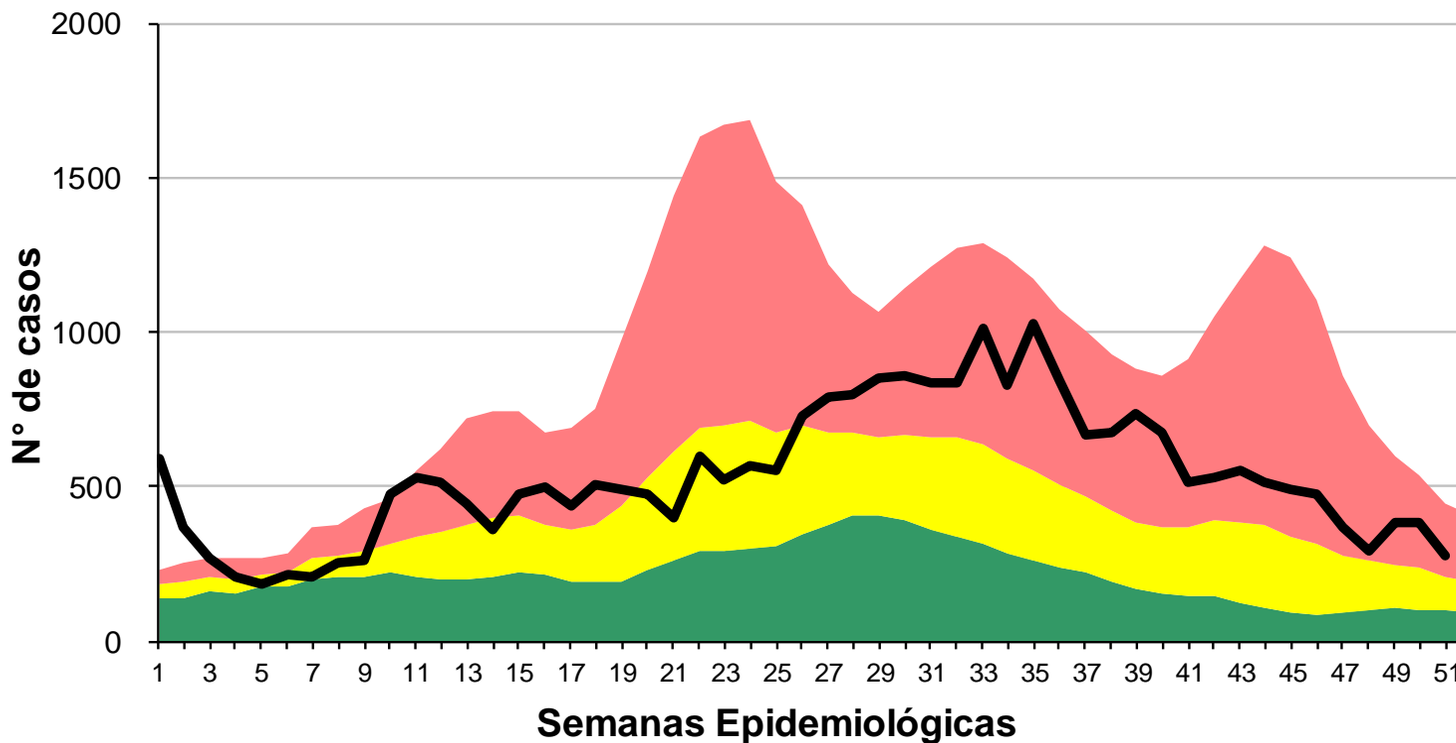


1 de agosto

al 30 de diciembre de 2023.



Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 51

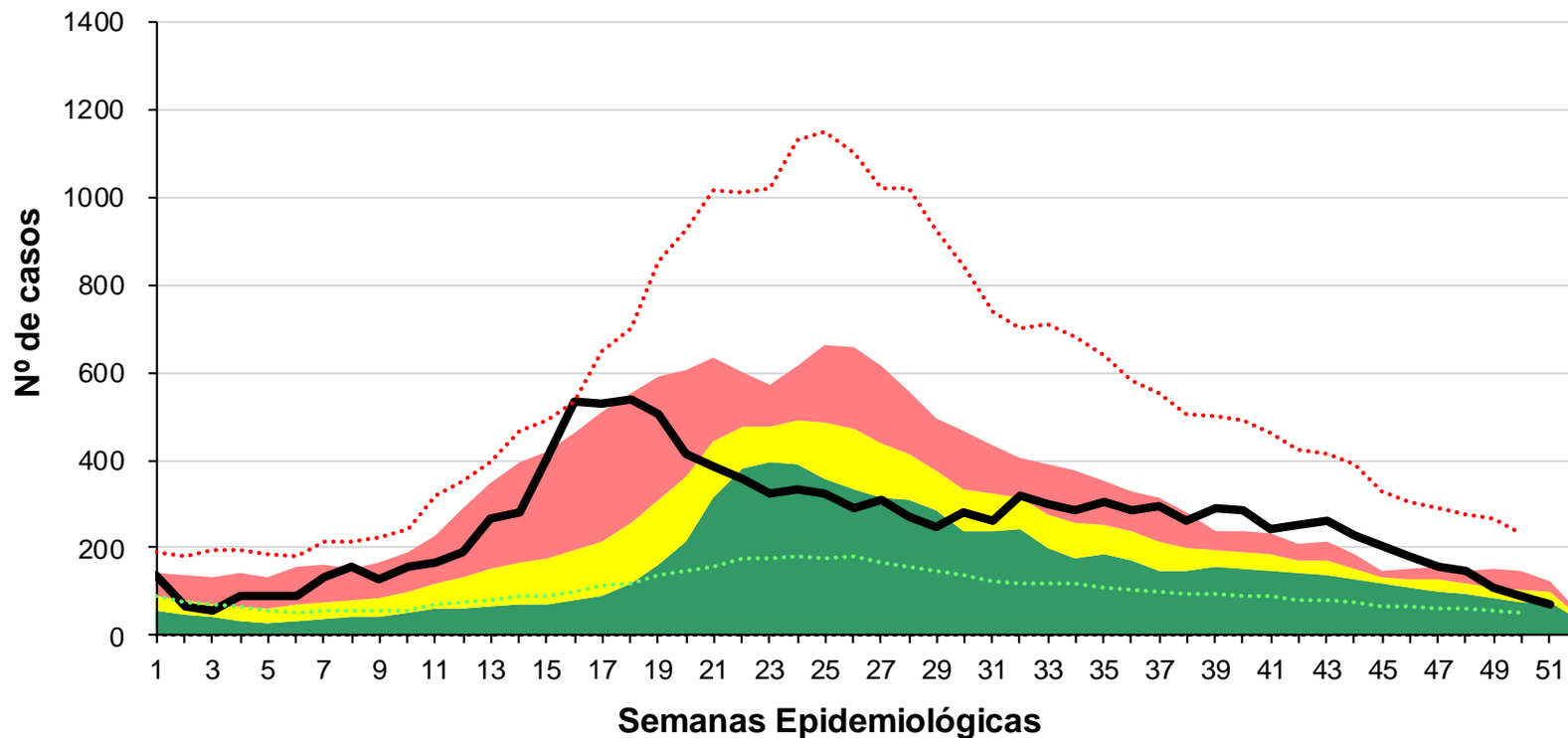


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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



Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 51



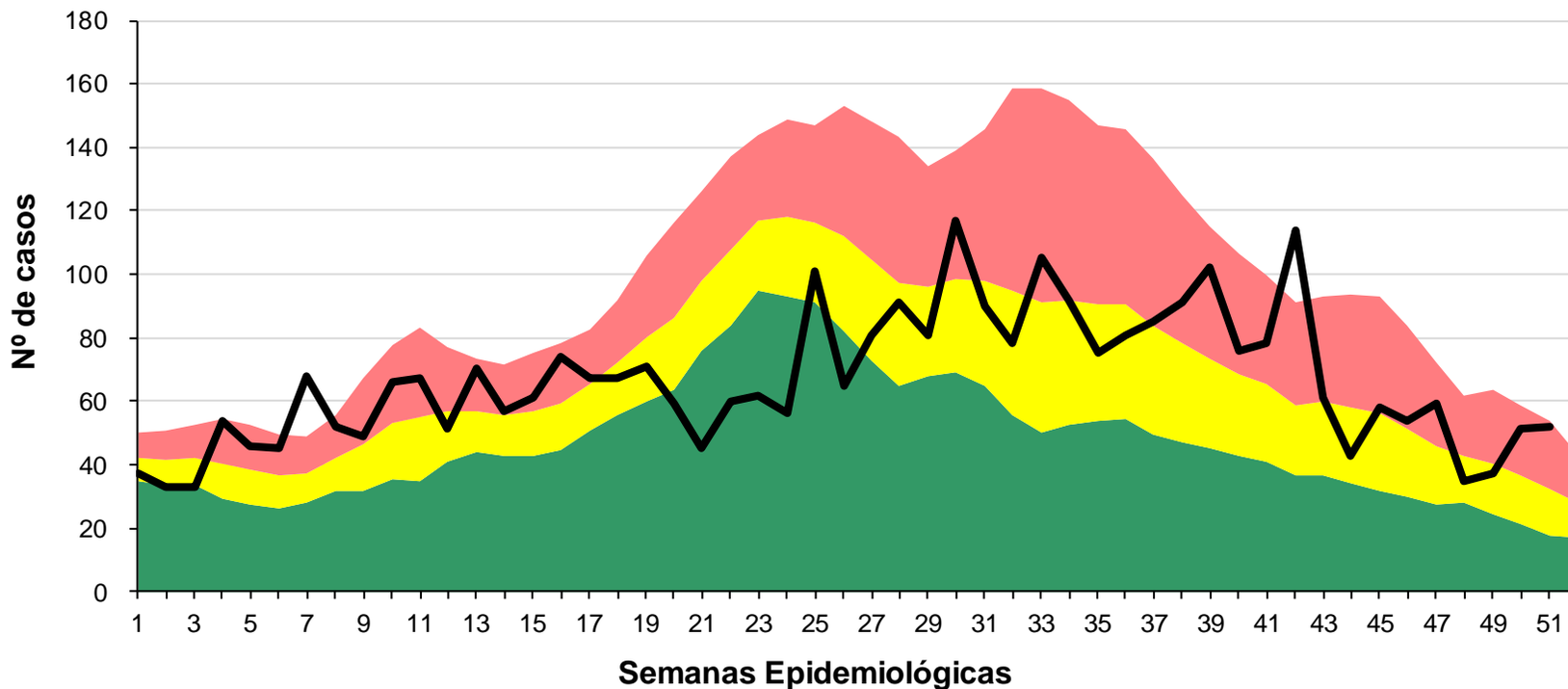
REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

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



Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 51

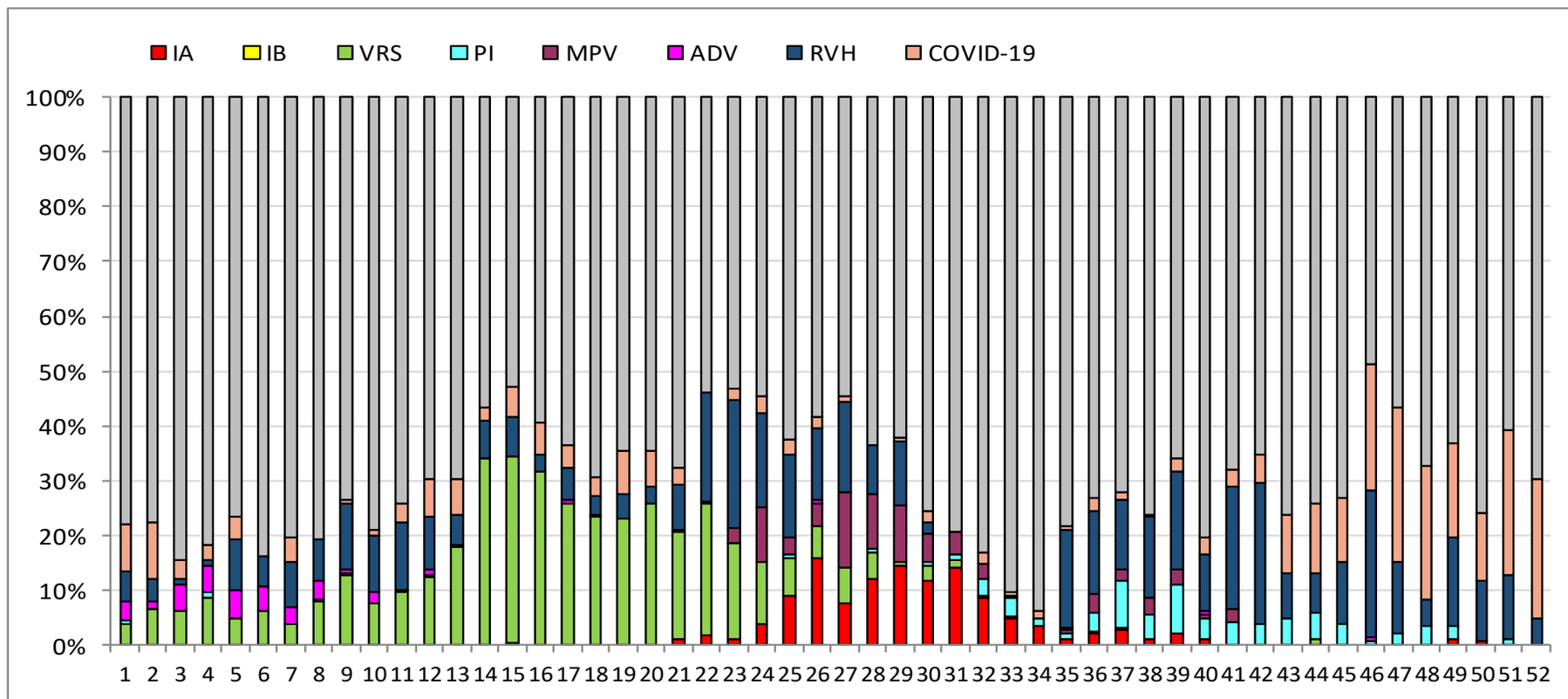


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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



Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 52 del 2023. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 9091)



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



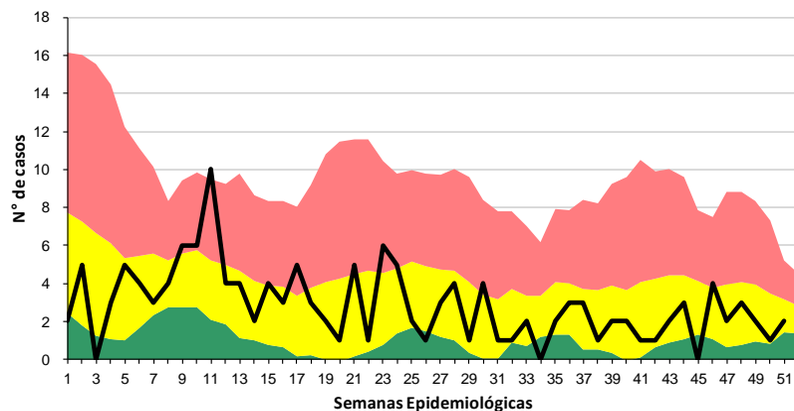
Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 51

GOBIERNO DE
TUCUMÁN

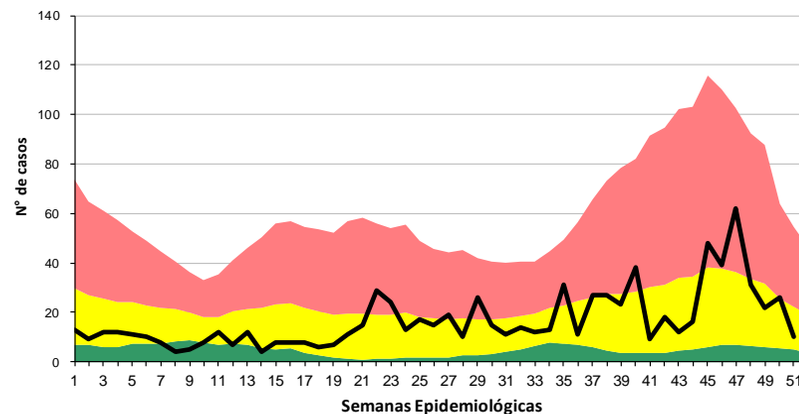


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Parotiditis



Varicela

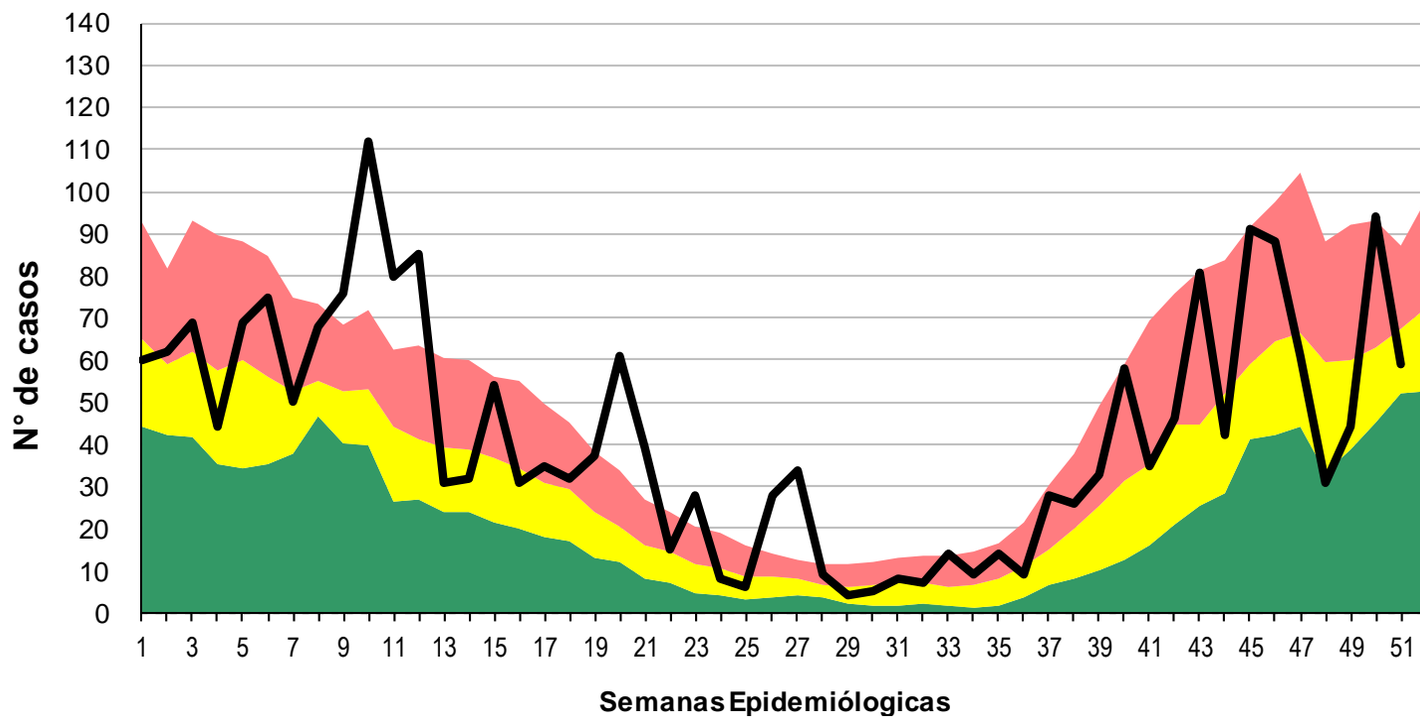


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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

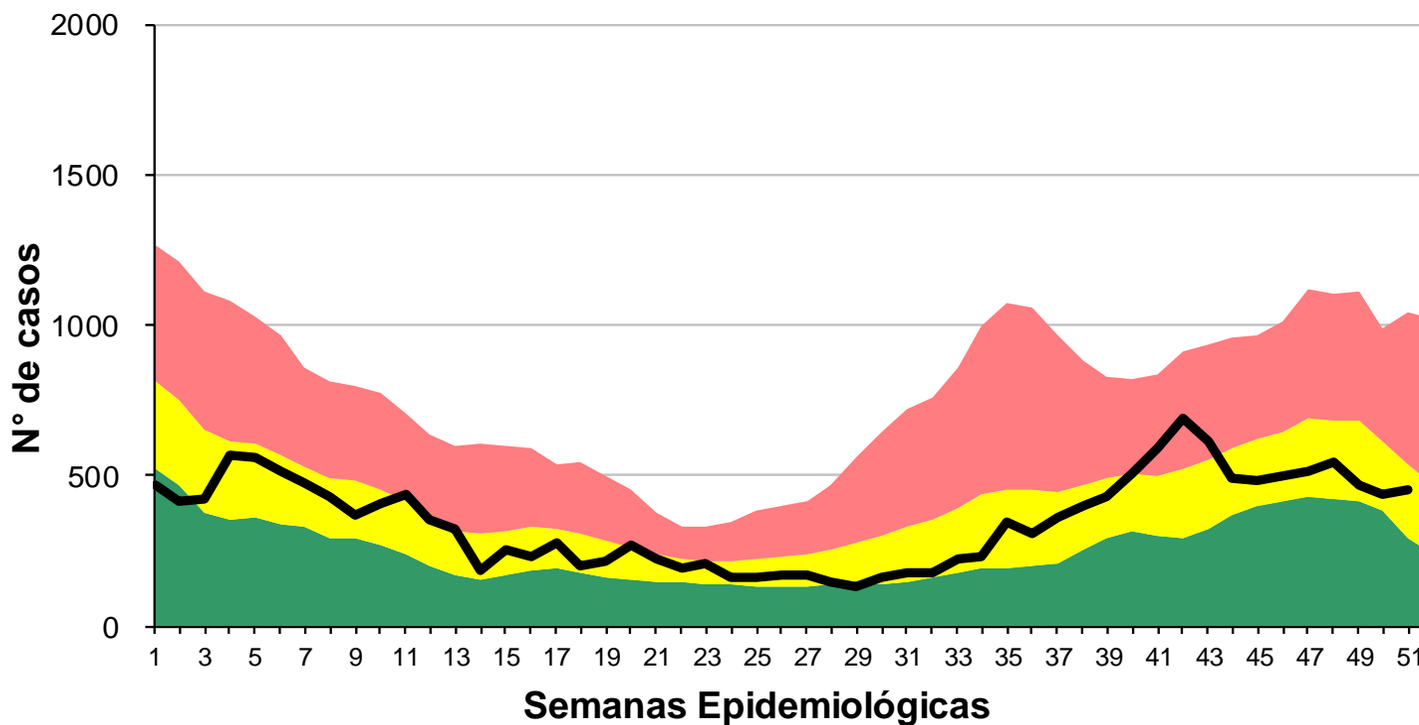


Corredor endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 51



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

Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 51



- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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

