

MINISTERIO DE  
**SALUD PÚBLICA**



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**



# **Sala de Situación de Salud**

**Dirección de Epidemiología**

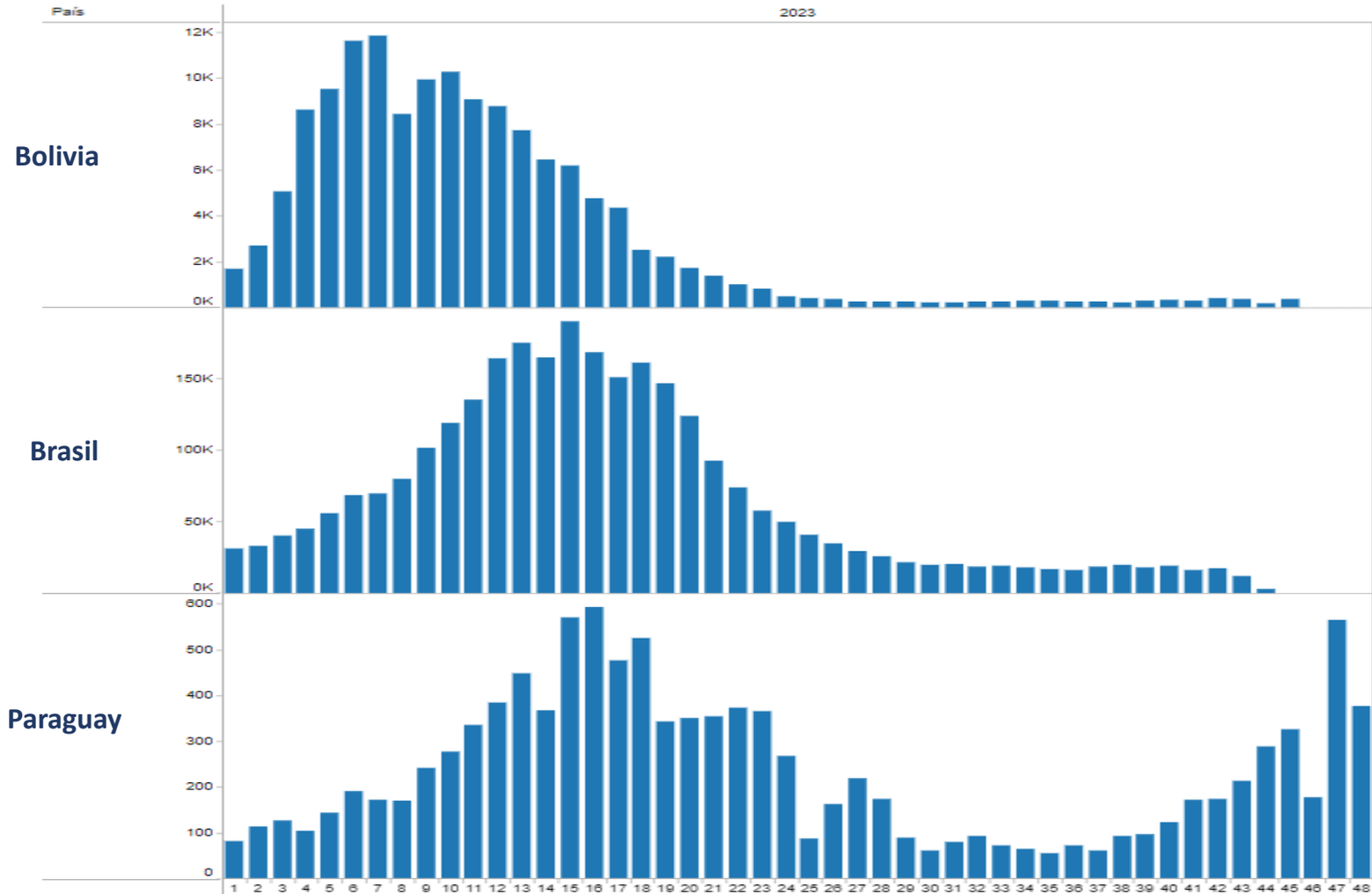
11 de diciembre de 2023 (SE 50)

# DENGUE

Dengue en países limítrofes.  
Año 2023

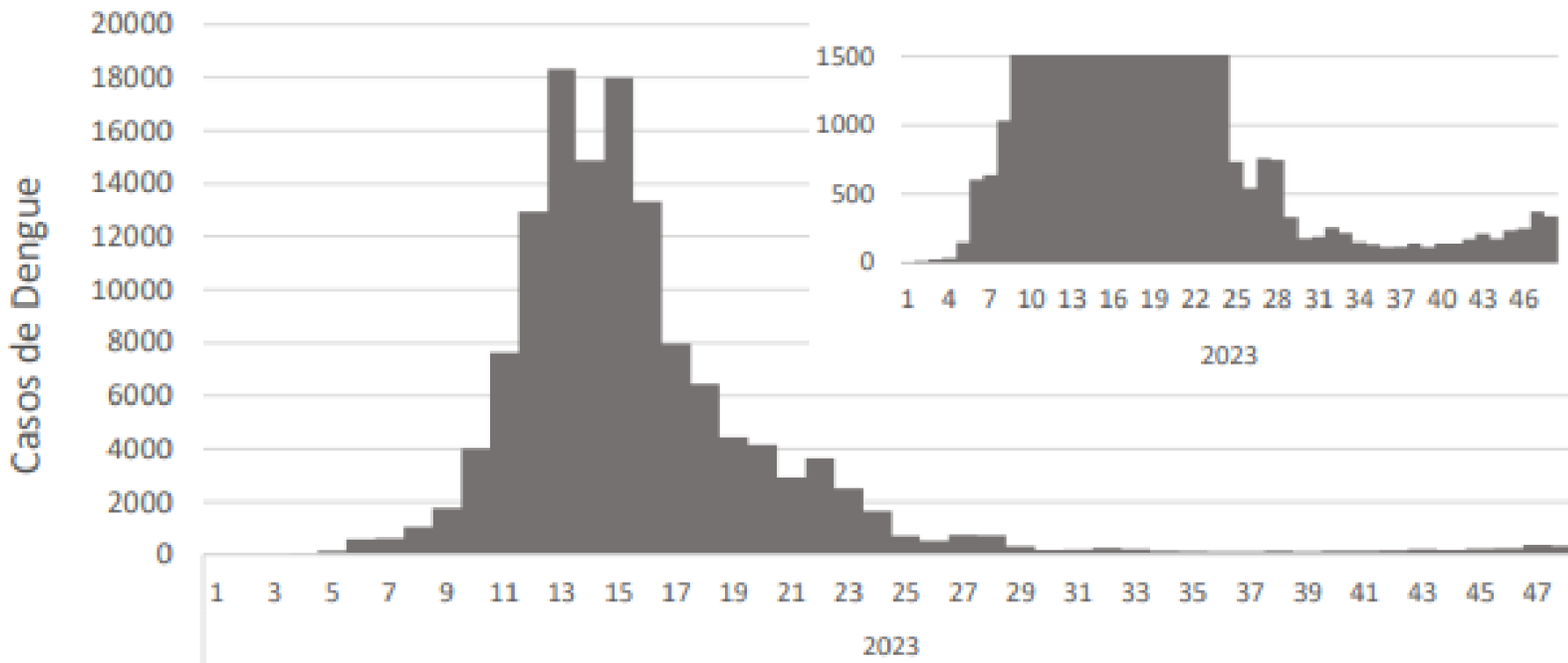
País	Serotipo	SE	Total casos	Tasa Incidencia	Letalidad
Brasil	DEN 1,2,3,4	44	2.909.404	1359,58	0,035
Bolivia	DEN 1,2	45	144.065	1217,48	0,059
Paraguay	DEN 1,2	48	11.303	149,6	0,22

Casos de dengue. Año  
2023.  
Bolivia, Brasil y  
Paraguay



Fuente: OPS

Casos de Dengue por semana epidemiológica. SE 01/2023 a SE 48/2023, Argentina (n=133.878)

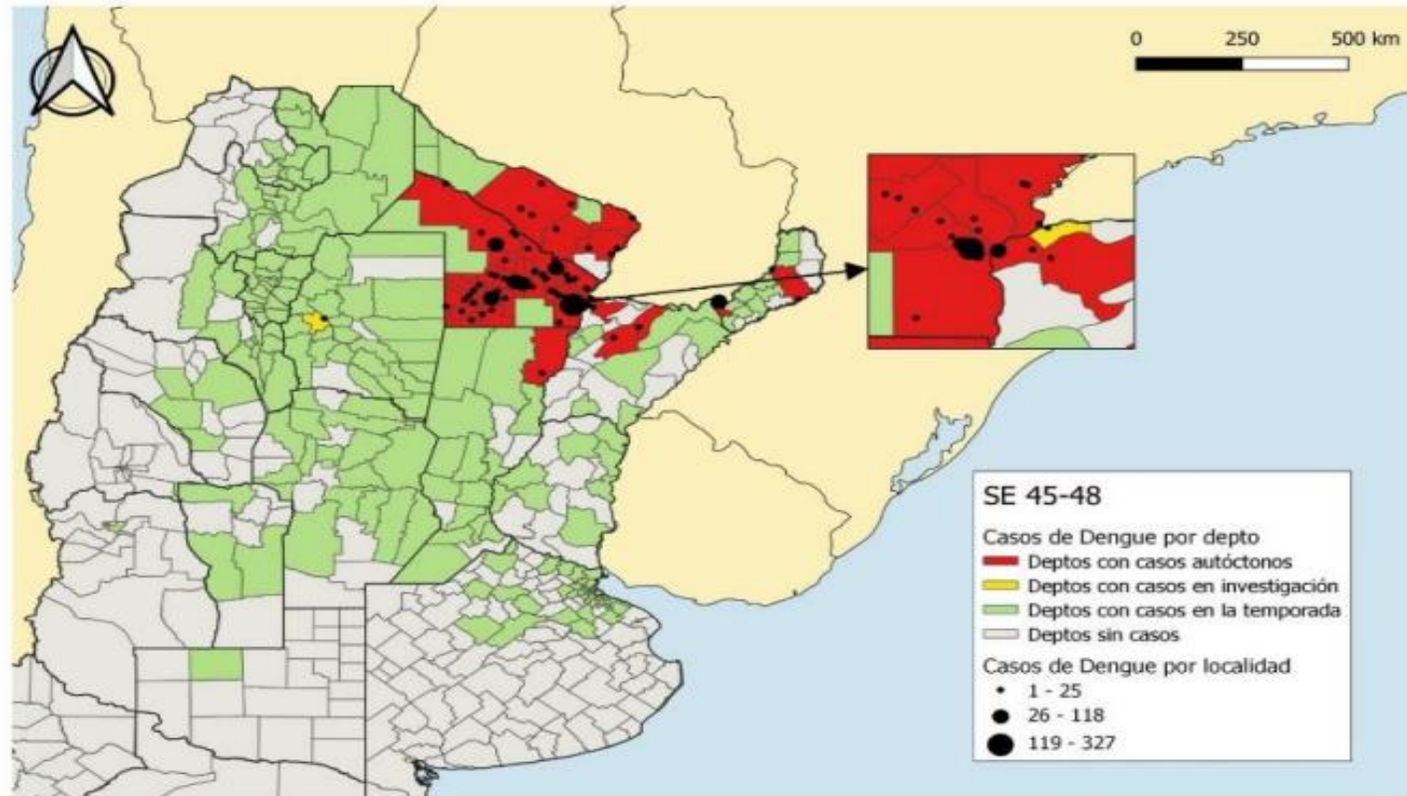


Persistencia de casos durante la temporada invernal y una tendencia en aumento desde la SE40

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

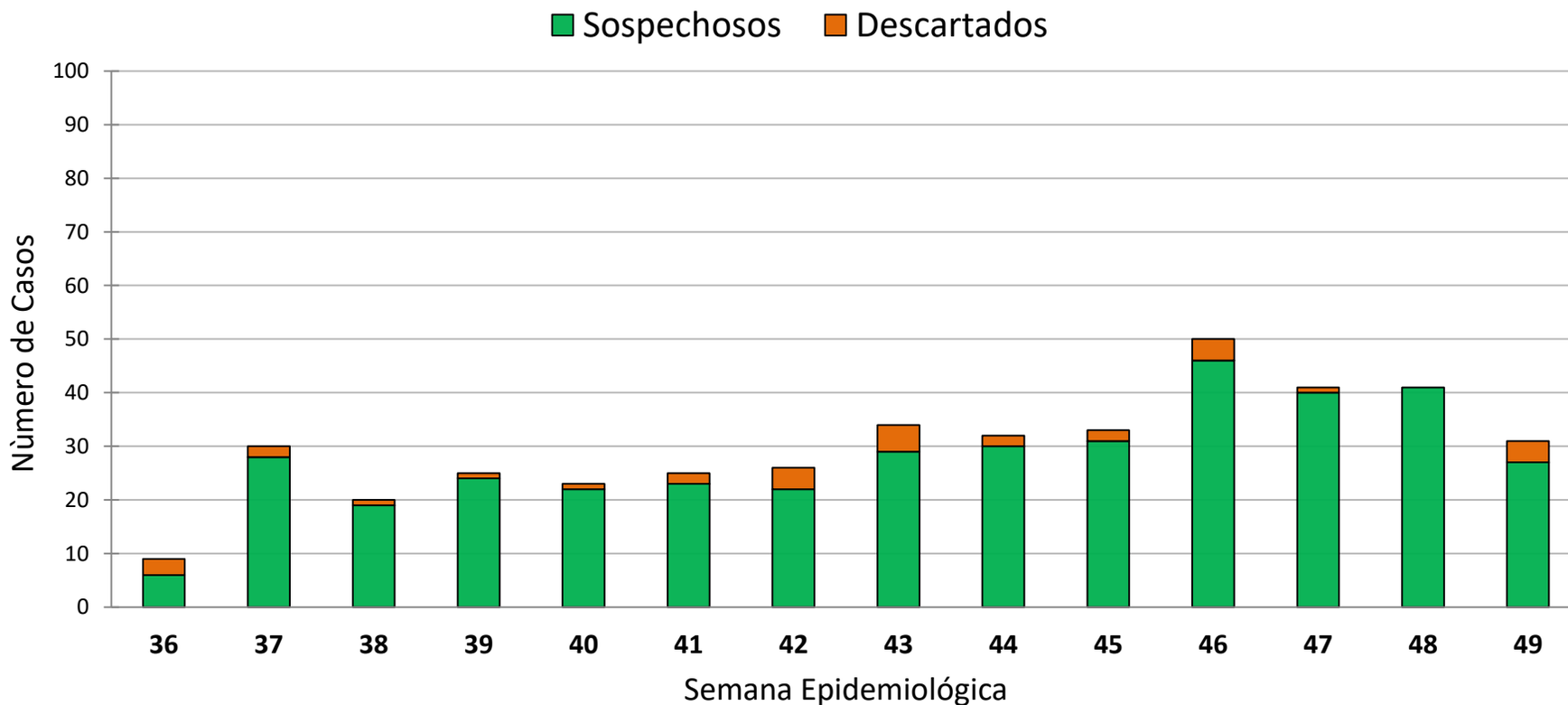


## Departamentos con casos de dengue durante la presente temporada y departamentos con casos autóctonos. SE 45/2023 a 48/2023



En las últimas 4 semanas, 24 departamentos de 4 jurisdicciones del NEA registraron **casos autóctonos**: Chaco, Corrientes, Formosa y Misiones.

## Curva epidémica de DENGUE desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 49 del 2023 (n=420)



Desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 49 del 2023 se notificaron 420 casos, de los cuales:

- **388 casos sospechosos.**
- **32 casos descartados.**





## Casos autóctonos, en investigación e importados confirmados y probables de Fiebre Chikungunya por SE epidemiológica. SE 1/2023 a SE 48/2023, Argentina (n= 2.326).

### Circulación autóctona:

Buenos Aires

CABA

Córdoba

Chaco

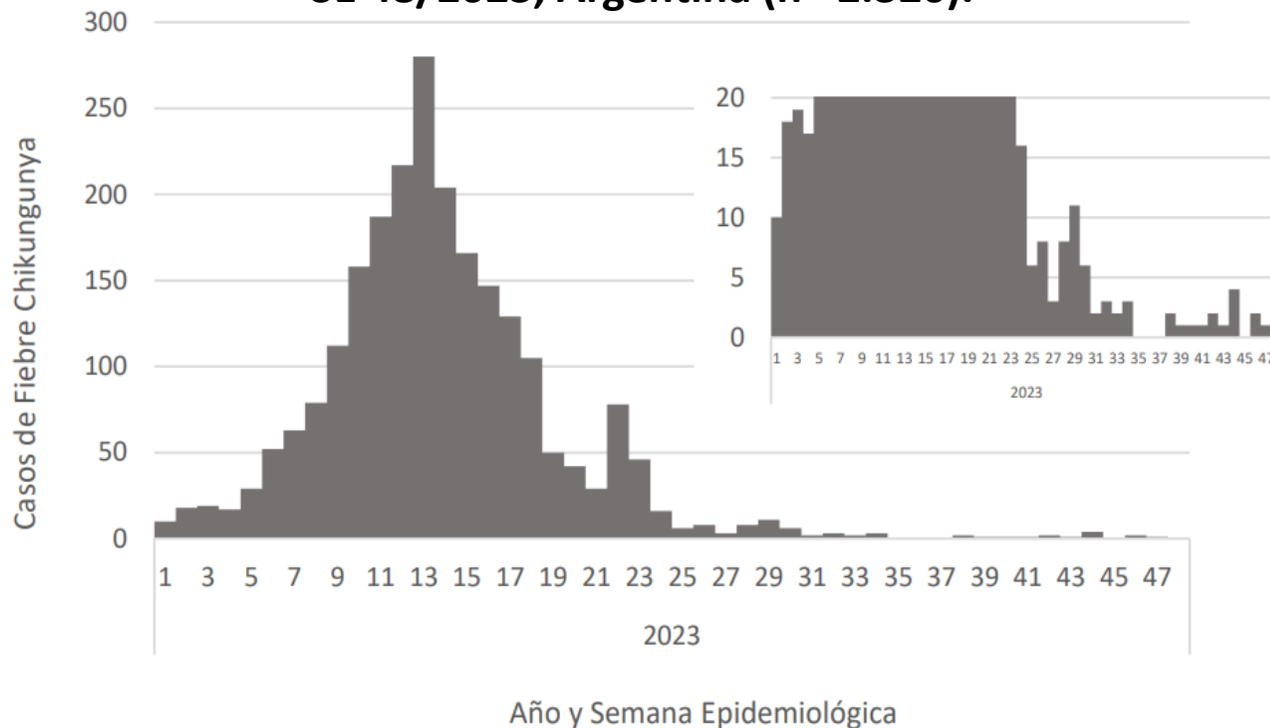
Corrientes

Formosa

Misiones

Salta

Santa Fe



Durante las últimas 4 semanas: un caso autóctono en **Misiones**, un caso autóctono en **Chaco** y 1 caso en investigación en **Córdoba**. Durante la SE 48 no se notificaron casos nuevos

SE 49: Detección de 1 caso probable en la provincia de Tucumán. Paciente de sexo masculino. Antecedente de viaje a Chaco



Se debe sospechar la enfermedad (CHIK) cuando hay epidemiología compatible asociada a la triada: **fiebre, artralgias y erupción cutánea.**

En zonas endémicas de dengue, se puede confundir con esta enfermedad y también pueden presentarse en forma conjunta.

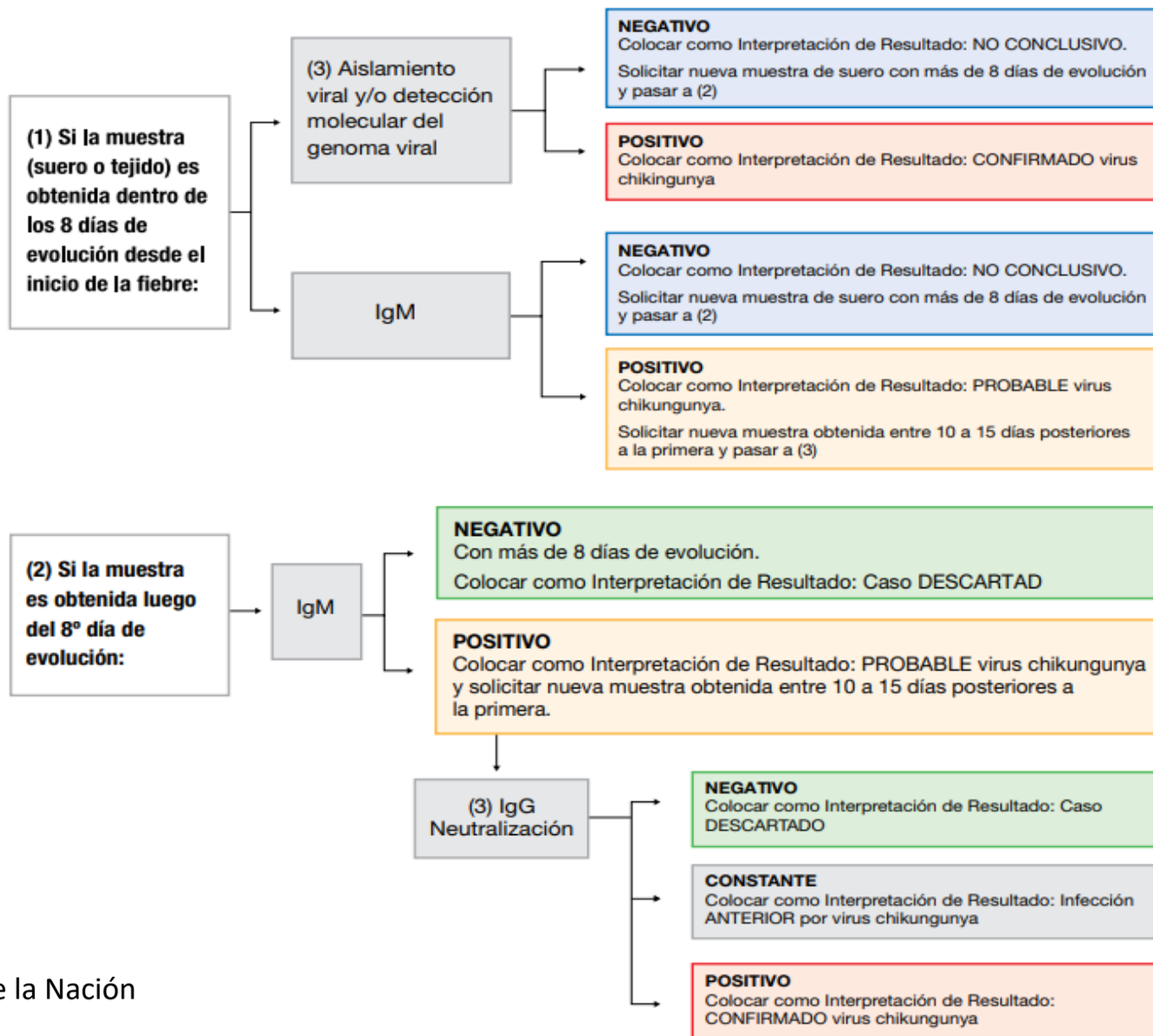
## Características diferenciales entre dengue y CHIK

Hallazgo	Chikungunya	Dengue
<b>Fiebre</b>	Si, más prolongada y puede ser más alta	Si
<b>Inicio</b>	Más agudo	Evolución más tórpida
<b>Exantema maculopapular</b>	Más frecuente	Menos frecuente
<b>Días que aparece el rash</b>	Del 1º al 4º día	Del 5º al 7º día
<b>Dolor retroorbitario</b>	Ausente	Presente
<b>Artralgias con Artritis</b>	Constante +++	Ausente
<b>Mialgias</b>	Presentes pero leves	Presente +++
<b>Tenosinovitis</b>	Puede haber	Ausente
<b>Hipotensión</b>	En pacientes con fiebre que no ingieren líquidos	Grave por extravasación
<b>Sangrado (Shock o hemorragia grave)</b>	Muy infrecuente	Puede presentarse
<b>Hematocrito</b>	Normal	Elevado por hemoconcentración
<b>Trombocitopenia</b>	Temprana y leve	Tardia e importante



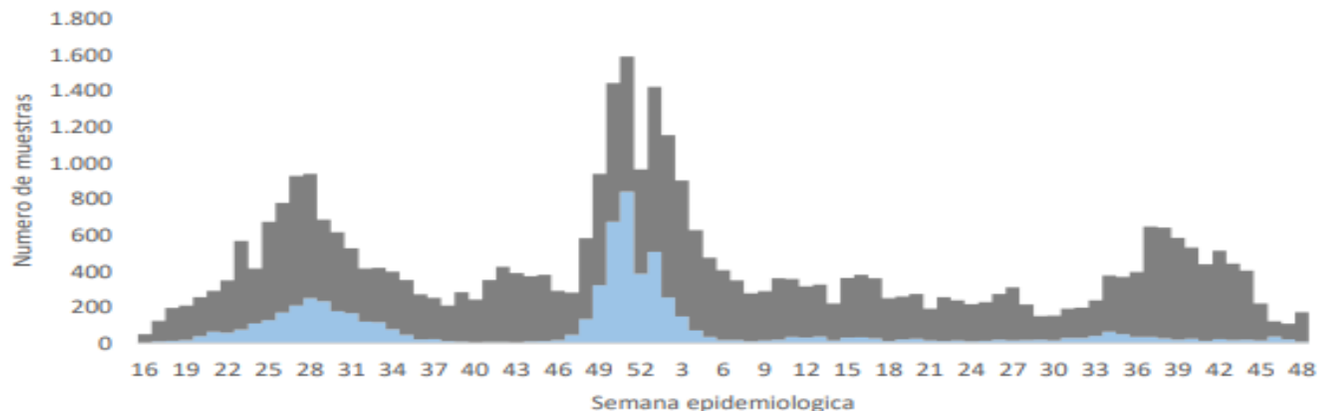
## Algoritmo de trabajo de la red de laboratorios y notificación de infección por virus chikungunya a través del SNVS 2.0

**Caso Sospechoso:** paciente con inicio agudo de fiebre mayor de 38.5 °C y artralgias graves discapacitantes o artritis no explicada por otra condición médica, y que reside o ha visitado áreas endémicas dentro de las dos (2) semanas previas al inicio de síntomas.

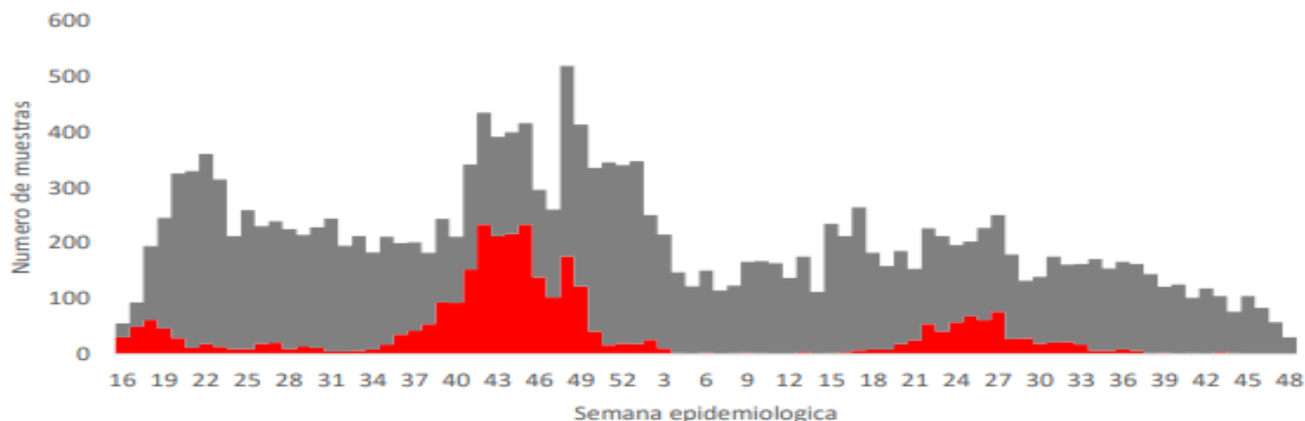




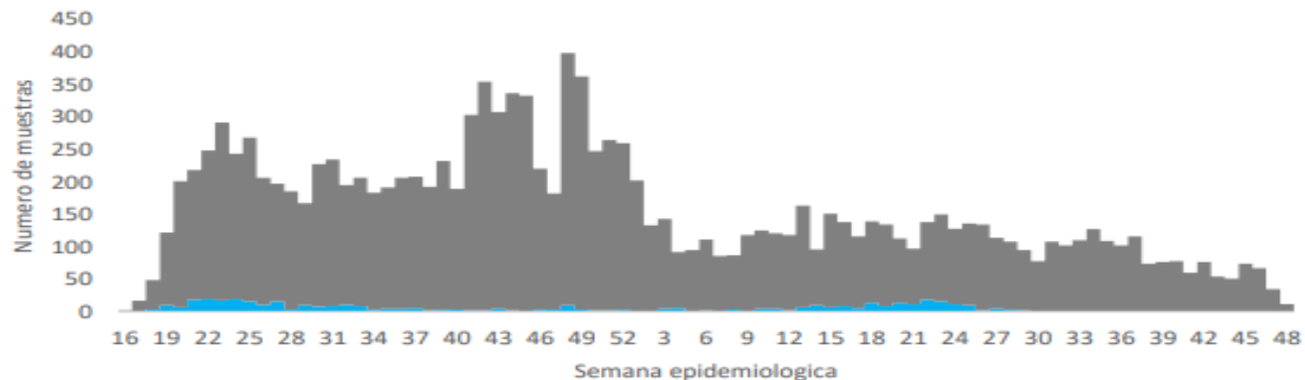
**Muestras positivas  
y negativas para  
SARS-COV-2,  
influenza y VSR por  
técnica PCR, por SE.  
SE16/2022 a  
SE48/2023.**



■ SARS-CoV-2 positivos PCR    ■ SARS-CoV-2 negativos PCR



■ Influenza positivos    ■ Influenza negativos

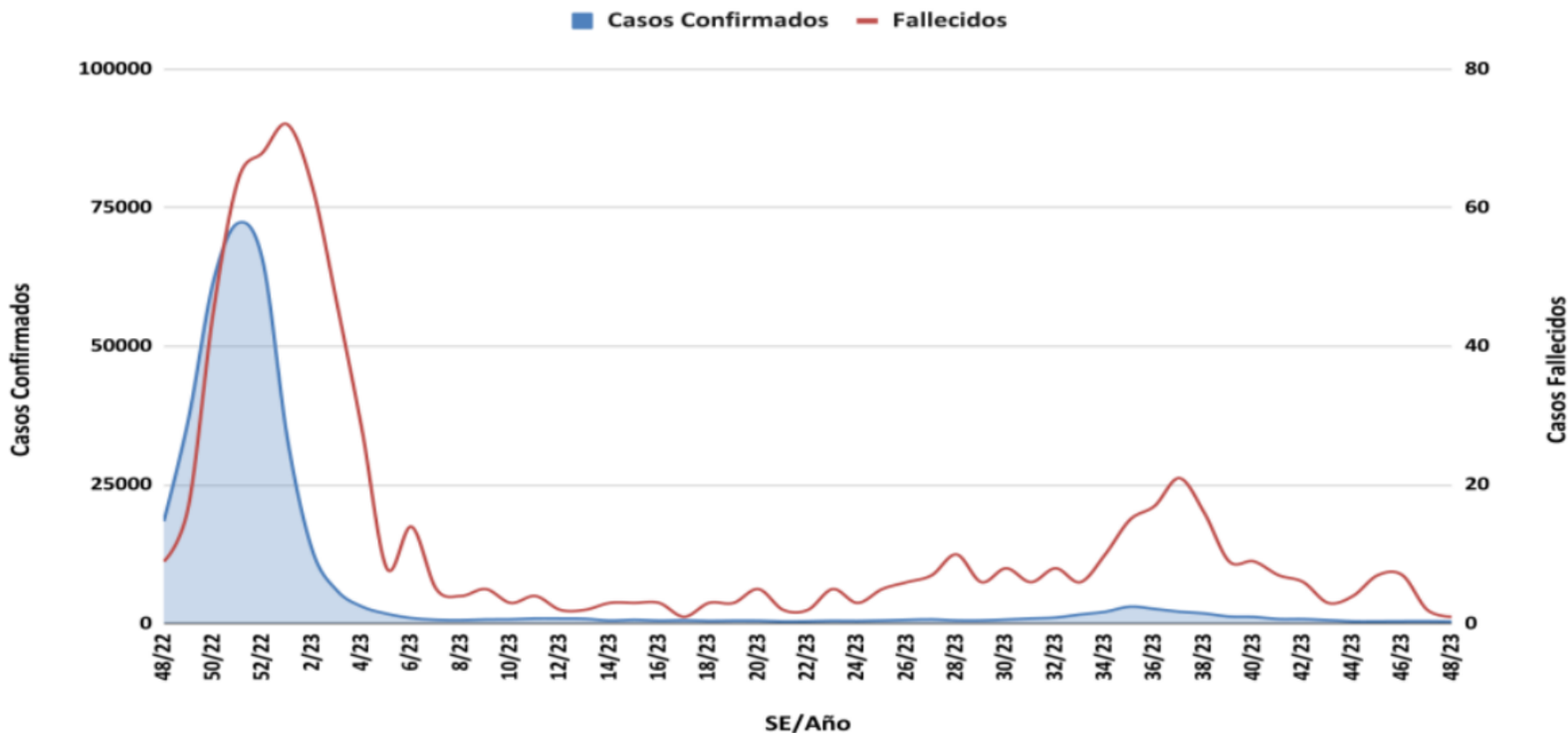


■ VSR positivos    ■ VSR negativos

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

COVID-19: Casos confirmados y fallecidos por semana epidemiológica.

SE 48/2022 a SE 48/2023. Argentina.



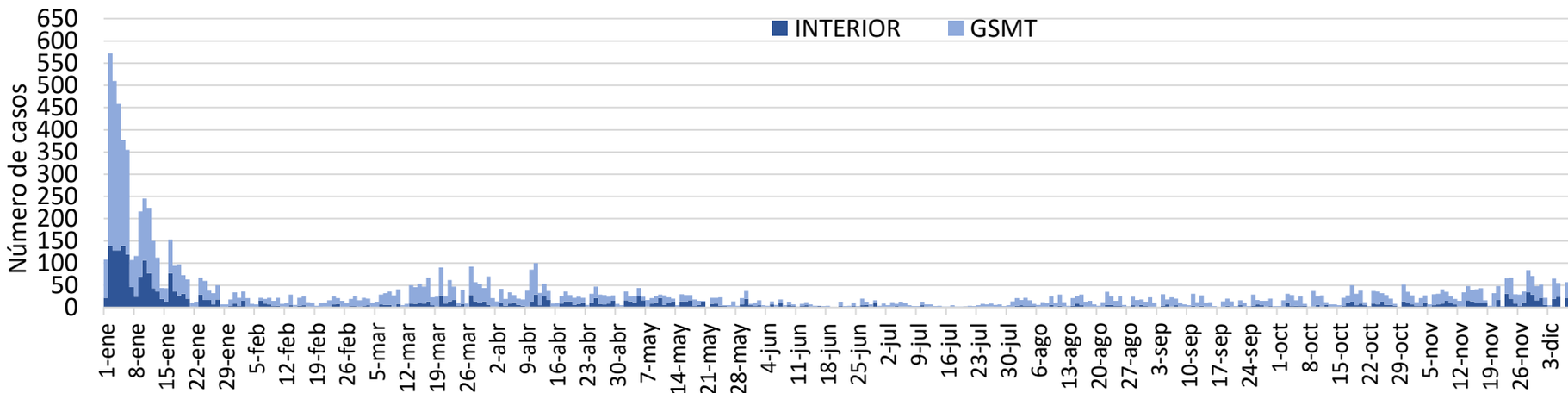
SE48/2023 Unidades de Monitoreo Ambulatorio: 18,48% para SARS-CoV-2

SE 48: 408 Casos confirmados de COVID-19



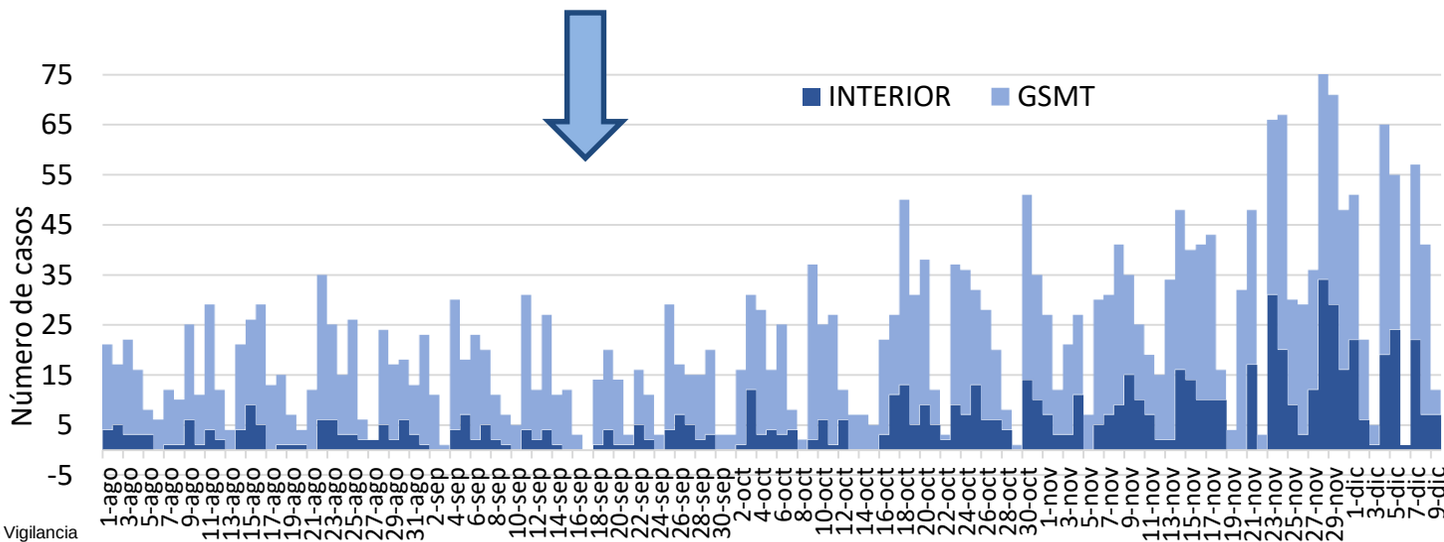


# Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de enero al 9 de diciembre de 2023.



1 de agosto  
al 9 de diciembre de 2023.

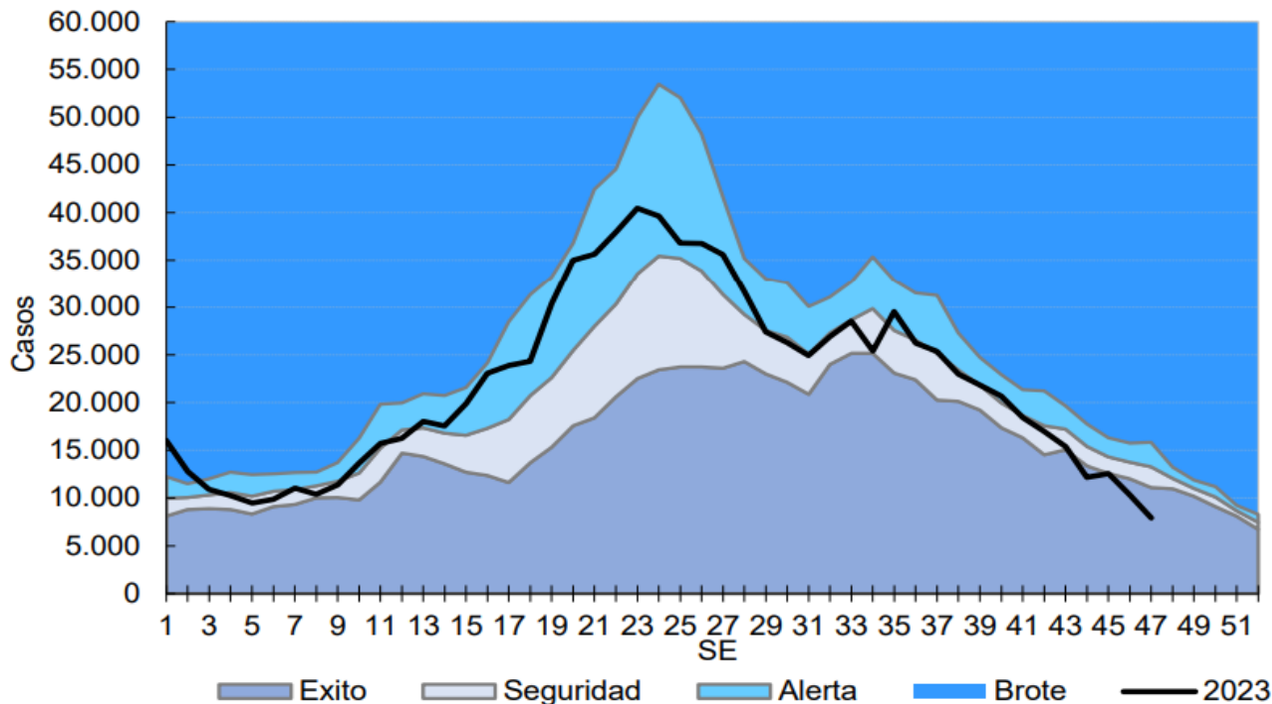
Promedio diario (SE 49):  
34 casos



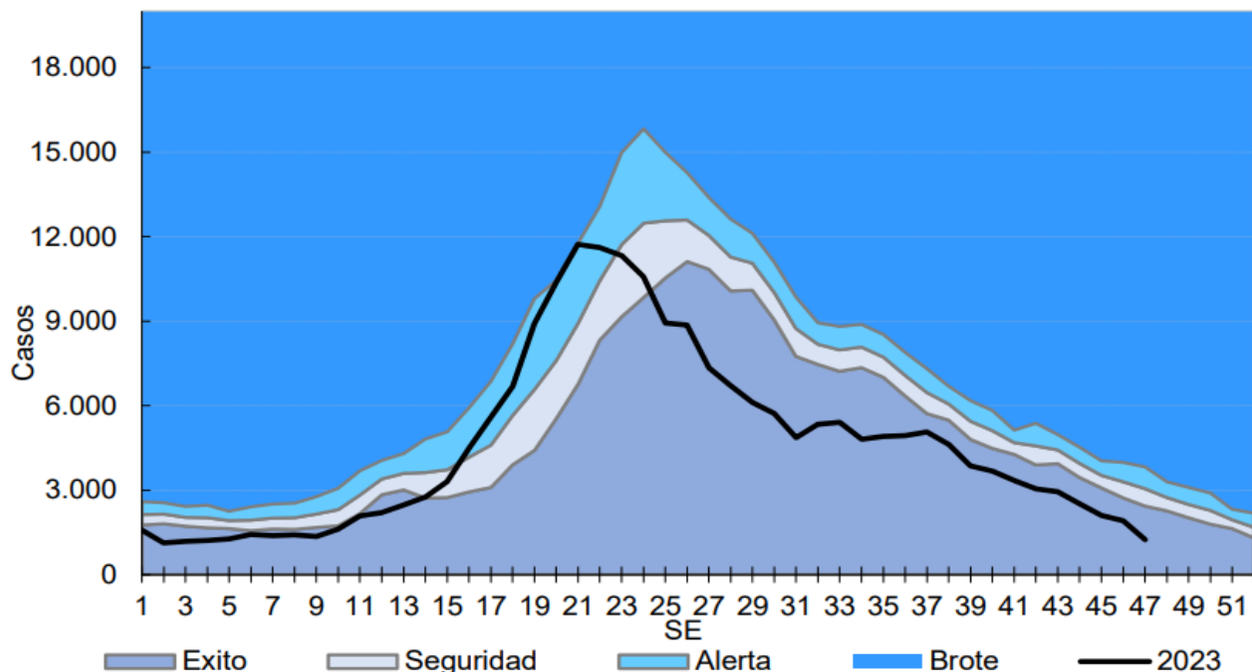
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos de Vigilancia



**Enfermedad Tipo  
Influenza (ETI):  
Corredor endémico  
Semanal .  
SE01-47 de 2023.  
Argentina.**



**Bronquiolitis en  
menores de 2 años:  
Corredor endémico  
Semanal. 5 años: 2015 a  
2019. SE01-47 de 2023.  
Argentina.**



# Encefalitis equina del Oeste



Enfermedad viral que se transmite de las aves a los mosquitos (*Aedes albifasciatus*), y éstos a su vez infectan a los equinos y seres humanos.

**Actualización 11/12 SENASA**  
**599 brotes positivos en equinos**

Jurisdicciones:

**Buenos Aires**

**Chaco**

**Corrientes**

**Córdoba**

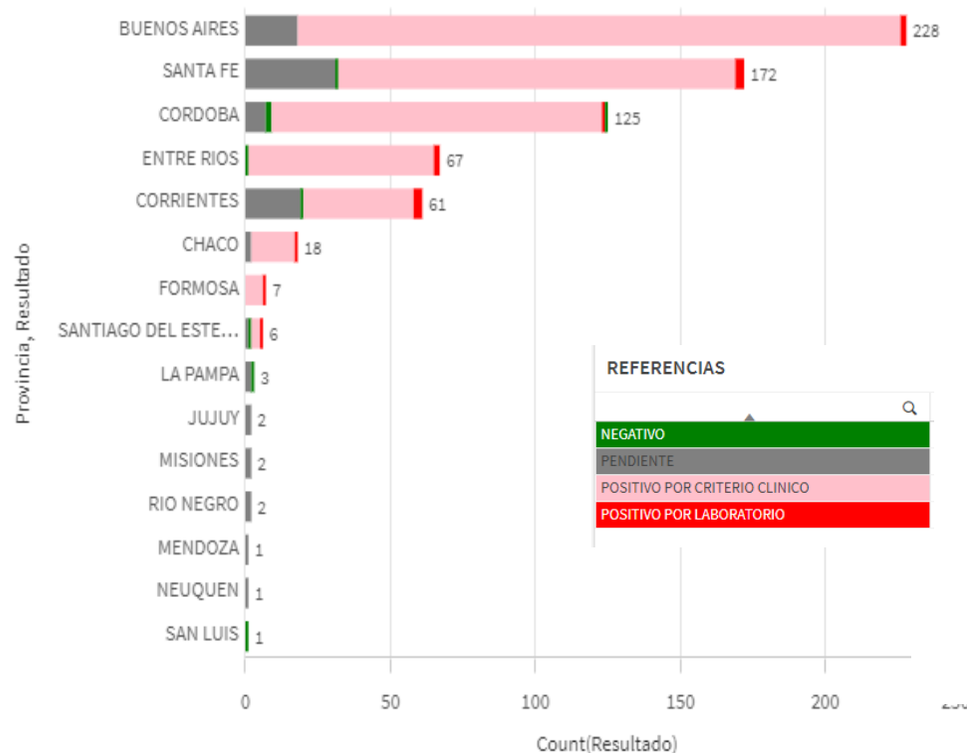
**Santa Fe**

**Entre Ríos**

**Formosa**

**Santiago del Estero**

Estado de los resultados por provincia





**Equinos Totales: 3018**  
**Equinos con sintomatología:**  
**180**  
**Equinos muertos: 59**

## Casos sospechosos de EEO según resultado hasta el momento. SNVS 2.0. SE 48/2023. Argentina.

Provincia	Casos con resultados positivos	Casos con resultados negativos	Casos en estudio	Total notificados
Buenos Aires		1		1
CABA				
Córdoba				
Entre Ríos			1	1
Santa Fe		2	3	5
Centro	0	3	4	7
Mendoza				
San Juan				
San Luis				
Cuyo	0	0	0	0
Chaco				
Corrientes		2		2
Formosa		1		1
Misiones				
NEA	0	3	0	3
Catamarca				
Jujuy				
La Rioja				
Salta				
Santiago del Estero		1		1
Tucumán				
NOA	0	1	0	1
Chubut				
La Pampa				
Neuquén				
Río Negro				
Santa Cruz				
Tierra del Fuego				
Sur	0	0	0	0
<b>Total PAIS</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>

# Encefalomiелitis equina

## VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

### Caso sospechoso:

Toda persona que proceda de **zonas con casos confirmados** de EEO o presencia de equinos enfermos o muertos en los últimos 10 días Y

Que presente fiebre de comienzo brusco, acompañado de cefalea o mialgias sin afectación de las vías aéreas superiores, sin foco aparente y que presente manifestaciones neurológicas, (vómitos, somnolencia, confusión, postración, temblores) meningitis o encefalitis y sin otra etiología definida.

### Modalidad

**Nominal individualizada inmediata** (dentro de las 24hs).  
Grupo de eventos y evento “Encefalitis Equina del Oeste”.

**Contacto SENASA: 1157005704 (Whatsapp) o mediante la App “Notificaciones SENASA”.**



# Encefalomiелitis equina

## RECOMENDACIONES PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL

Saneamiento ambiental: evitar cuerpos de agua temporales en los alrededores del establecimiento donde se alojan los caballos

Desmalezado para disminuir la abundancia de mosquitos adultos.

La **fumigación** sólo permite eliminar a los mosquitos adultos y lo más importante, **no afecta a los estadios inmaduros.**

La principal medida de prevención para seres humanos es evitar la picadura de mosquitos que pudieran estar infectados con el virus.

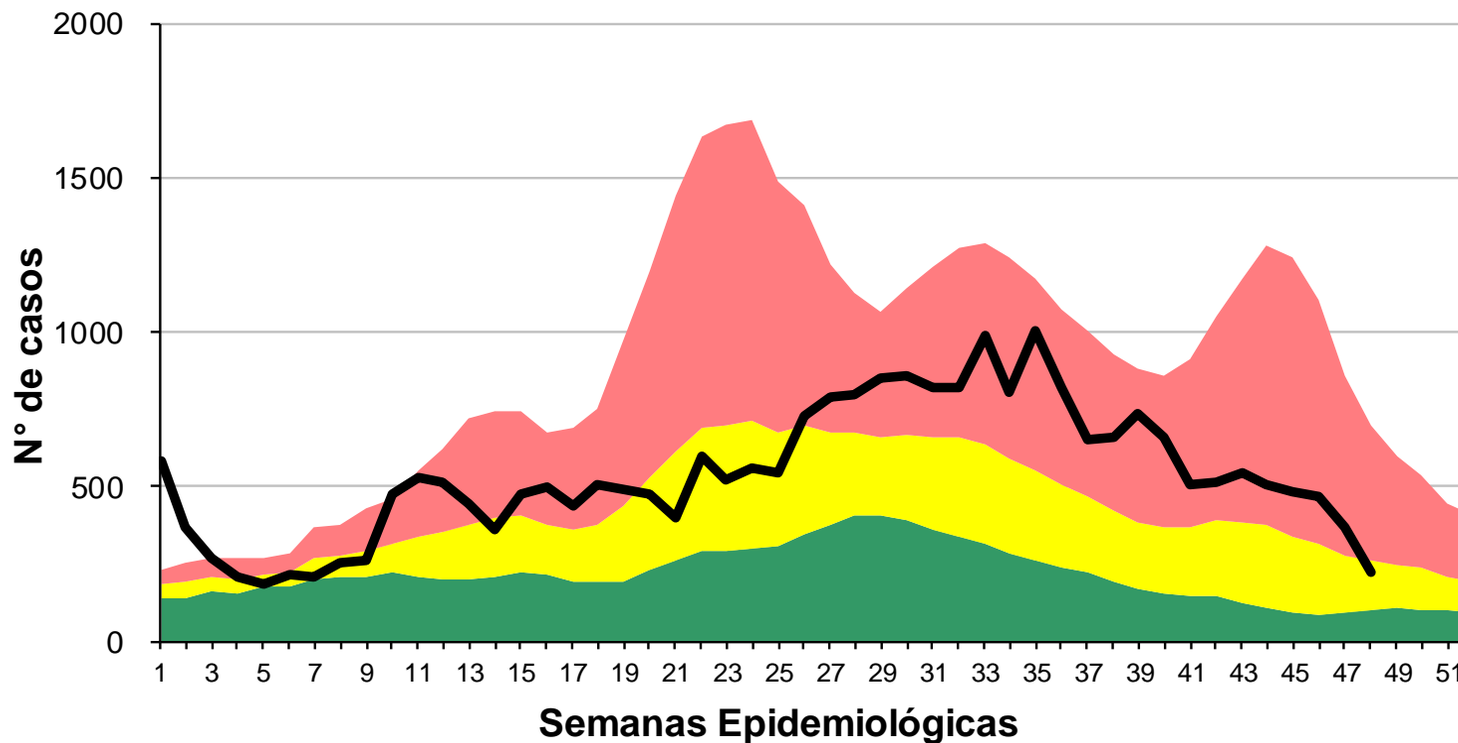


*Fuente: Ministerio de Salud de la Nación/SENASA*

SALA DE SITUACION DE SALUD



# Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 48

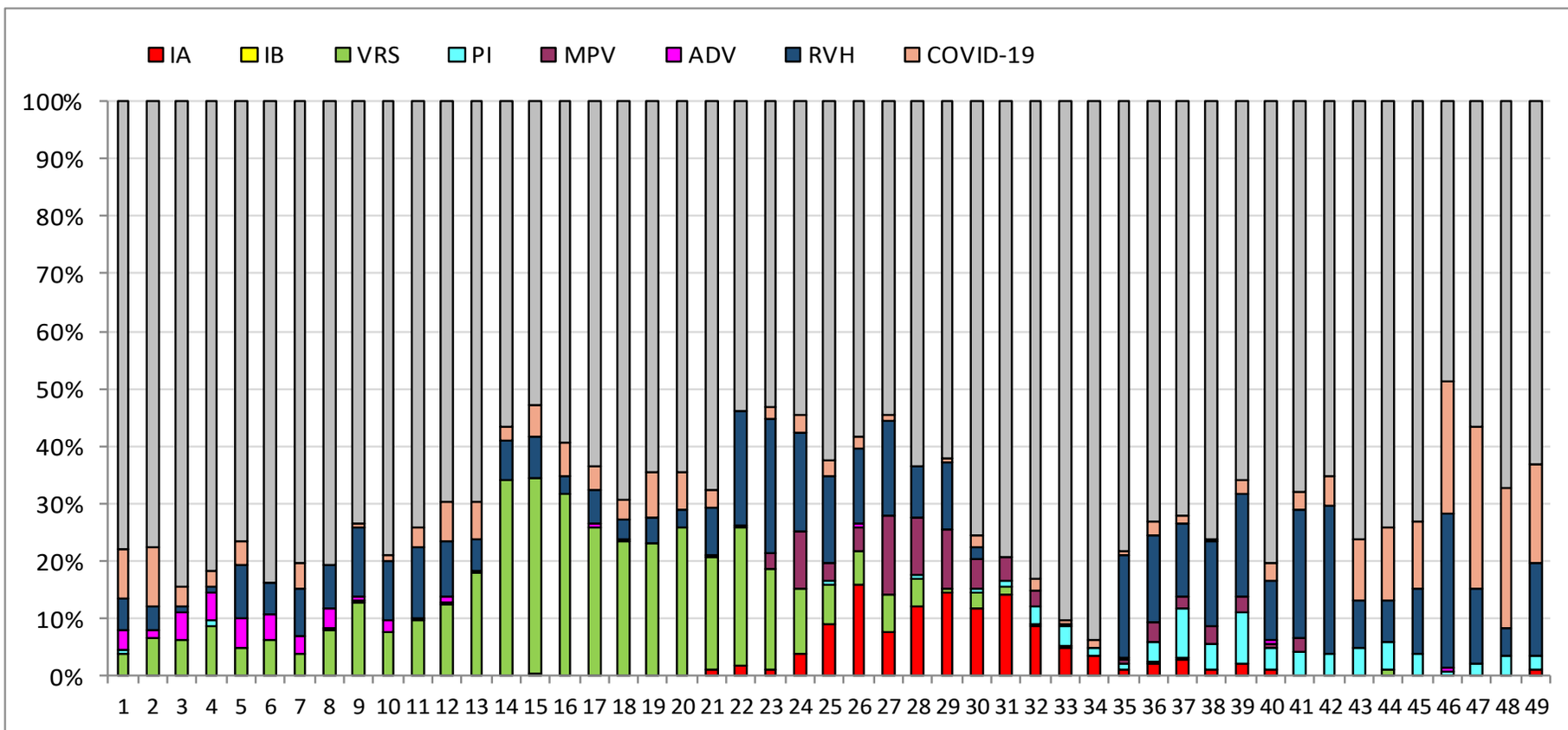


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

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



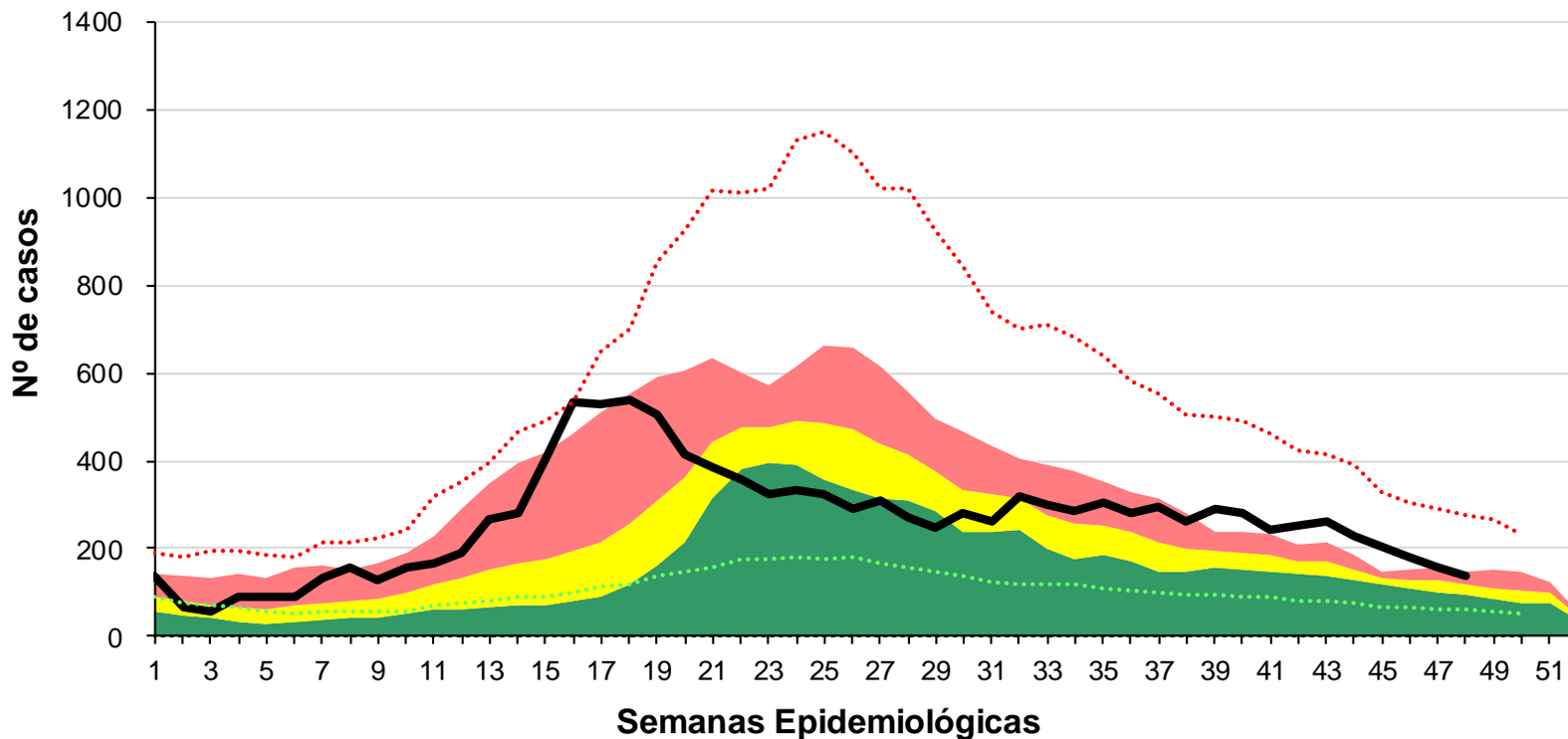
## Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 49 del 2023. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 8821)



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



# Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 48



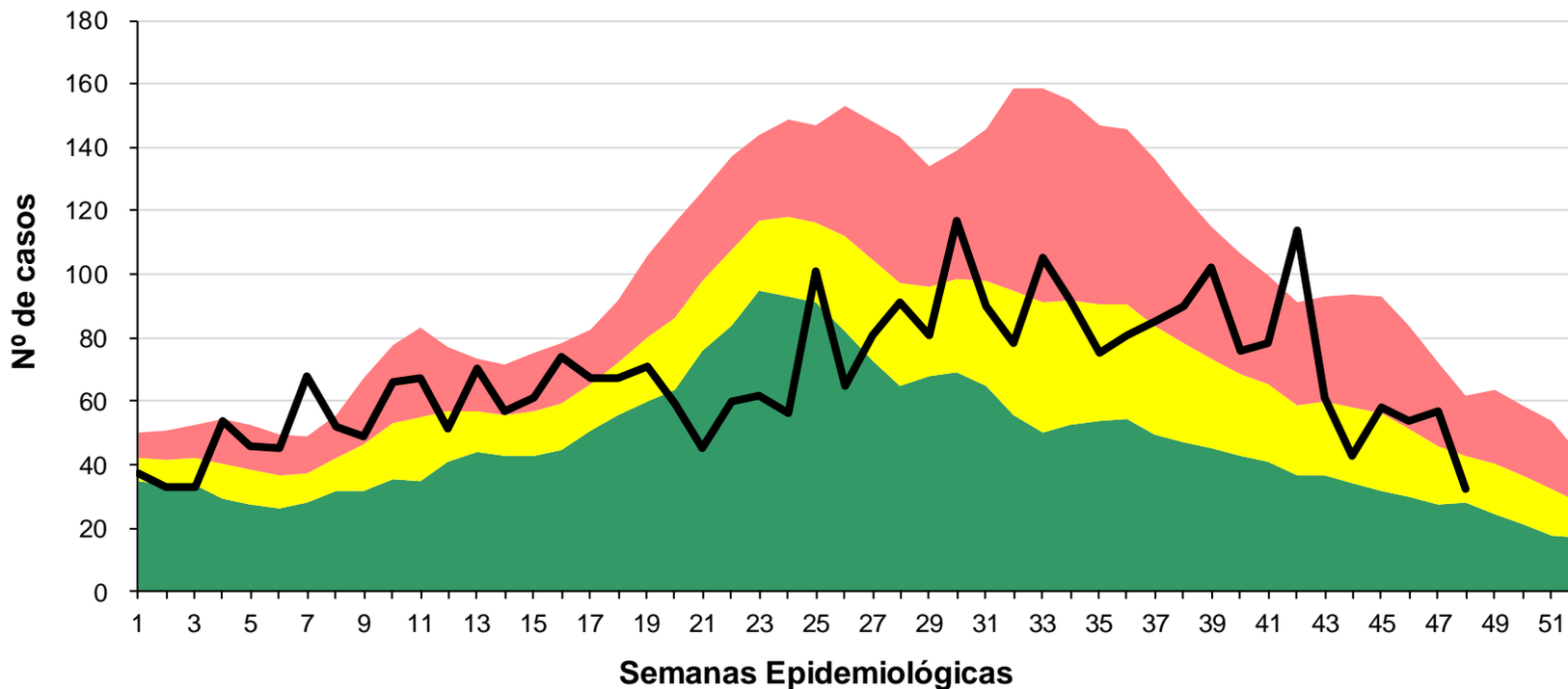
## REFERENCIAS

- 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 Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 48



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

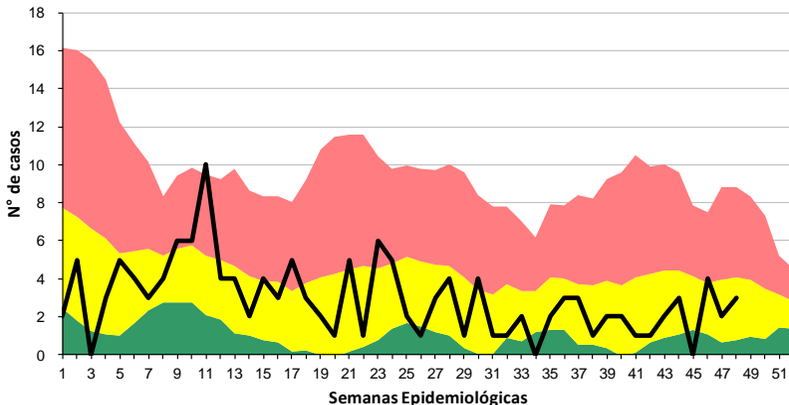
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



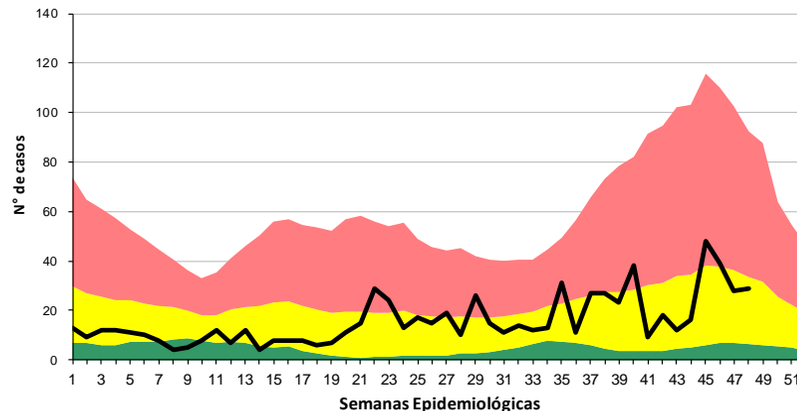


## Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 48

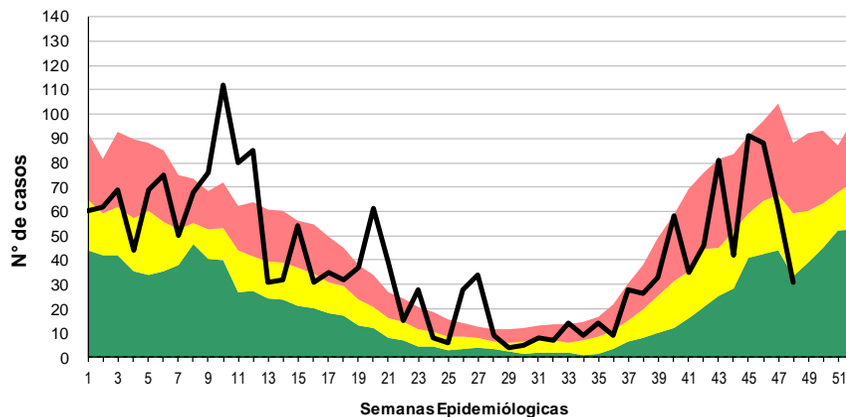
### Parotiditis



### Varicela



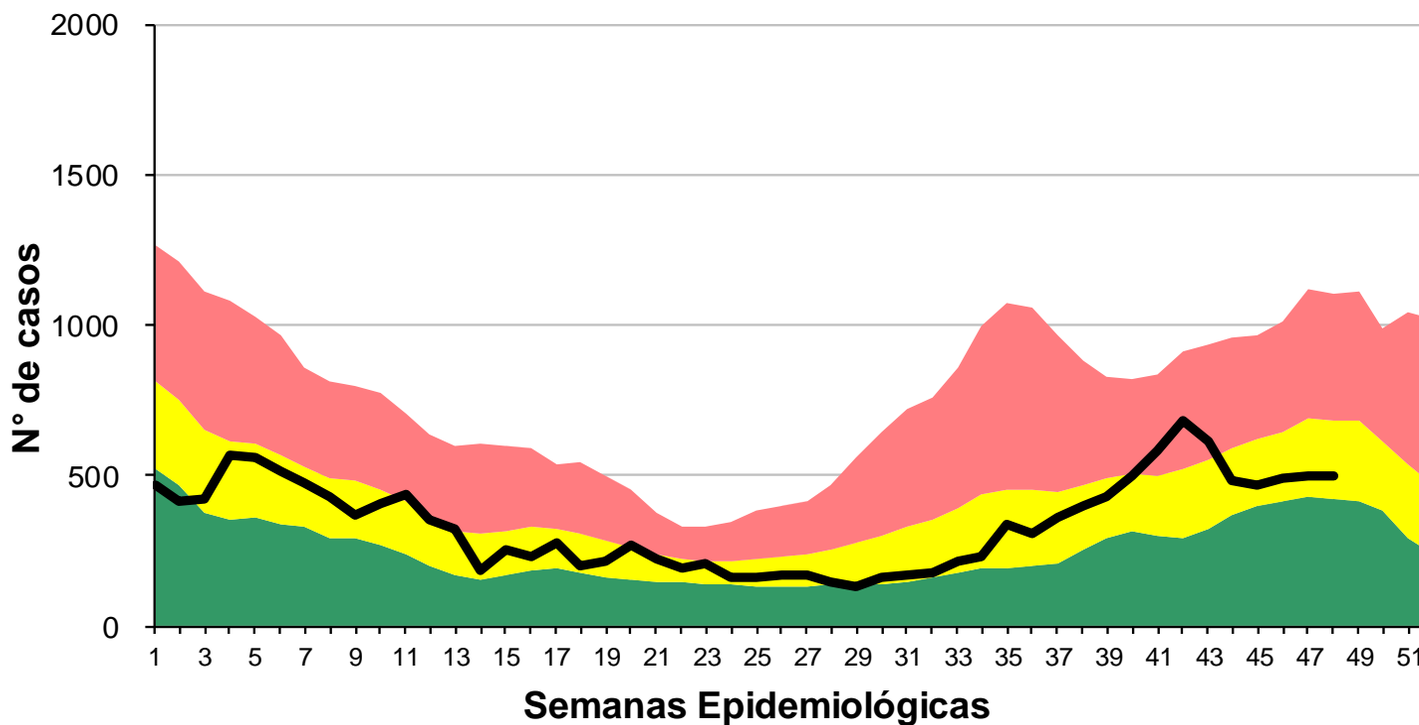
### Alacranismo



- 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 2023 SE 48



- 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

