

MINISTERIO DE  
**SALUD PÚBLICA**



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**



# **Sala de Situación de salud**

**Dirección de Epidemiología**

**10 de julio de 2023 (SE 28)**

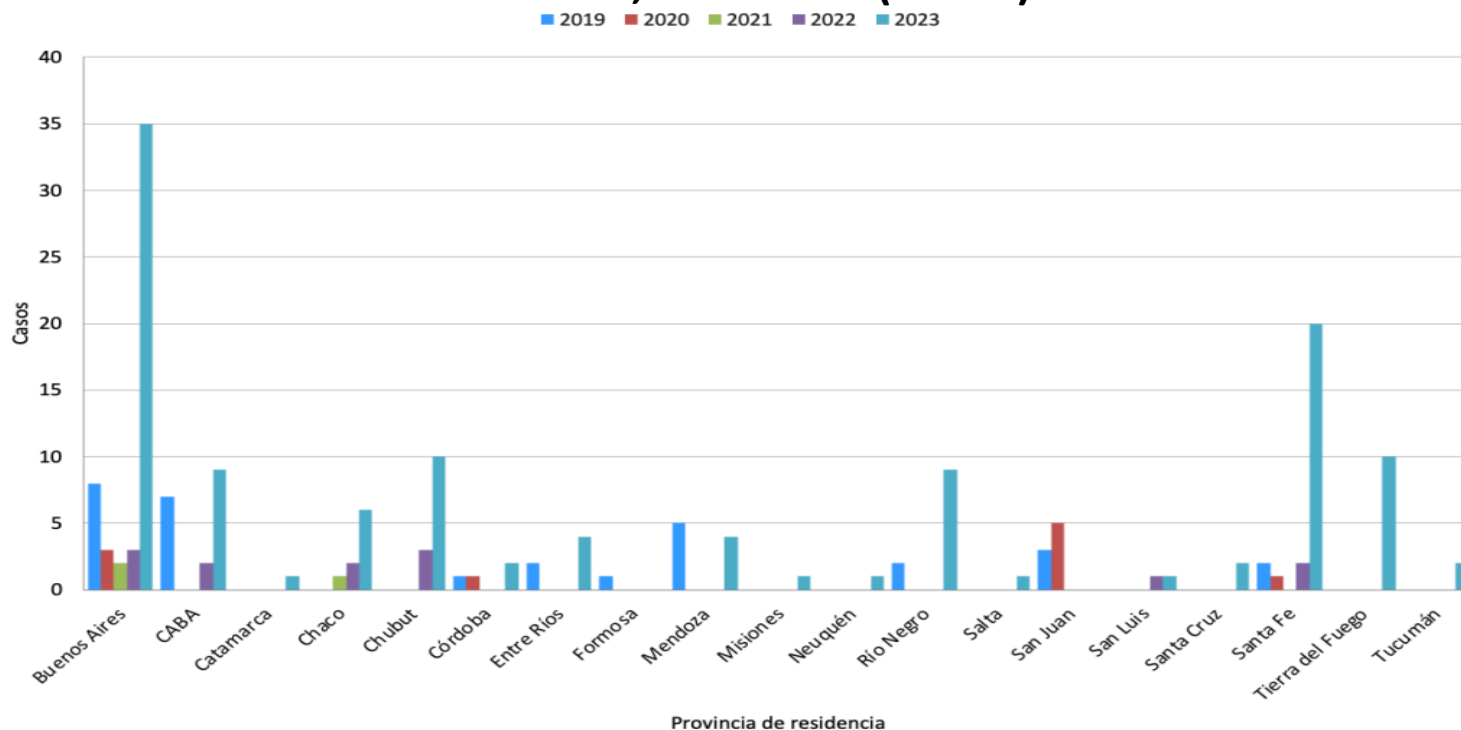
# Situación epidemiológica de Streptococcus pyogenes

Streptococcus del grupo A . Causa bacteriana más frecuente de la **faringitis aguda y algunas infecciones cutáneas.**

2023 Argentina: se confirmaron 118 casos de infección invasiva. 16 fallecidos

Del total de casos confirmados, 51 (43,2%) fueron menores de 10 años.

## Casos confirmados de infección invasiva por S. pyogenes según provincia de residencia y año. Período SE 1 a SE 26, 2019-2023 (n=175).

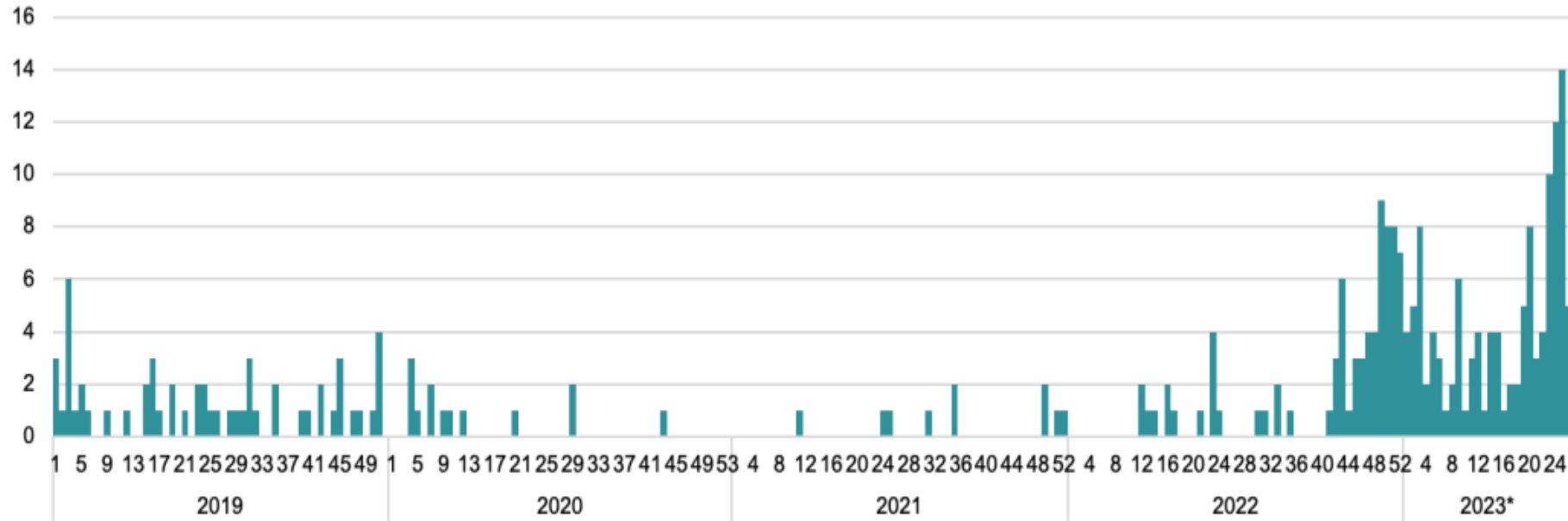


Fuente: Boletín de Vigilancia.  
Ministerio de  
Salud Nación.





## Casos confirmados de infección invasiva por *S. pyogenes* según semana epidemiológica y año. Período 2019-2023\* (n=271).



\*Año 2023 hasta SE 26 cerrada.

El mayor número de casos se había registrado en 2022 (año cerrado) con 75 casos reportados.

El número de casos de 2023 representa un aumento del 281% respecto al mismo período de 2019.

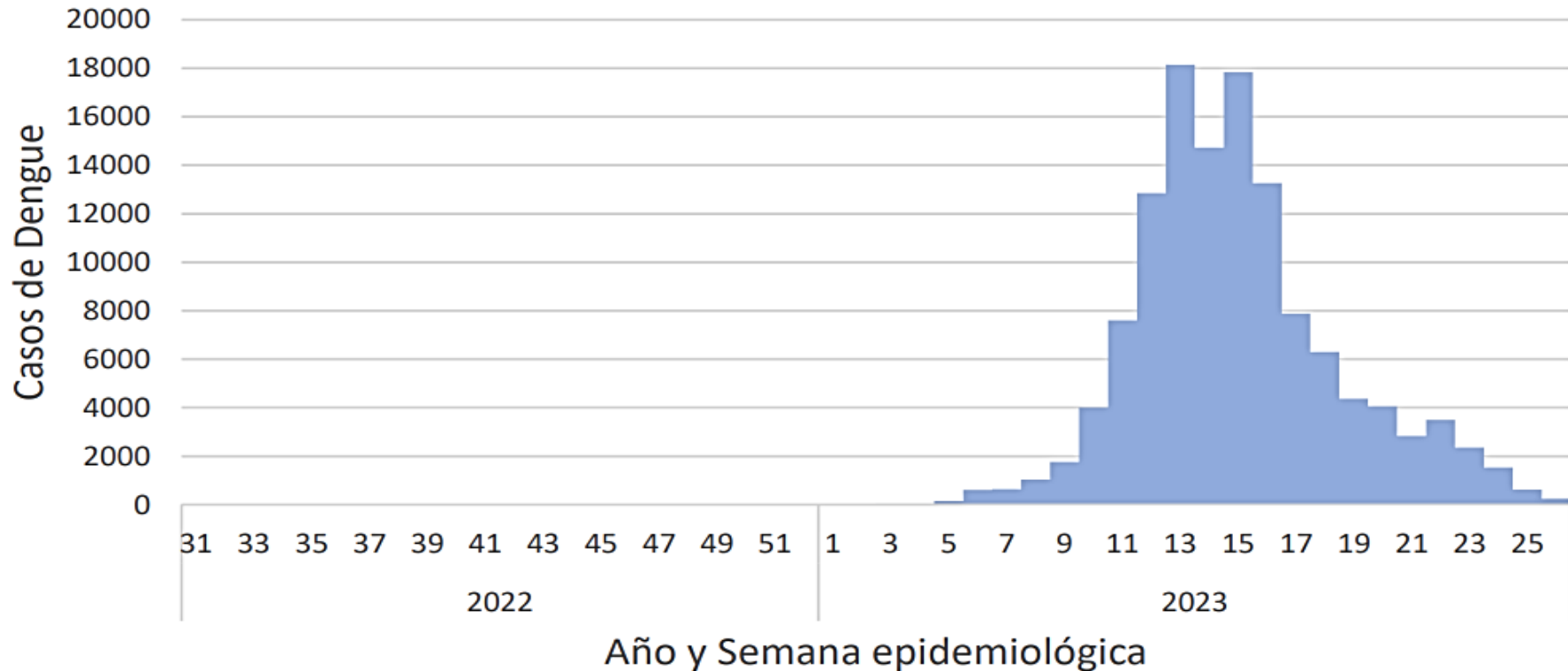
## Recomendaciones *S. pyogenes*

- Ante la presencia síntomas de faringitis evitar la automedicación con antibióticos y realizar una consulta médica para tener dx oportuno.
- Completar el esquema de antibióticos
- Las personas enfermas deben evitar concurrir a lugares públicos y restringir los contactos hogareños.
- Lavarse las manos frecuentemente; no compartir objetos de uso personal (cubiertos, vasos, toallas, entre otros) y ventilar los ambientes
- Tener al día la vacunación antigripal y contra COVID-19, muy especialmente aquellas que presentan factores de riesgo.



# DENGUE-ARGENTINA

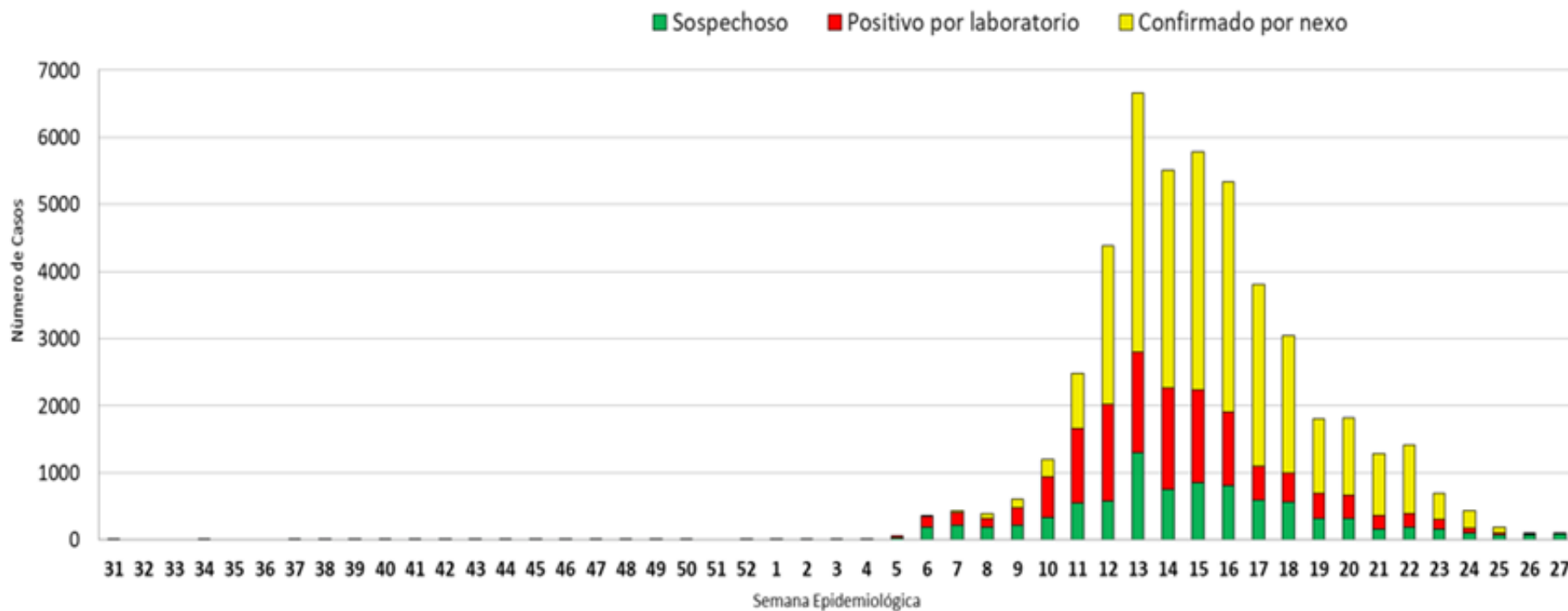
Casos de dengue por SE según año. 2018 a 2023 Argentina.



Hasta la SE 26/2023 se registraron en Argentina 126.431 casos de dengue: 118.089 autóctonos



## Curva epidémica de DENGUE (casos sospechosos, positivos por lab. y nexos) desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 27 del 2023 (n=47.901). Tucumán



Desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 27 del 2023 se notificaron 47.901 casos, de los cuales:

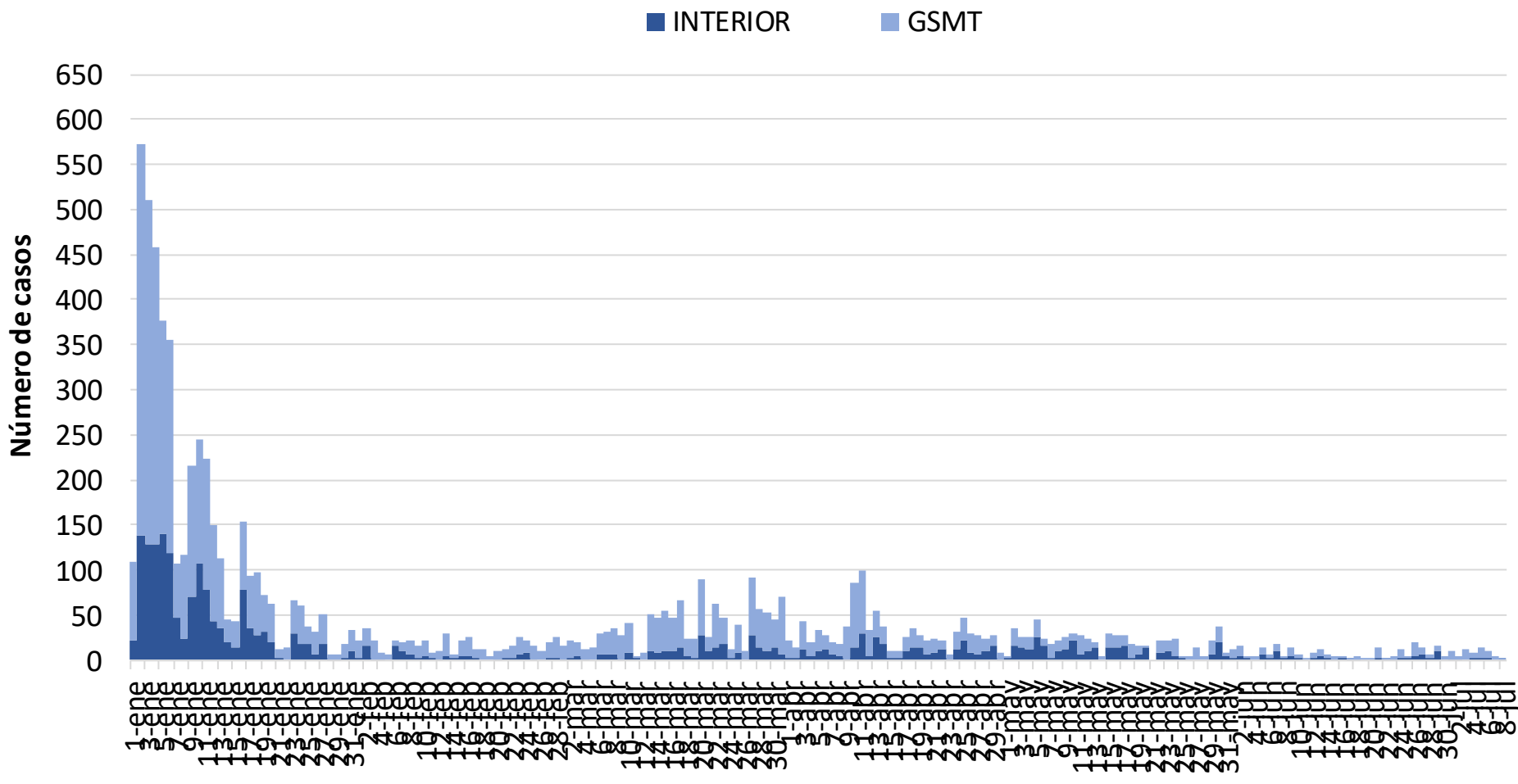
- 8.677 casos sospechosos.
- **39.224 casos confirmados (11.766 por laboratorio y 27.458 por nexos).**

**SE 27: 296 registrados**

**Casos activos: 0,05% (23 casos).**



# Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de enero al 8 de julio de 2023



Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos de Vigilancia



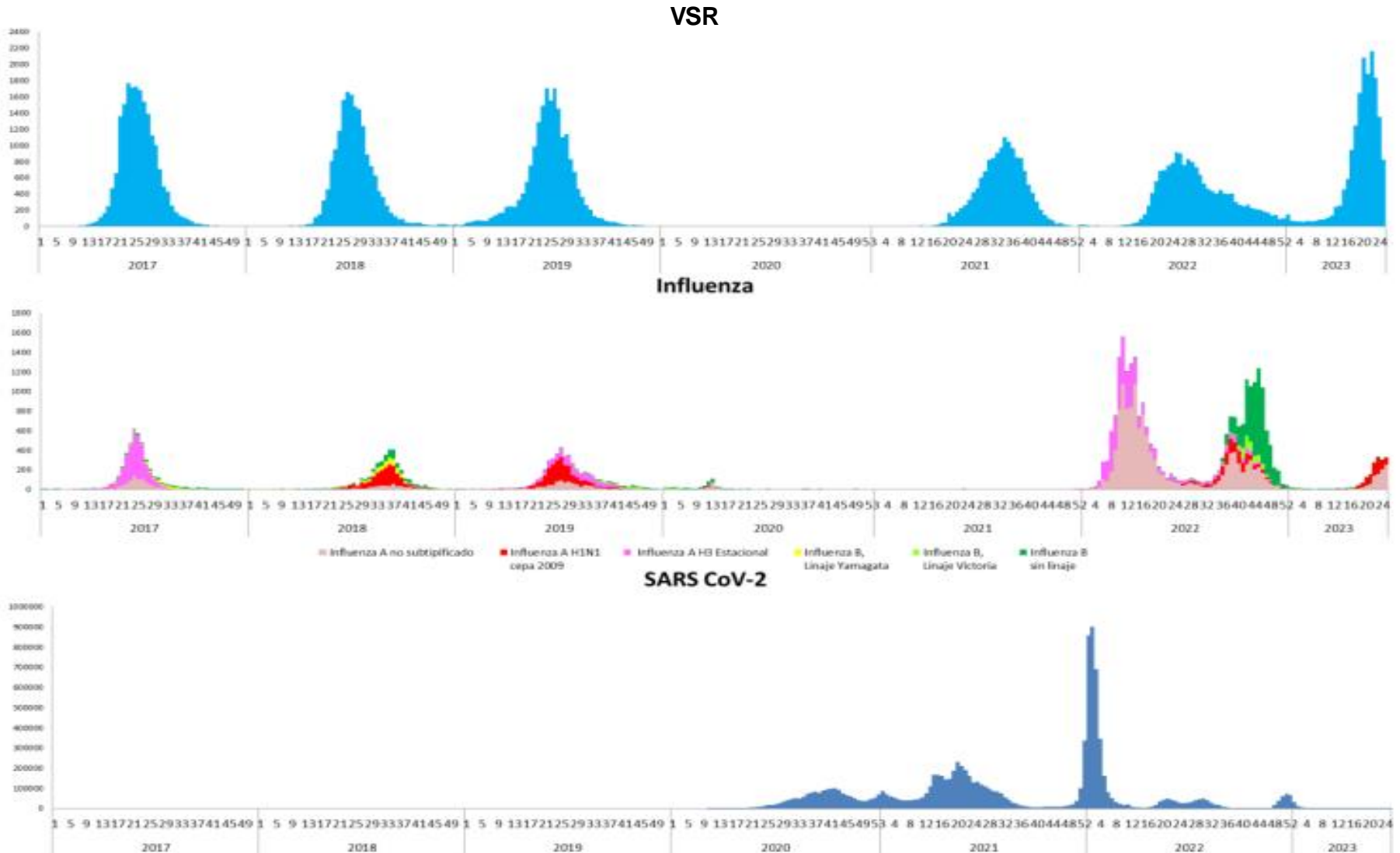
## Influenza- Cono Sur América

- La actividad de la influenza ha disminuido a niveles bajos de circulación.
- Durante las últimas 4 semanas epidemiológicas, los virus predominantes de la influenza han sido principalmente A(H1N1)pdm09, con circulación simultánea de influenza B/Victoria.
- La actividad del VSR ha presentado un descenso en las tres últimas SE situándose en niveles moderados de circulación.
- La actividad del SARS-CoV-2 ha permanecido baja.
- Después de alcanzar un pico, tanto la actividad de IRAG como la de ETI han disminuido en las últimas 4 SE.



# VIGILANCIA DE INF. RESPIRATORIAS AGUDAS - ARGENTINA

## VSR, Influenza y SARS CoV-2. Años 2017- 2022. SE25 2023.



GOBIERNO DE  
TUCUMÁN



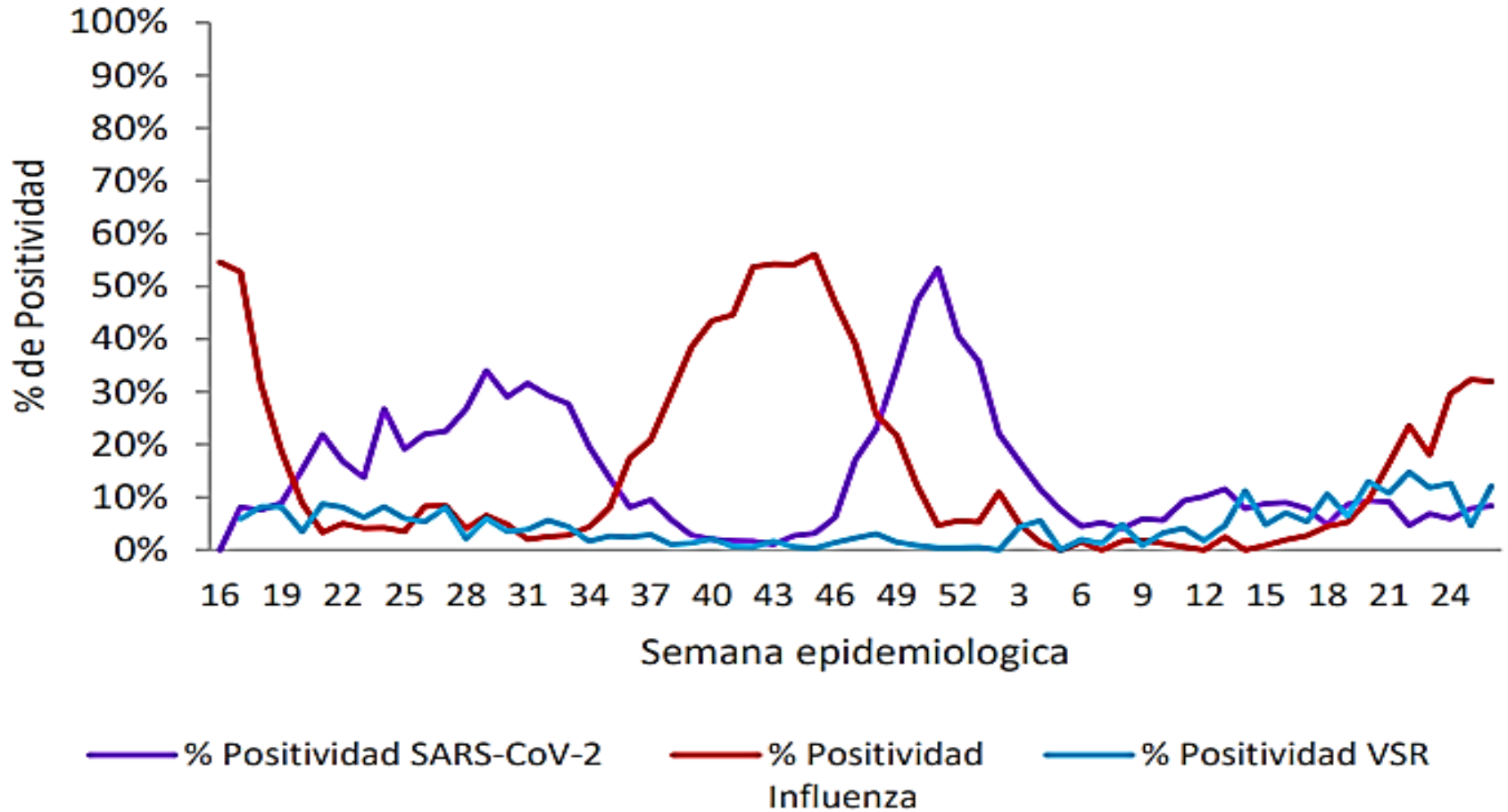
MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

SALA DE SITUACION DE SALUD

Fuente: Boletín de Vigilancia. Ministerio de Salud Nación.

# VIGILANCIA DE INF. RESPIRATORIAS AGUDAS - ARGENTINA

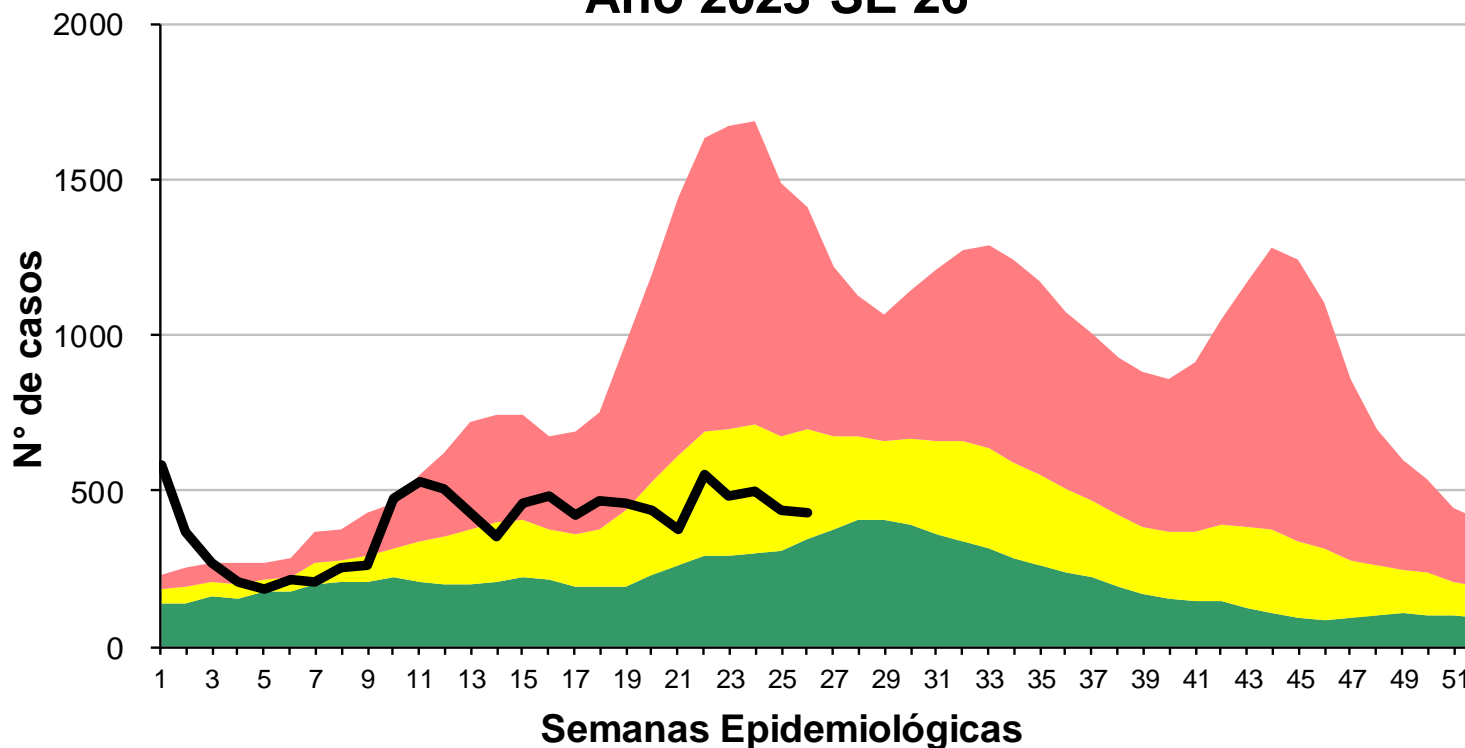
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, influenza y VSR por semana epidemiológica. Estrategia UMAs – SE16/2022 a SE26/2023



**% Positividad SE26/2023: SARS-CoV-2: 9,98%; Influenza: 31,91%; VSR: 12,12%**



# Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 26

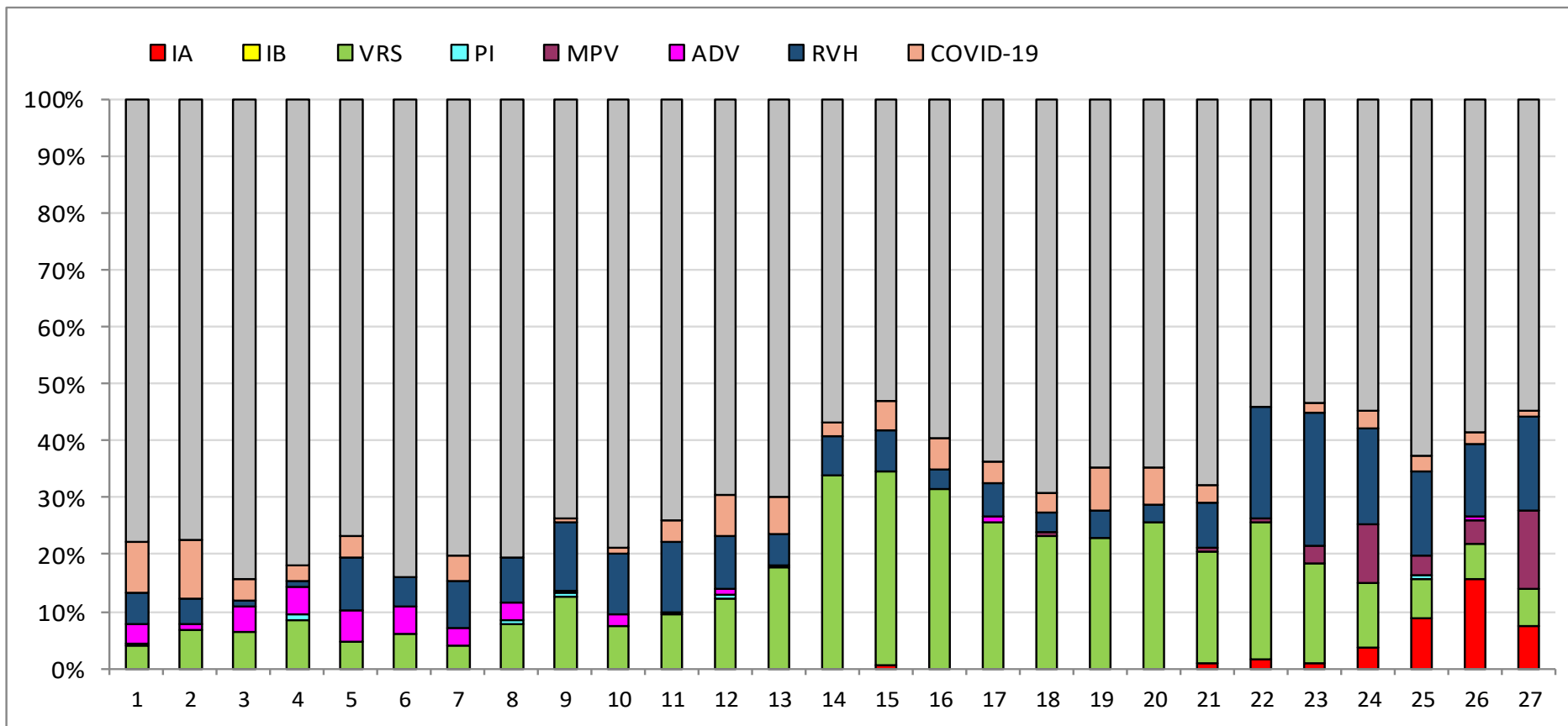


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

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



## Proporción de virus respiratorios desde la SE 1 a 27 del 2023. Provincia de Tucumán. (n= 5169)



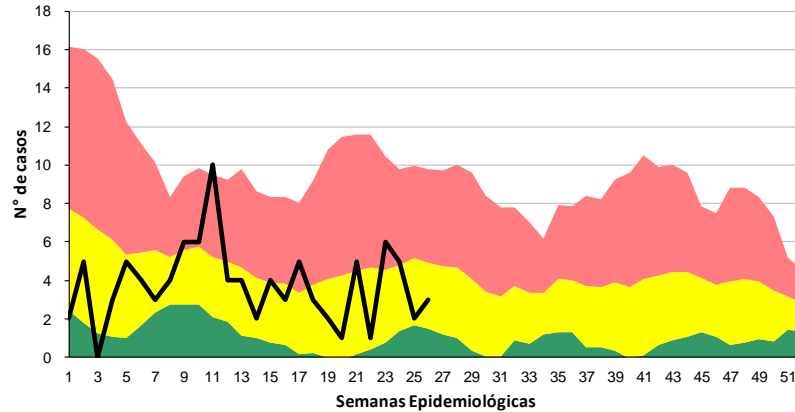
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0 – Laboratorio de Salud Pública



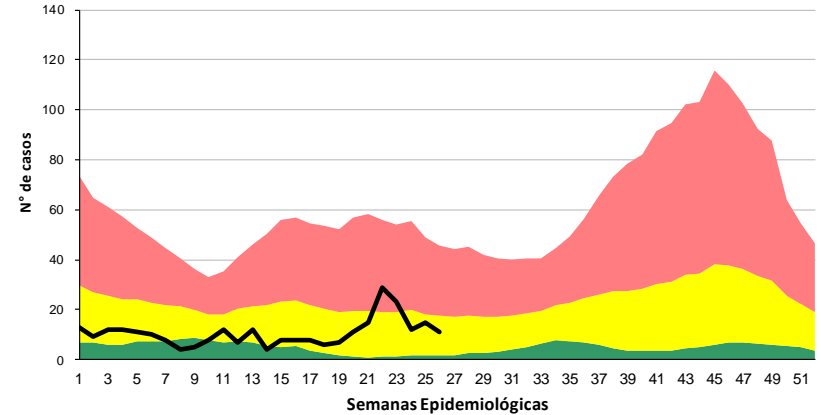


# Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 26

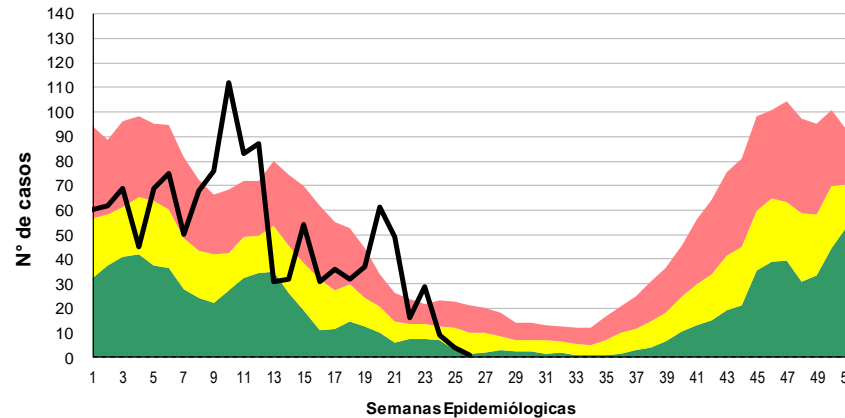
## Parotiditis



## Varicela



## Alacranismo

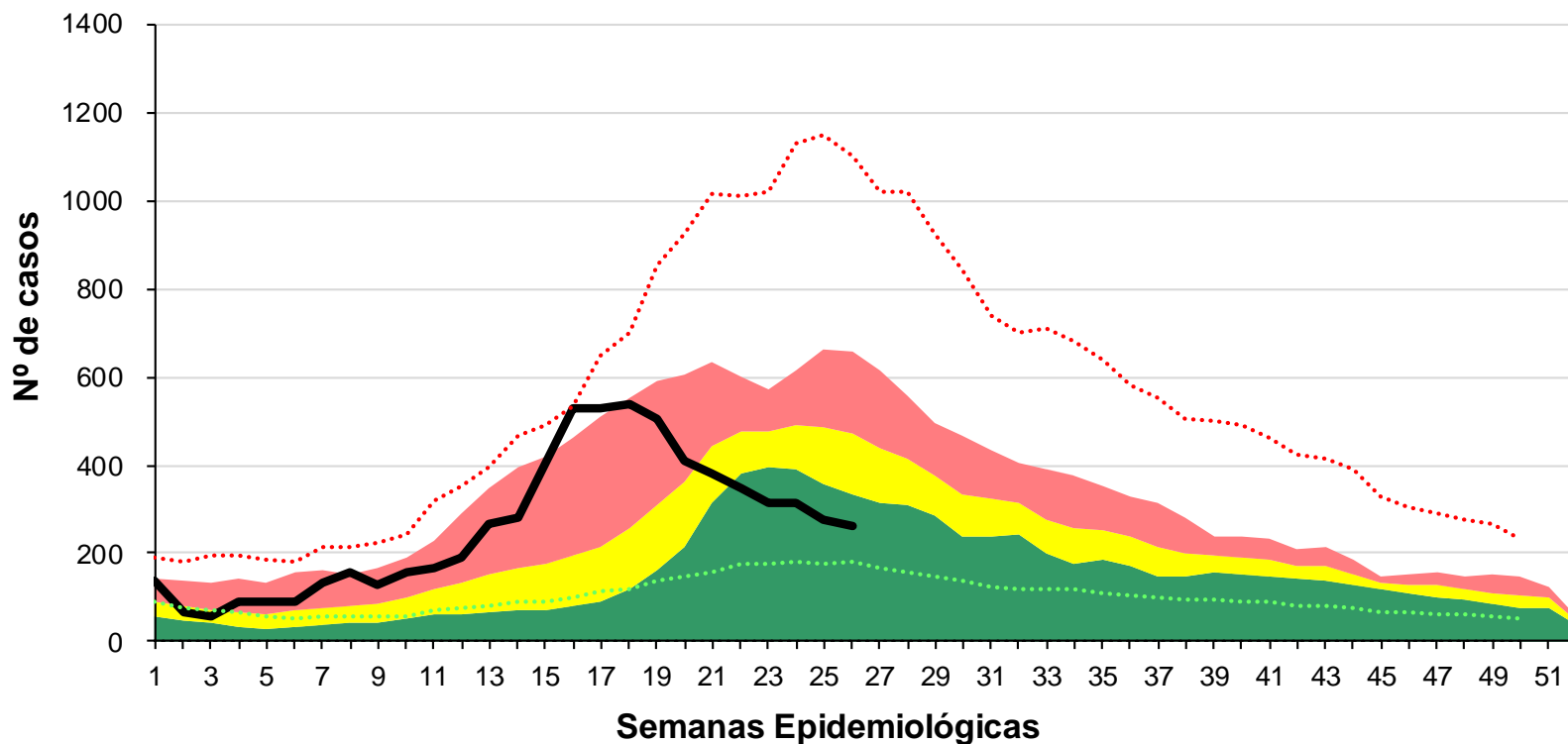


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

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

# Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2023

## SE 26

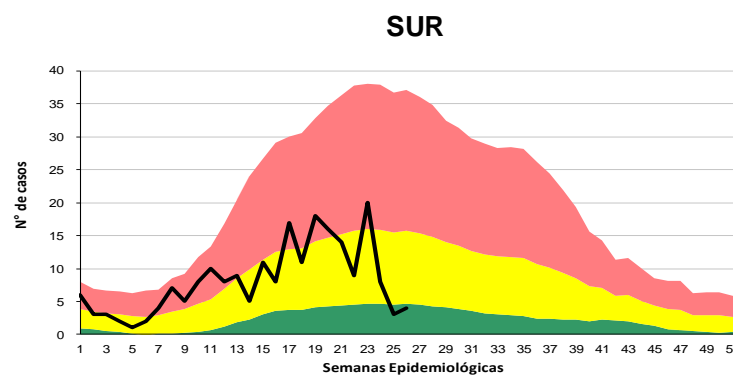
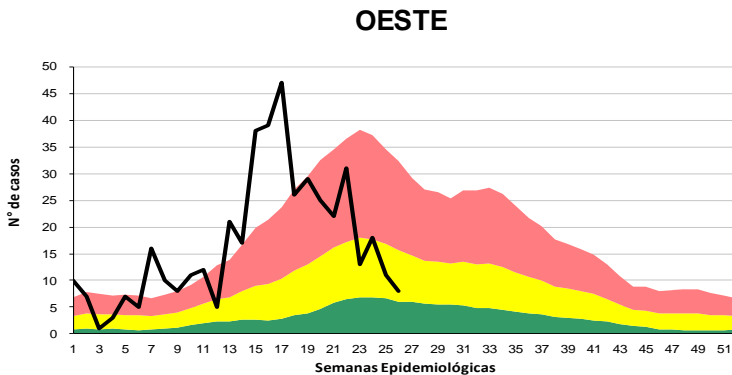
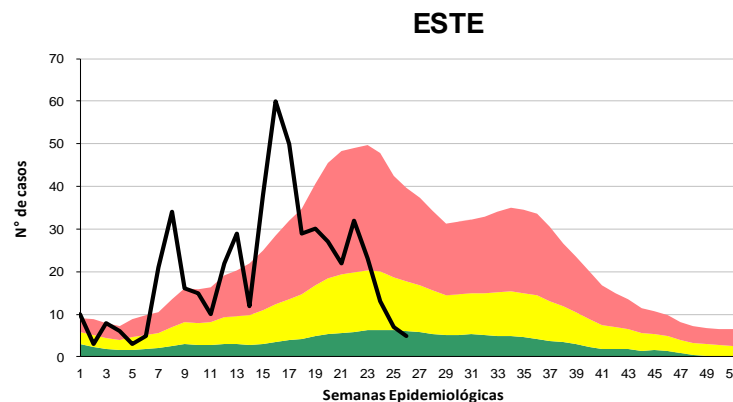
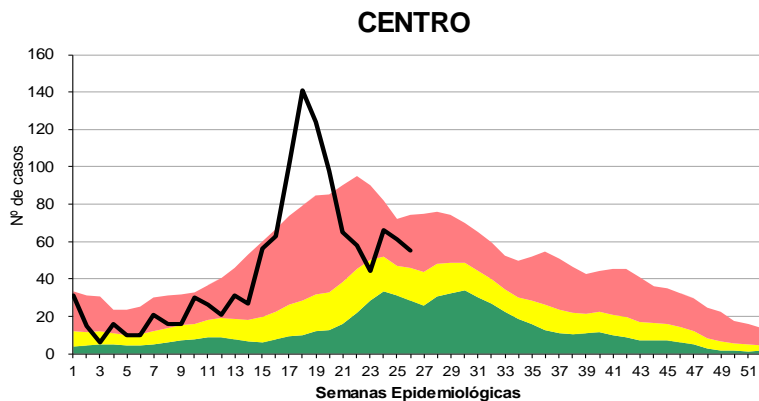


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

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



# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 26



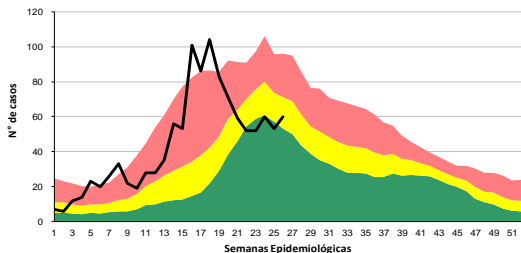
- REFERENCIAS**
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

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

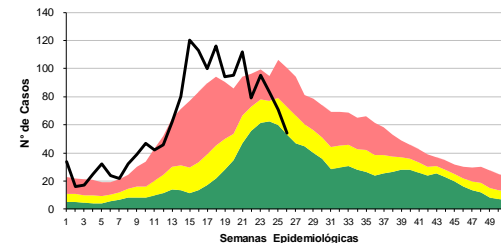


# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 26

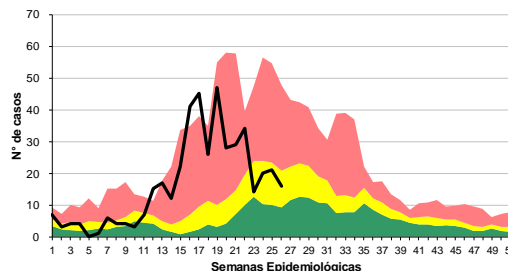
HOSPITAL “DEL NIÑO JESUS”



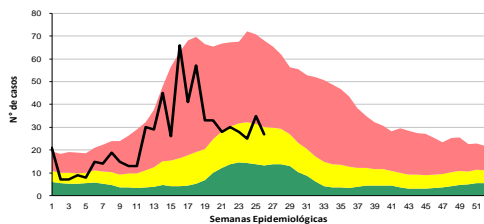
HOSPITAL “PTE. N. AVELLANEDA”



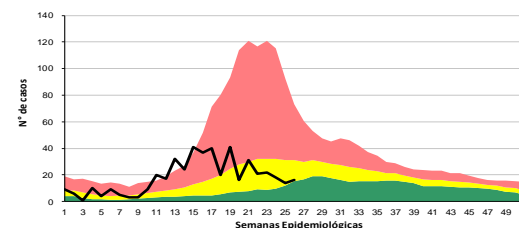
HOSPITAL MONTEROS



HOSPITAL “EVA PERÓN”



HOSPITAL REGIONAL CONCEPCION



REFERENCIAS

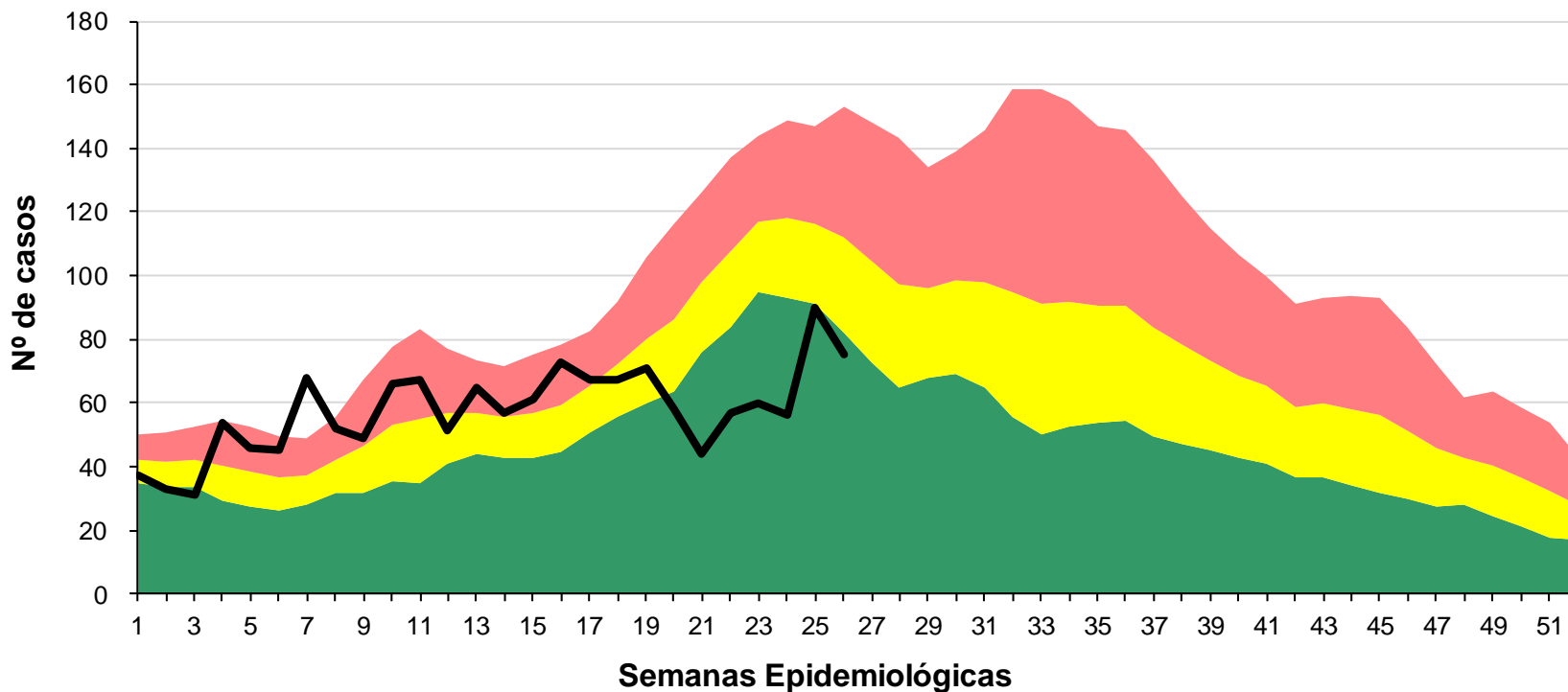
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epi démica
- N° de Casos

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





# Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 26

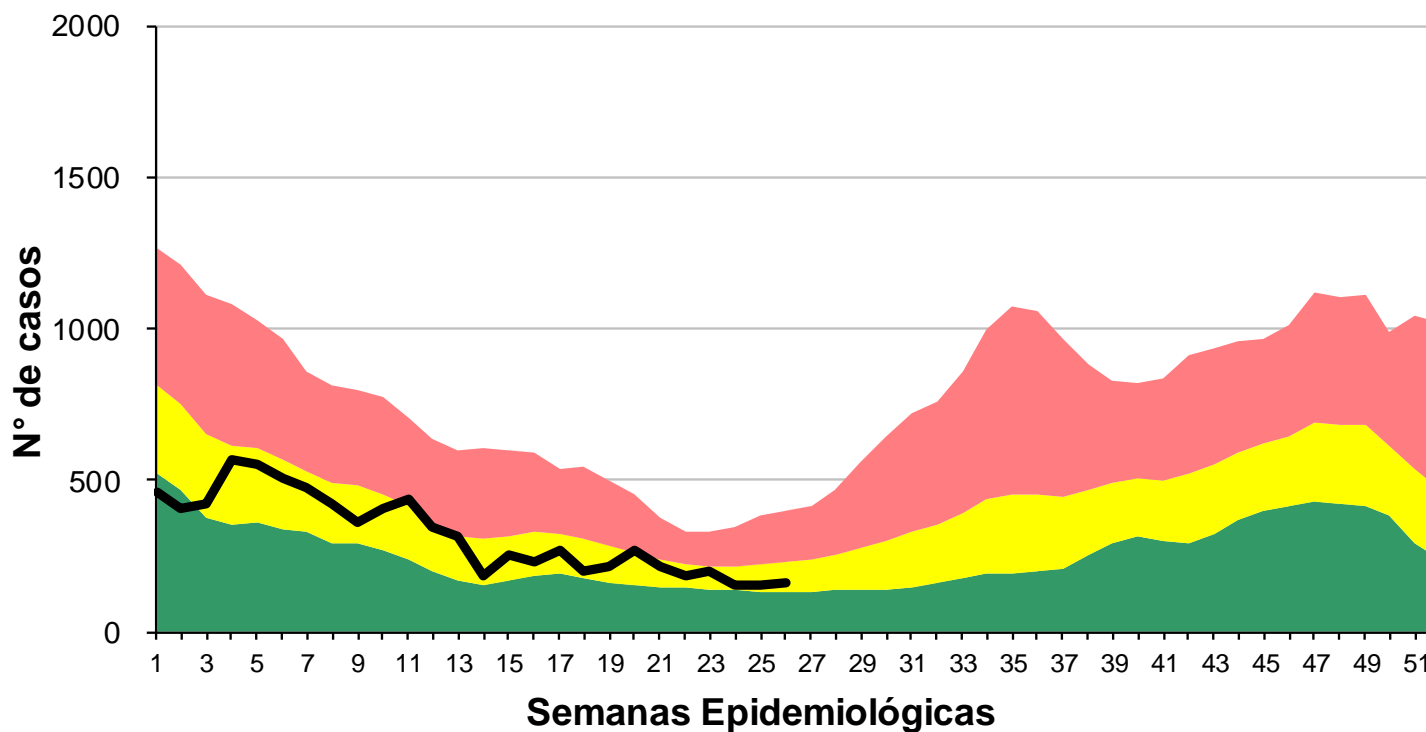


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

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 26



- 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

