

MINISTERIO DE  
**SALUD PÚBLICA**



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**



# **Sala de Situación de salud**

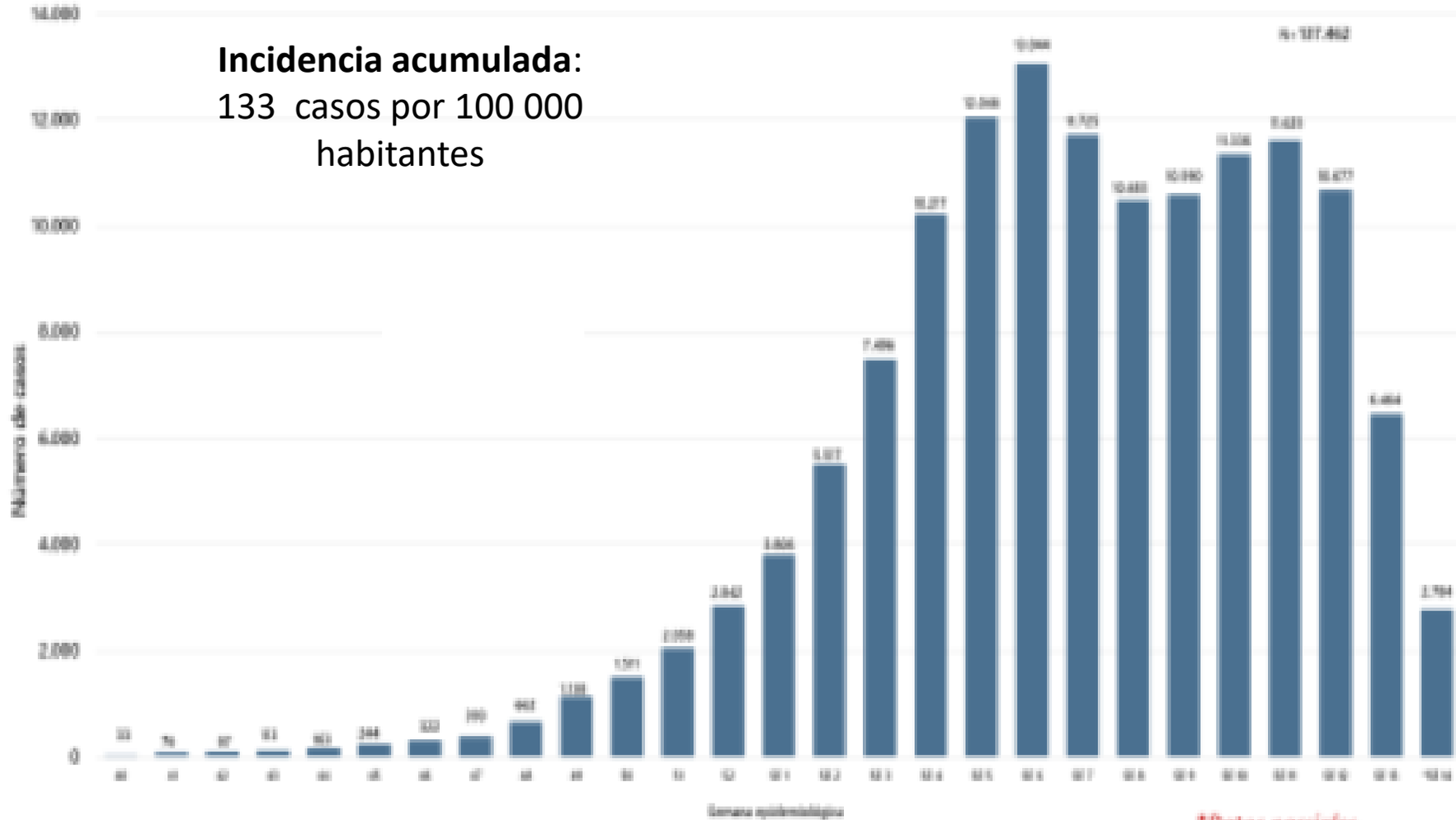
**Dirección de Epidemiología**

17 de abril de 2023 (SE 16)

# CHIKUNGUNYA–PARAGUAY

Casos (confirmados y probables) de Chikungunya. SE 40 de 2022 a SE 14 2023

N=71.114



\*Datos parciales

SALA DE SITUACION DE SALUD

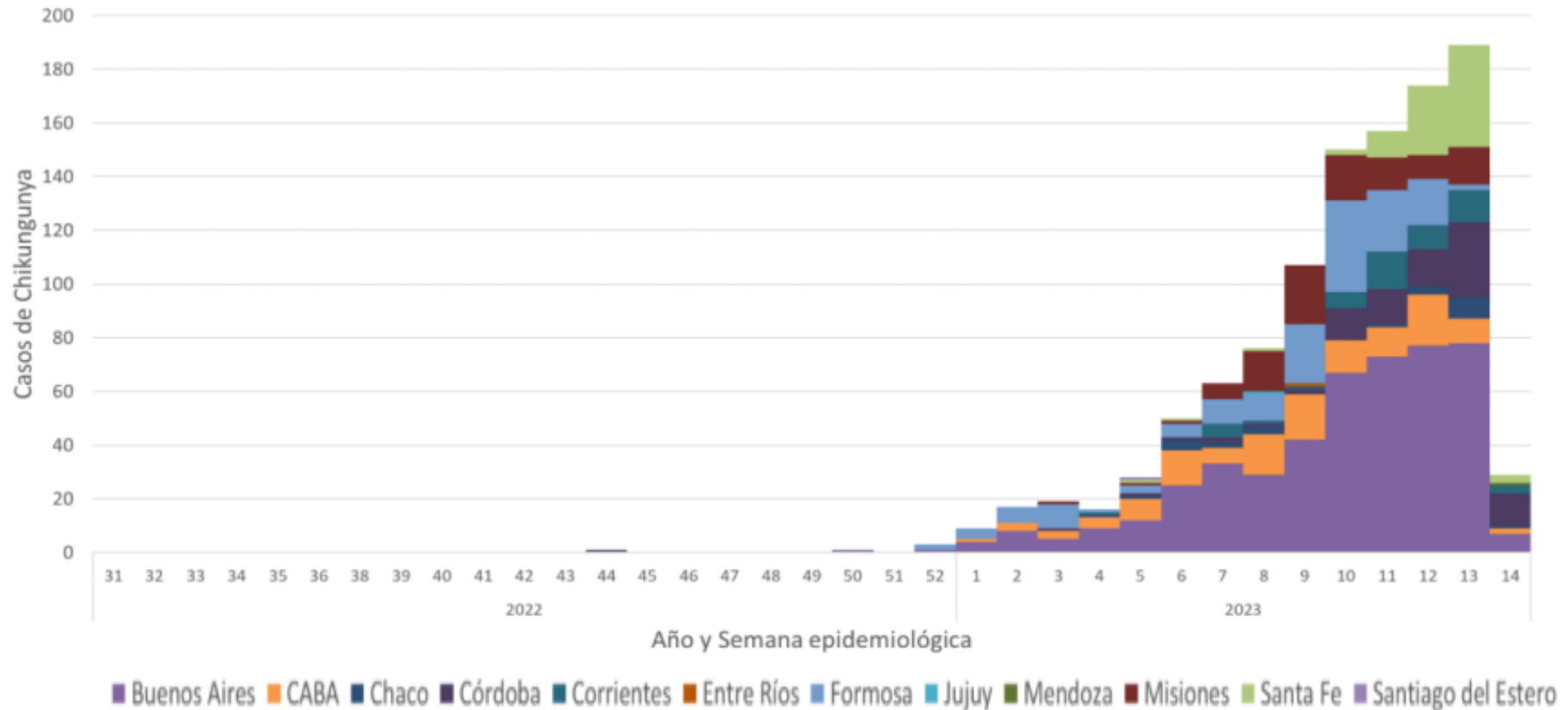
Fuente: Ministerio de Salud de Paraguay

GOBIERNO DE  
TUCUMÁN



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

## Casos de fiebre Chikungunya por semana epidemiológica según provincia de residencia. SE 31/2022 a SE 14/2023. N=1092



Se notificó el **primer caso en Argentina de transmisión vertical** en la ciudad de Rosario: 25/3 nace niña, y a los 7 días ingresa con cuadro febril y convulsiones a unidad de cuidados intensivos. Buena evolución.



## Casos totales, confirmados por laboratorio y tasas de incidencia cada 100.000 hab. de dengue. Muertes y tasas de letalidad, según país, SE 01 a SE 14/2023

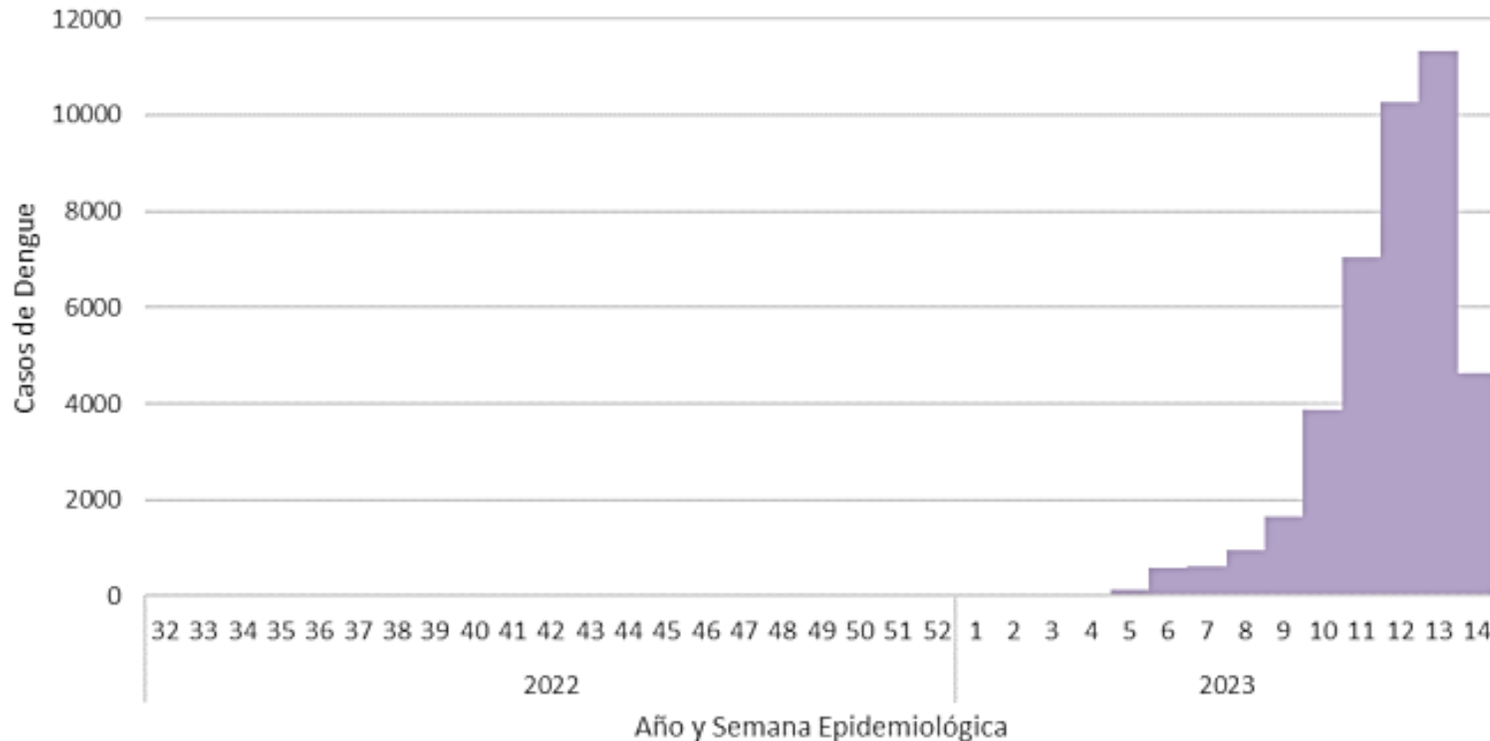
País	Serotipo	Última SE reportada	Total de casos	Incidencia Acumulada c/ 100 mil hab.	Confirmados por laboratorio	Dengue severo	Muertes	Tasa de letalidad
Bolivia	DEN 1,2	12	91.112	769,98	17.372	417	49	0,05
Perú	DEN 1,2,3	14	41.376	124,03	19.743	121	38	0,09
Brasil	DEN 1,2	13	756.443	353,49	237.761	294	134	0,02
Paraguay	DEN 1,2	12	1.416	19,01	1.416	0	0	0
Argentina	DEN 1,2	14	41.257	89,22	25.971	109	27	0,07

*Fuente: Ministerio de Salud de la Nación*



# DENGUE-ARGENTINA

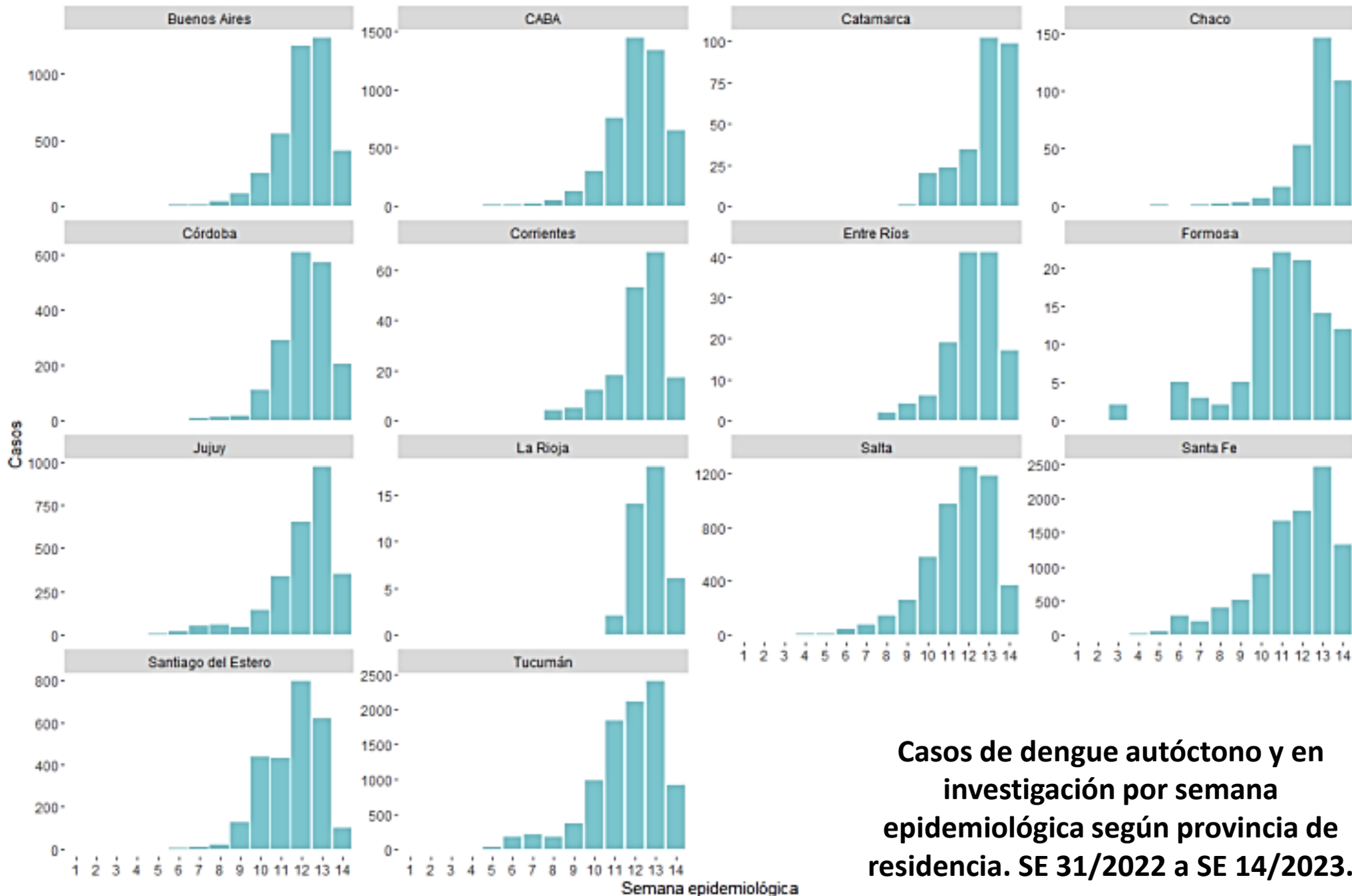
## Casos de Dengue por SE epidemiológica. SE 31/2022 a SE 14/2023, Argentina.



Hasta la SE 14/2023: **41.257** casos (91% autóctonos)

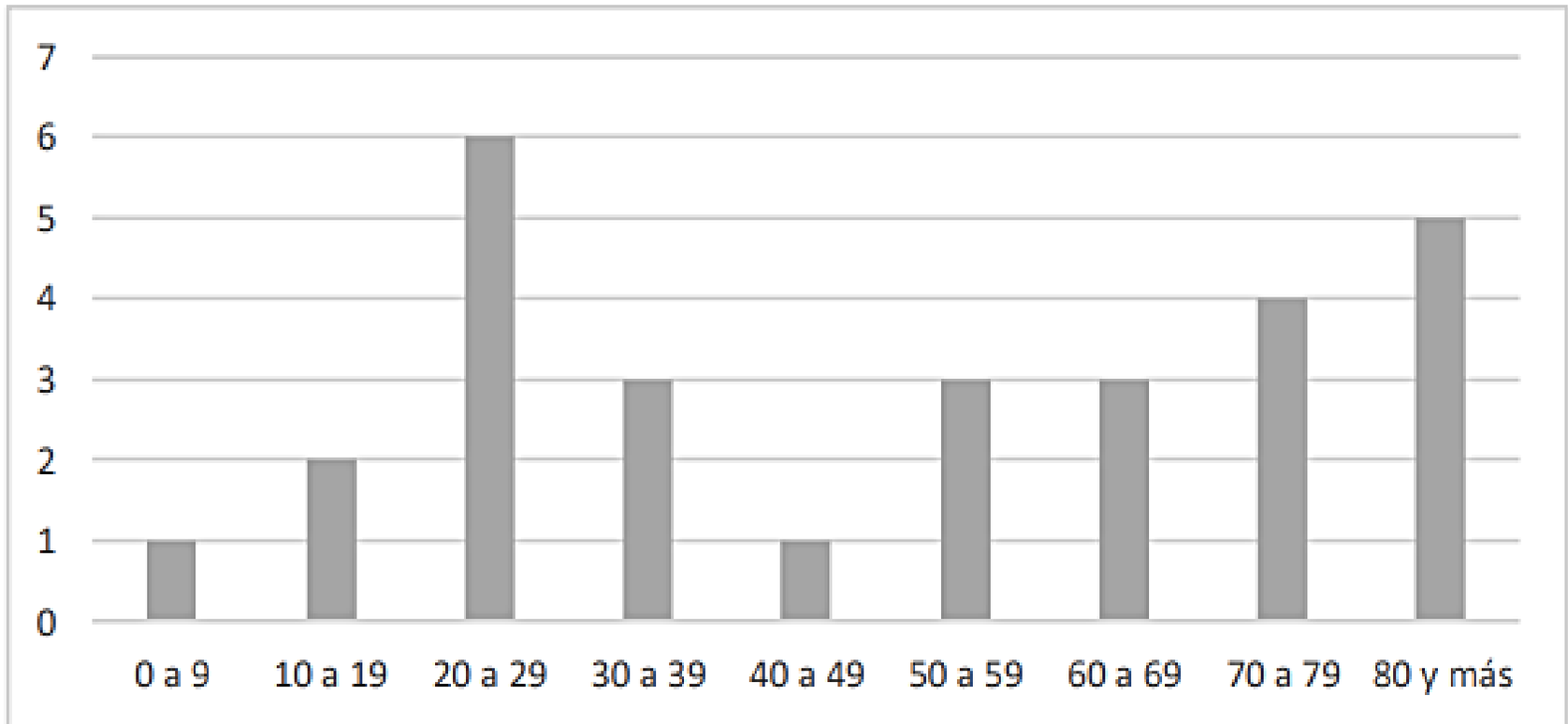
**15** jurisdicciones han confirmado la circulación autóctona (Buenos Aires, CABA, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe, Catamarca, Jujuy, La Rioja, Salta, Santiago del Estero, Tucumán, Chaco, Corrientes, Formosa y San Luis.)





**Casos de dengue autóctono y en investigación por semana epidemiológica según provincia de residencia. SE 31/2022 a SE 14/2023.**

## Casos fallecidos según grupo de edad. Argentina



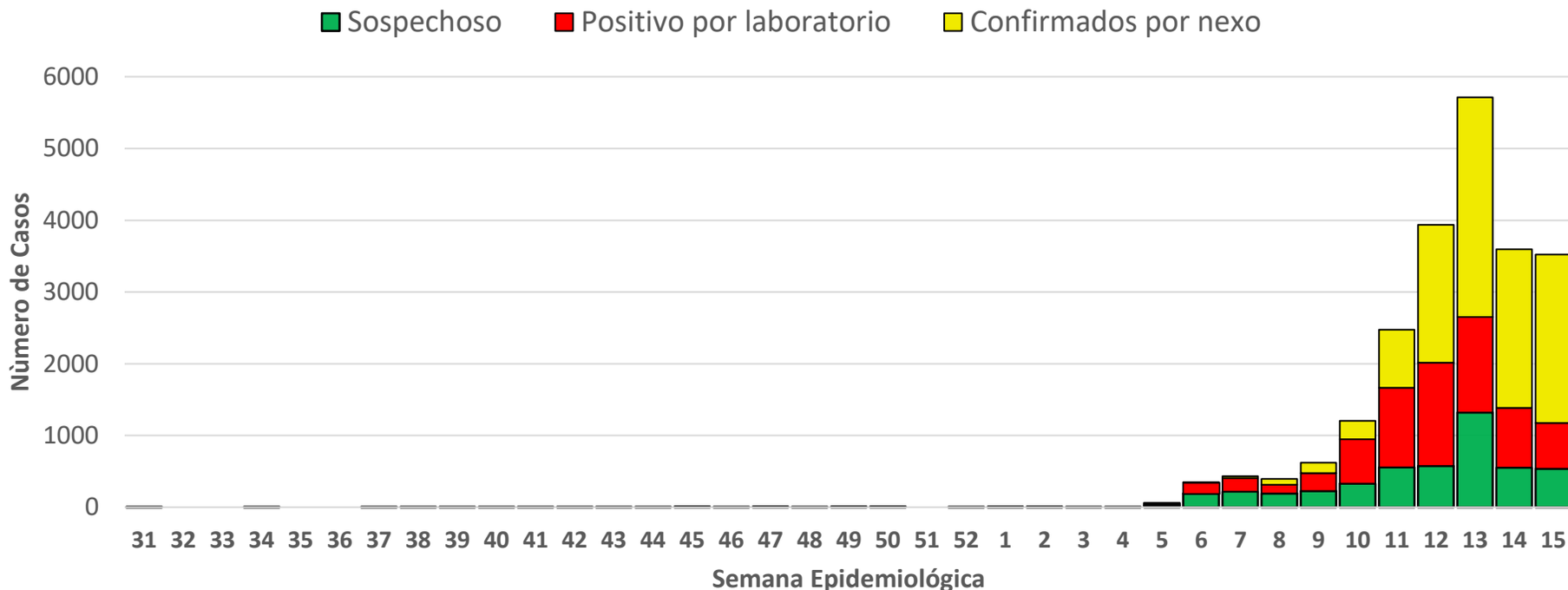
Hasta la SE 14/2023: 27 casos fallecidos (14 Varones).

Mediana de edad: 51 años.

En 13 casos se registraron una o más comorbilidades



# Curva epidémica de DENGUE (casos sospechosos, positivos por lab. y nexos) desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 15 del 2023 (n=22379)

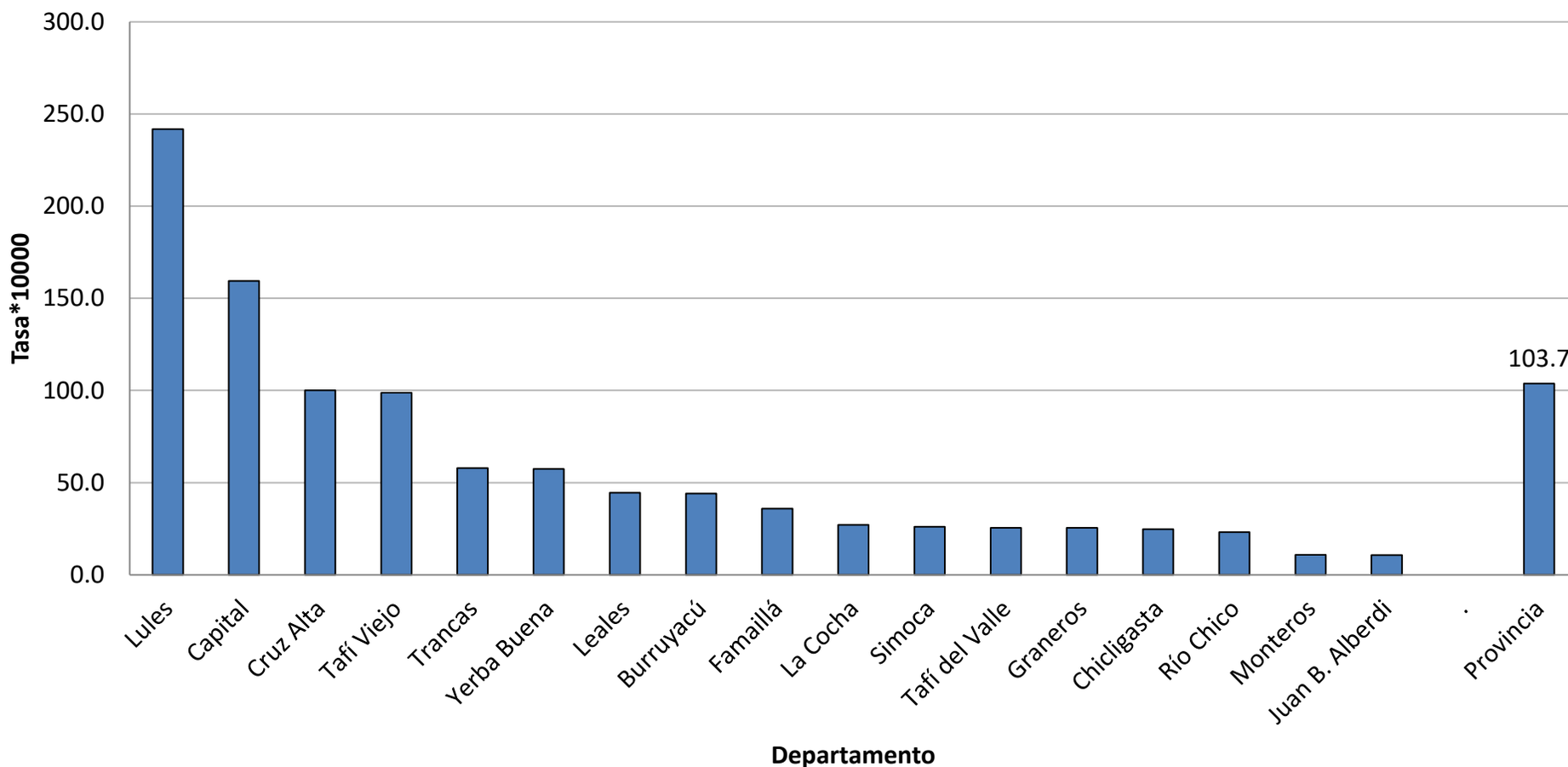


Desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 15 del 2023 se notificaron 22.379 casos, de los cuales :

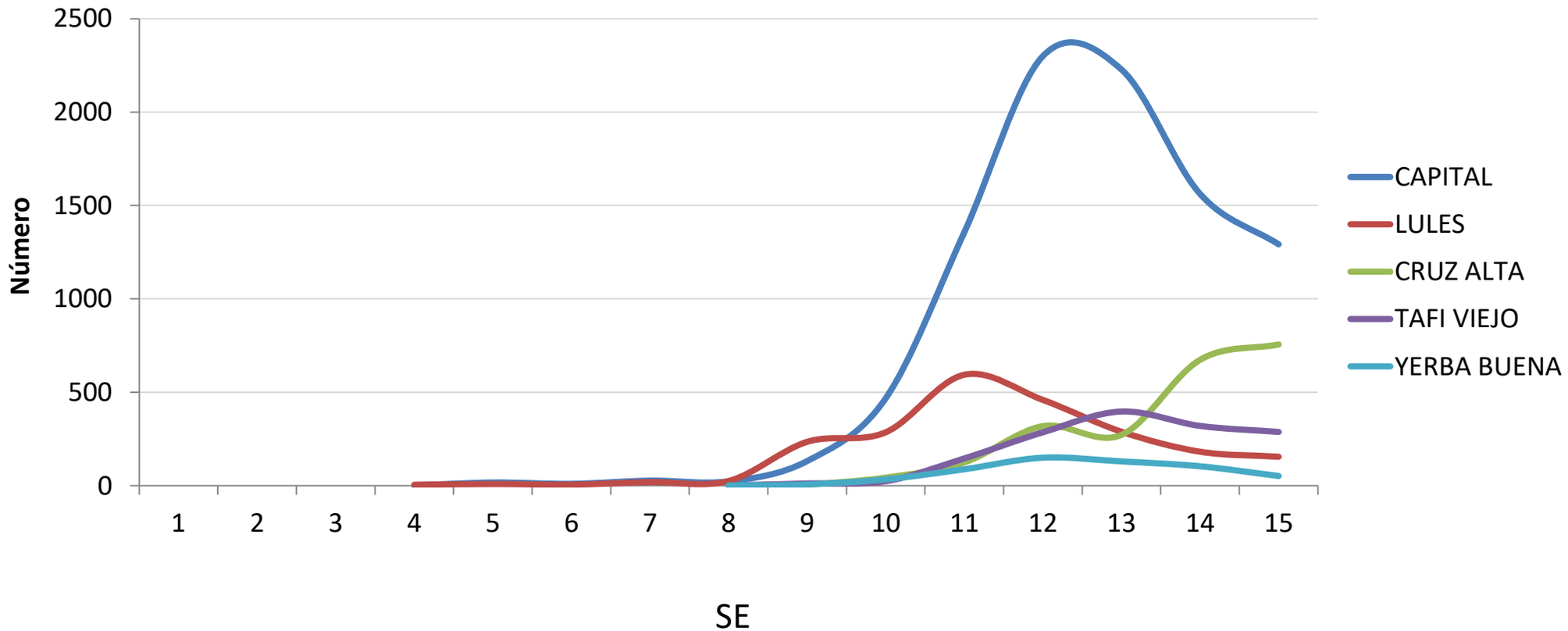
- 4.801 casos sospechosos
- **17.578 casos confirmados (6.713 por laboratorio y 10.865 por nexos).**



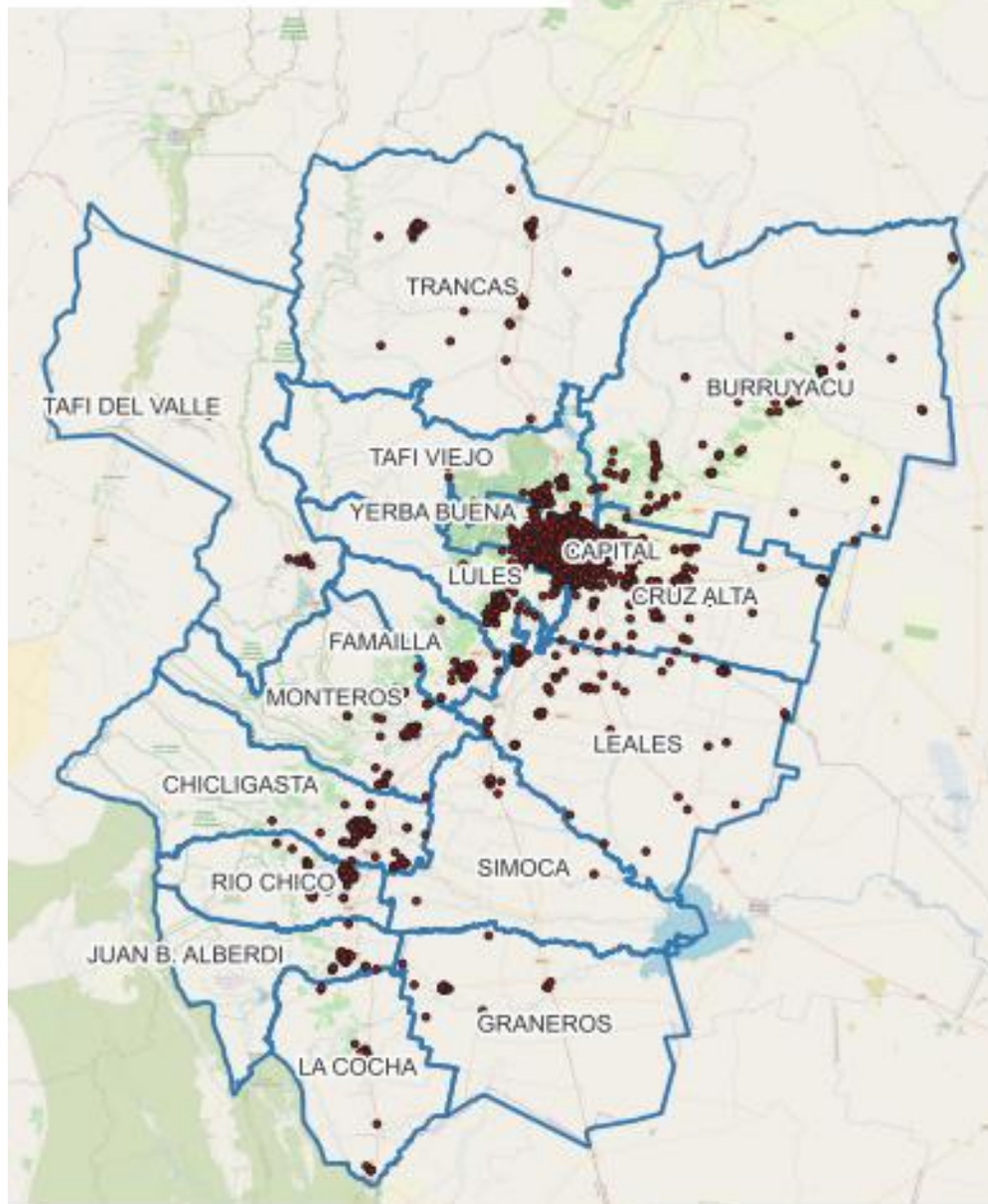
## Incidencia acumulada de dengue según departamentos (por 10.000 hab). Provincia de Tucumán (17/04/2023)



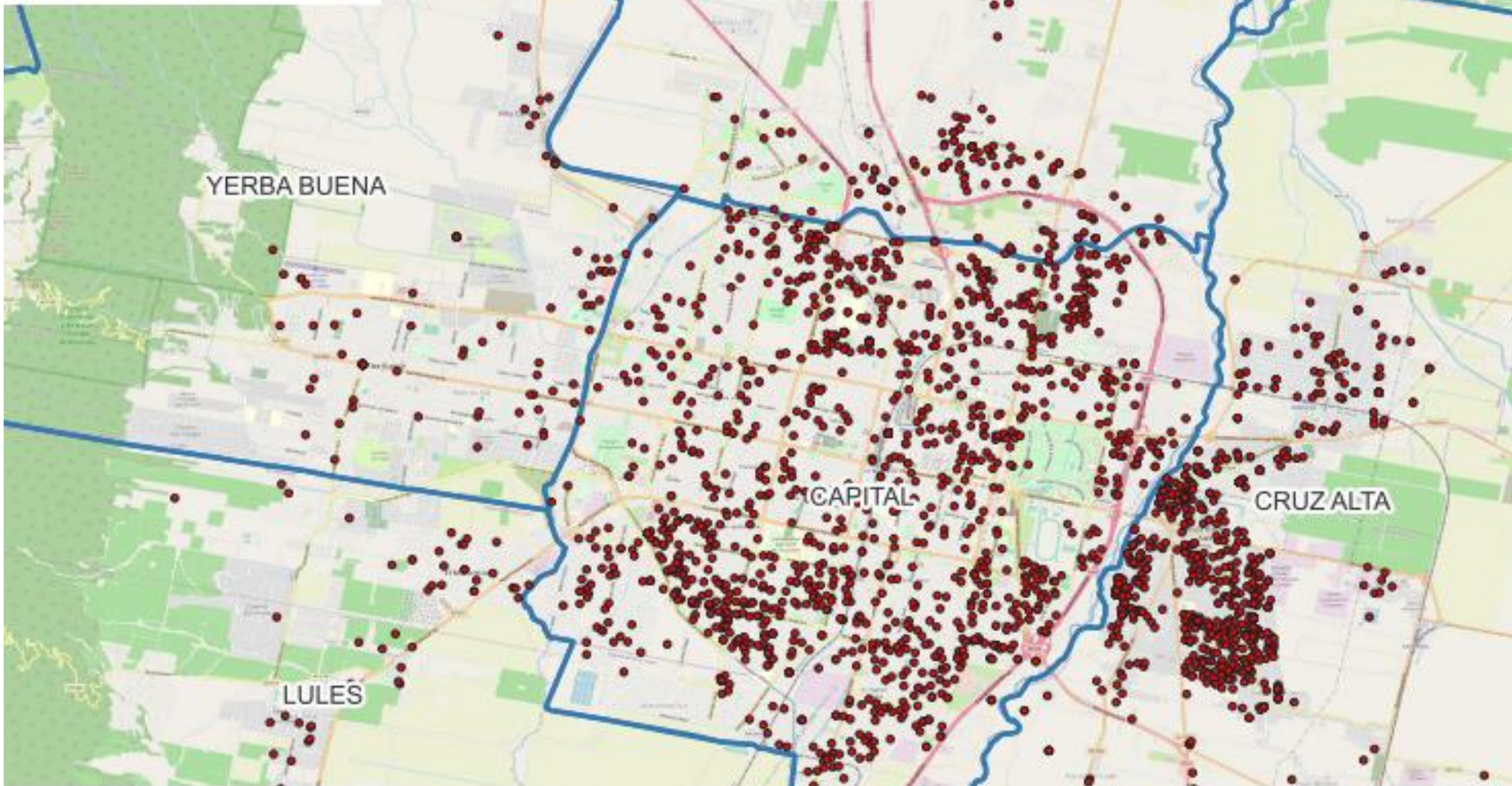
## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE EN DEPARTAMENTOS MÁS AFECTADOS – GSMT – SE 1 -15



CASOS ACTIVOS DENGUE AL 16 DE ABRIL



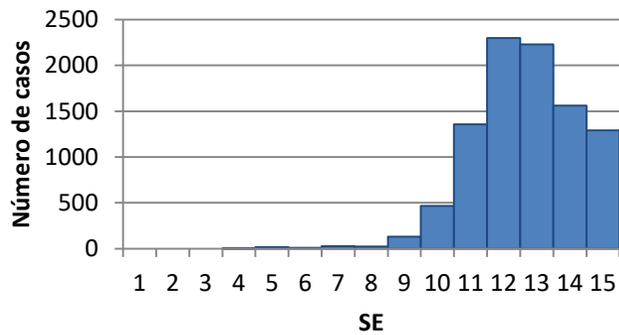
CASOS ACTIVOS DENGUE  
AL 16 DE ABRIL



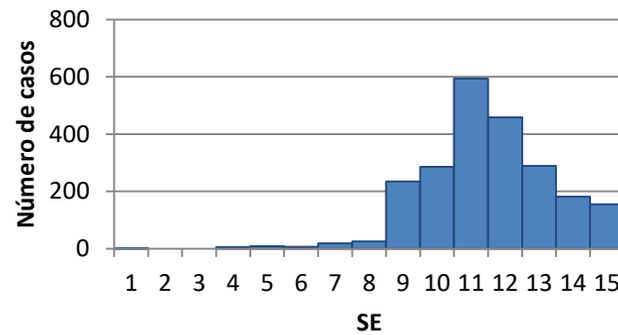
▭ LIMITE DEPARTAMENTAL  
CASOS ACTUALIZADO AL 26 MARZ

## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTO (Hasta SE 15)

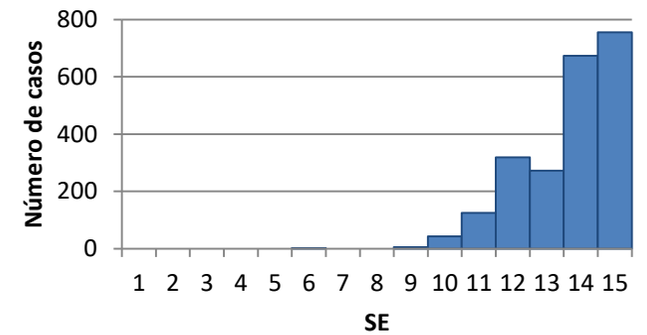
**CAPITAL**



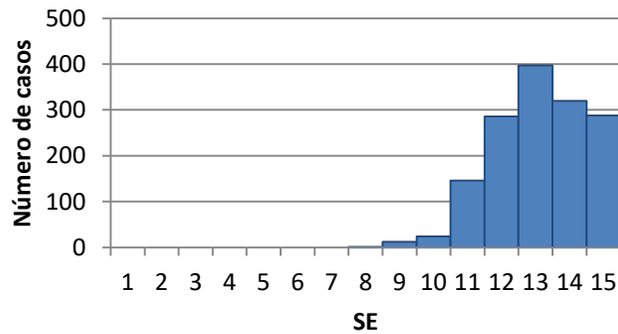
**LULES**



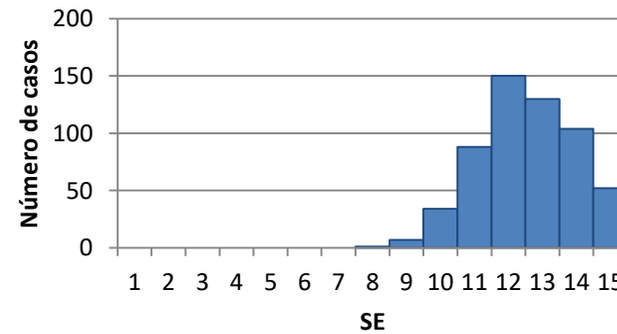
**CRUZ ALTA**



**TAFI VIEJO**

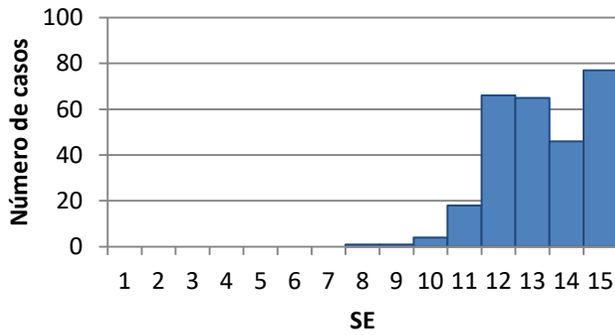


**YERBA BUENA**

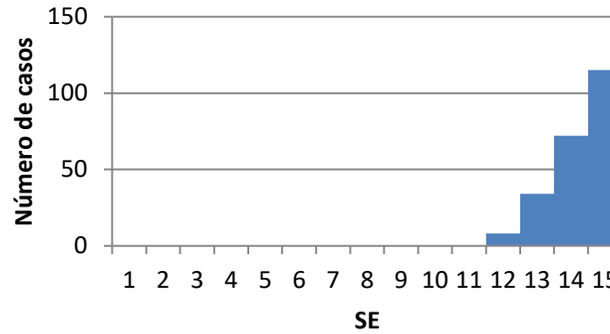


## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTO (Hasta SE 15)

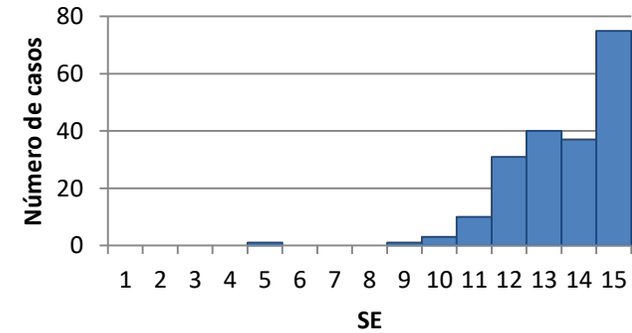
**LEALES**



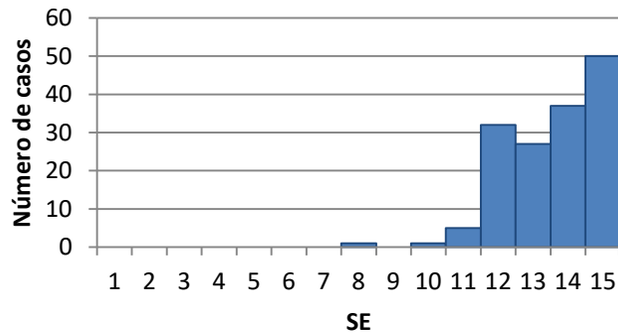
**CHICLIGASTA**



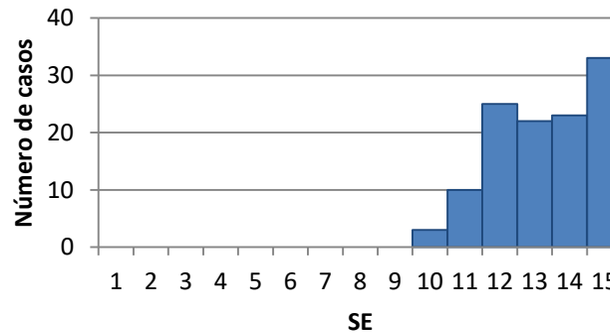
**BURRUYACU**



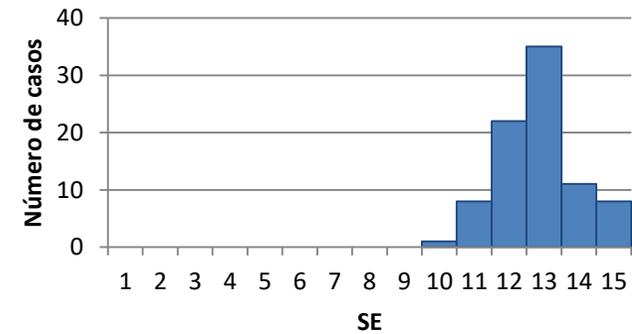
**FAMAILLA**



**TRANCAS**



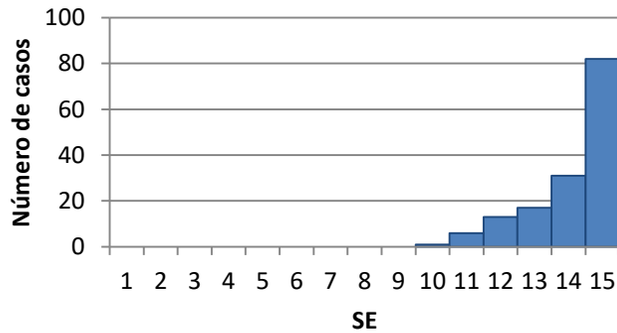
**SIMOCA**



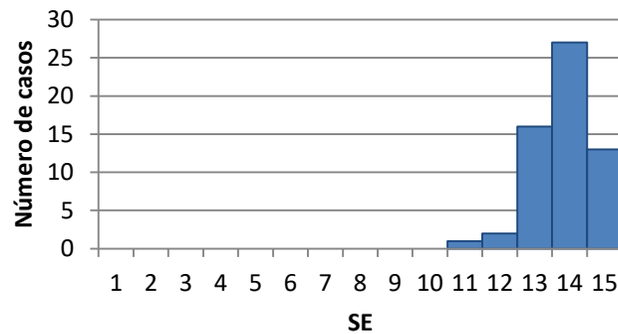
Fuente: Dirección de Epidemiología

## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTO (Hasta SE 15)

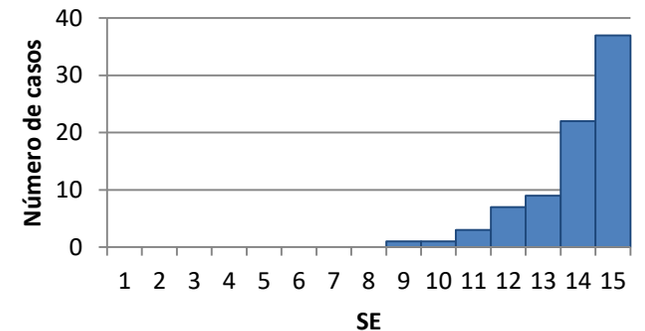
**RIO CHICO**



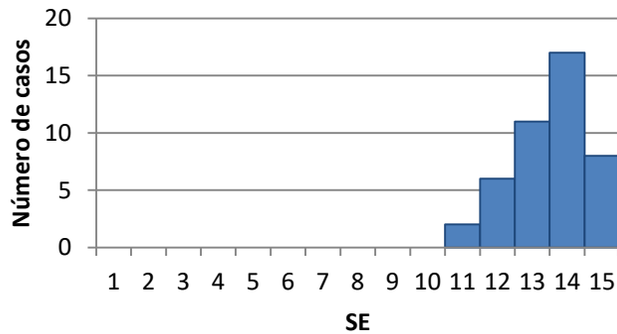
**LA COCHA**



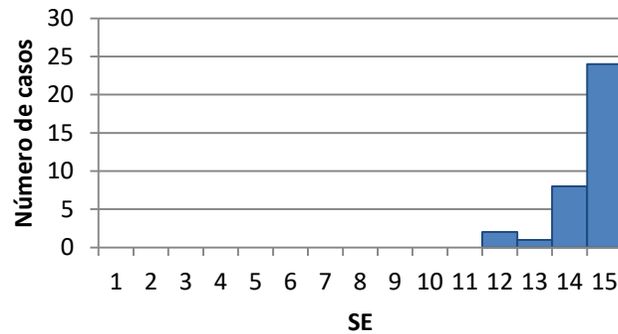
**MONTEROS**



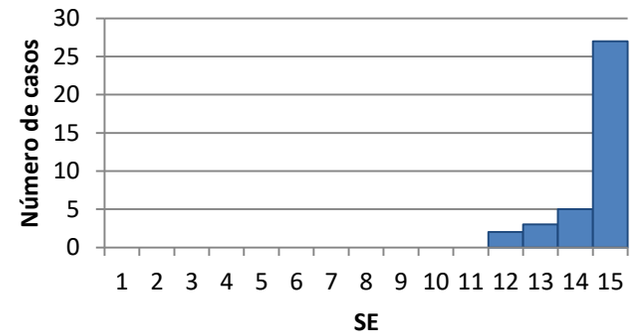
**TAFI DEL VALLE**



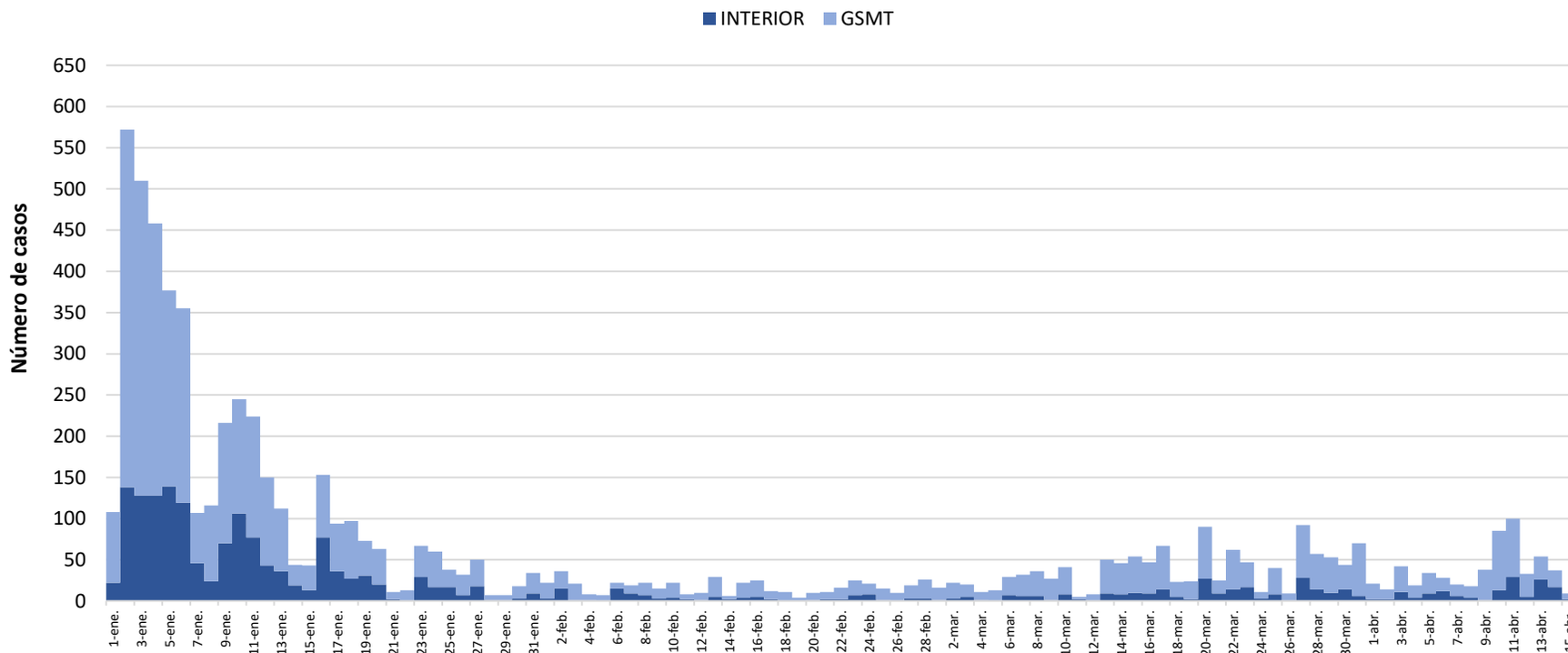
**ALBERDI**



**GRANEROS**



# Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de enero al 15 de abril de 2023



\* Porcentaje de positividad de NC sobre el total de test de Antígenos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS 2.0

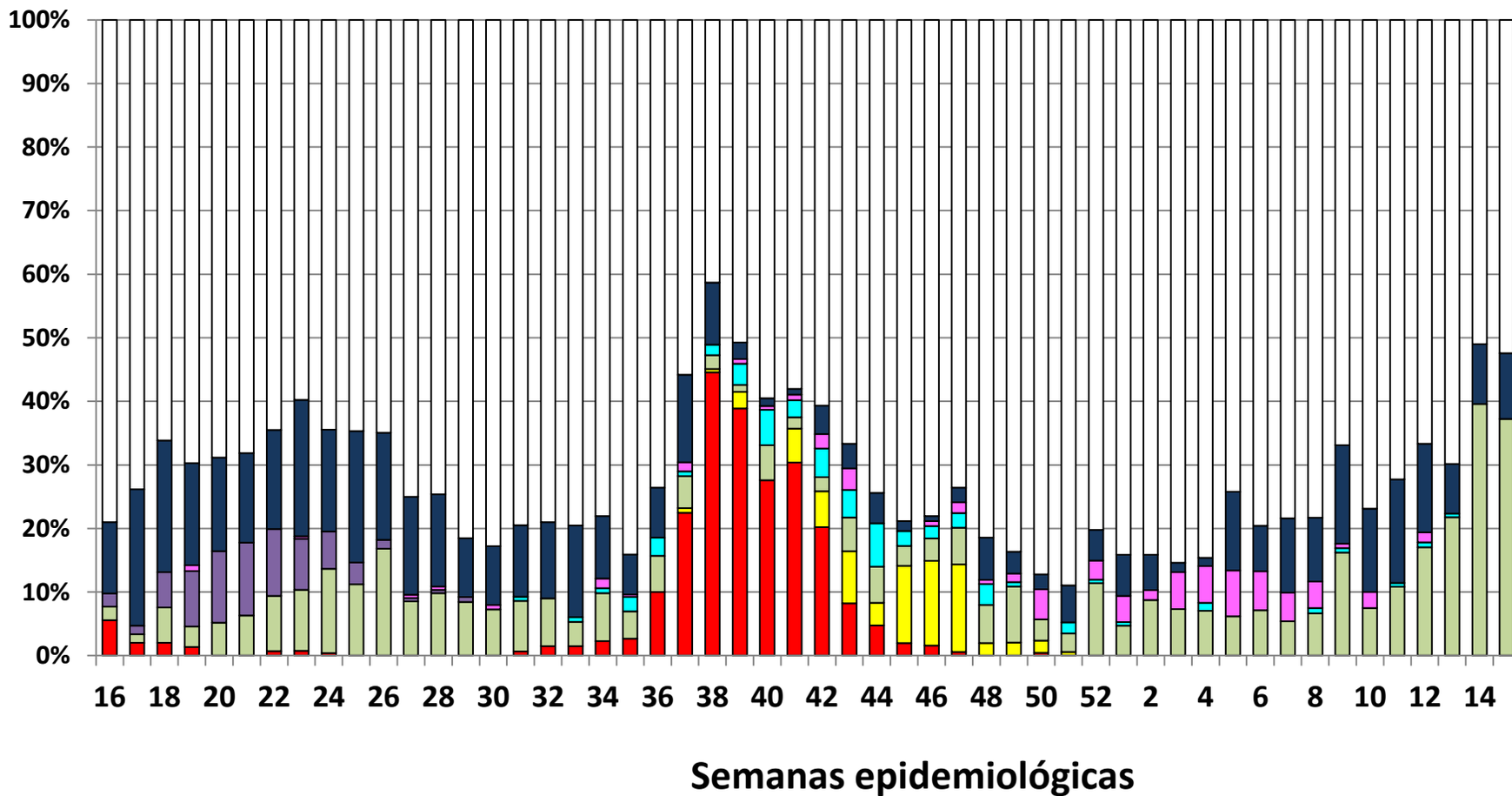


# Proporción de virus respiratorios desde la SE 16 del 2022 hasta SE 15 del 2023.

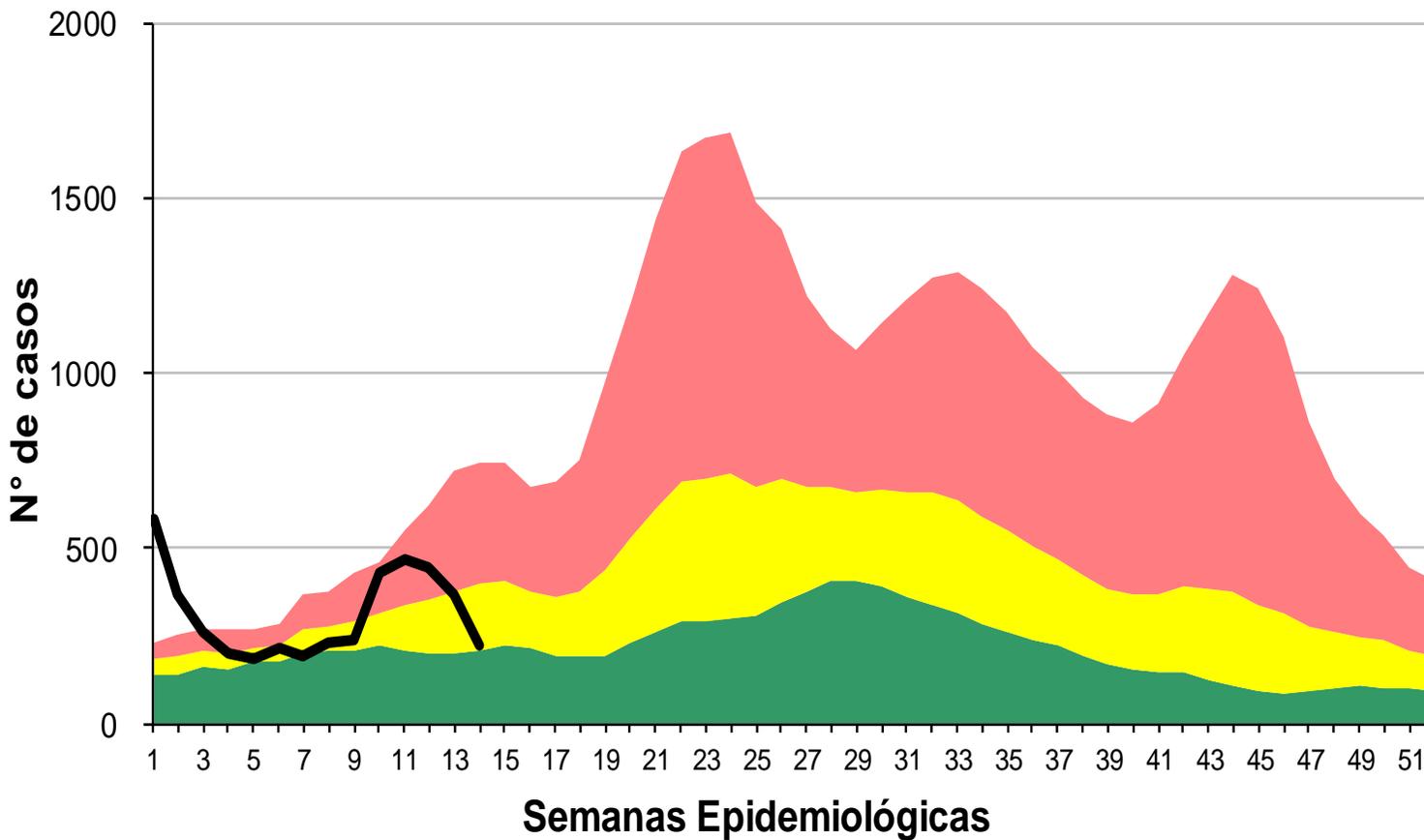
## Provincia de Tucumán. (N=9703)

■ IA ■ IB ■ VRS ■ PI ■ MPV ■ ADV ■ RVH ■ NEGATIVO

n= 179 n=149 n=145



# Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza, SE 14. Provincia de Tucumán 2023



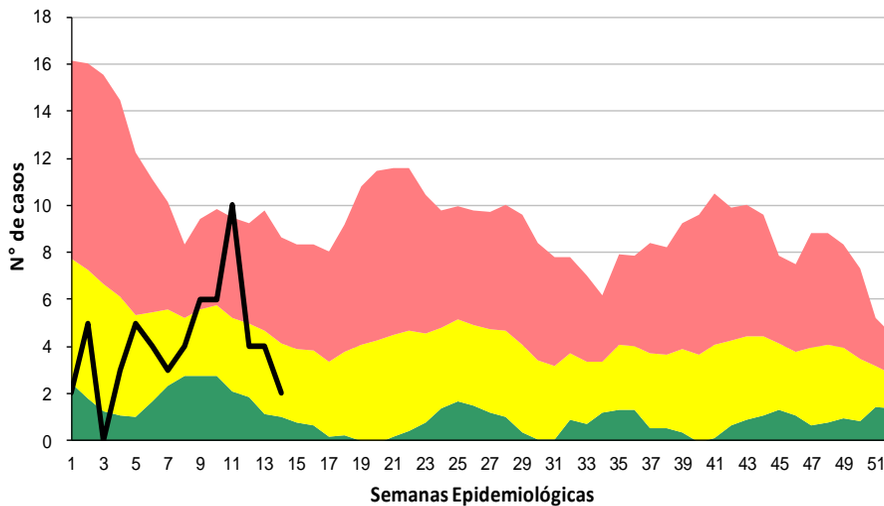
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

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

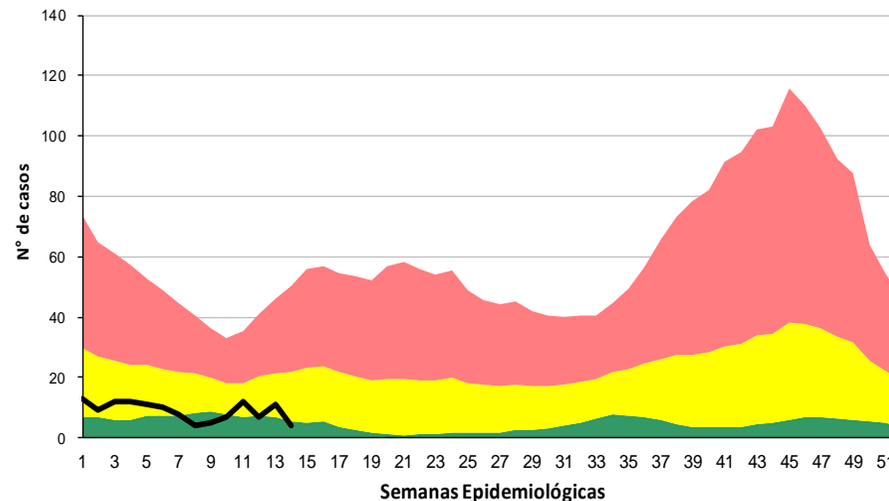


# Comportamiento de otras ENO SE 14 2023

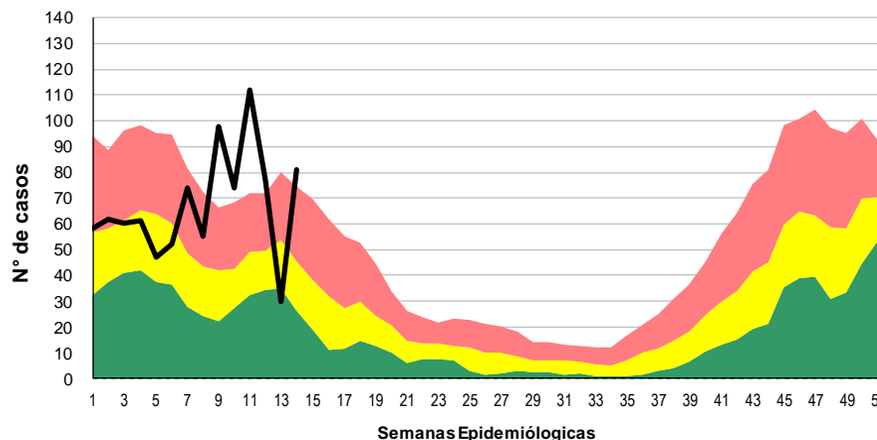
## Parotiditis



## Varicela



## Alacranismo



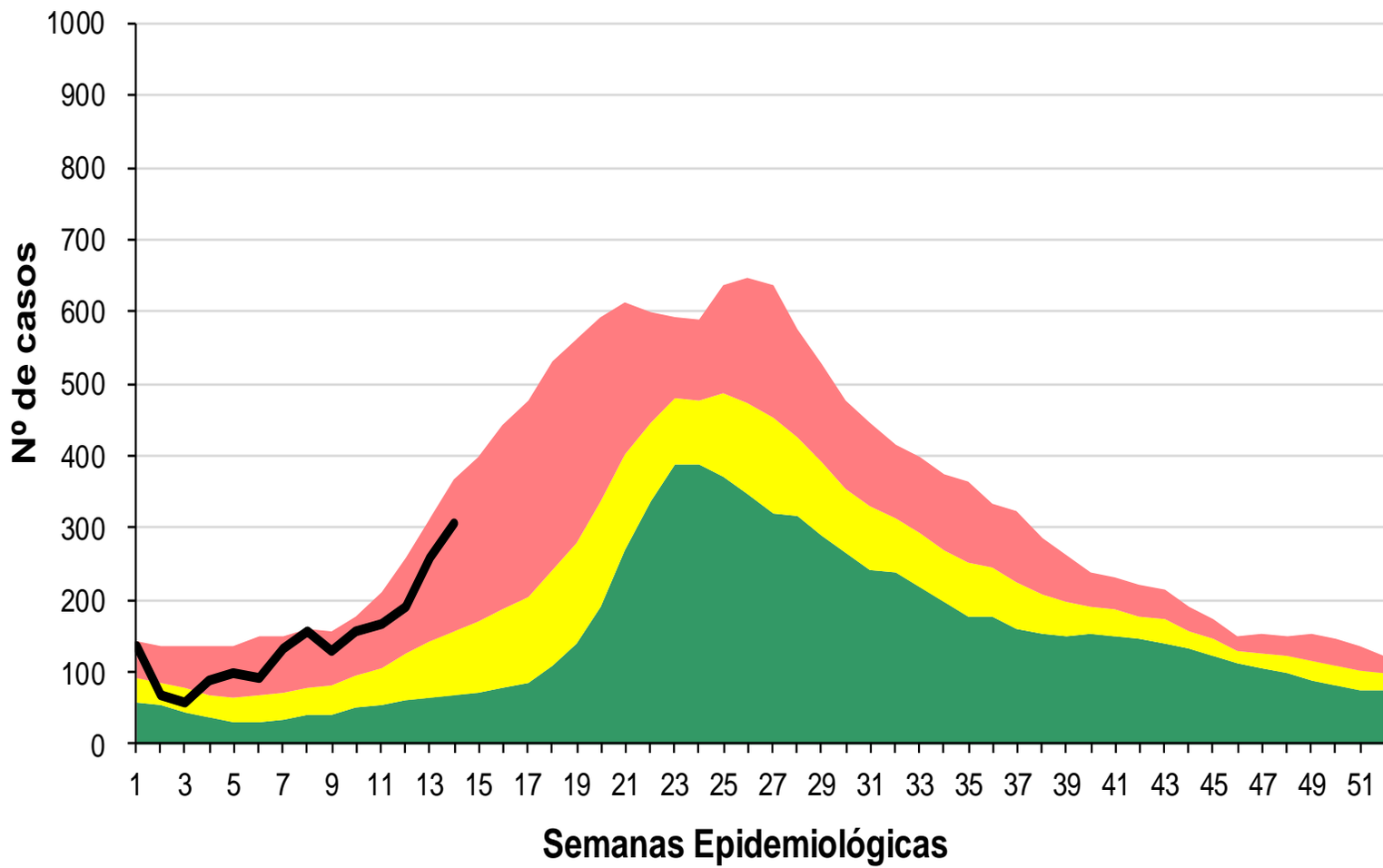
### REFERENCIAS

- 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, SE 14. Provincia de Tucumán 2023



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

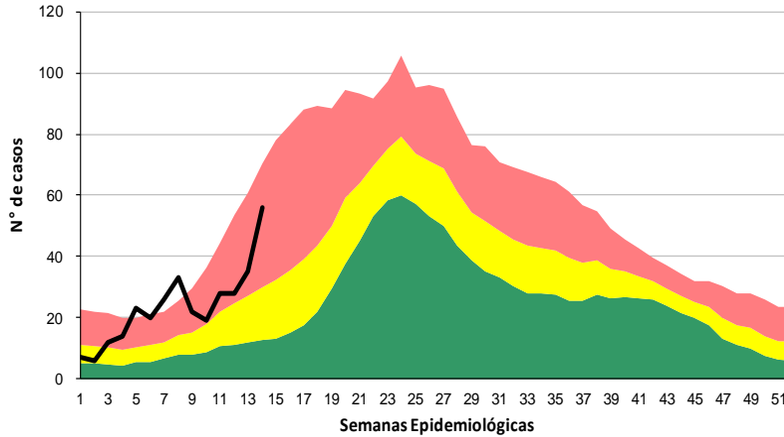
# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 14

GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

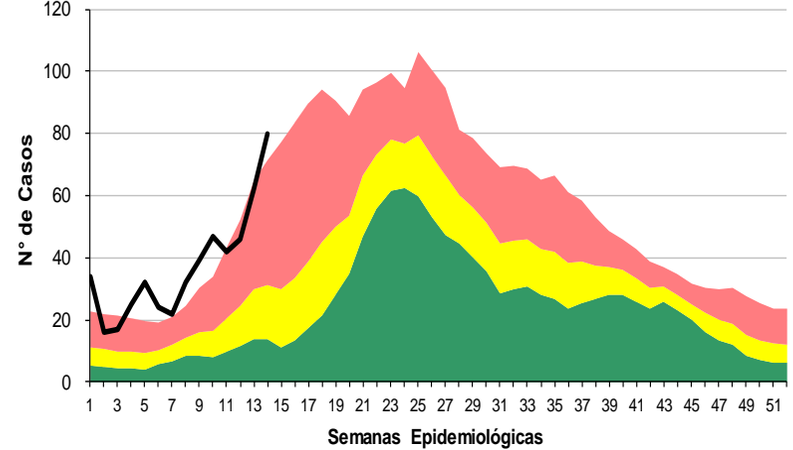


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

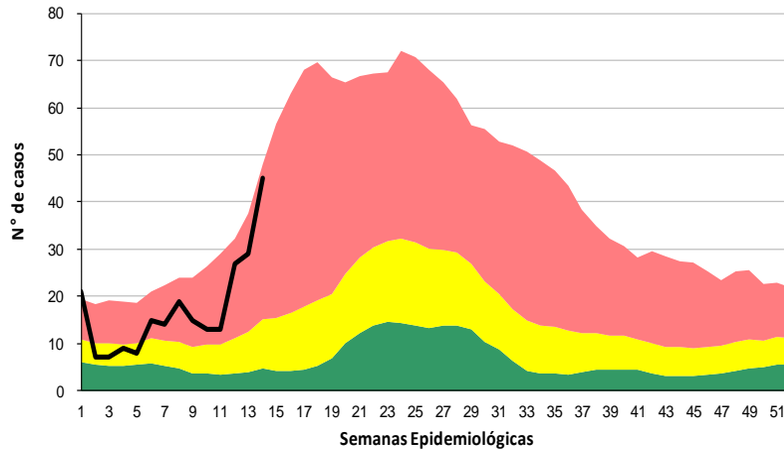
## HOSPITAL "DEL NIÑO JESUS"



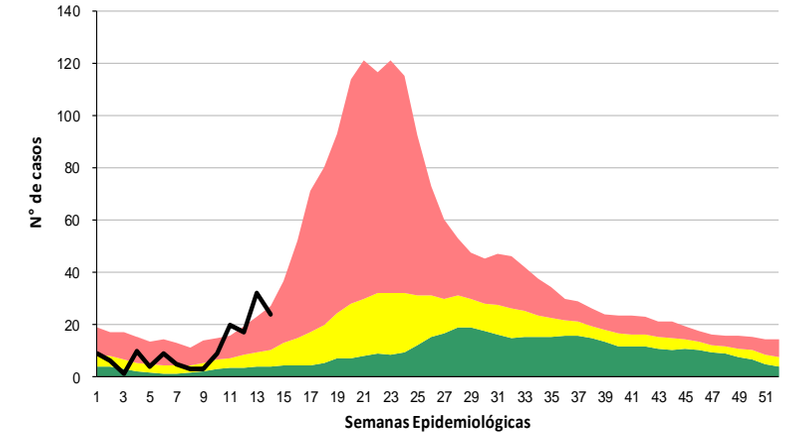
## HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



## HOSPITAL "EVA PERÓN"



## HOSPITAL REGIONAL CONCEPCION



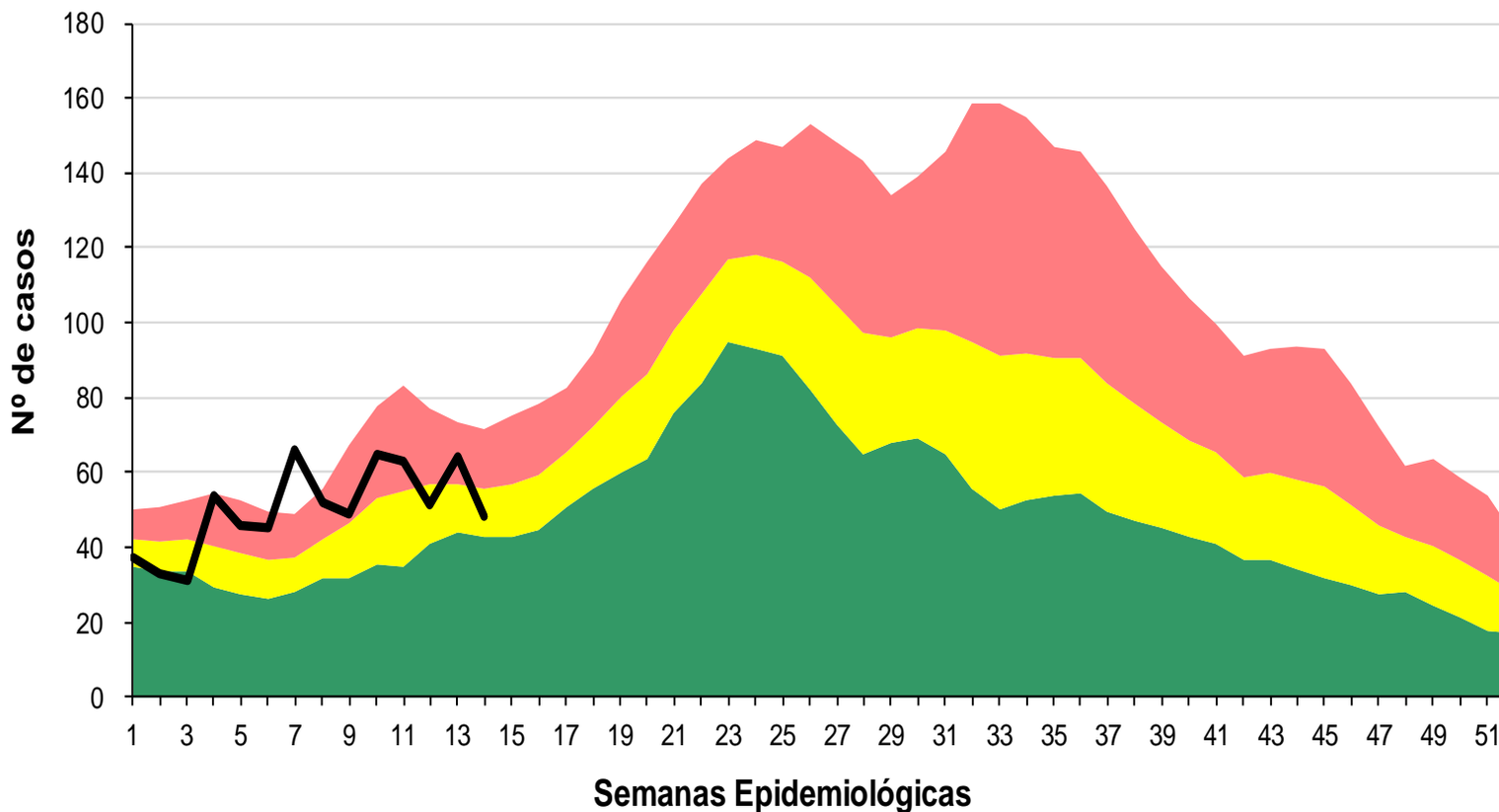
### REFERENCIAS

- 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

SALA DE SITUACION DE SALUD

# Corredor endémico de Neumonía, SE 14. Provincia de Tucumán 2023



## REFERENCIAS

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

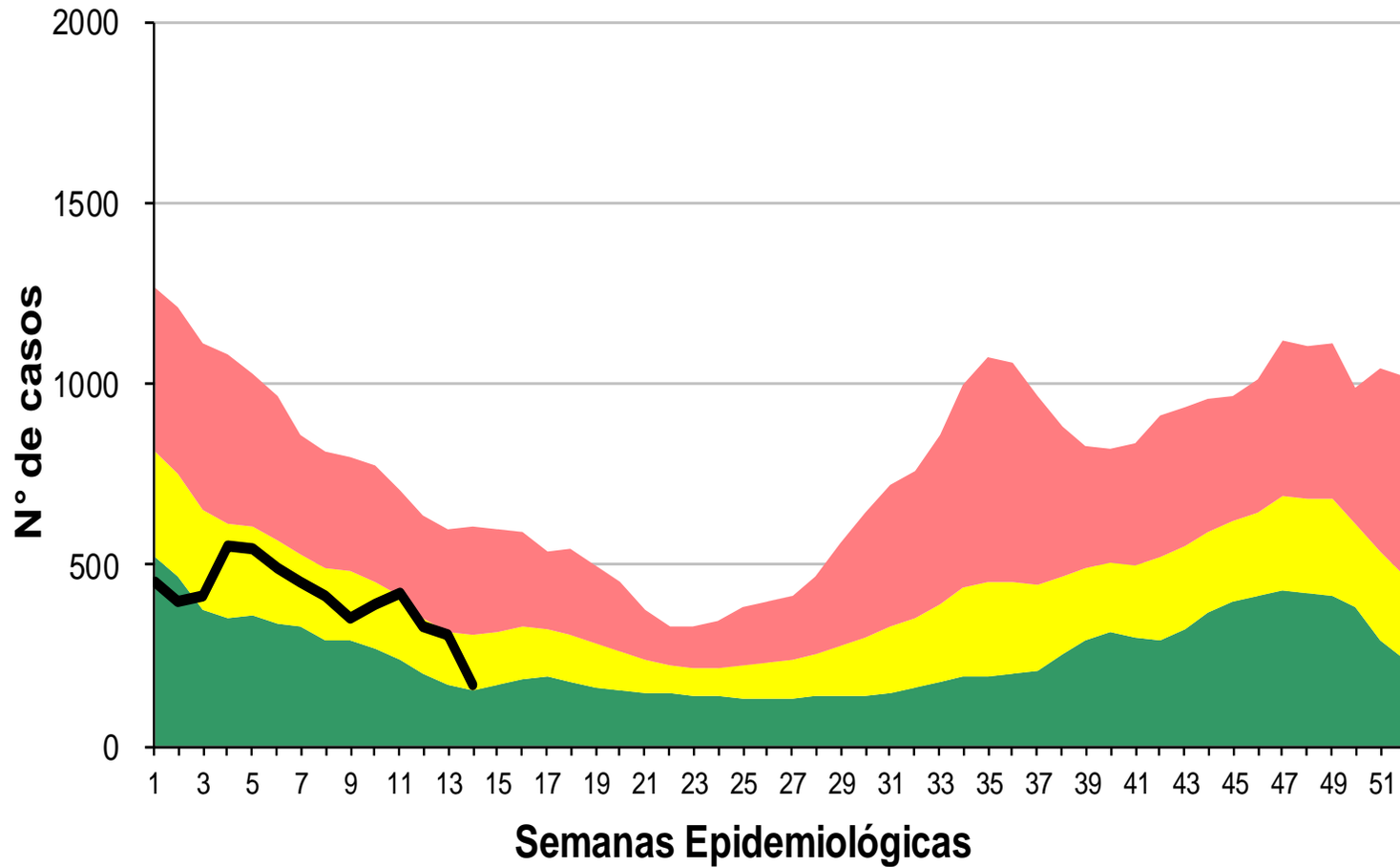
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE  
TUCUMÁN



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

# Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años. Provincia de Tucumán 2023 SE 14



- 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



# Mensajes claves para escenarios de brote de dengue

**Se debe sostener una vigilancia epidemiológica de calidad:**

- Notificar los casos sin signos de alarma con datos mínimos en SNVS.
- Notificar los casos con signos de alarma o criterios de dengue grave con ficha completa en SNVS.

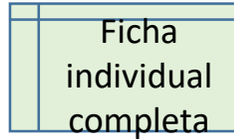
**No deben estudiarse para diagnóstico etiológico todos los casos.** Los recursos de laboratorio deben utilizarse para dos objetivos principales:

- El diagnóstico individual de casos graves internado, fallecidos o personas con factores de riesgo.
- La vigilancia epidemiológica de arbovirus, serotipos de Dengue y monitoreo de brote.





INTERNADOS – DENGUE GRAVE



- TOMAR **MUESTRA para dx etiológico**
- NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica

Departamentos con **alta** incidencia



- NOTIFICAR **TODOS** EN SNVS Caso confirmado por nexo epidemiológico autóctono

Departamentos con **baja** incidencia



- Tomar **muestra a 1 caso cada 10 consultas** con sospecha de Dengue para diagnóstico etiológico. NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica.
- NOTIFICAR **el resto de los casos como: CASO CONFIRMADO POR NEXO EPIDEMIOLÓGICO AUTÓCTONO**