



# Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 13 de Abril

Semana

Epidemiológica:

**16**

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



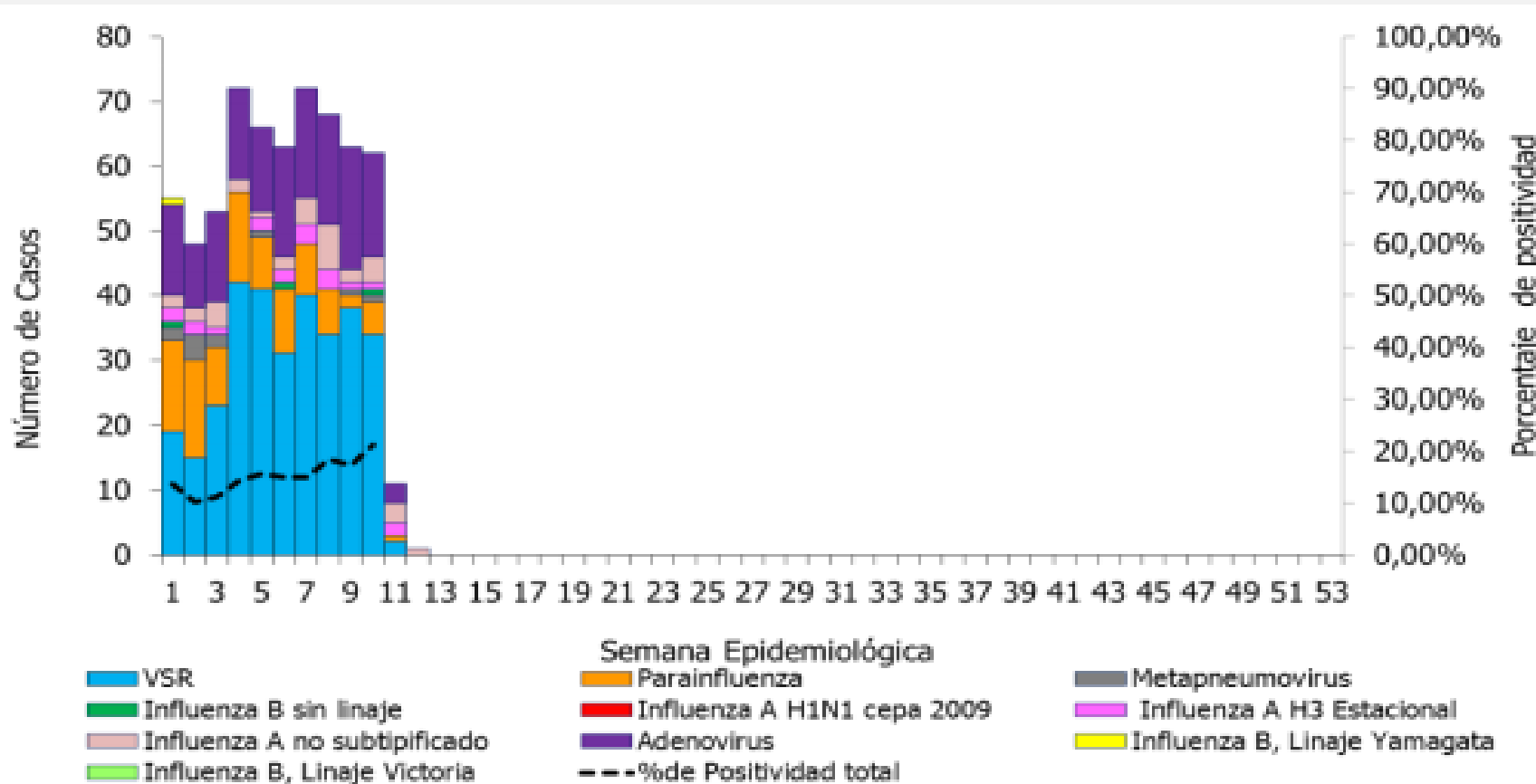
GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# Sala de Situación de Salud



**Situación Regional e Internacional**

## Virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y porcentaje de positividad. Acumuladas a la SE11 de 2019. Argentina. N=634



**América del Norte**

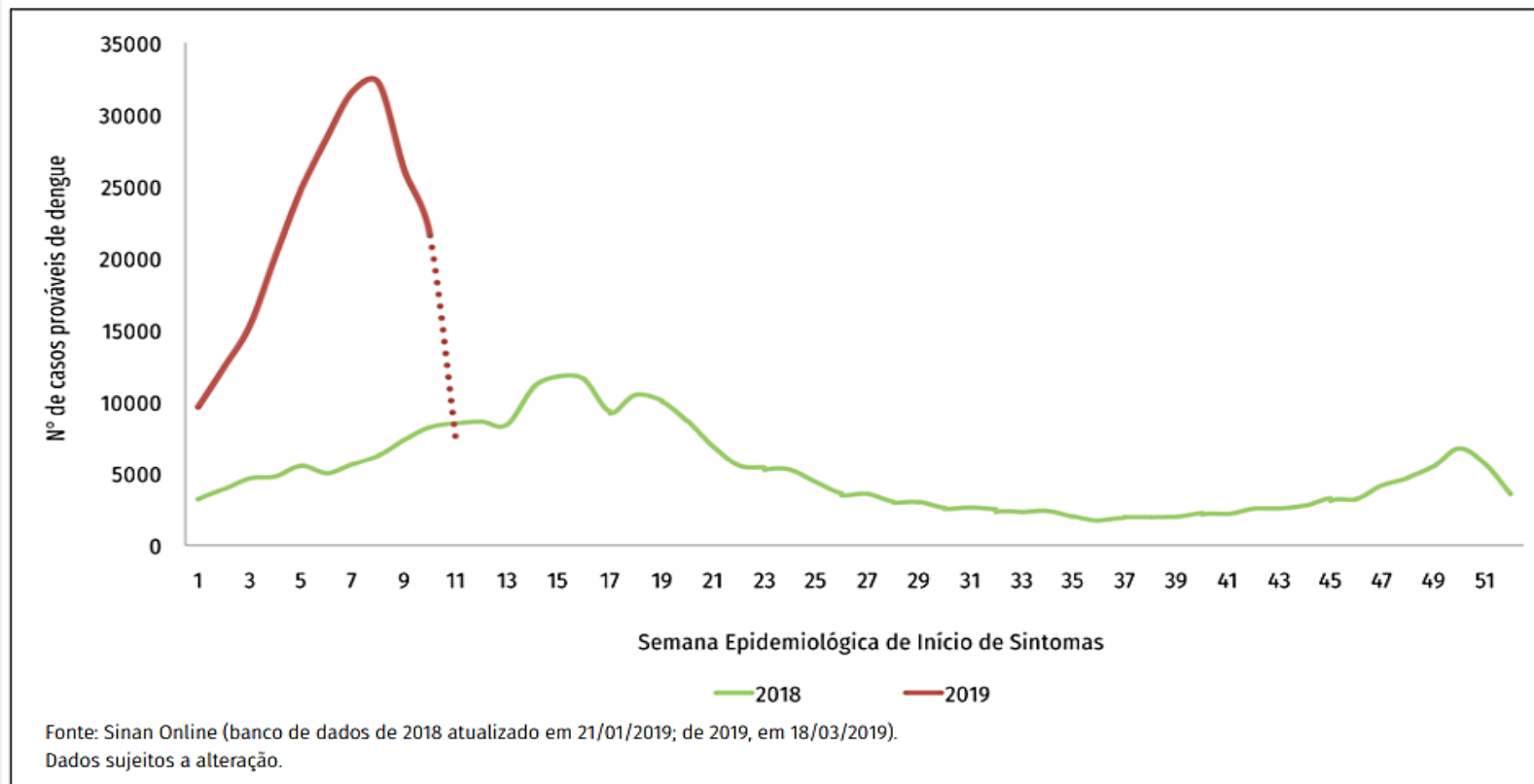
Mayor actividad de  
influenza A(H3N2)

**Brasil y Cono Sur**

Baja actividad de influenza  
en toda la región

Fuente: Secretaría de Salud de la Nación- OPS

## Casos probables de dengue, por semana epidemiológica de inicio de síntomas, Brasil, 2018 y 2019



En 2019, hasta SE 11:

**229.064 casos probables de dengue**

**Incidencia de 109,9 casos / 100 mil**

**La región Sudeste presentó el mayor número de casos ( 65,4%)**

**173 casos de dengue grave**

**62 muertes**

Fuente: Secretaria de Vigilância em Saúde Ministério da Saúde

## ARGENTINA

**Caso confirmado hombre de 36 años,  
residente en Rosario**

**FIS: 1/4/19**

Contacto 16/03  
con

**Turista caso importado  
confirmado  
(informado el 04/04)**

**Suman 4 los casos confirmados notificados en lo que va del año 2019 en Argentina. Los tres previos fueron importados y el actual está en investigación.**



### **Brotos:**

**América: Venezuela, Brasil, Estados Unidos (Nueva York)**

**Europa: Bulgaria, República Checa, Francia, Irlanda, entre otros**

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



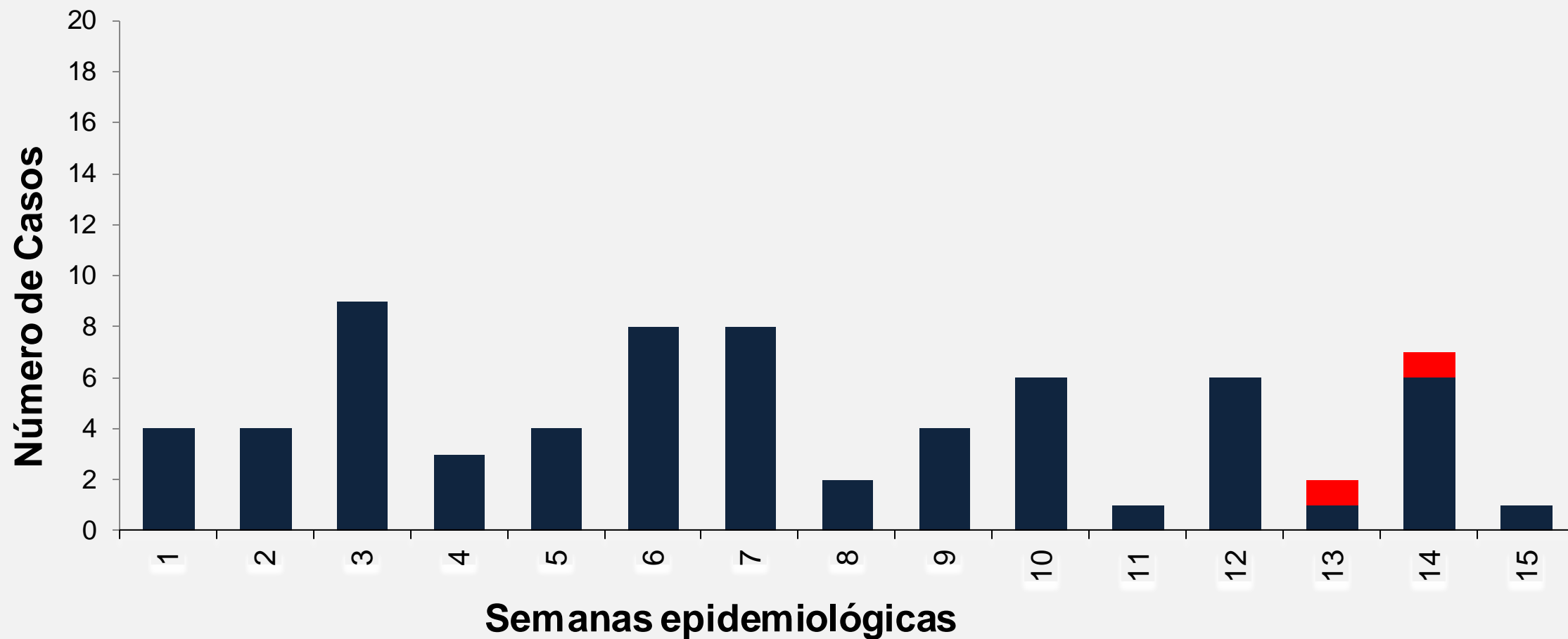
GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# Sala de Situación de Salud



**Situación en Tucumán**

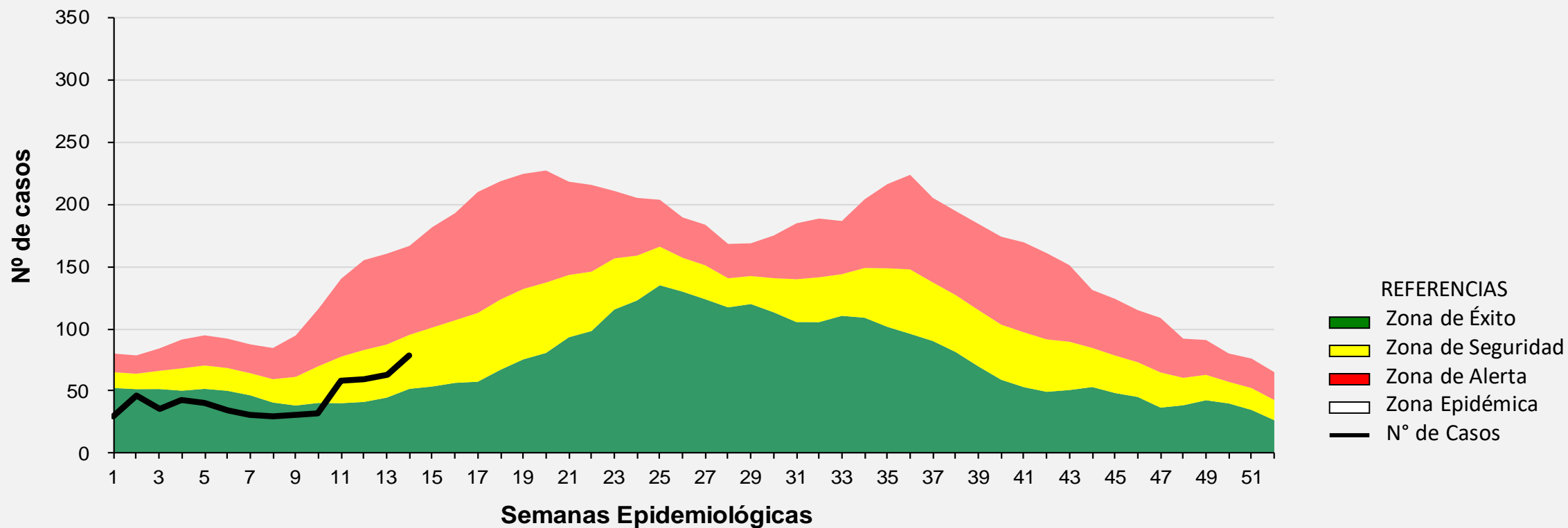
## Vigilancia de Síndrome Febril inespecífico hasta la SE 15 de 2019 Provincia de Tucumán (n=69)



■ Casos sospechosos  
■ Casos confirmados



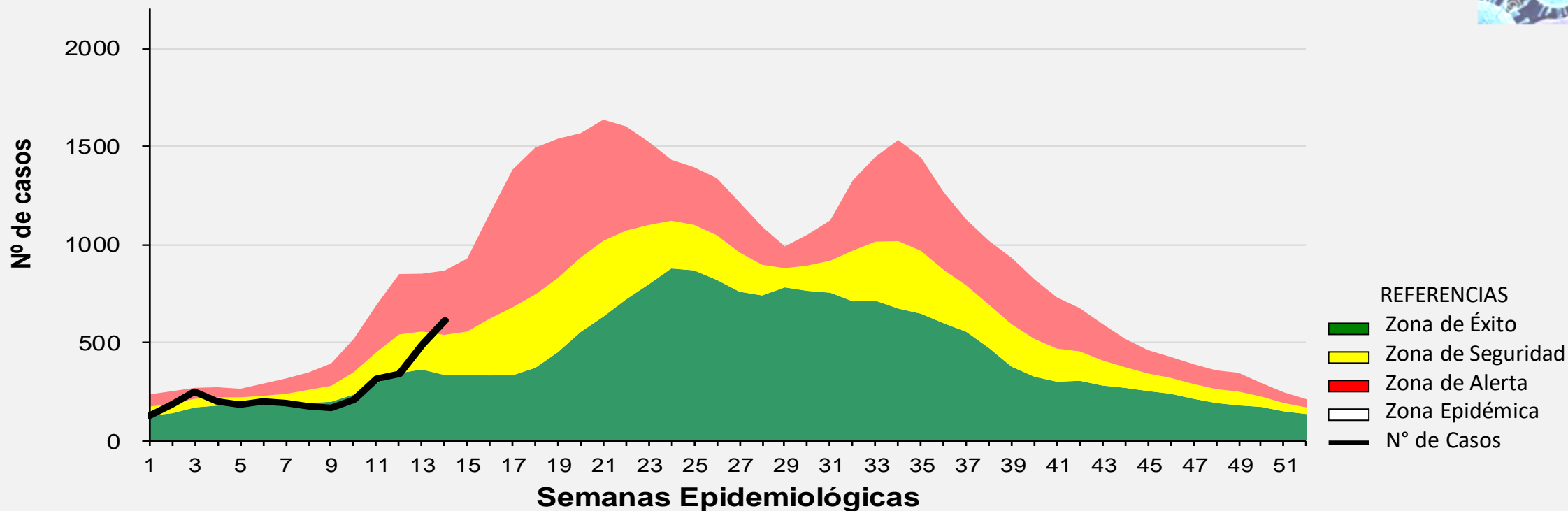
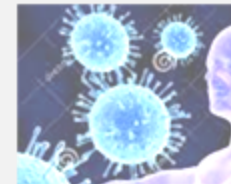
## Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14



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



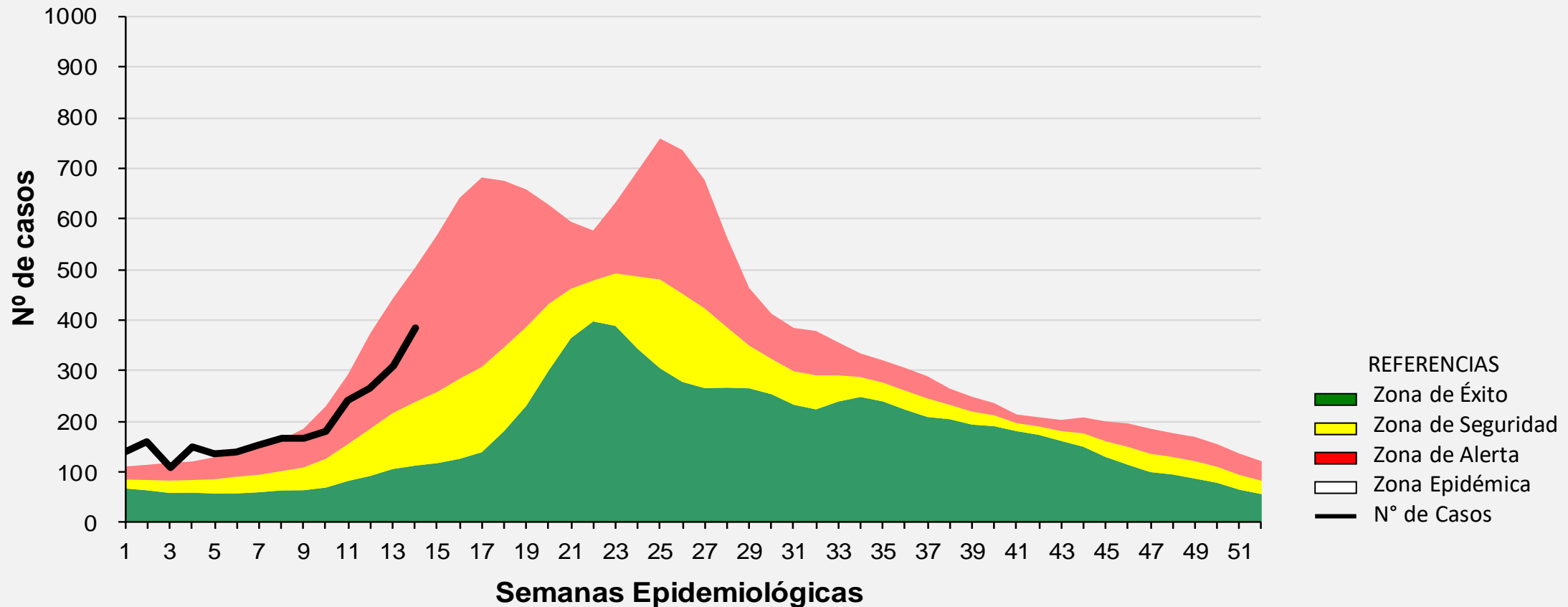
# Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14



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



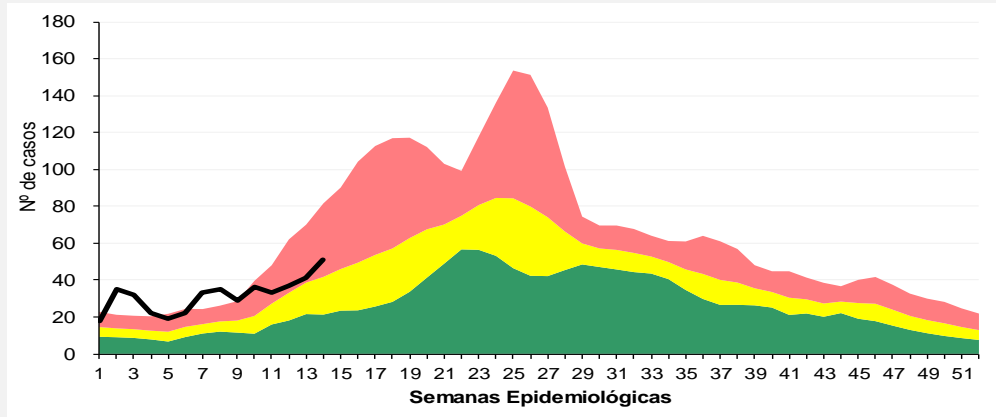
## Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14



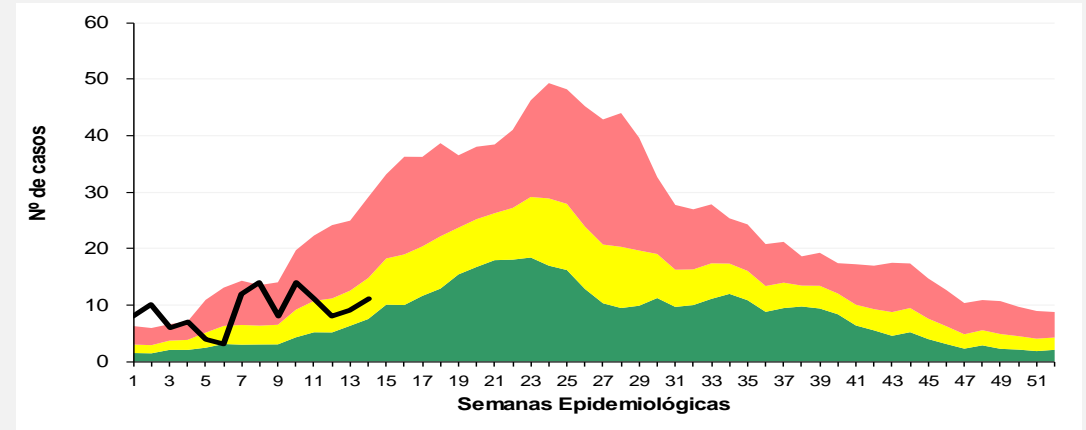
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14

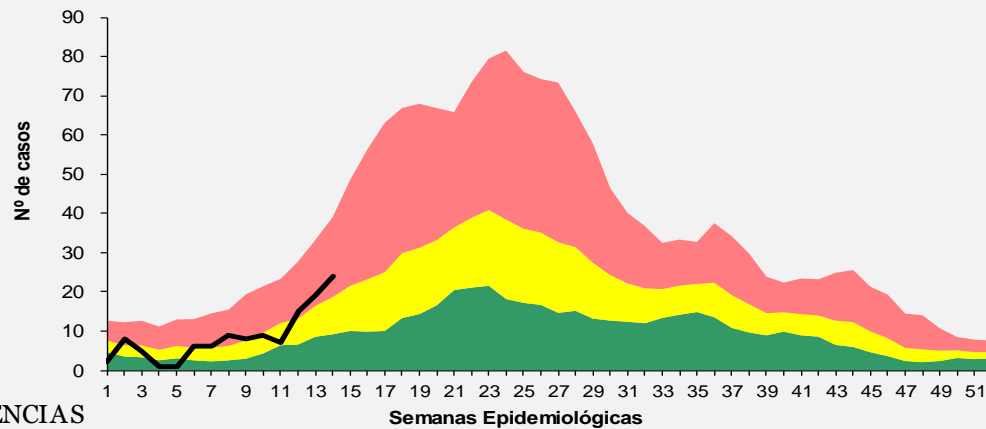
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



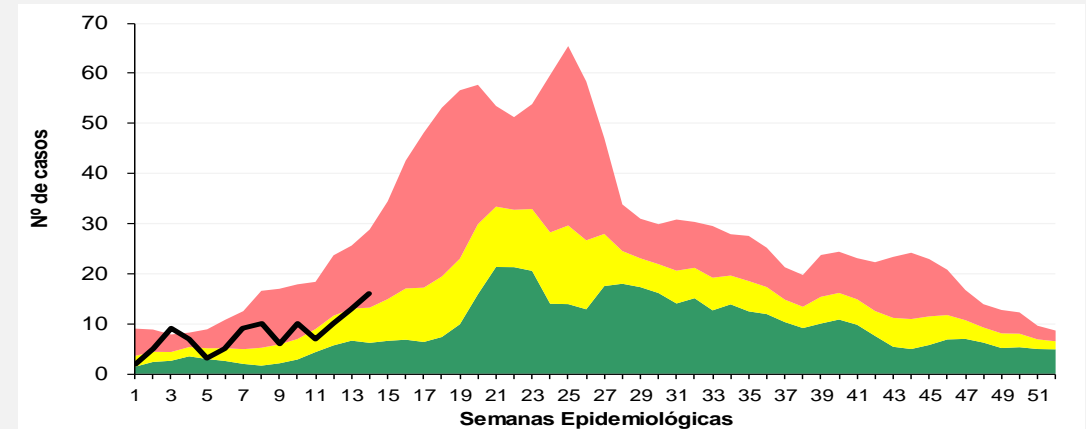
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



REFERENCIAS

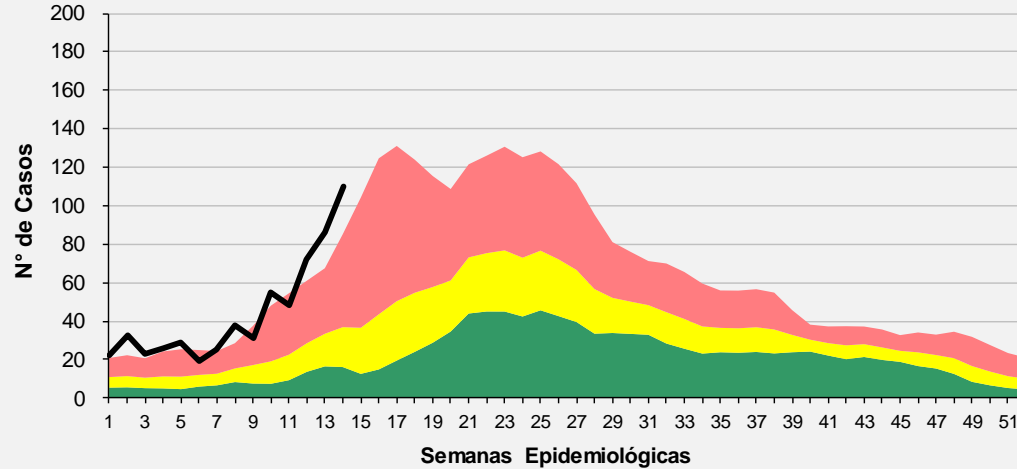
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta

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

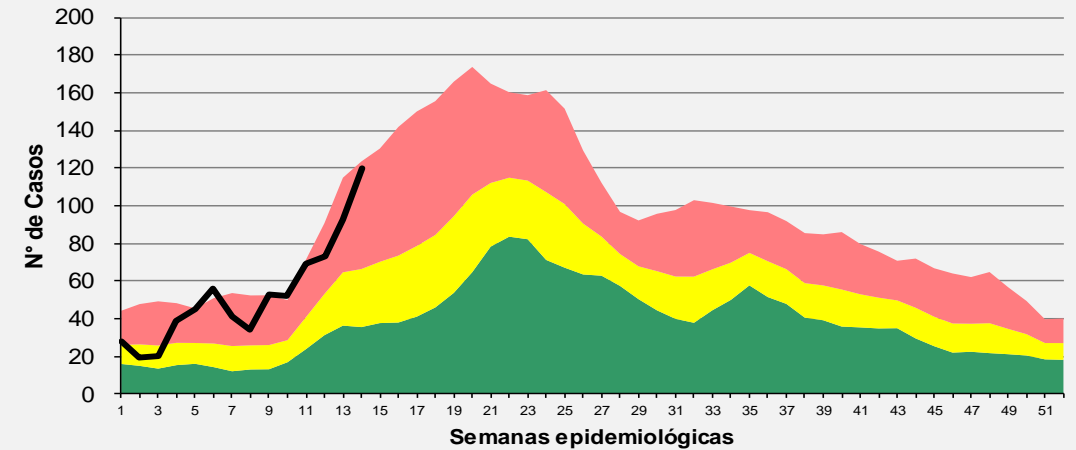


# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14

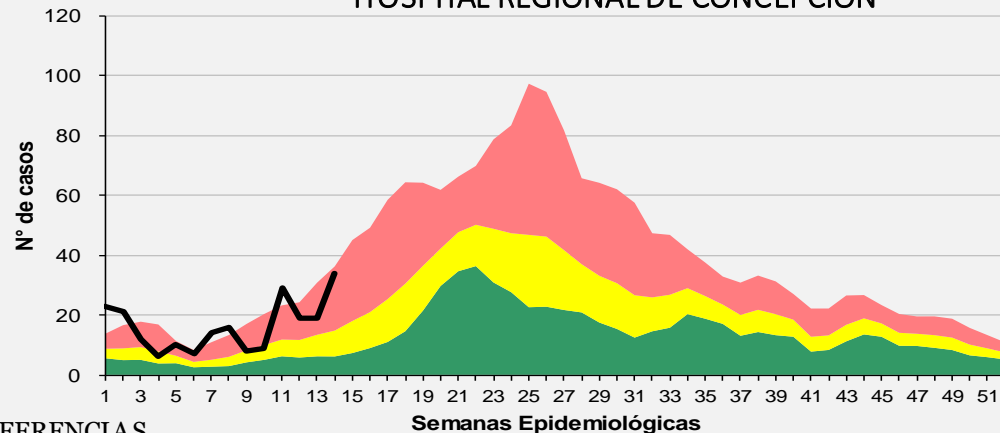
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS



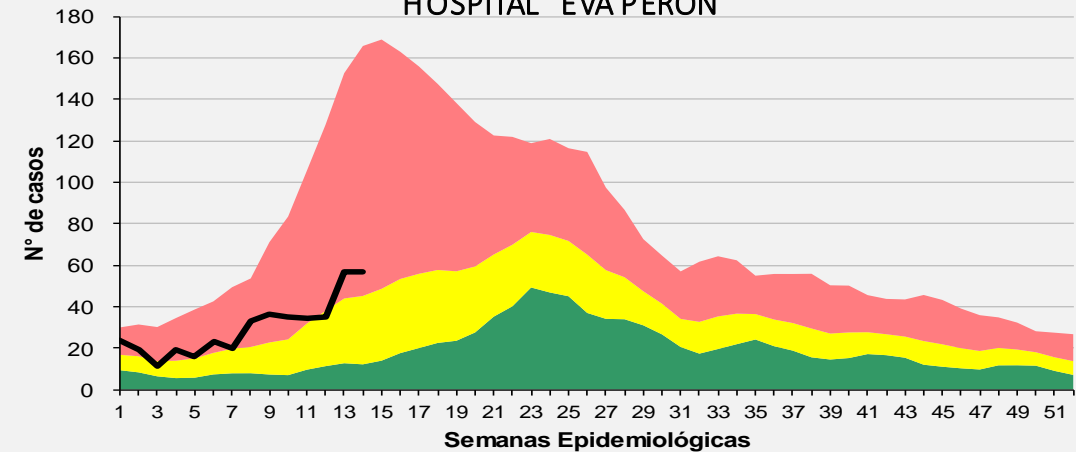
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCIÓN



HOSPITAL "EVA PERÓN"



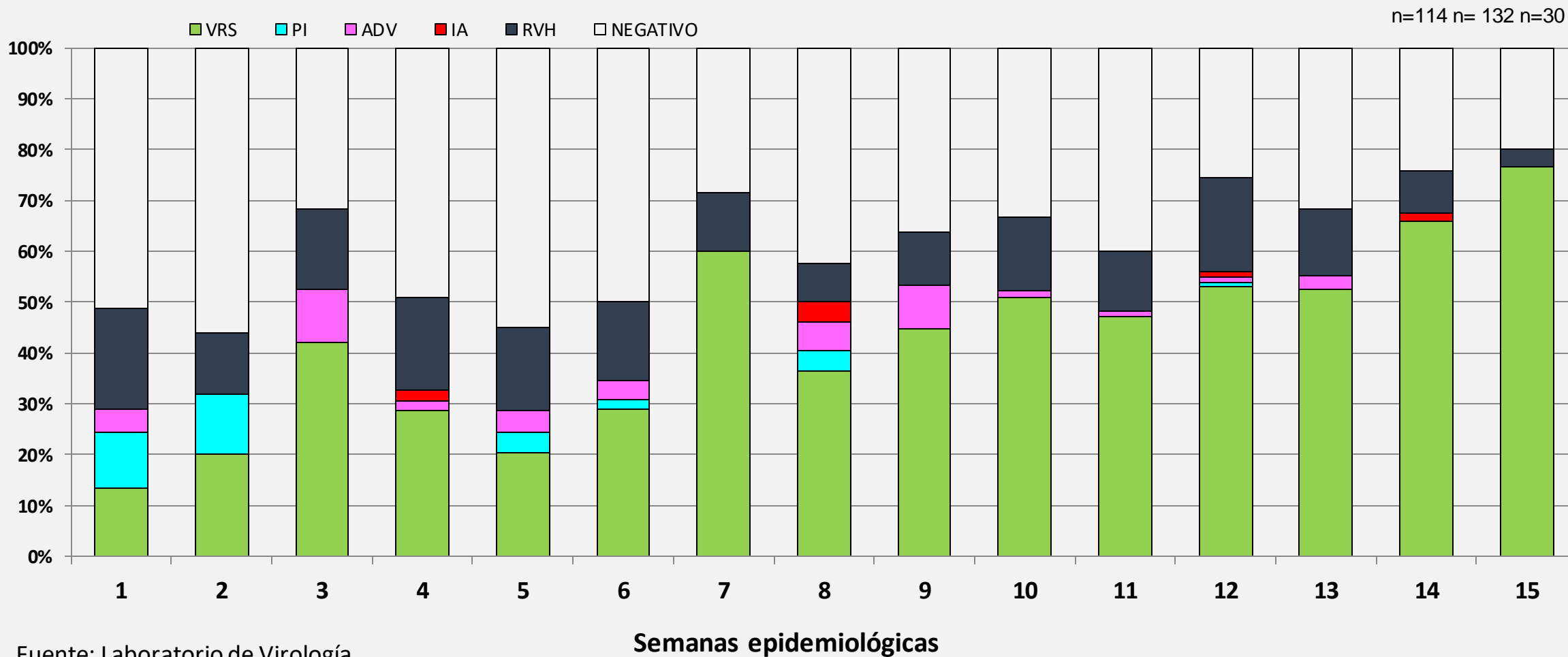
REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta

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



# Proporción de virus respiratorios hasta SE 15 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=909)

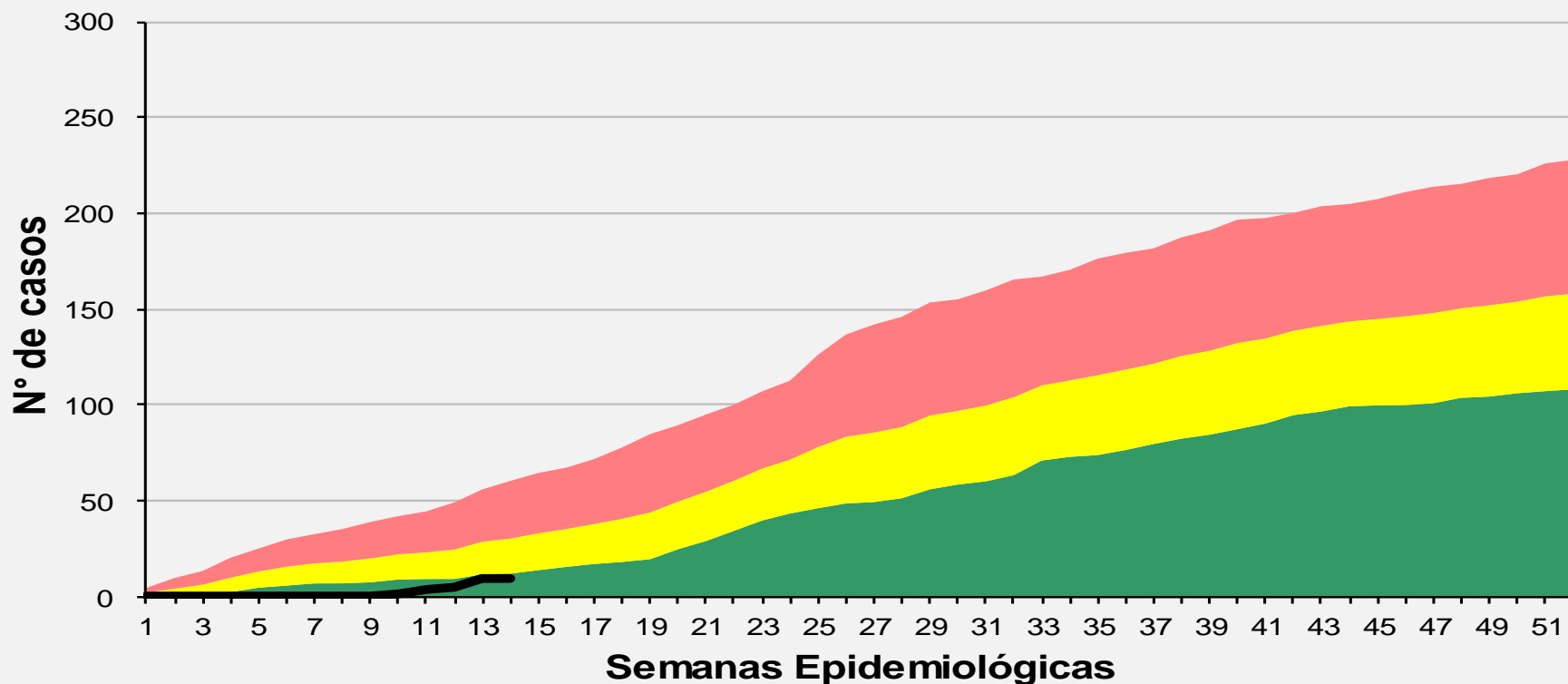


Fuente: Laboratorio de Virología

Semanas epidemiológicas



## Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14 (n=10)

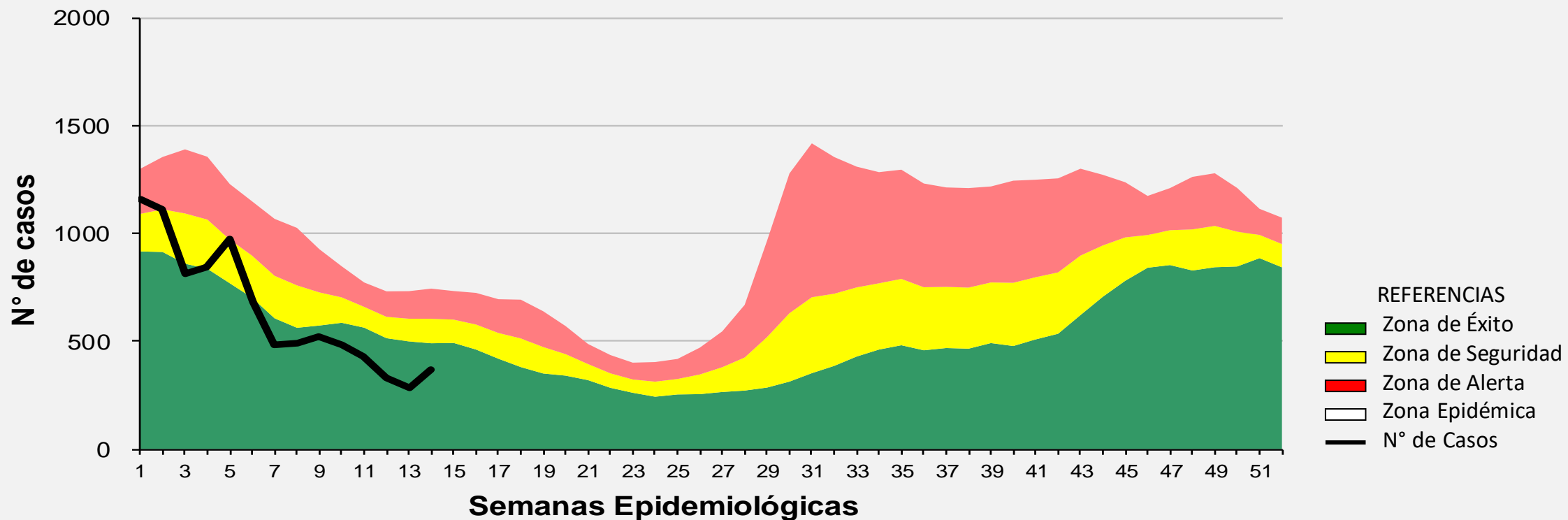


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

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



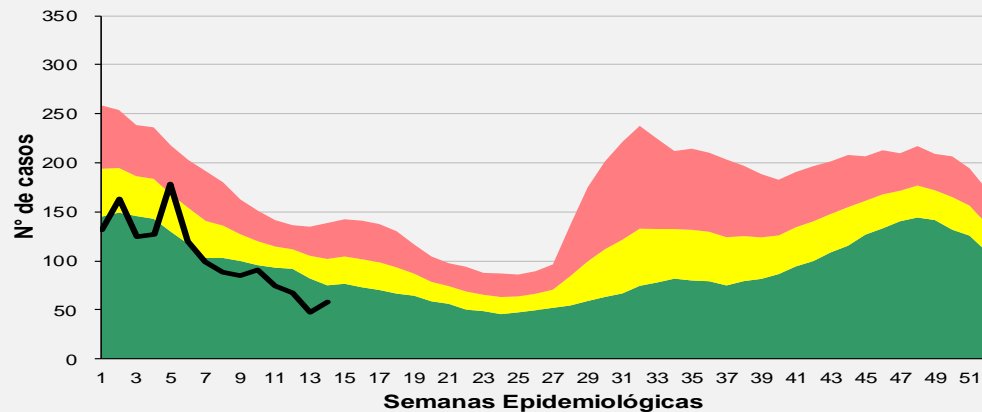
## Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14



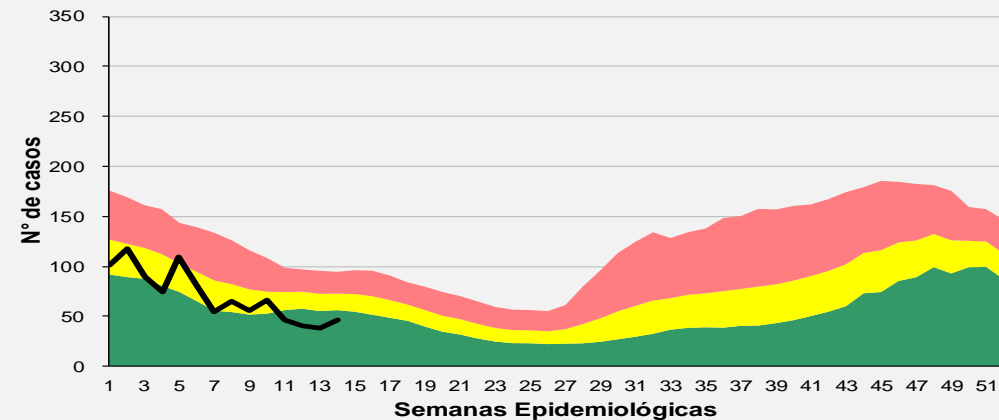
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

# Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 14

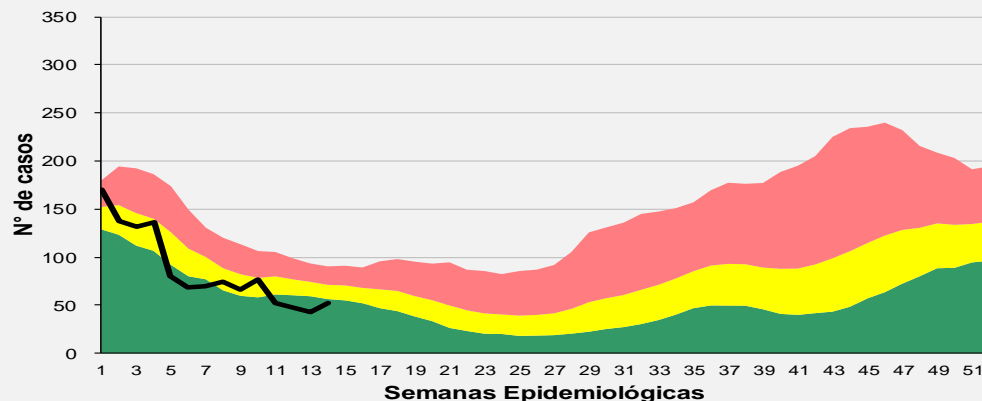
## ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



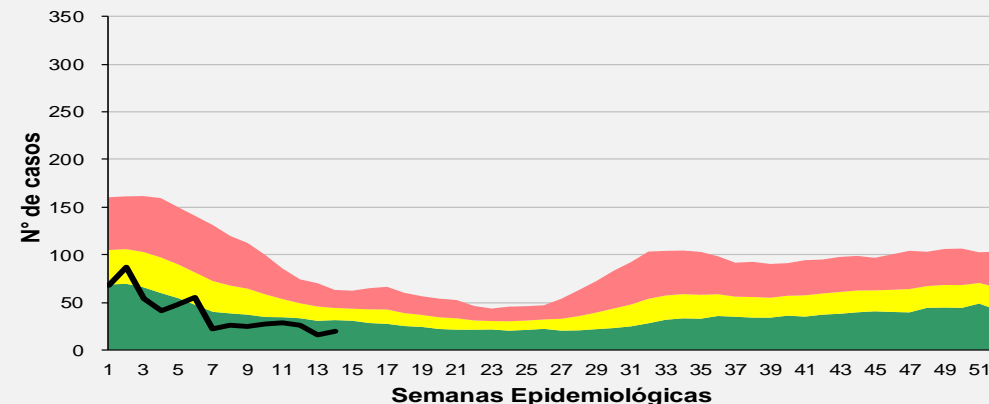
## ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



## ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



## ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



### REFERENCIAS

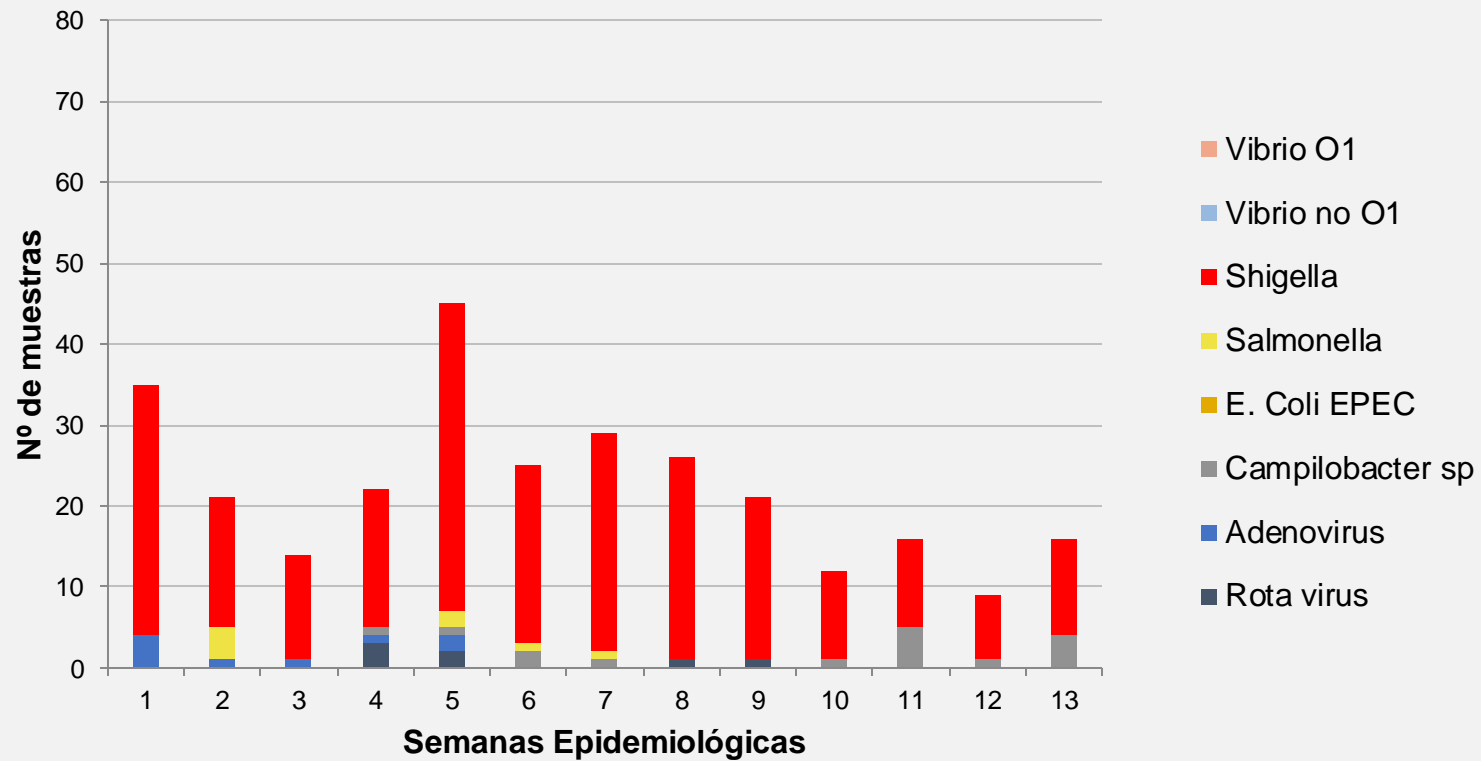
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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





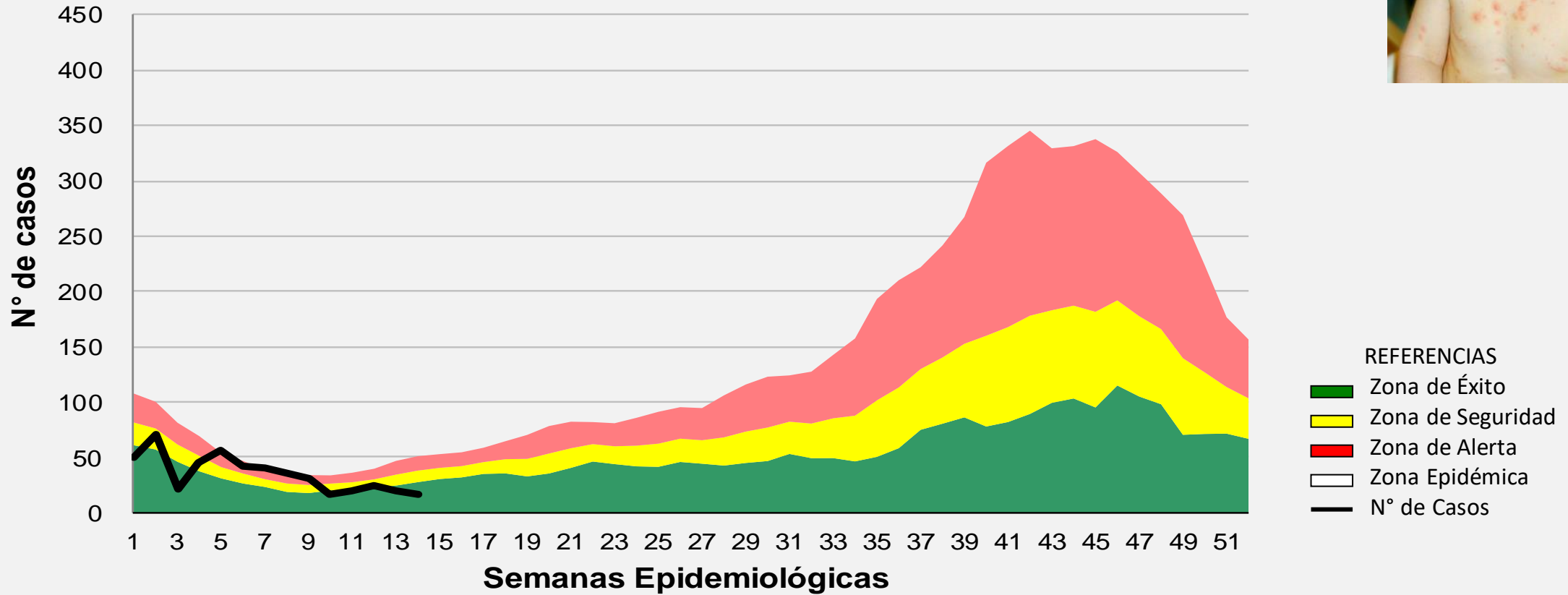
## Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 13



MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 138(n=1863)	
Positivas	291
Procesadas	1572
<b>% Positividad</b>	<b>18,51</b>

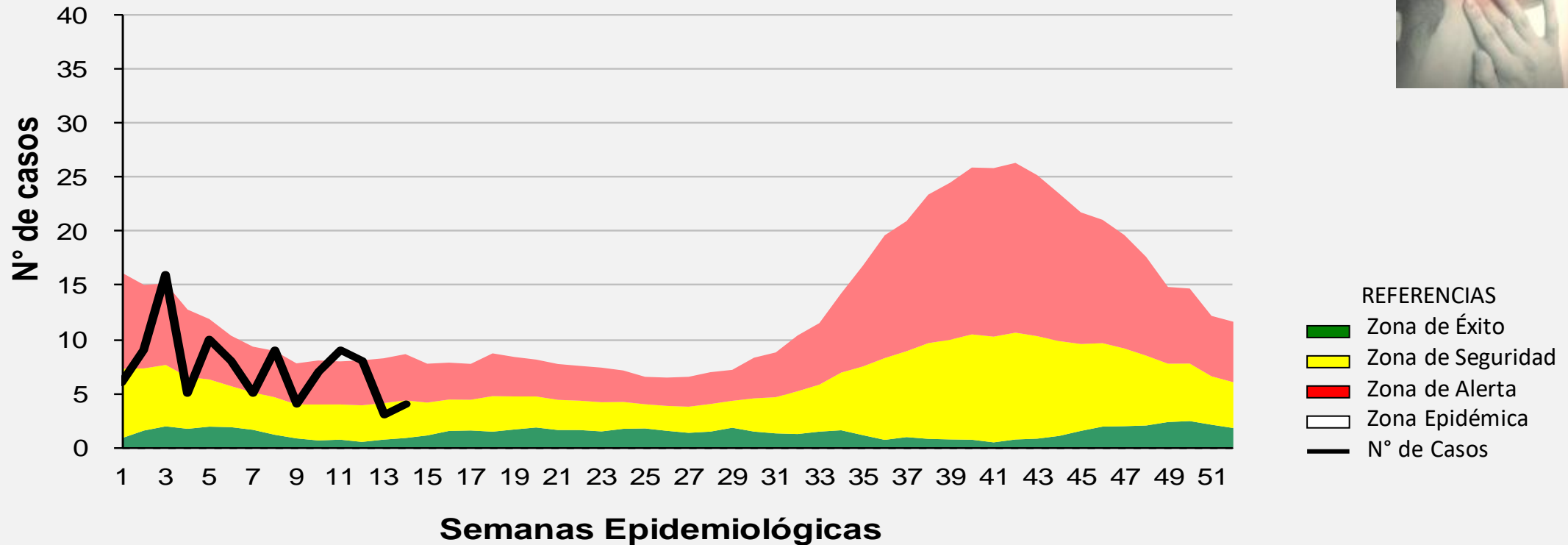
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

## Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 14



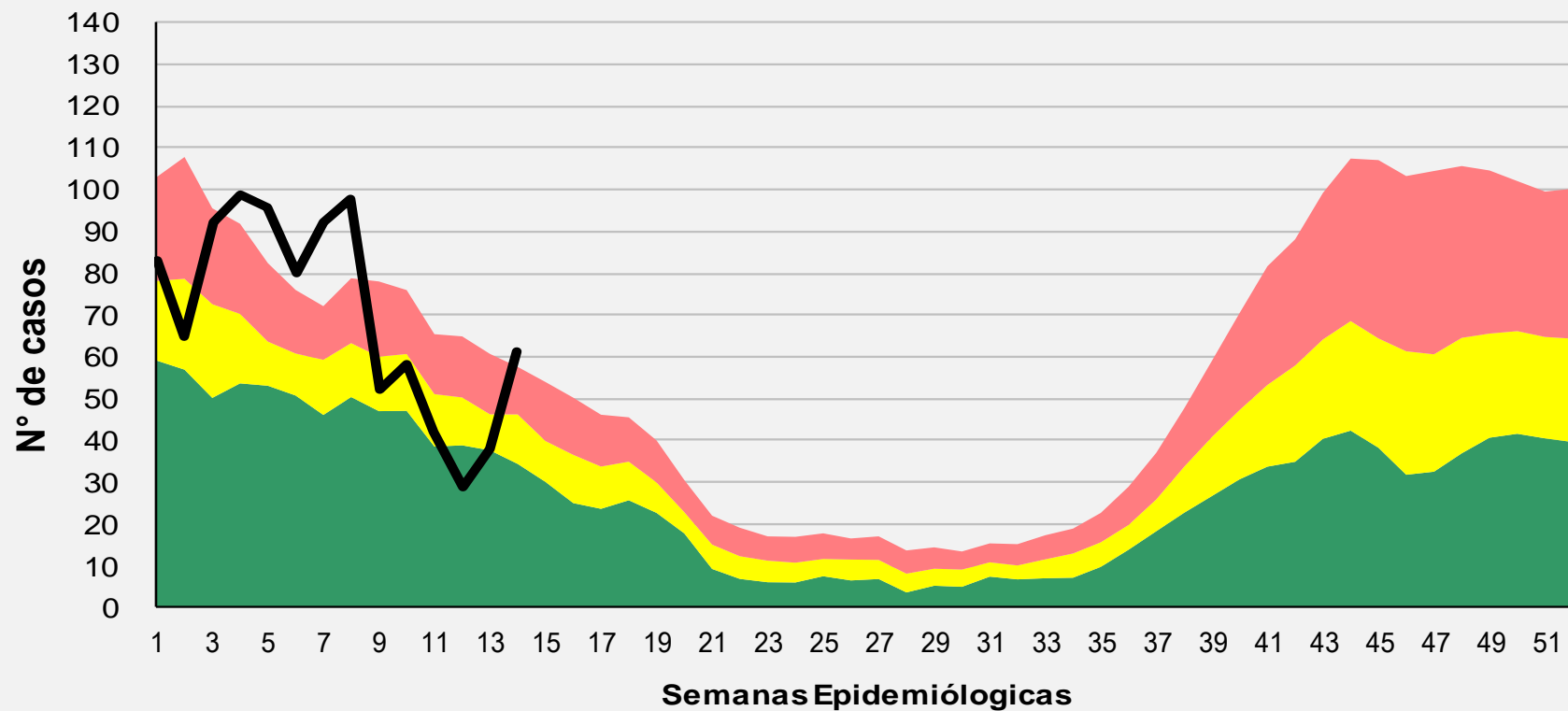
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

## Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 14



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

## Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 14

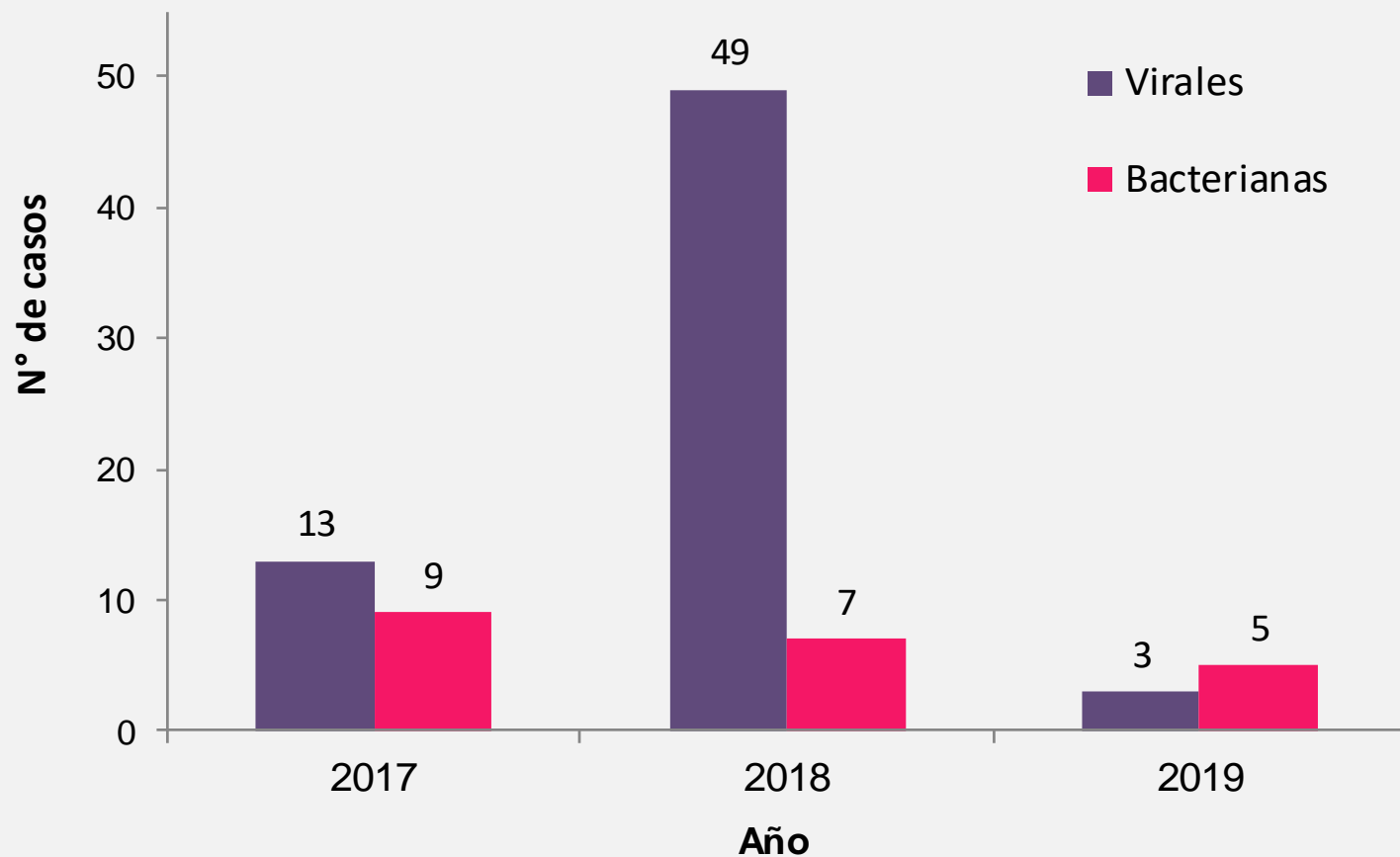


Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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

## Casos acumulados de meningitis Período 2017 – 2019. Hasta SE 15

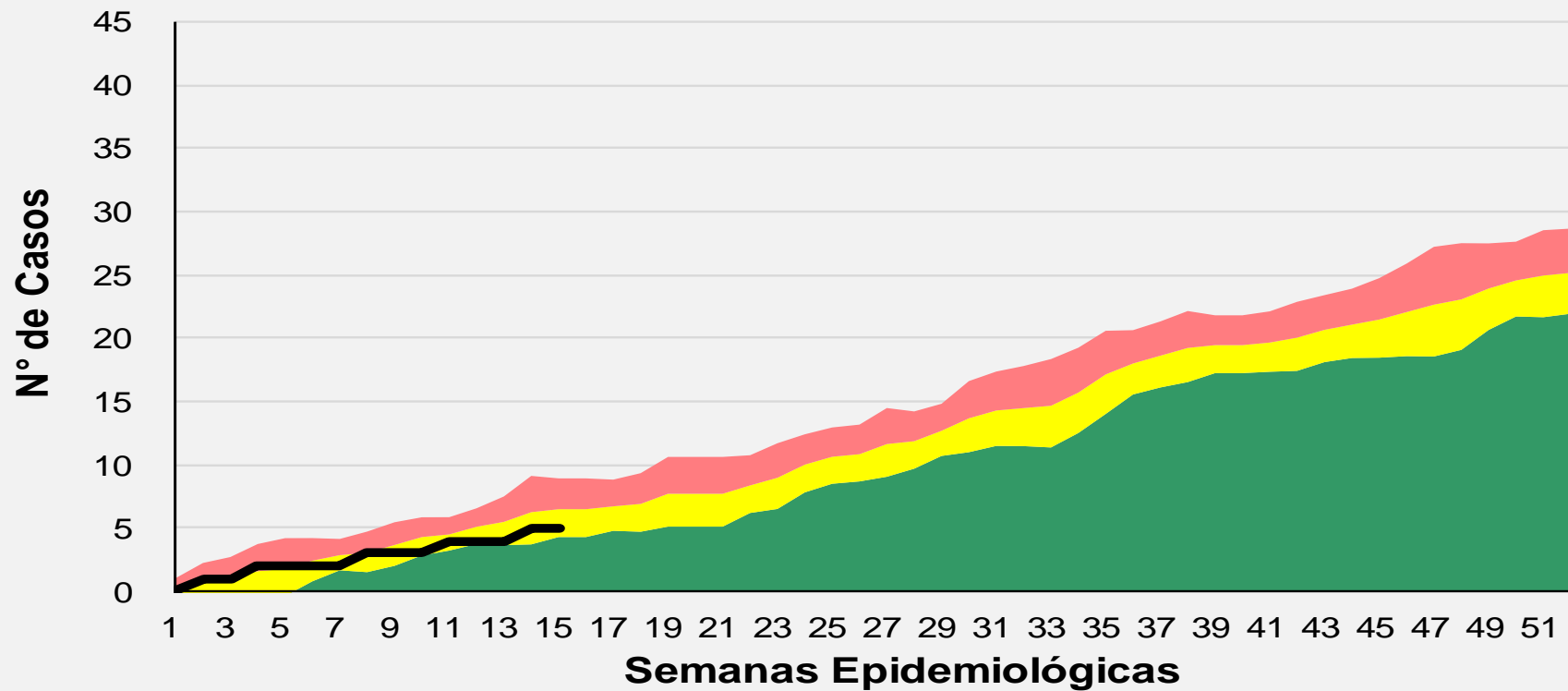


## Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 15

<b>Meningococo</b>	<b>0</b>
<b>Neumococo</b>	<b>0</b>
<b>Haemophilus Influenzae</b>	<b>1</b>
<b>TBC</b>	<b>1</b>
<b>Bacterianas/otras</b>	<b>2</b>
<b>Bacteriana s/e</b>	<b>1</b>
<b>Micóticas</b>	<b>0</b>

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

## Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 15 (n=5)

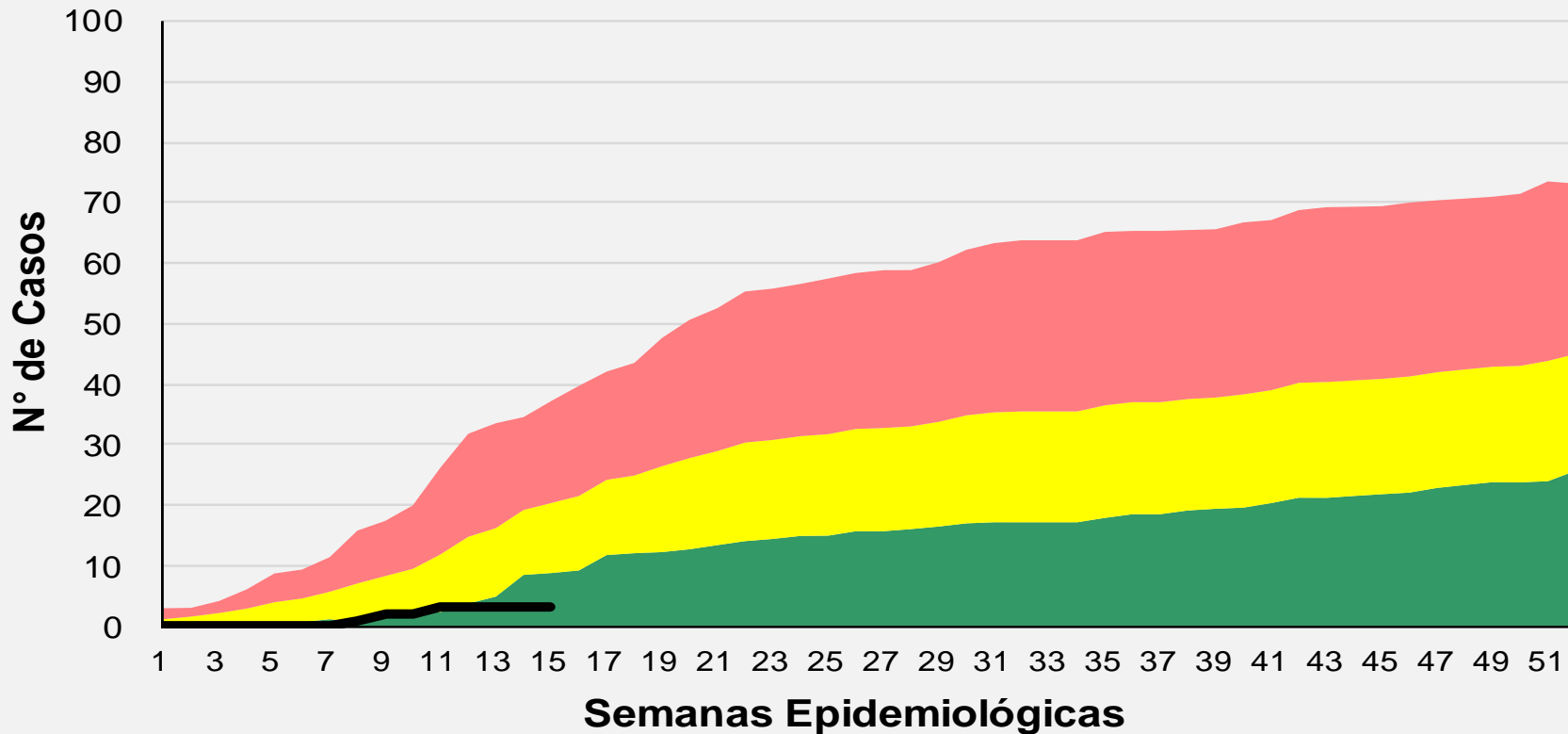


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

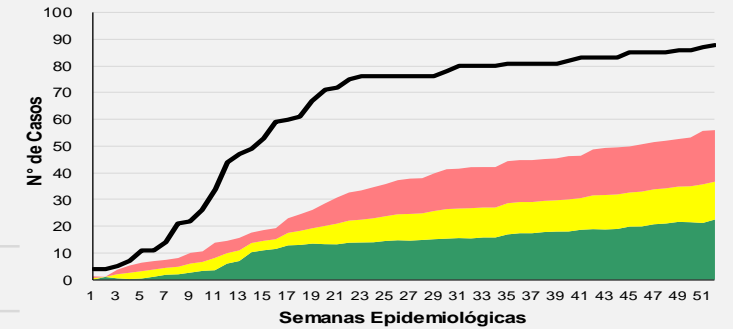
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



## Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 15 (n=3)



## Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2018 (n=75)



### 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

