



# Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 23 de noviembre  
Semana  
Epidemiológica: **48**

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

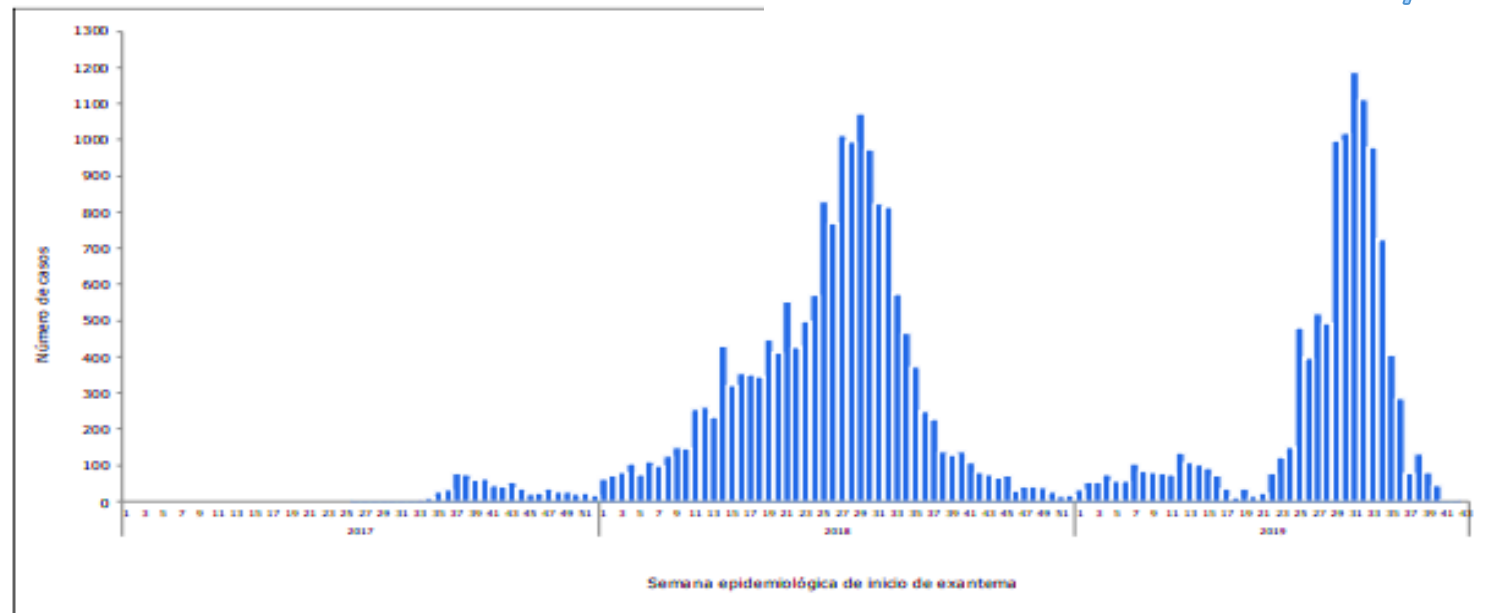
# Sala de Situación de Salud



**Situación Regional e Internacional**

**Casos confirmados de sarampión por semana epidemiológica de inicio de exantema en la Región de las Américas, SE 1 de 2017 – SE 43 de 2019.**

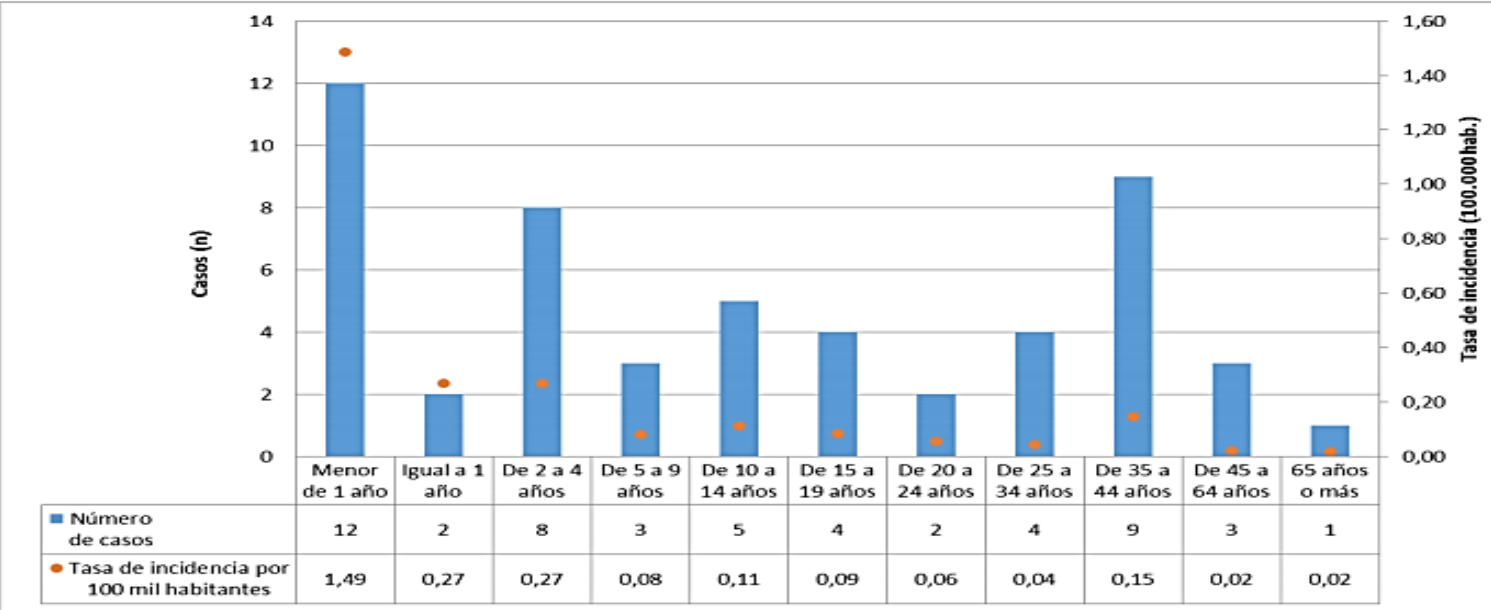
Mayor Incidencia  
2018: Brasil y Venezuela  
2019: Brasil y EEUU



**Casos confirmados de sarampión y Tasa de incidencia por 100 mil habitantes según grupos de edad. Acumulados a la SE46 de 2019.**

**Argentina**

53 casos detectados en Argentina, 46 no cuentan con antecedentes de viaje o vínculo con casos importados.



## DENGUE – MINAS GERAIS

Número de casos probables de Dengue en Minas Gerais. En años epidémicos, por semana epidemiológica de inicio de síntomas, 2010-2013-2016-2019, al 18 de noviembre de 2019



**Casos confirmados y probables: 484.779**  
(hasta el 18 de noviembre de 2019)

**Número de muertes: 153**

Se detectaron los serotipos DENV 1,2 y 3

**Tasa de Incidencia Brasil 2019**  
**6.9 por millón de hab**  
**1334 fallecidos**

Fuente: Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais. Boletim epidemiológico de monitoramento dos casos de Dengue, Chikungunya e Zika Nº 156, Semana Epidemiológica 47 Data da atualização: 18/11/2019

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



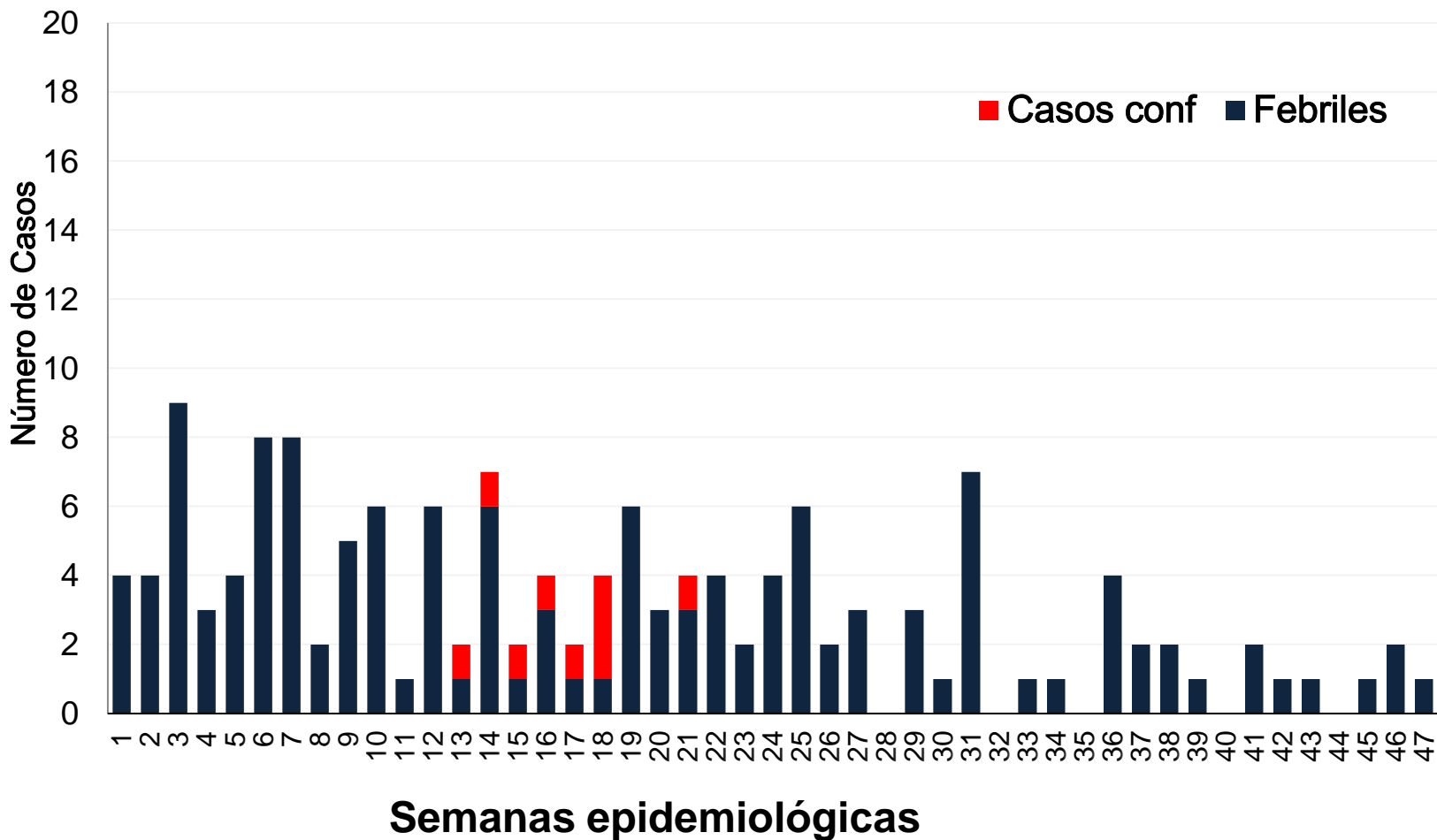
GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# Sala de Situación de Salud

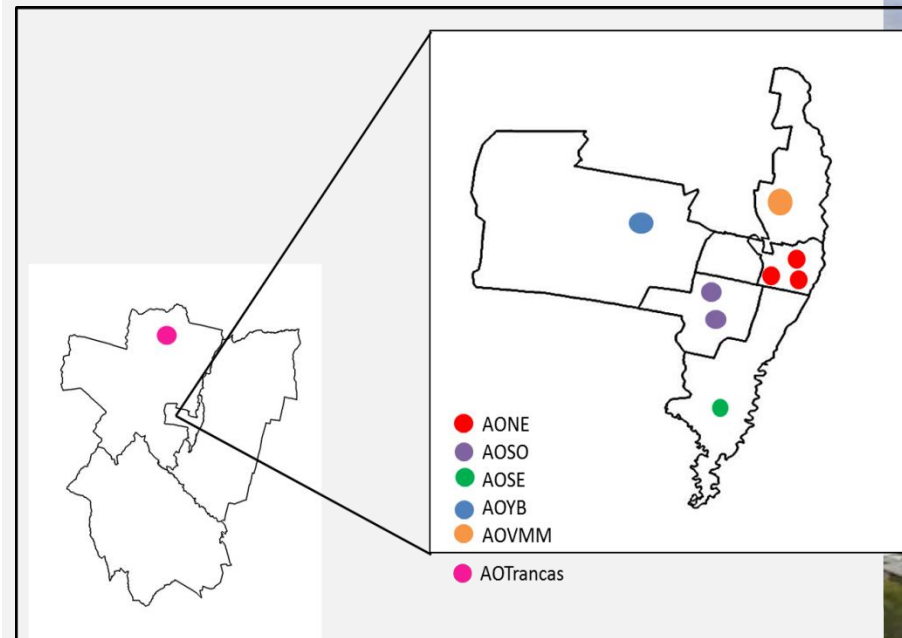


**Situación en Tucumán**

## Número de casos de SFI hasta la SE 47 Año 2019 (n= 145) Provincia de Tucumán

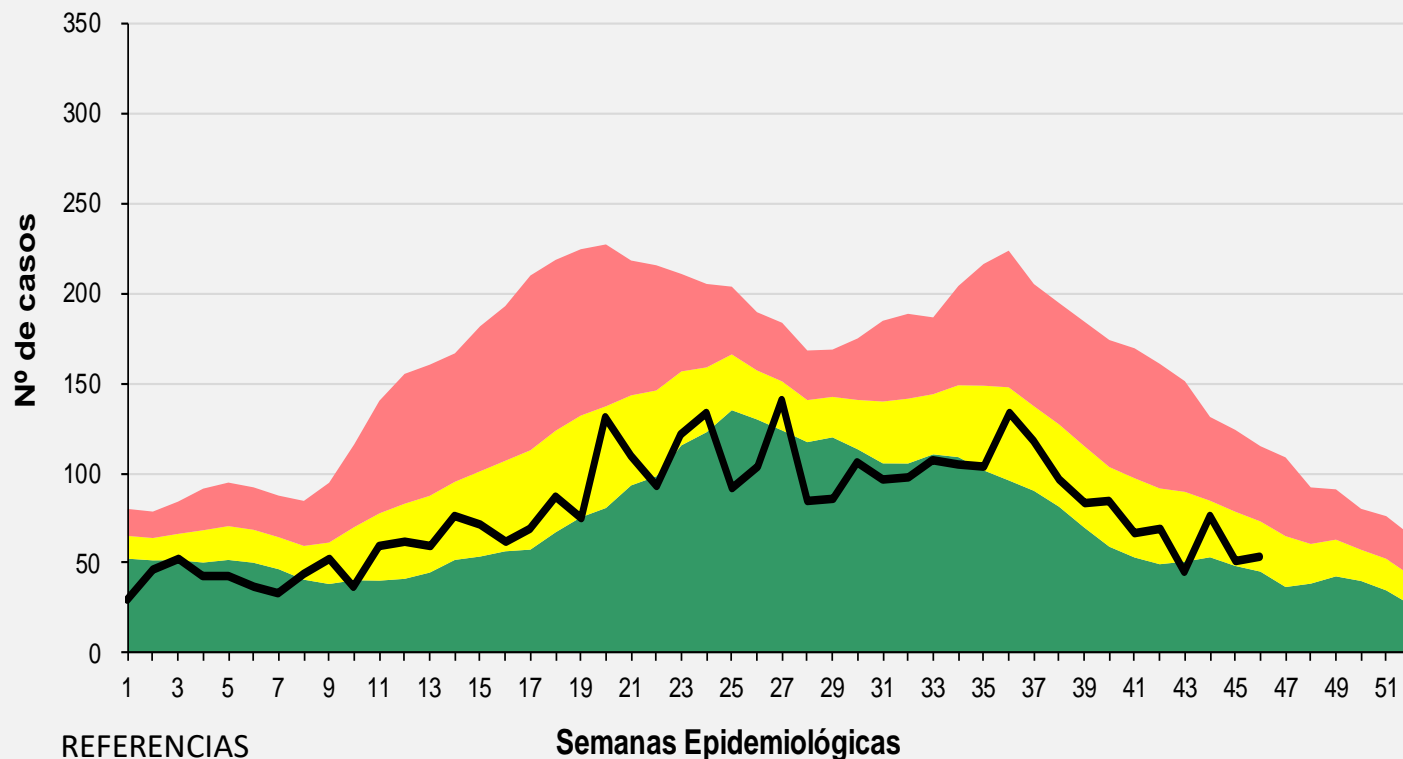


## Casos de dengue según área operativa. Año 2019



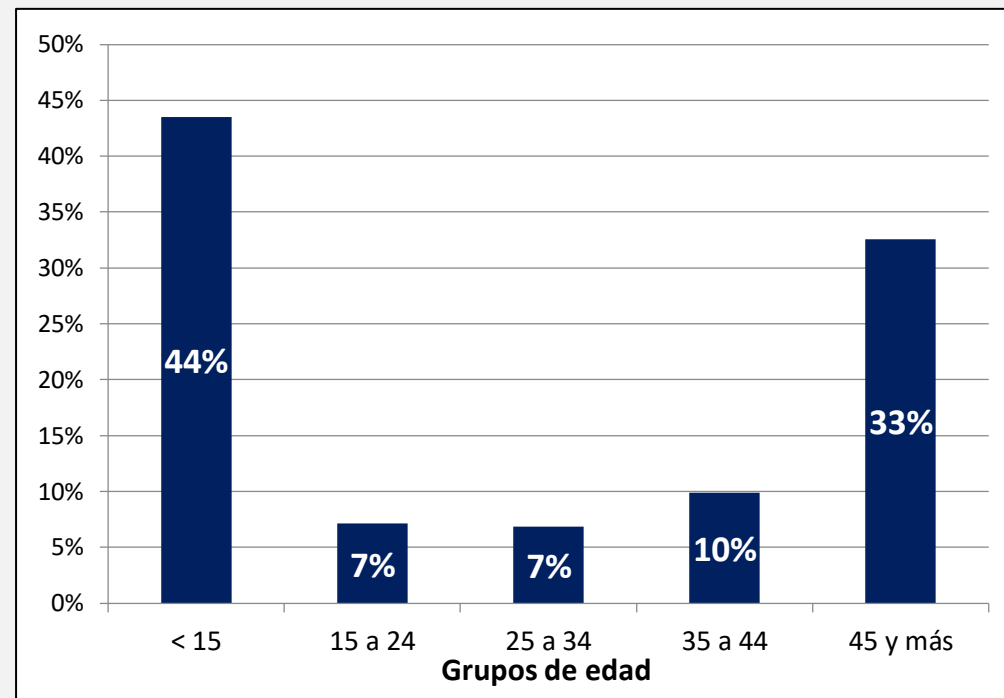
El 56 % de los casos confirmados fueron mujeres

## Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



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

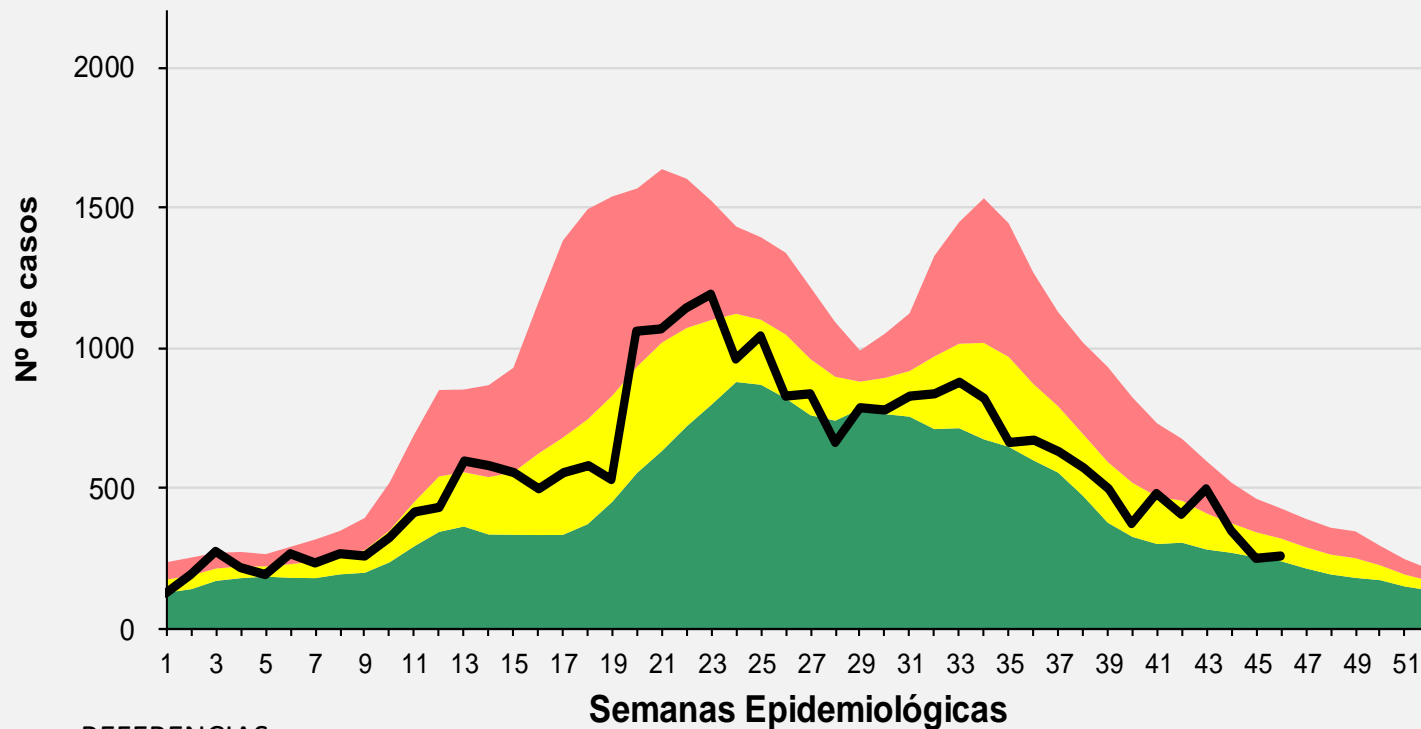
## Porcentaje de casos de Neumonía según grupos de edad Año 2019 hasta SE 46 (n=3683)



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



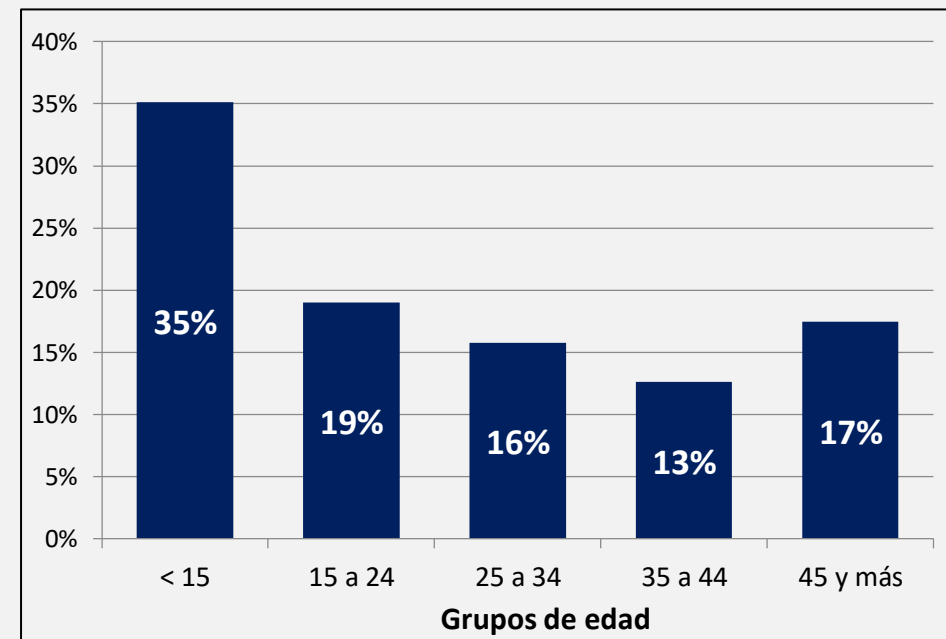
## Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



### REFERENCIAS

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

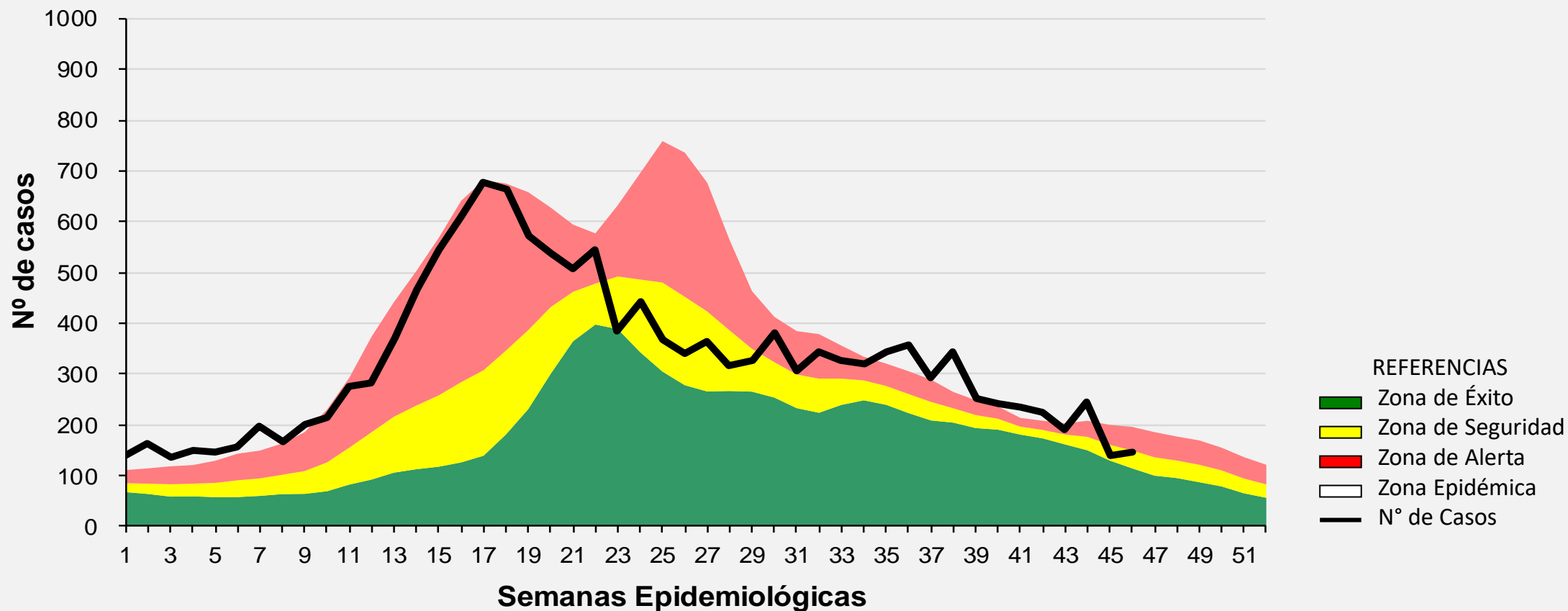
## Porcentaje de casos de ETI según grupos de edad Año 2019 hasta SE 46 (n=26701)



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



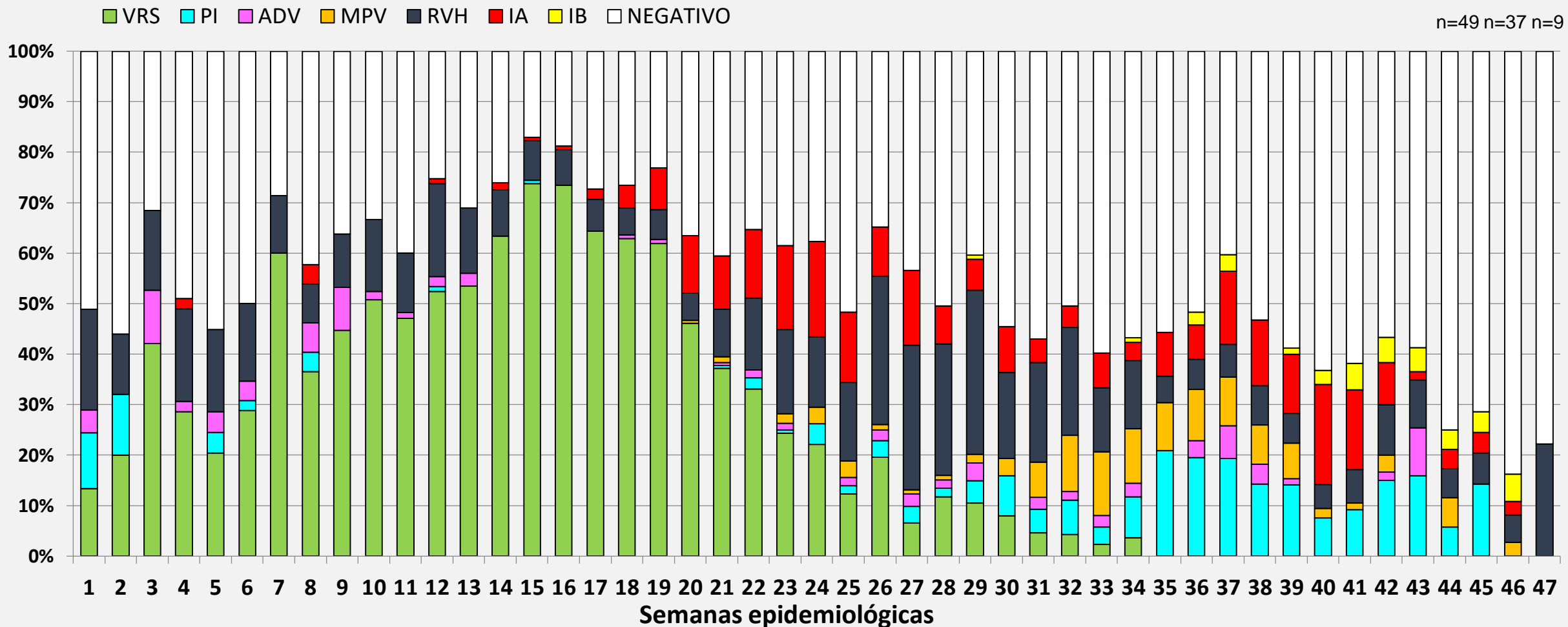
## Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



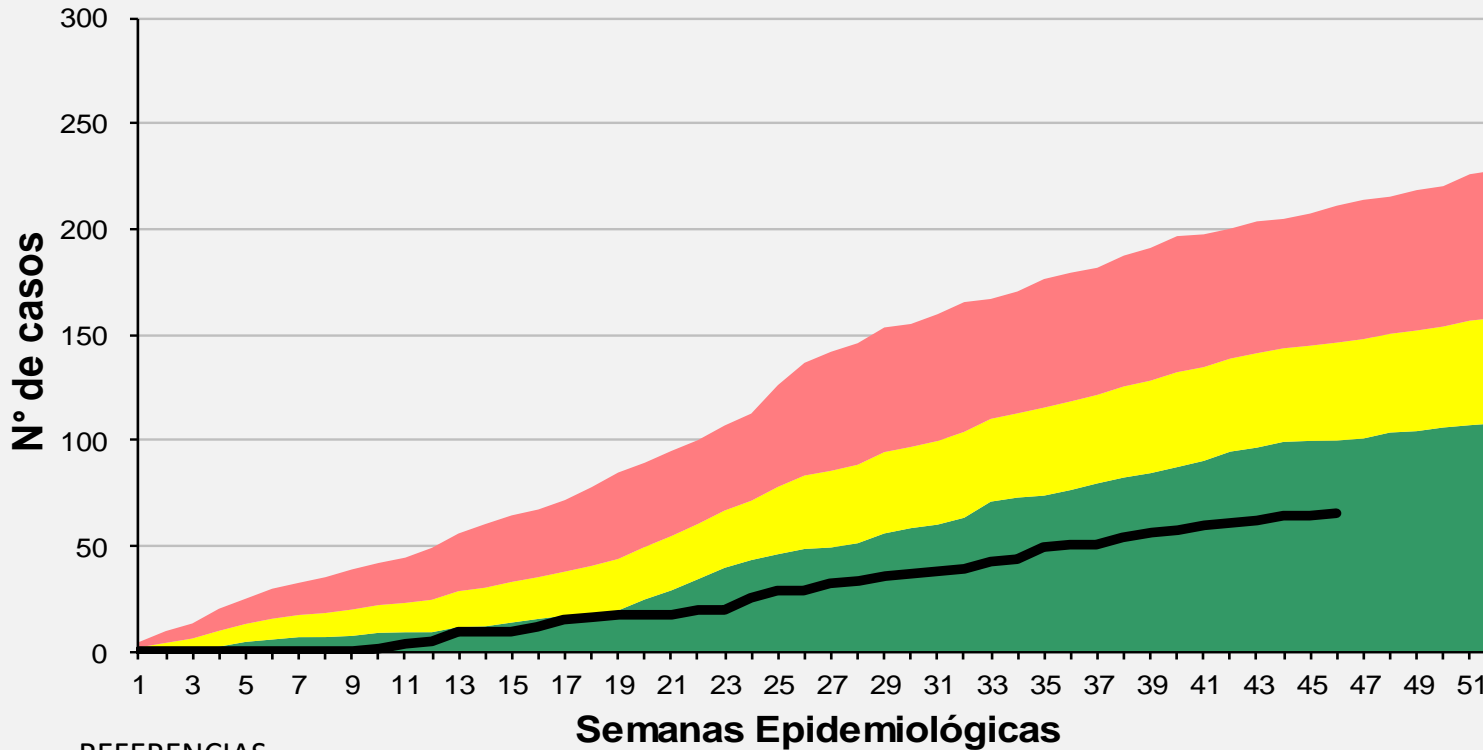
*Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0*



## Proporción de virus respiratorios hasta SE 47 de 2019. Provincia de Tucumán. (n=4312)



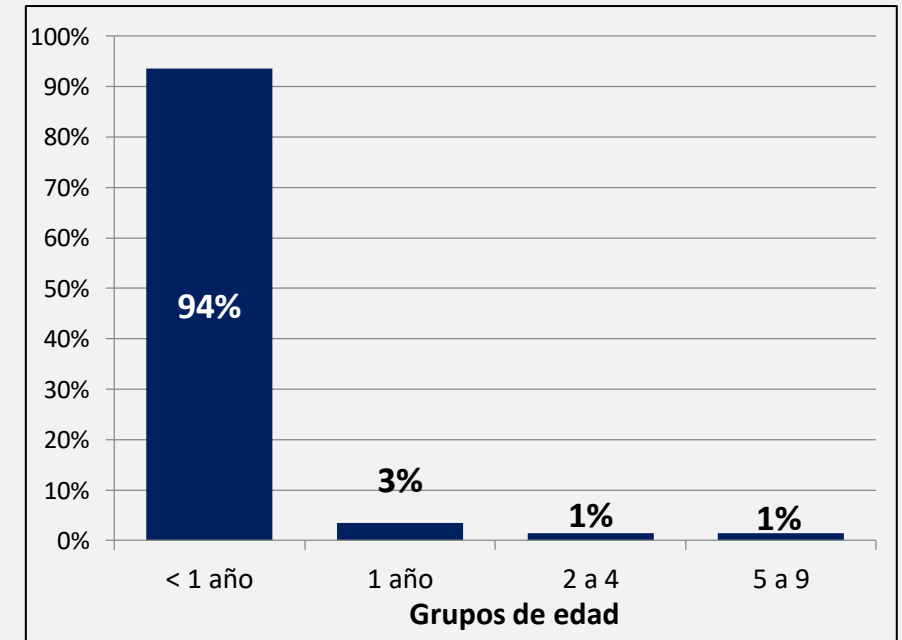
## Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



### REFERENCIAS

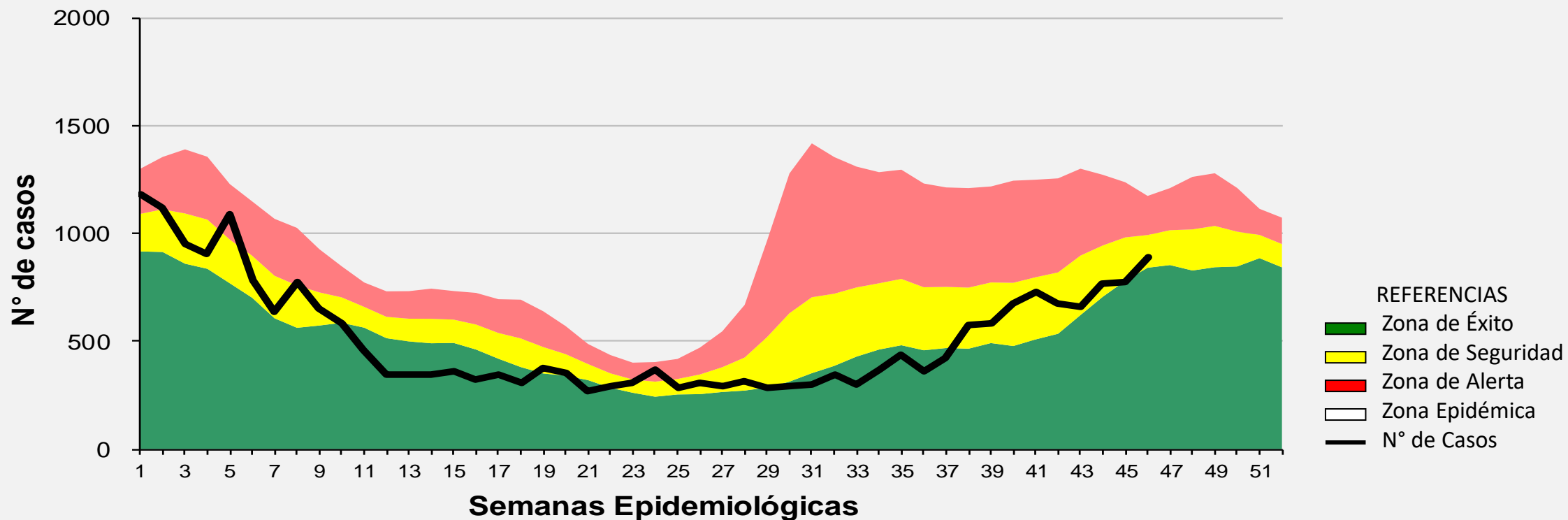
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

## Porcentaje de casos de Coqueluche según grupos de edad Año 2019 hasta SE 46 (n=201)



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

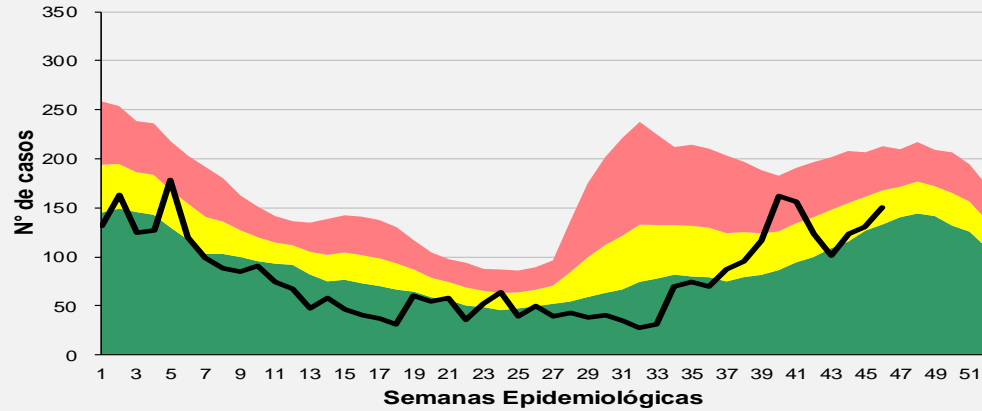
## Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



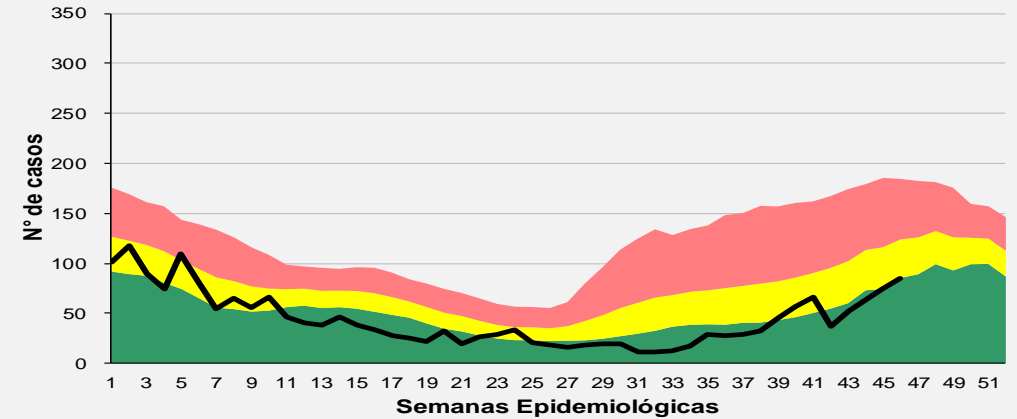
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

# Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46

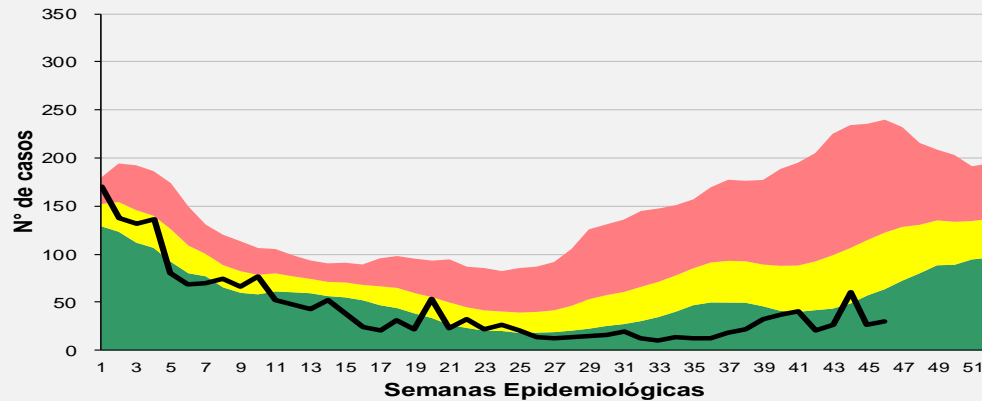
## ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



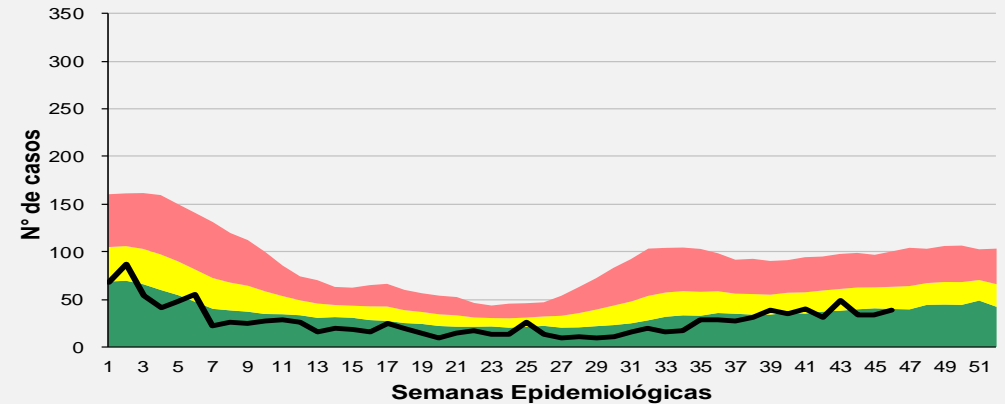
## ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



## ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



## ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



### REFERENCIAS

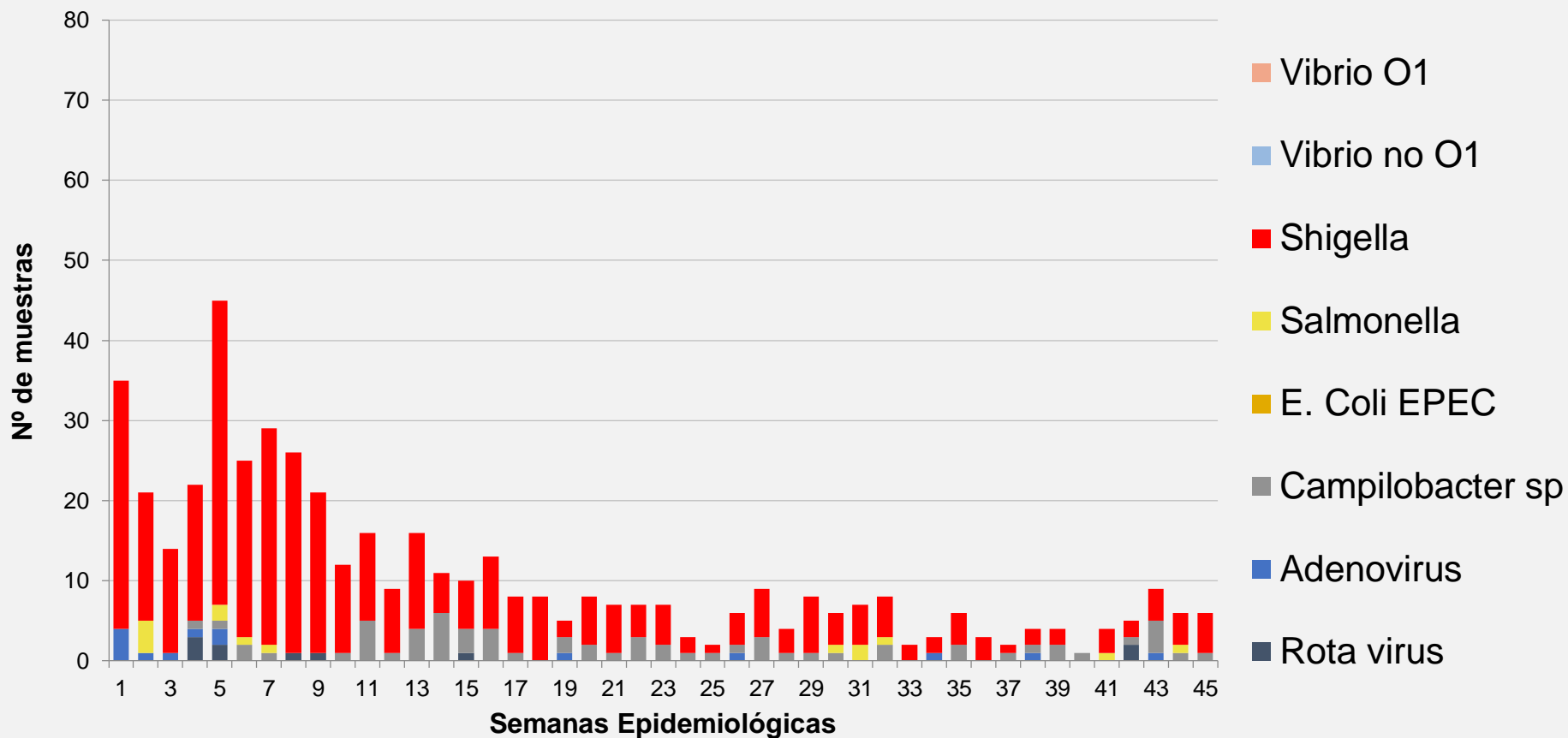
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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





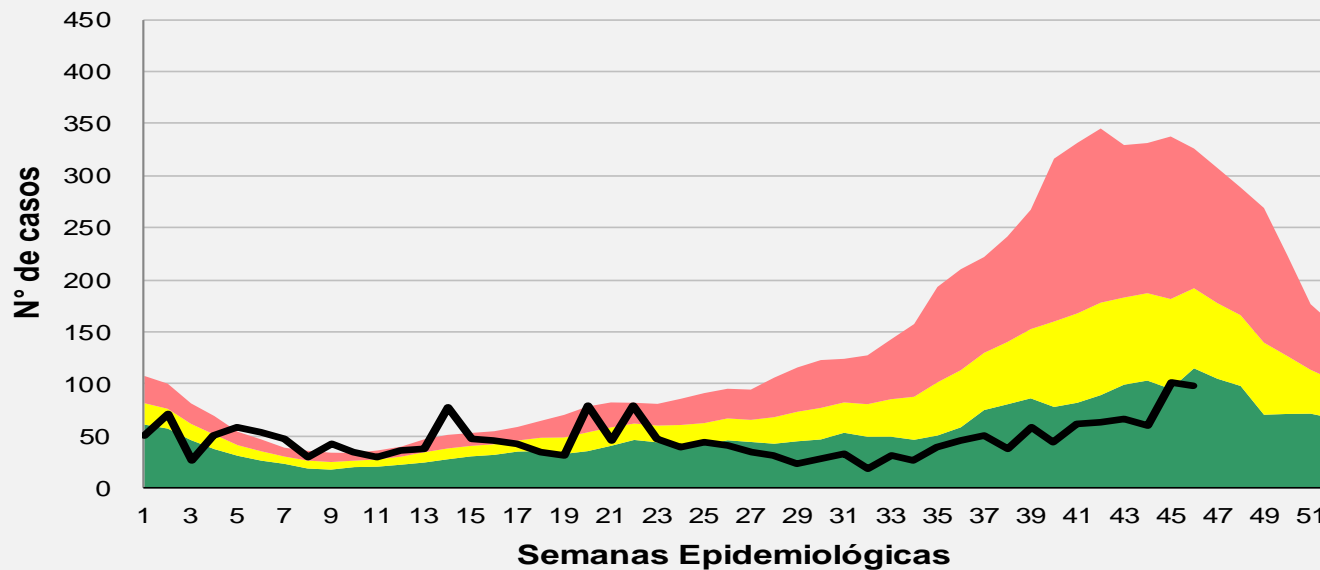
## Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 45



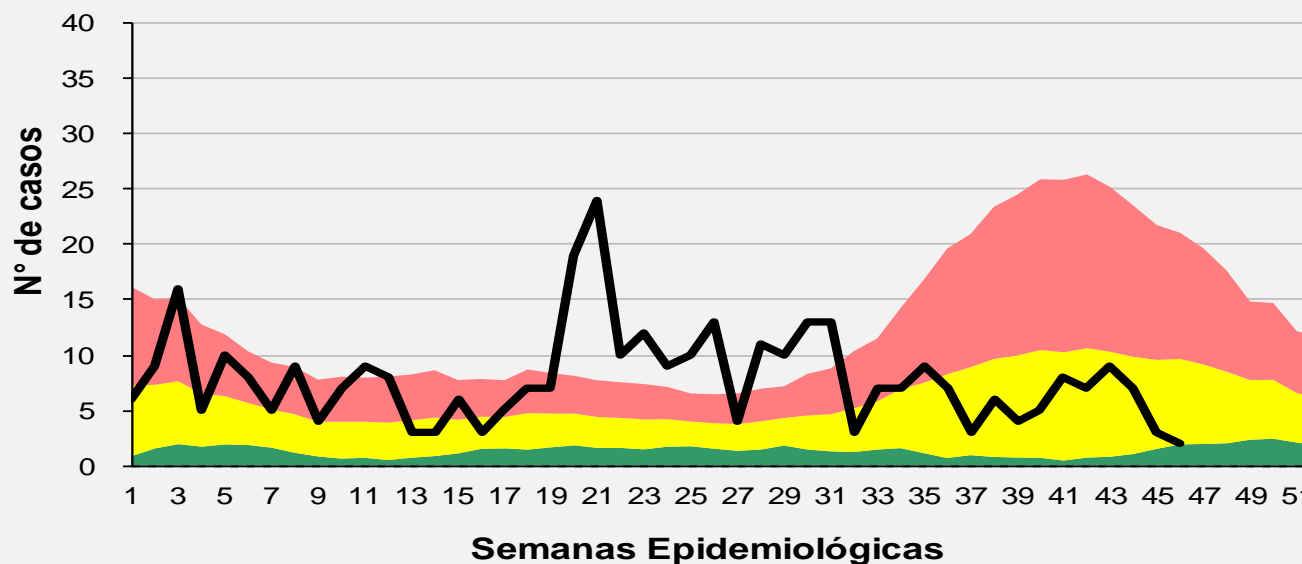
MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 45	
Positivas	483
Procesadas	3075
<b>% Positividad</b>	<b>15,74</b>

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

## Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 46



## Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 46



### REFERENCIAS

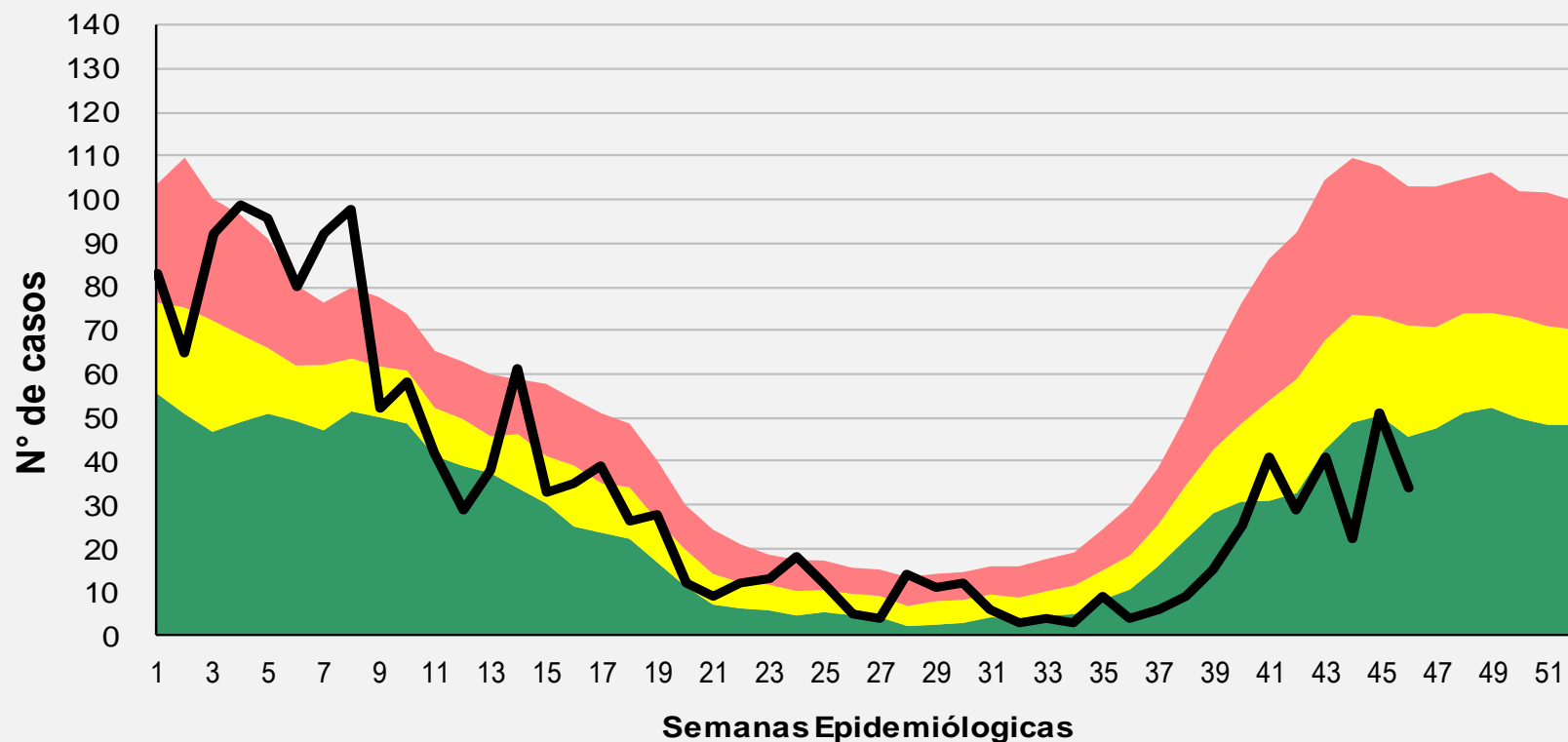
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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

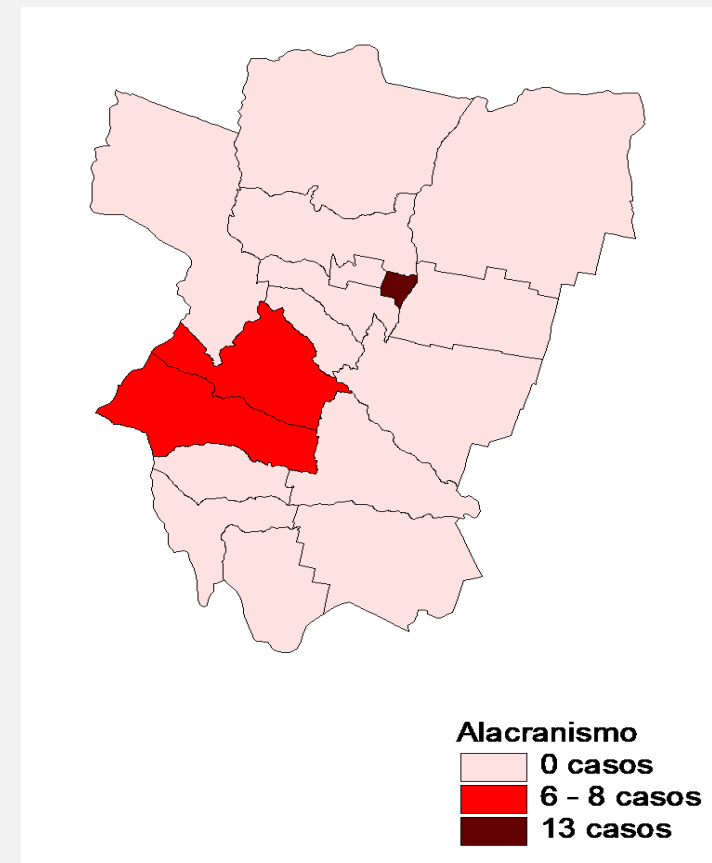




## Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 46

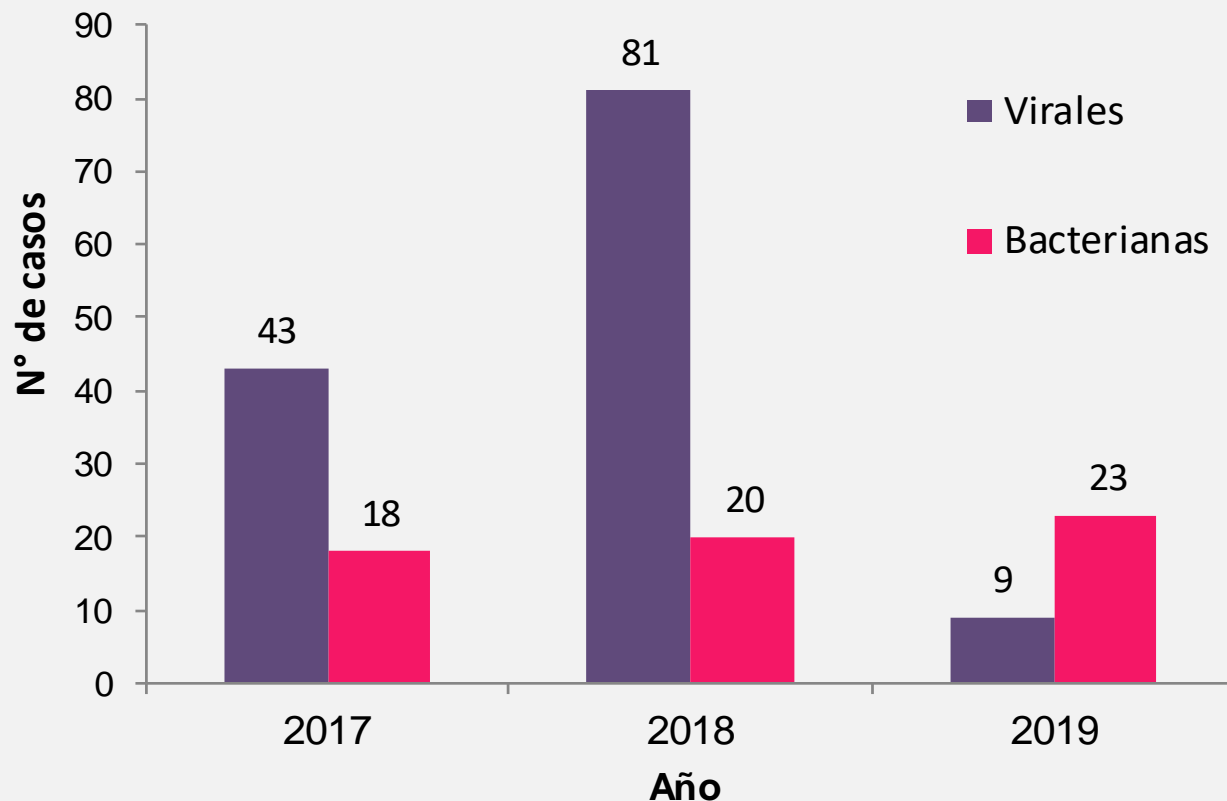


## Casos de Alacranismo según dptos Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 46



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

## Casos acumulados de meningitis Período 2017 – 2019. Hasta SE 47

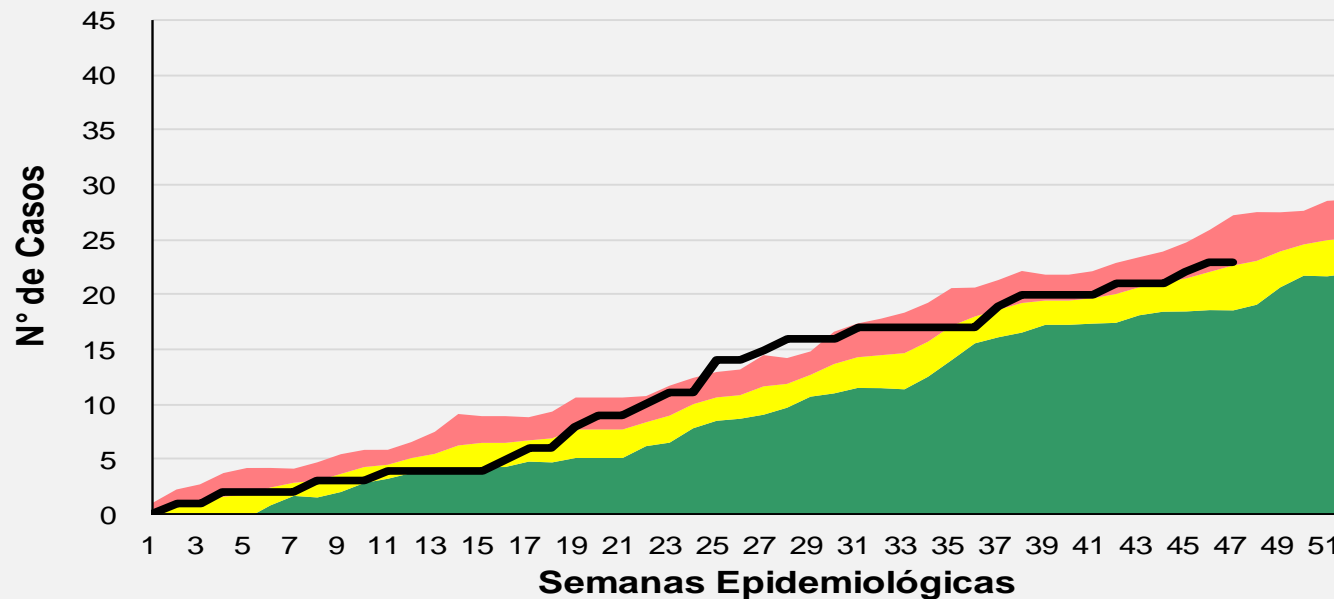


## Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 47

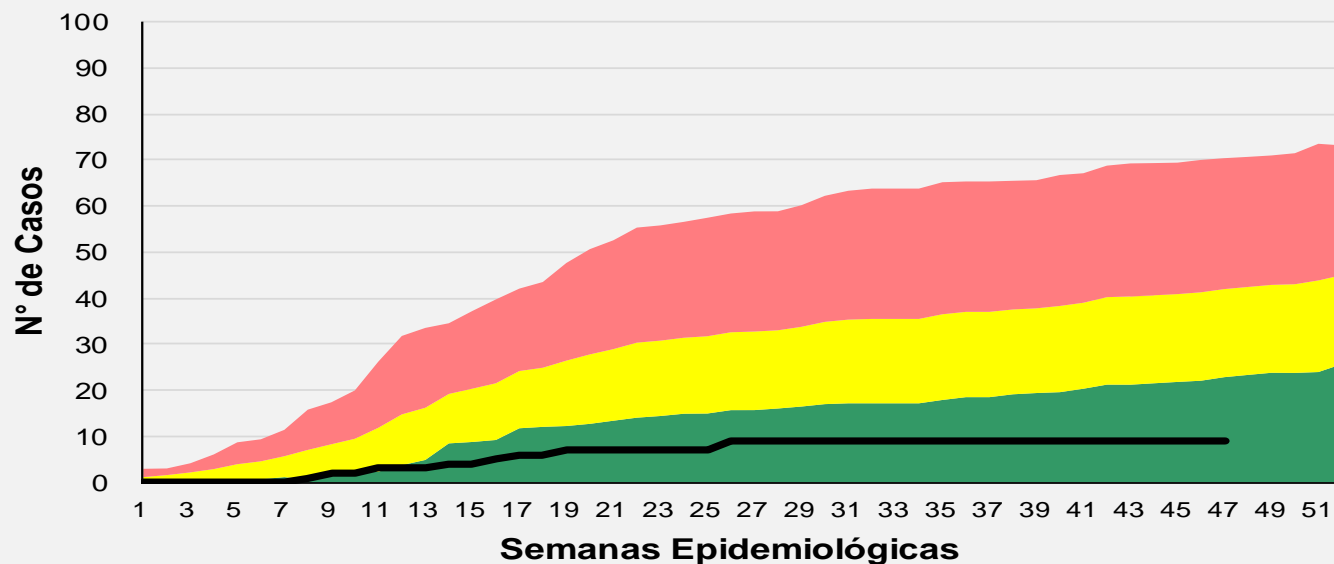
<b>Meningococo</b>	<b>3</b>
<b>Neumococo</b>	<b>8</b>
<b>Haemophilus Influenzae</b>	<b>4</b>
<b>TBC</b>	<b>3</b>
<b>Bacterianas/otras</b>	<b>4</b>
<b>Bacteriana s/e</b>	<b>1</b>
<b>Micóticas</b>	<b>0</b>

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

## Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 47 (n=23)



## Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 47 (n=9)



### 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

