



# Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 2 de noviembre

Semana

Epidemiológica:

**45**

**DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA**

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



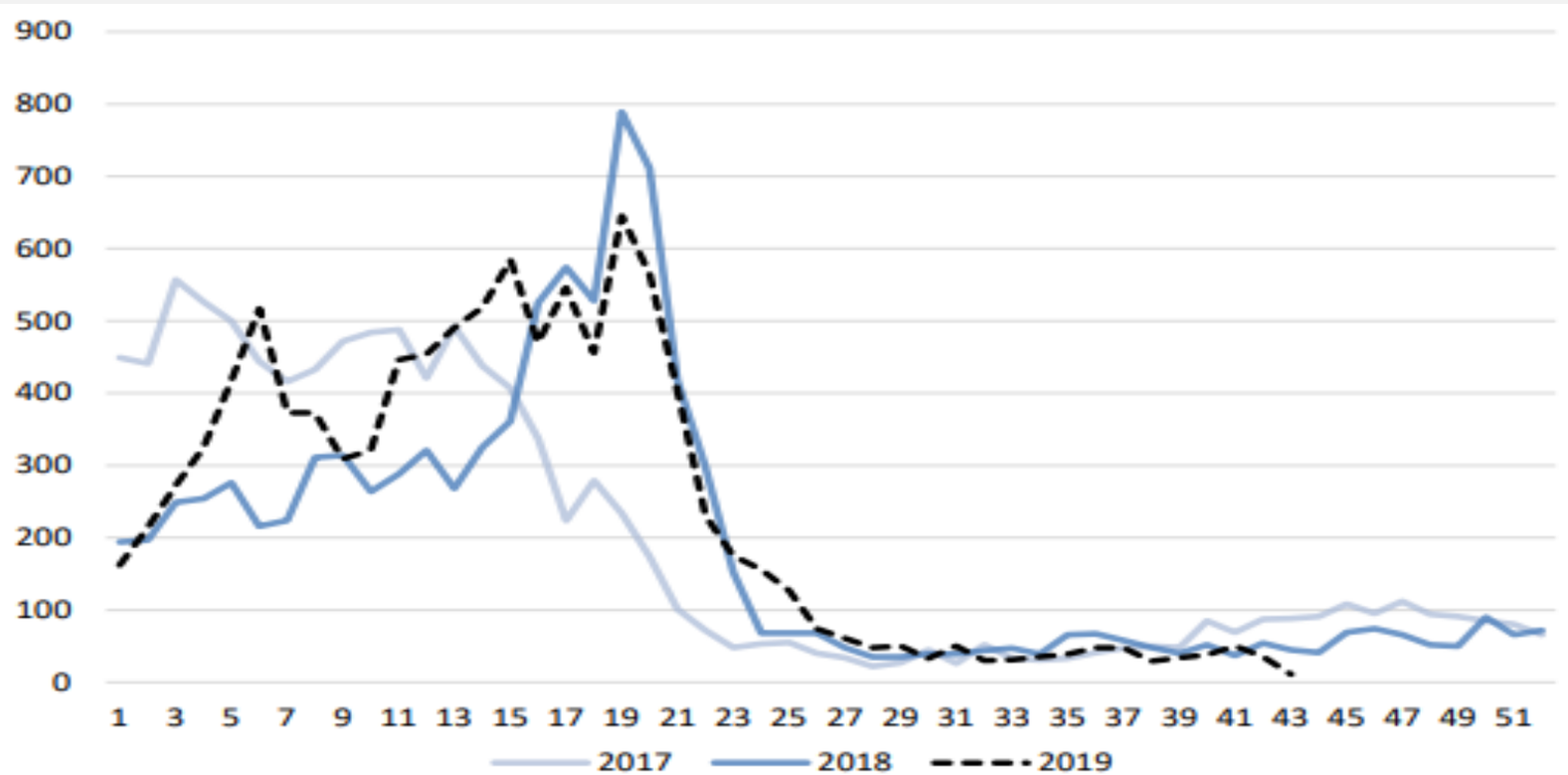
GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# Sala de Situación de Salud



**Situación Regional e Internacional**

## Casos notificados por semana epidemiológica de inicio de síntomas o consulta. Años 2017 y 2018. SE 1 a 43 de 2019.



En la región de las Américas se registraron 2.384.029 casos y 949 defunciones.

Brasil registra las mayores tasas de incidencia para dengue, 992/100.000 habitantes, zika 5/100.000 hab. Y Chik: 59/100.000 hab

Fuente: Boletín Integrado de Vigilancia

## ARBOVIRUS-AMÉRICA

### ARGENTINA

Entre la SE 1 de 2018 y la SE 43 de 2019

10.294 casos sospechosos.

SE 6 brote en Salta y Santa Fe.

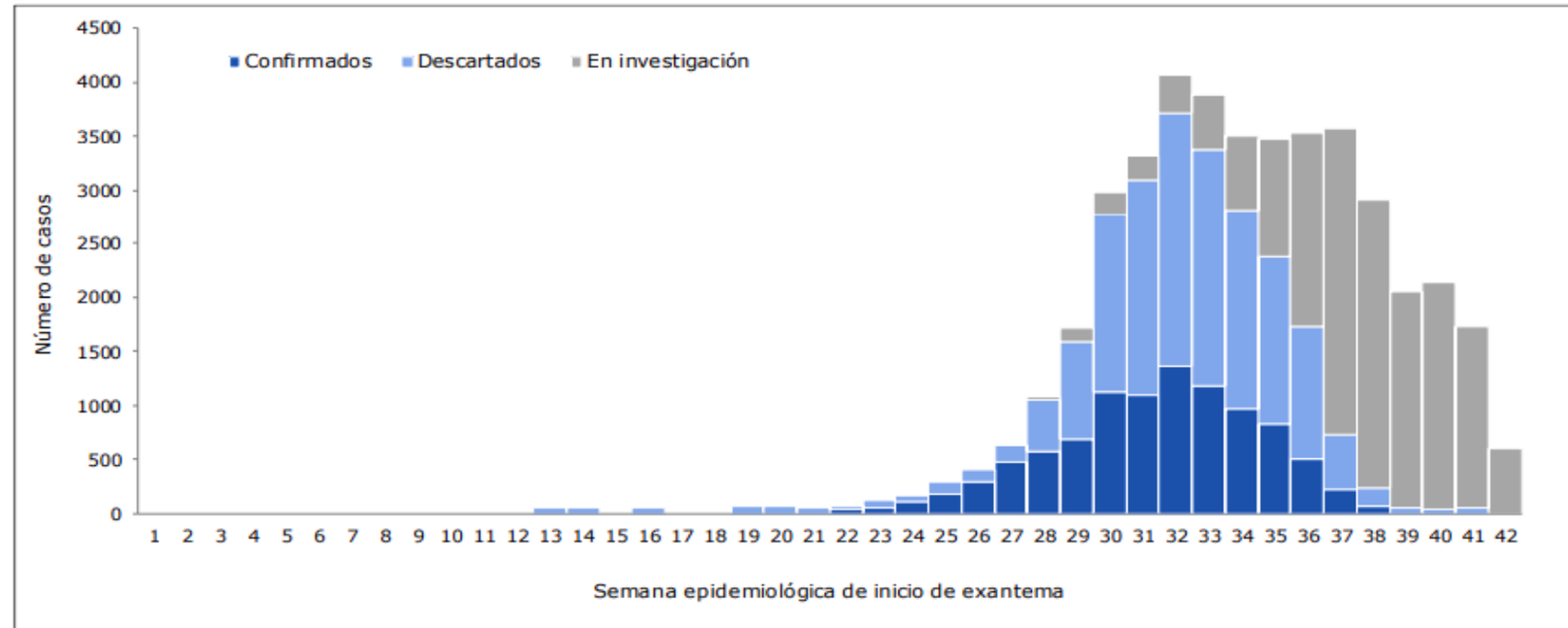
SE 15 y 19 brote en Jujuy, Misiones, Salta y Santa Fe.

Dengue: 1710 casos, Chik 9 importados, Encefalitis de San Luis 6 confirmados.

No se registraron casos de Fiebre Amarilla ni Zika.

# SARAMPIÓN-BRASIL

Casos notificados de sarampión según semana epidemiológica de inicio de exantema, Estado de São Paulo, Brasil, SE 1 a SE 42 de 2019.



Casos confirmados de sarampión en los 10 estados con mayor proporción de casos confirmados . Brasil, SE 1 a SE 42 de 2019.

Unidades Federales	Números de casos confirmados en 2018	Números de casos confirmados en 2019	SE de inicio de exantema del último caso confirmado	Tasa de incidencia acumulada* en 2019	% Cobertura vacunal de rutina (segunda dosis triple vírica) **
Bahía	3	19	SE 40	17,77	60,33
Minas Gerais	0	45	SE 40	8,14	87,17
Pará	79	8	SE 37	0,42	60,02
Paraíba	0	16	SE 37	1,52	70,88
Paraná	0	157	SE 41	3,88	92,07
Pernambuco	4	56	SE 42	2,05	77,02
Rio de Janeiro	20	67	SE 41	0,66	48,71
Rio Grande do Sul	46	17	SE 39	0,89	85,18
Santa Catarina	0	25	SE 41	1,76	90,67
São Paulo	3	6.389	SE 41	17,77	76,53

Fuente: OPS



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



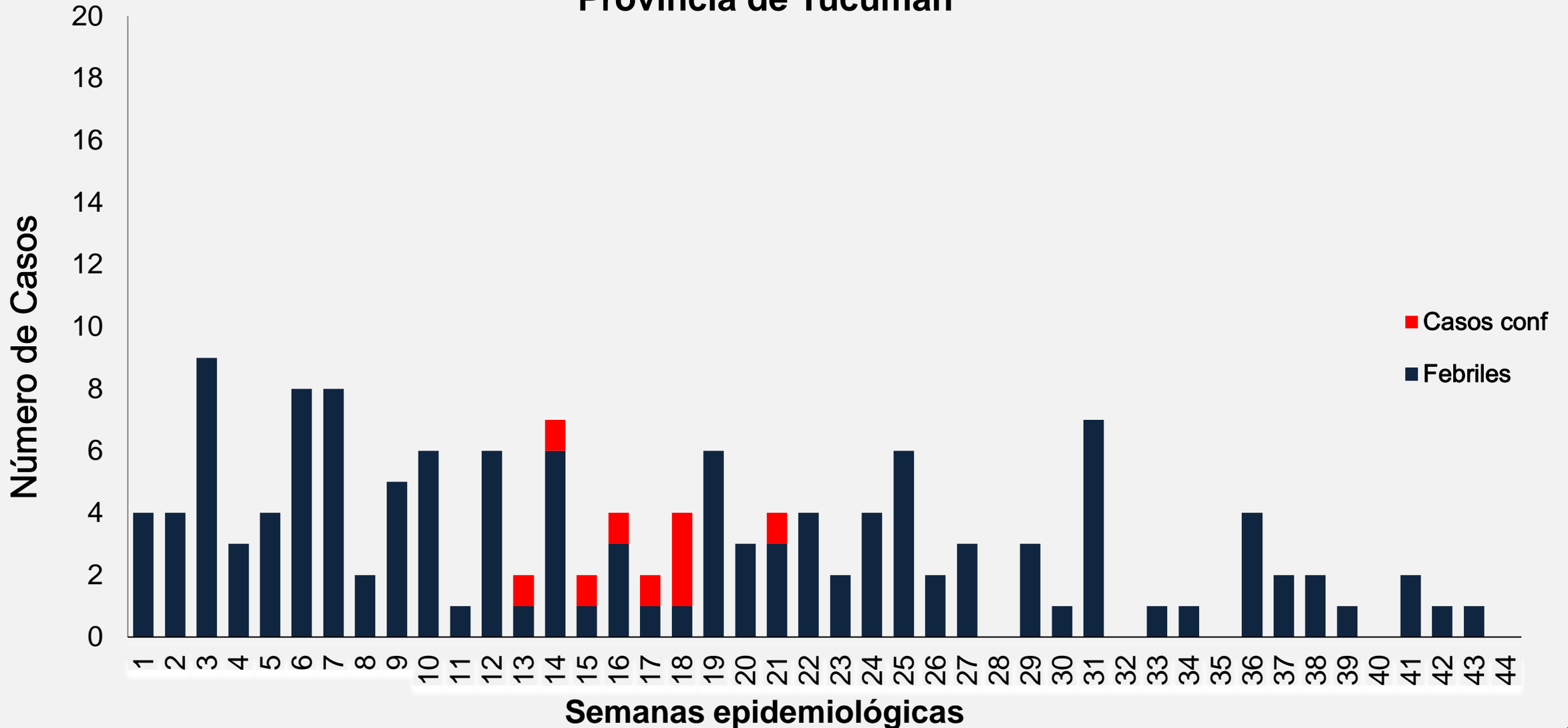
GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# Sala de Situación de Salud

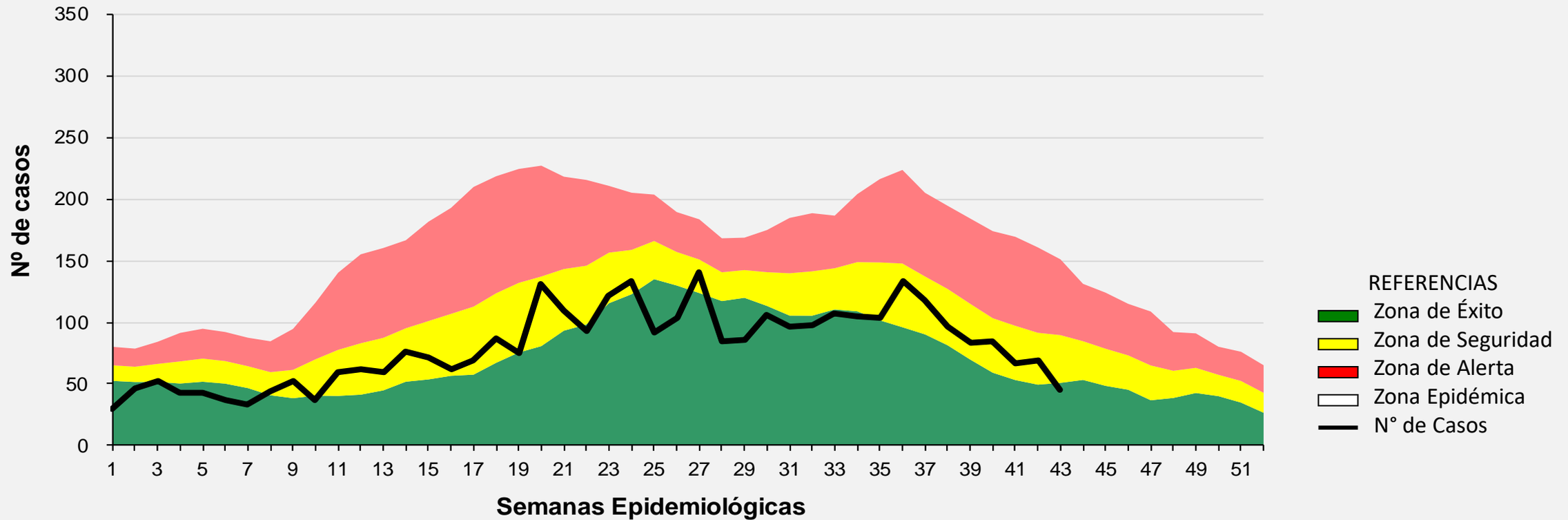


**Situación en Tucumán**

## Número de casos de SFI hasta la SE 44 Año 2019 (n= 138) Provincia de Tucumán

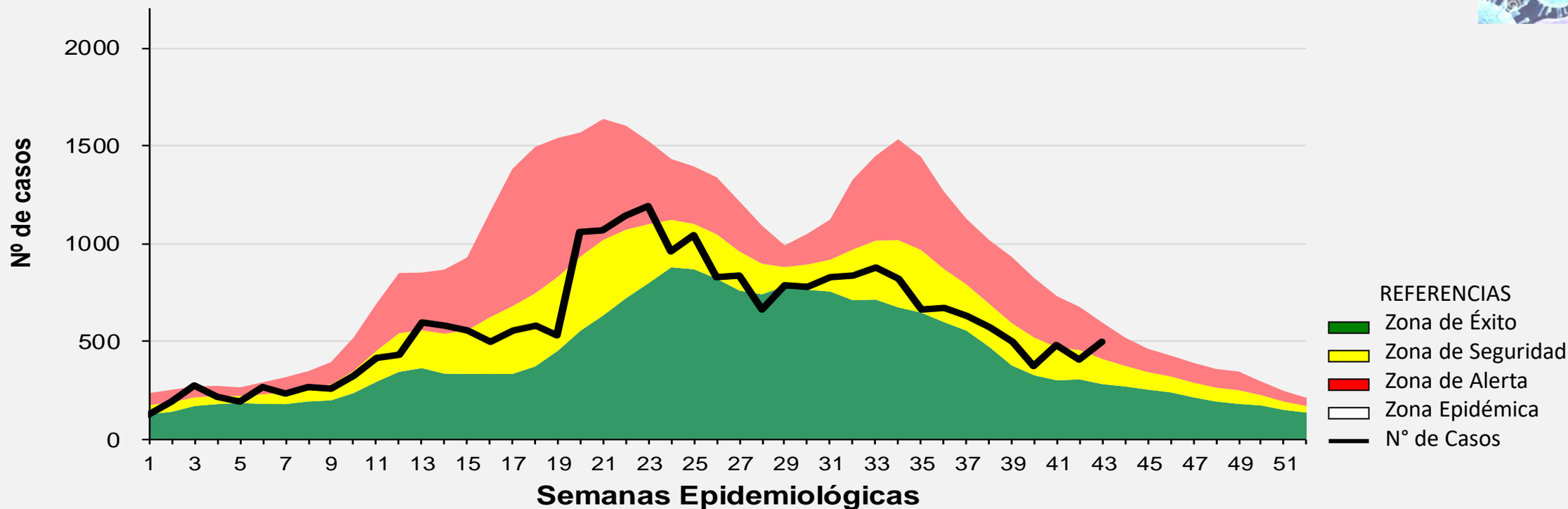


## Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 43



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

## Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 43

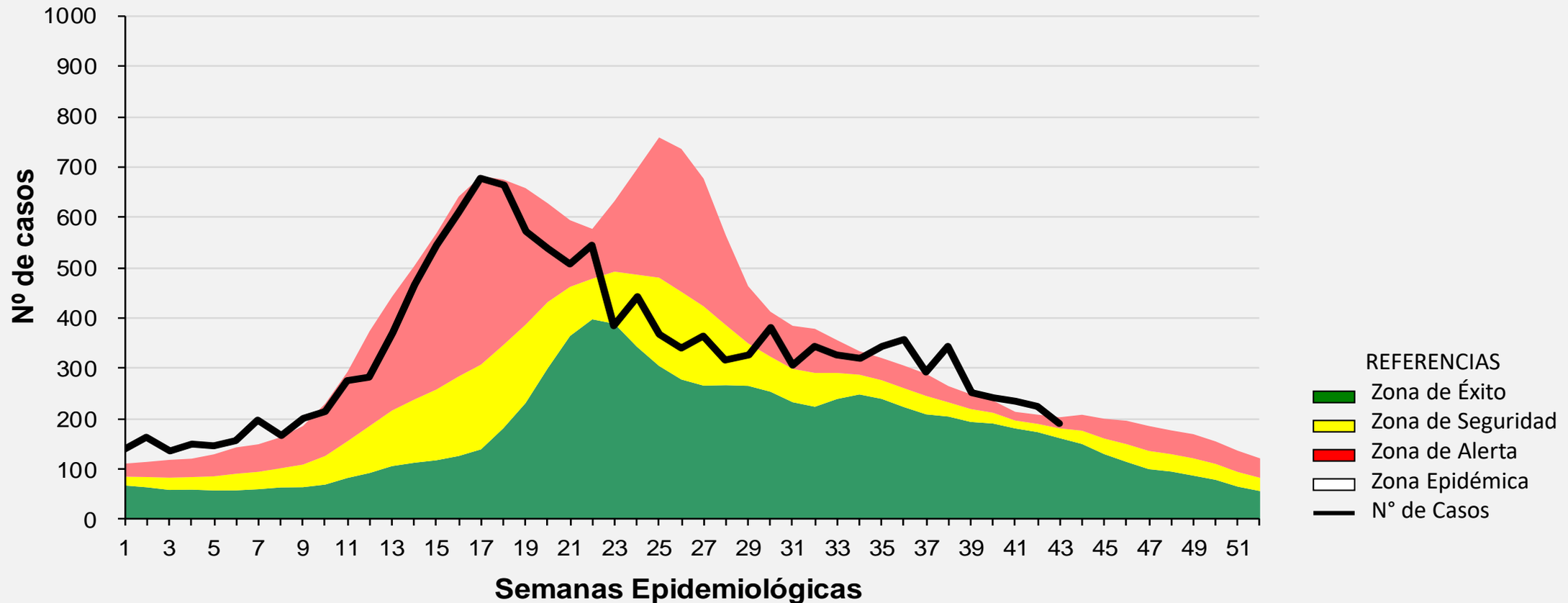


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



# Corredor Endémico de Bronquiolitis

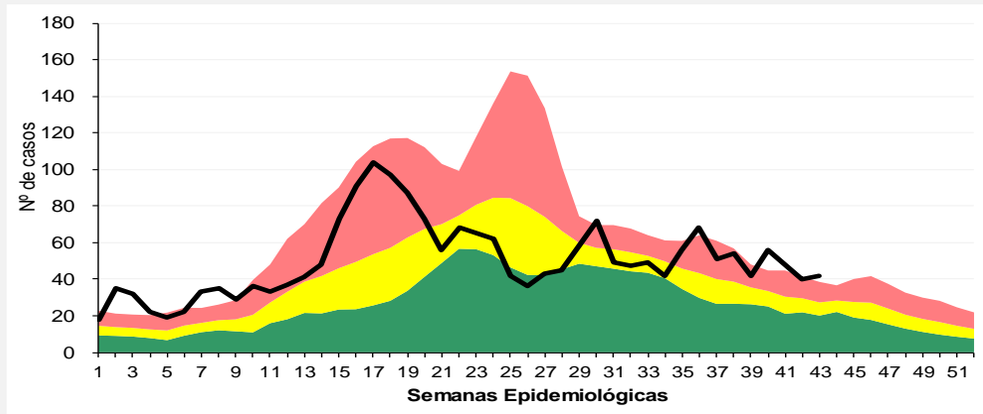
## Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 43



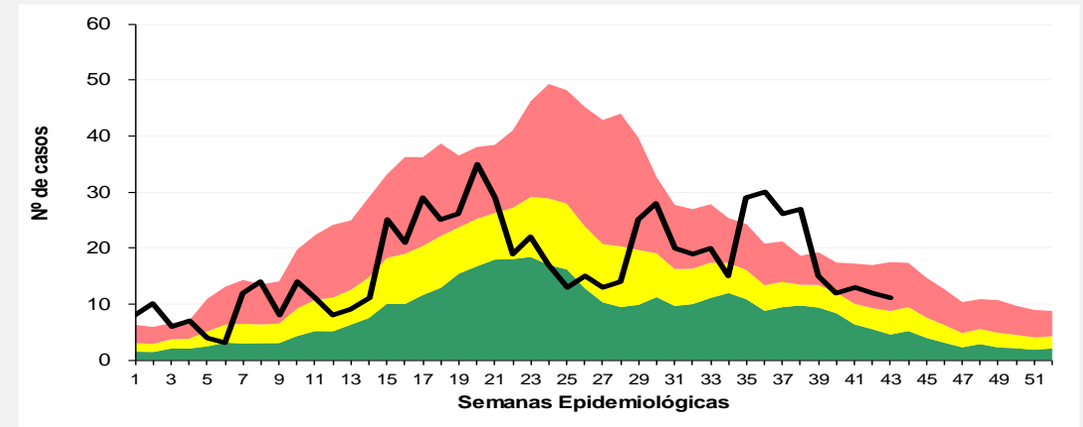
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 43

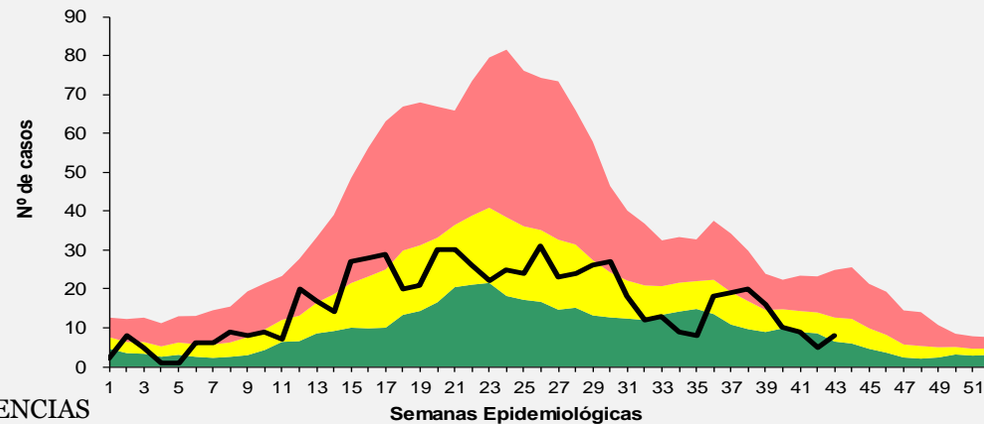
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



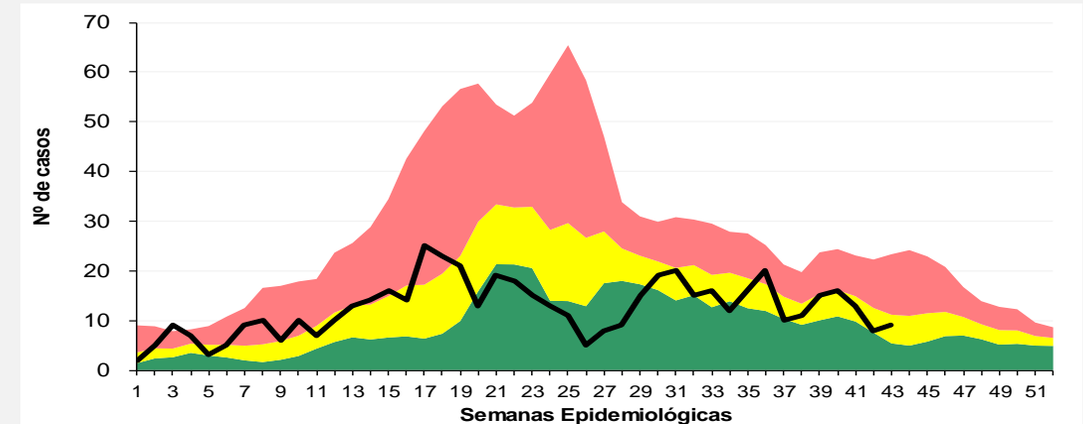
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



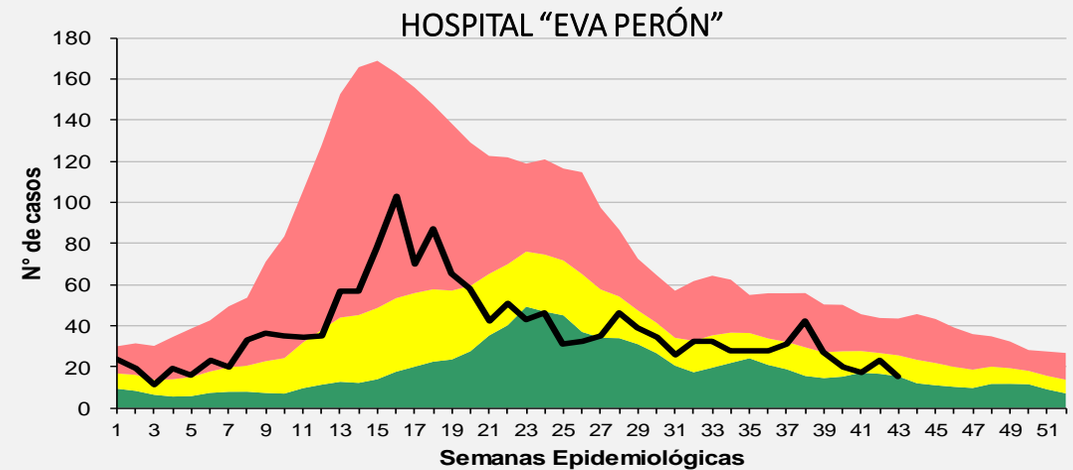
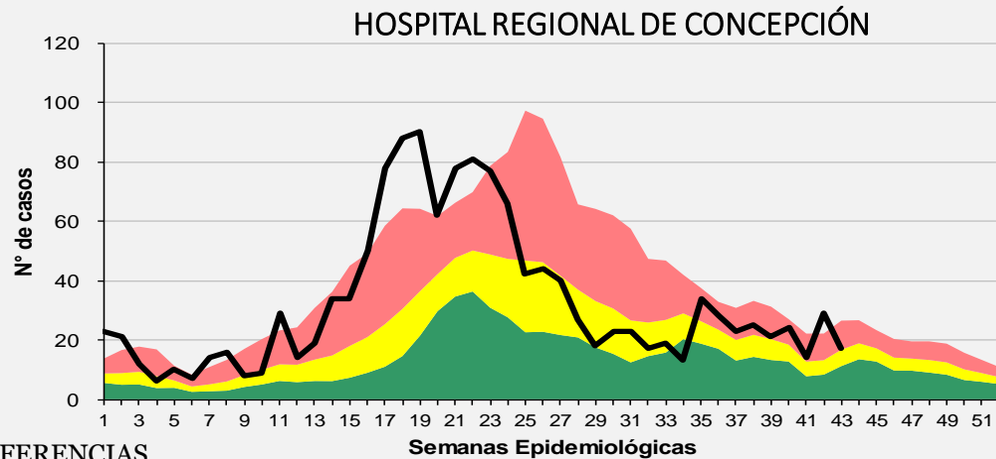
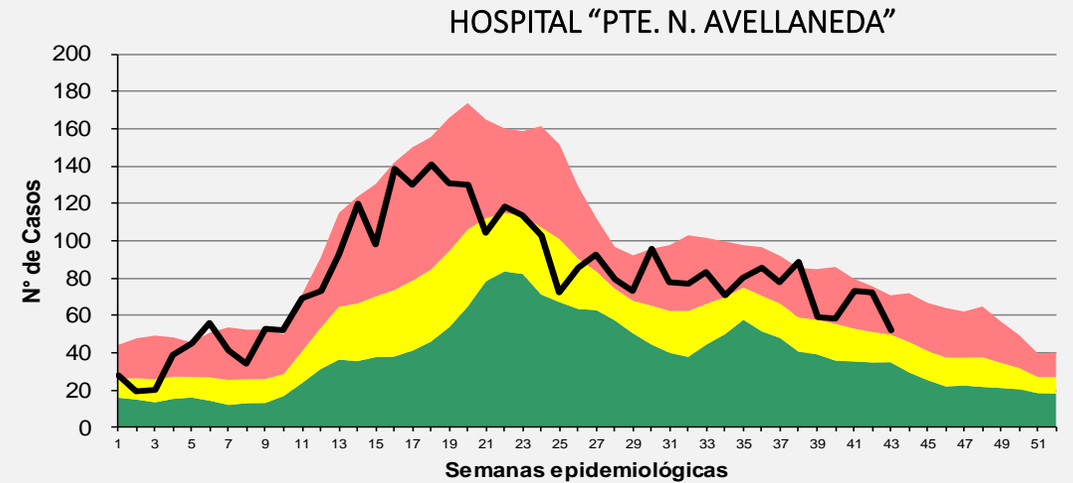
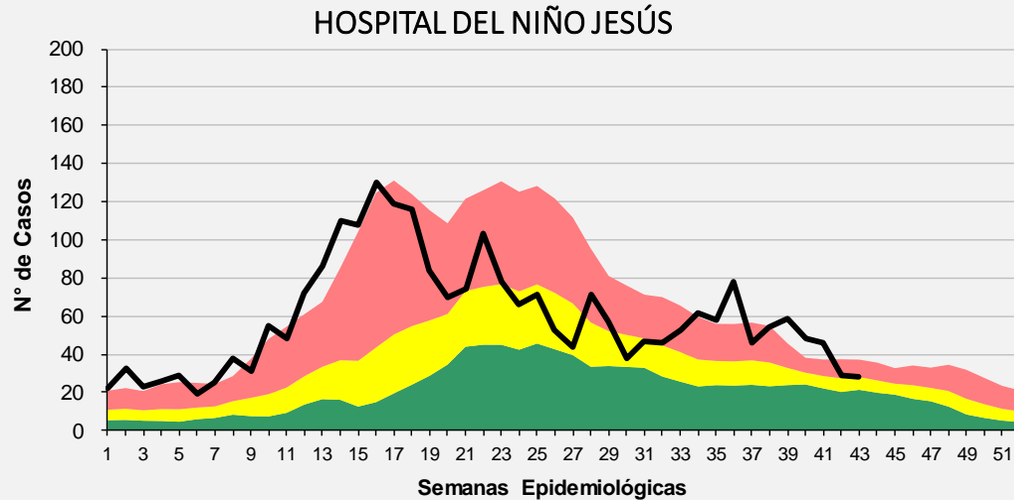
REFERENCIAS

- 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 43

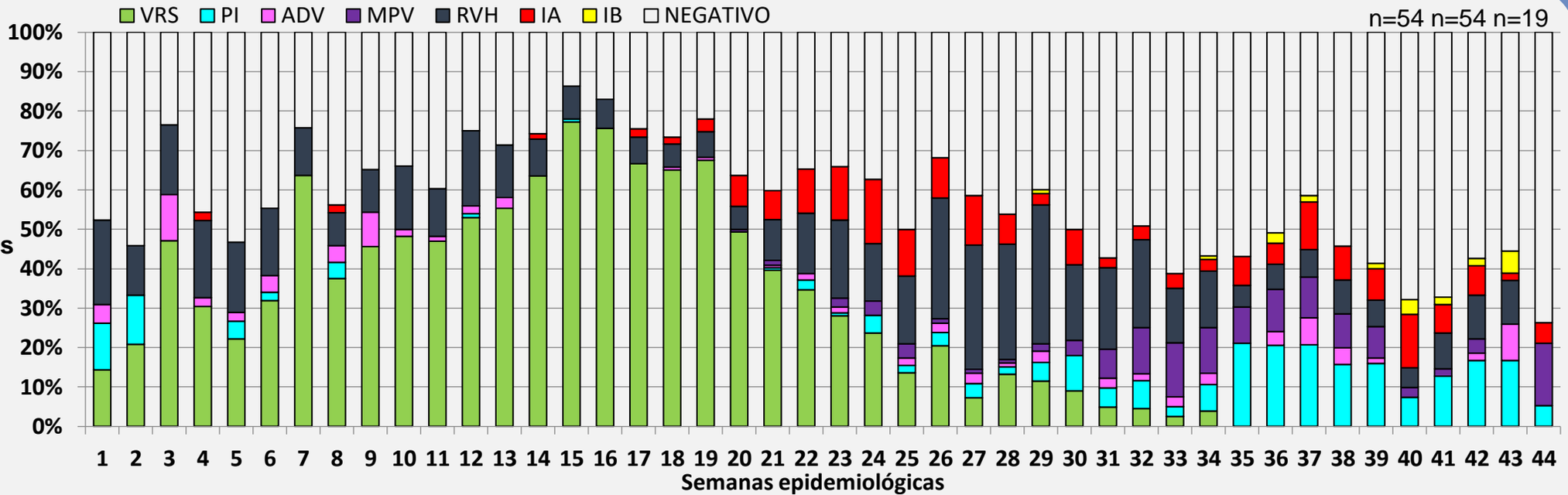


- REFERENCIAS**
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta

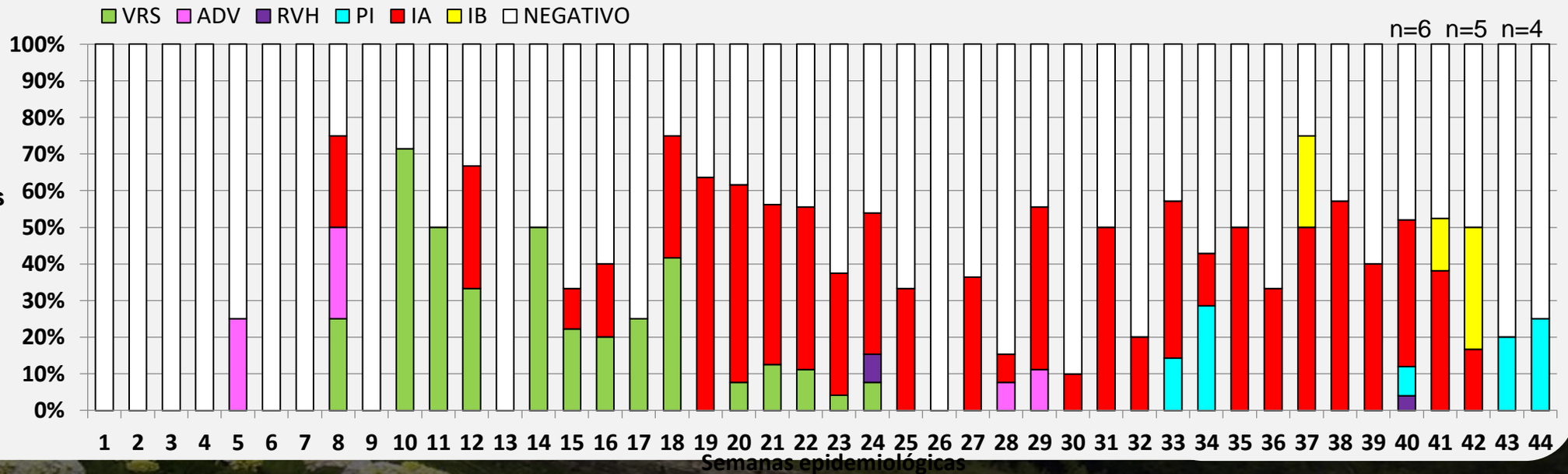
*Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0*



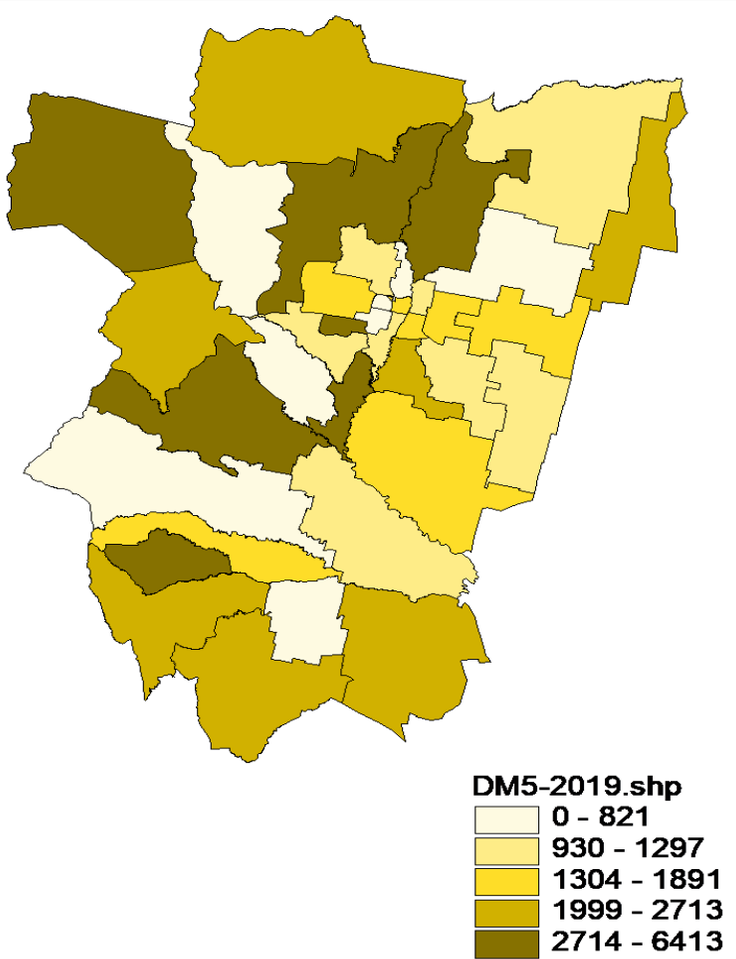
Proporción de virus respiratorios en pacientes internados hasta SE 44 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=3819)



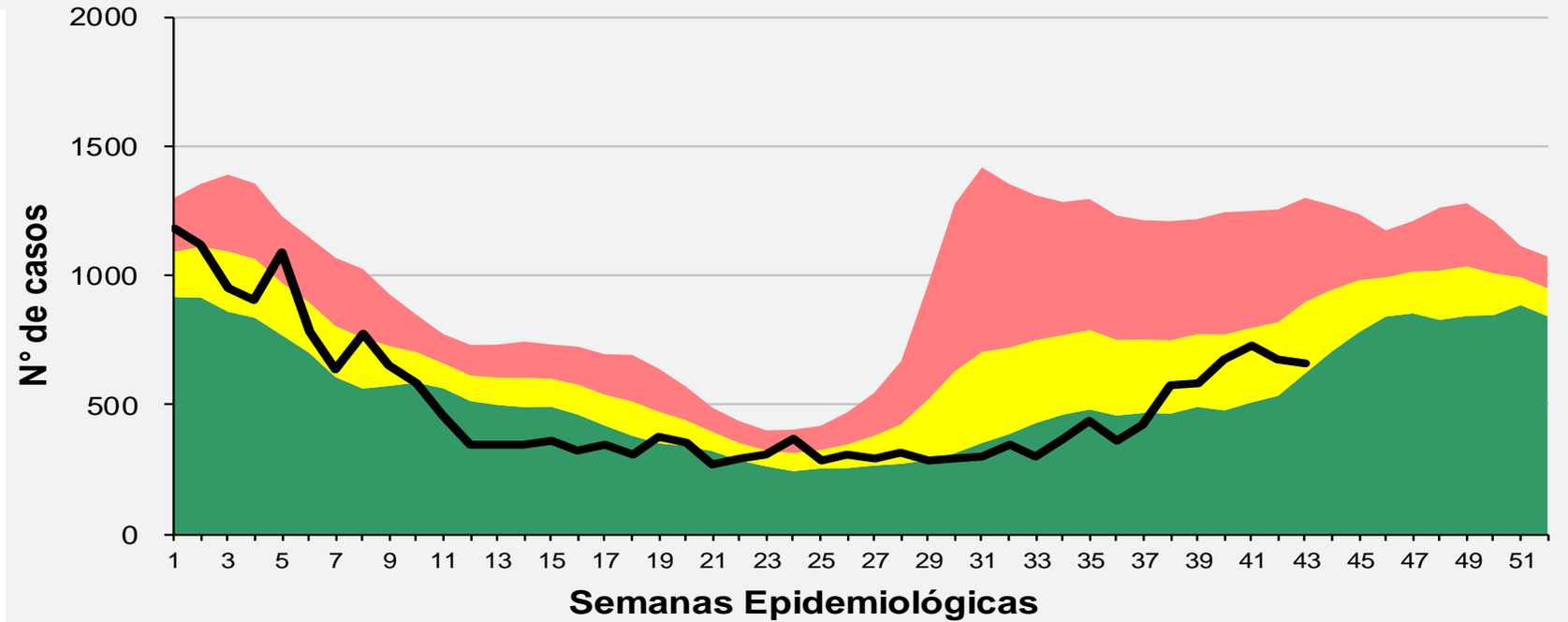
Proporción de virus respiratorios en pacientes ambulatorios hasta SE 44 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=337)



**Tasas de Diarreas en menores de 5 años (por 10.000). Provincia de Tucumán. Año 2019 .SE 43**



**Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años  
Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 43**

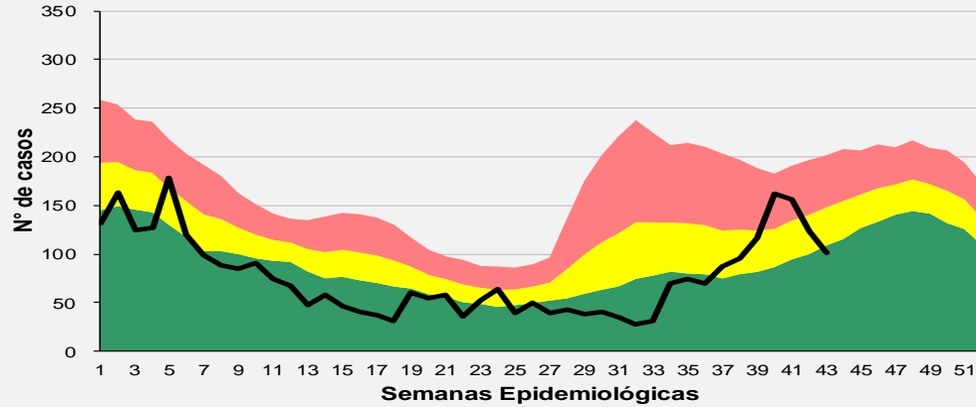


- REFERENCIAS**
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

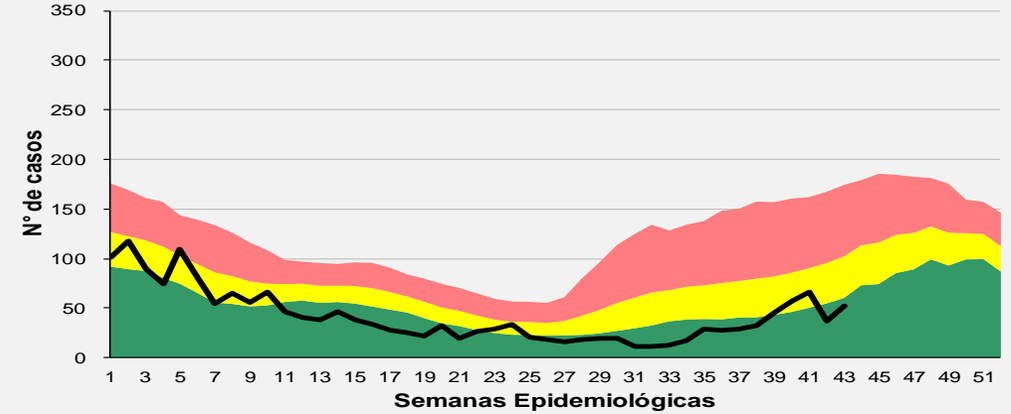
*Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0*

# Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 43

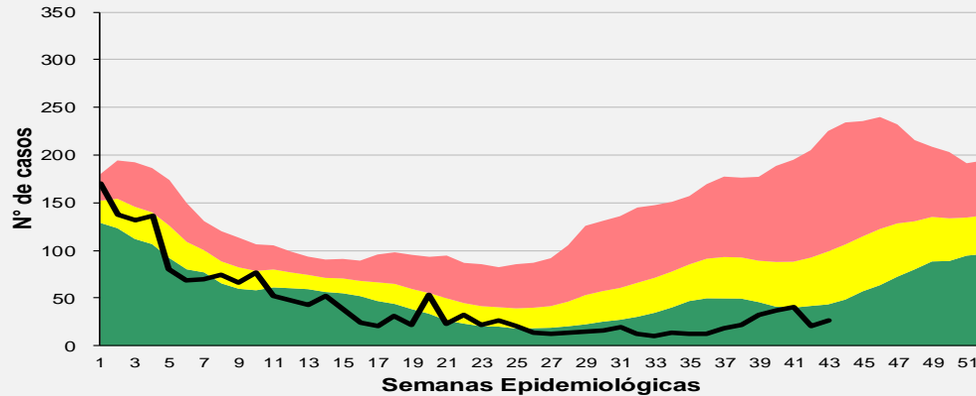
## ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



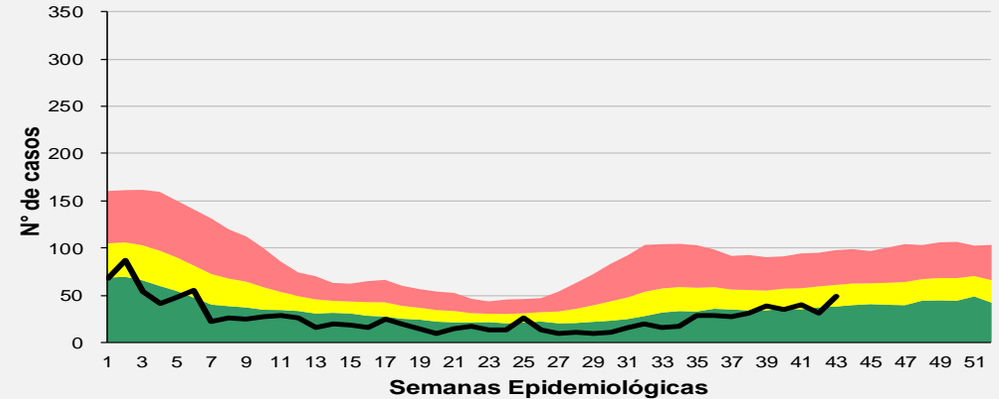
## ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



## ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



## ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



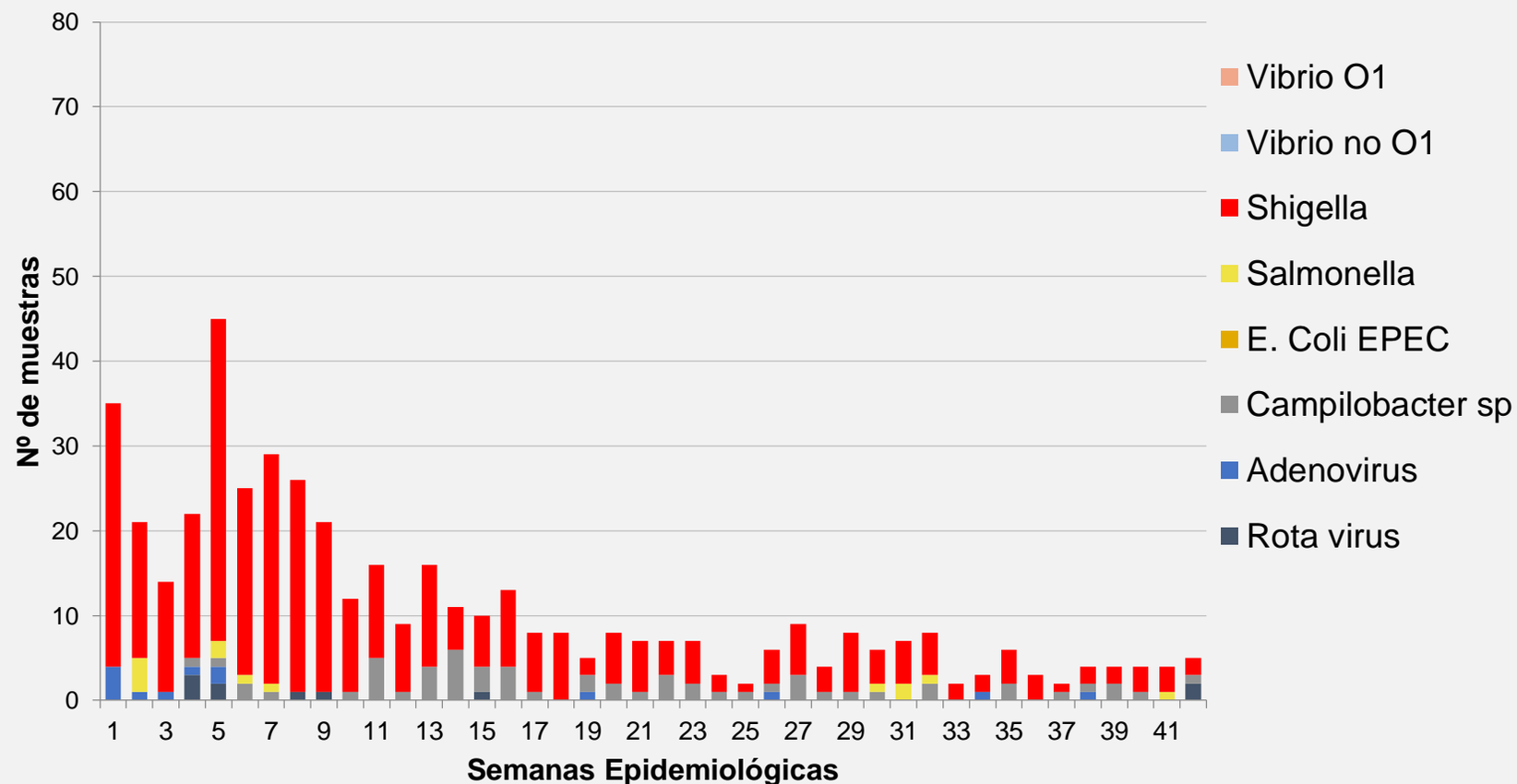
### REFERENCIAS

- 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 42

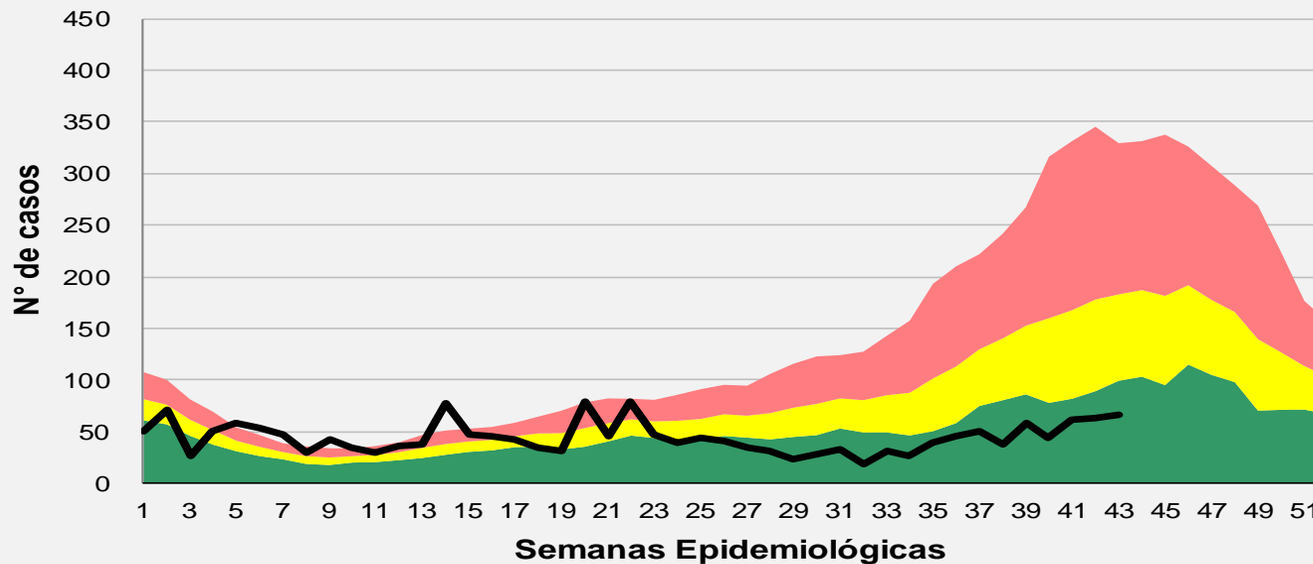


MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 42	
Positivas	465
Procesadas	2914
<b>% Positividad</b>	<b>15,96</b>

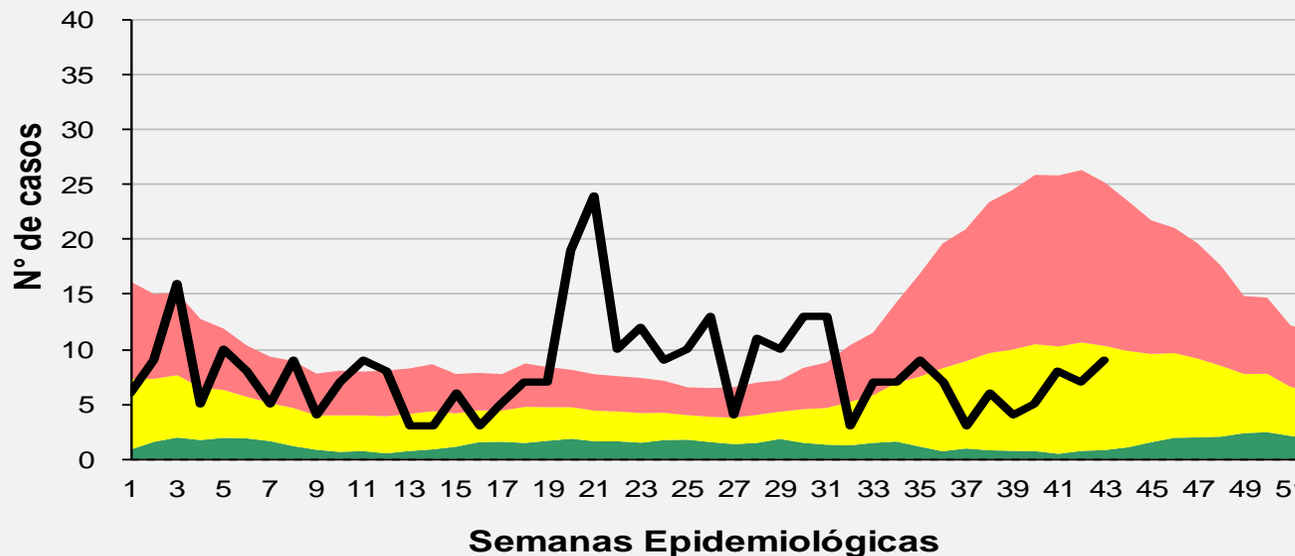
*Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0*



## Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 43



## Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 43

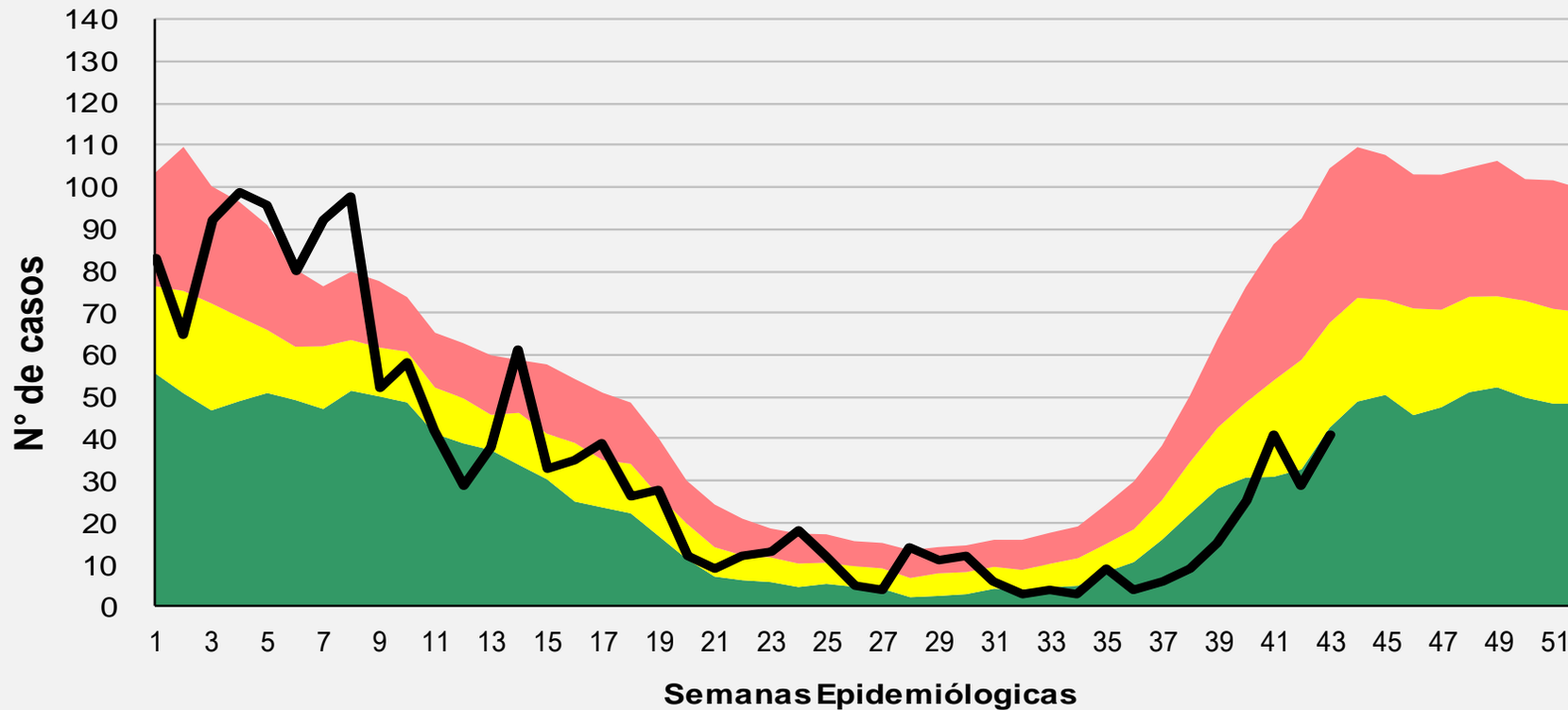


### REFERENCIAS

- 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 43



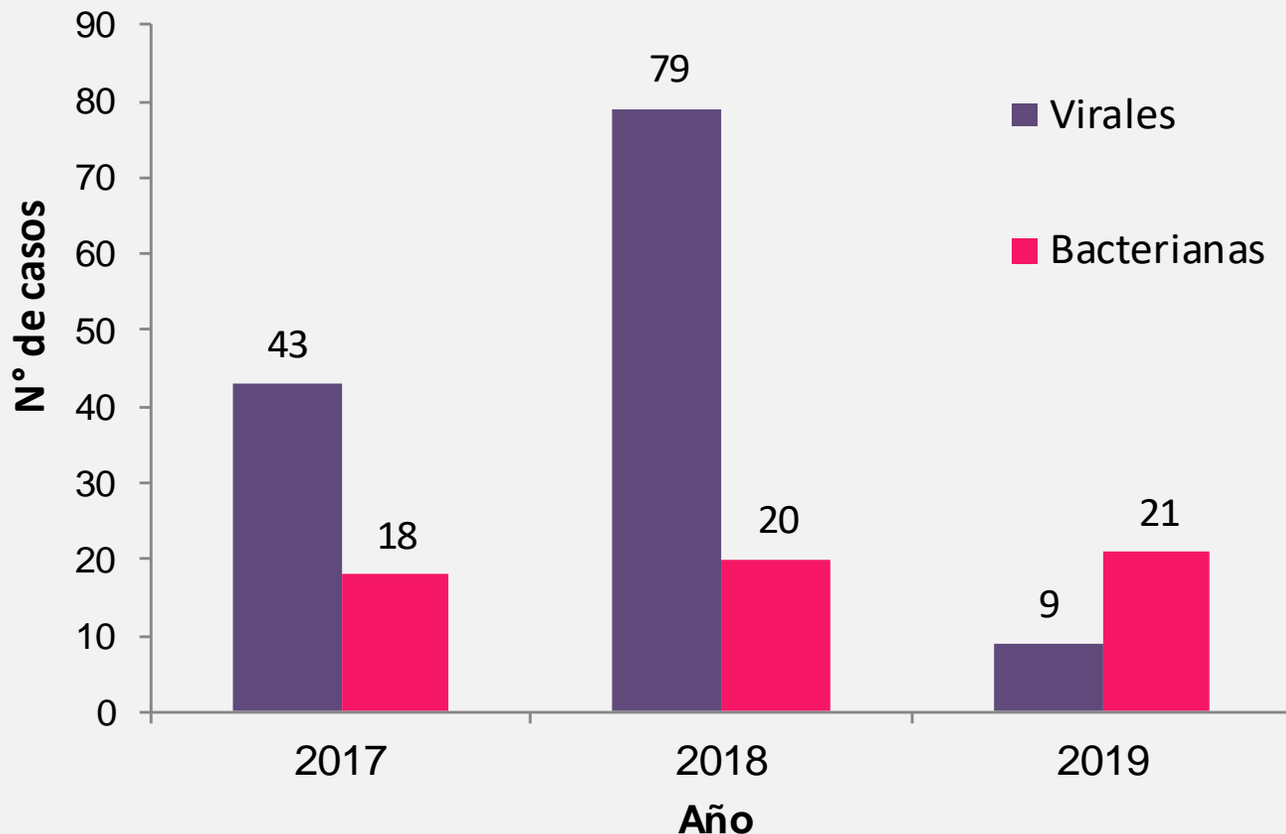
Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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 44

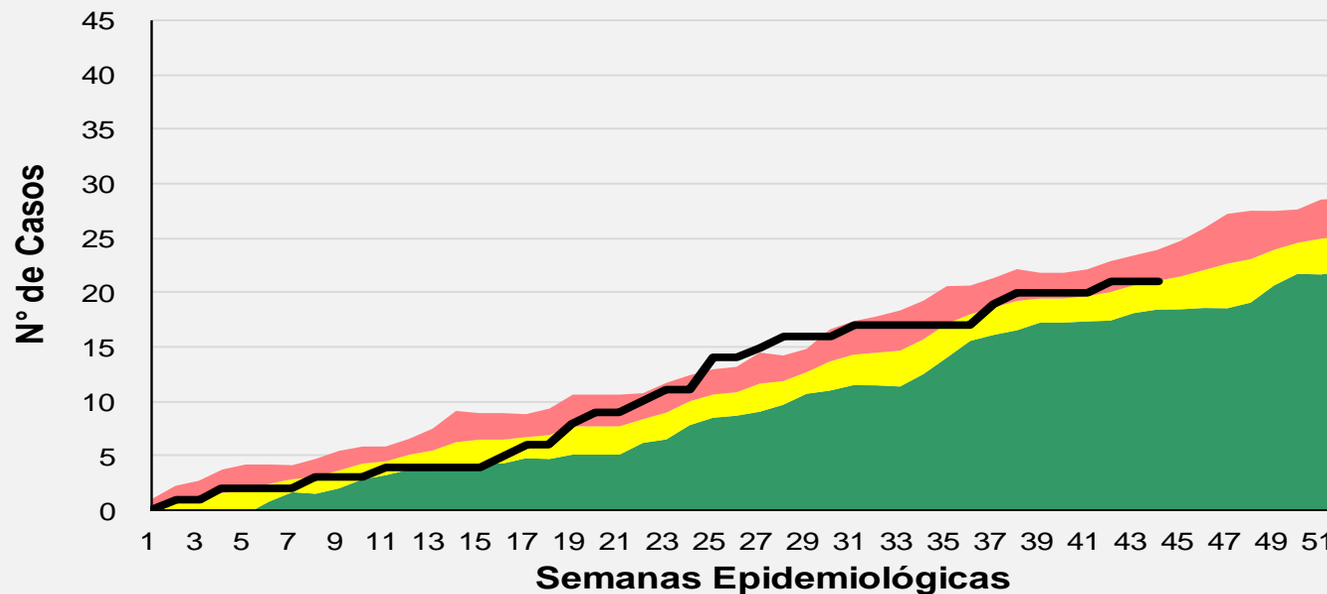


## Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 44

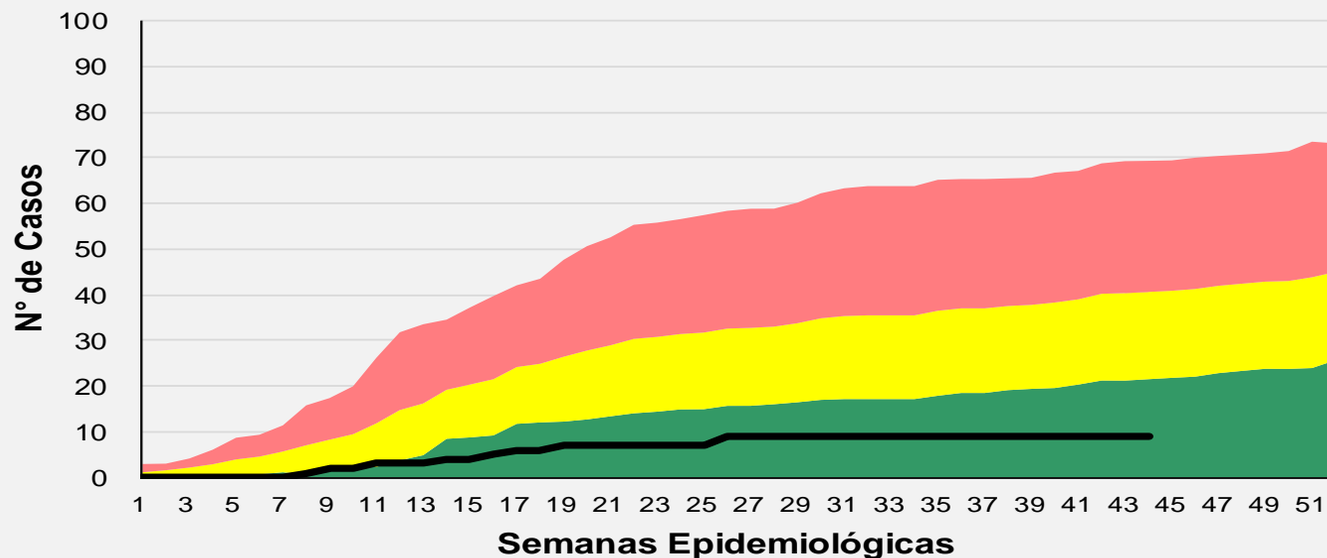
<b>Meningococo</b>	<b>2</b>
<b>Neumococo</b>	<b>7</b>
<b>Haemophilus Influenzae</b>	<b>4</b>
<b>TBC</b>	<b>3</b>
<b>Bacterianas/otras</b>	<b>4</b>
<b>Bacteriana s/e</b>	<b>1</b>
<b>Micóticas</b>	<b>0</b>

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 44 (n=21)



### Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 44 (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

