



Sala de Situación de Salud



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

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

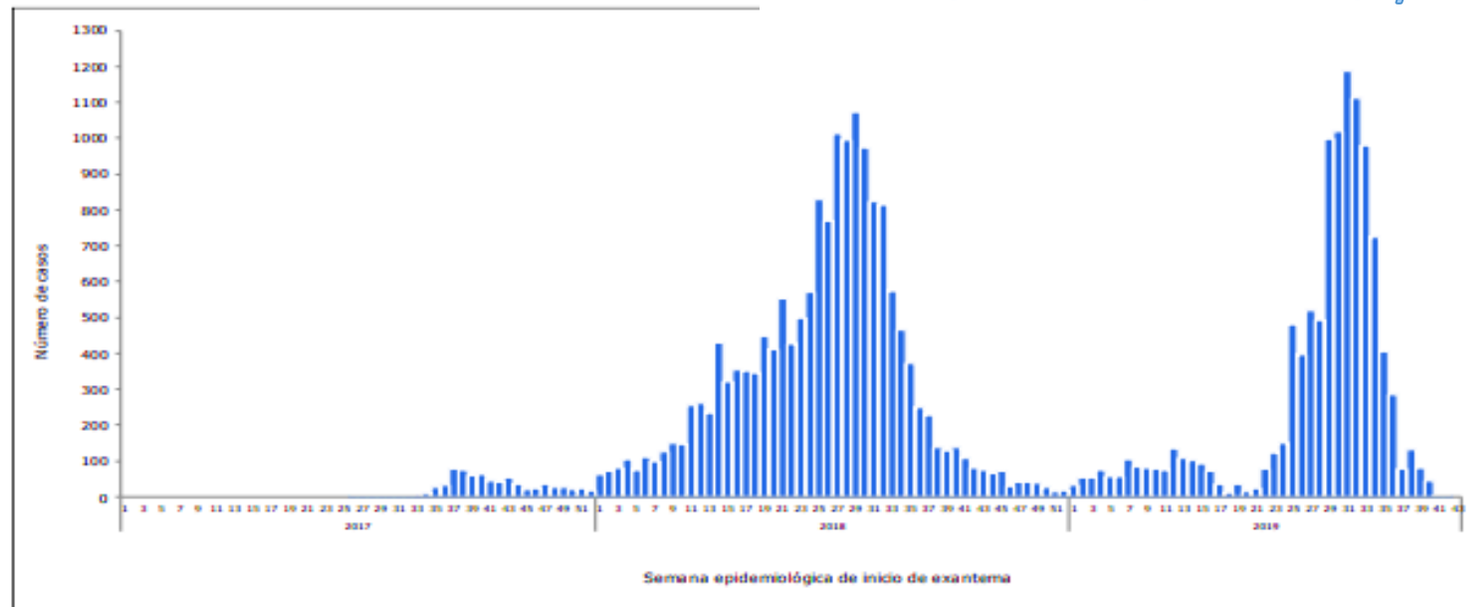
Sala de Situación de Salud



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.

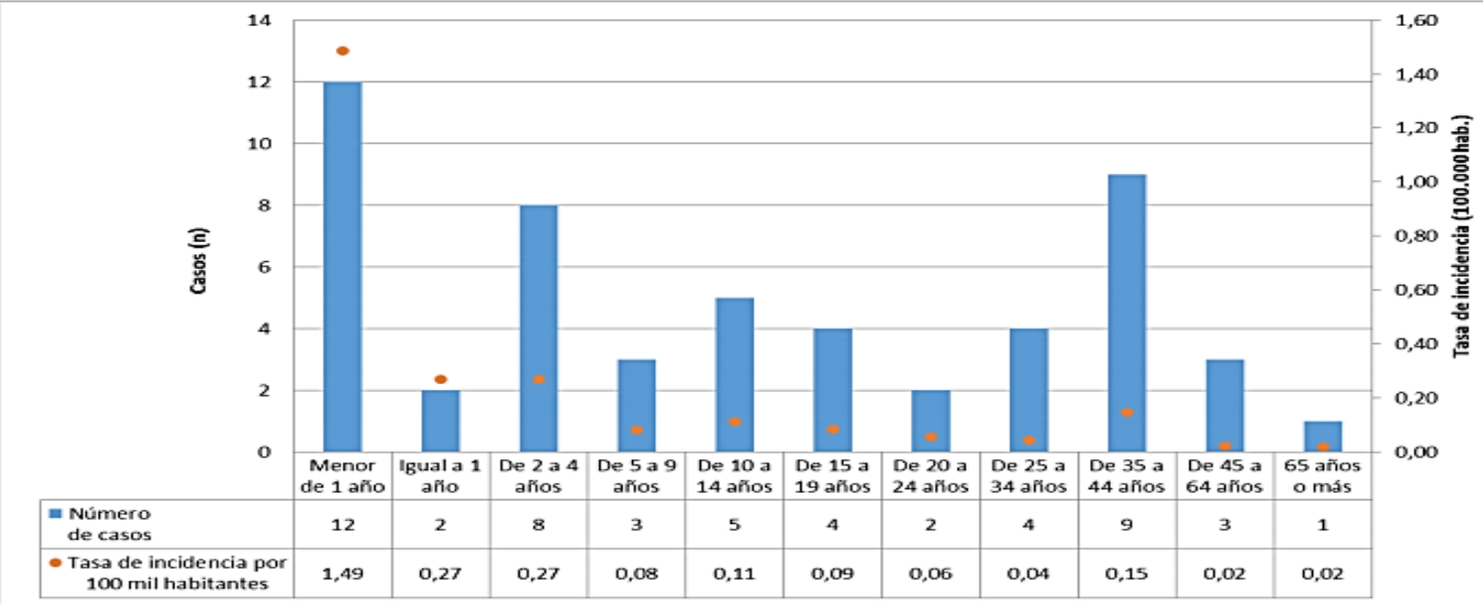
Mayor Incidencia
2018: Brasil y Venezuela
2019: Brasil y EEUU



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



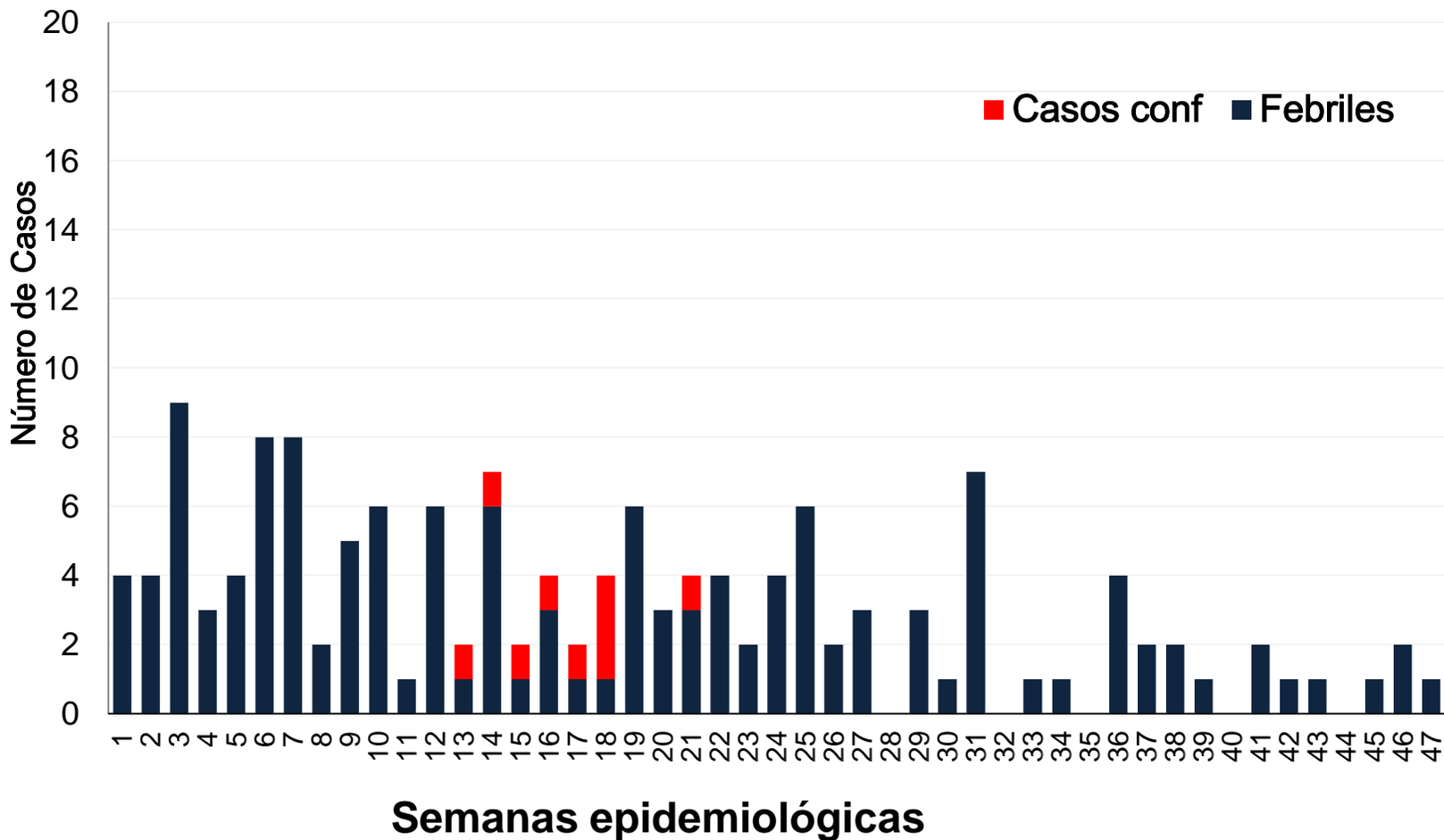
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud

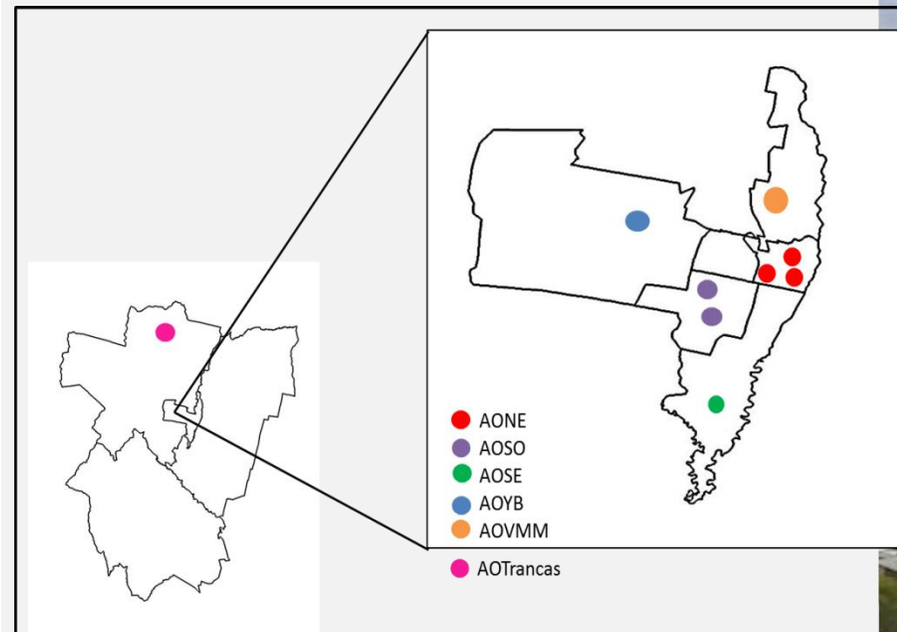


Situación en Tucumán

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

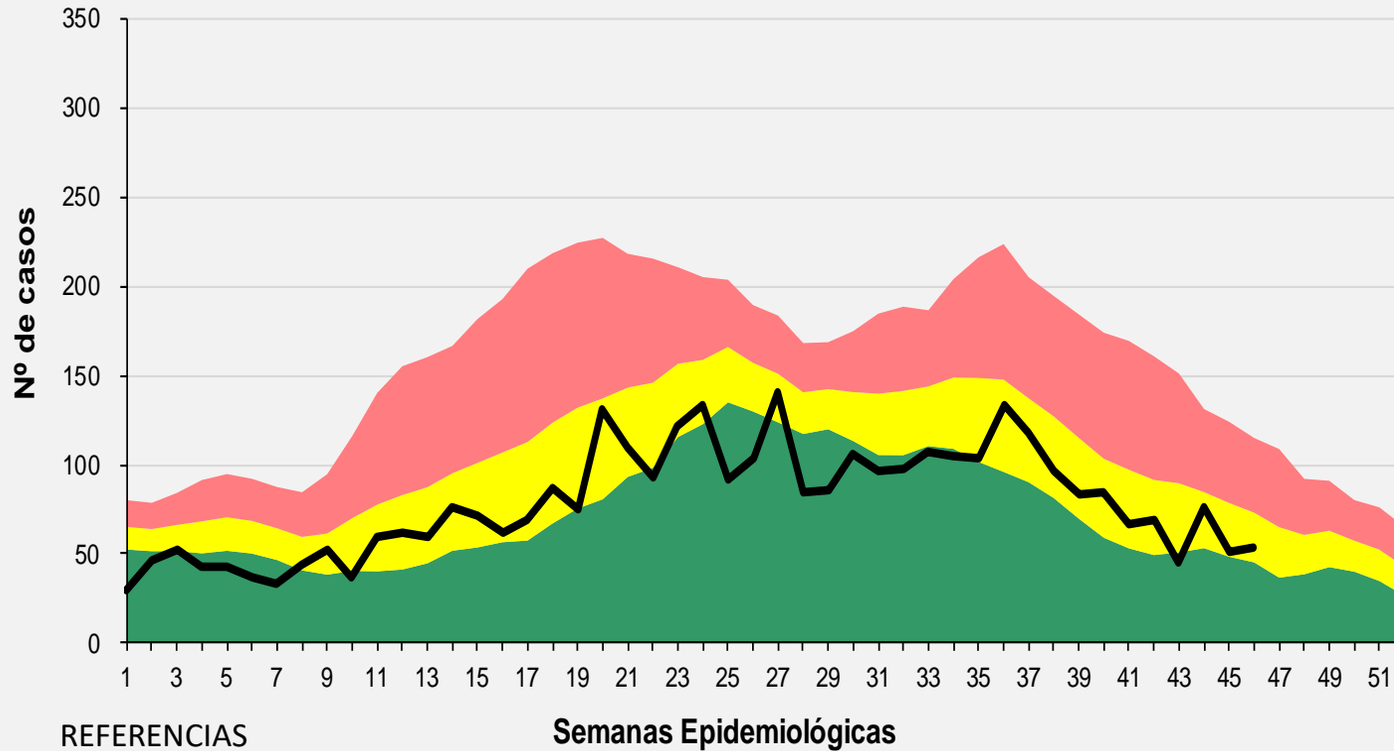


Casos de dengue según área operativa. Año 2019



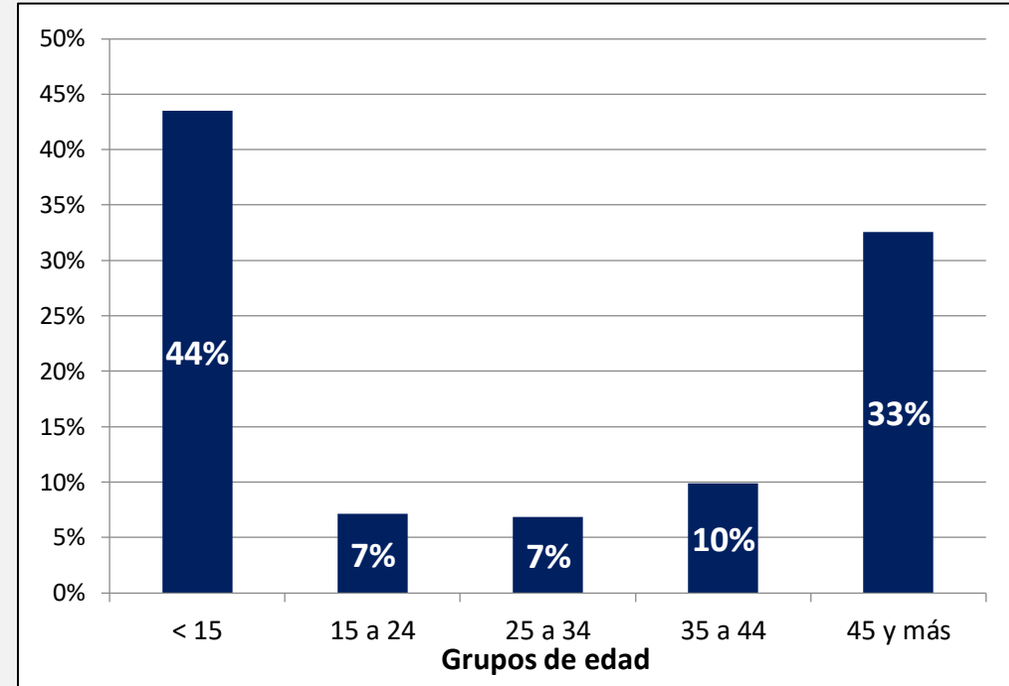
El 56 % de los casos confirmados fueron mujeres

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

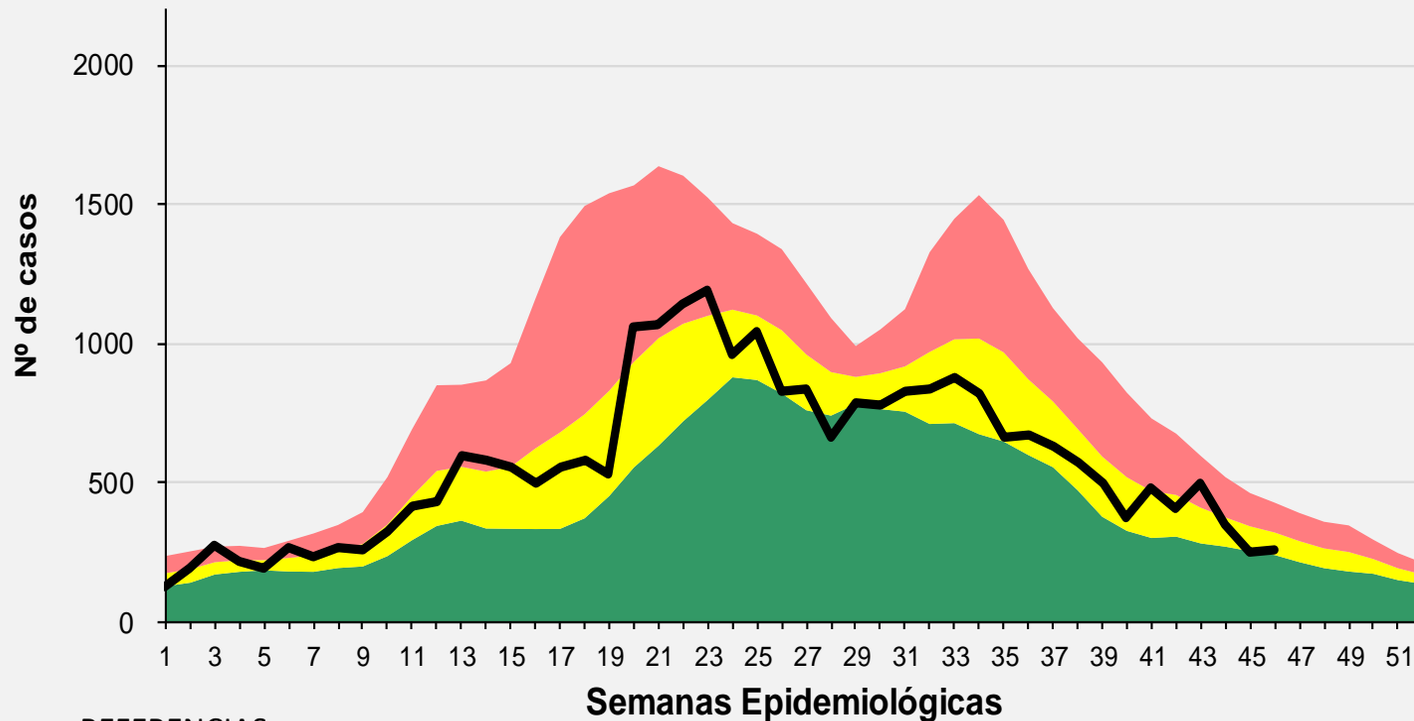
Porcentaje de casos de Neumonía según grupos de edad Año 2019 hasta SE 46 (n=3683)



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



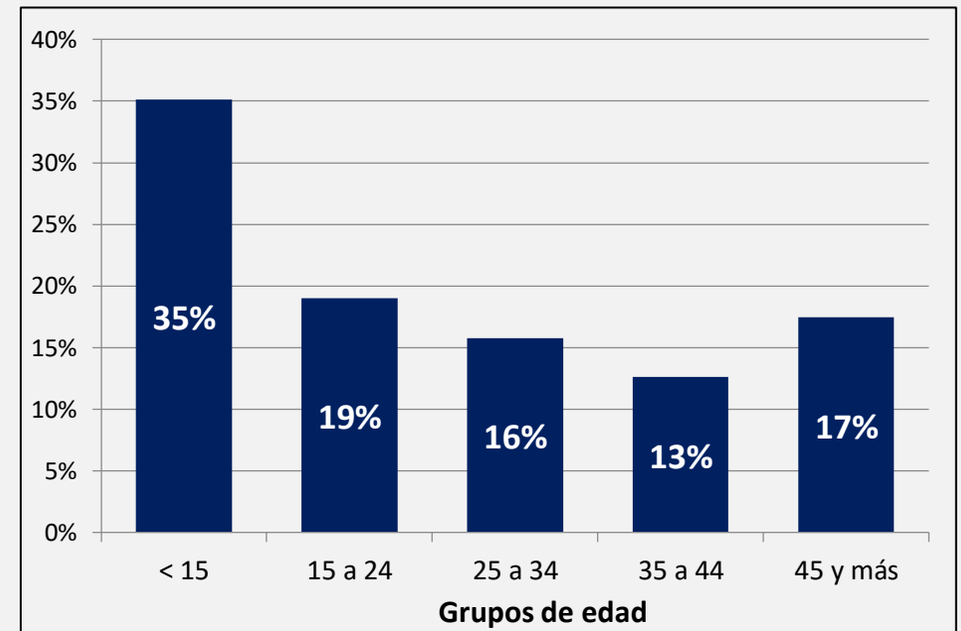
Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



REFERENCIAS

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

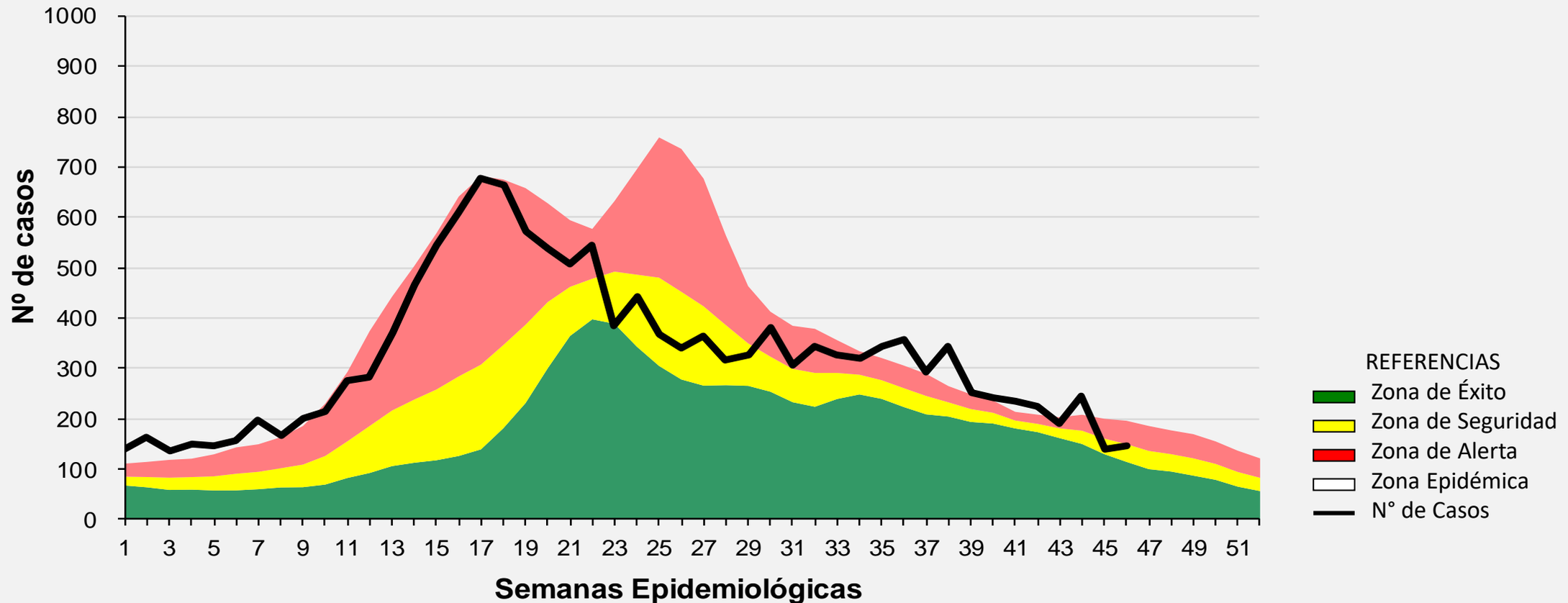
Porcentaje de casos de ETI según grupos de edad Año 2019 hasta SE 46 (n=26701)



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

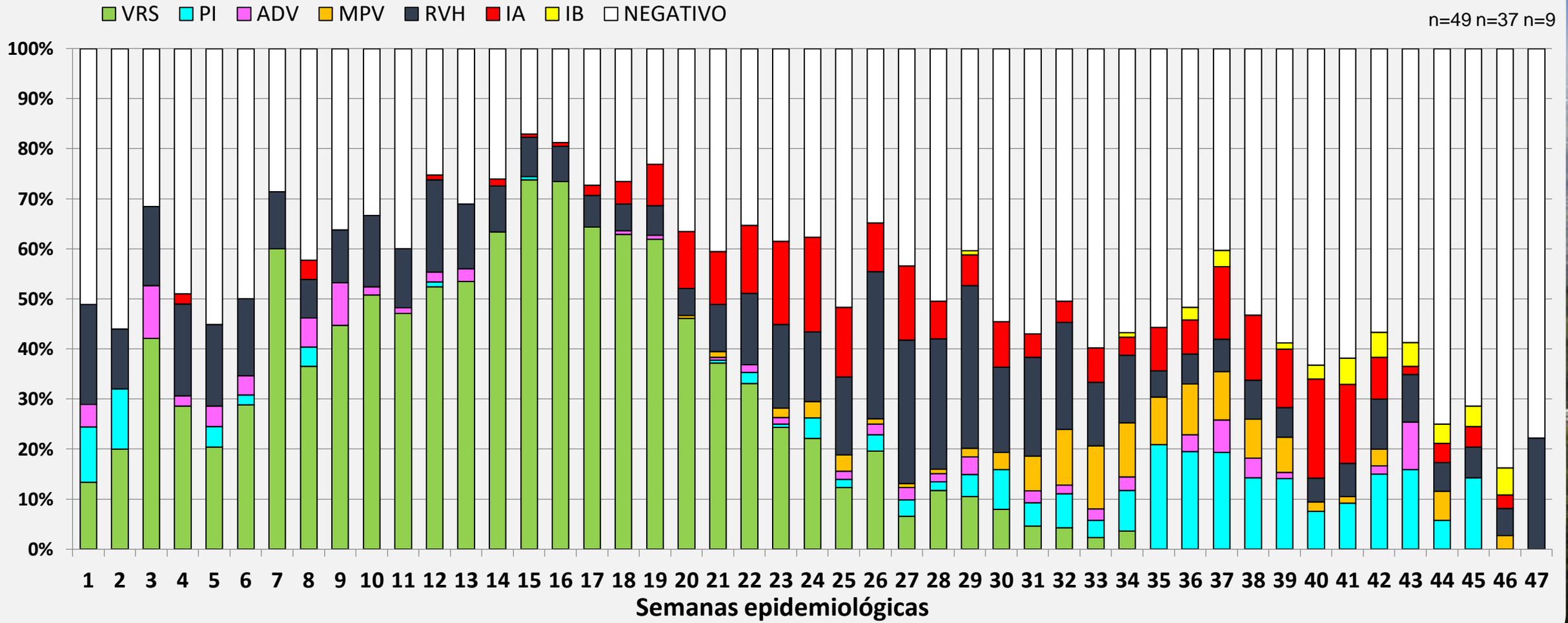


Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46

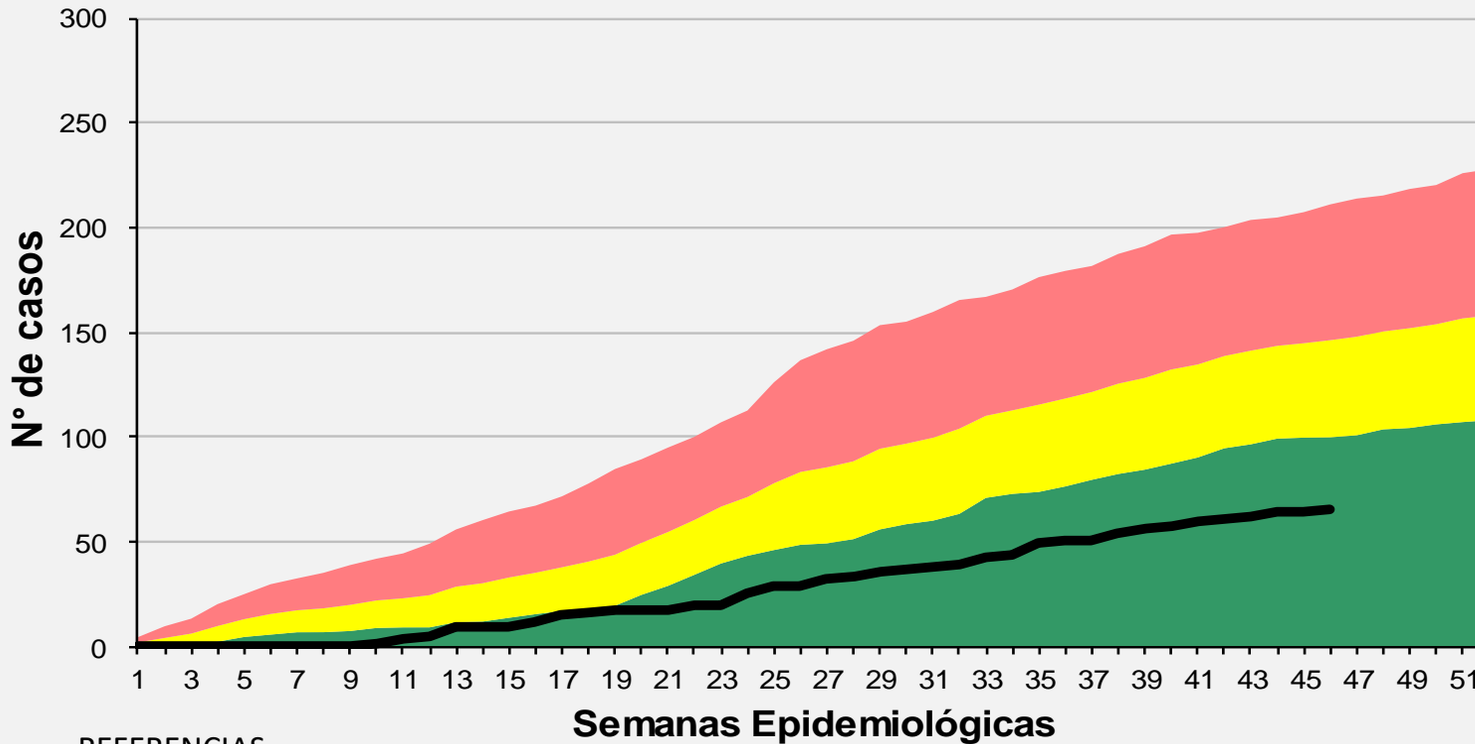


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

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



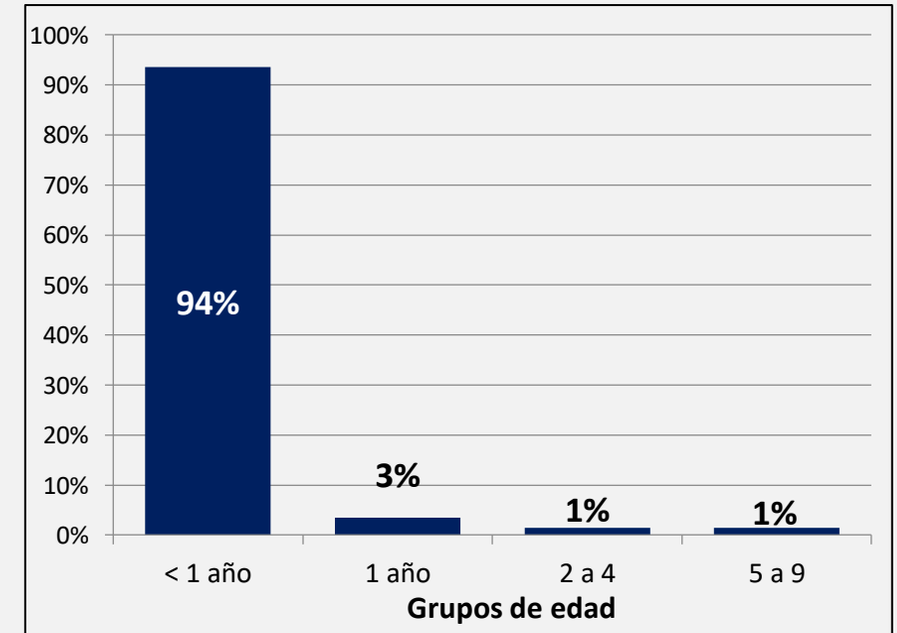
Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



REFERENCIAS

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

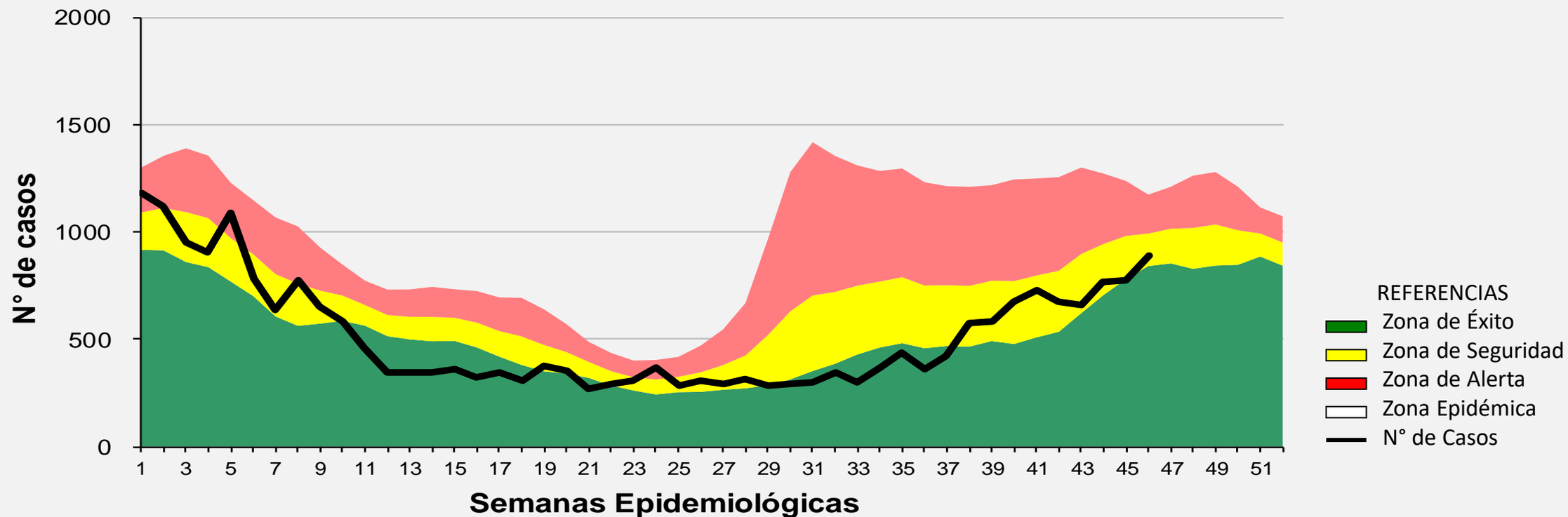
Porcentaje de casos de Coqueluche según grupos de edad Año 2019 hasta SE 46 (n=201)



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



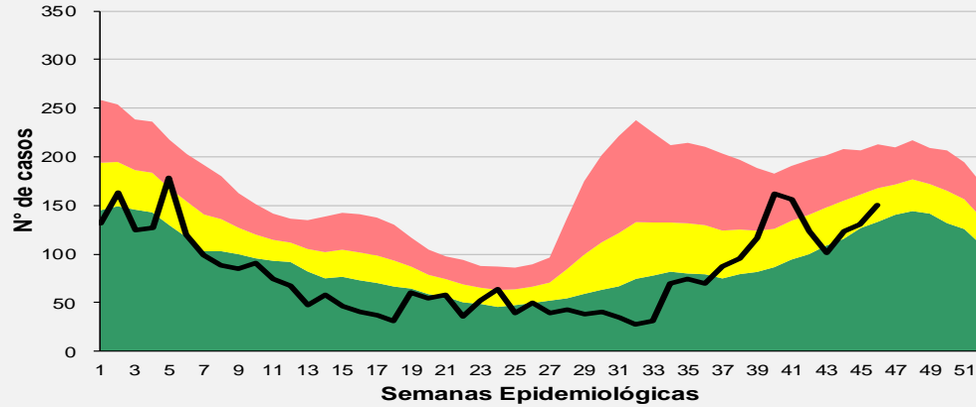
Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 46



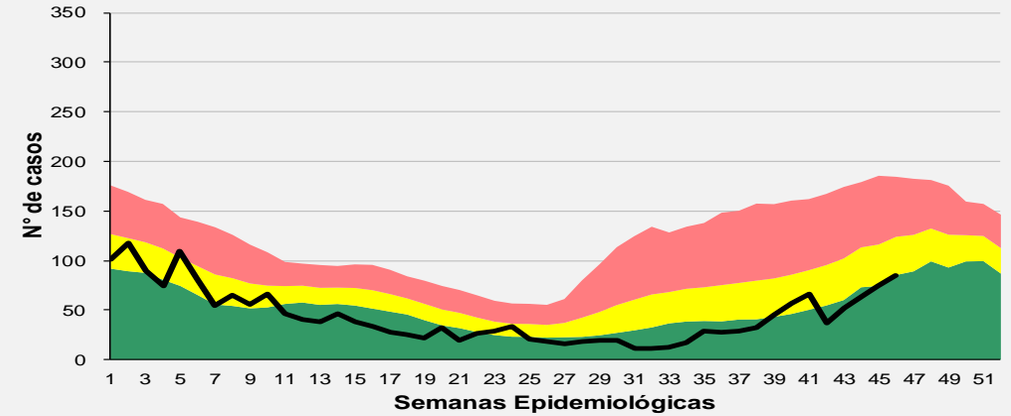
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

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

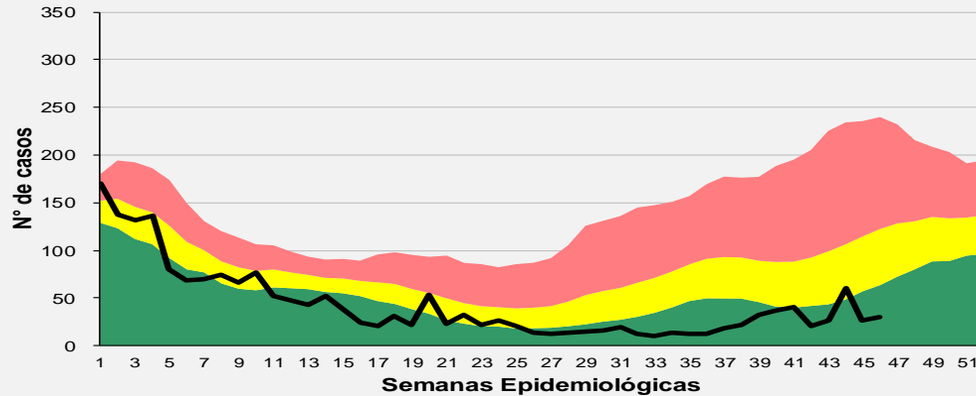
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



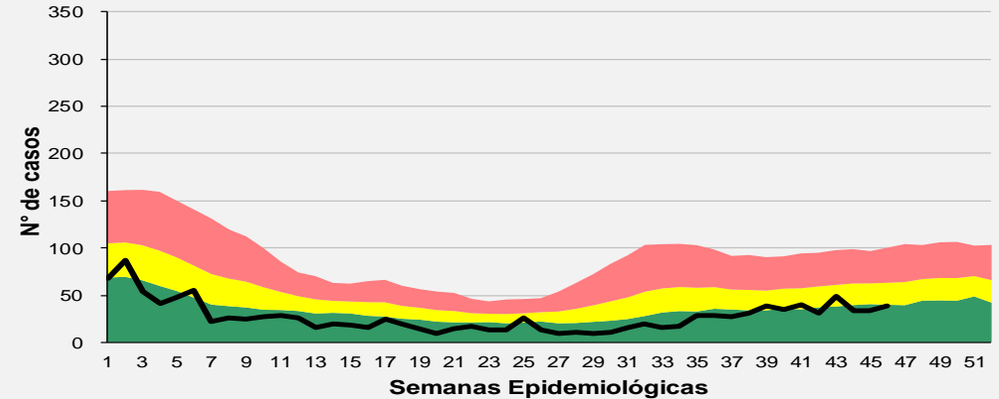
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



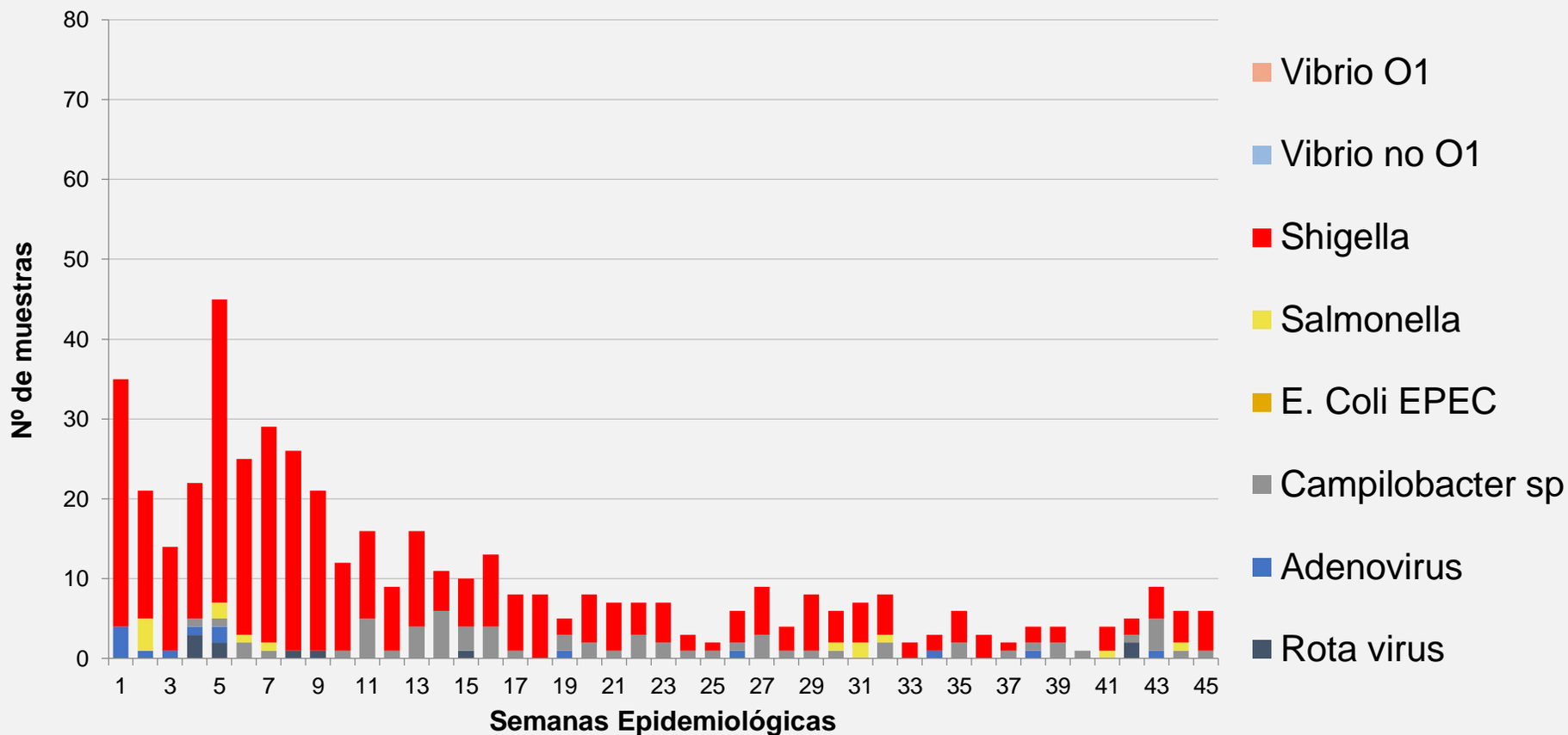
REFERENCIAS

- 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

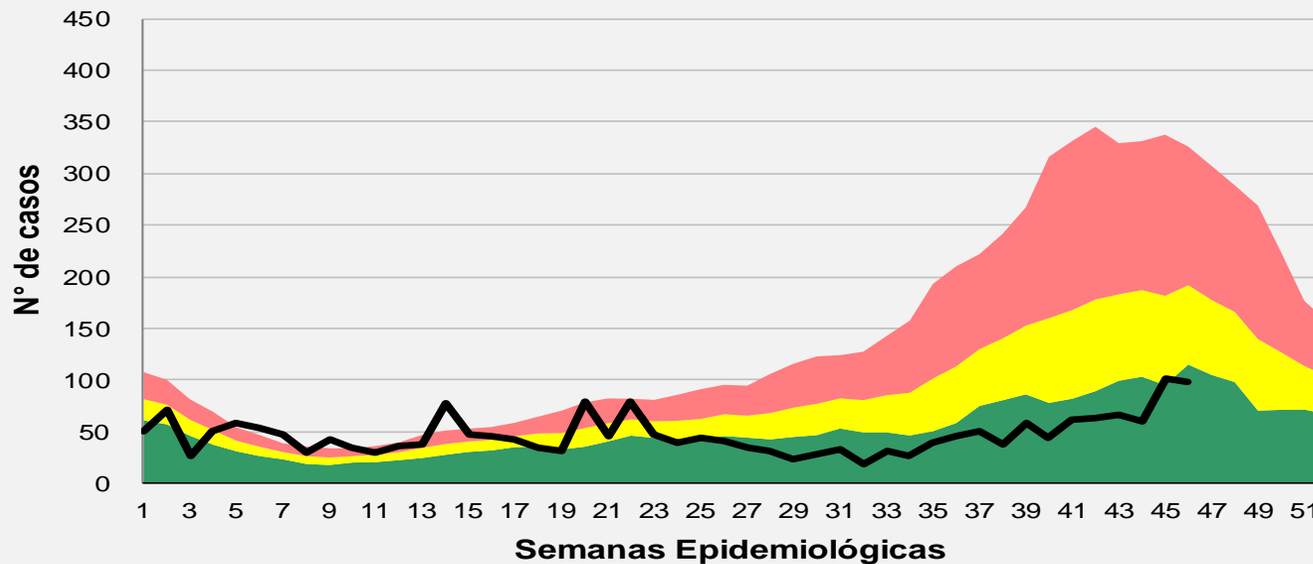


MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 45	
Positivas	483
Procesadas	3075
% Positividad	15,74

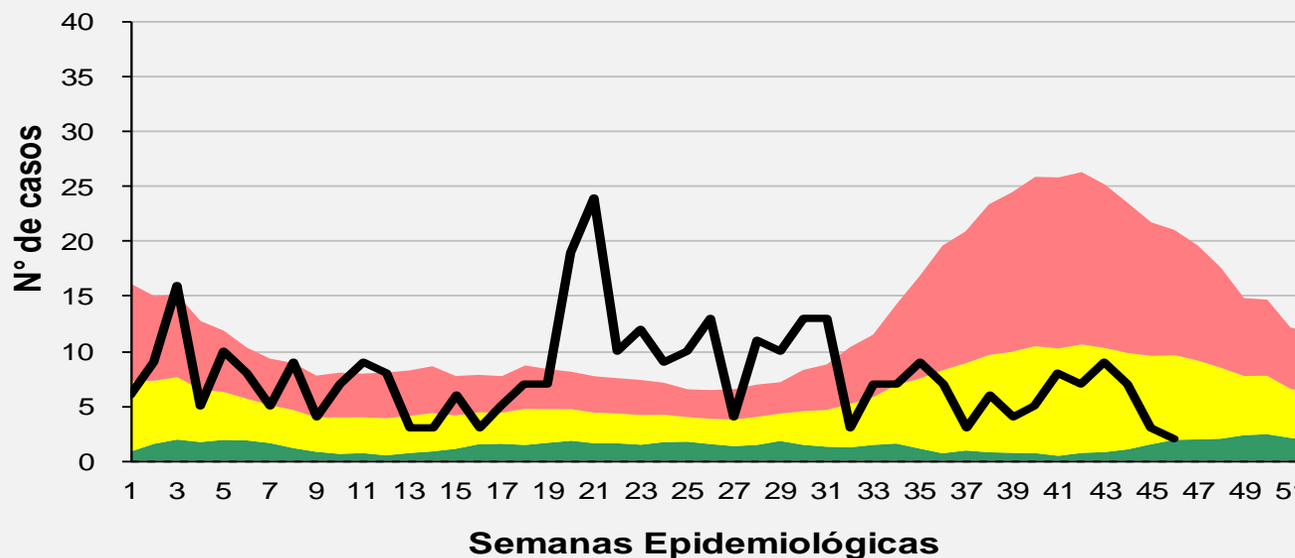
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



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



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



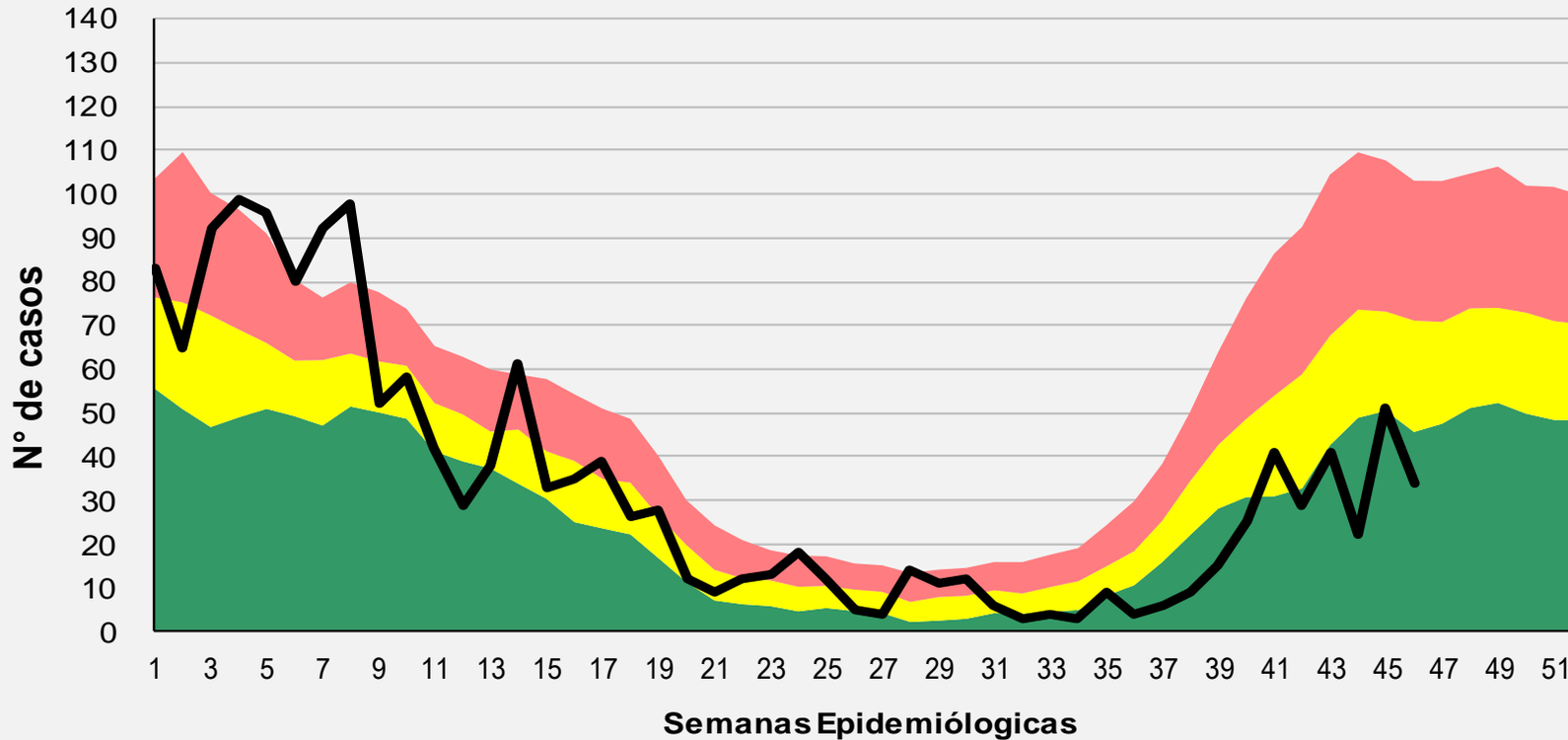
REFERENCIAS

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

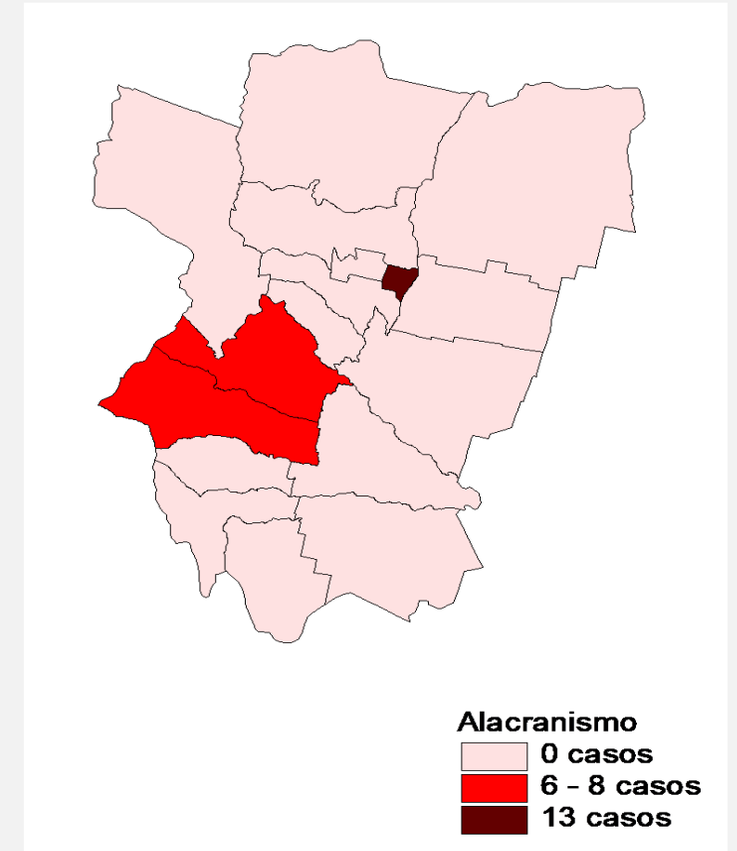
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



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

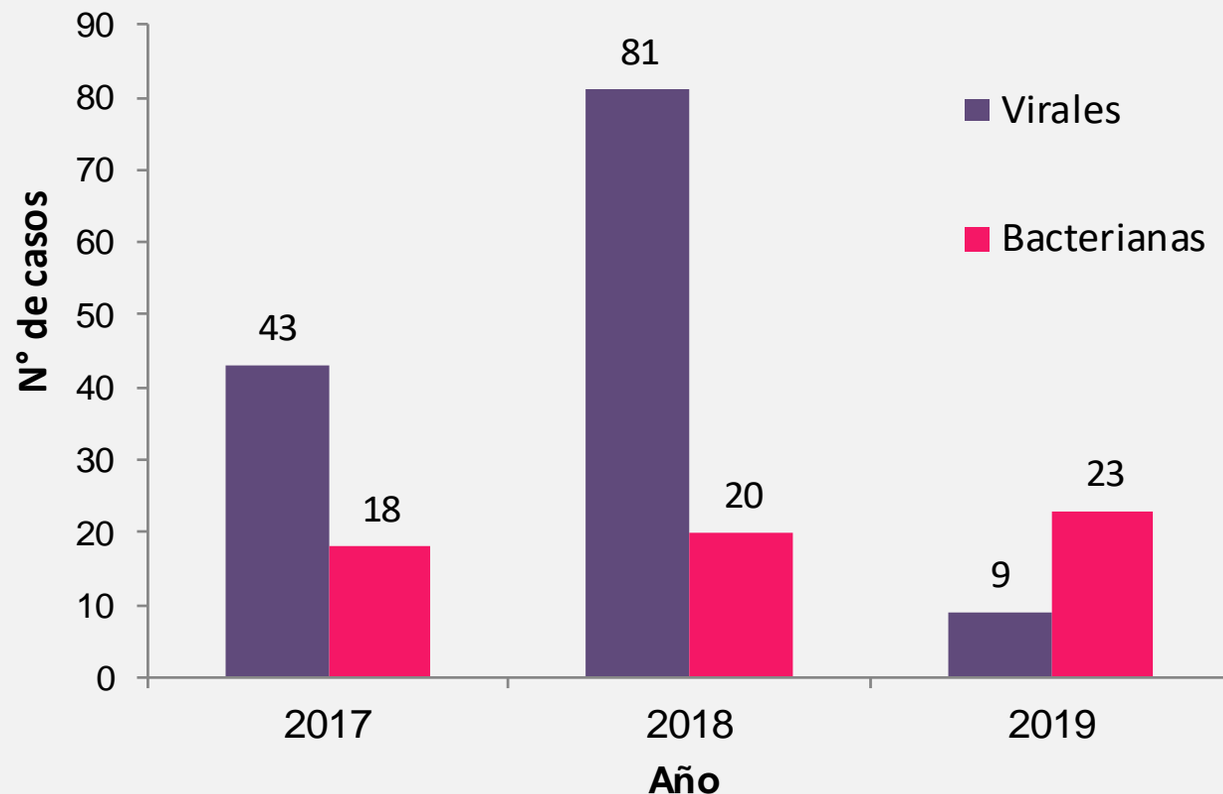


Casos de Alacranismo según dptos Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 46



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

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

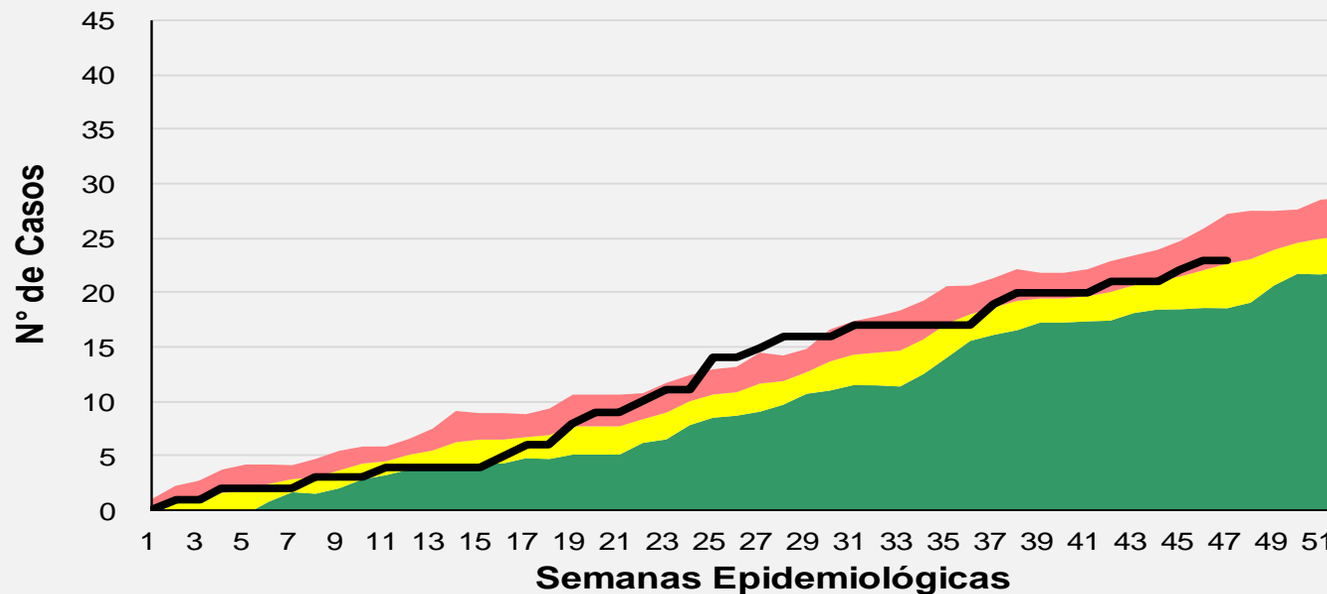


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 47

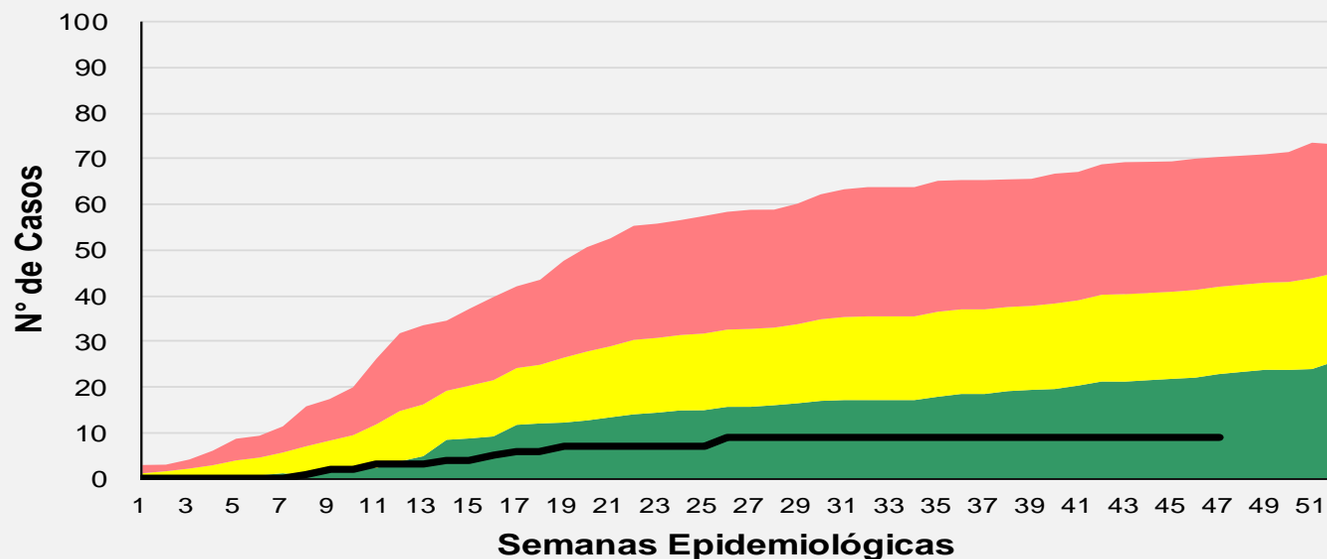
Meningococo	3
Neumococo	8
Haemophilus Influenzae	4
TBC	3
Bacterianas/otras	4
Bacteriana s/e	1
Micóticas	0

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