



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 21 de diciembre

Semana

Epidemiológica:

52

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

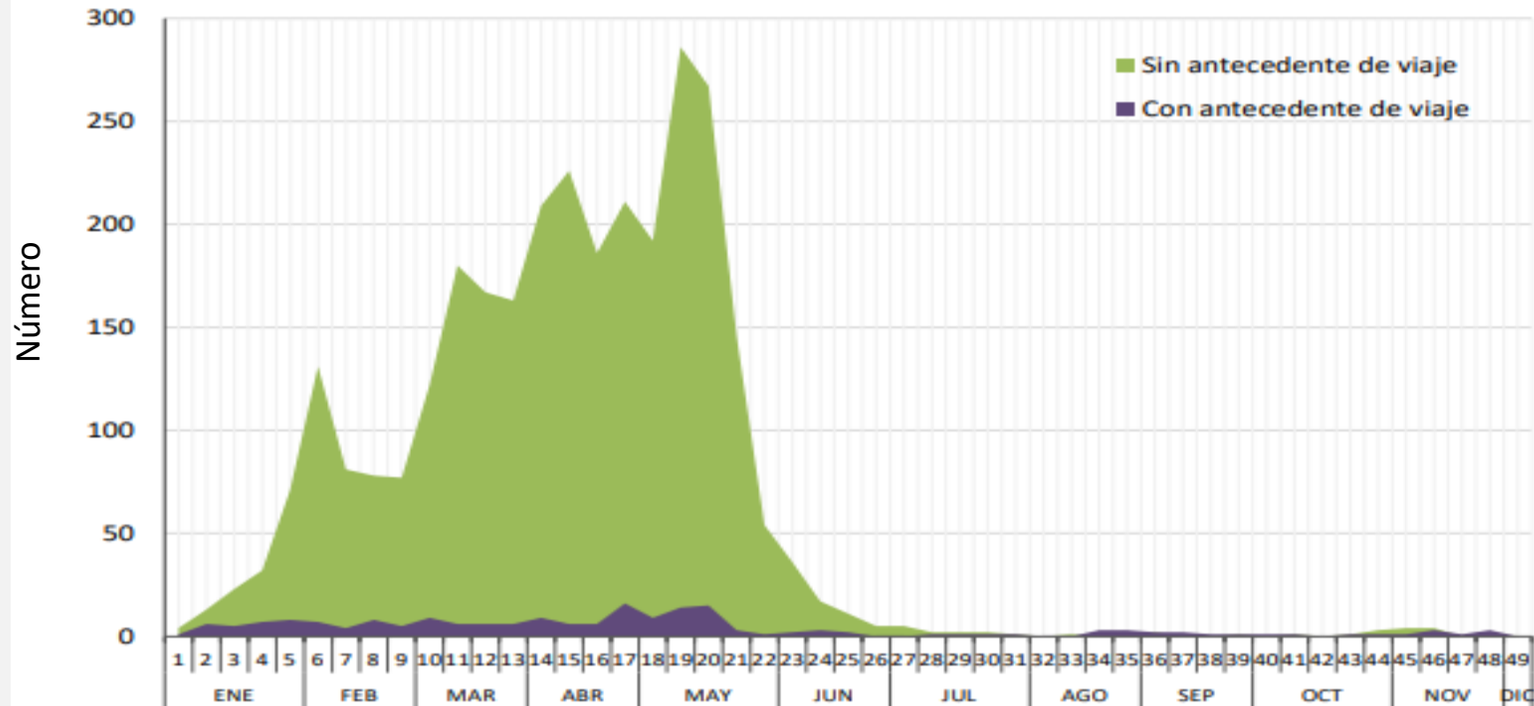
Sala de Situación de Salud



Situación Regional e Internacional

DENGUE- ARGENTINA

Casos positivos para dengue (confirmados y probables) según antecedente de viaje por semana epidemiológica de inicio de síntomas o consulta. Semana epidemiológica 1 a 49 de 2019 (n=3.209).

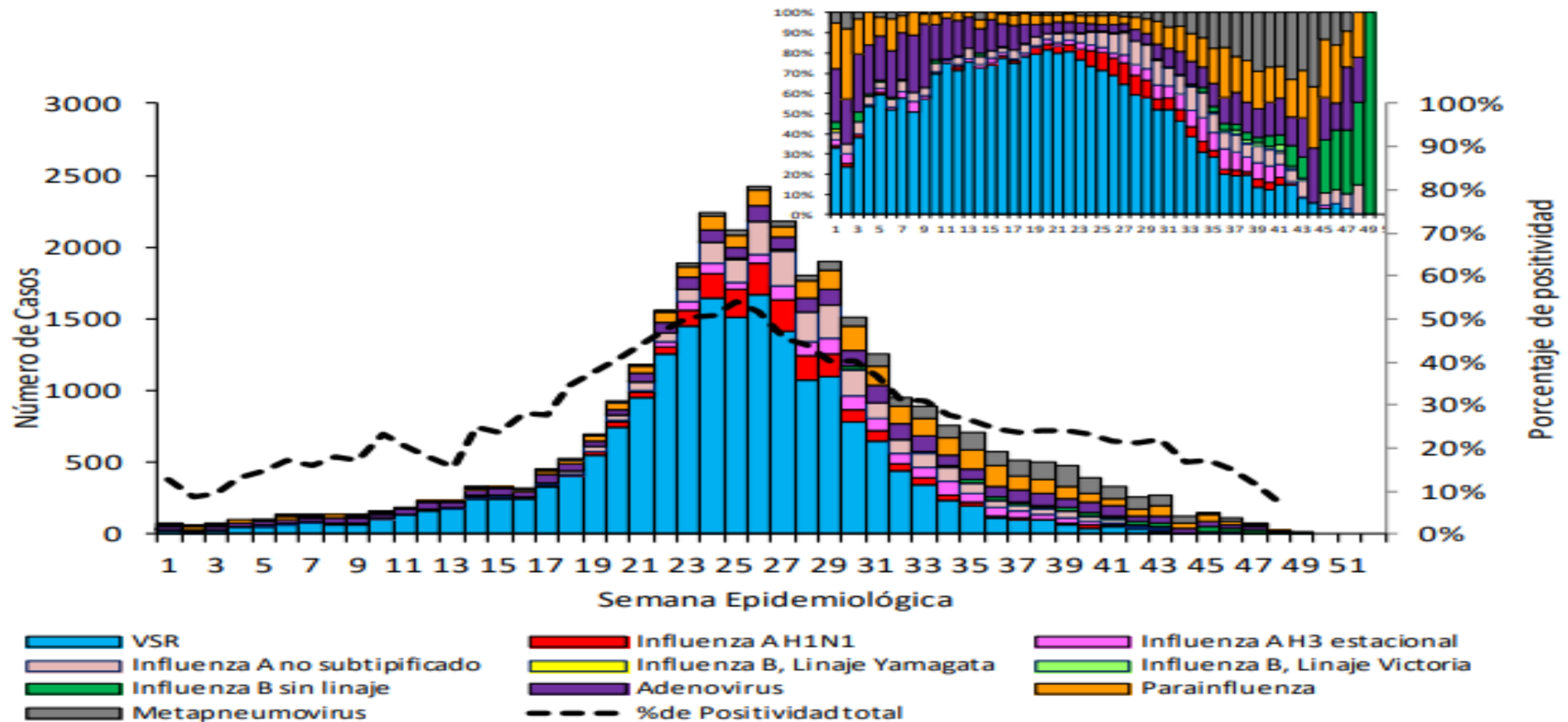


En Argentina, desde el cierre del período de brote de dengue en la pasada temporada, ocurrido en la SE 30 de 2019, hasta el momento se registraron en la provincia de Misiones los primeros casos confirmados de dengue sin registro de antecedente de viaje.

Fuente: Boletín Integrado de Vigilancia

VIRUS RESPIRATORIOS- ARGENTINA

Virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad.
Acumuladas a la SE48 de 2019. Argentina. N=31.364



Fuente: Boletín Integrado de Vigilancia



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



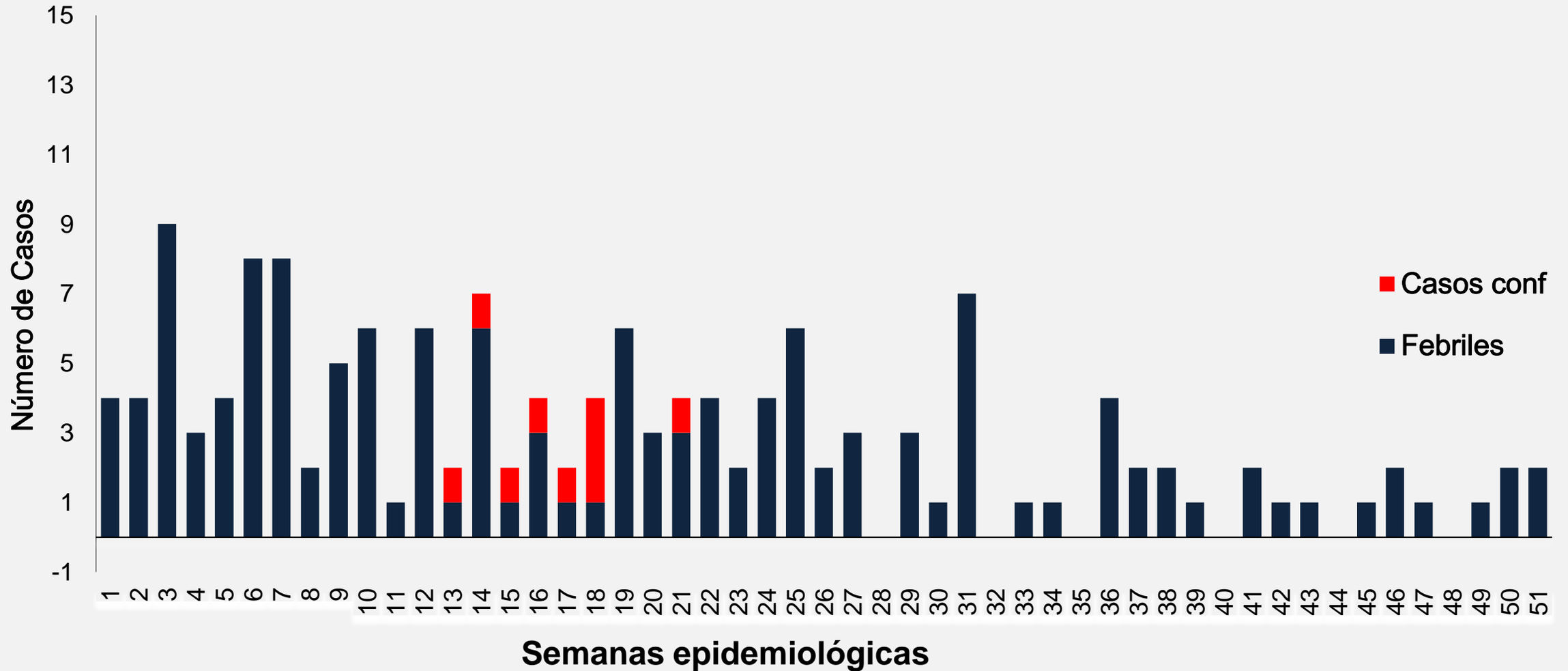
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud

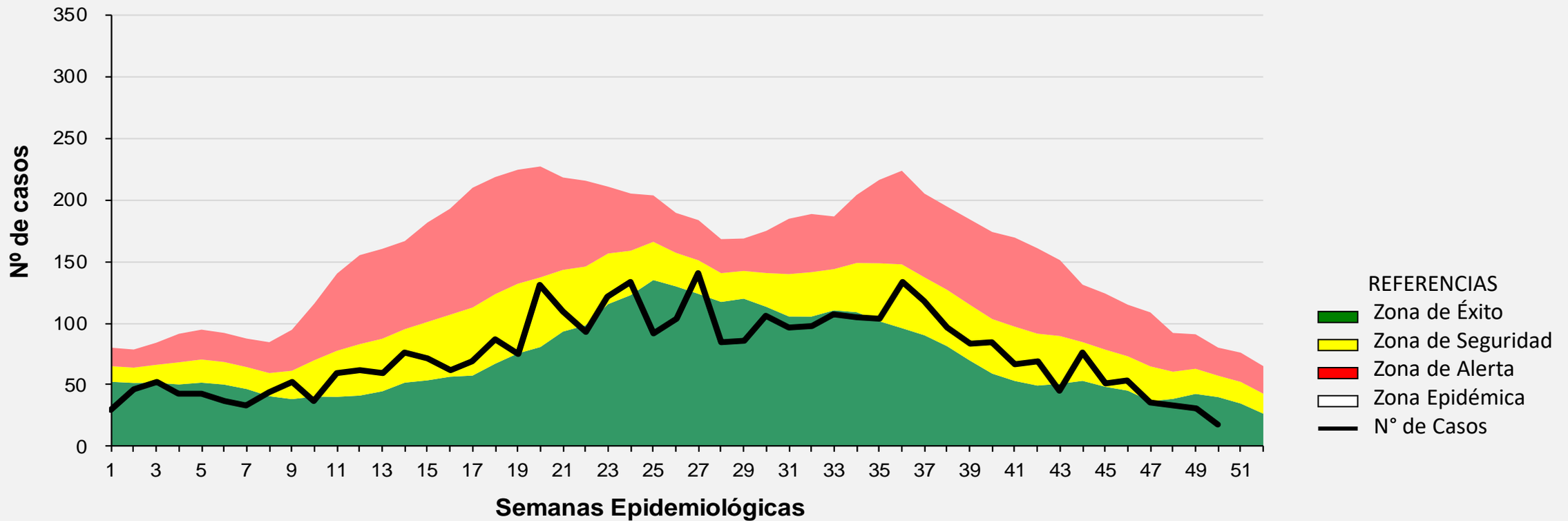


Situación en Tucumán

Número de casos de SFI hasta la SE 51 Año 2019 (n= 150) Provincia de Tucumán



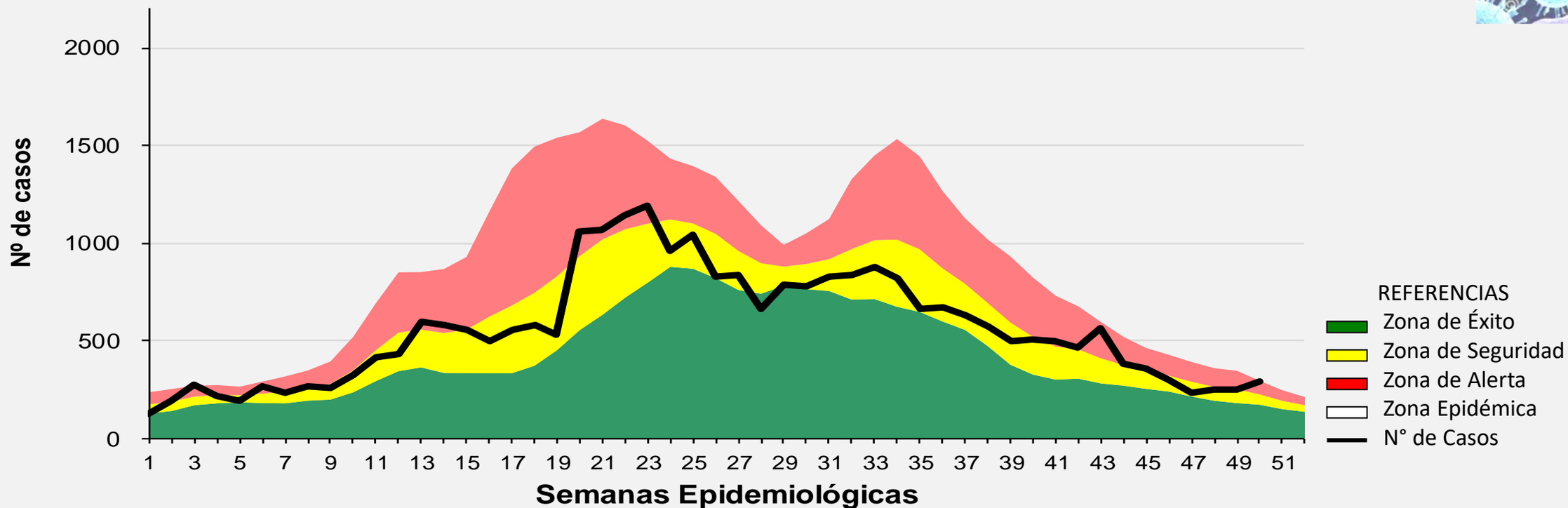
Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 50



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



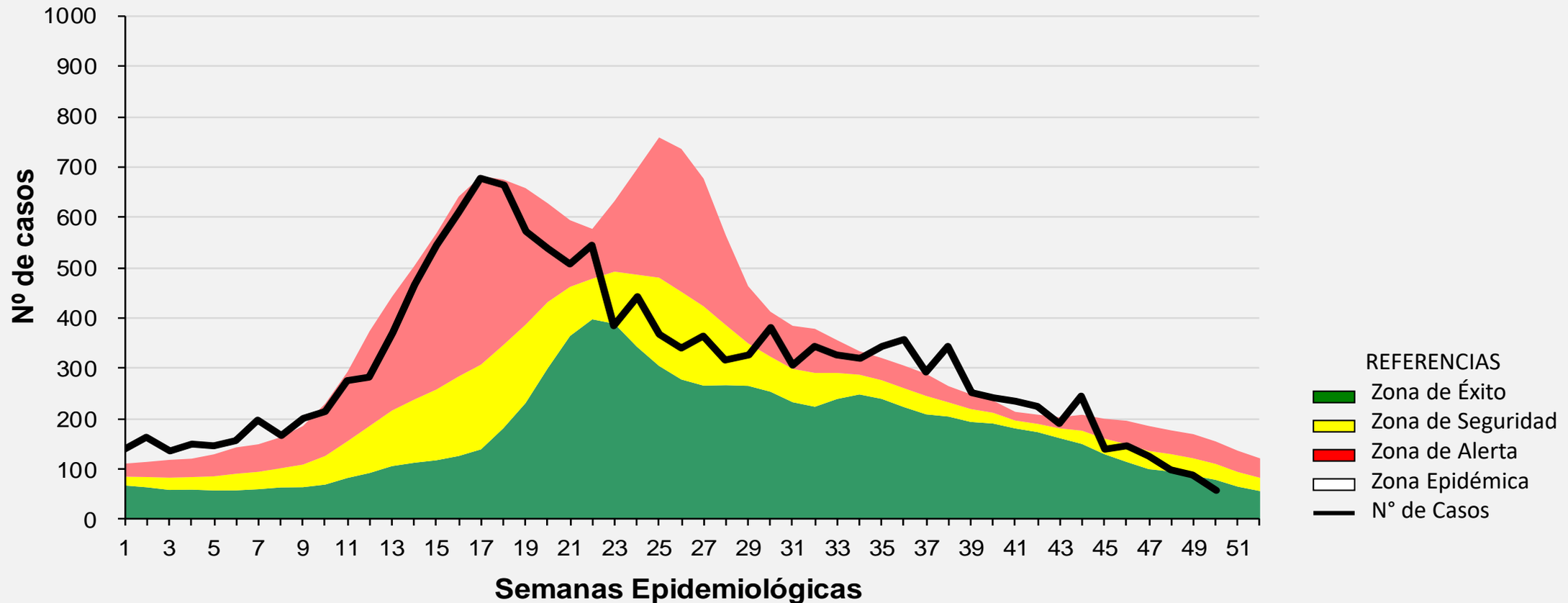
Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 50



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

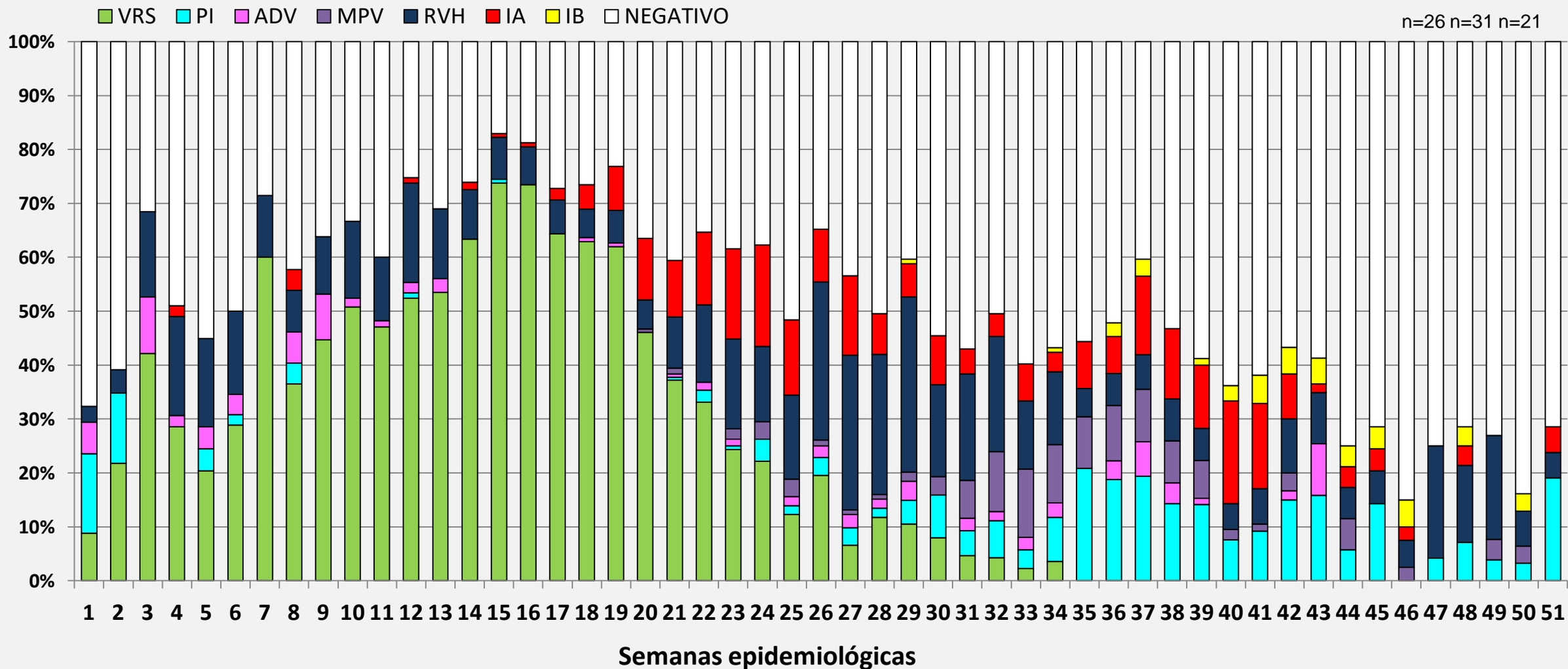


Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 50

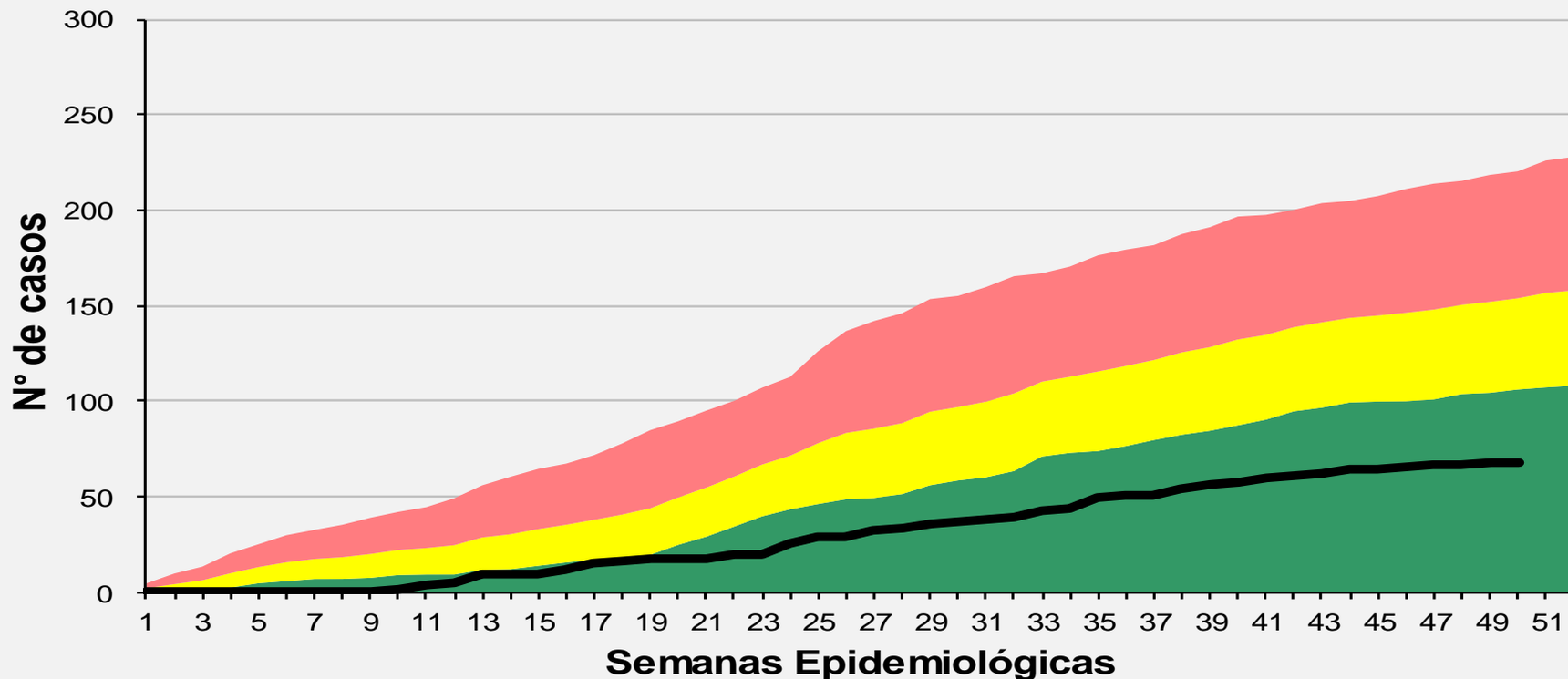


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Proporción de virus respiratorios hasta SE 51 de 2019. Provincia de Tucumán. (n=4394)



Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 50

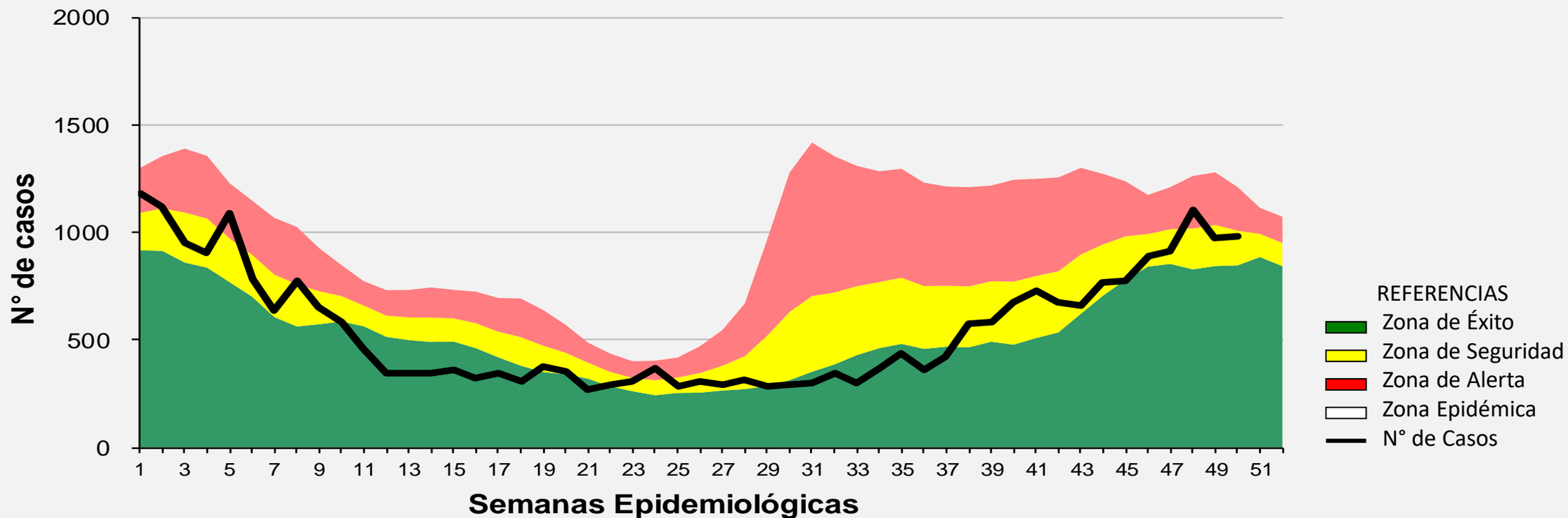


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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

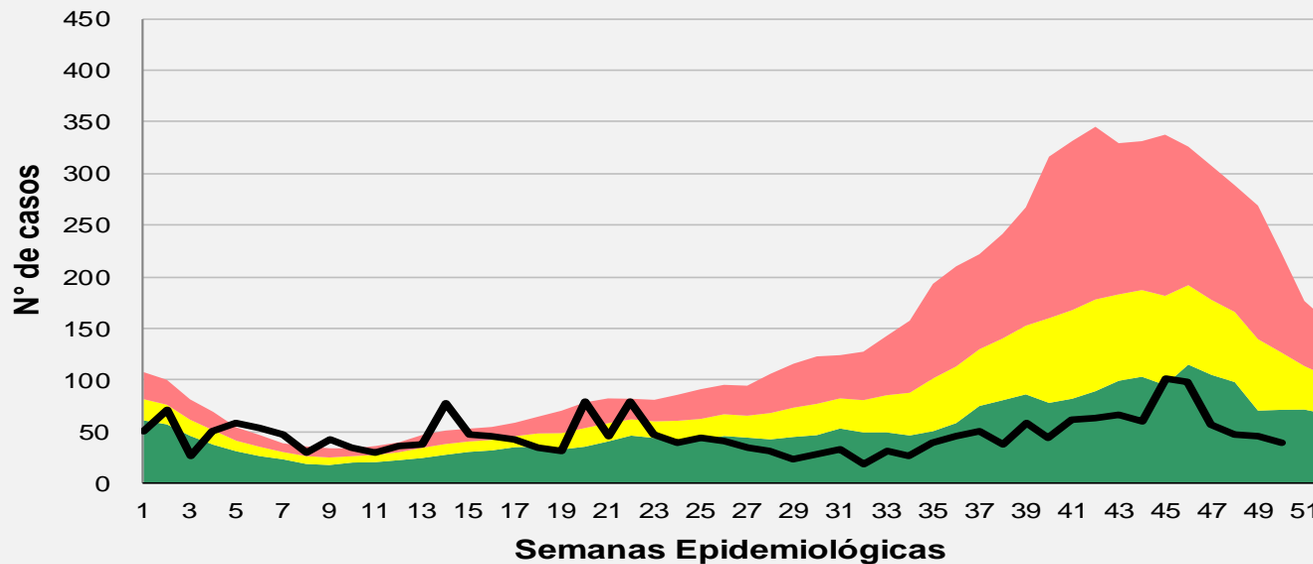


Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 50

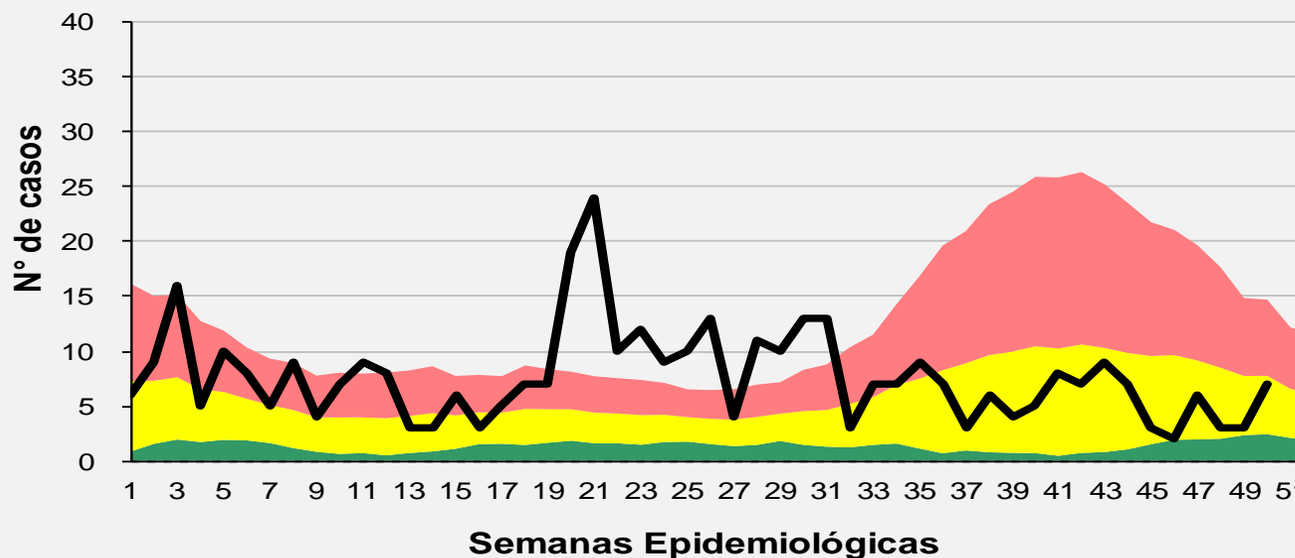


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 50



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 50



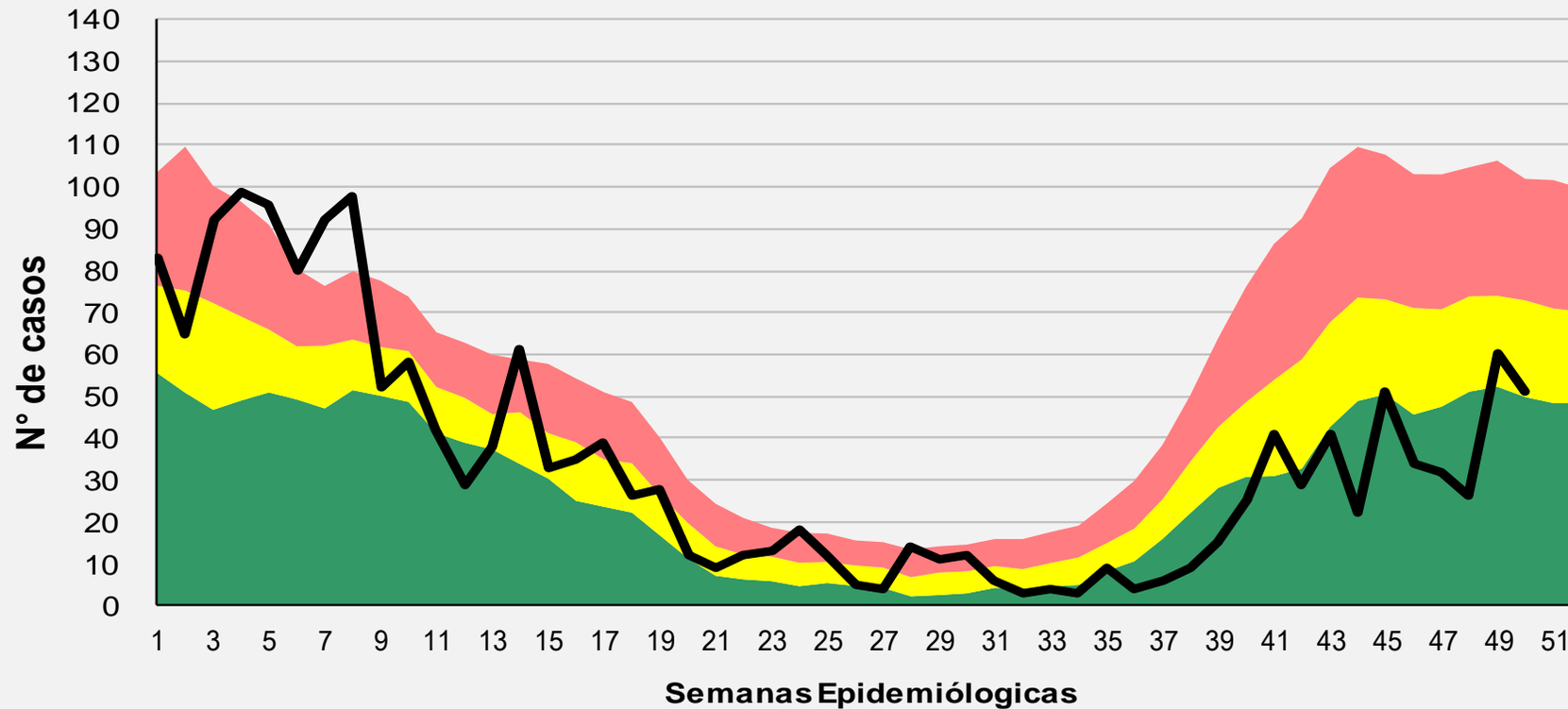
REFERENCIAS

- 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 50



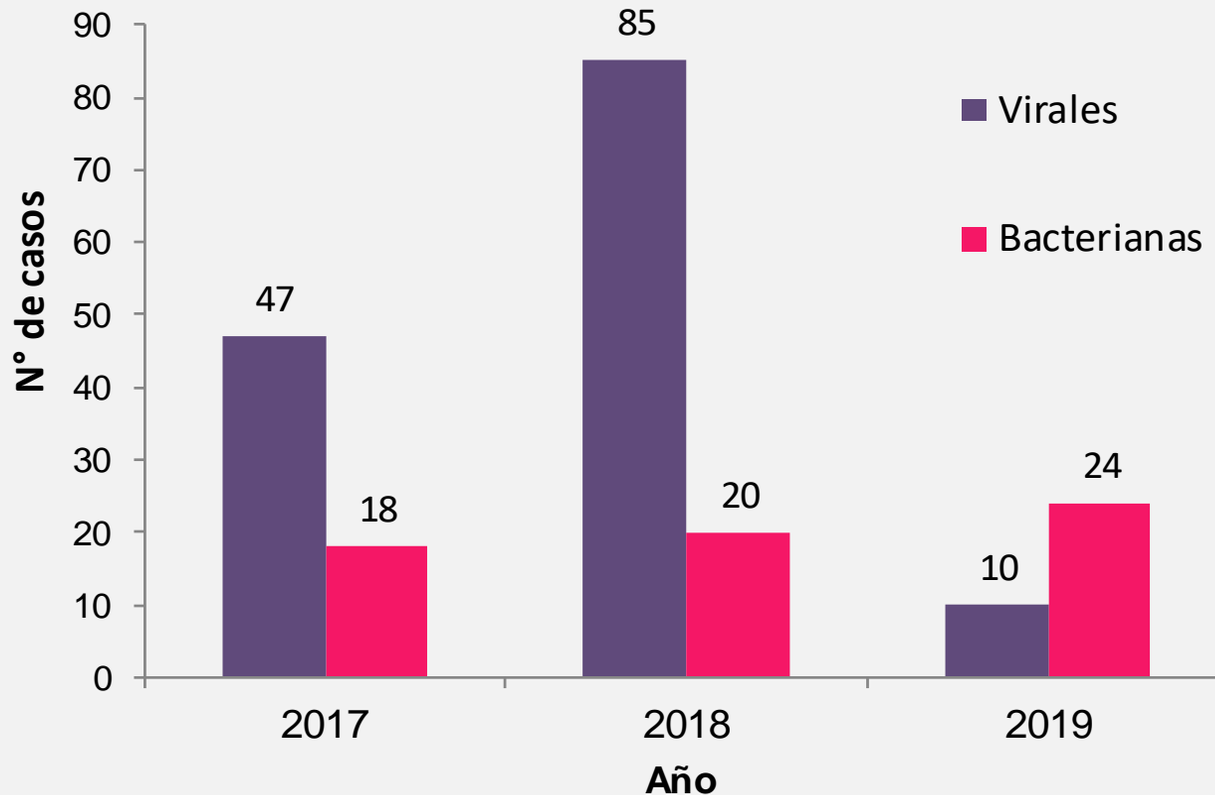
Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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 51

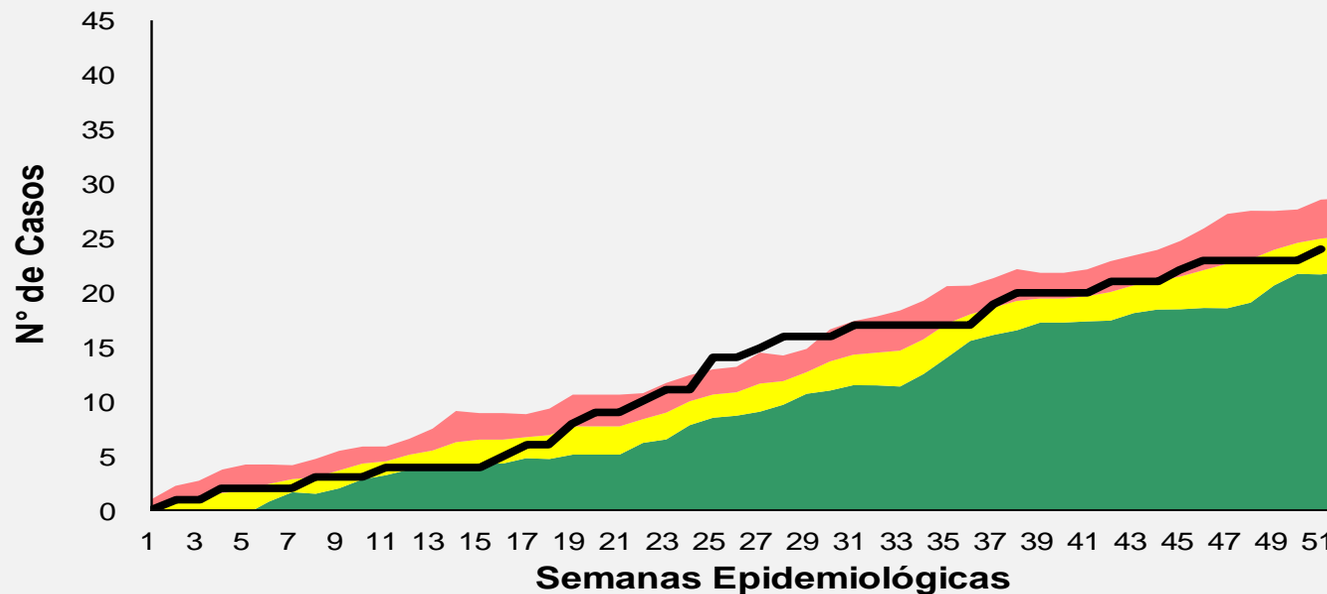


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 51

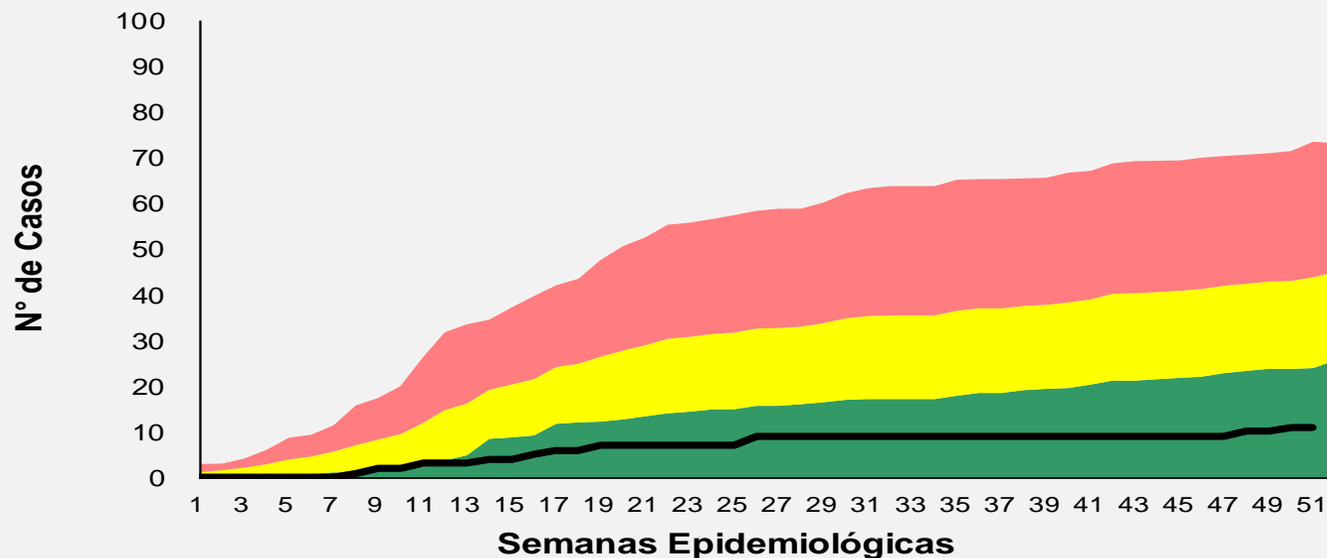
Meningococo	3
Neumococo	8
Haemophilus Influenzae	4
TBC	3
Bacterianas/otras	4
Bacteriana s/e	2
Micóticas	0

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 51 (n=24)



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 51 (n=10)



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

