



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 16 de Marzo

Semana

Epidemiológica:

12

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



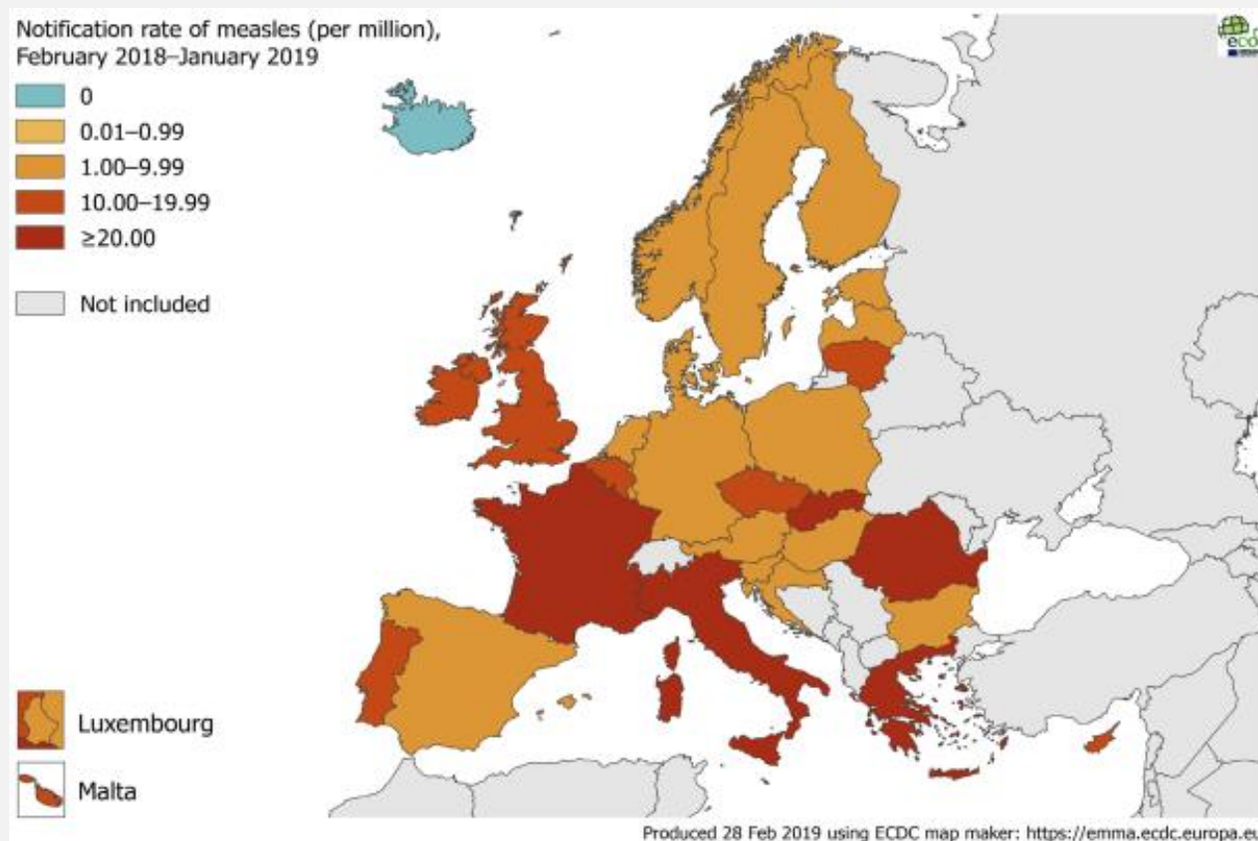
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación Regional e Internacional

Tasa de notificación de sarampión por millón de habitantes por país, 1 de febrero de 2018 al 31 de enero de 2019



12.216 casos notificados

8.580 casos confirmados por laboratorio

Grecia: 172,9
Eslovaquia 113.0
Rumania: 63.5

33 muertes:
Rumania 22
Italia 7
Francia 2
Grecia 2

De 1.362 casos de niños menores de un año, 1.272 (93%) no se encontraban vacunados.

Fuente: ECDC

ACTUALIZACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS EN AMÉRICA

América del Norte y Caribe (SE 09)

- La actividad de la influenza disminuyó en Canadá (H3N2) y permaneció elevada en Estados Unidos (H1N1).
- En México, se mantuvo con predominio H1N1.
- En Cuba y Jamaica, aumentó, con H1N1 predominando.

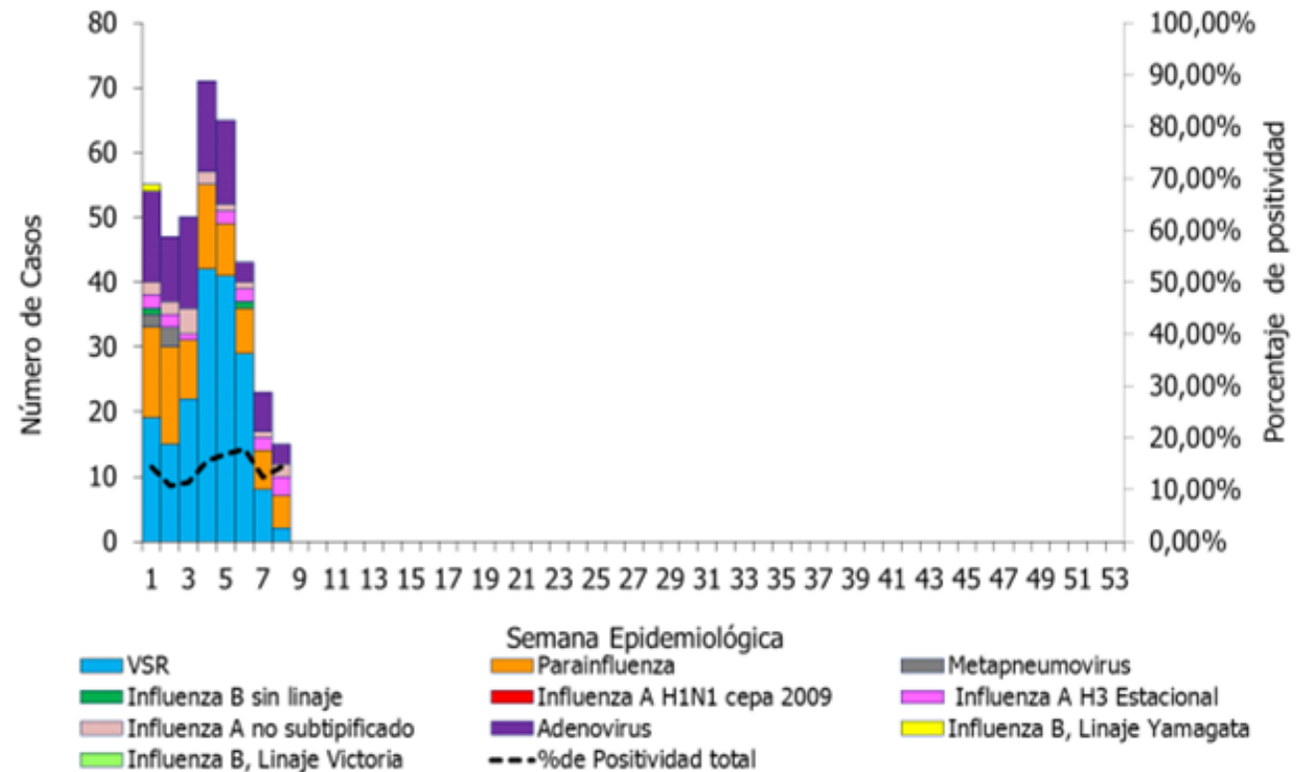
América Central: predominio H1N1. En la subregión disminuyó la actividad de VRS.

Sub-región Andina: Disminuyó, con predominio H3N2. Bolivia y Ecuador reportaron un aumento de VRS.

Brasil y Cono Sur: En general, se reportó baja actividad de influenza y del VRS.

Fuente: OPS

Figura 4 – Distribución de virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. Acumuladas a la SE08 de 2019. Argentina. N=369



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección Nacional de Epidemiología y Análisis de la Situación de Salud en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS) SIVILA y SNVS 2.0.

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

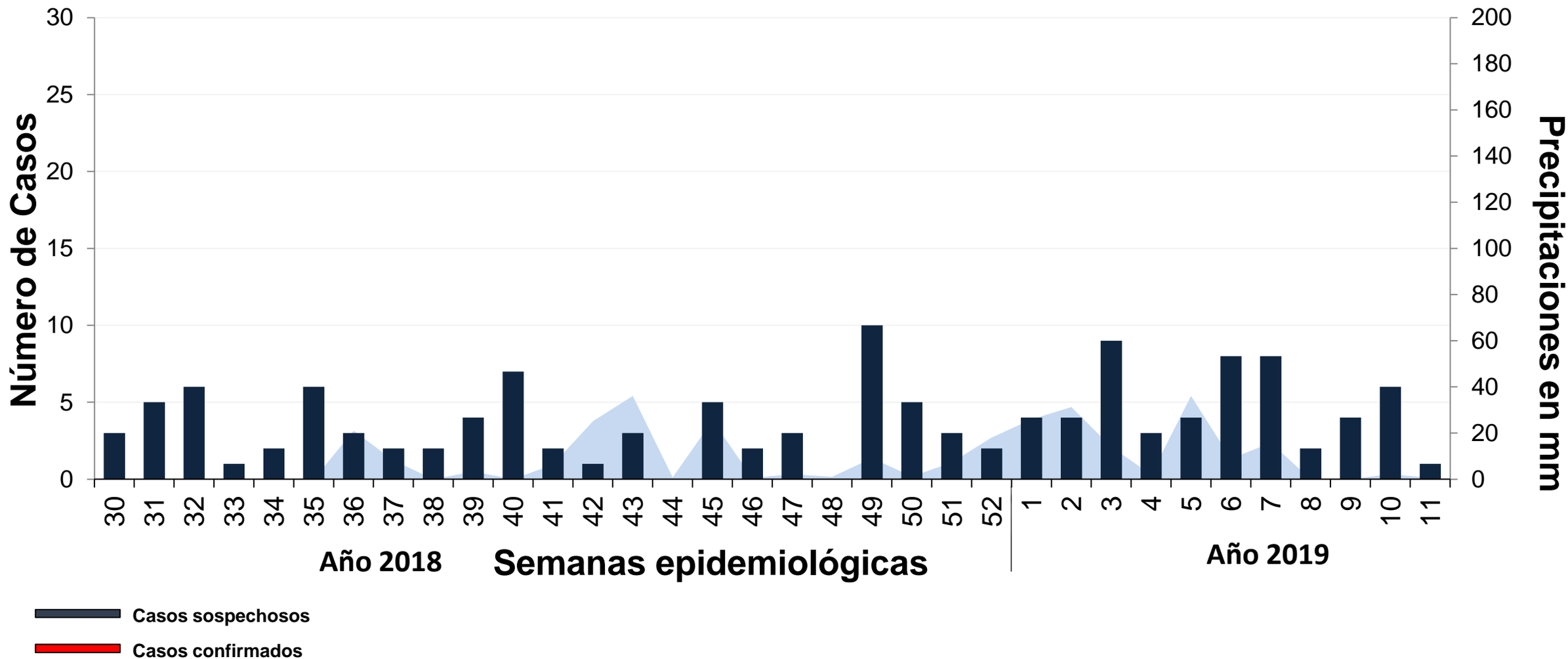
Sala de Situación de Salud



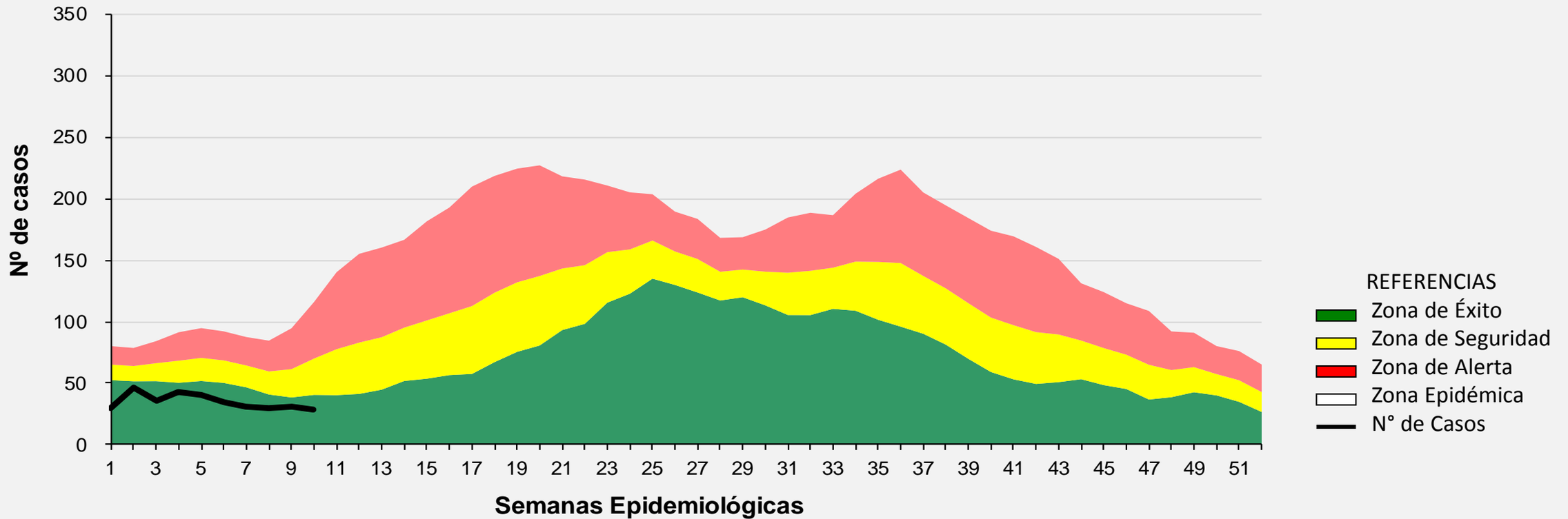
Situación en Tucumán



Vigilancia de Síndrome Febril inespecífico desde SE 30 de 2018 hasta la SE 11 de 2019. Provincia de Tucumán

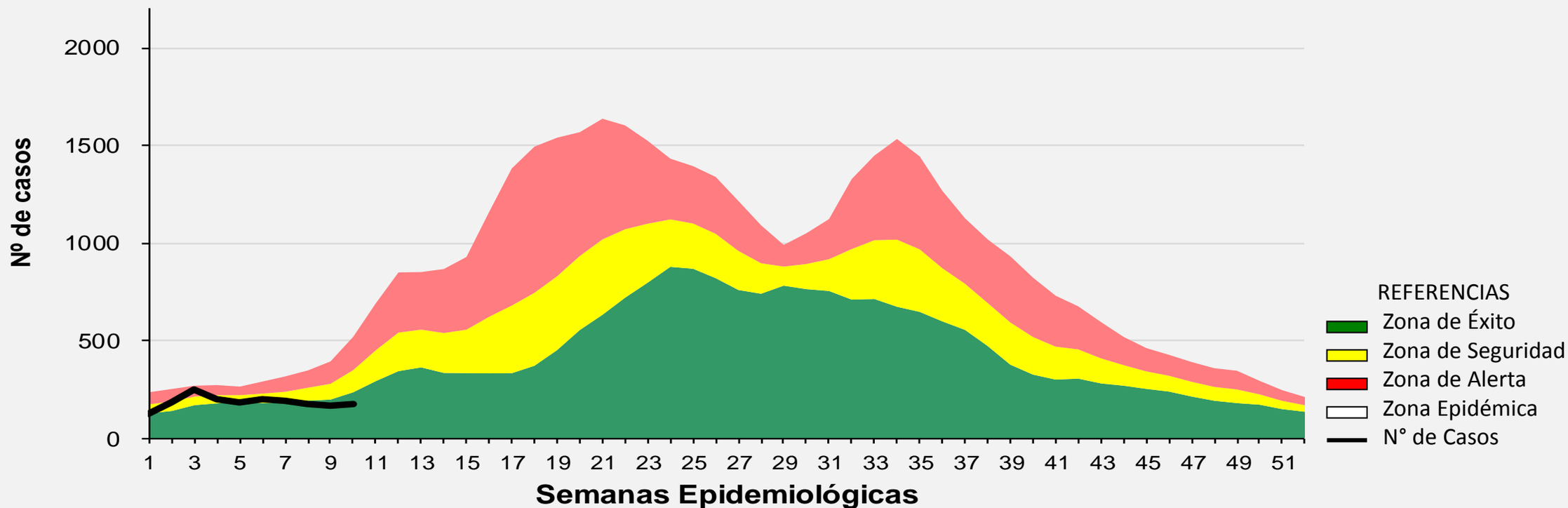


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10



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

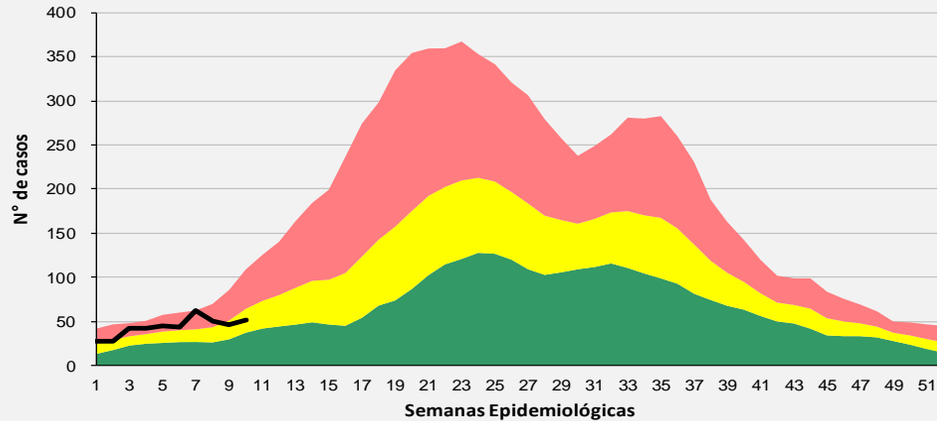
Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10



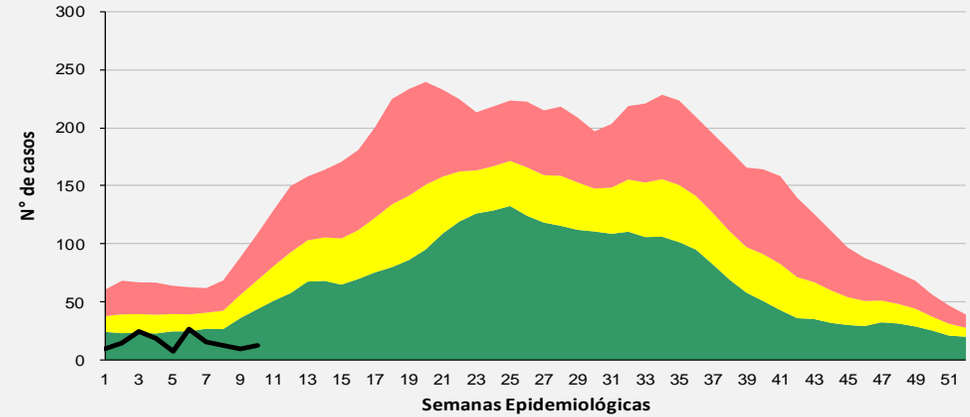
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10

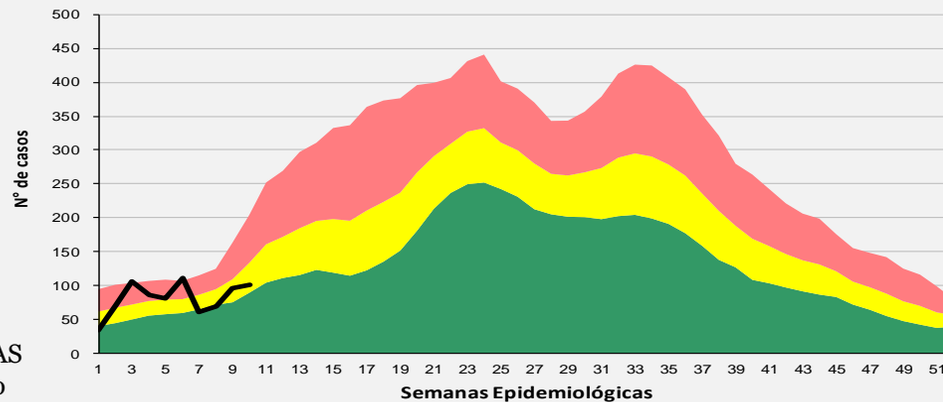
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



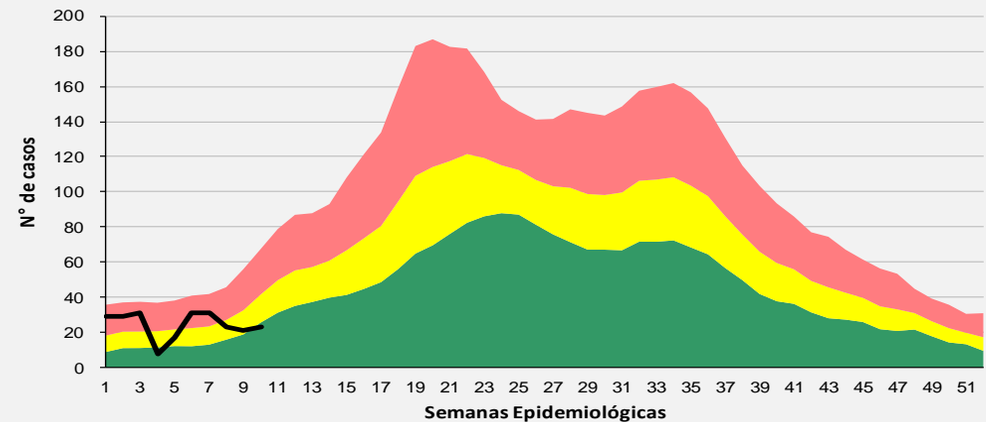
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



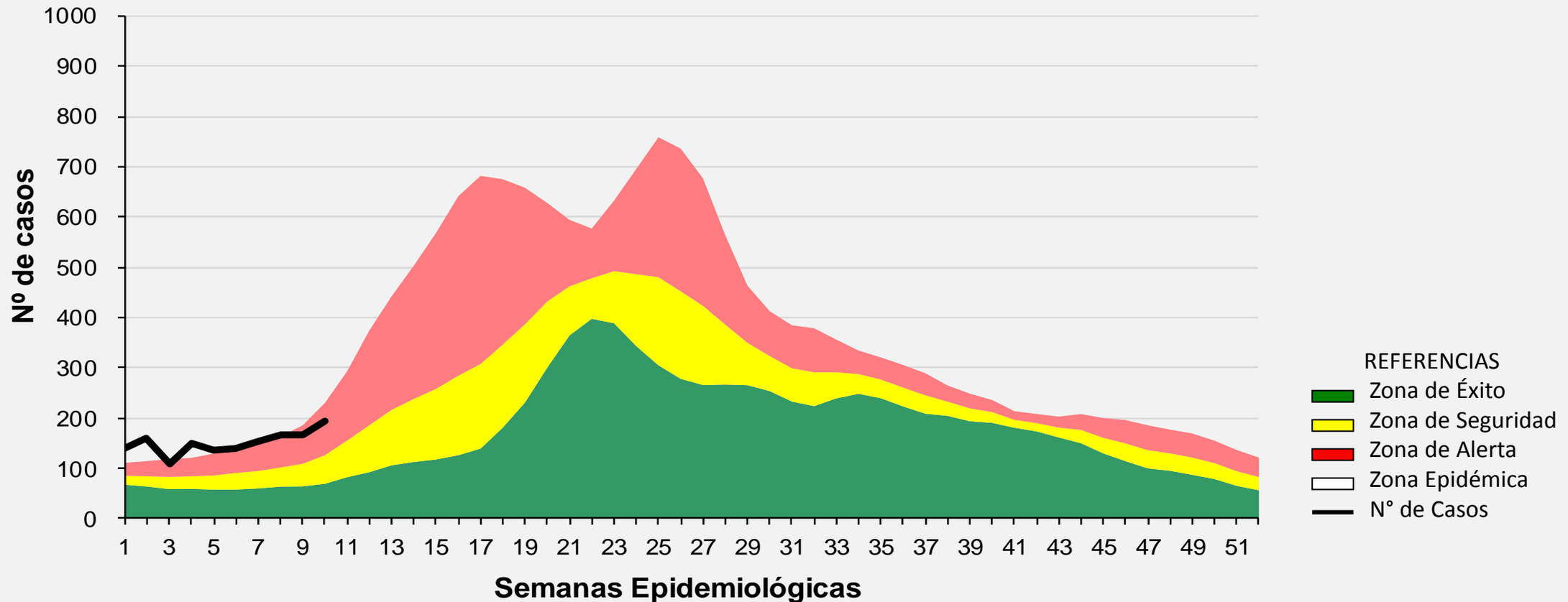
REFERENCIAS

- 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



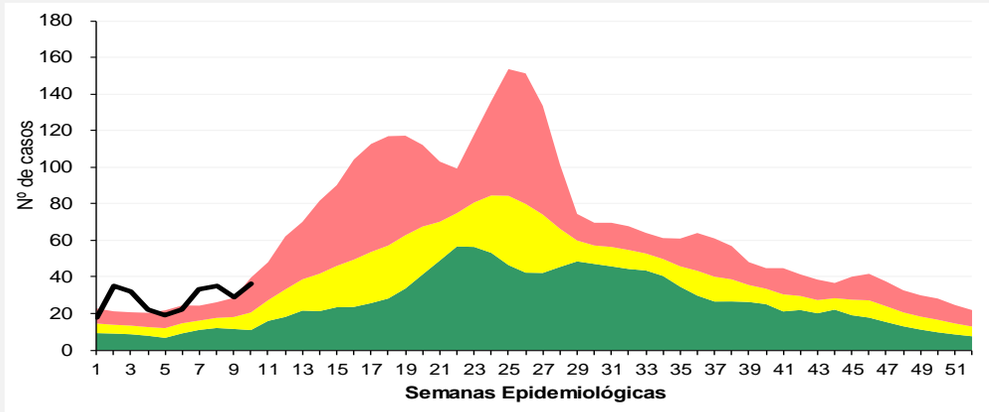
Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10



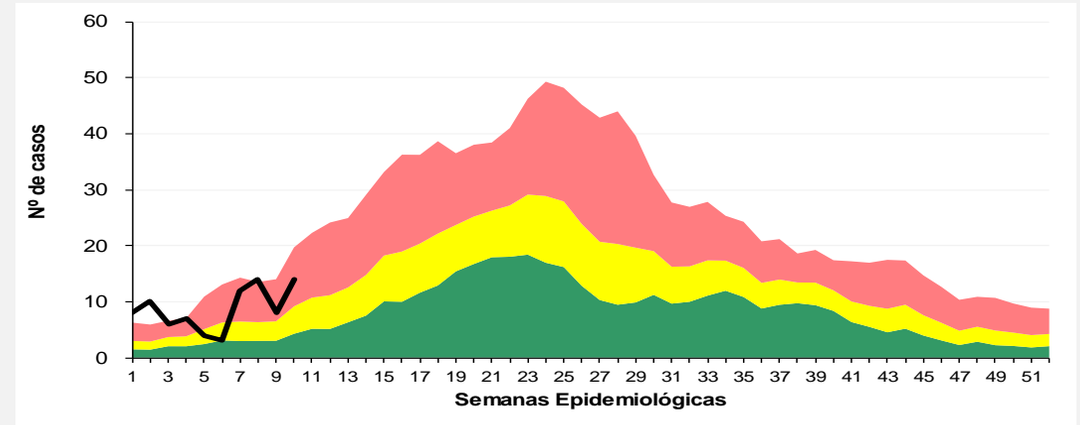
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10

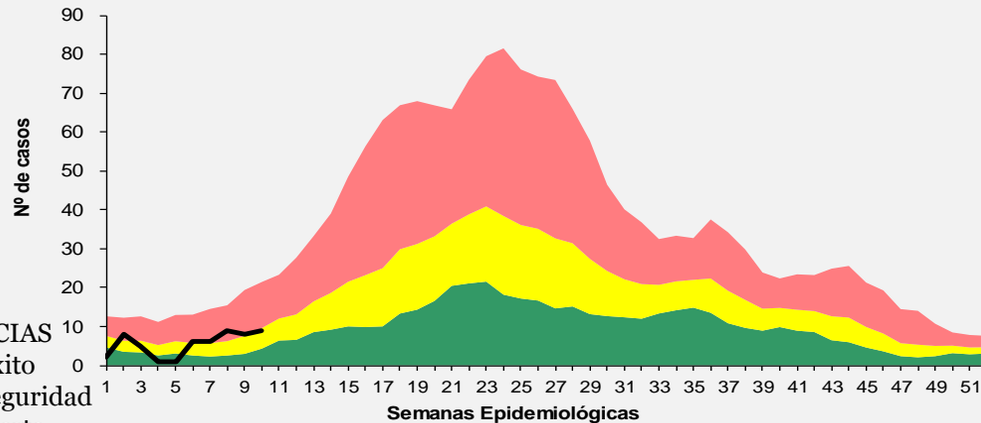
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



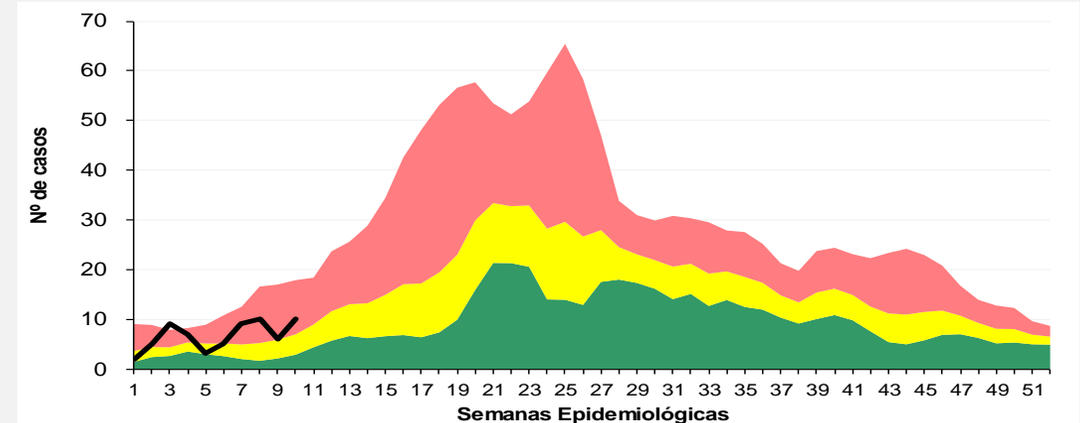
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



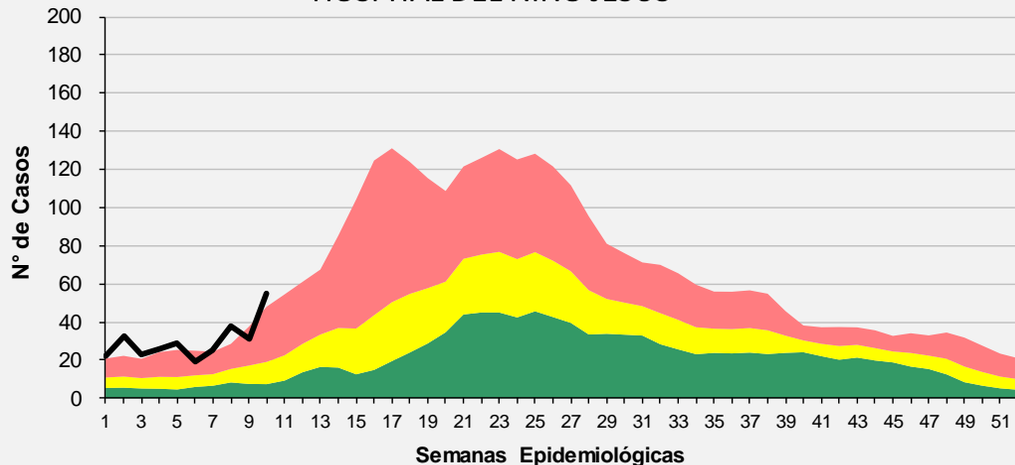
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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

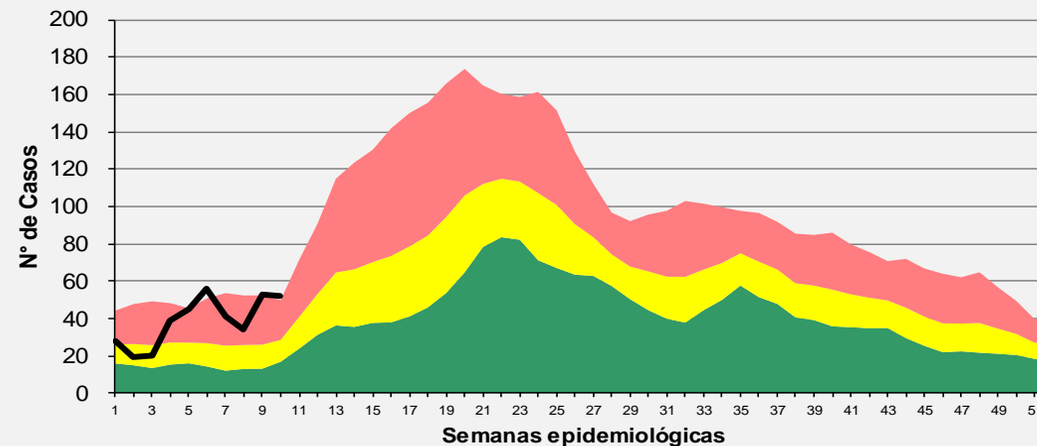


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10

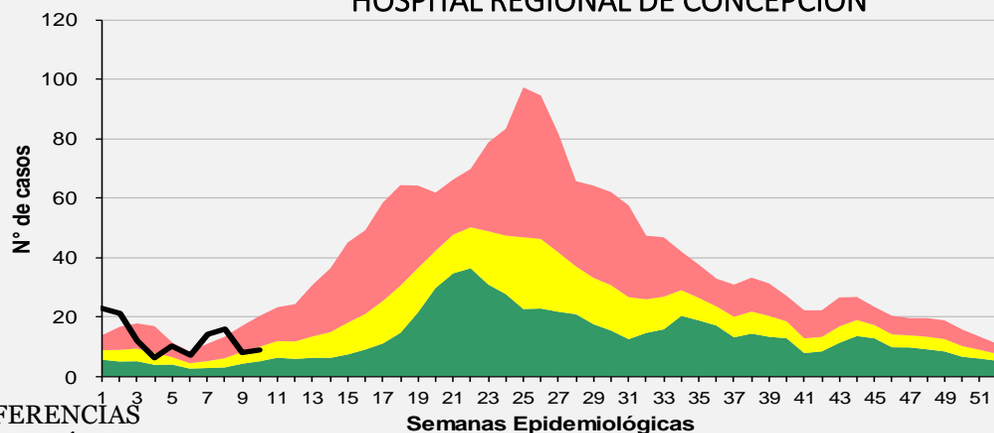
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS



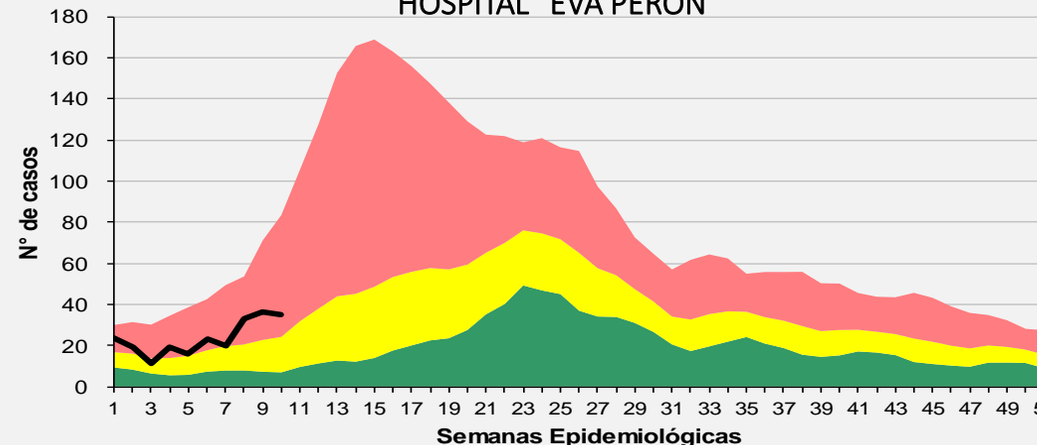
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCIÓN



HOSPITAL "EVA PERÓN"



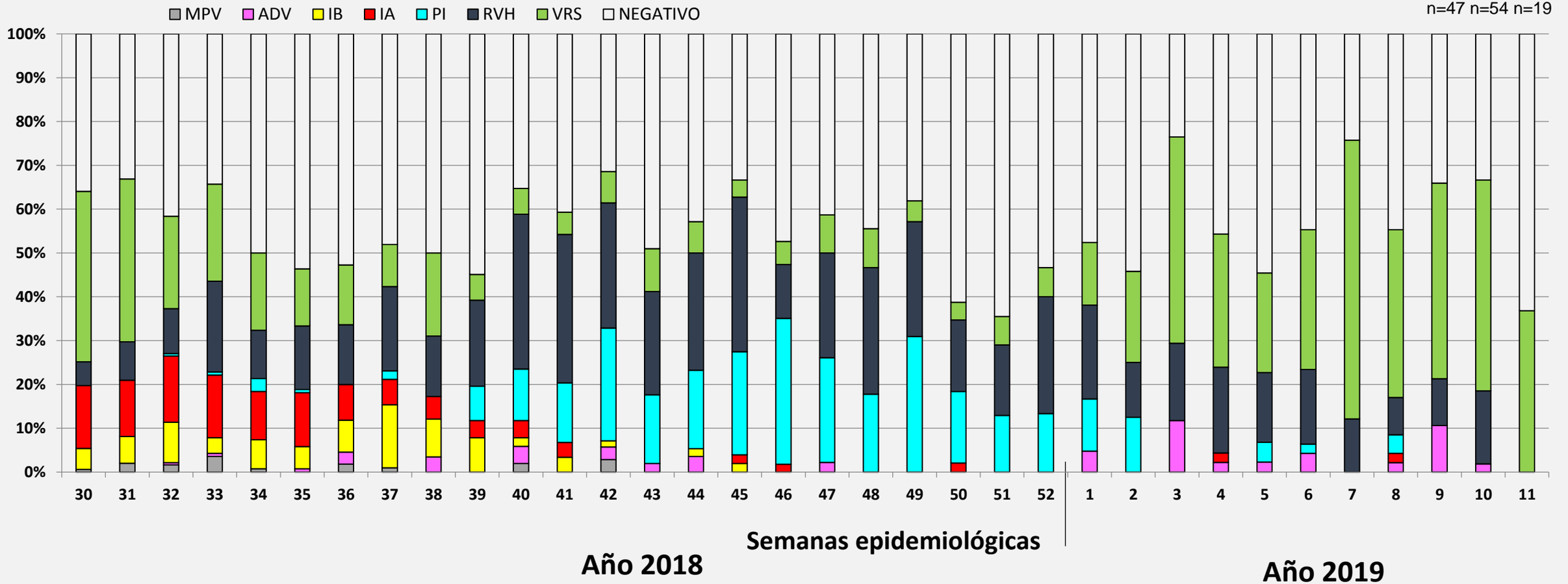
REFERENCIAS

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

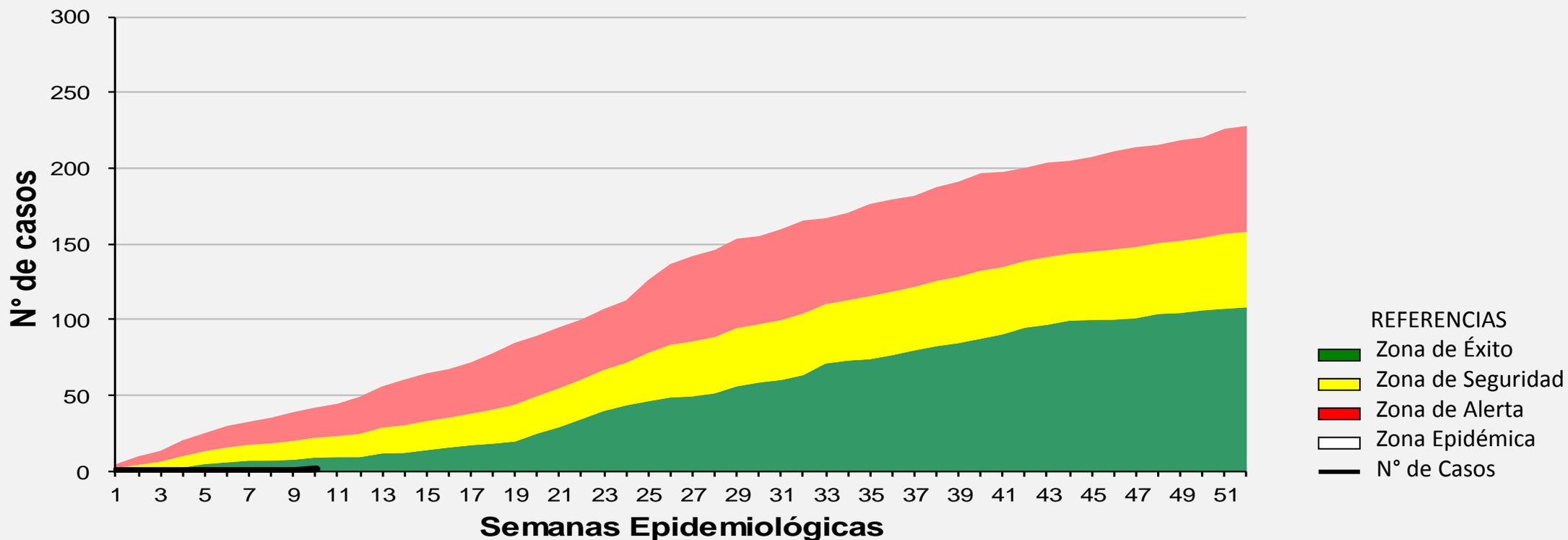
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



Proporción de virus respiratorios desde la SE 30 de 2018 hasta SE 11 de 2019. Provincia de Tucumán. (n=2296)

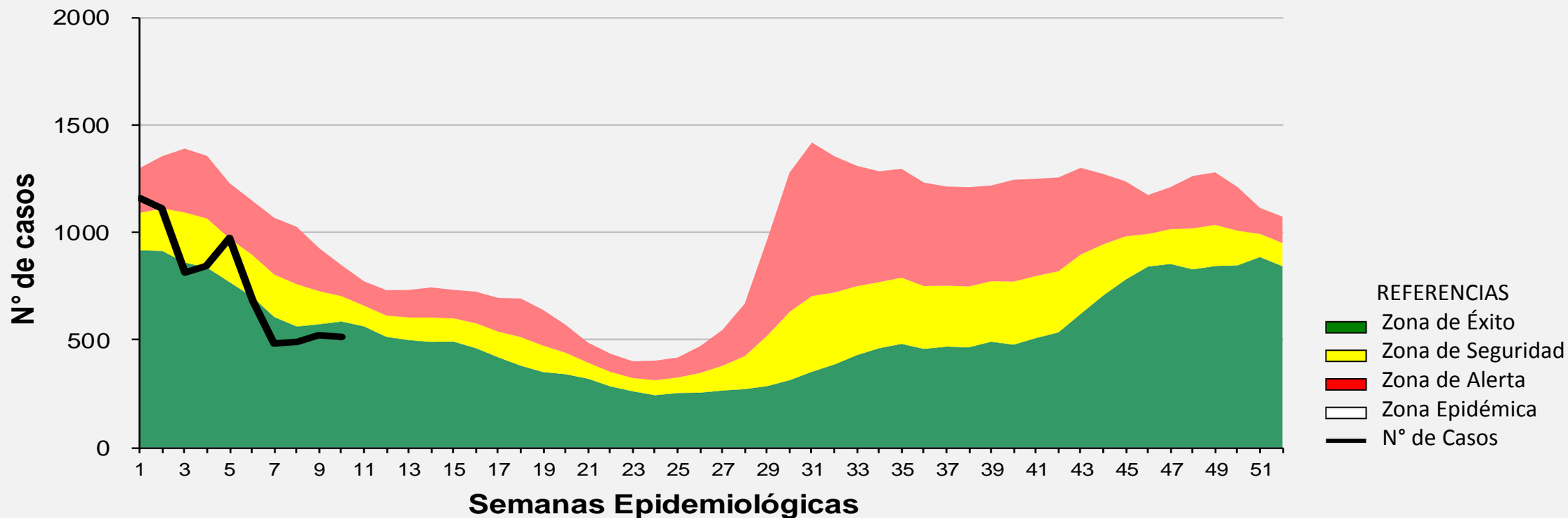


Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10



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

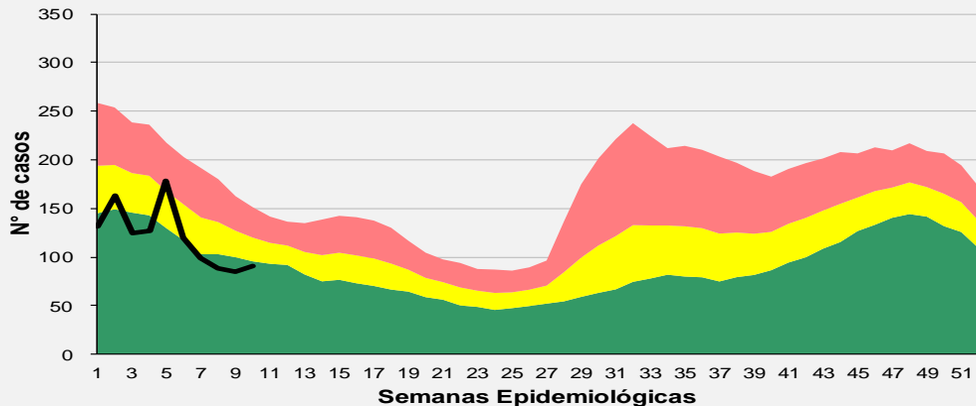
Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10



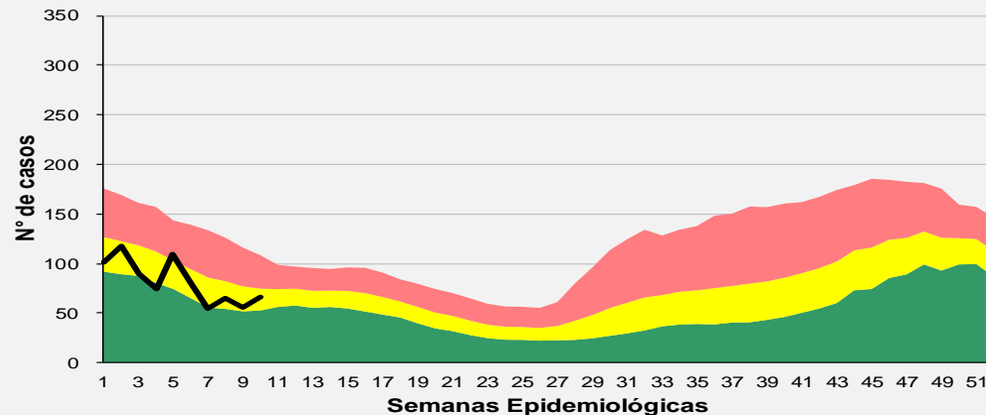
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 10

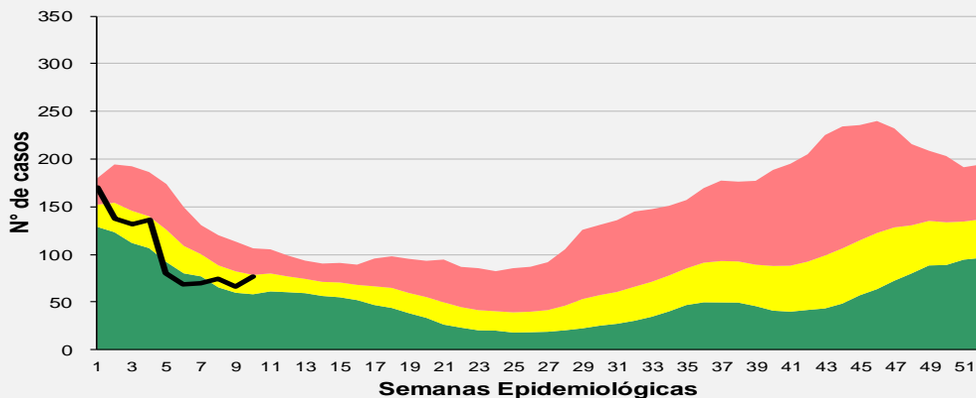
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



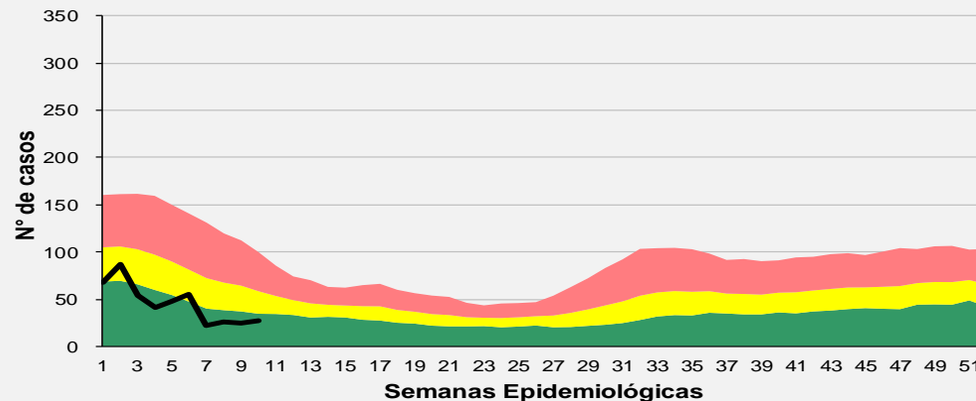
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



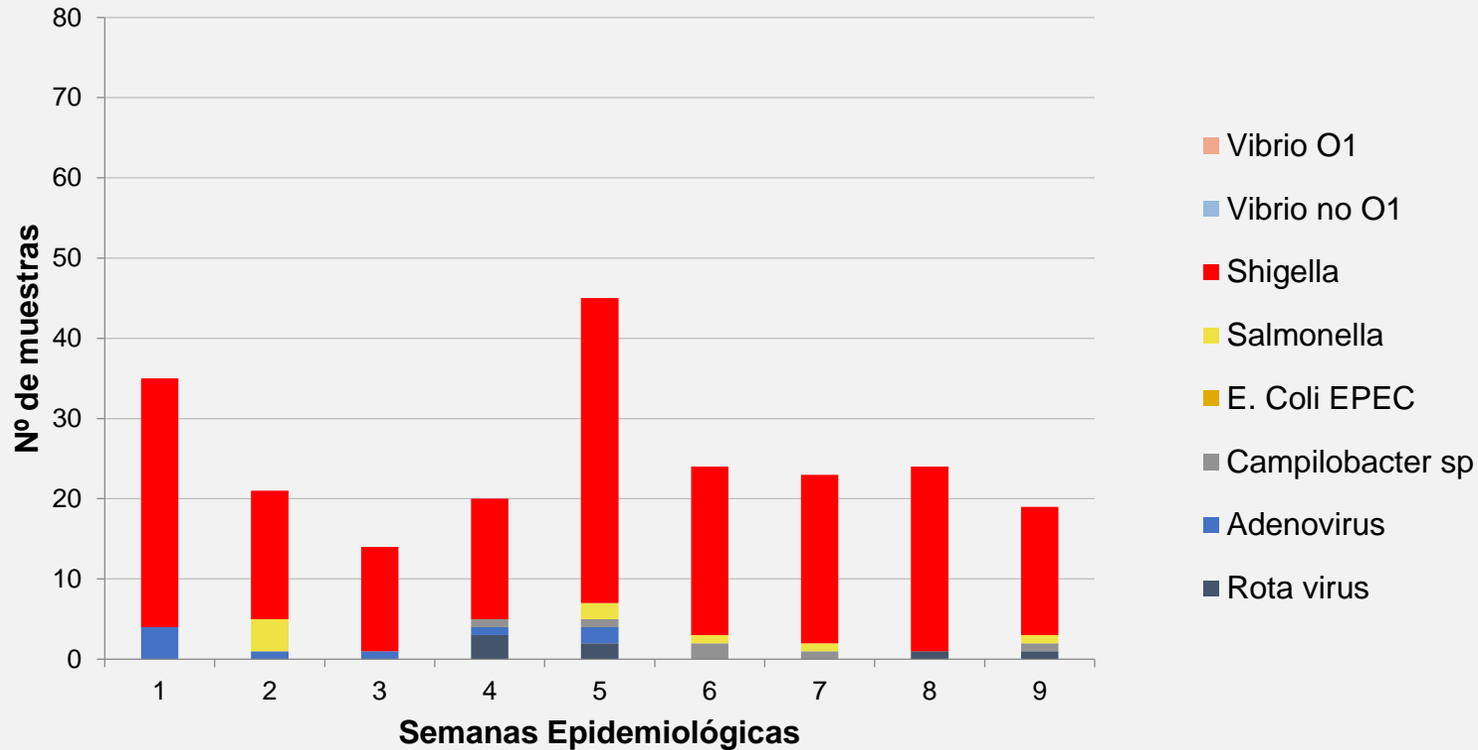
REFERENCIAS

- 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

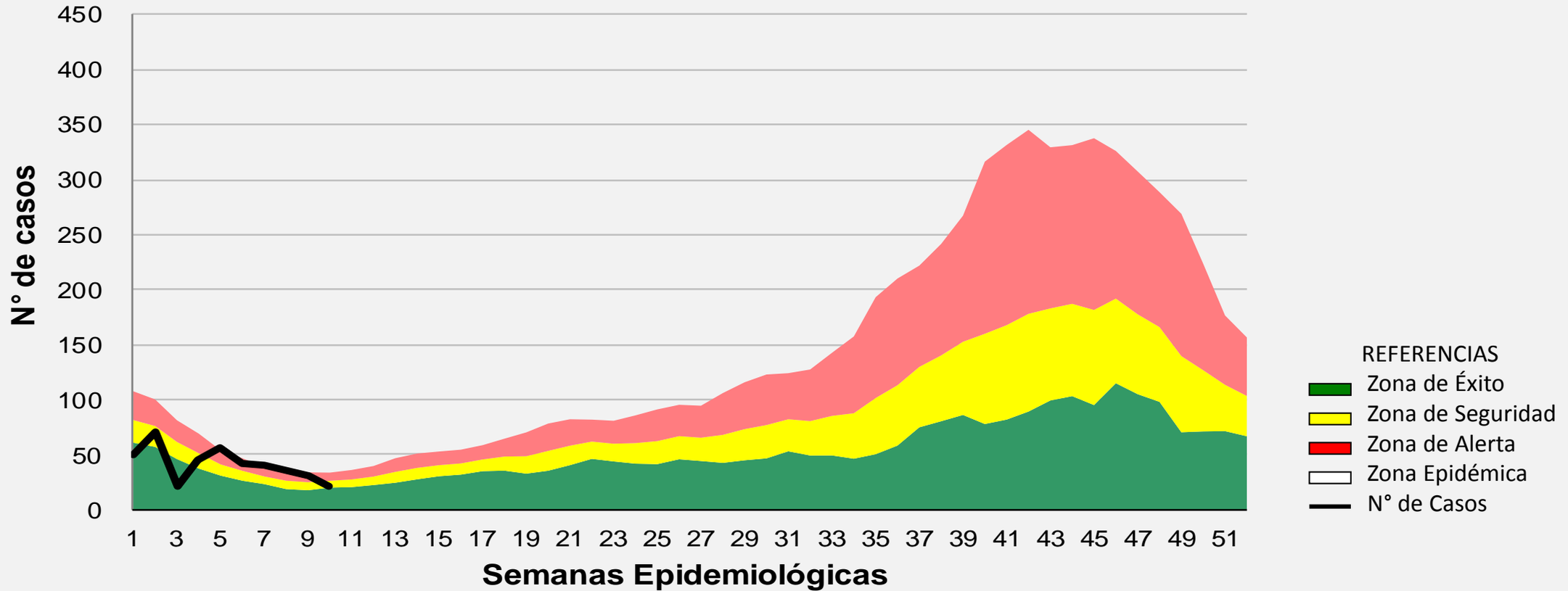


Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 9



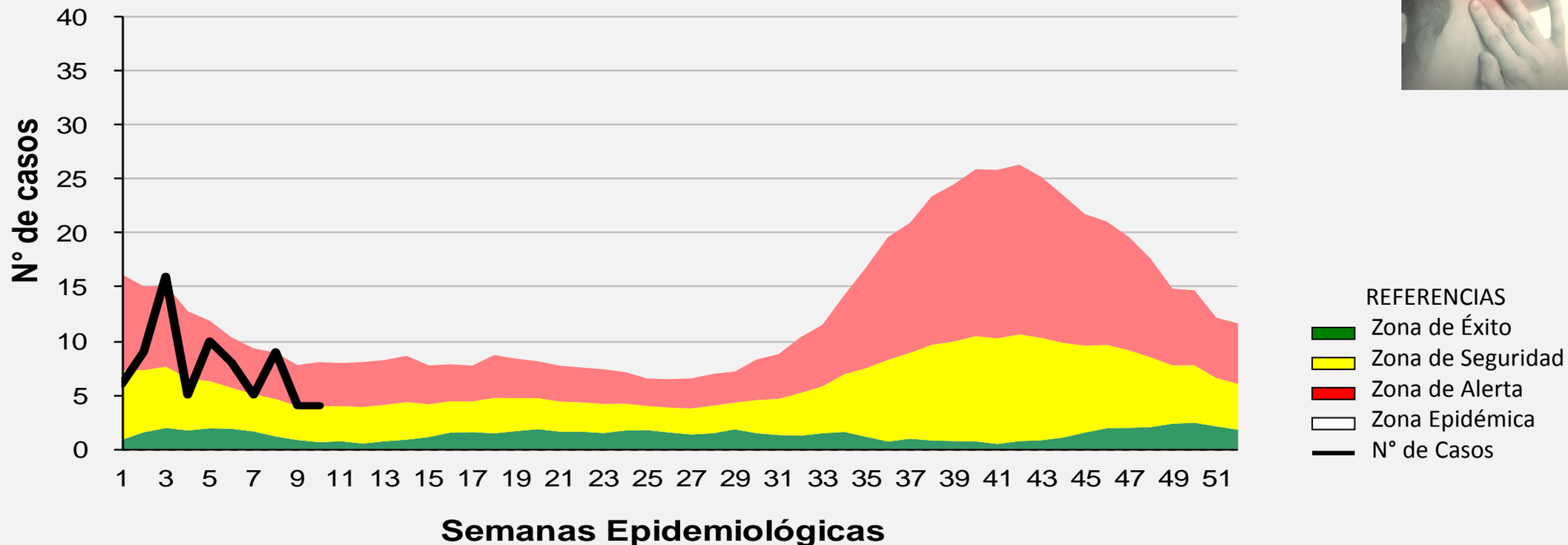
MUESTRAS Año 2019 hasta SE 9	
Positivas	225
Procesadas	1044
% Positividad	21,55

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 10



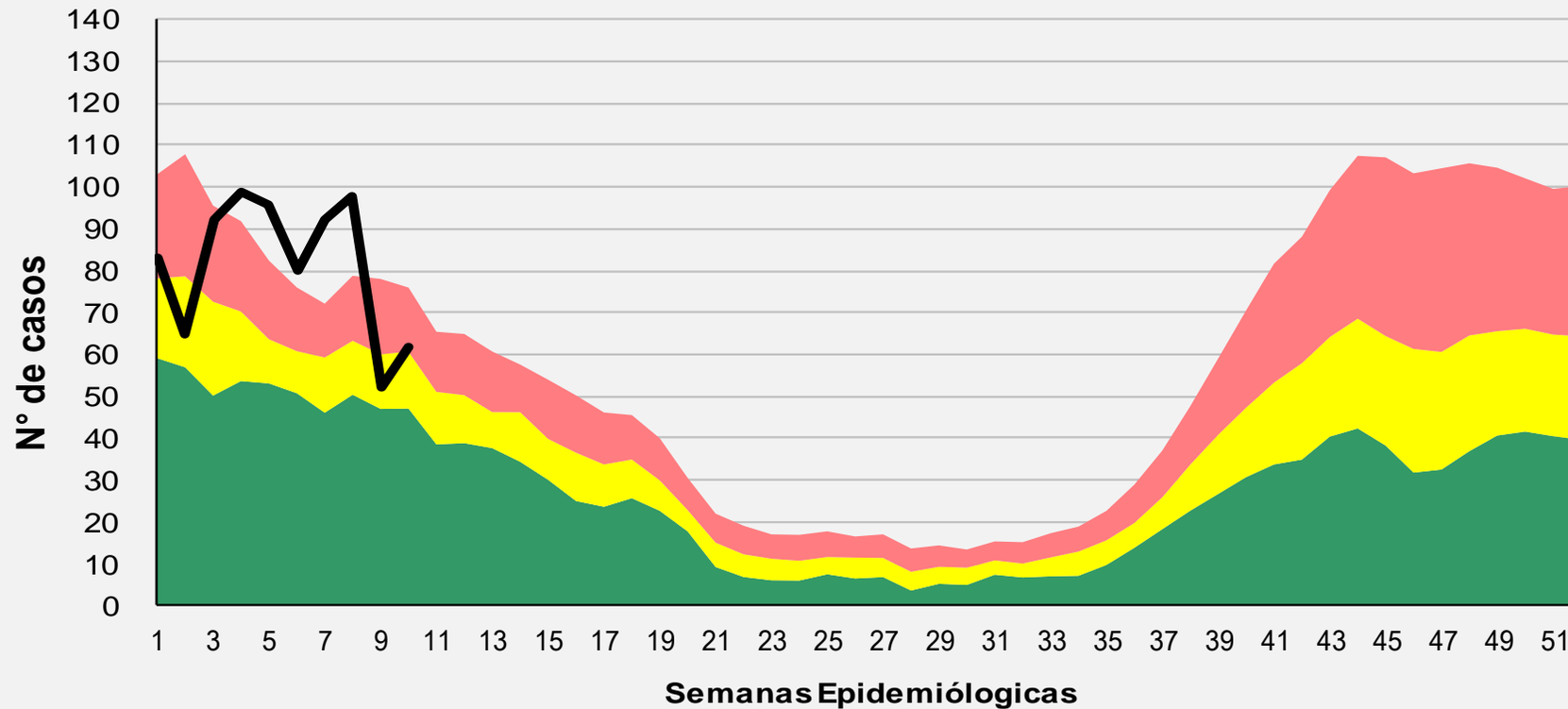
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 10



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

Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 10



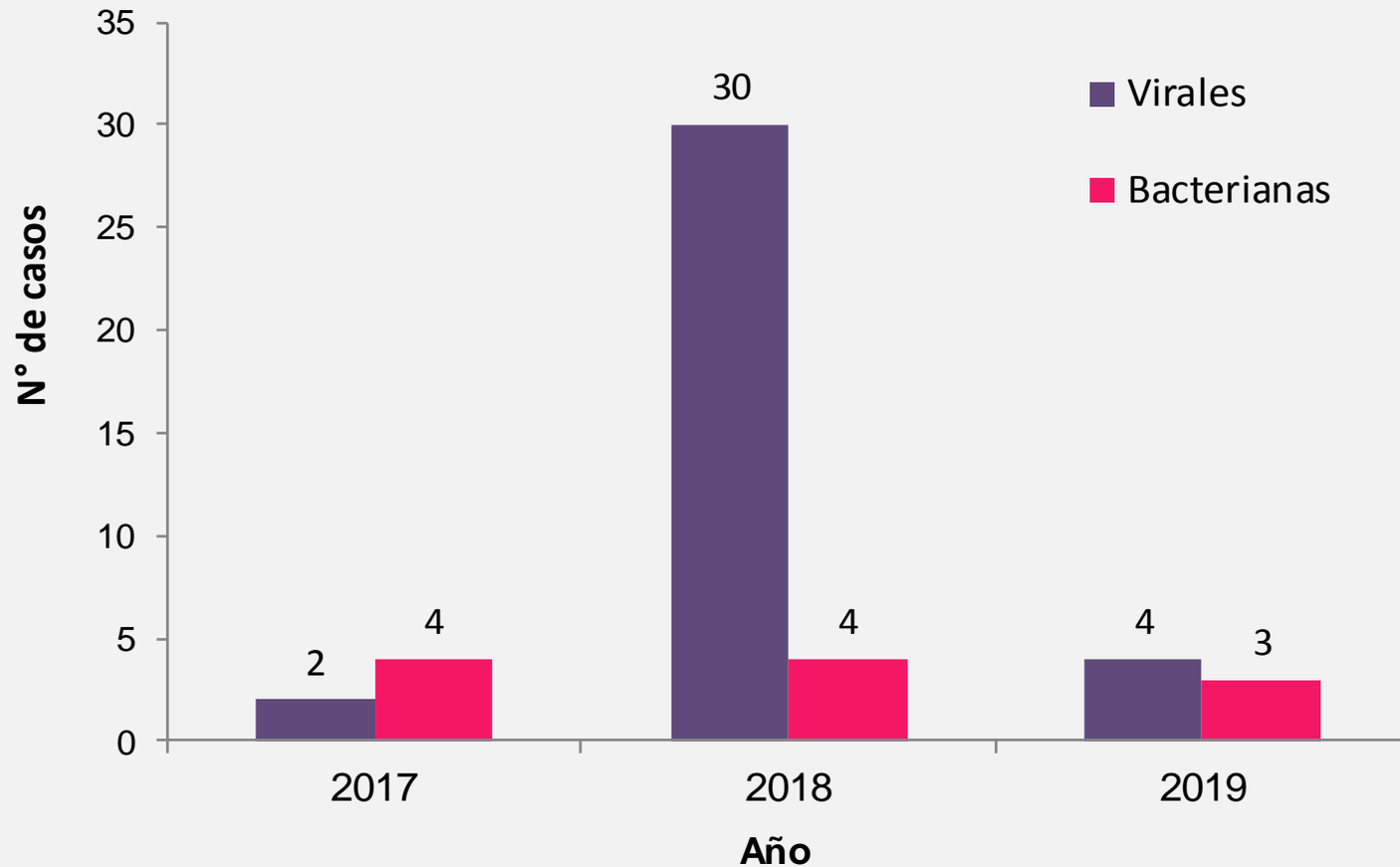
Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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 11

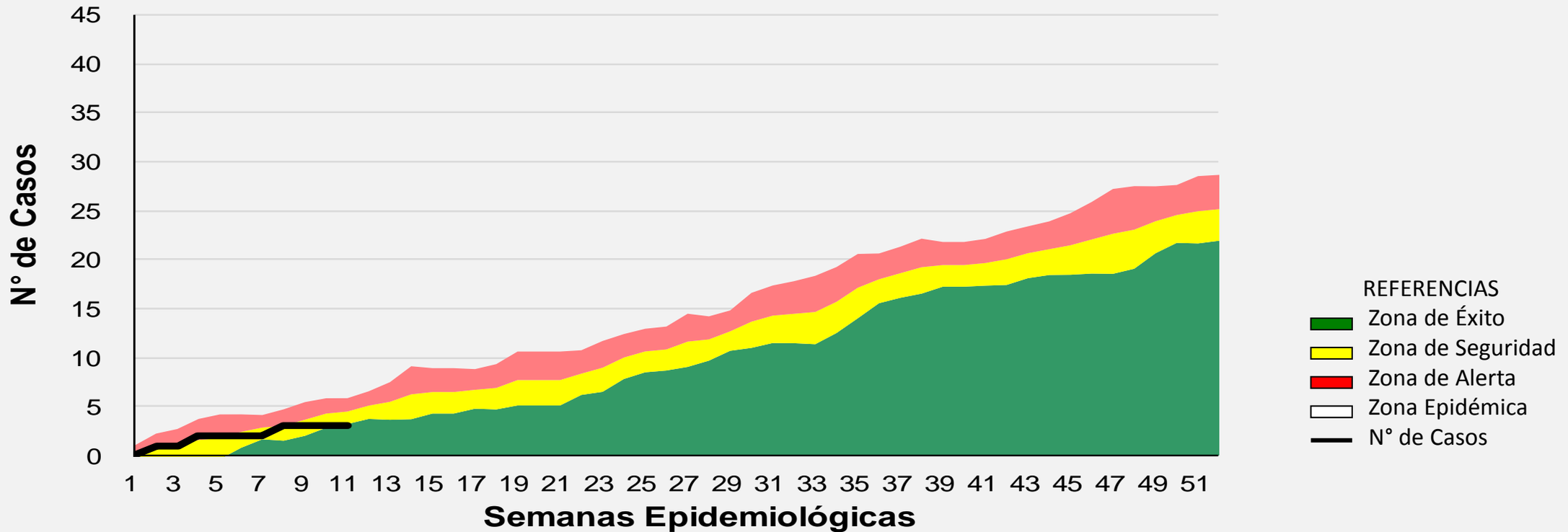


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 11

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

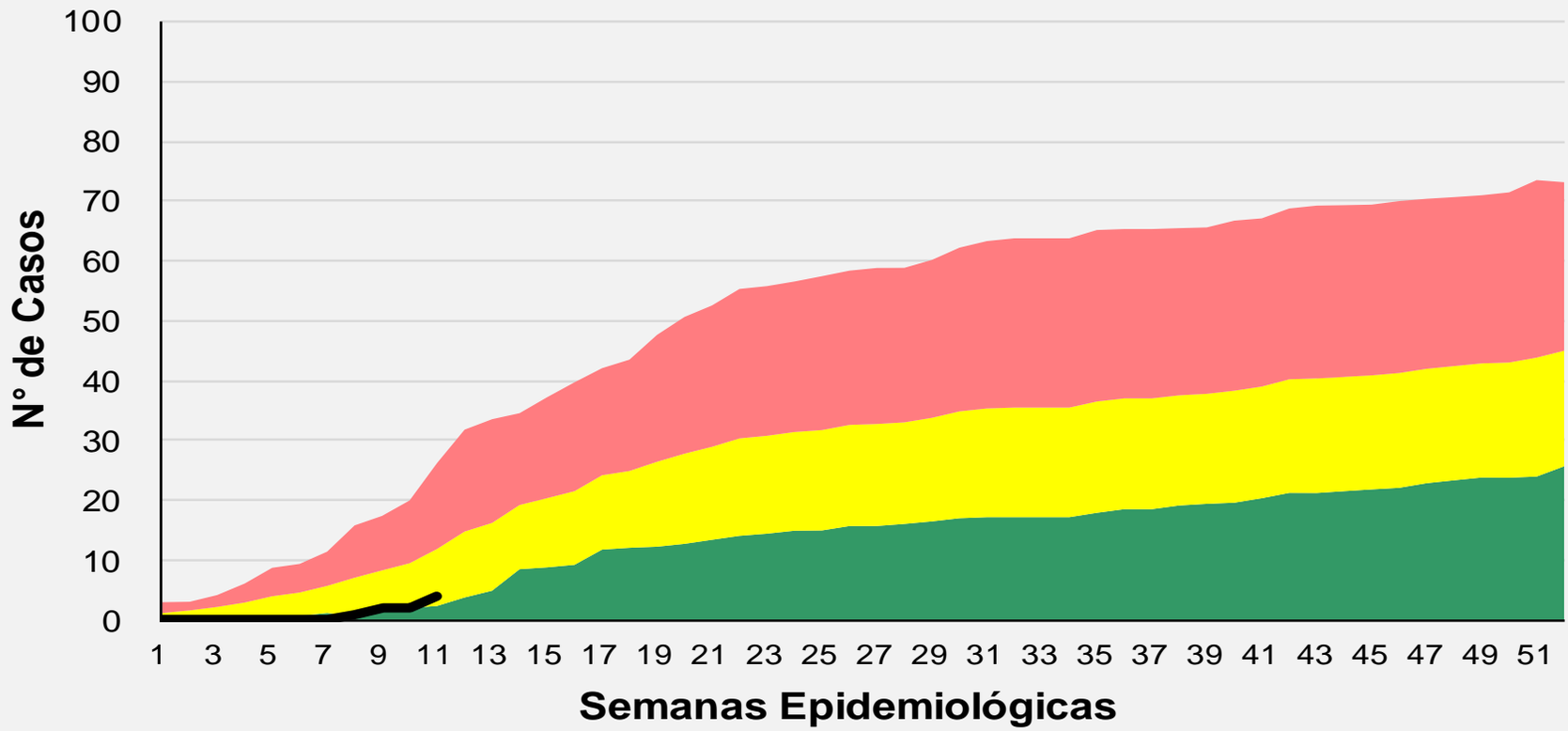
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11 (n=3)

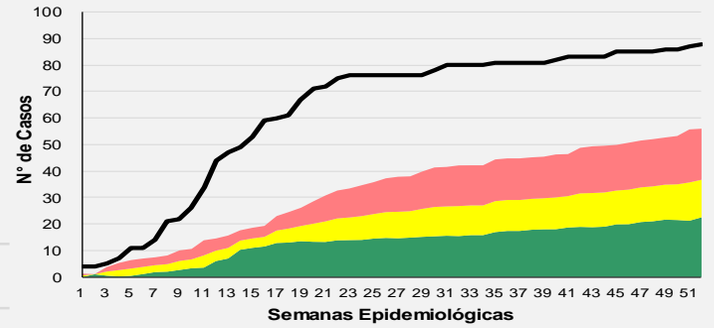


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11 (n=4)



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
 - N° de Casos

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

