



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 3 de Agosto

Semana

Epidemiológica:

32

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



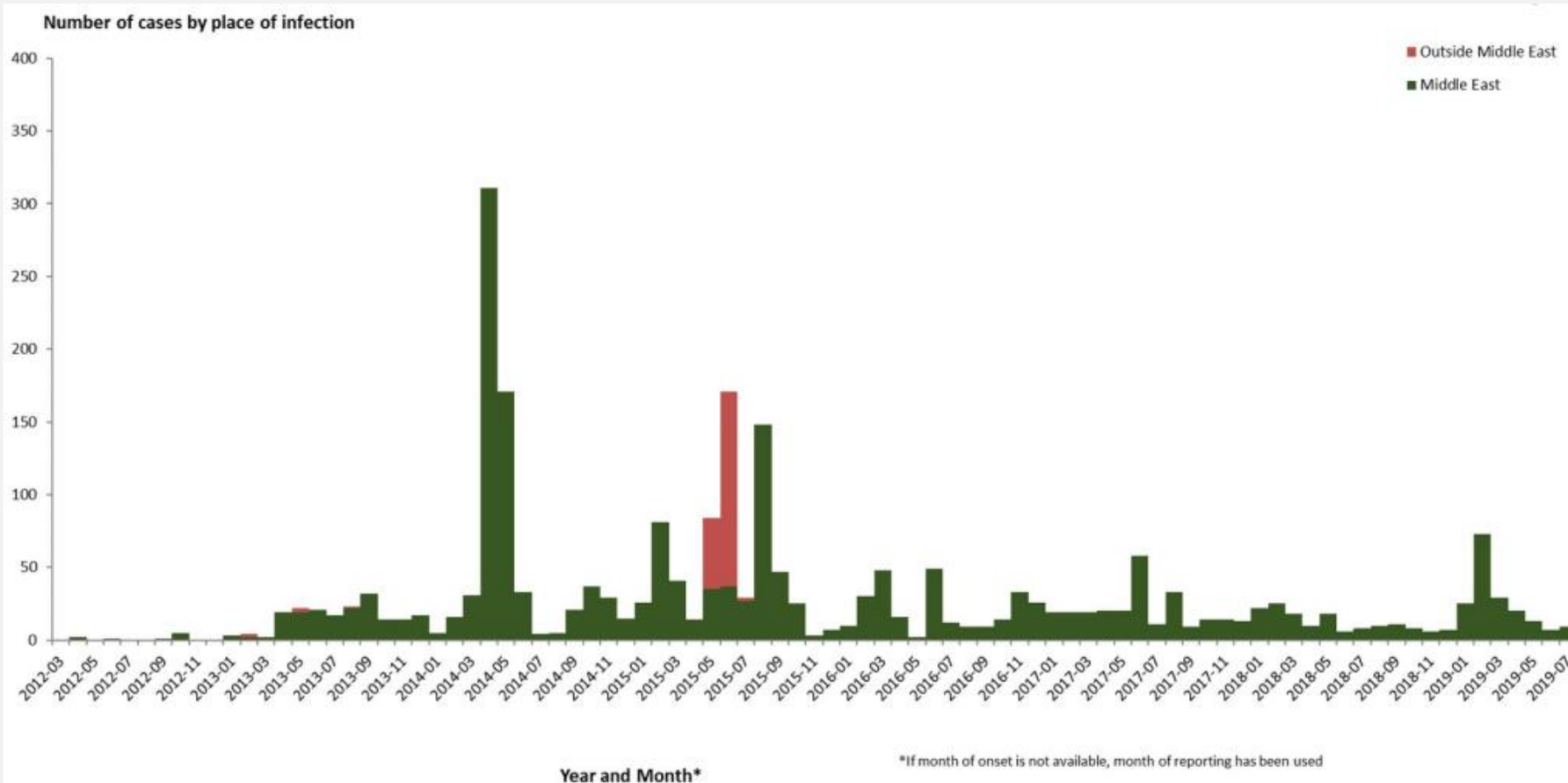
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación Regional e Internacional

Distribución de casos confirmados de MERS –CoV, según lugar de infección y mes de inicio. Marzo de 2012 – 30 de Julio de 2019.



2012 – 2019

- 2473 casos
- 904 muertes

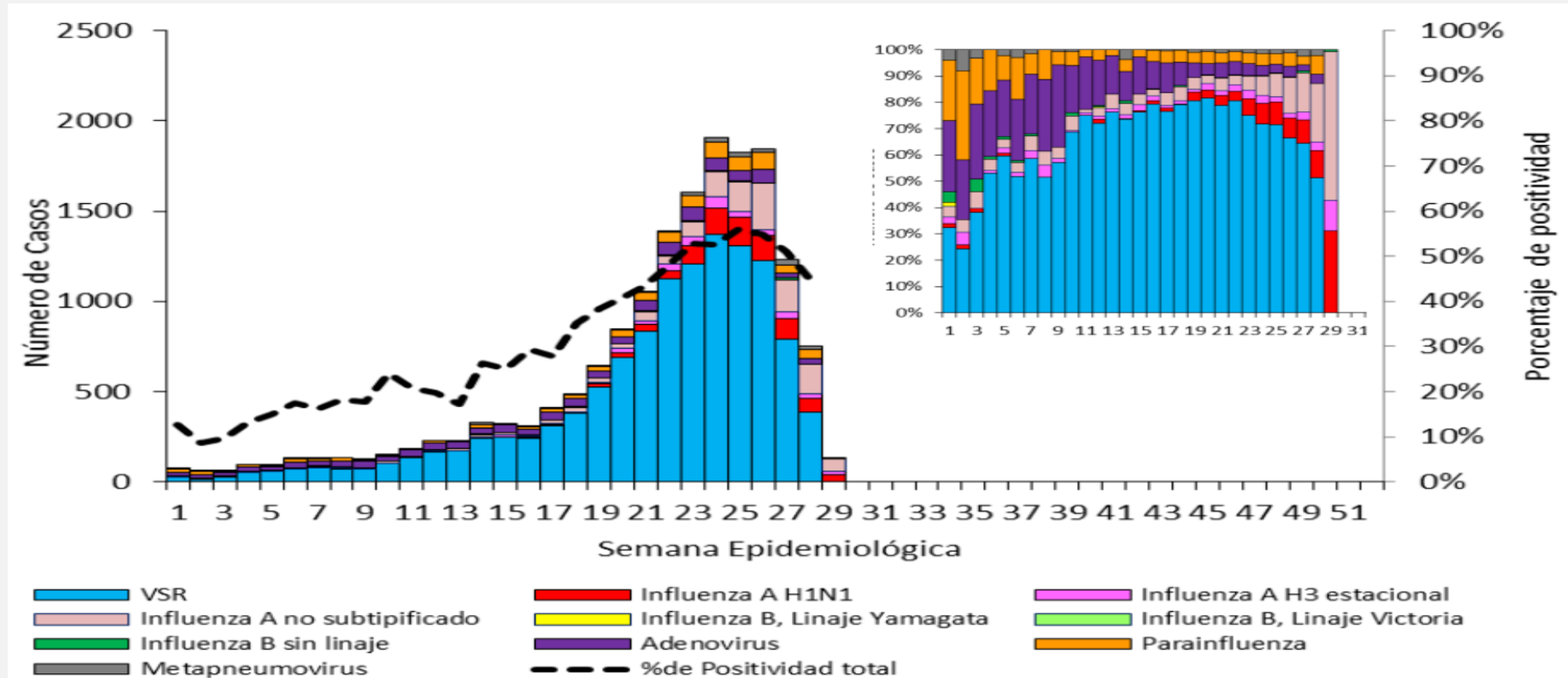
2019

- 176 casos
- 163 Arabia Saudita (46 muertes)
- 13 Omán (4 muertes)

Fuente ECDC

VIRUS RESPIRATORIOS- ARGENTINA

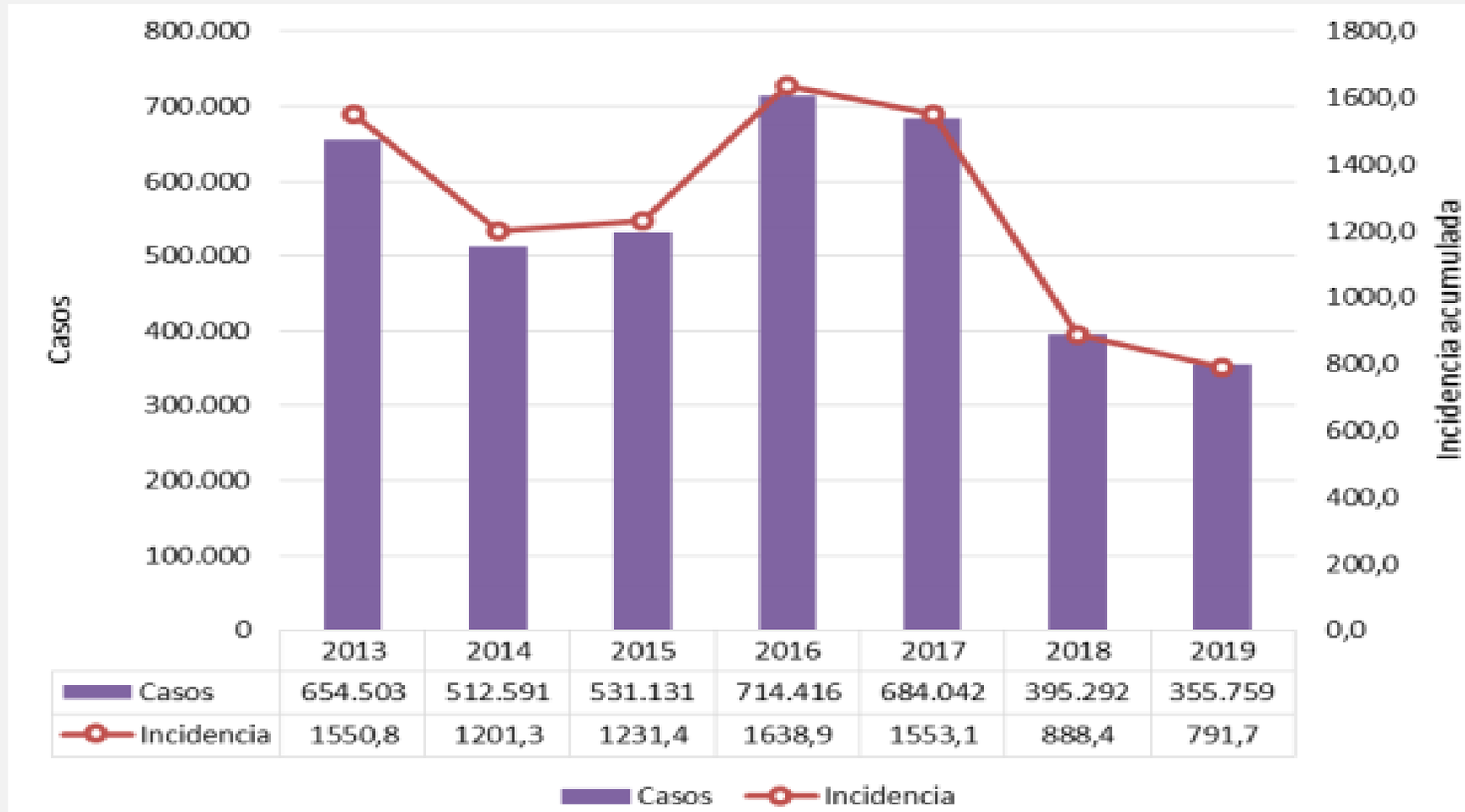
Distribución de virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. Acumuladas a la SE28 de 2019. Argentina. N=15.700



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 2.0.



Casos e Incidencia Acumulada de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) por 100.000 habitantes. Total país. SE 1 a 28 – Año 2013-2019. Argentina



Fuente: Boletín Integrado de Vigilancia

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



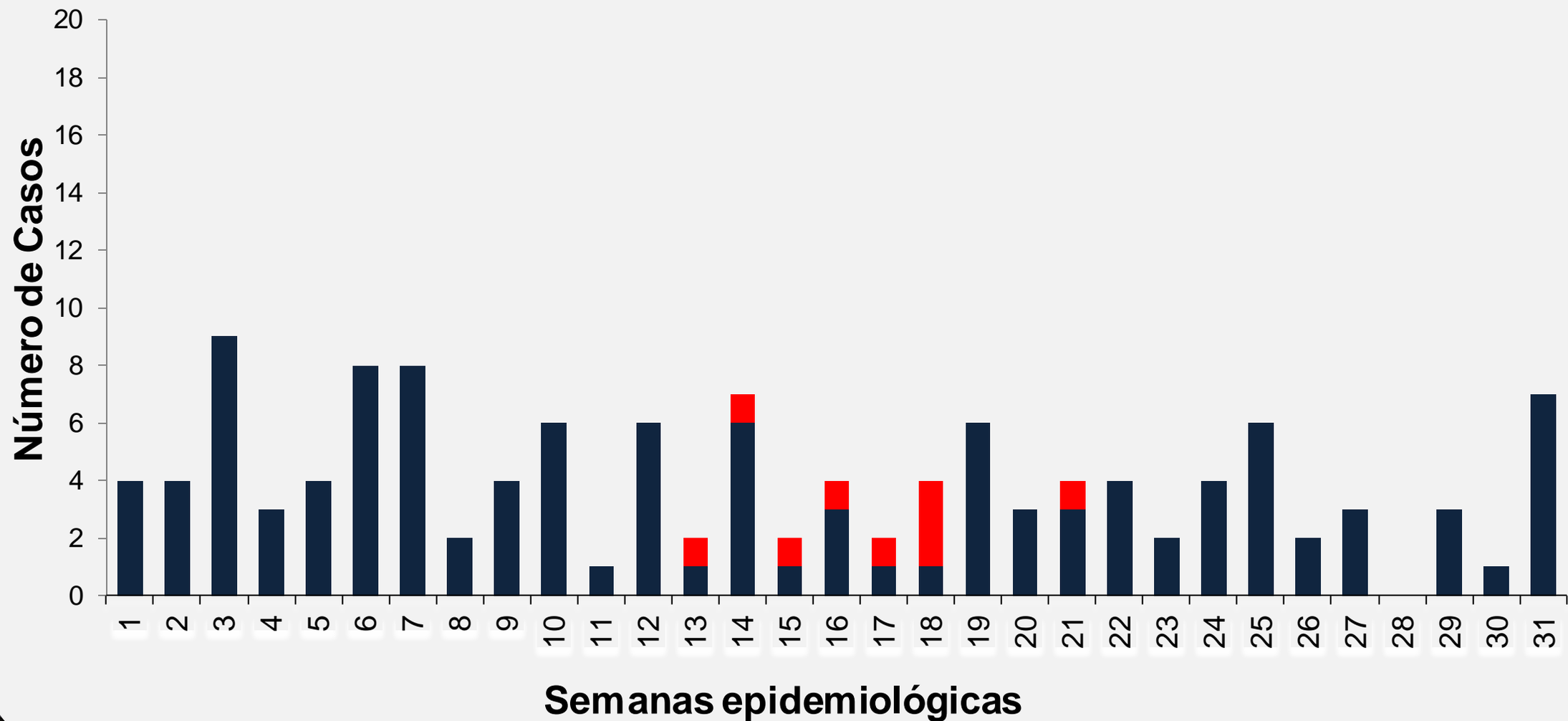
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud

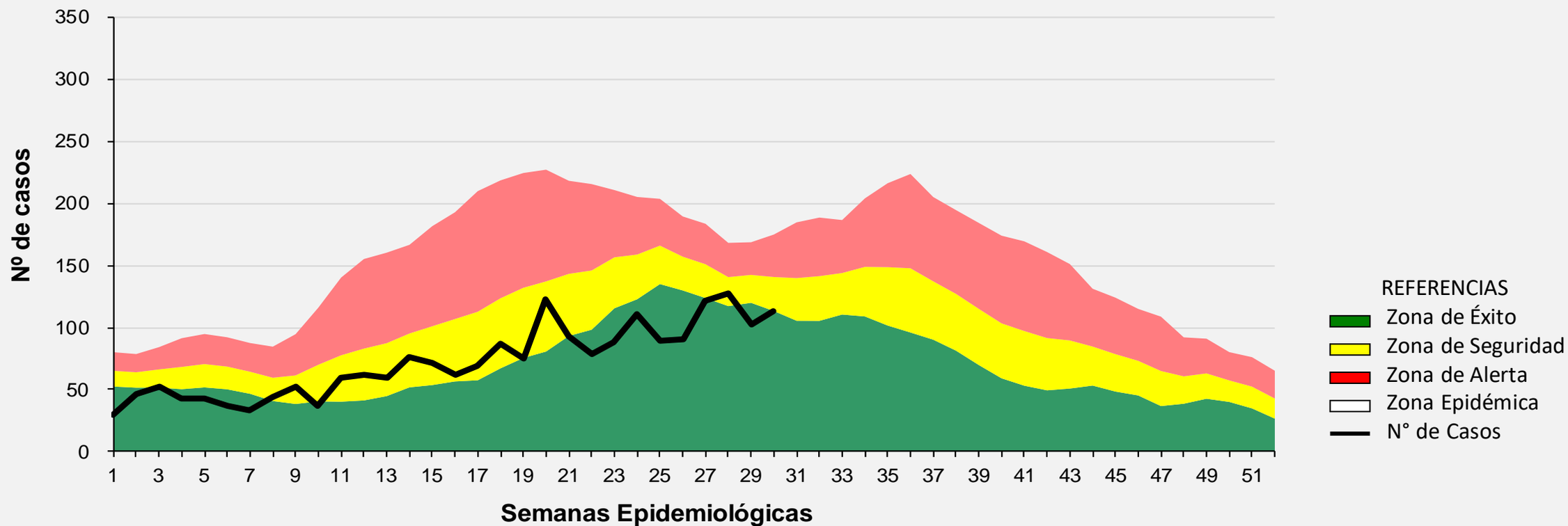


Situación en Tucumán

Número de casos de Síndrome Febril Inespecífico hasta la SE 31 Año 2019 (n= 122) Provincia de Tucumán

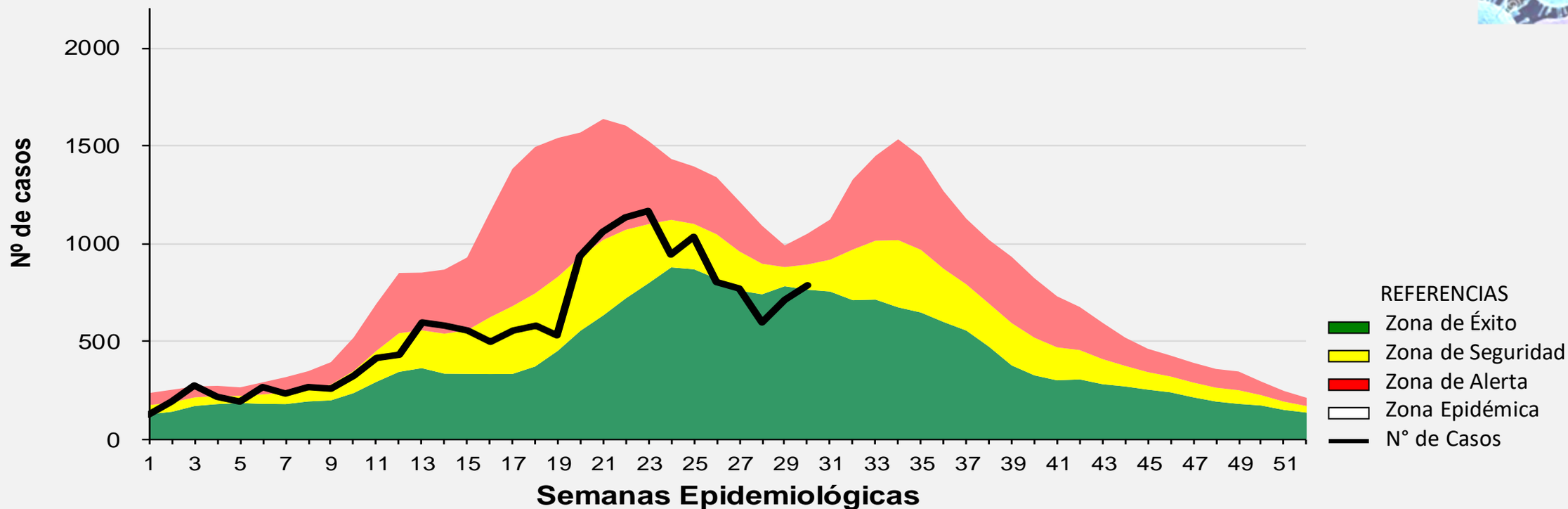


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30



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

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30

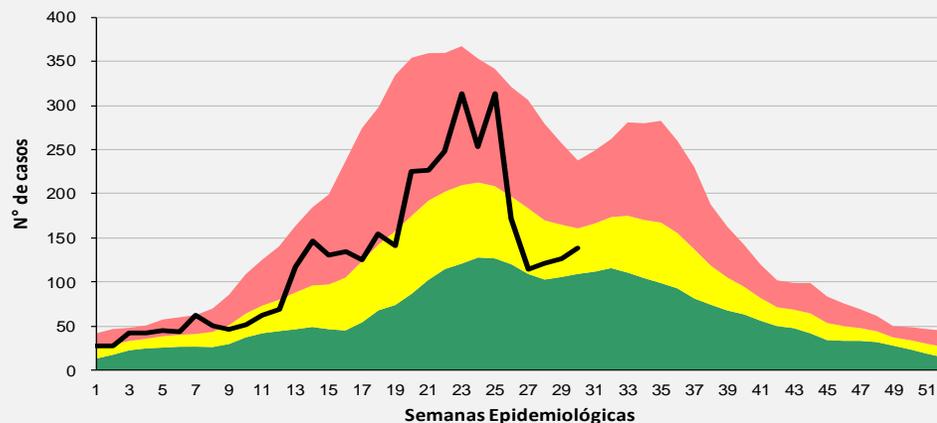


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

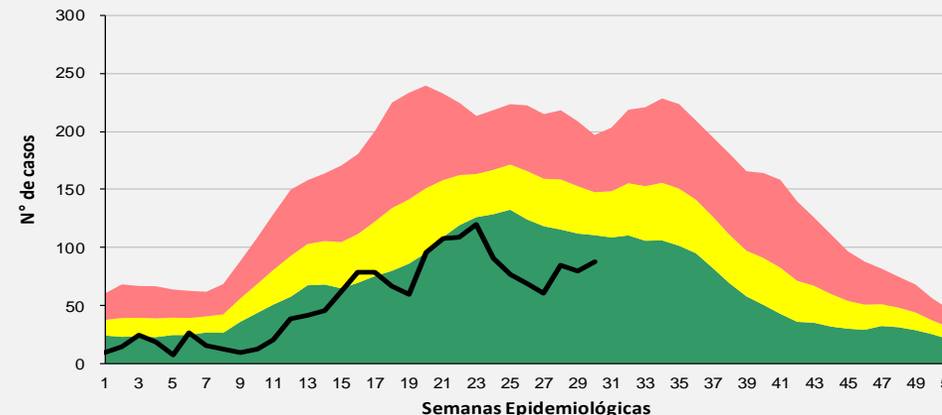


Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30

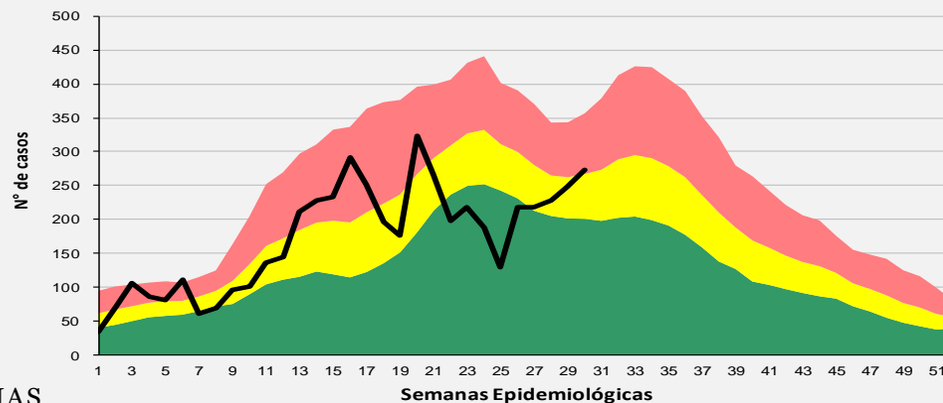
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



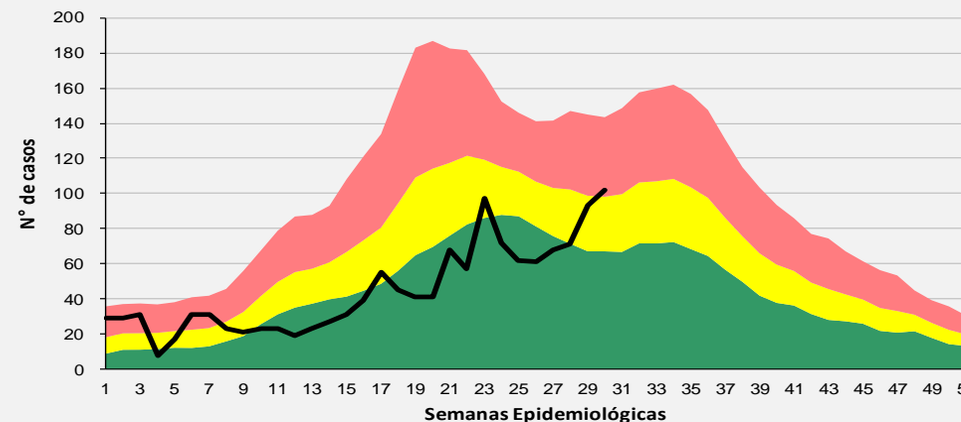
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



REFERENCIAS

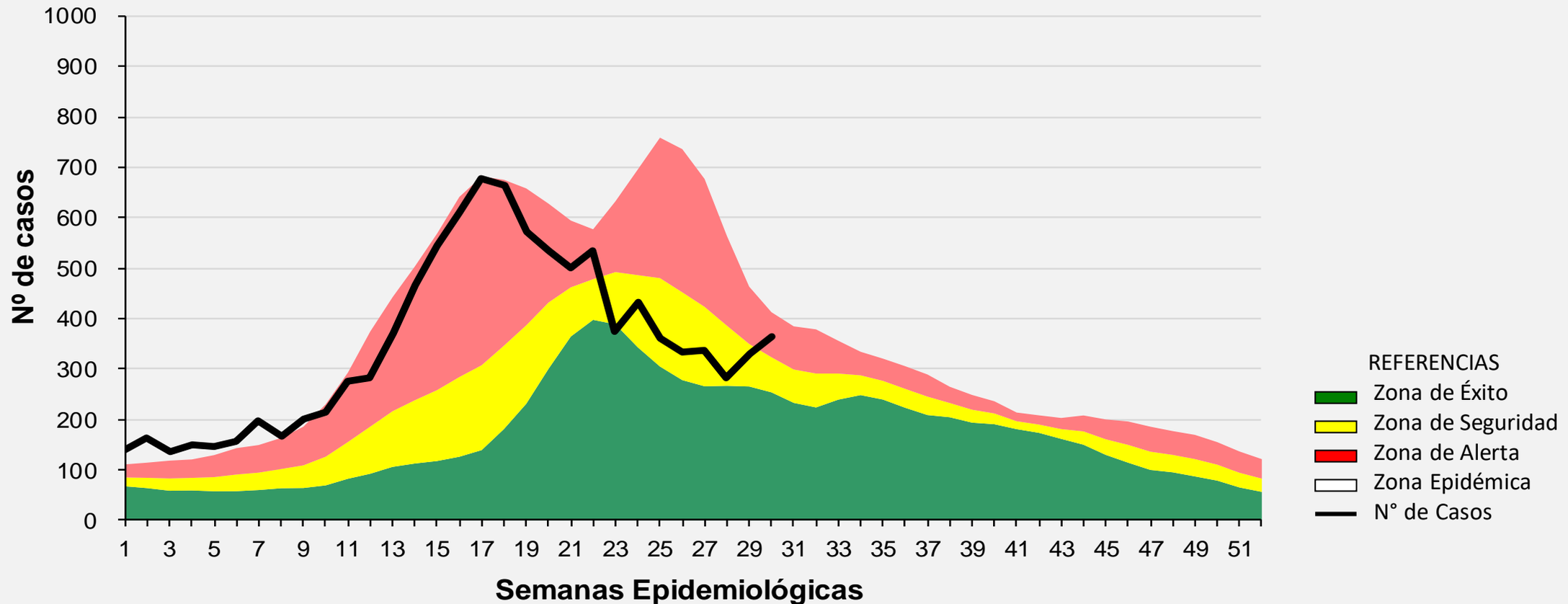
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta

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



Corredor Endémico de Bronquiolitis

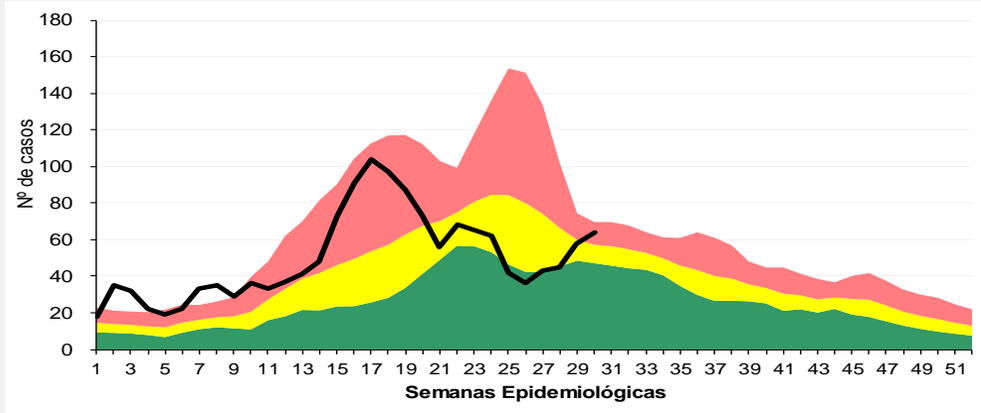
Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30



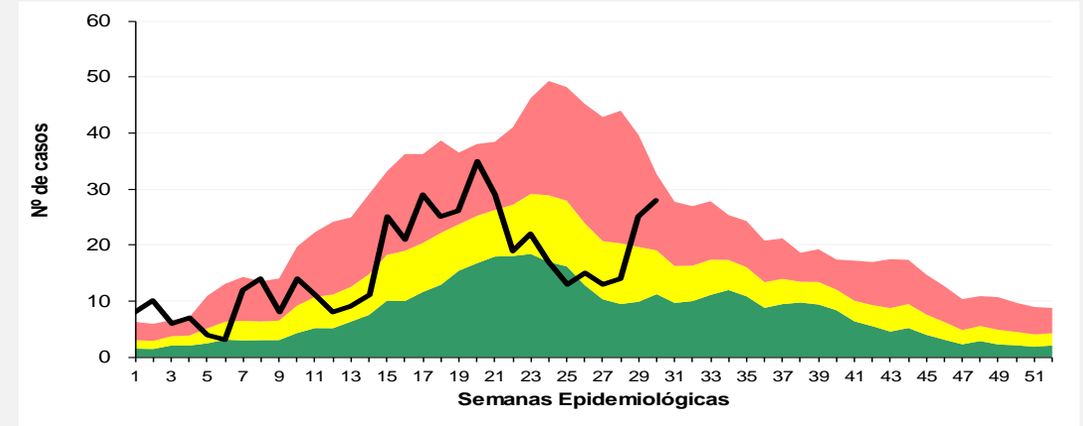
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30

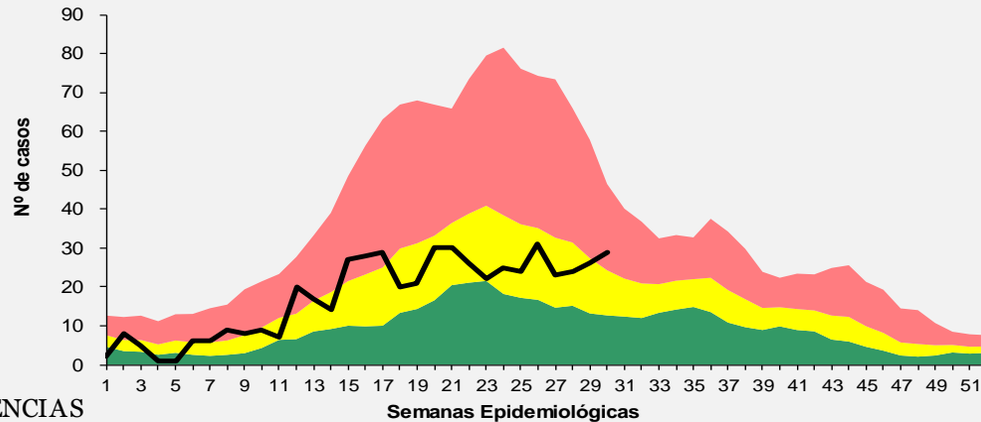
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



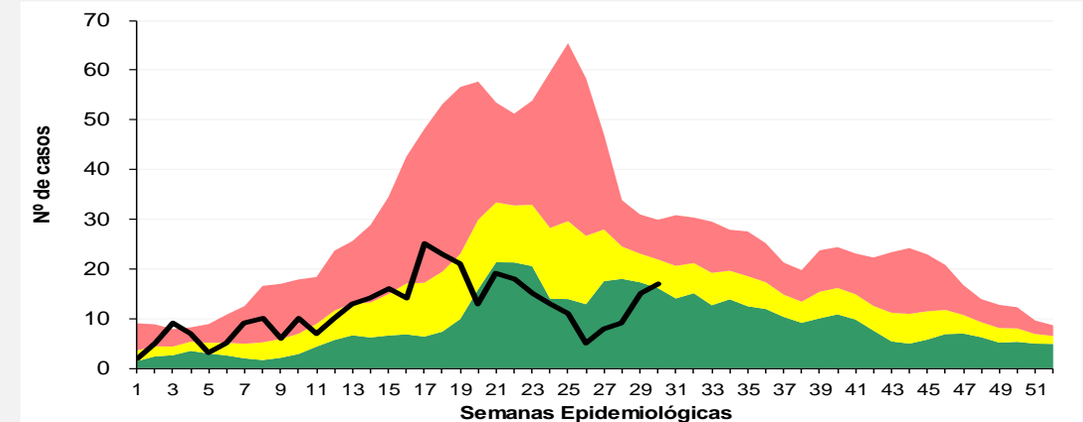
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



REFERENCIAS

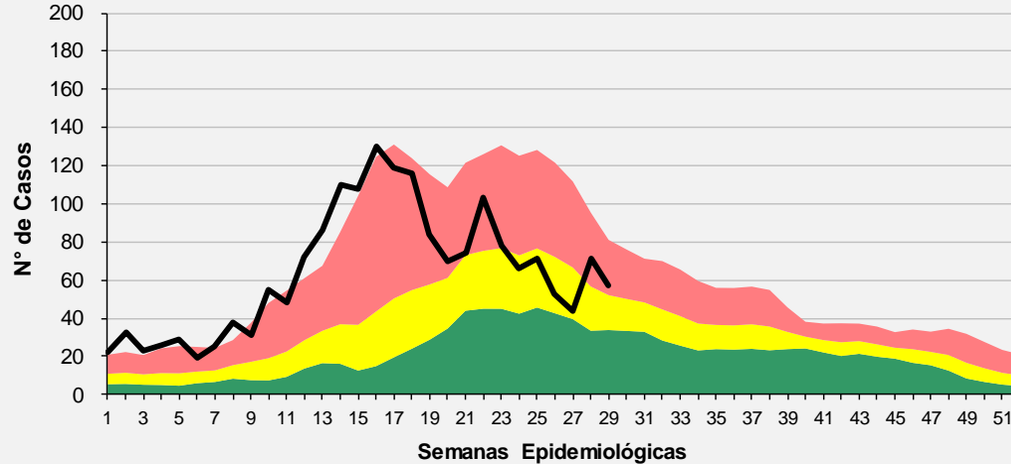
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta

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

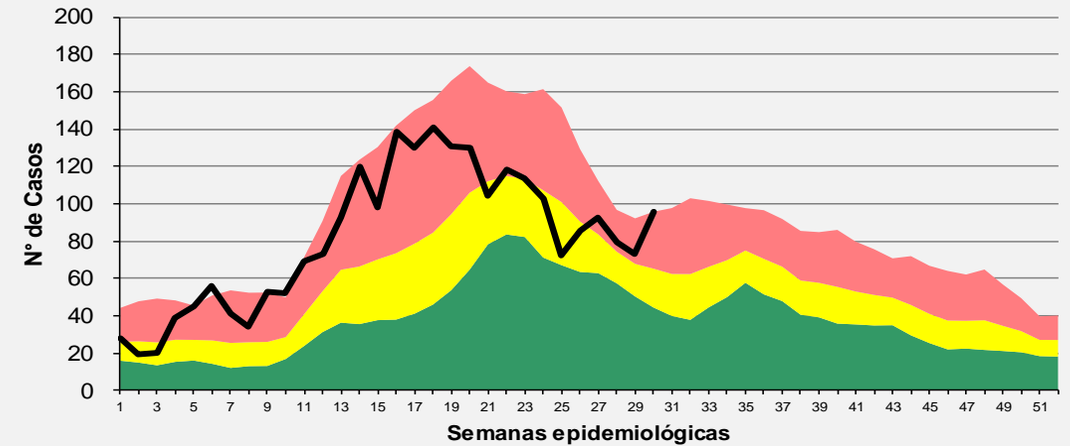


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30

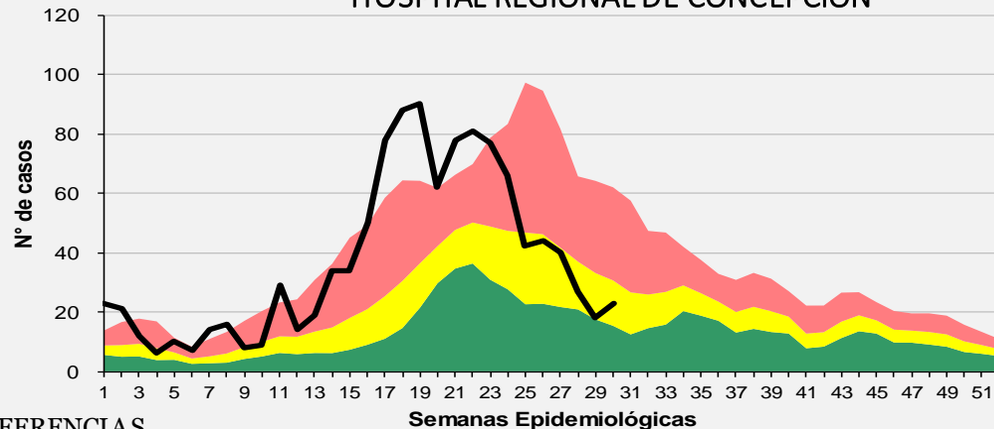
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS



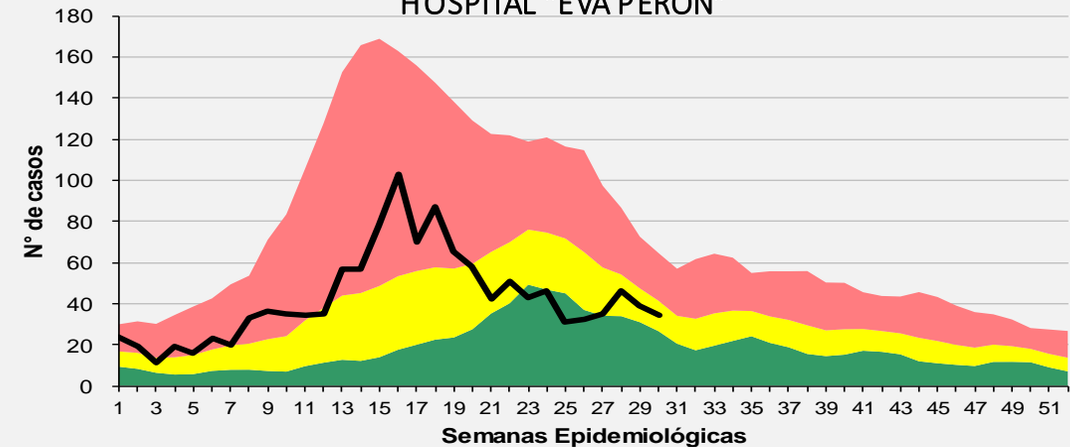
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCIÓN



HOSPITAL "EVA PERÓN"



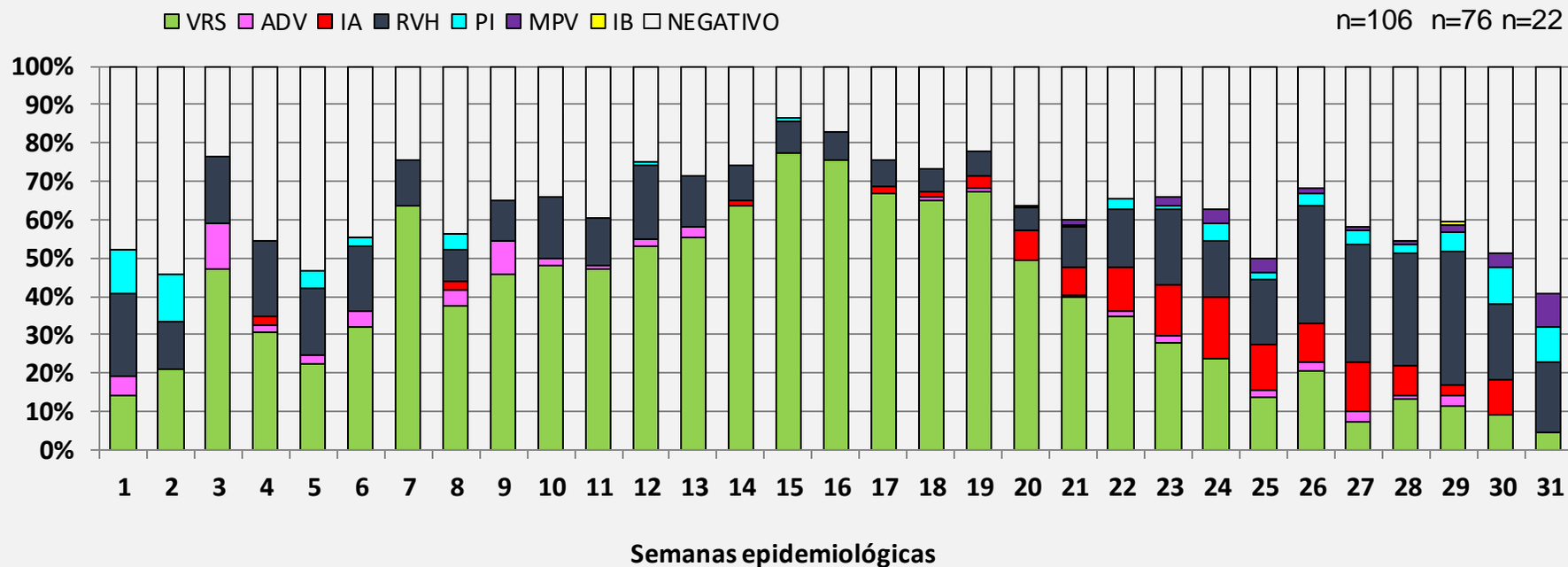
REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta

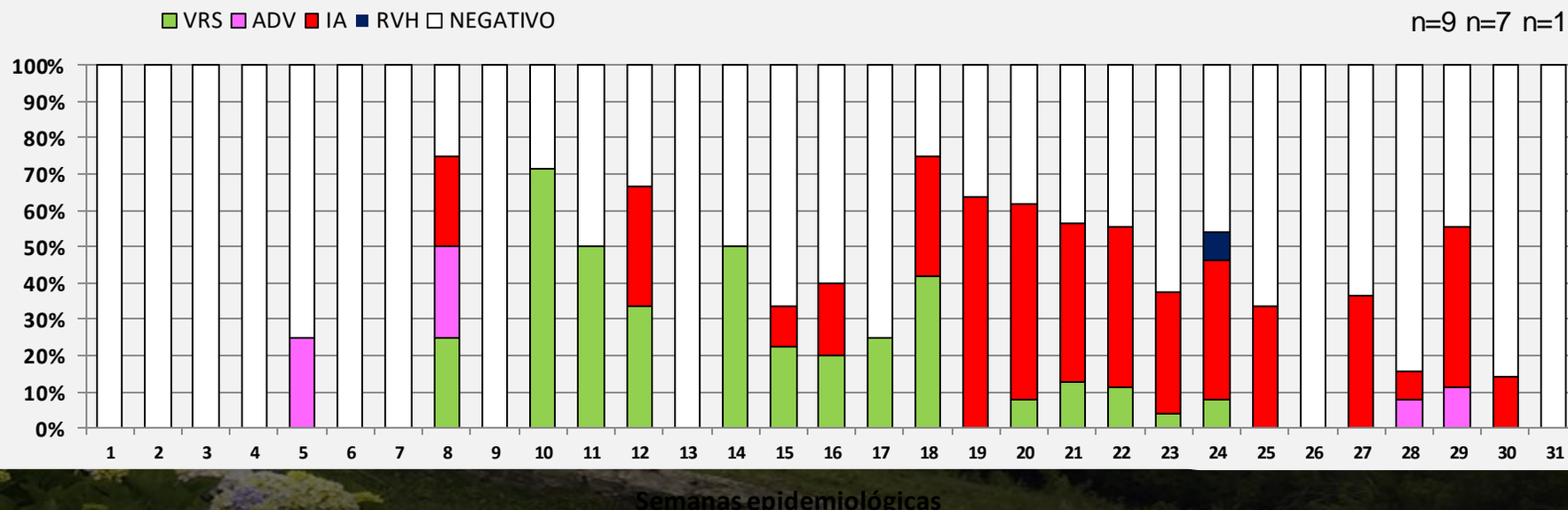
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



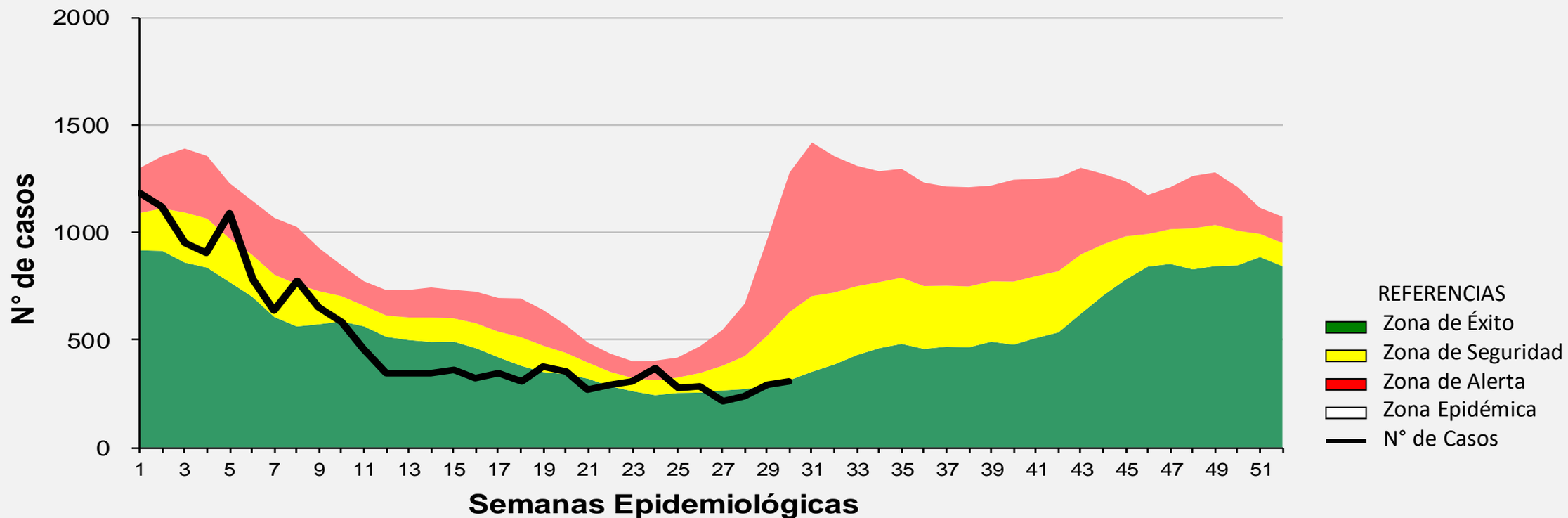
Proporción de virus respiratorios en pacientes internados hasta SE 31 de 2019
Provincia de Tucumán. (n=2773)



Proporción de virus respiratorios en pacientes ambulatorios hasta SE 31 de 2019
Provincia de Tucumán. (n=220)

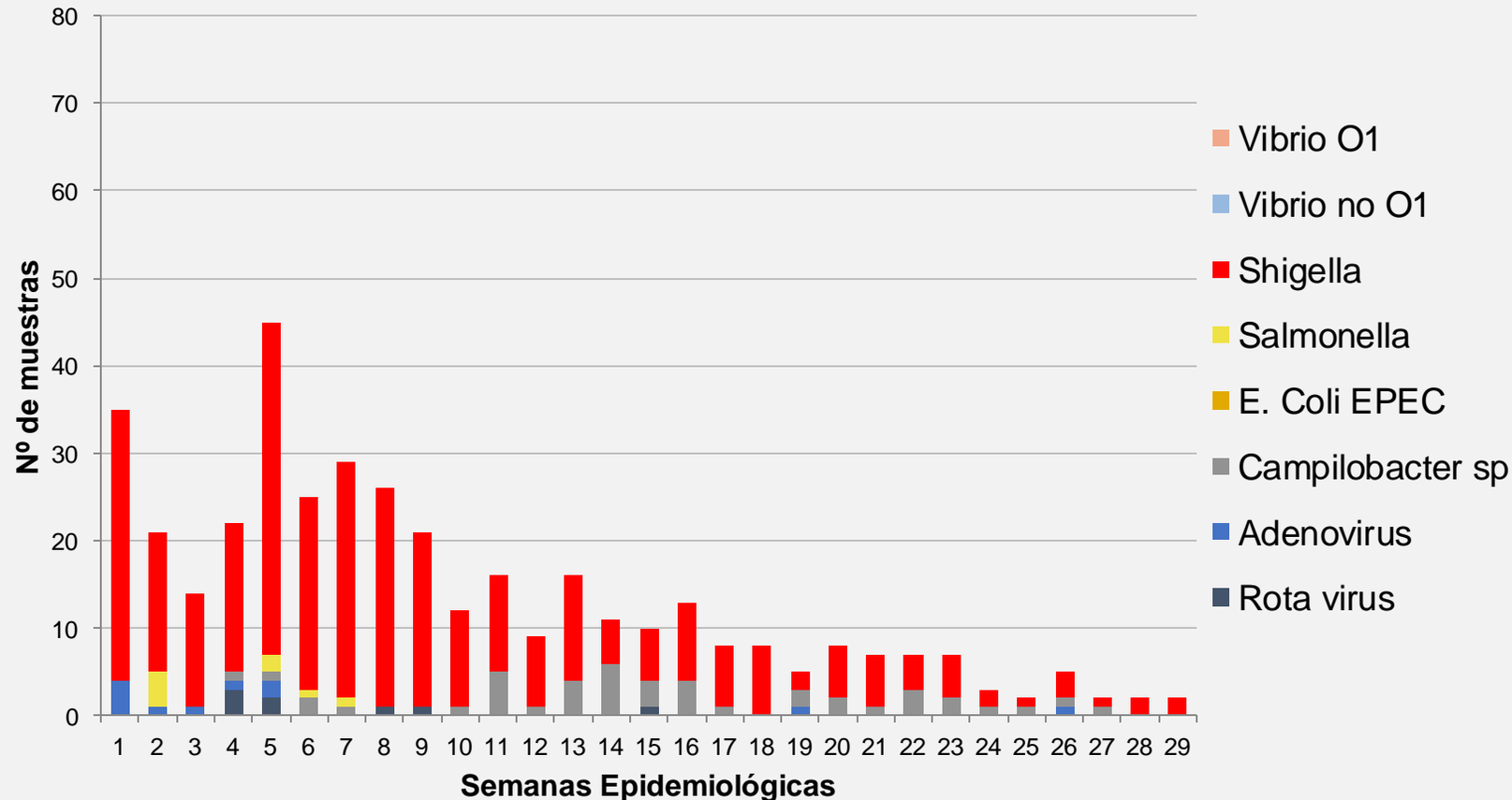


Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 30



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

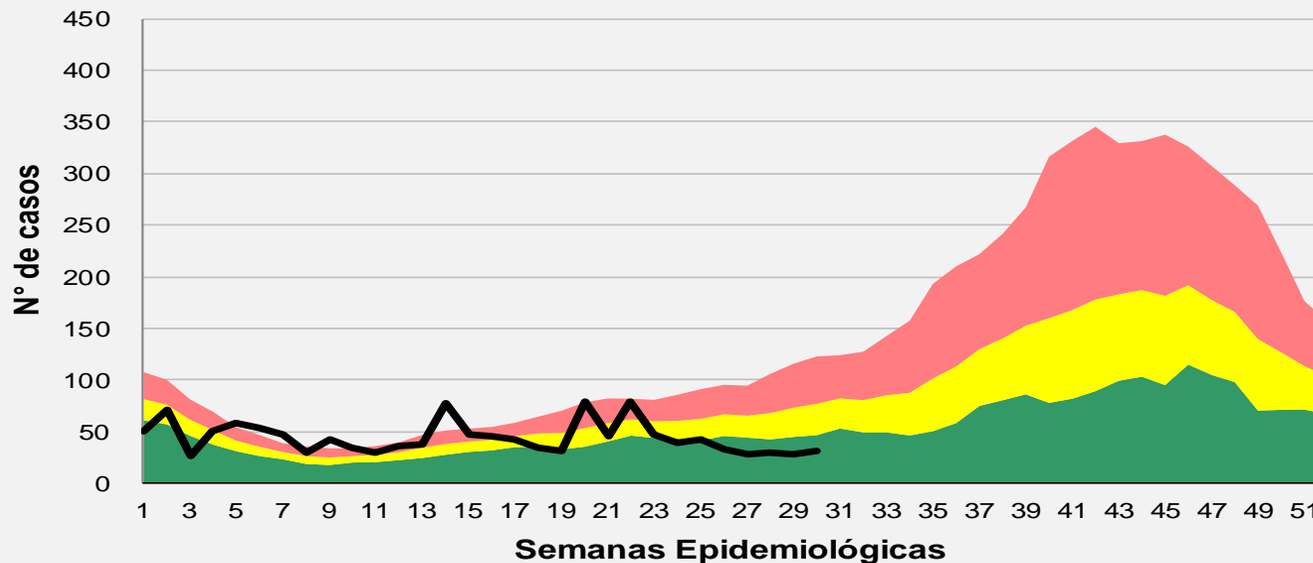
Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 29



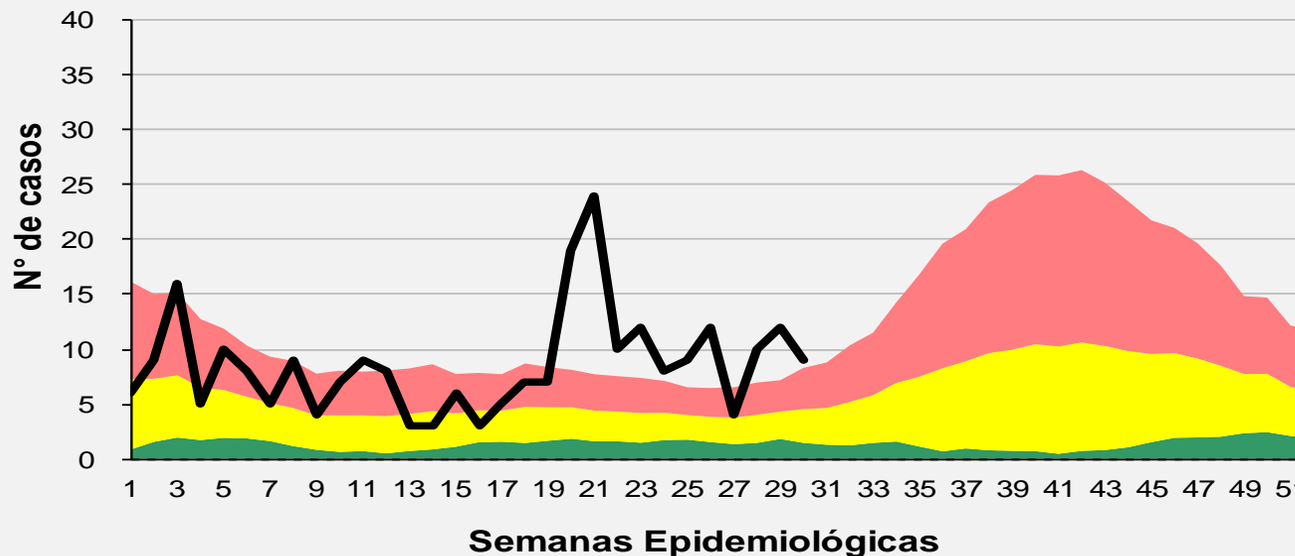
MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 29	
Positivas	391
Procesadas	2401
% Positividad	16,28

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

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 30



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 30



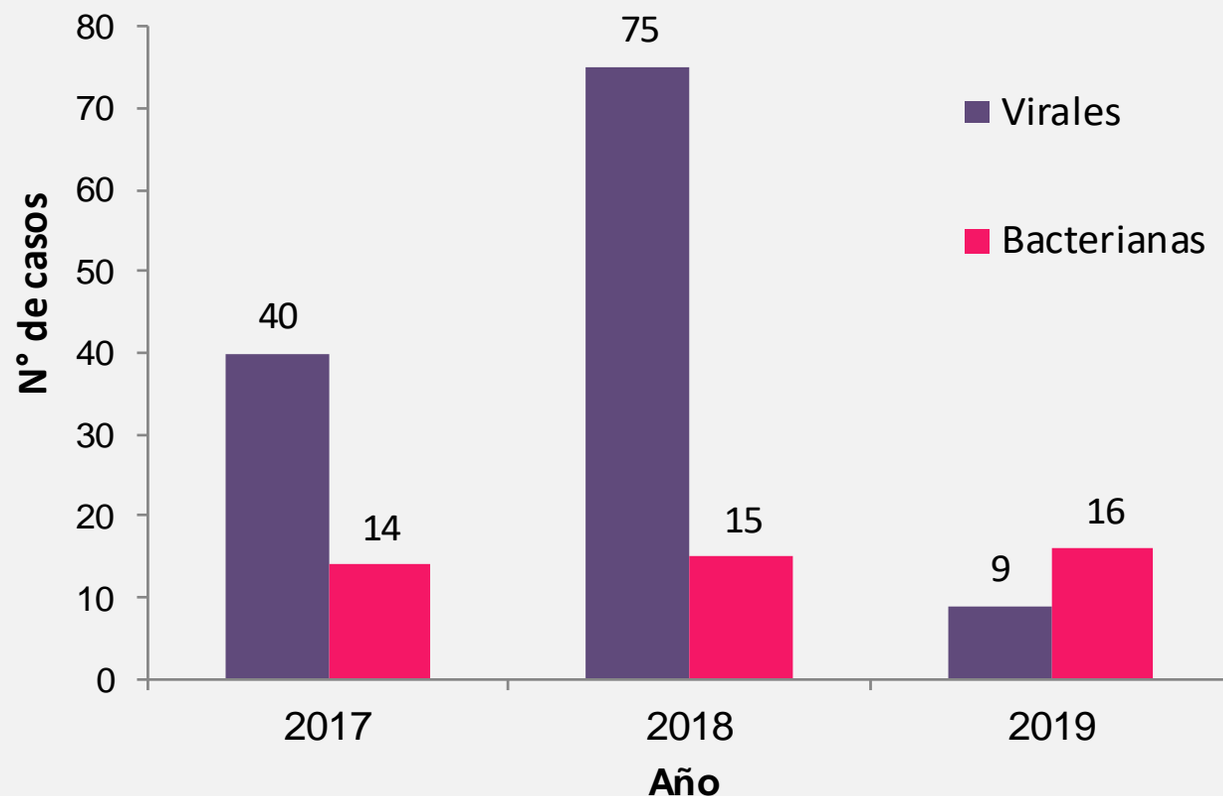
REFERENCIAS

- 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



Casos acumulados de meningitis Período 2017 – 2019. Hasta SE 31

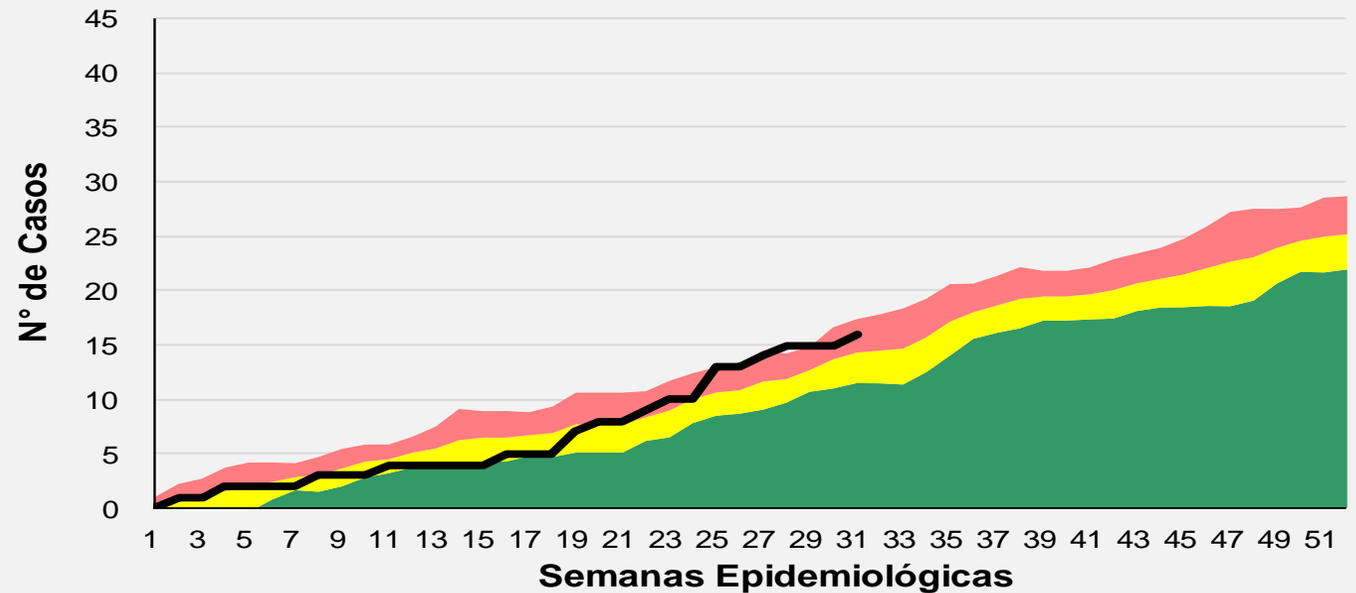


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 31

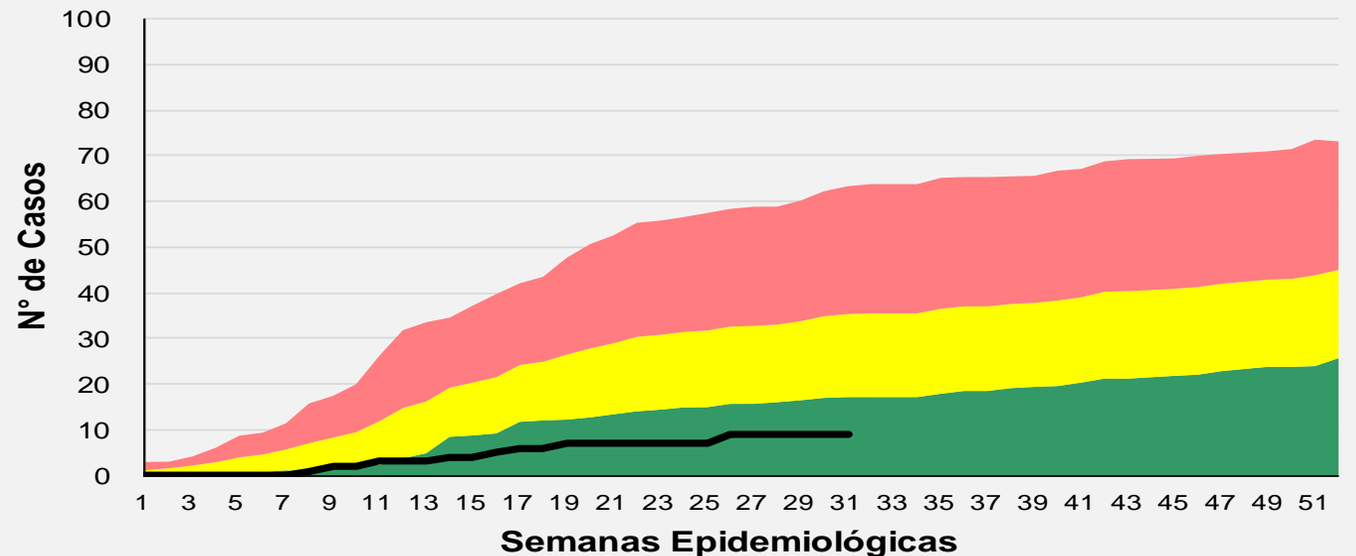
Meningococo	2
Neumococo	5
Haemophilus Influenzae	1
TBC	2
Bacterianas/otras	4
Bacteriana s/e	2
Micóticas	0

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 31 (n=16)



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 31 (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

