



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 11 de Mayo

Semana

Epidemiológica:

20

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



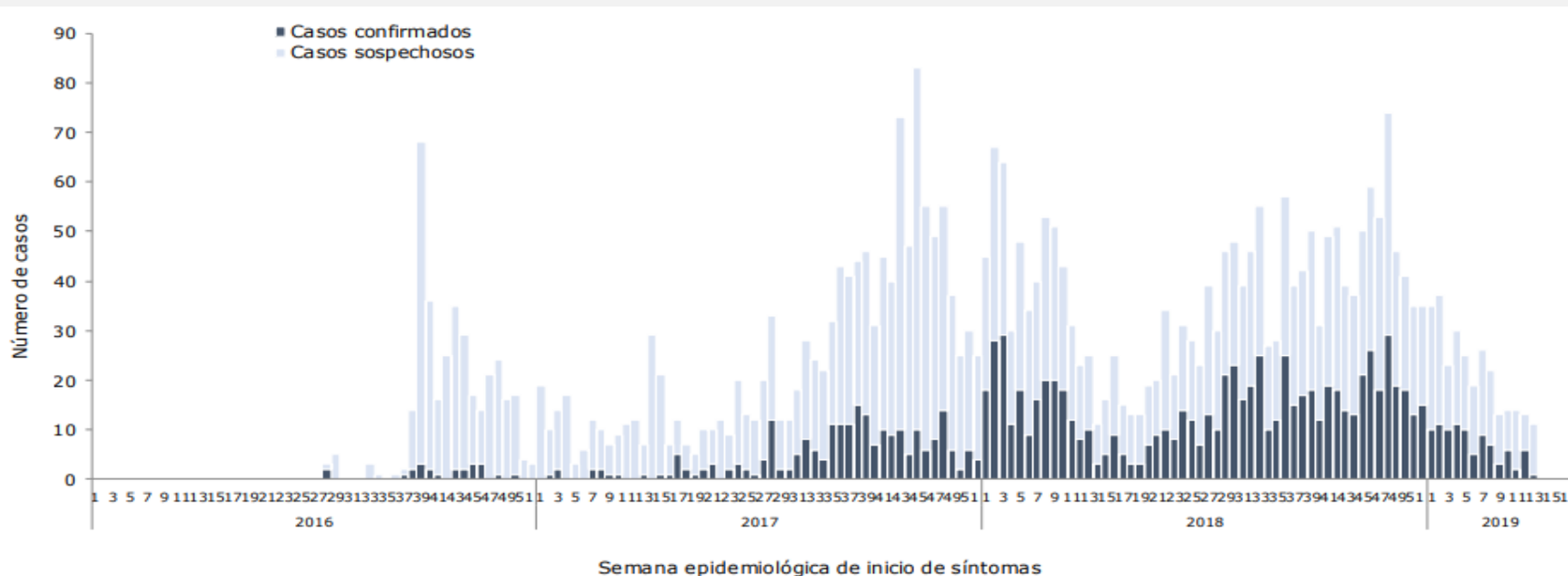
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación Regional e Internacional

Casos sospechosos y confirmados de difteria según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Venezuela, SE 28 de 2016 a SE 13 de 2019

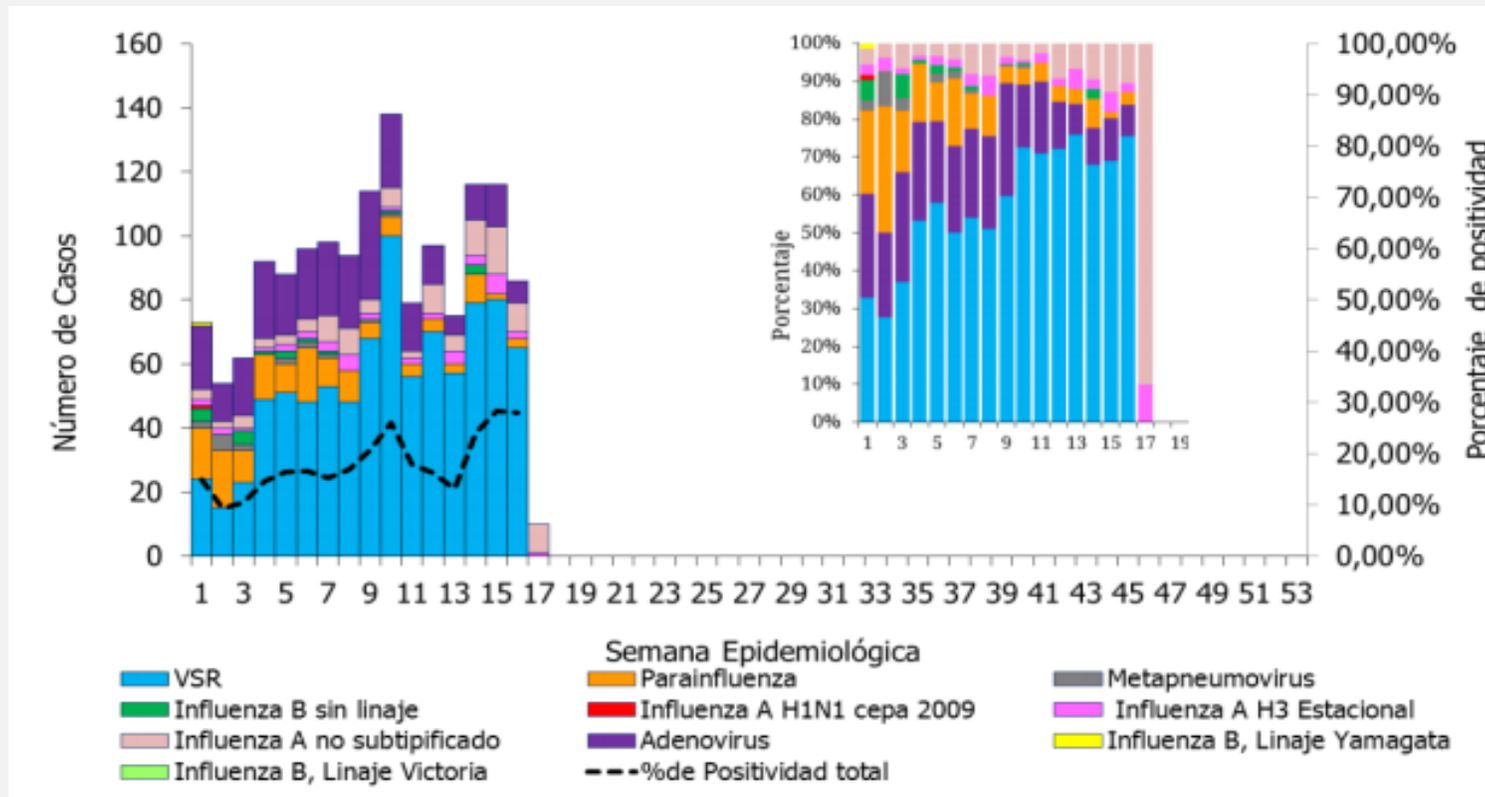


Brote iniciado en julio de 2016
Hasta SE 13 de 2019:
2752 casos sospechosos
1688 confirmados
284 defunciones
Tasa de letalidad más alta:
grupo de 5 a 9 años (7%)

Fuente: OPS

Virus Respiratorios- Argentina-Cono Sur

Virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. Acumuladas a la SE17 de 2019. Argentina. N=1.488

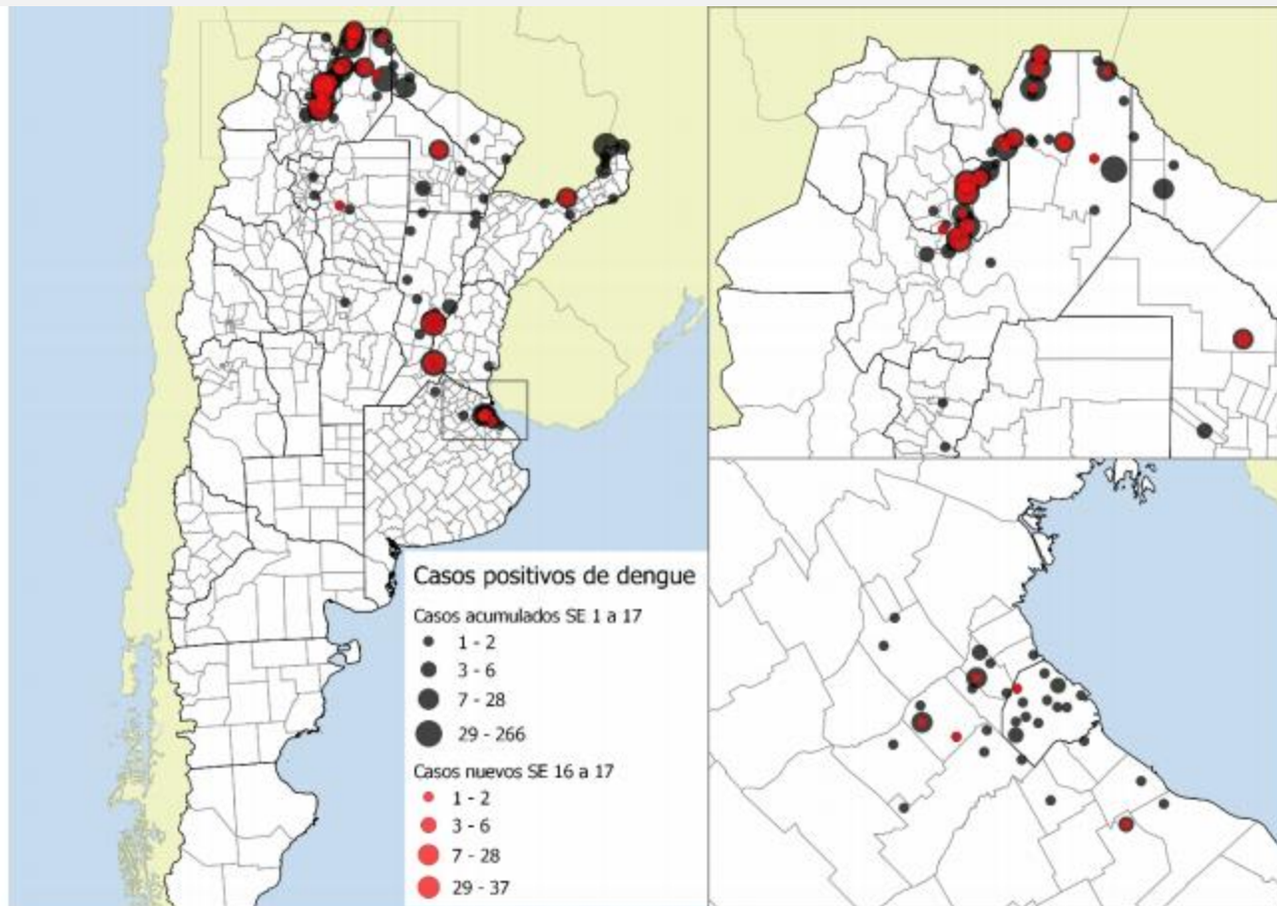


Se reportó una baja actividad de influenza en todo el Cono Sur

Chile y Paraguay informaron que la actividad de influenza aumentó con la co-circulación de influenza A(H1N1)pdm09 e influenza A(H3N2).

Fuente: Secretaría de Salud de la Nación

Casos positivos para dengue (confirmados y probables) por localidad de residencia o detección. Casos acumulados entre la SE 1 a 17 y casos nuevos correspondientes a las SE 16 a 17 de 2019. N=1.320



SE 1-18:
1320 casos positivos (conf-prob) sin antecedentes de viaje (DENV-1)

86 casos con antecedente de viaje (DENV-1,2,4)

Fuente: Secretaría de Salud de la Nación

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



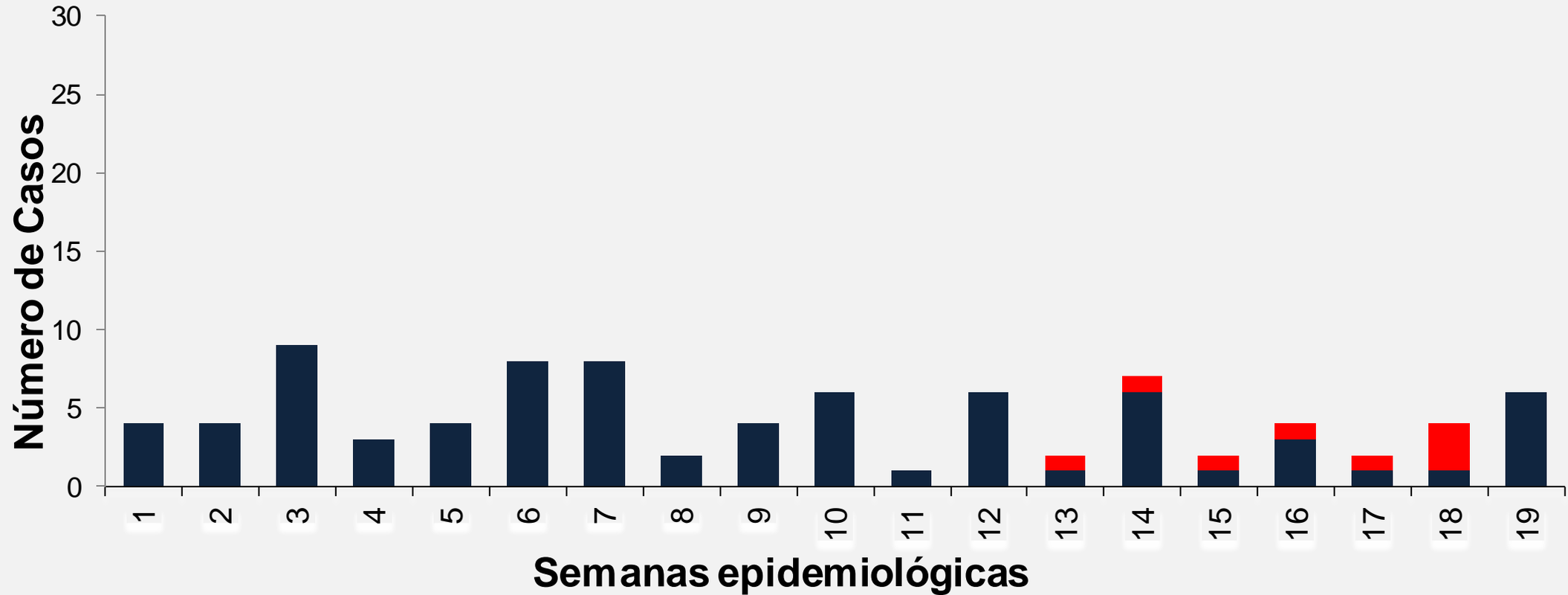
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación en Tucumán

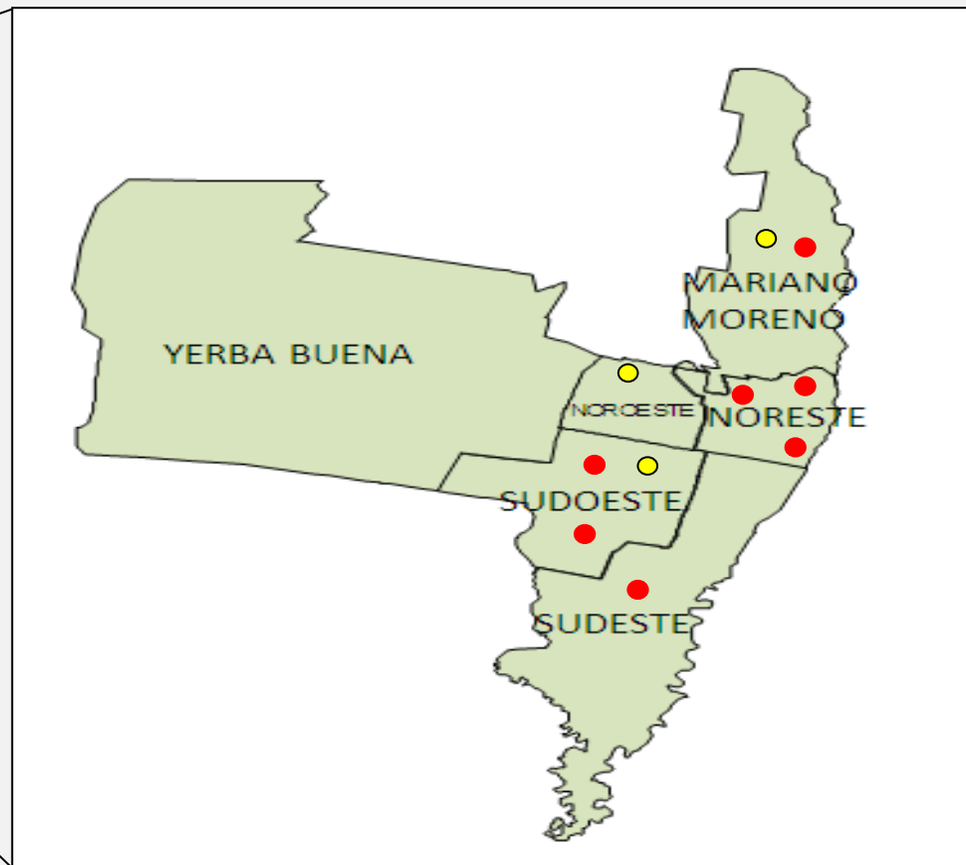
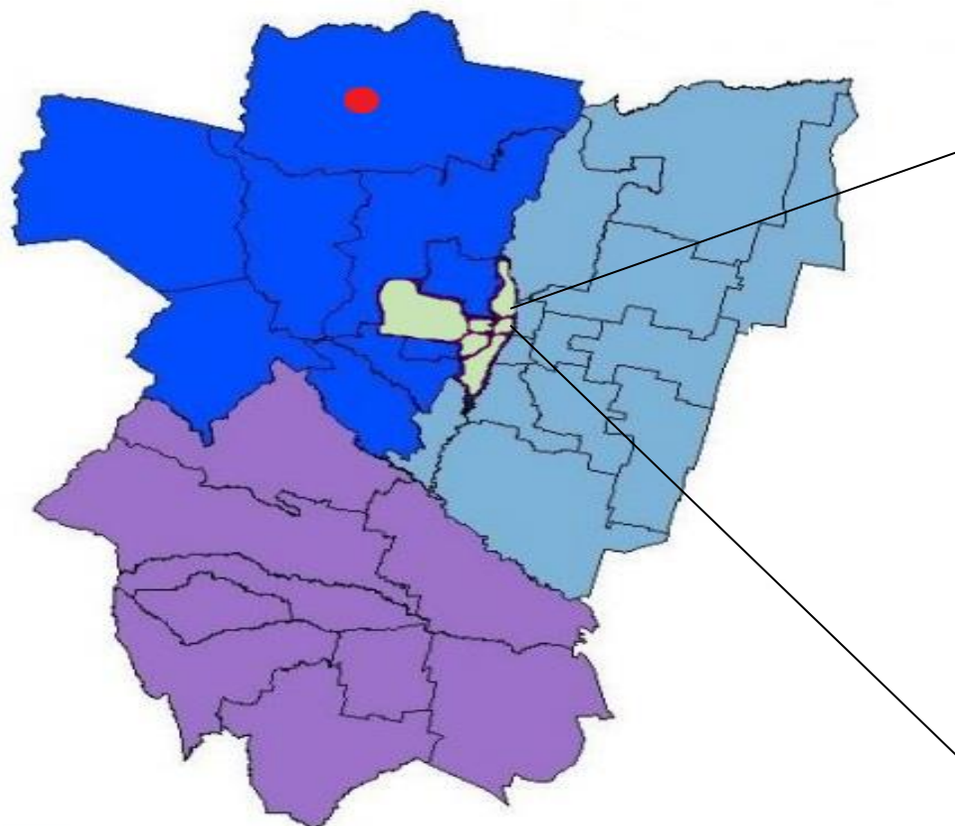
Vigilancia de Síndrome Febril inespecífico hasta la SE 19 de 2019 Provincia de Tucumán



■ Casos sospechosos
■ Casos confirmados

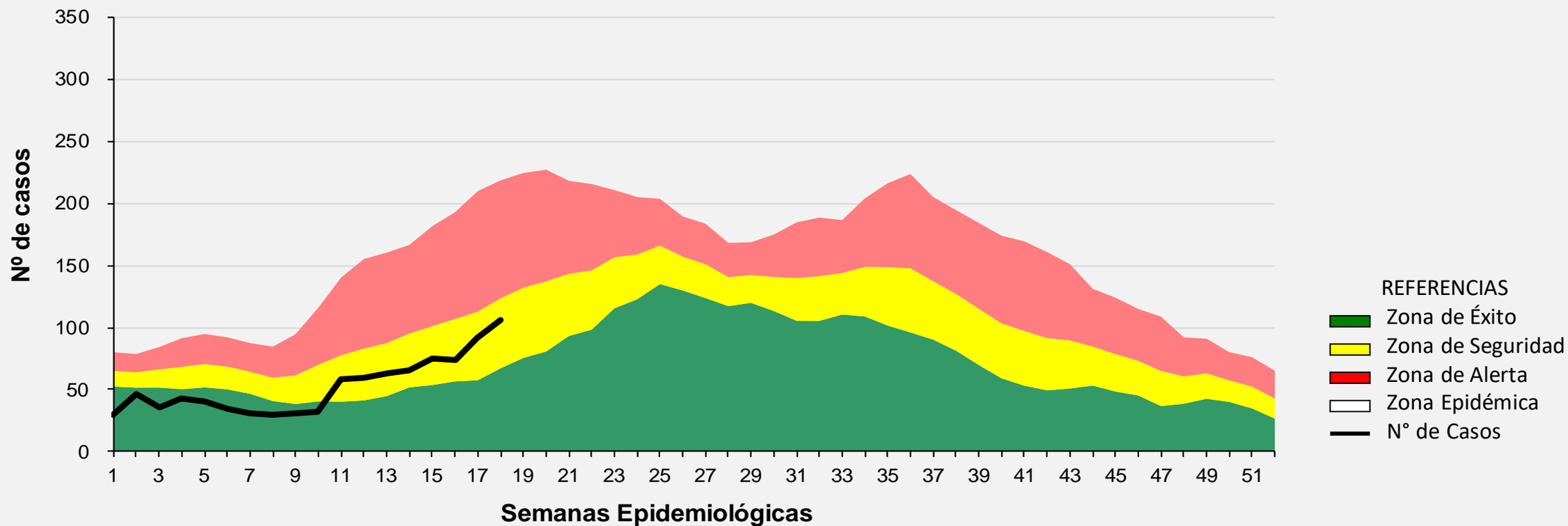


Casos de Dengue confirmados y probables por Área Programática en Tucumán hasta SE19



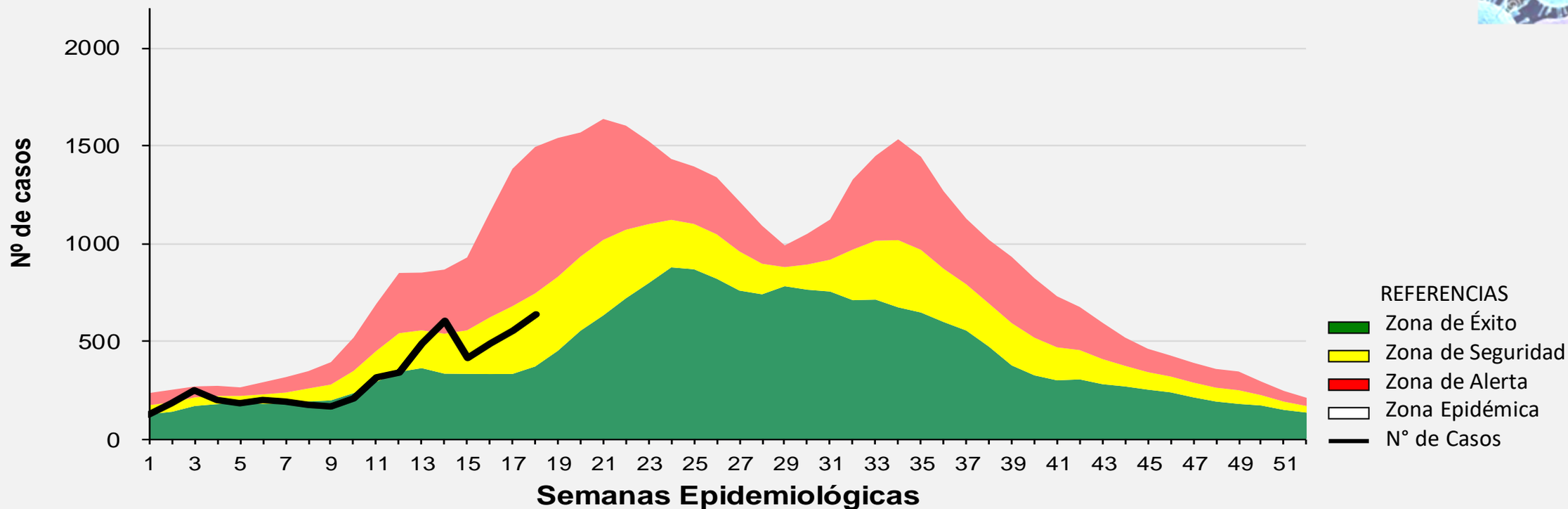
- Área Programática Este
- Área Programática Centro
- Área Programática Oeste
- Área Programática Sur
- Casos confirmados de Dengue – DEN1
- Casos probables de Dengue

Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18



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

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18

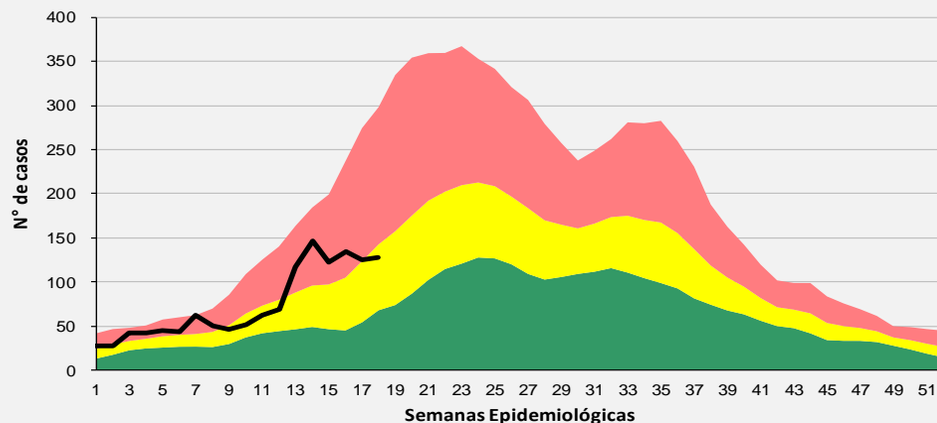


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

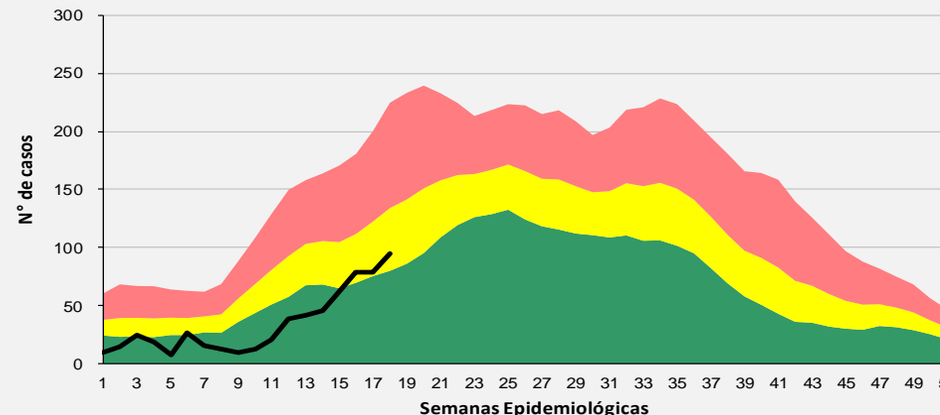


Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18

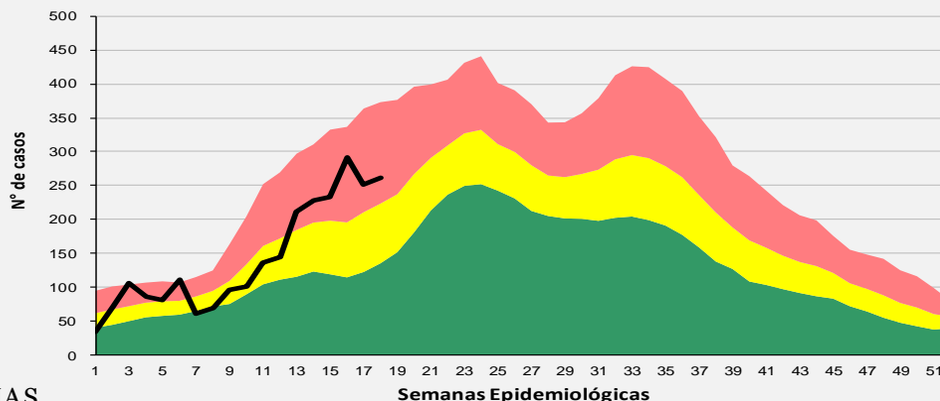
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



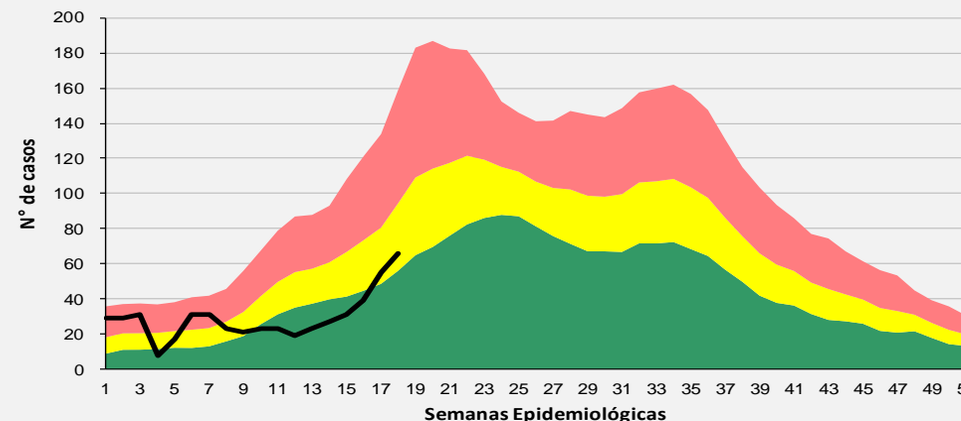
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



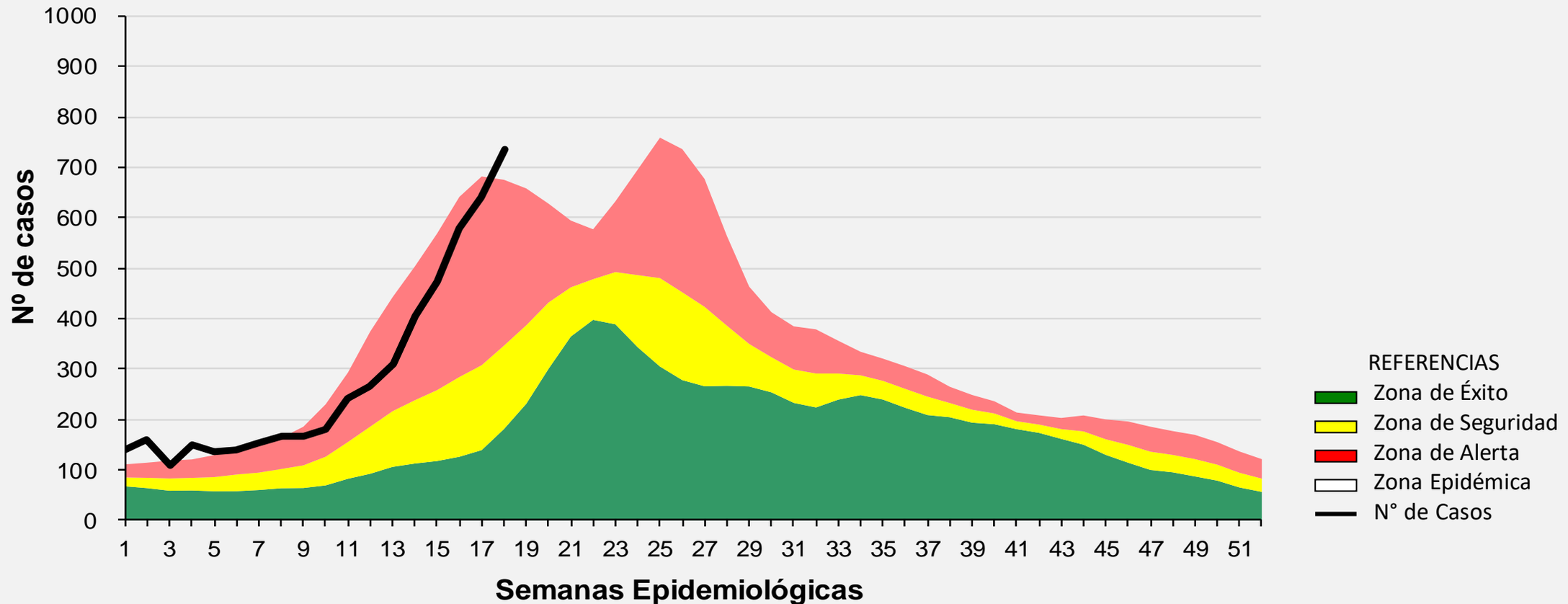
REFERENCIAS

- 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 18

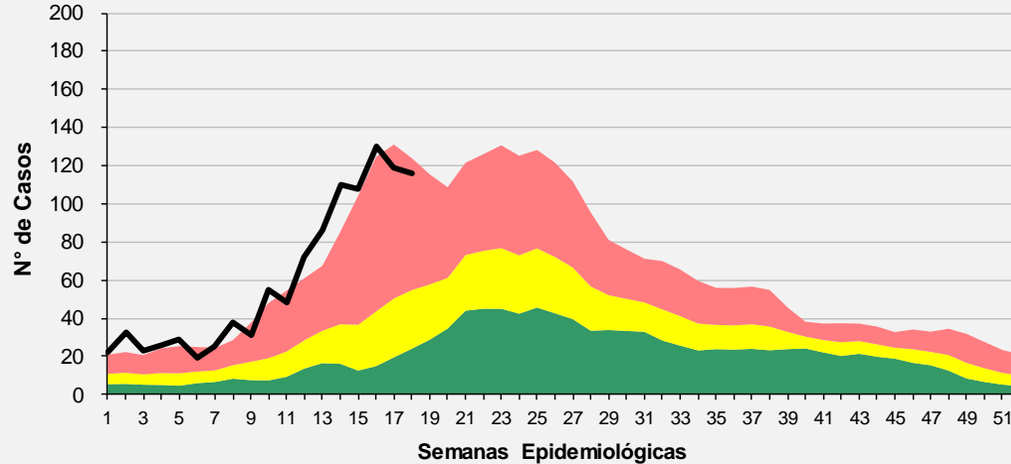


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

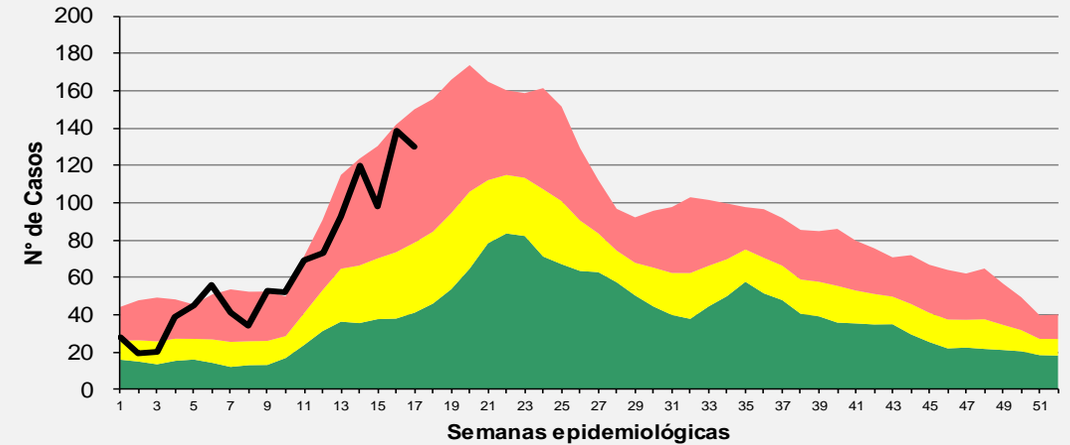


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18

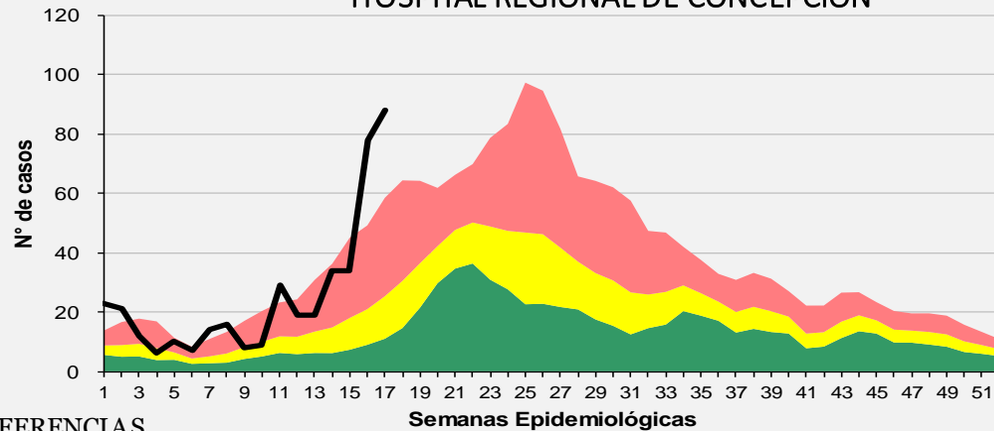
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS



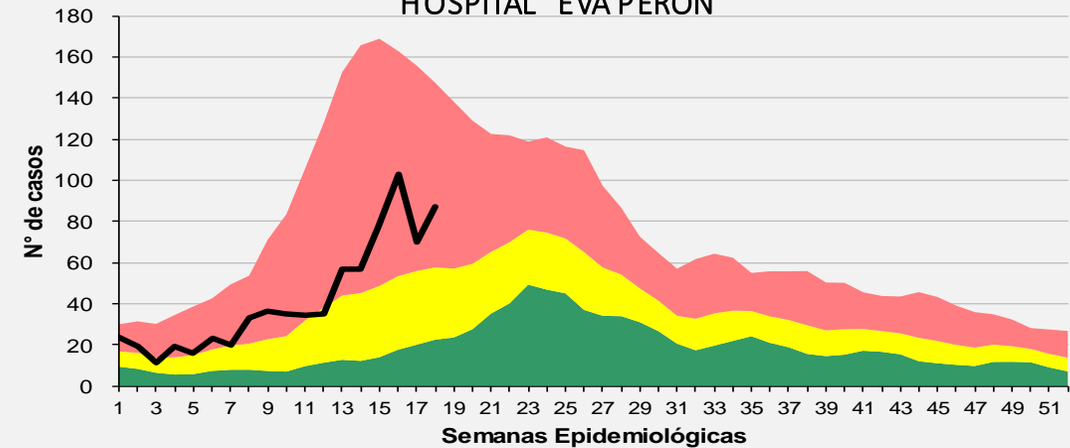
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCIÓN



HOSPITAL "EVA PERÓN"



REFERENCIAS

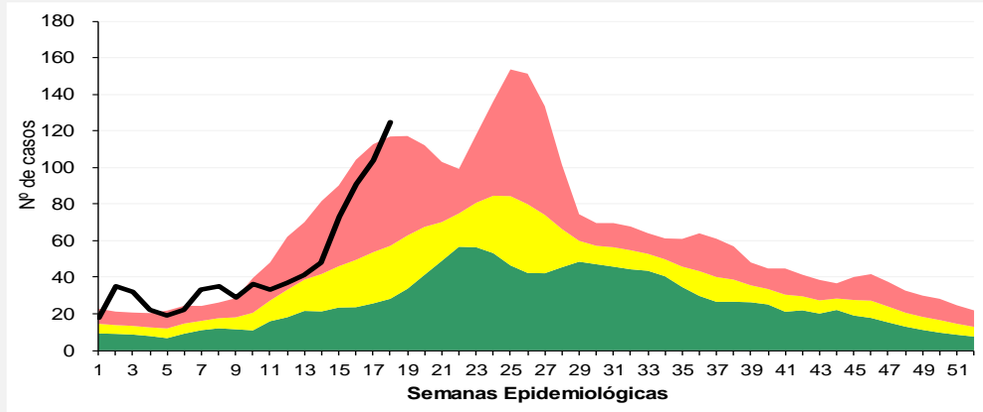
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta

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

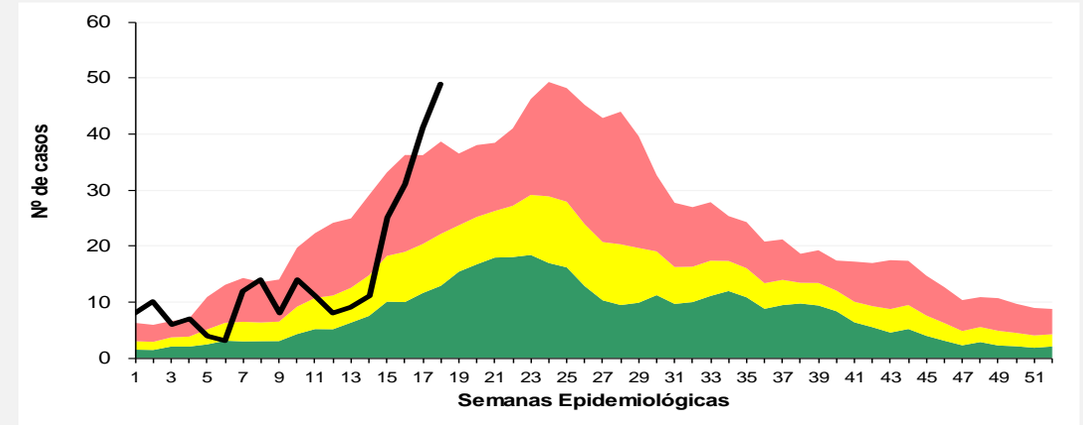


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18

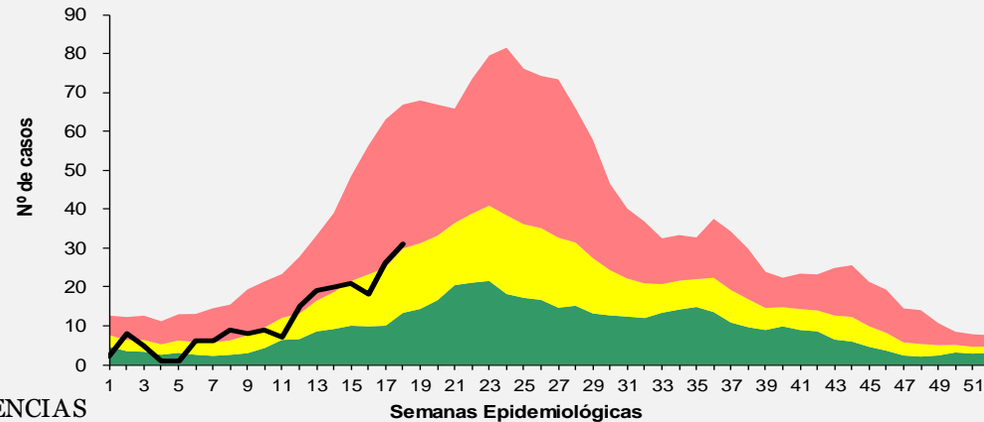
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



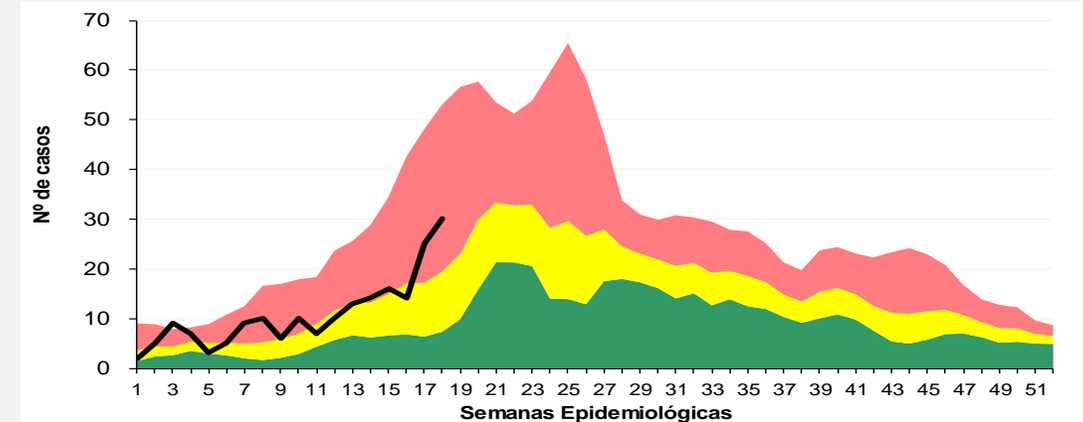
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



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



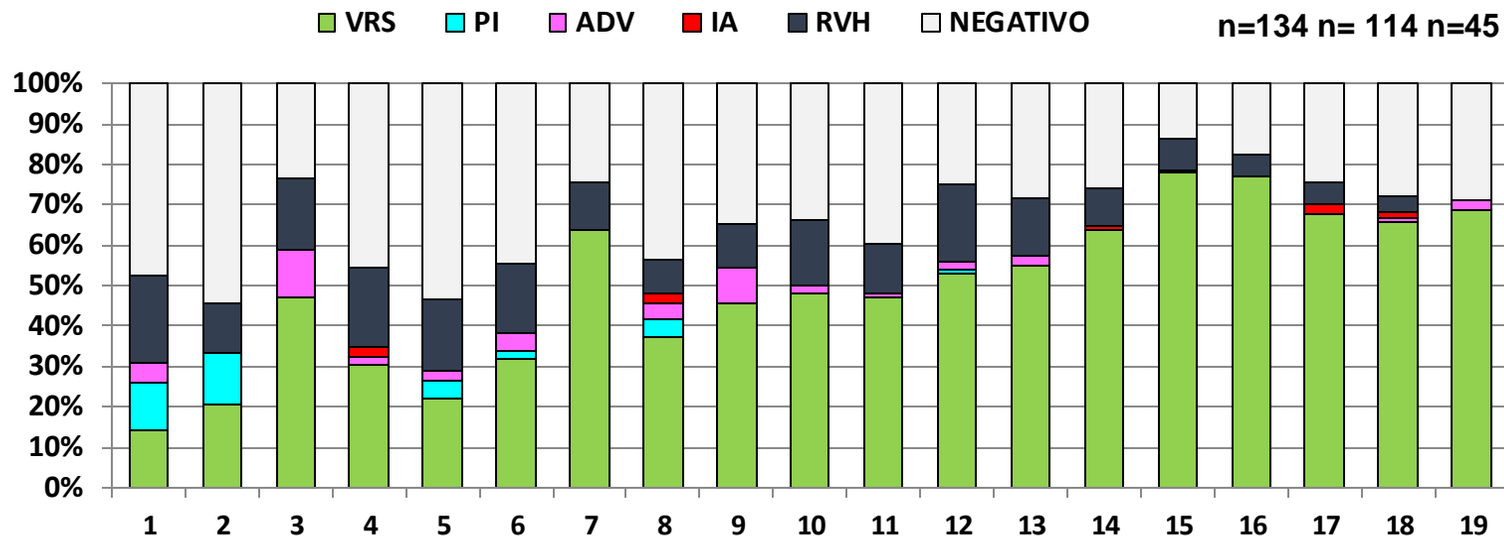
Tasa de Bronquiolitis por
1.000 hab. por Área
Operativa y SE. Tucumán.
Año 2019. Hasta SE 18

Área Programática	Área Operativa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Centro	Noreste	Yellow	Red	Red																
	Noroeste	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange
	Sudeste	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Yellow	
	Sudoeste	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Orange	Orange												
	Villa Mariano Moreno	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	
	Yerba Buena	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green								
Este	Alderetes	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Orange	Orange									
	Banda Rio Sali	Green	Yellow	Green	Yellow															
	Bella Vista	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow											
	Burruyacu	Green	Yellow	Orange	Yellow	Red	Red													
	El Bracho	Green	Yellow																	
	El Timbo	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow												
	Estacion Araoz	Green	Yellow																	
	Garmendia	Green	Yellow																	
	La Florida	Green	Yellow																	
	Leales	Green	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Orange													
	Los Ralos	Yellow																		
	Ranchillos	Green	Yellow	Red	Orange	Yellow	Yellow													
Oeste	El Cadillal	Green	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow												
	Famailla	Green	Yellow																	
	Lules	Green	Yellow	Orange	Orange															
	San Pablo	Green	Yellow	Orange	Orange	Orange	Red	Red												
	Tafi del Valle	Yellow																		
	Tafi Viejo	Green	Yellow	Orange																
	Trancas	Green	Yellow																	
	Valles Calchaquies	Green	Yellow																	
Sur	Aguilares	Green	Yellow																	
	Alberdi	Yellow	Orange																	
	Concepcion	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow												
	La Cocha	Yellow																		
	Lamadrid	Green	Yellow	Orange	Yellow	Yellow														
	Monteros	Green	Yellow																	
	Simoca	Green	Yellow	Orange	Orange															

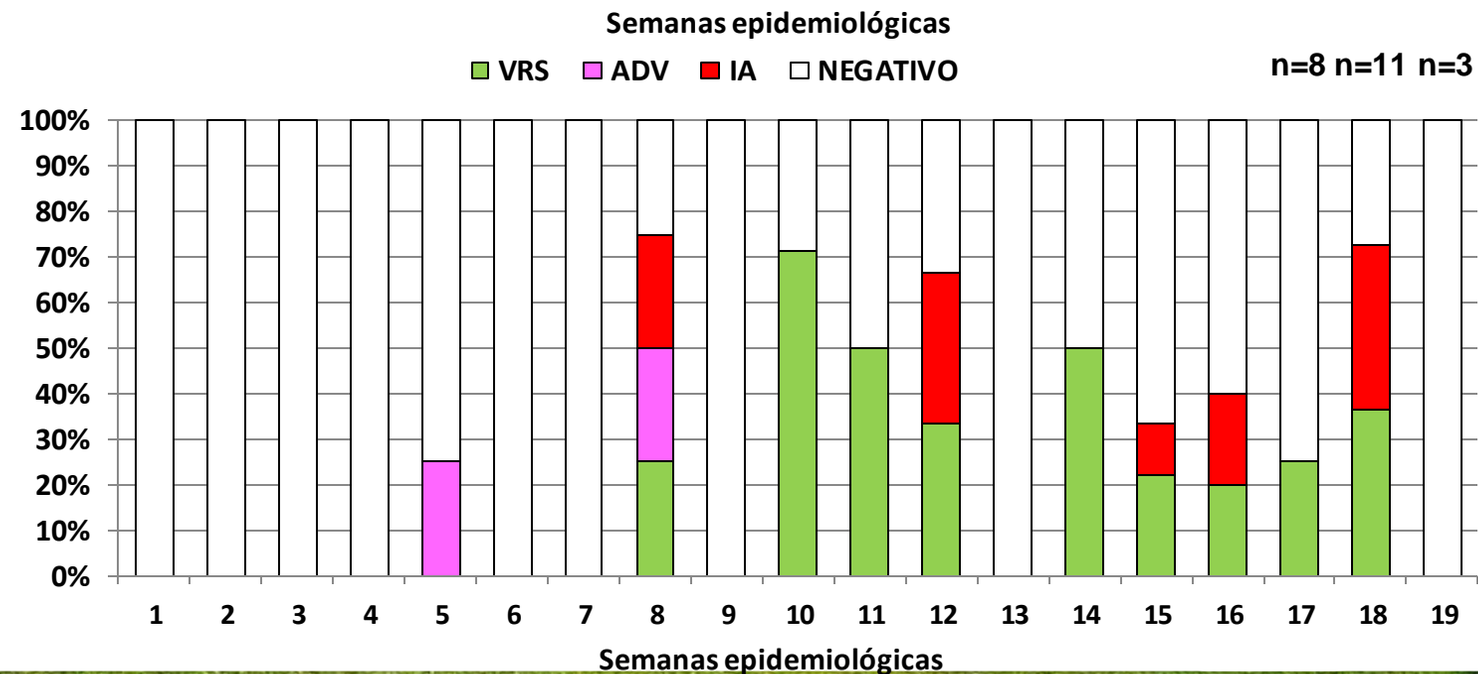




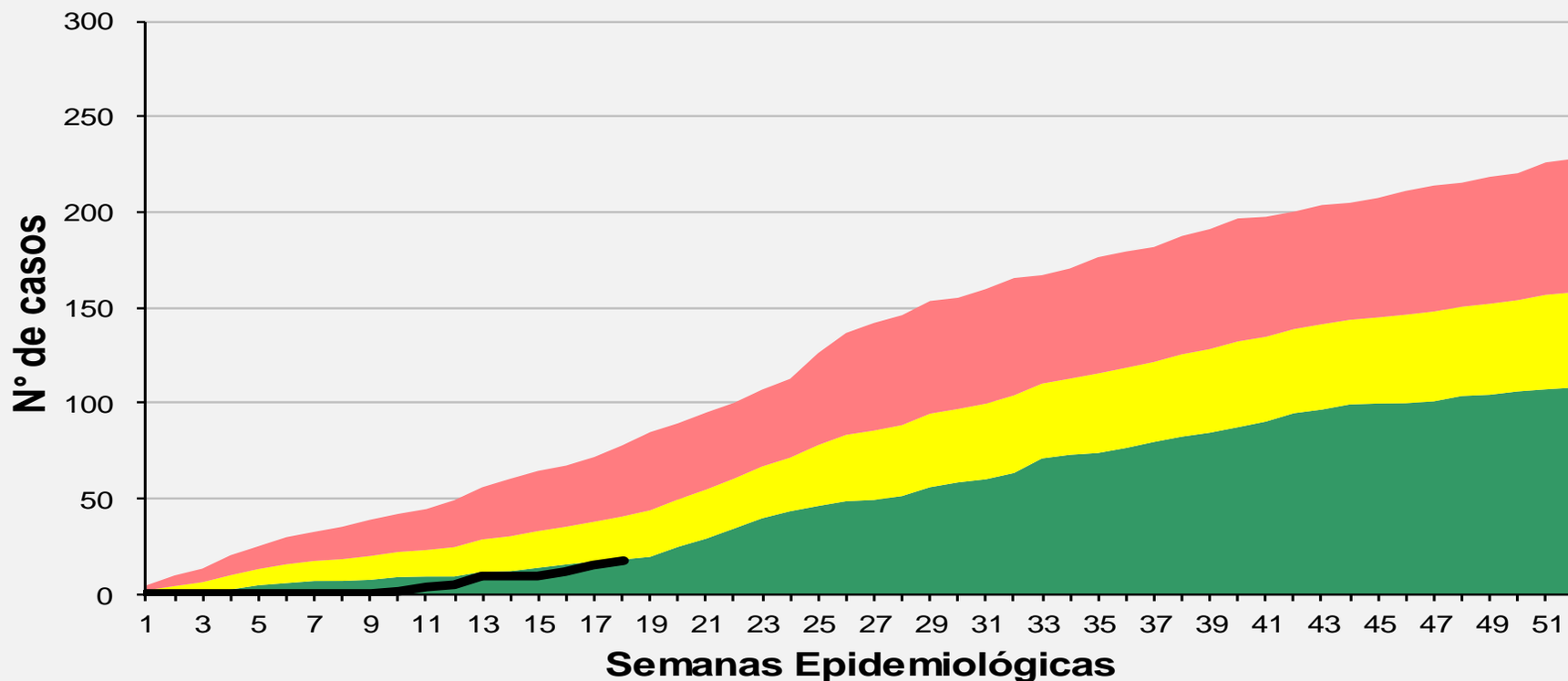
Proporción de virus respiratorios en pacientes internados hasta SE 19 de 2019
Provincia de Tucumán. (n=1385)



Proporción de virus respiratorios en pacientes ambulatorios hasta SE 19 de 2019
Provincia de Tucumán. (n=79)



Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18

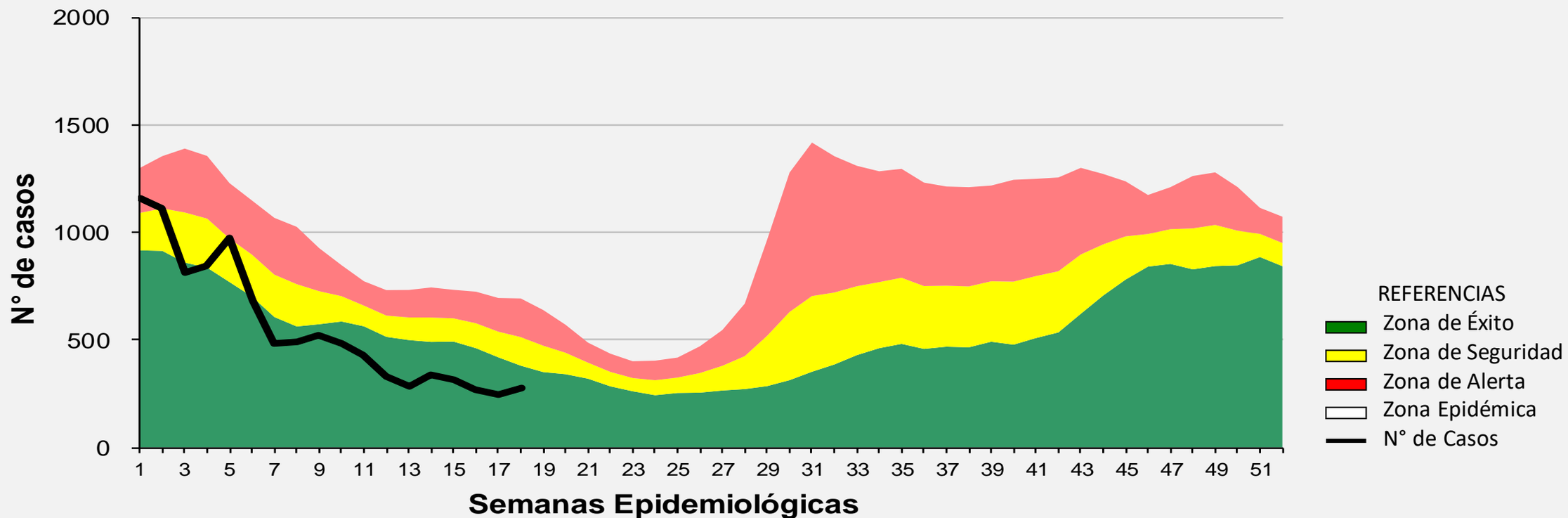


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

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

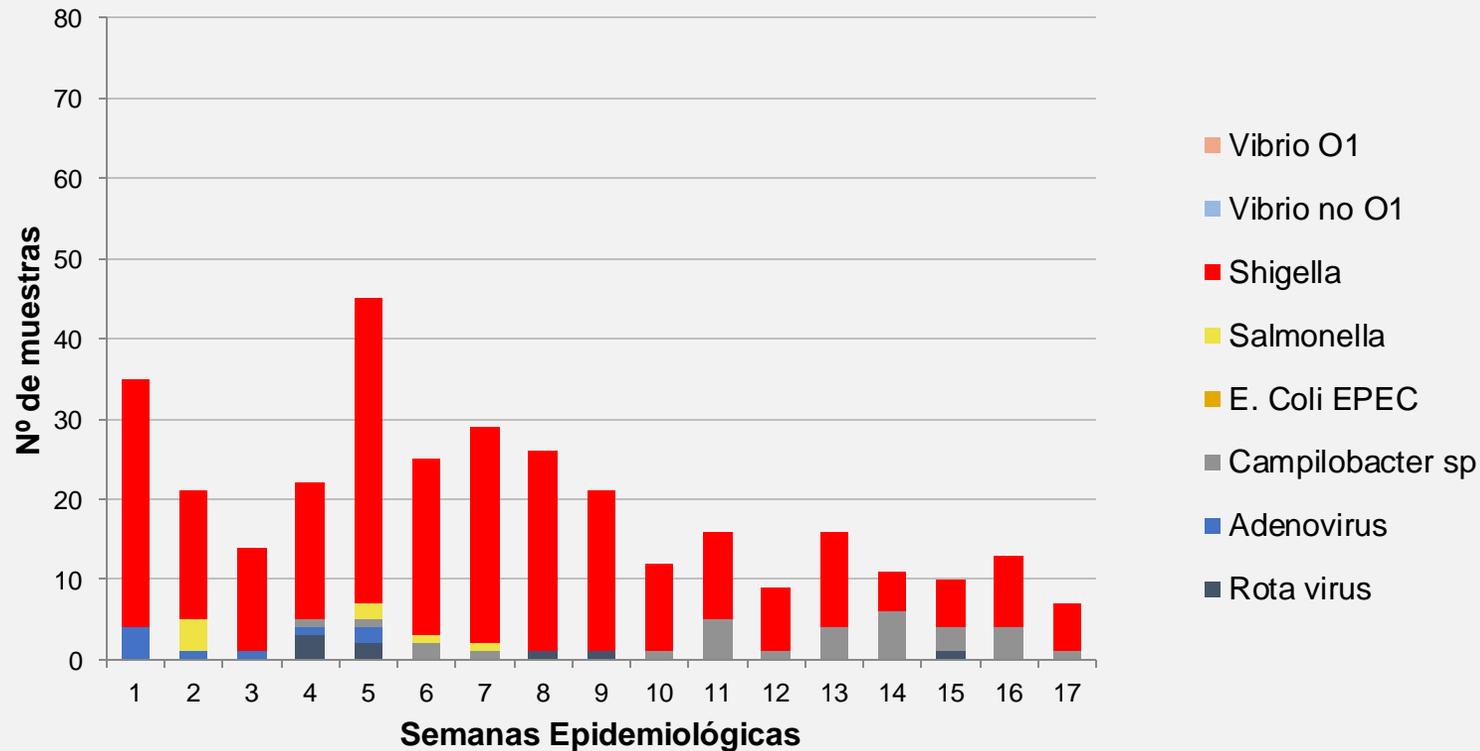


Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18



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

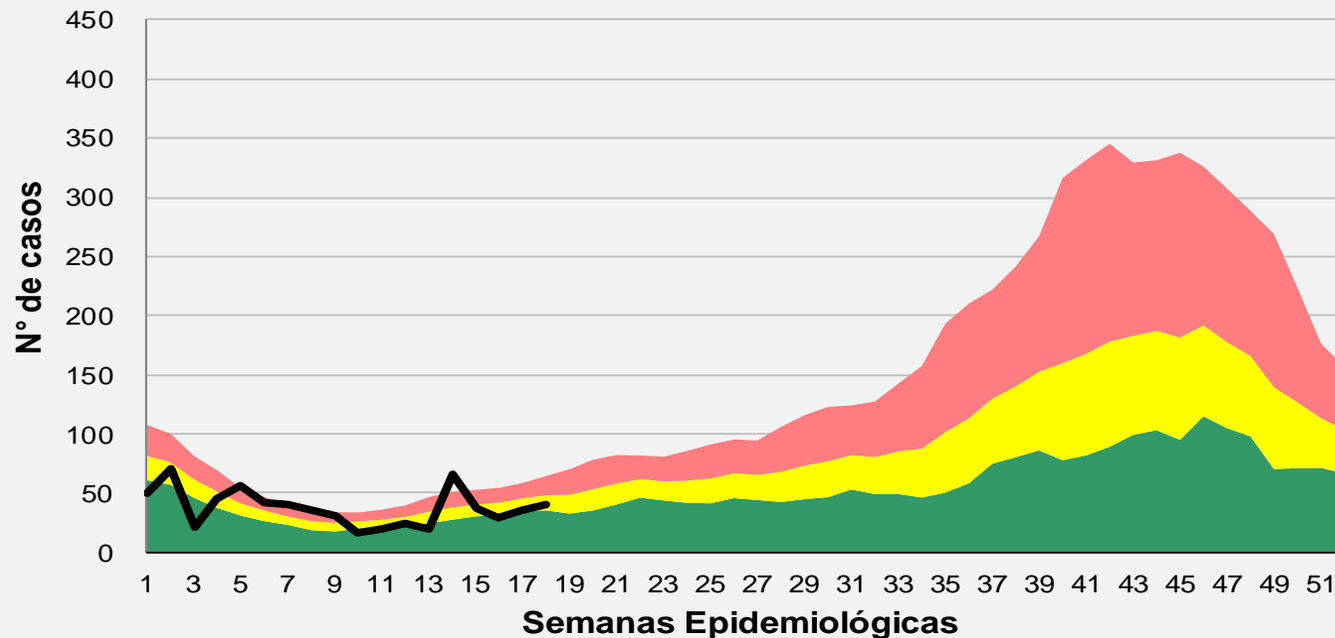
Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 17



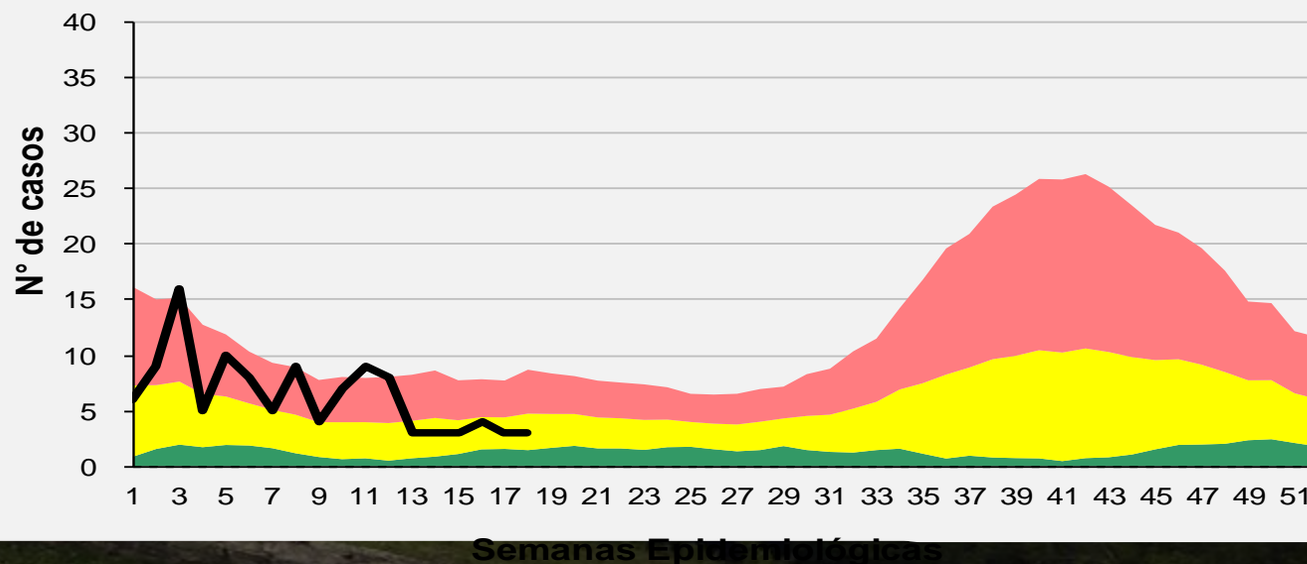
MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 17	
Positivas	332
Procesadas	1798
% Positividad	18,46

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

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 18



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 18



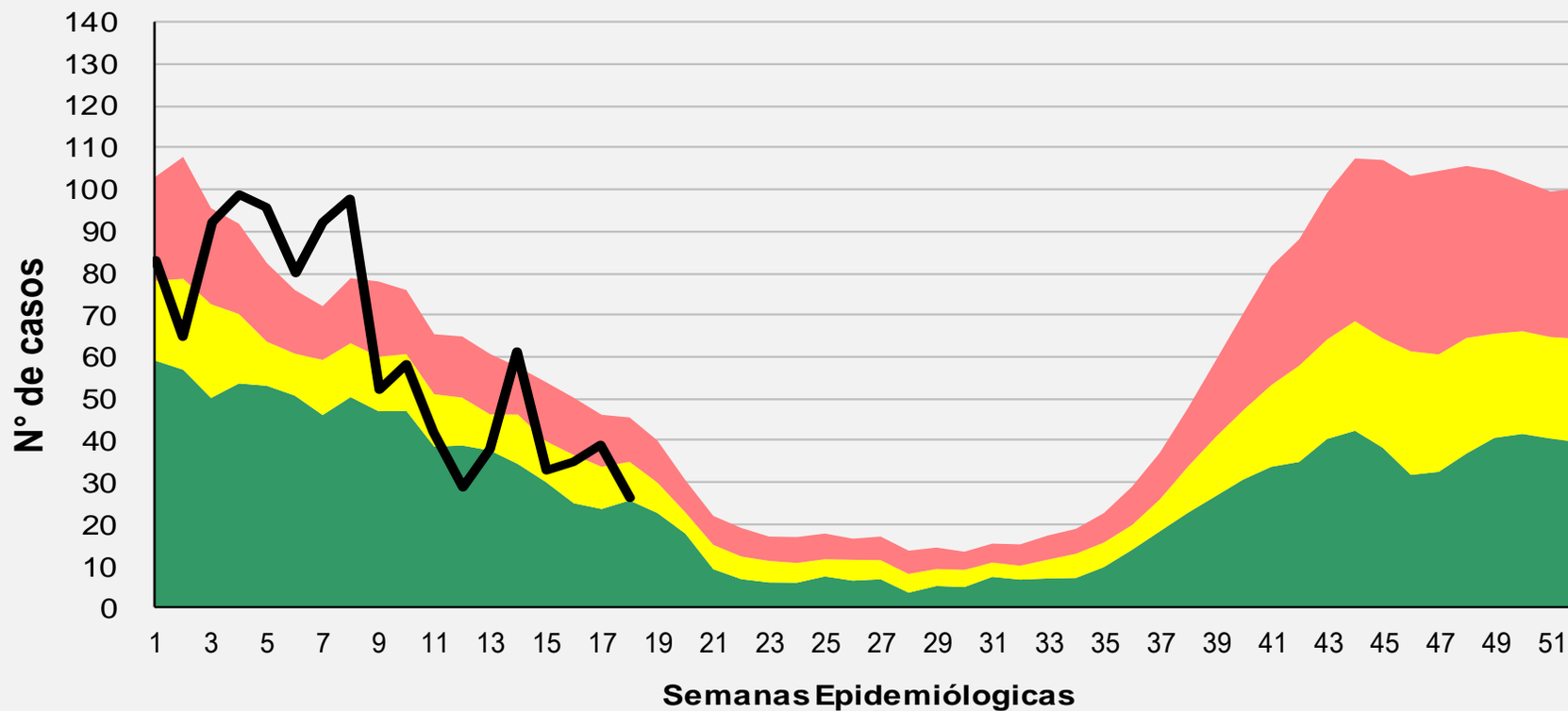
REFERENCIAS

- 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 18



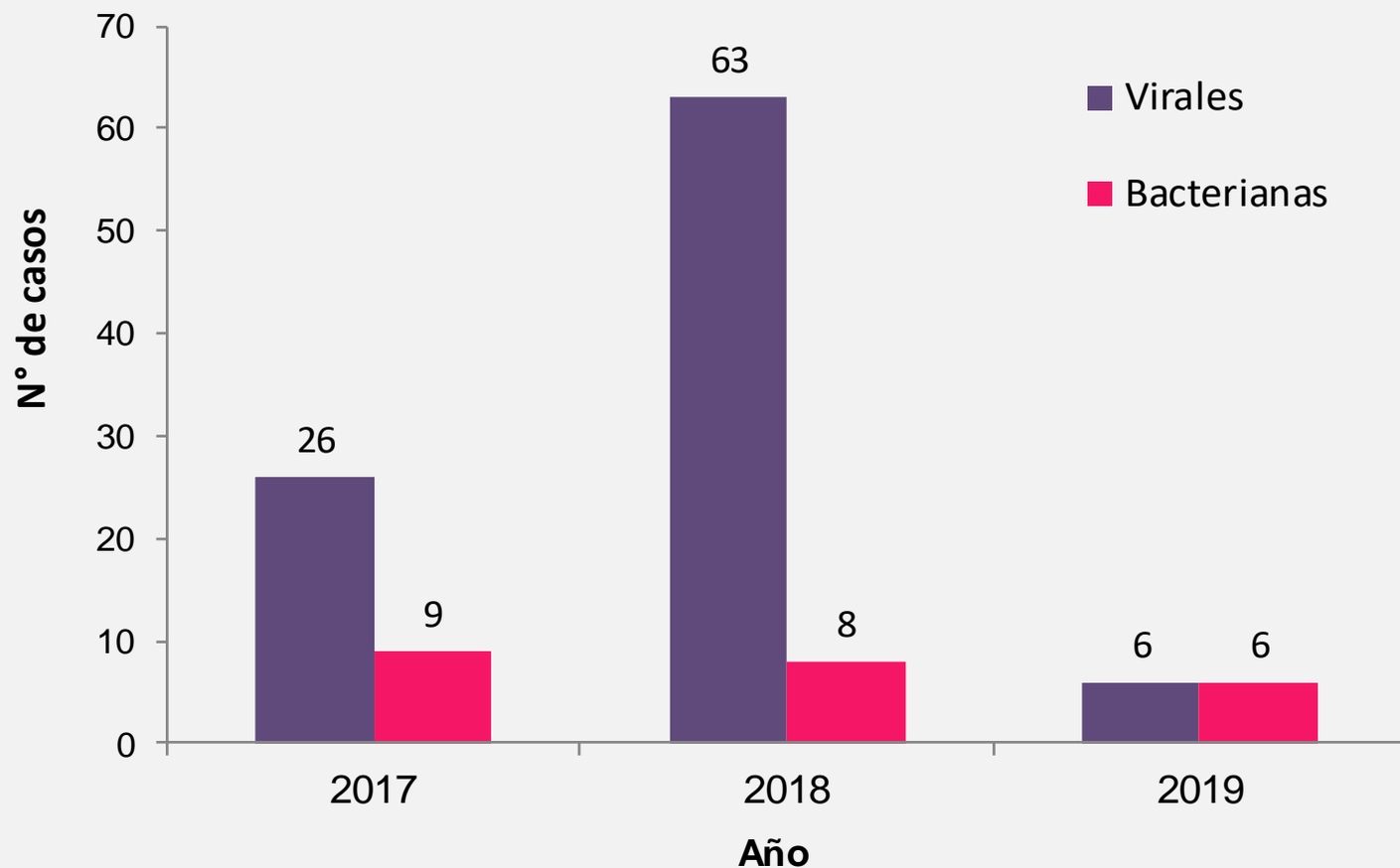
Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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 19

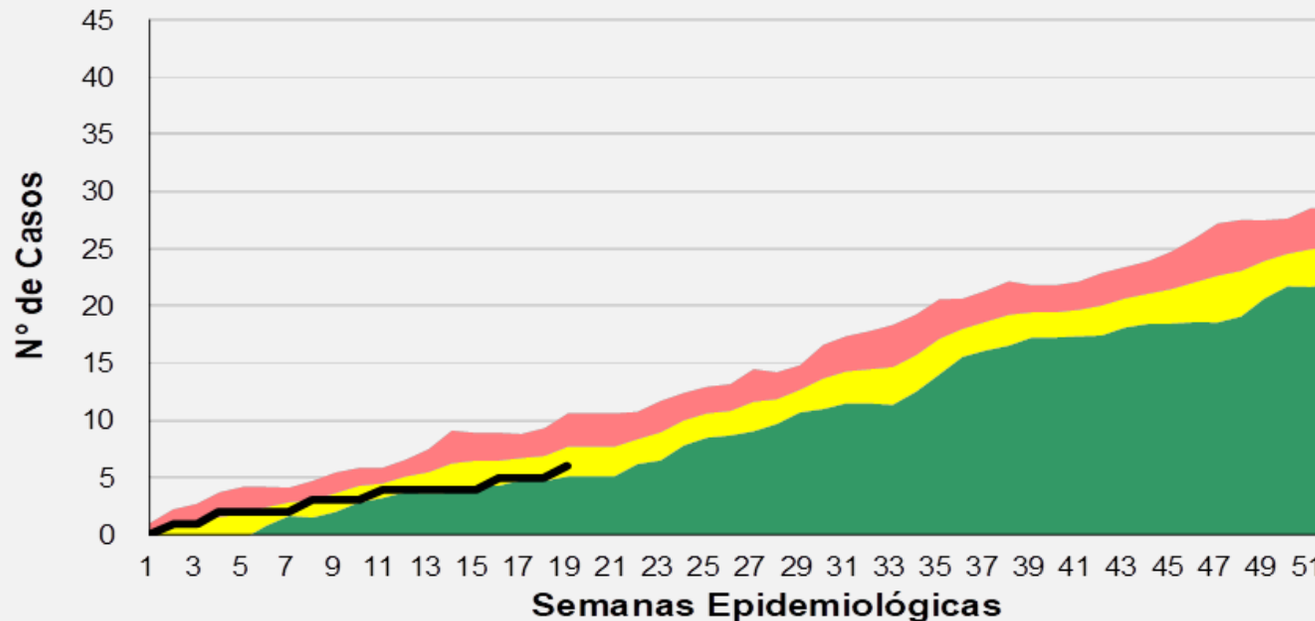


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 19

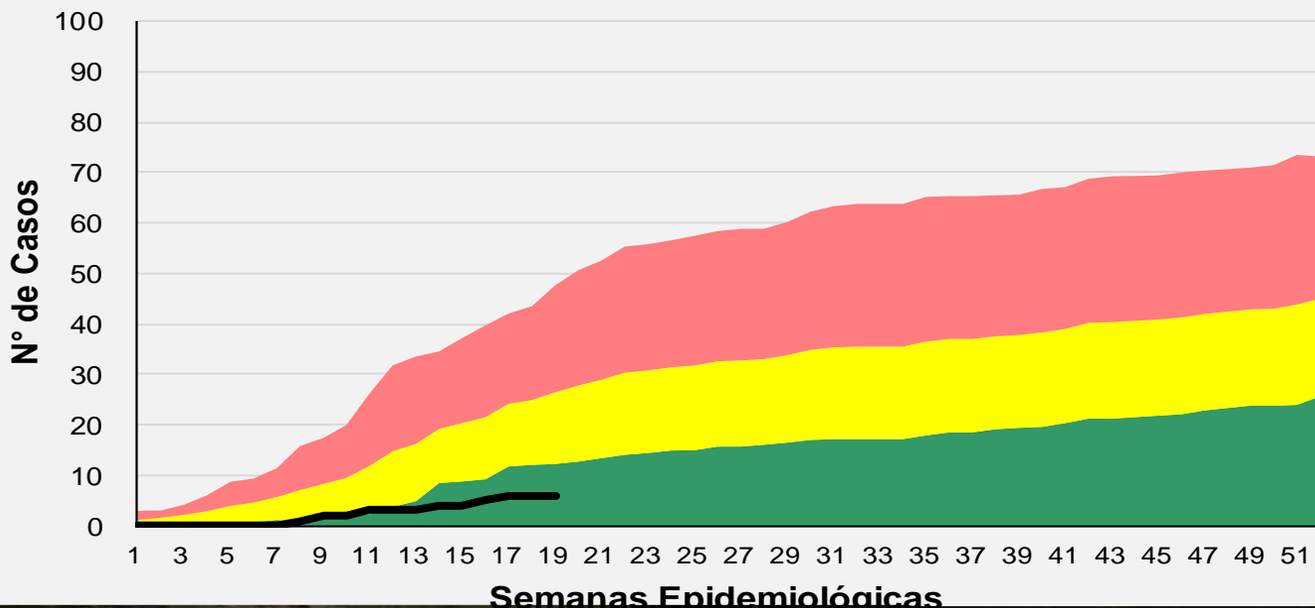
Meningococo	0
Neumococo	0
Haemophilus Influenzae	1
TBC	2
Bacterianas/otras	3
Bacteriana s/e	0
Micóticas	0

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 19 (n=6)



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 18 (n=6)



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

