

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación De Salud

Hasta el día 21 de **ABRIL**

Semana Epidemiológica: 17

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN



Situación Regional e Internacional



GLORIA A DIOS
EN LAS ALTURAS Y
PAZ EN LA TIERRA
A LOS HOMBRES DE
BUEN OLU TAD

LA VE ARTE
ONTANA
ER IDANA

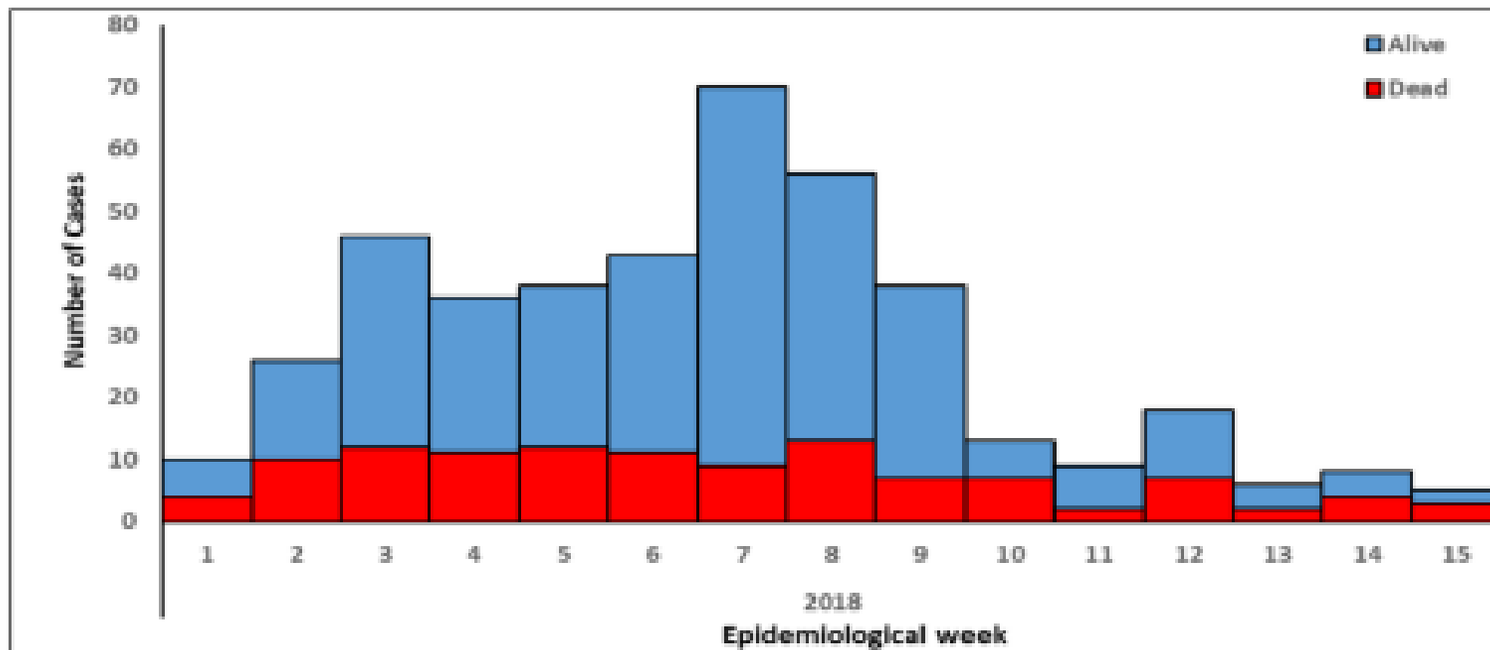
DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA



Fiebre de Lassa - Nigeria

- Es el mayor brote jamás reportado.
- Estados más afectados: Edo, Ondo y Ebonyi.
- Transmisión principal debida a roedores y muy limitada de humano a humano.
- Múltiples variaciones virales, con respecto a linajes circulantes previamente.
- Riesgo de propagación nacional y regional.

País	N° de Casos Notificados
Casos sospechosos	1.849
Casos confirmados	413 (27 trabajadores de la salud)
Fallecidos	114
Tasa letalidad	25%

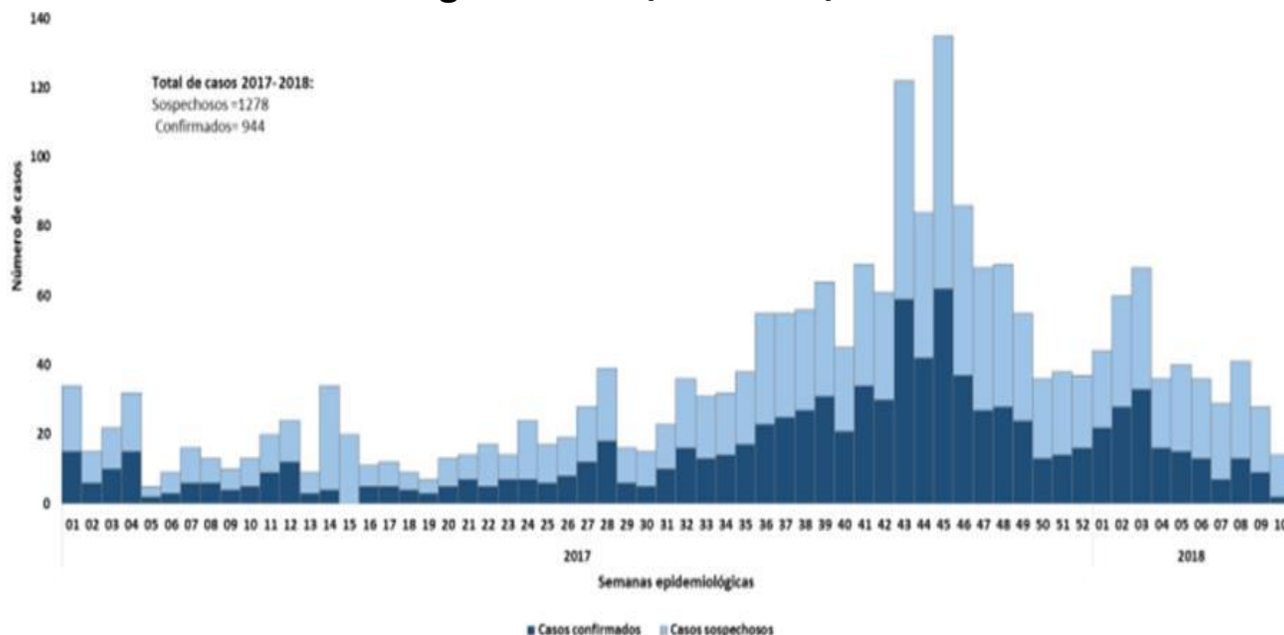


Casos confirmados y probables de Fiebre de Lassa según FIS. Nigeria. Del 01/01 al 15/04 de 2018.

Fuente: OMS



Casos sospechosos y confirmados de difteria Según SE. SE 1/17- SE 10/18



	C. sospec	C.confirmados	Fallecidos
BRASIL	42	5	
COLOMBIA			1
HAITI (2014-SE 10/18)	410		75
VENEZUELA (7/16- SE10 2018)	1602	976	142

Medidas de prevención:

- Completar esquema de vacunación
- Aislamiento del paciente
- Después del alta, restringir el contacto hasta completar terapia antibiótica.



Semana de la Vacunación - América

21 al 23 de abril

«16° campaña de Semana de Vacunación en las Américas»

Aún queda mucho por hacer...

1.4 millón de niños no completan su esquema básico de vacunación cada año.

Impacto de las vacunas			
Enfermedad	Antes de las Vacunas	Después de las Vacunas	Logros
 Poliomielitis	 234.240 (1951-1955)	 0 (1994-2017)	 ELIMINADA
 Sarampión	 1.004.272 (1980-1984)	 4.924 (2010-2016)	 ELIMINADO
 Rubéola	 370.567 (1997-2001)	 66 (2010-2016)	 ELIMINADA
 Neonatal Tétanos	 6.532 (1997-2001)	 121 (2010-2016)	 ELIMINADO
 Difteria	 22.238 (1997-2001)	 180 (2010-2016)	 CONTROLADA
 Tos Ferina	 459.717 (1997-2001)	 284.883 (2010-2016)	 CONTROLADA

= 100.000
 = 1.000
 = 100

Fuente: Informes del los países a la OPS

Introducción de nuevas vacunas		
Vacuna	Muertes antes de la introducción de la vacuna	Países y Territorios que utilizan de rutina la vacuna (4)
 Rotavirus	 ~15.000 muertes en < 5 años (1)	= 20
 Neumococo	 12.000 a 28.000 muertes en < 5 años (2)	= 30
 Virus de Papiloma Humano (HPV)	 24.526 muertes por cáncer cervicouterino en las Américas (3)	= 30

= 5.000

1: De Oliveira LH, Danovaro-Holliday C, Ruiz Matus C, Andrus JK. Rotavirus vaccine introduction in the Americas: progress and lessons learned. Expert Rev Vaccines 2008; 7:345-353.
 2: The burden of pneumococcal disease among Latin American and Caribbean children: review of the evidence. Rev Salud Publica. 2009;25(3):270-9
 3: Bull World Health Organ 2012; 91:640-649
 4: Reporte de los países a PAHO-WHO-UNICEF (99), Junio 2013

MINISTERIO DE
SALUD
PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

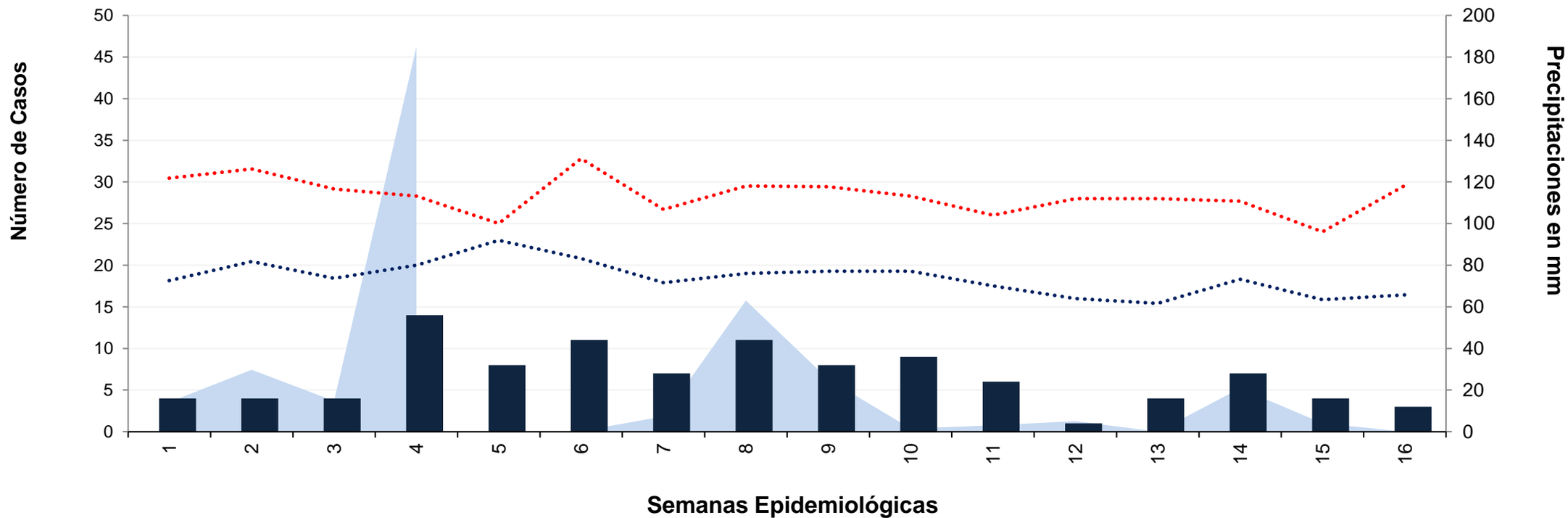
Vigilancia Epidemiológica SITUACIÓN EN TUCUMÁN



DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA



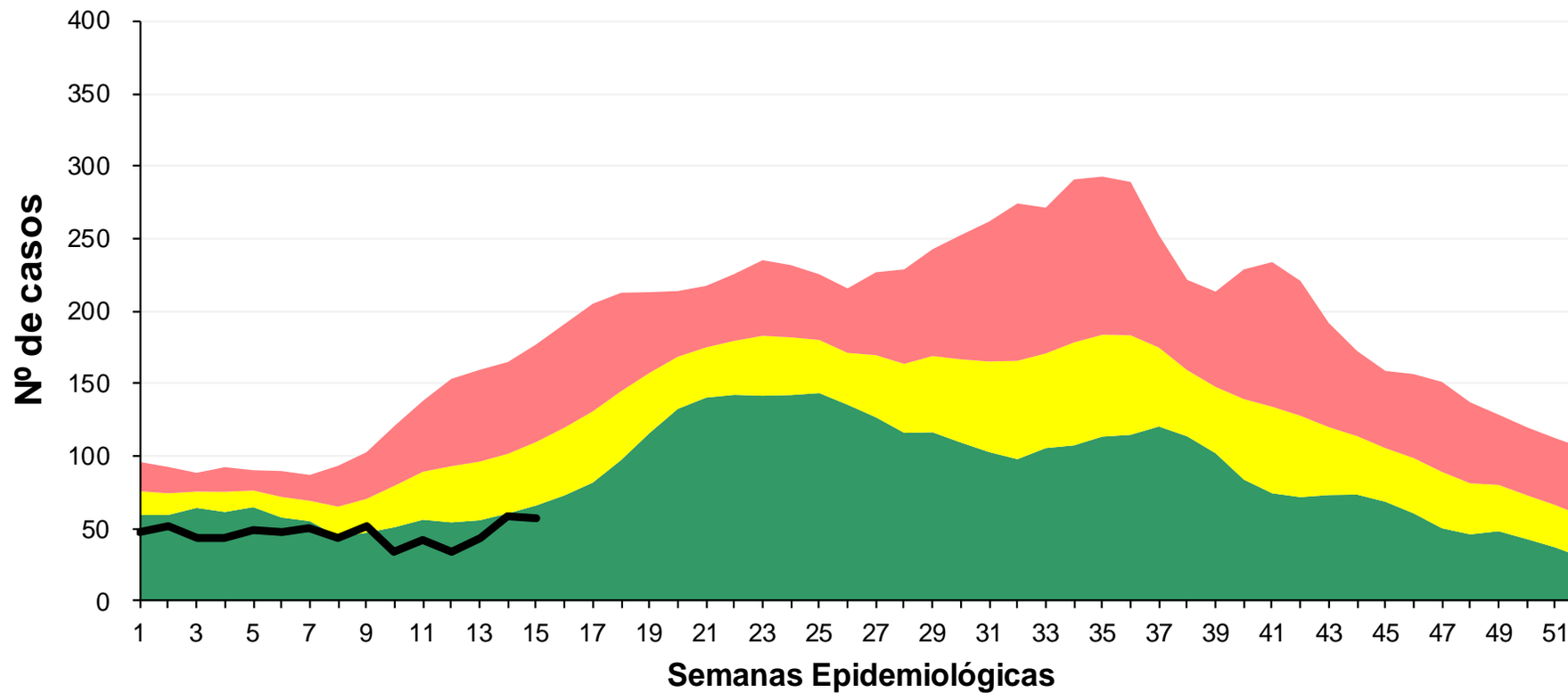
Vigilancia de Síndrome Febril y Factores Climáticos hasta la SE 16 Año 2018. Provincia de Tucumán



- Casos sospechosos
- Casos confirmados
- Precipitaciones semanales



Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15



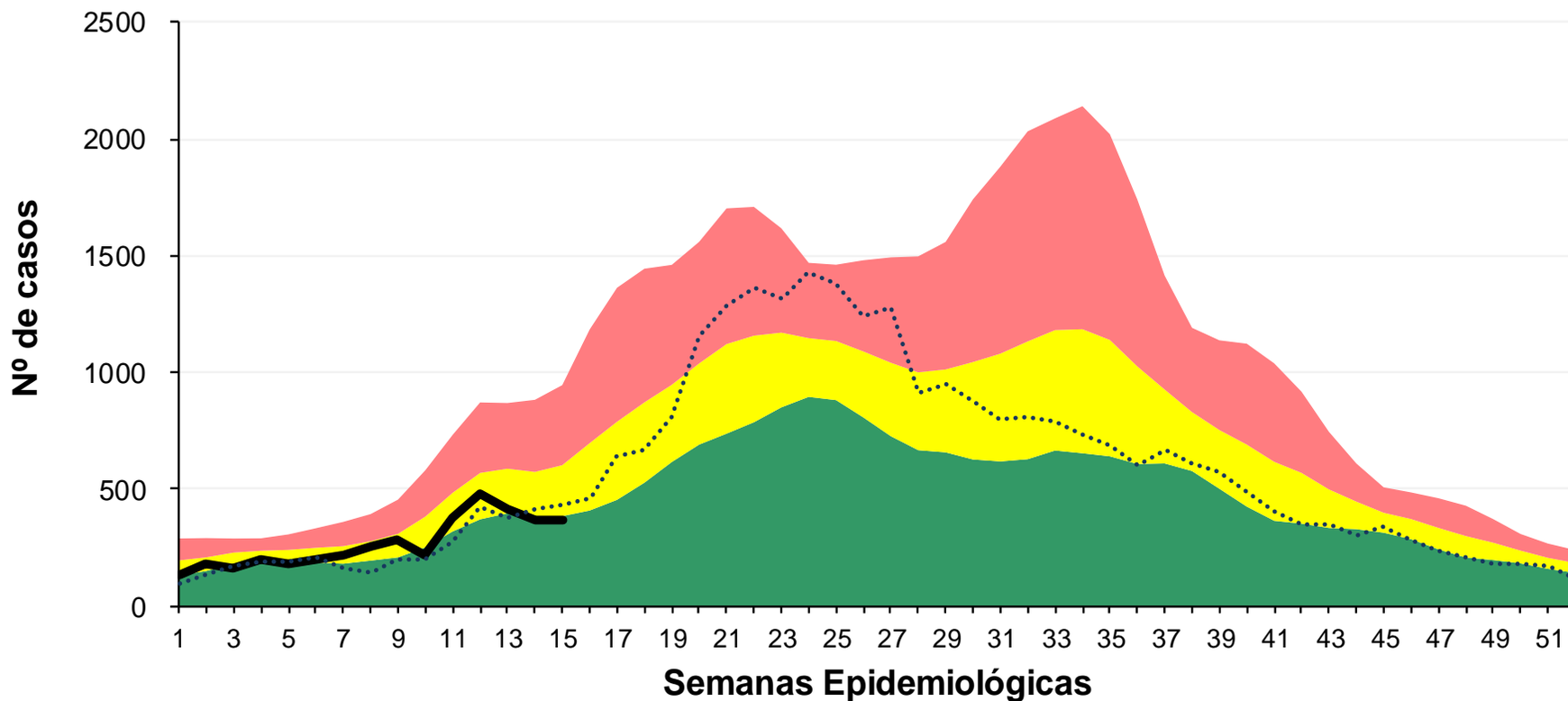
REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15

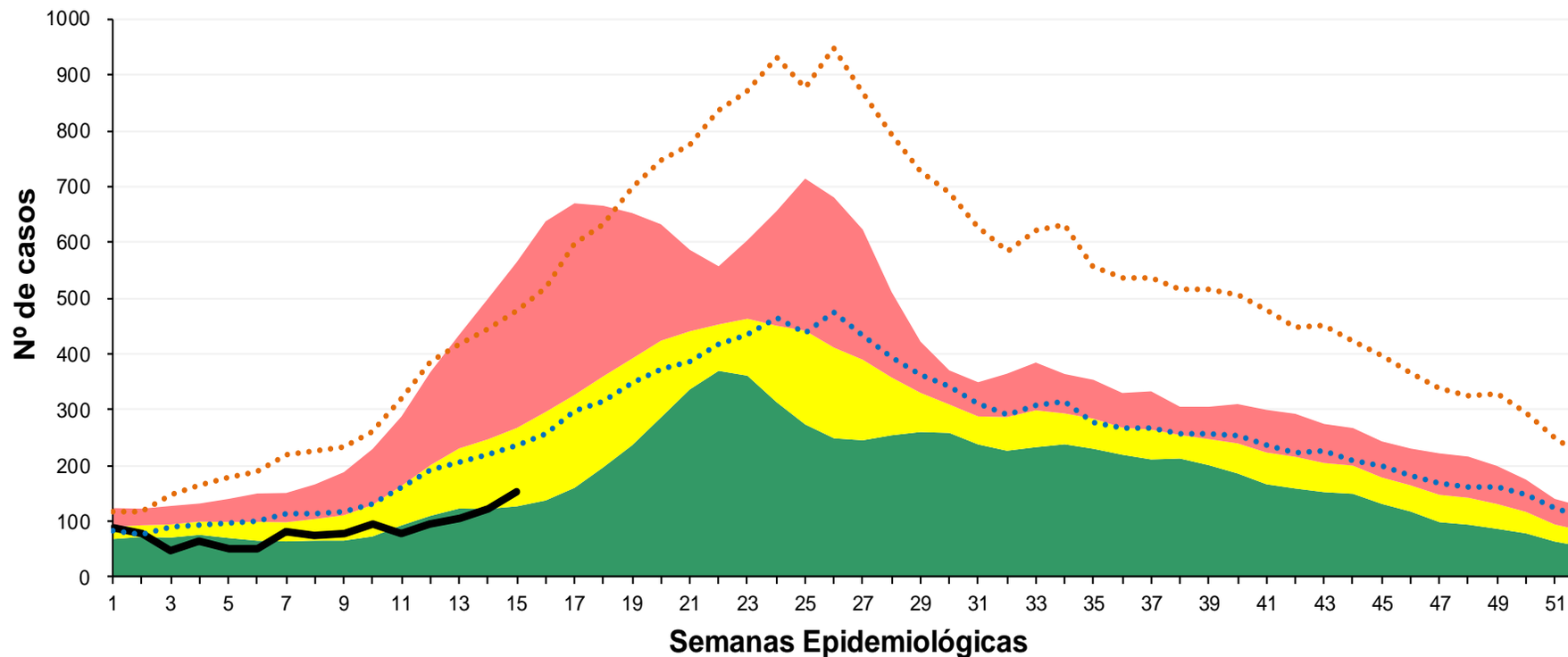


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15



REFERENCIAS

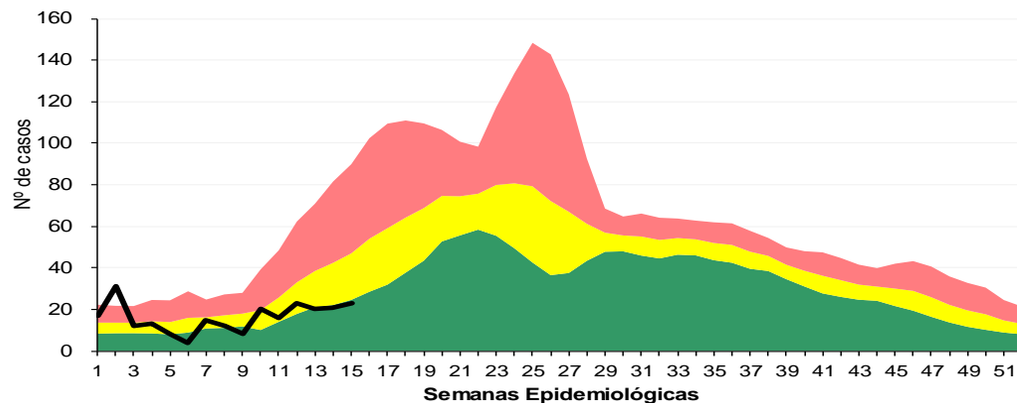
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

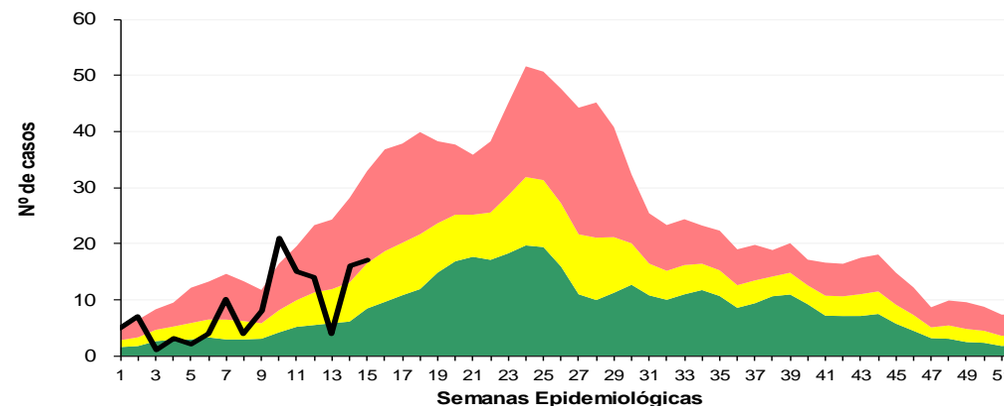


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15

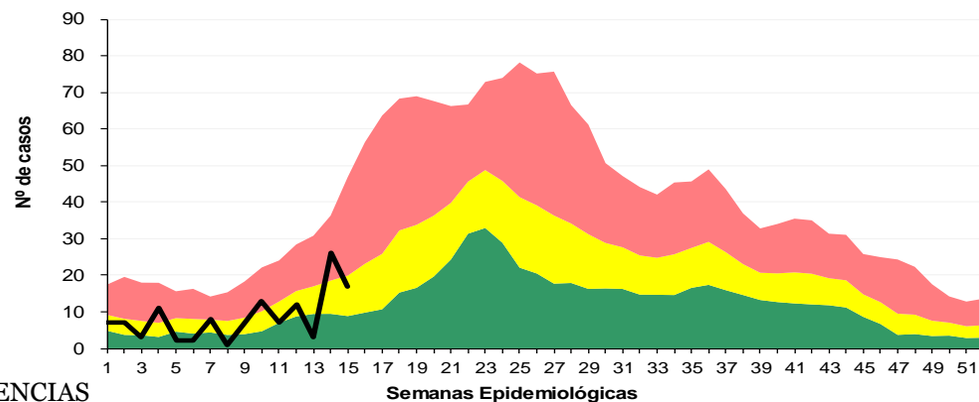
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



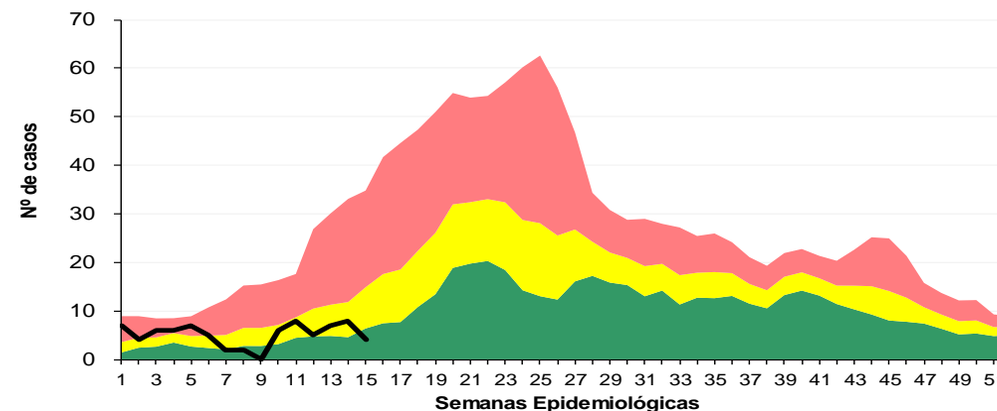
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



REFERENCIAS

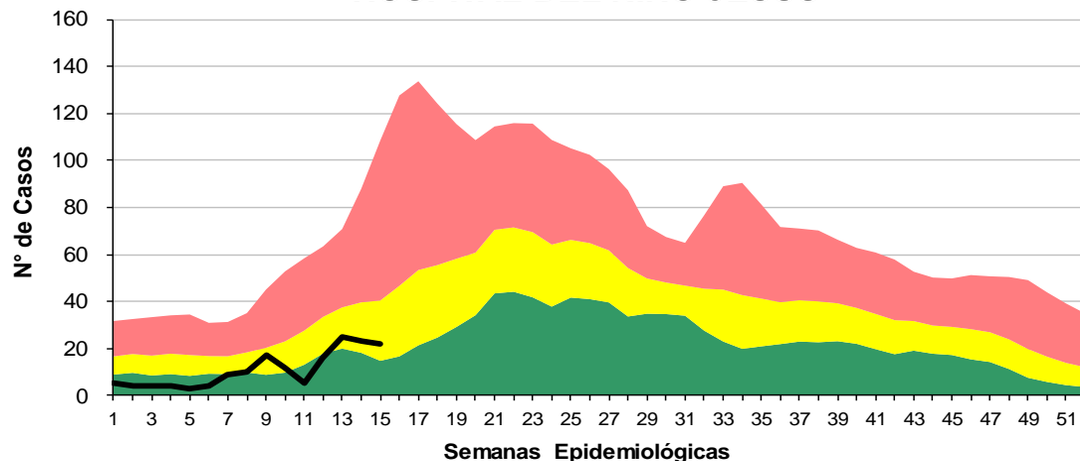
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

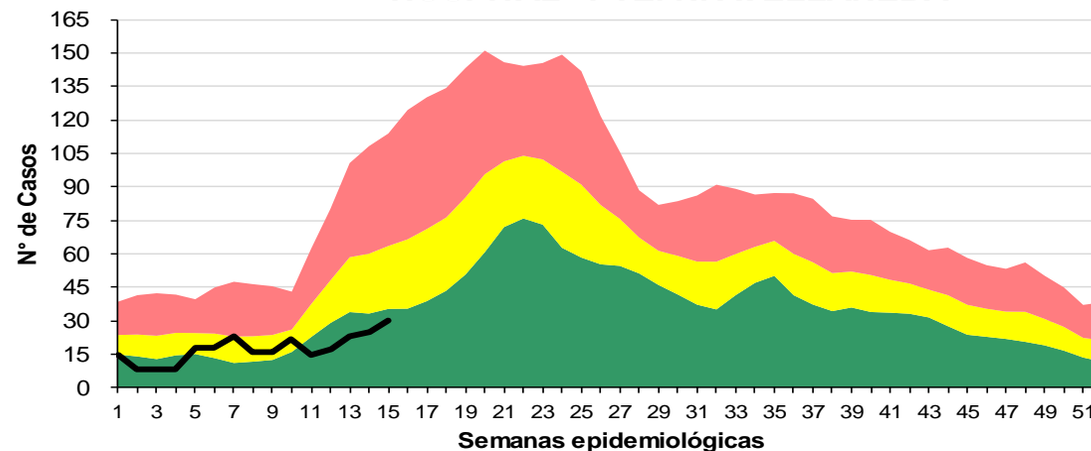


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia. Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15

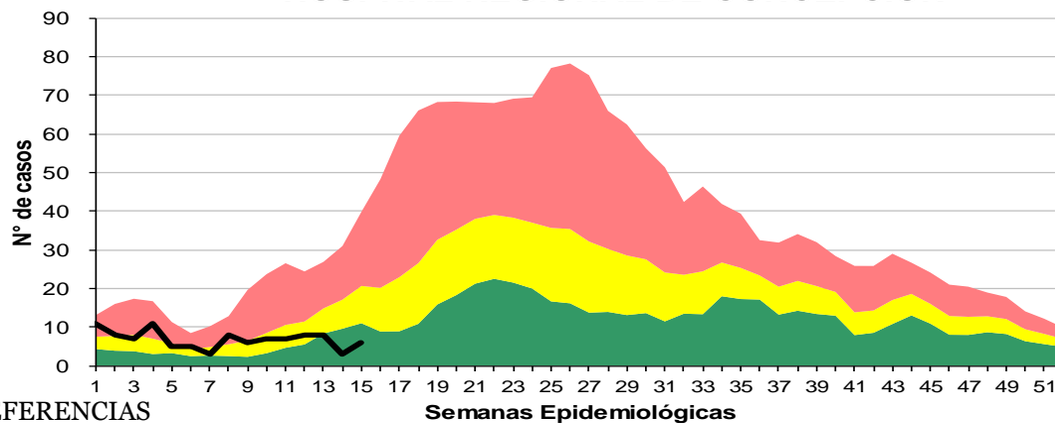
HOSPITAL DEL NIÑO JESÚS



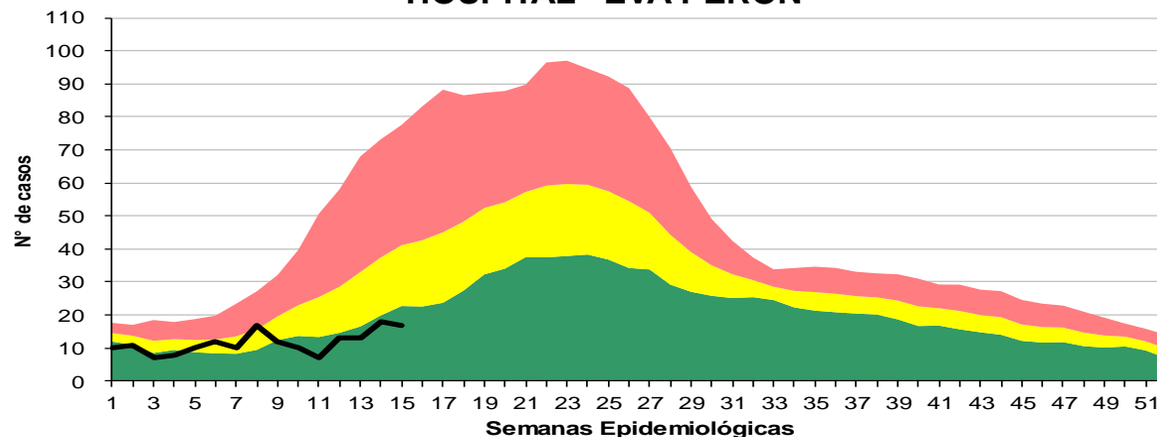
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCIÓN



HOSPITAL "EVA PERÓN"

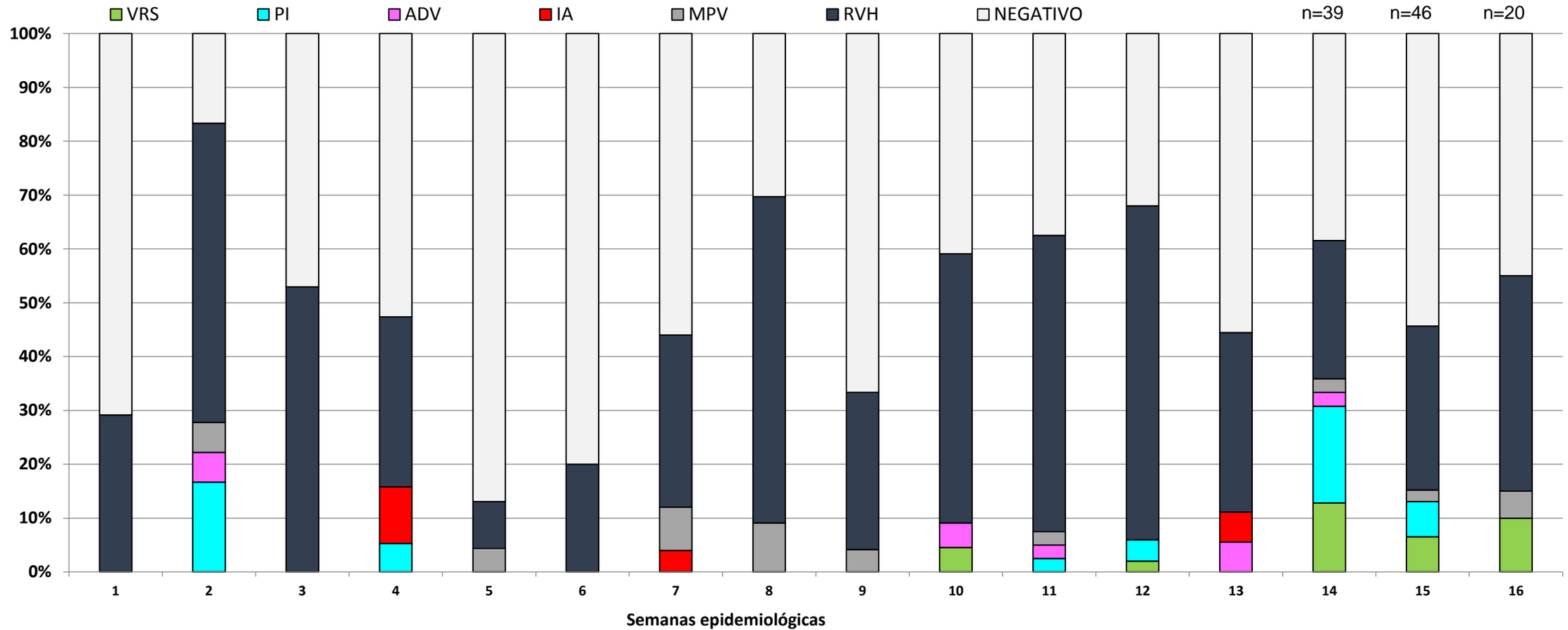


REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

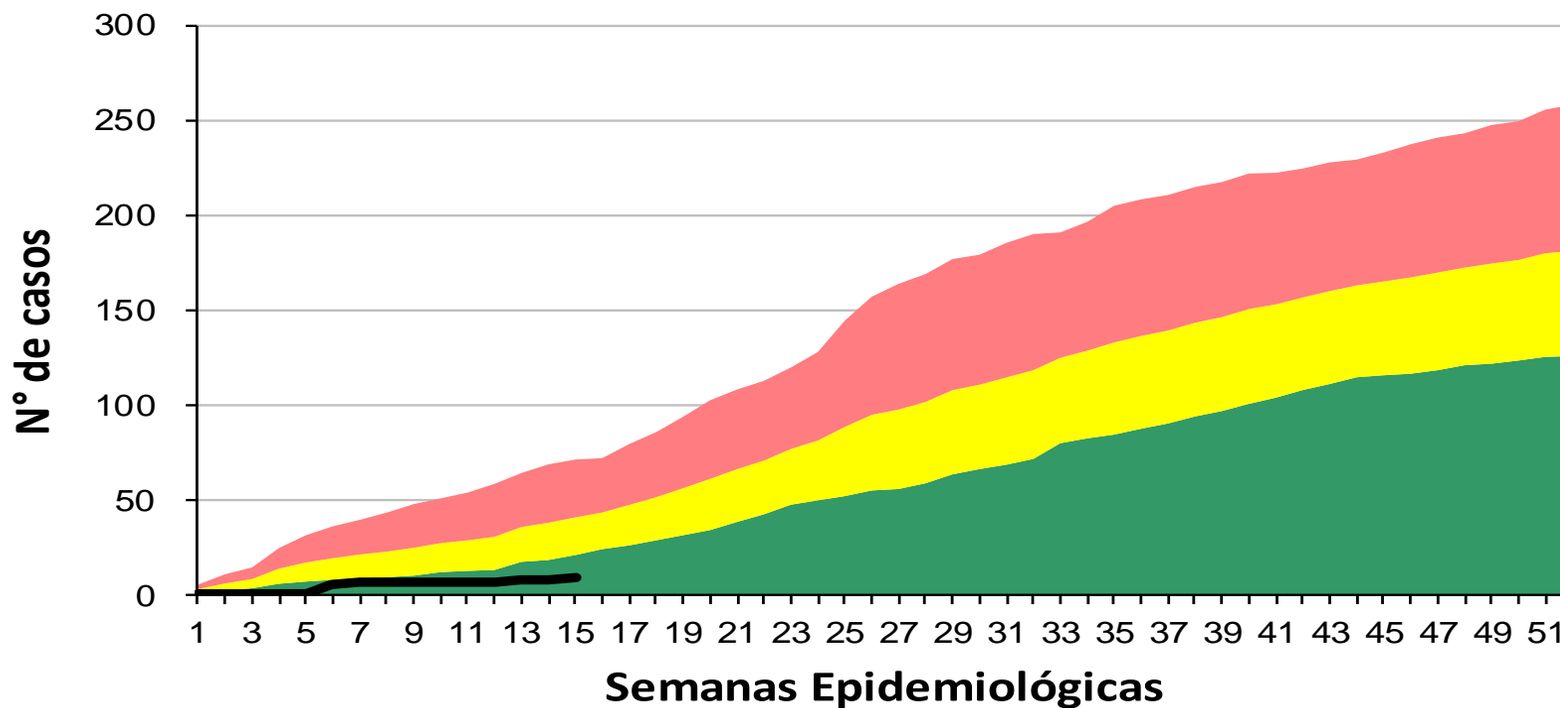
Proporción de virus respiratorios hasta la SE 16 de 2018 Provincia de Tucumán. (n=433)



Fuente: Laboratorio de Virología



Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15 (n=9)



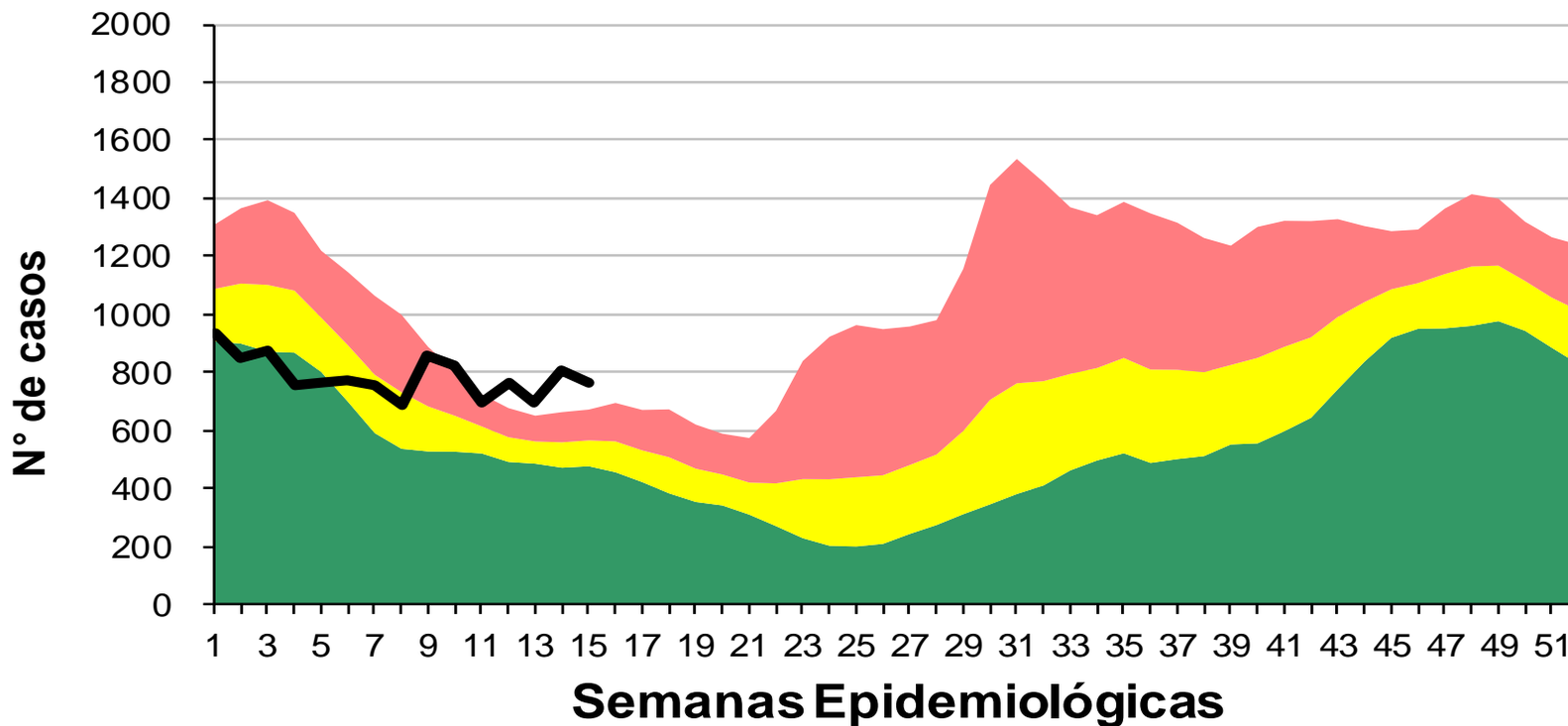
REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15



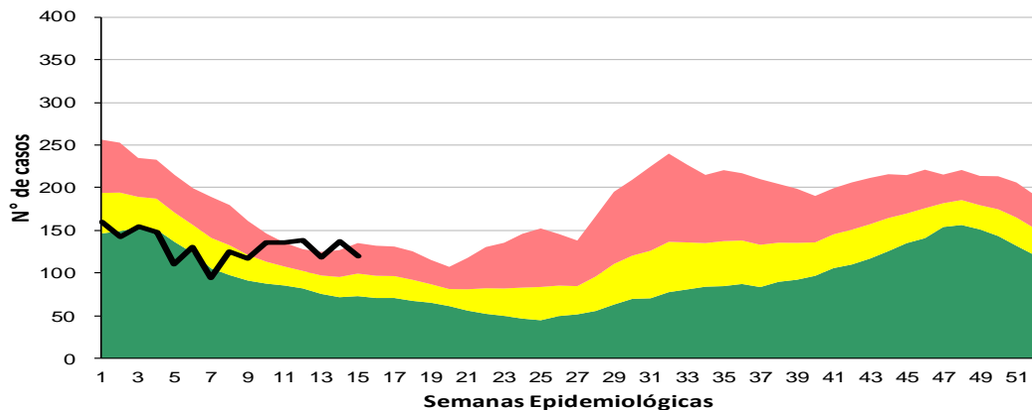
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

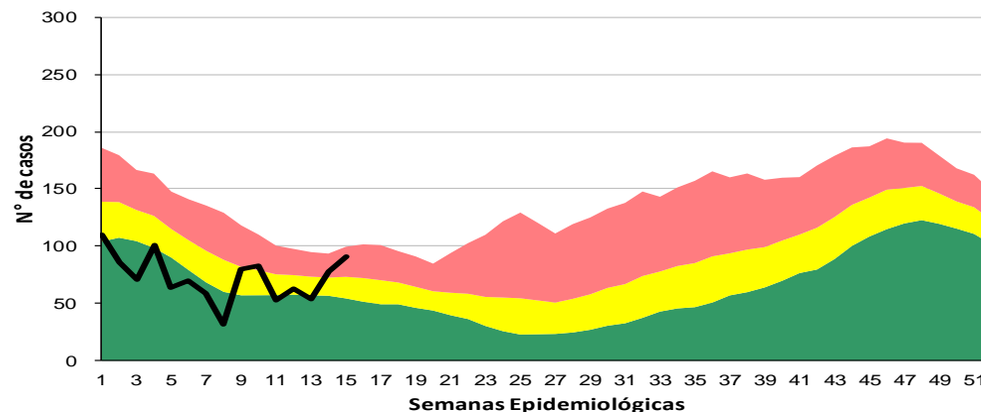


Corredor Endémico de Diarreas < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15

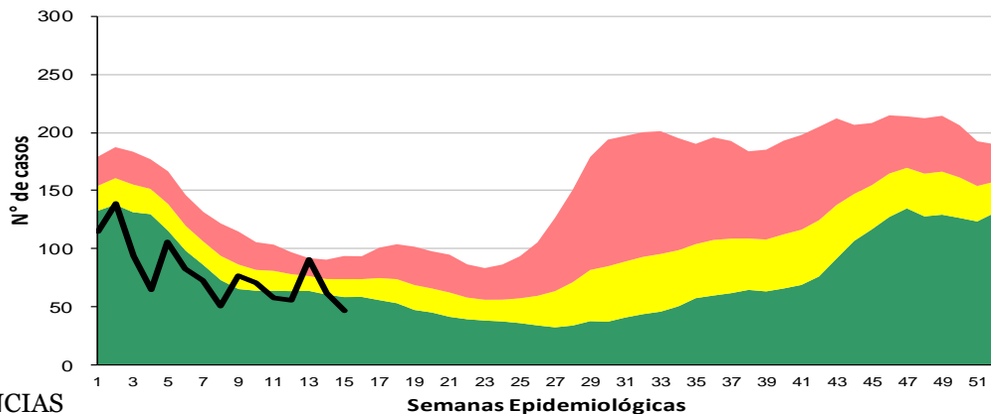
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



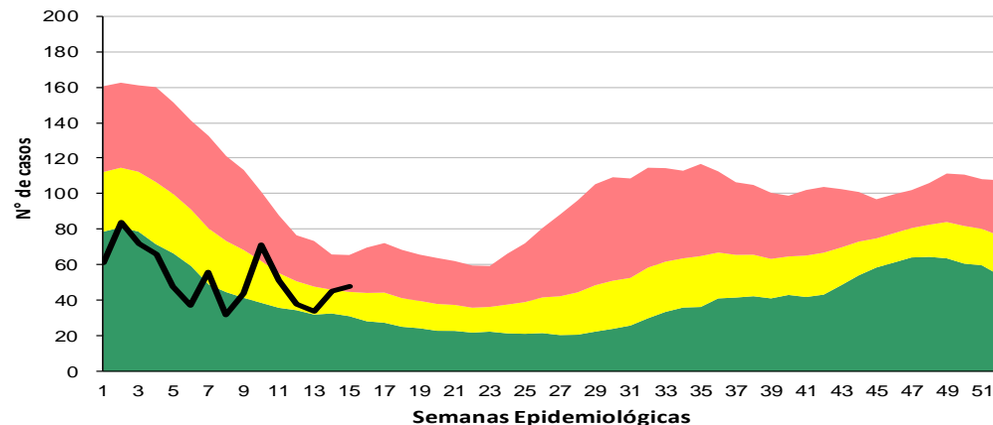
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



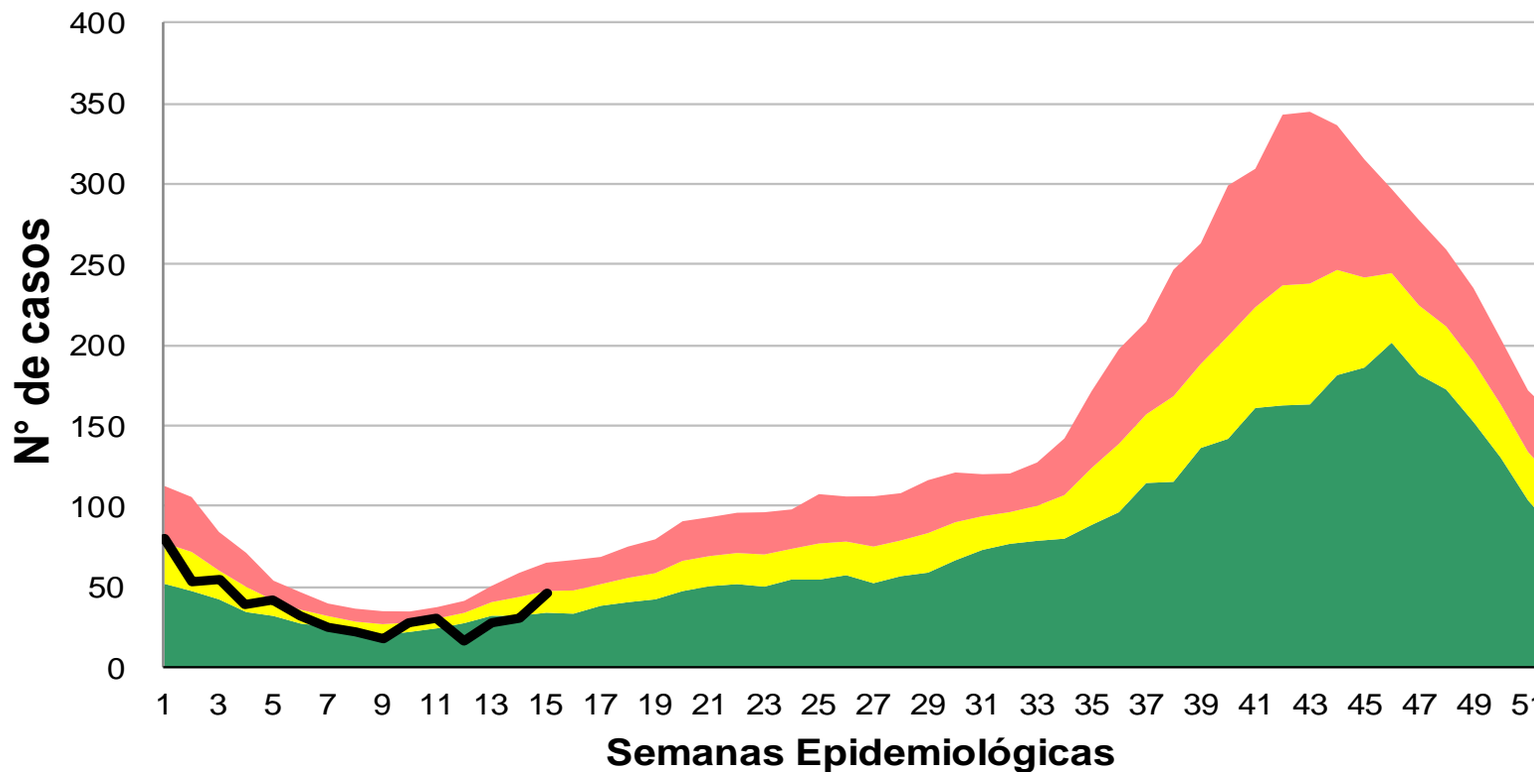
REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15

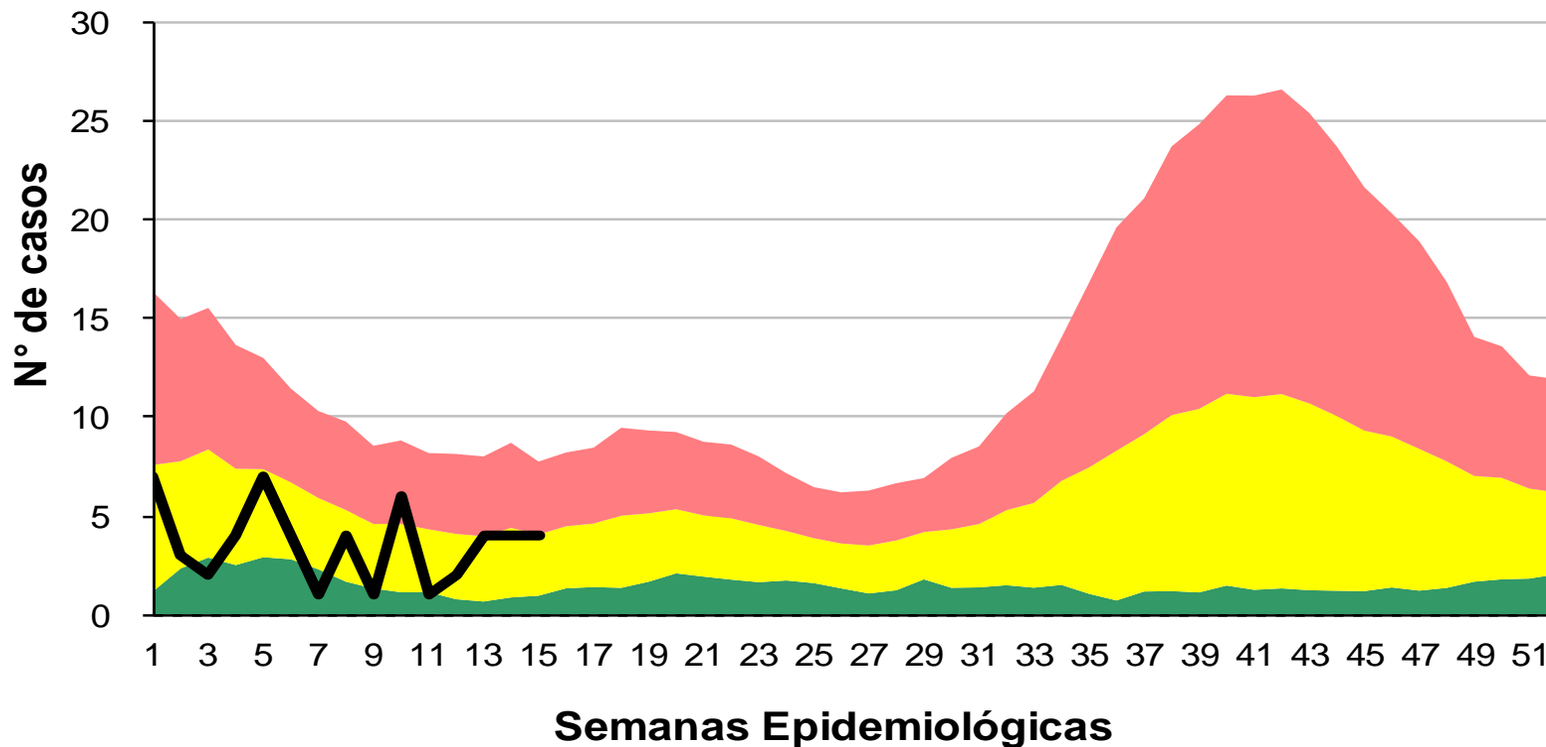


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán - Año 2018 - SE 15

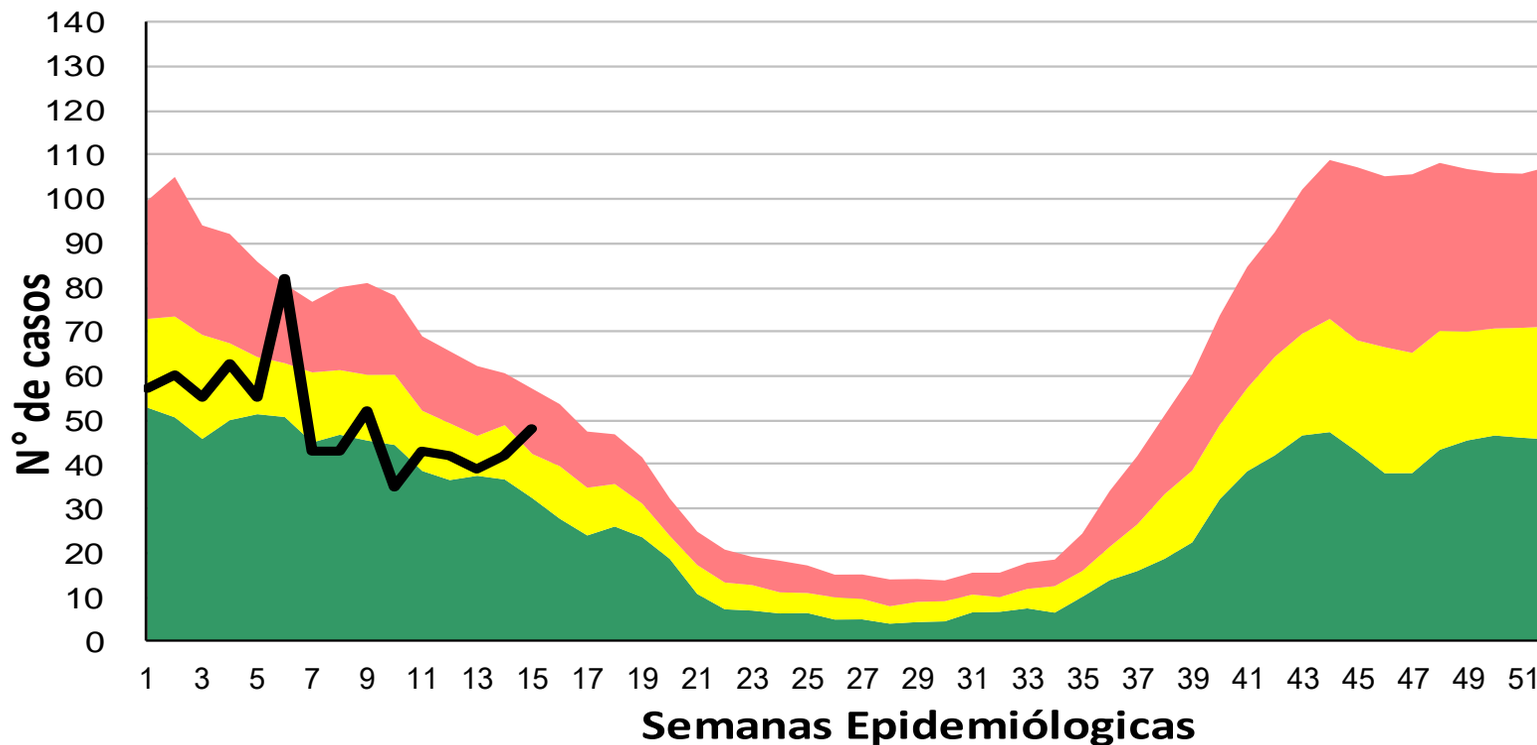


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



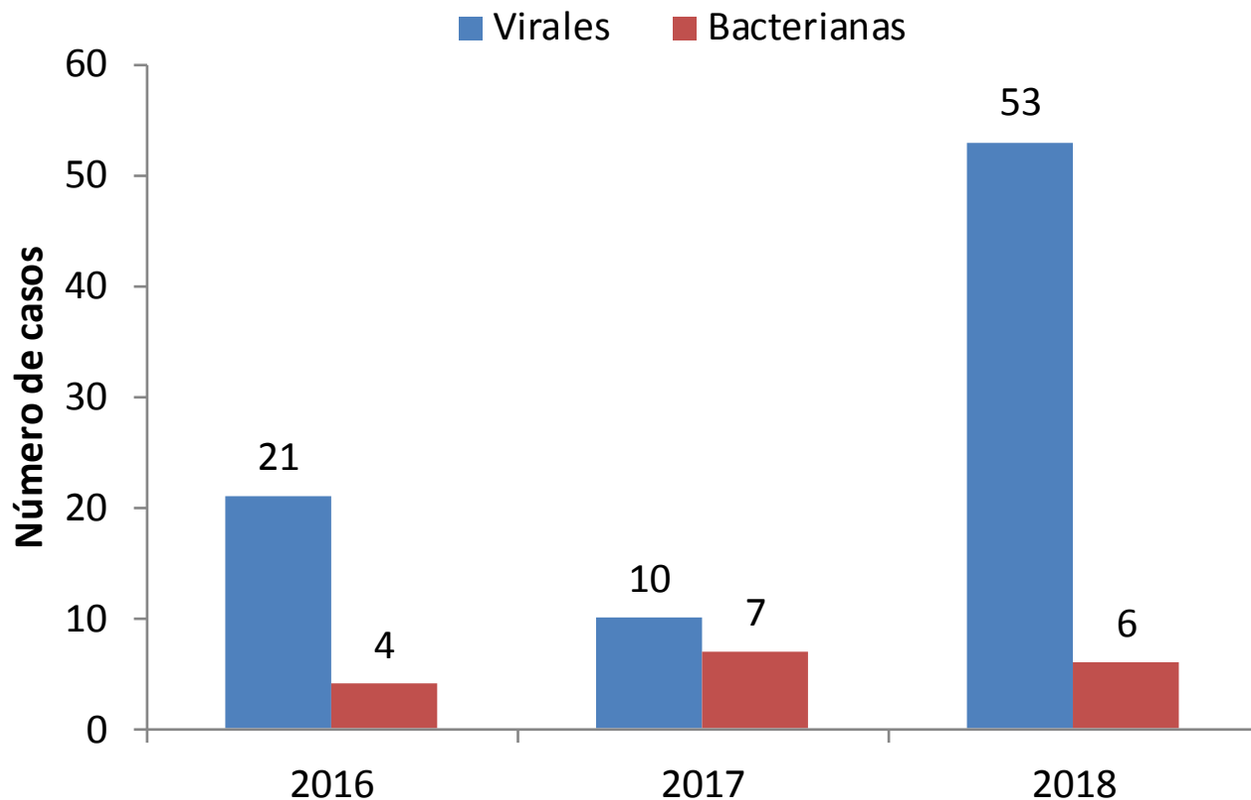
Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán - Año 2018 – SE 15



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

Casos acumulados de Meningitis hasta SE 16 Período: 2016 - 2018



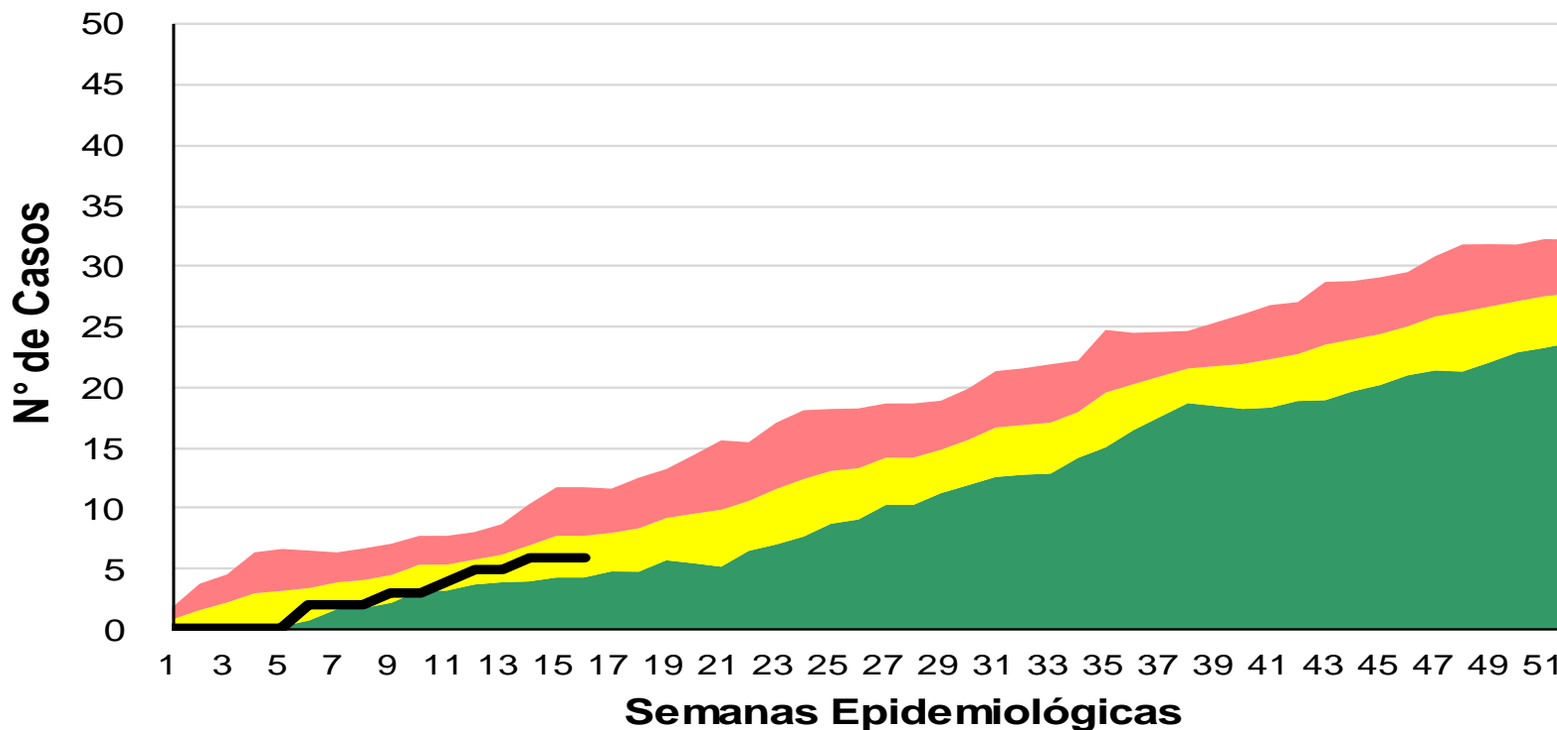
Meningitis Bacterianas según Etiología y Micóticas Año 2018 Hasta SE 16

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán - Año 2018 - hasta SE 16 (n= 6)

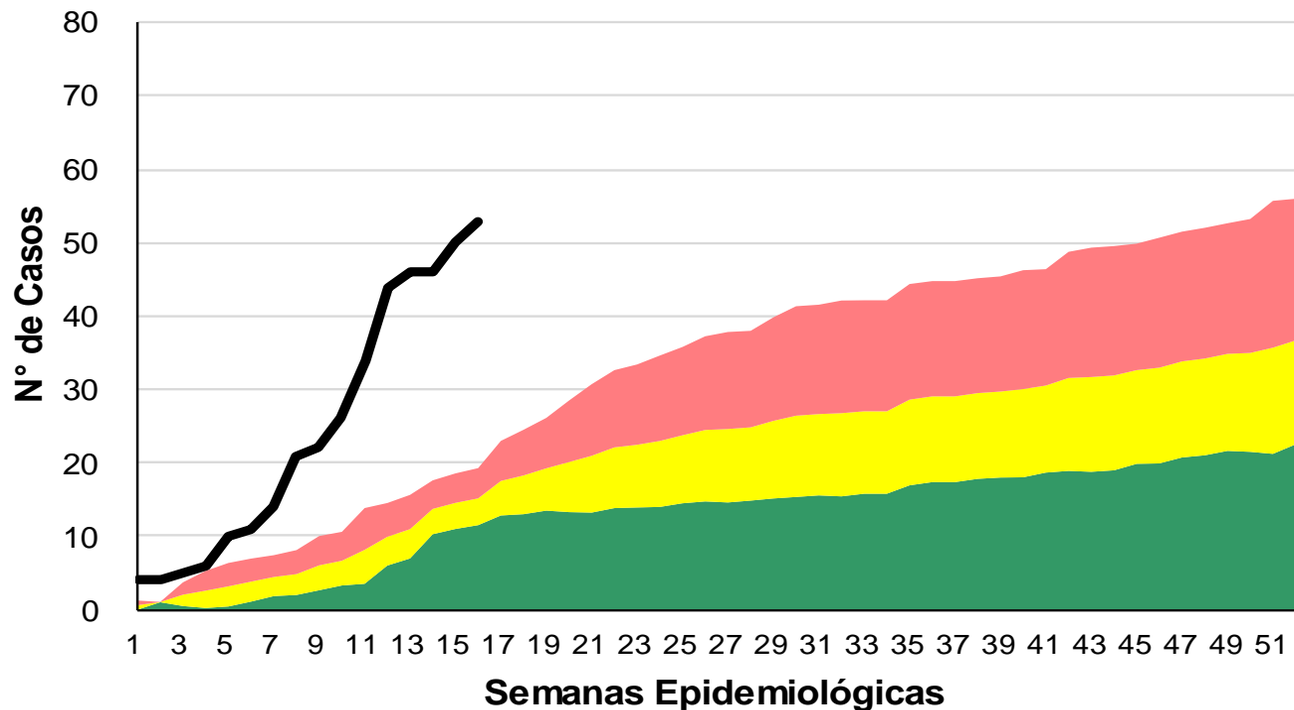


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán - Año 2018 - hasta SE 16 (n=53)



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA