



# Sala de Situación de Salud



**Hasta la SE: 31**

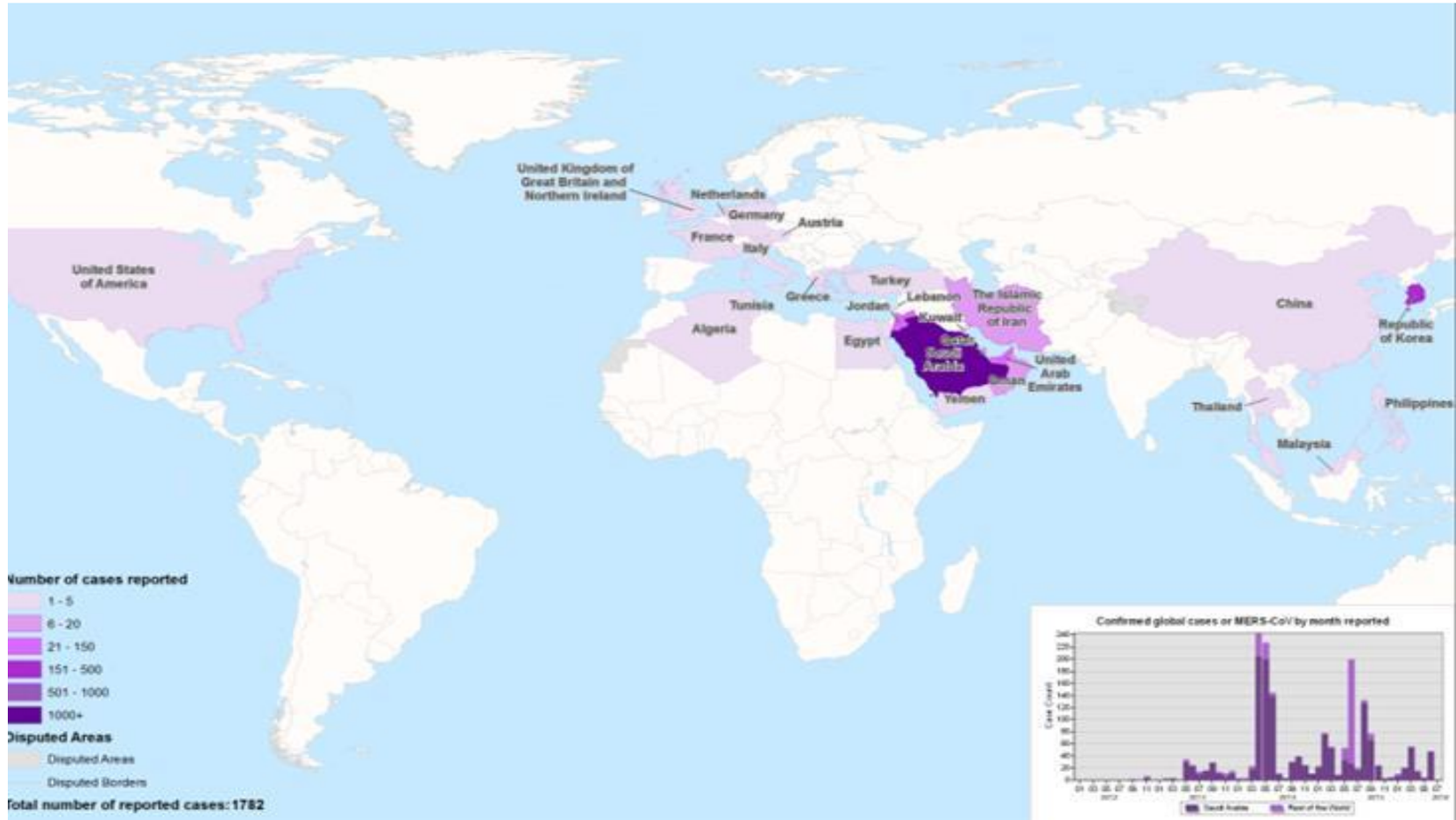


Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------



# **EVENTOS INTERNACIONALES Y REGIONALES**

## Casos confirmados MERS-CoV 2012-2016.



Casos confirmados: 1791

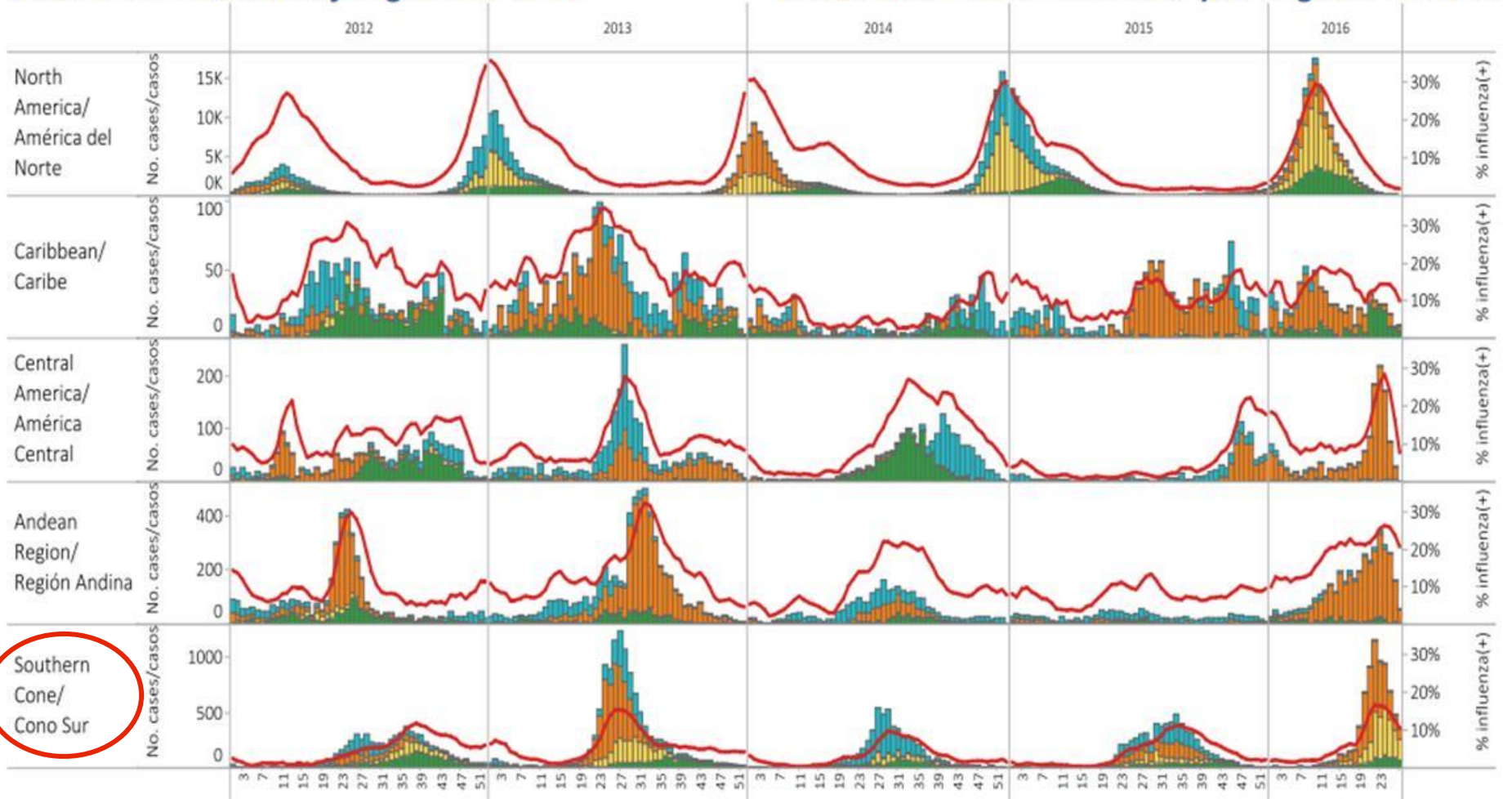
Fallecidos: 640

Antecedente: **contacto directo o indirecto con camellos**  
contacto persona-persona



Influenza circulation by region. 2012-16

Circulación virus influenza por región. 2012-16



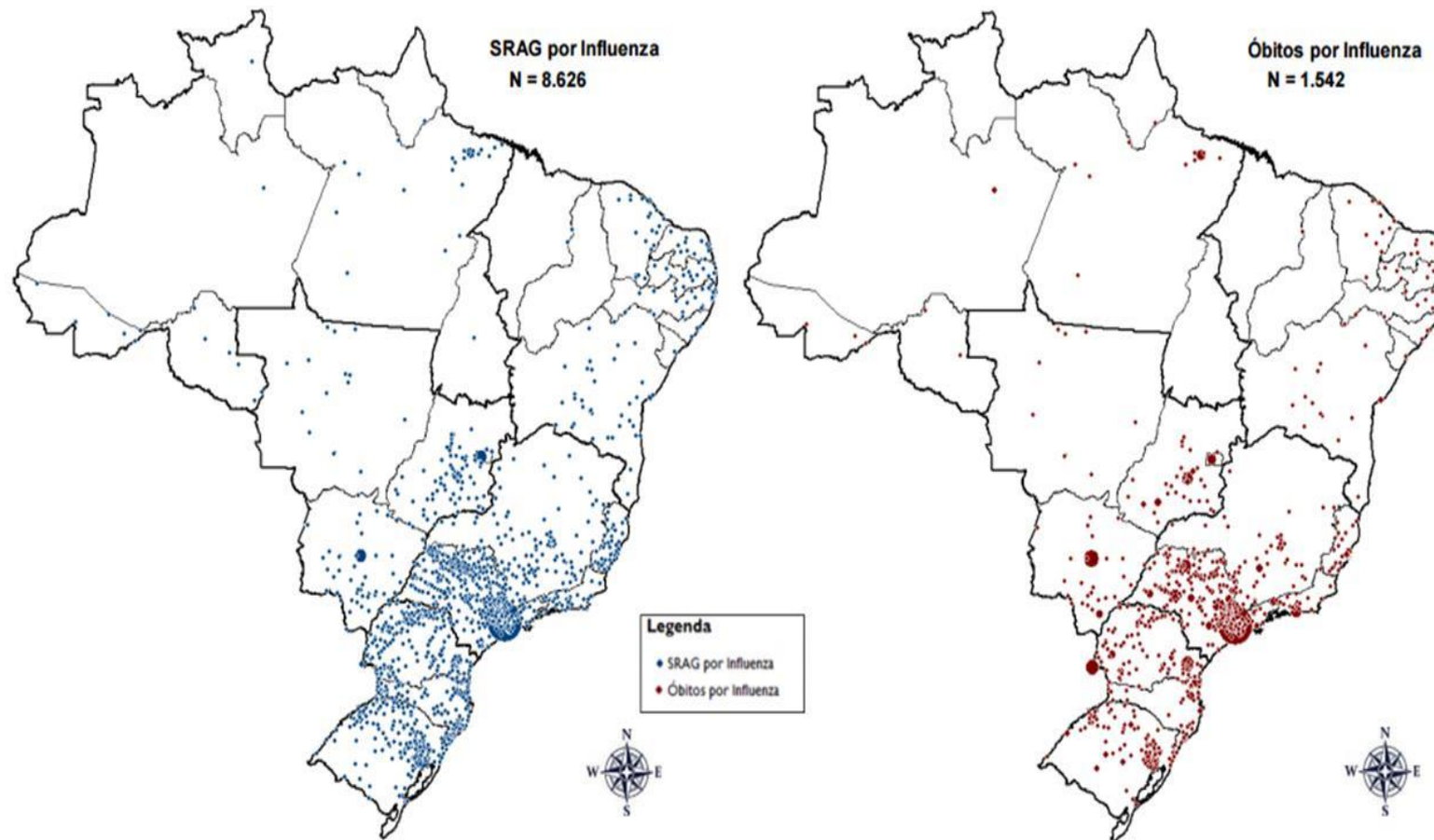
- Influenza viruses/Virus influenza**
- Influenza A(H3N2)
  - Influenza A(H1N1)pdm09
  - Influenza A Not Subtyped/No subtipificado
  - Influenza B
  - Influenza A not subtypeable/no subtipifica.
  - % Influenza

Niveles moderados de Influenza y VSR.  
 Continua actividad de ETI e IRAG en  
 Argentina, Brasil y Chile.

Fuente: OPS



## Distribución de numero de casos y muerte confirmado por influenza. Brasil SE 27



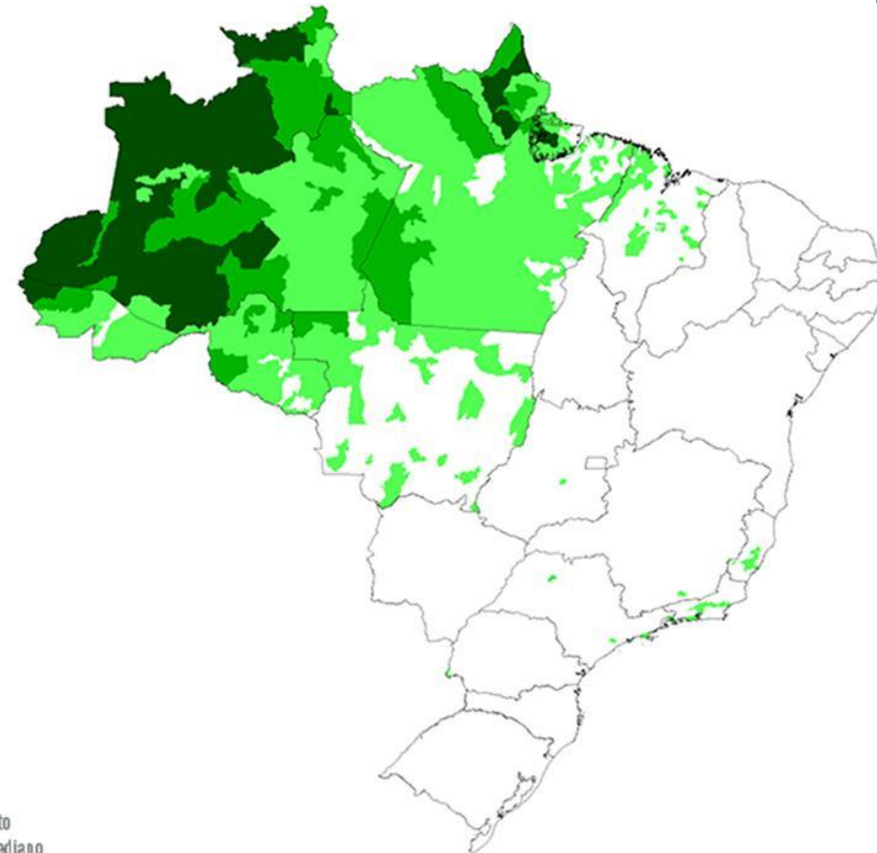
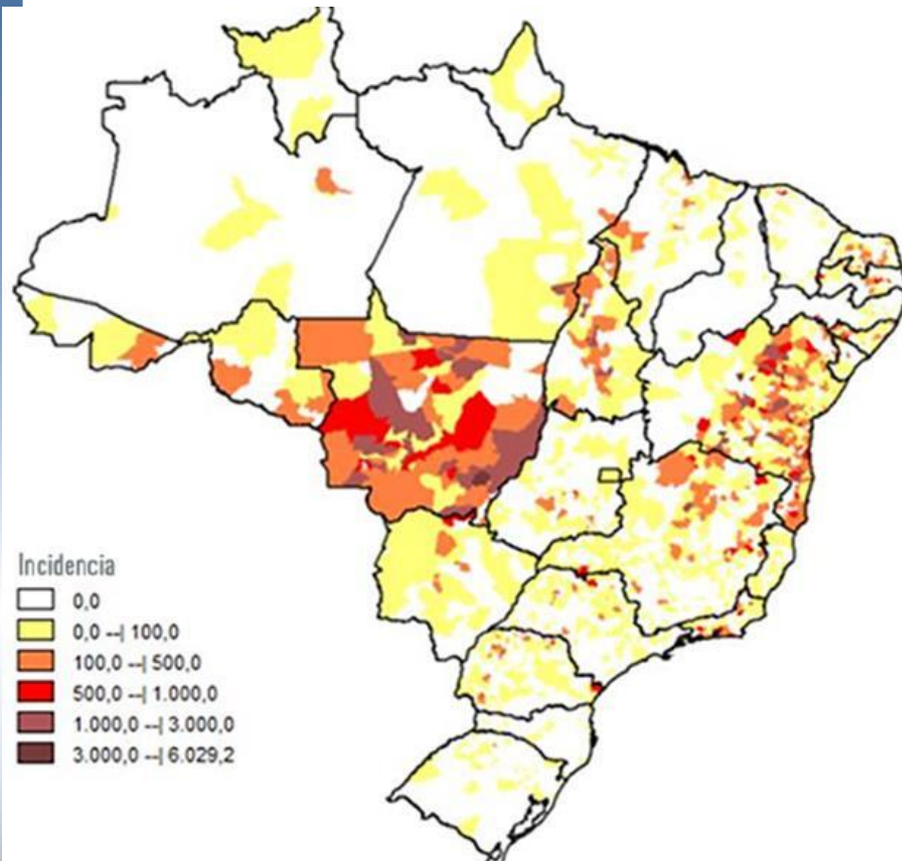


# Situación Salud Brasil

## Incidencia de Zika según estados. Brasil. SE 1-18. 2016



## Riesgo de Malaria según estado. Brasil. 2016





## Recomendaciones:

### 1. Población en general

- ✓ Vacunas obligatorias incluidas en el calendario nacional de vacunación

### 2. Adultos con Factores de riesgo:

- ✓ Vacuna contra la gripe
- ✓ Vacuna contra el neumococo

### 3. Vacunas recomendadas a viajeros a eventos masivos:

- ✓ Vacuna contra la hepatitis A
- ✓ Vacuna contra la fiebre amarilla

## “USO de PRESERVATIVO”

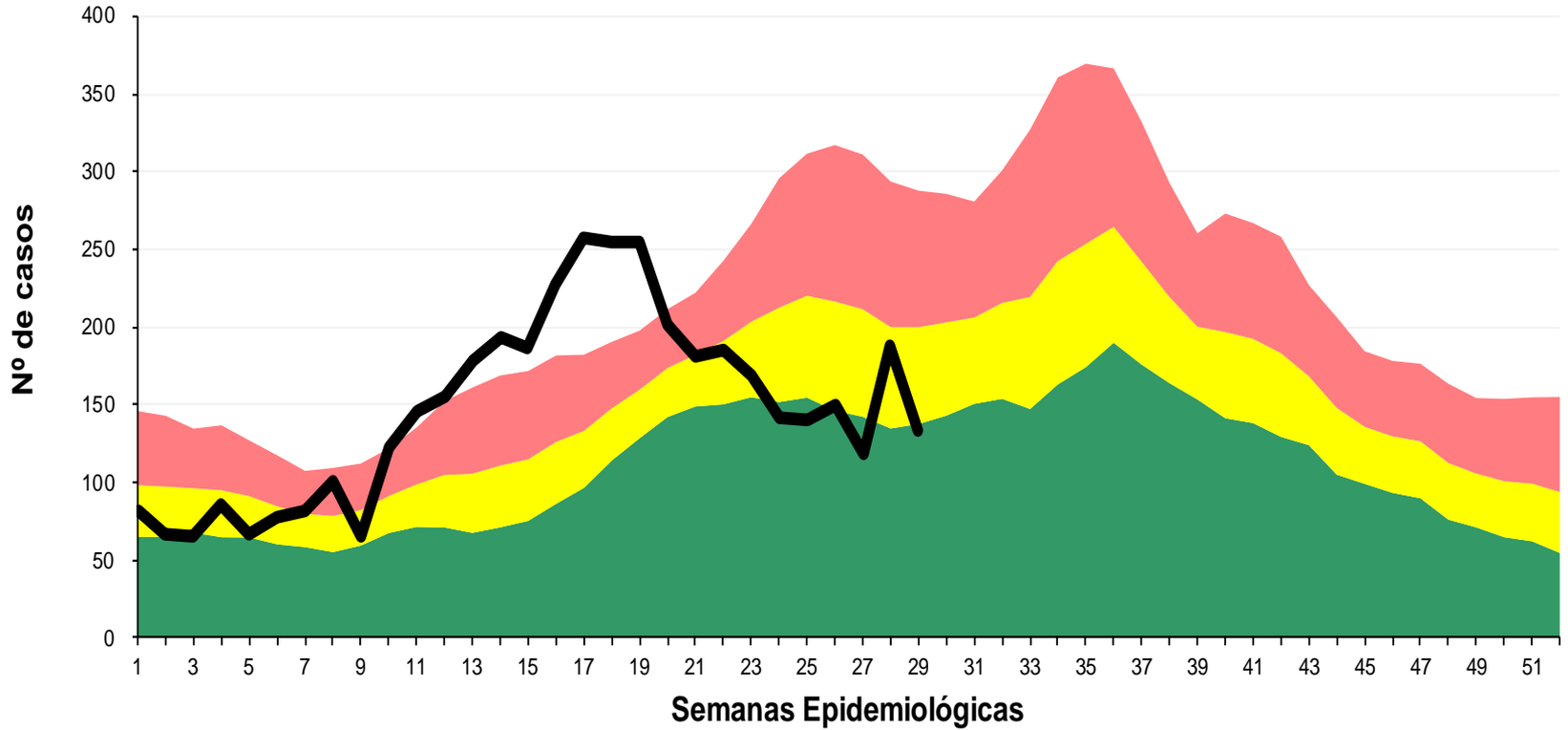
Si al regresar presenta fiebre, erupción cutánea, hemorragia, náuseas, vómitos, diarrea, malestar indefinido con dolor articular o muscular o enfermedad gripal, realice una consulta médica, mencione el antecedente del viaje, y permanezca en su domicilio. No se auto medique.

**Se aconseja que las mujeres embarazadas eviten viajar debido al riesgo de malformaciones congénitas por el virus Zika.**



# SITUACIÓN EN ARGENTINA Y TUCUMÁN

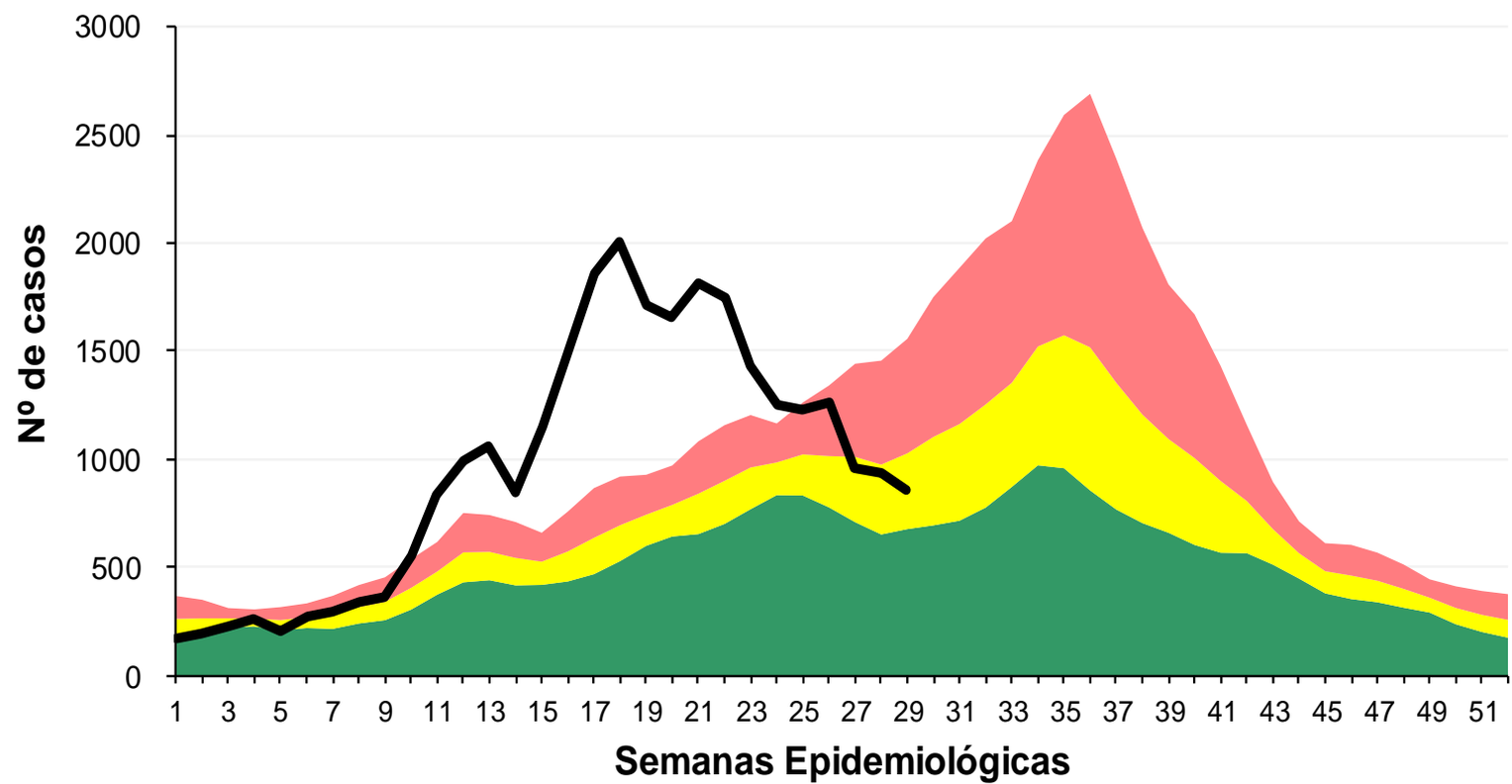
## Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29



- 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 2016 – SE 29

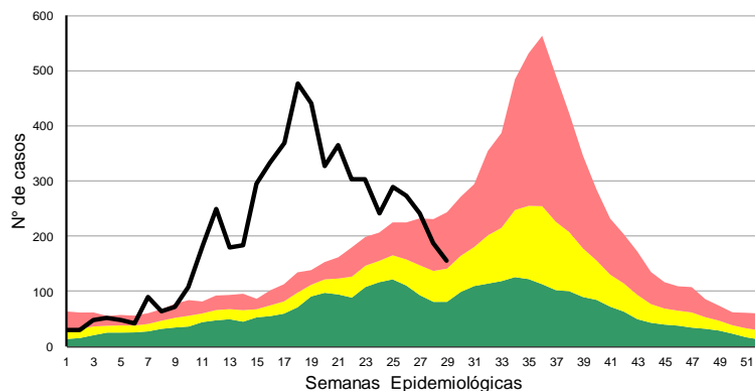


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

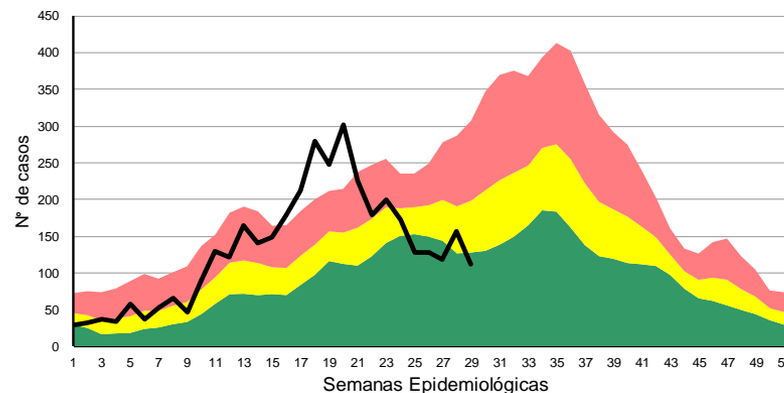
Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

# Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29

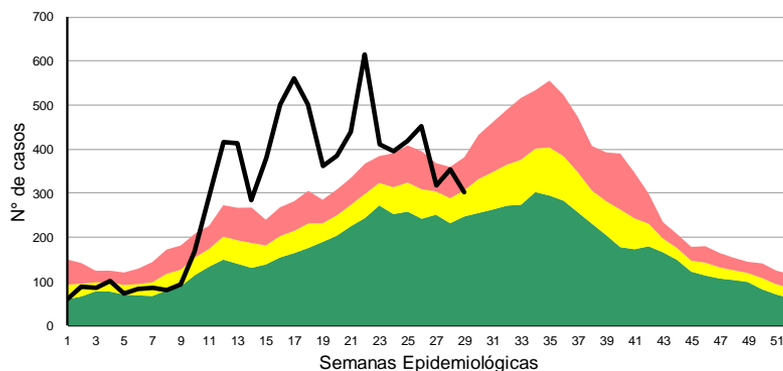
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



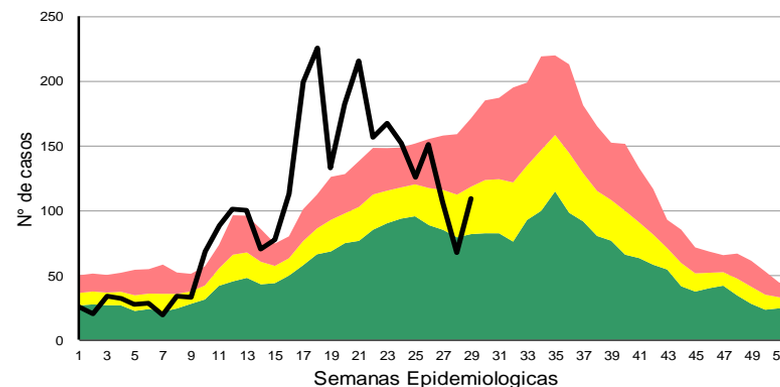
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



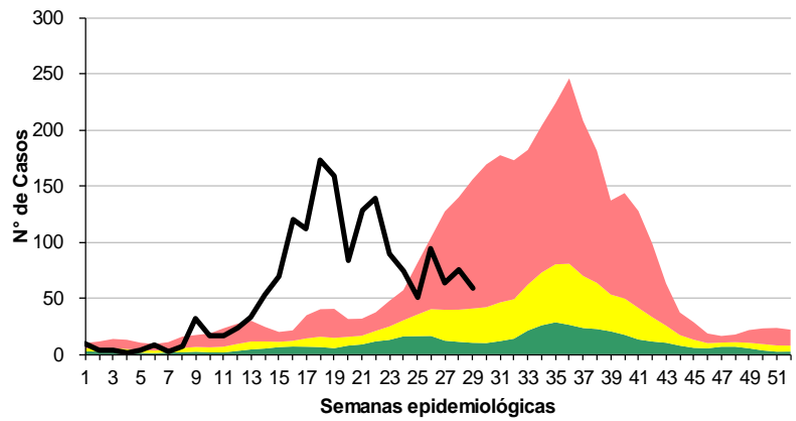
REFERENCIAS

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

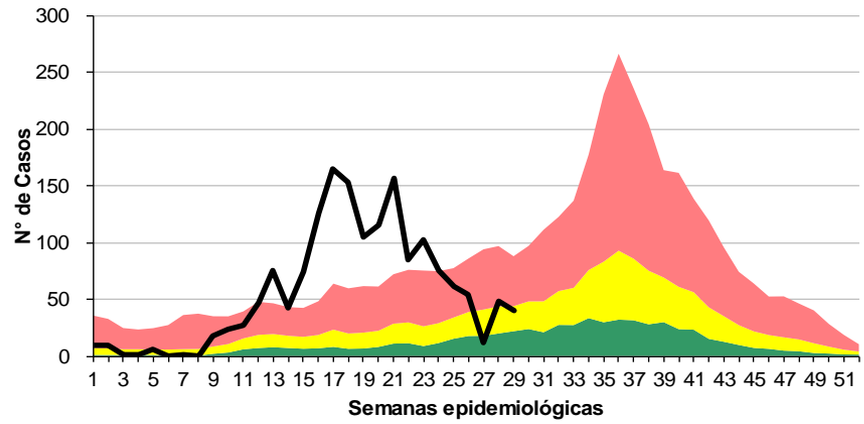
Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Corredor Endémico de ETI según Hospitales de Referencia. Provincia de Tucumán - Año 2016 - SE 29

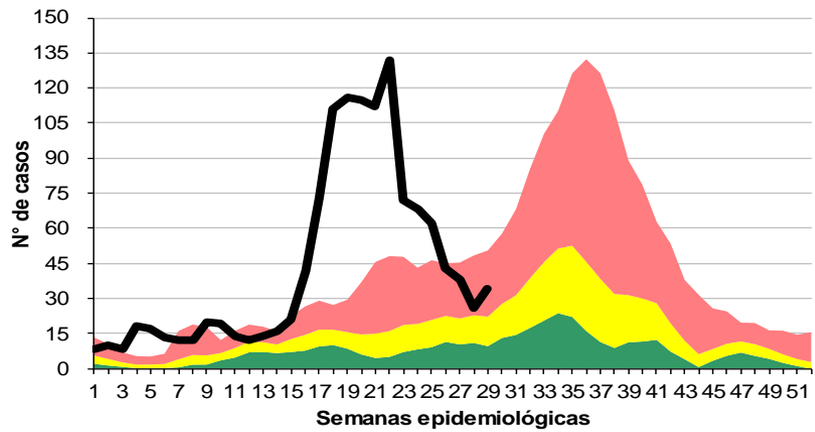
HOSPITAL CENTRO DE SALUD



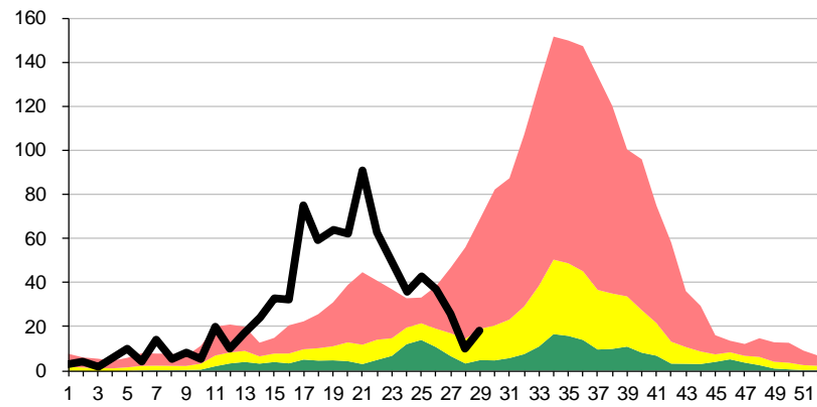
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION



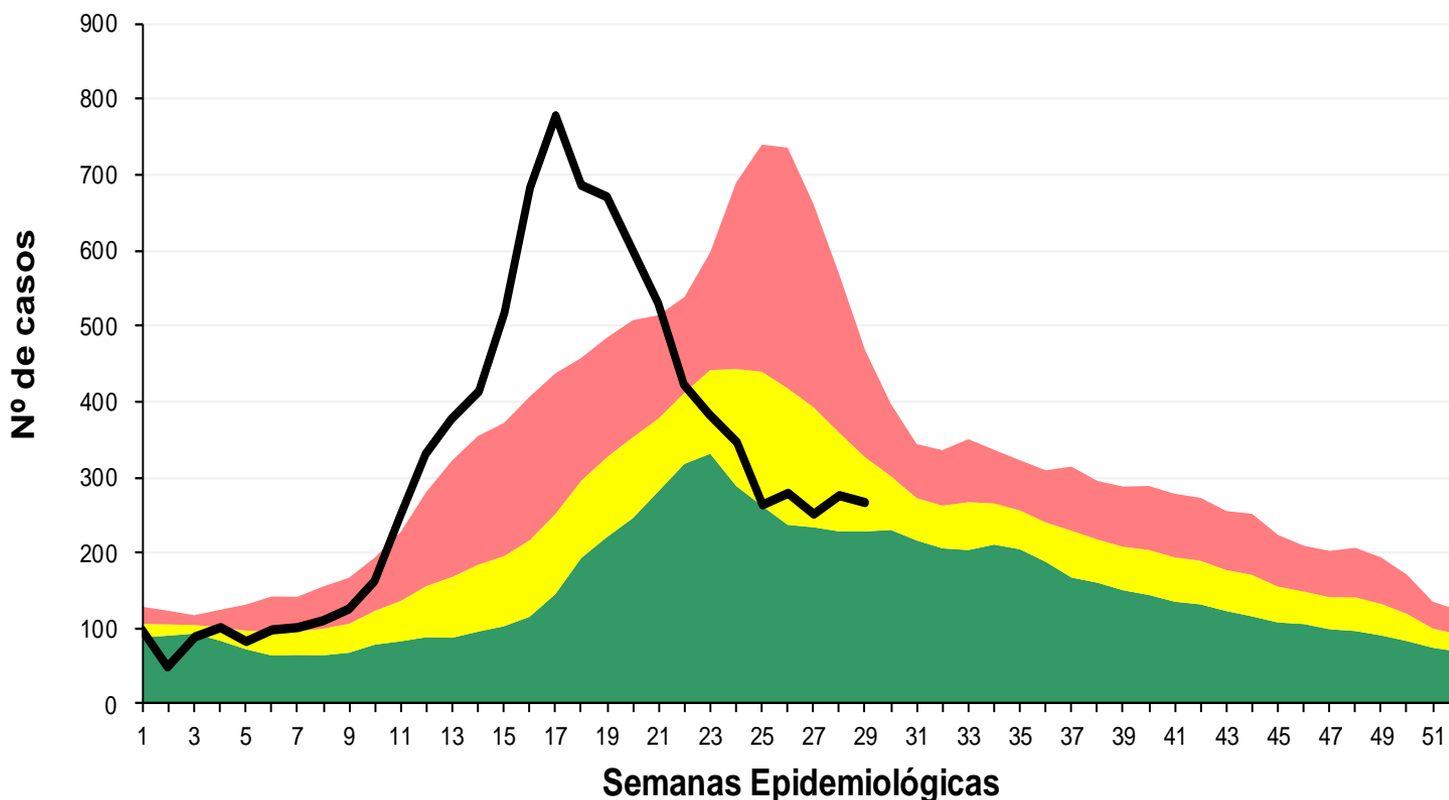
HOSPITAL "ANGEL C. PADILLA"



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29

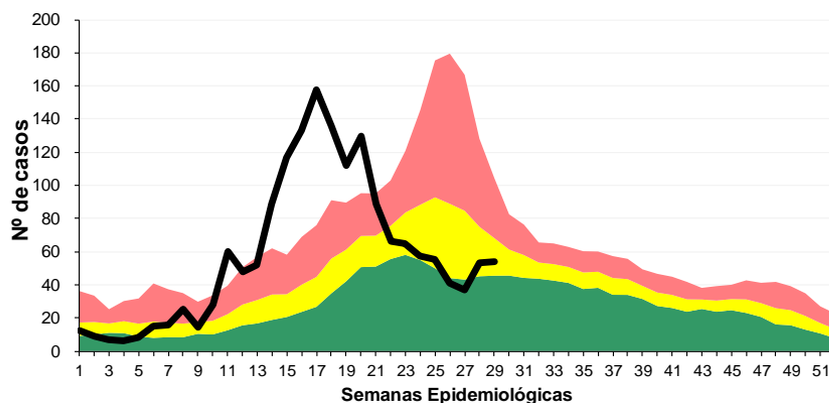


- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

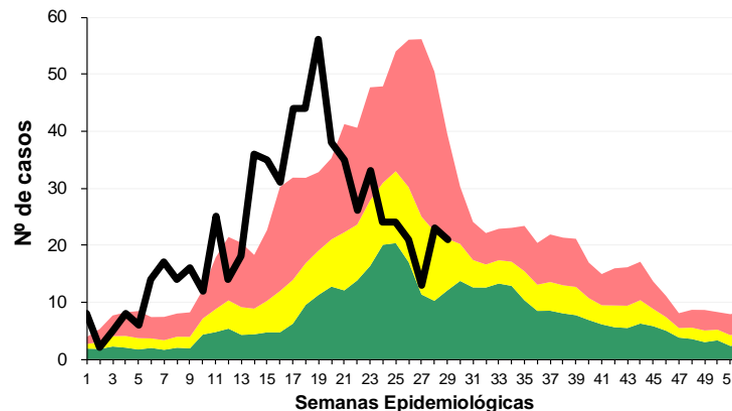
Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29

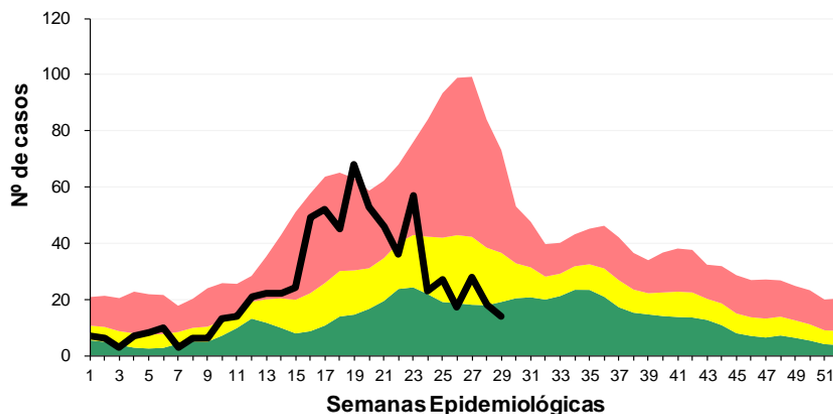
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



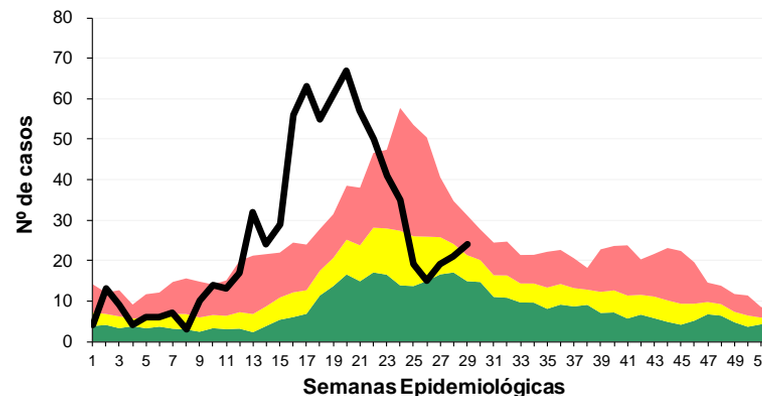
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



REFERENCIAS

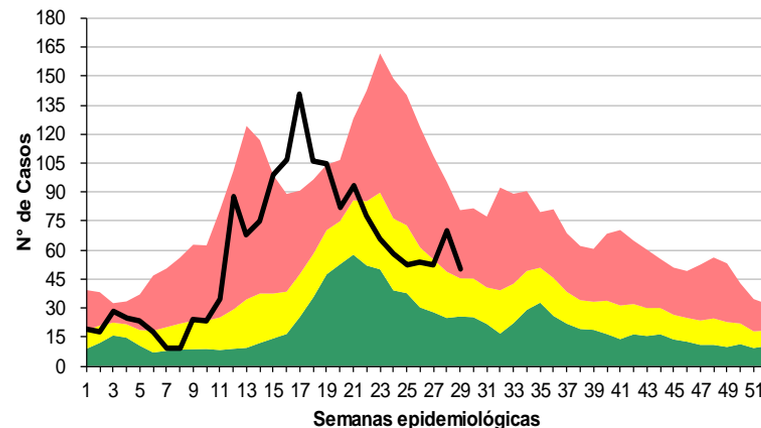
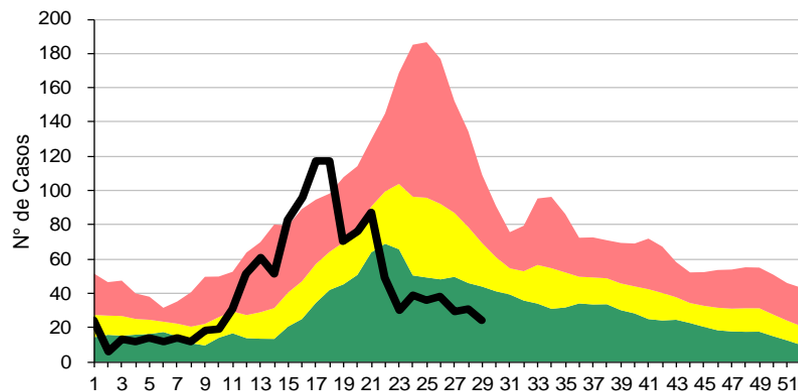
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia. Provincia de Tucumán - Año 2016 - SE 29

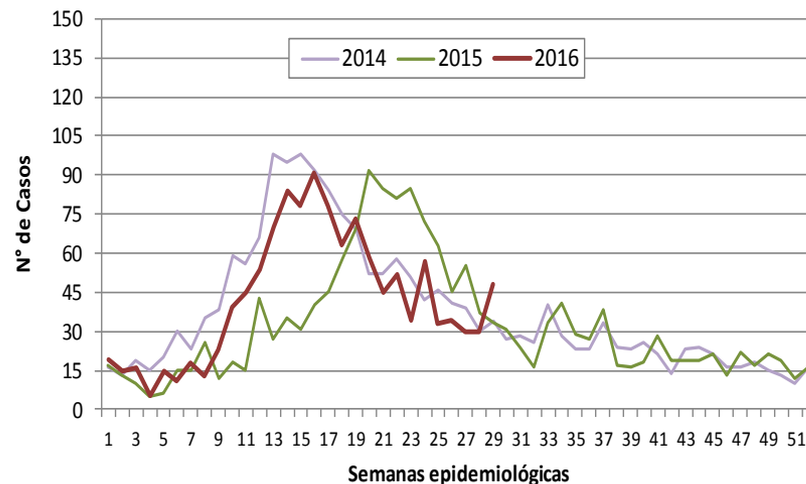
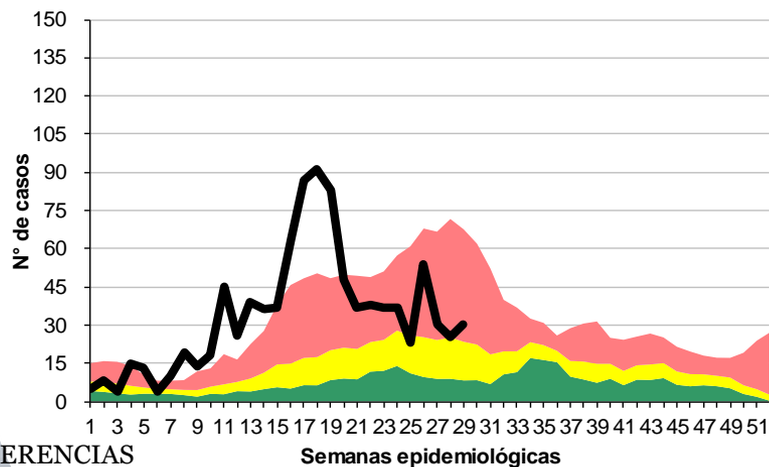
HOSPITAL DEL NIÑO JESUS

HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION

HOSPITAL "EVA PERON"

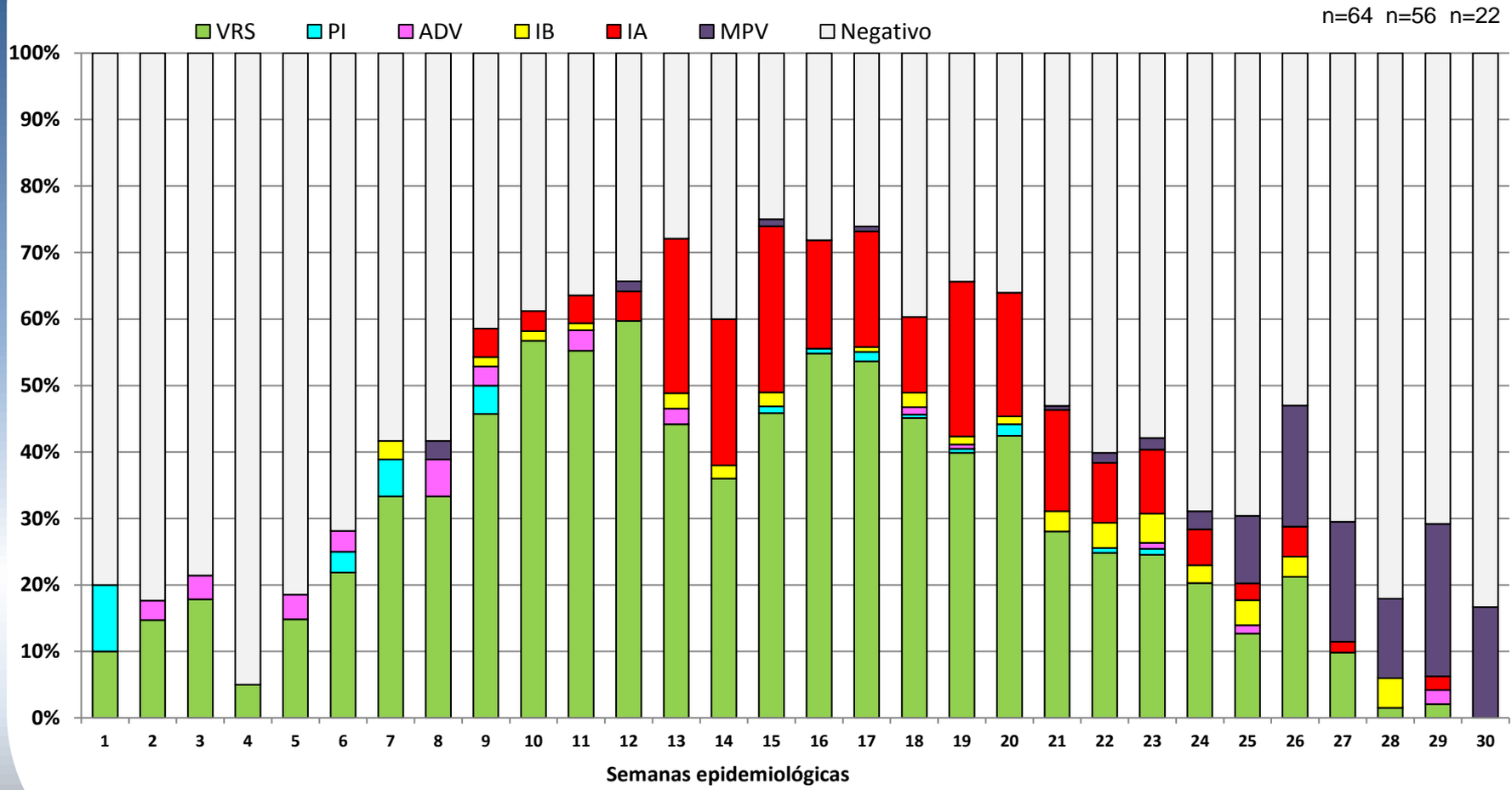


**REFERENCIAS**

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

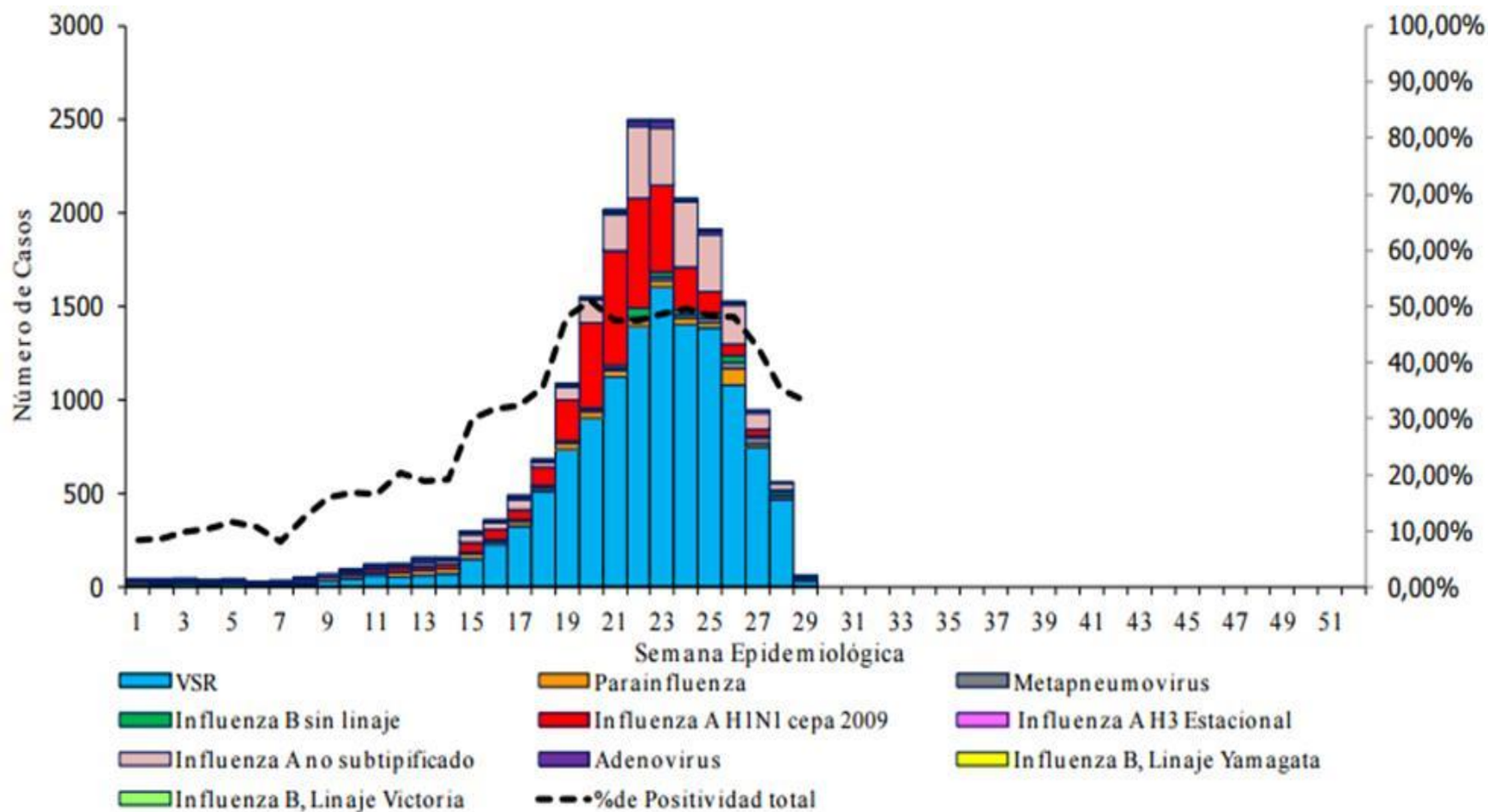
Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

# Proporción de virus respiratorios 2016. Provincia de Tucumán. (n=2336)

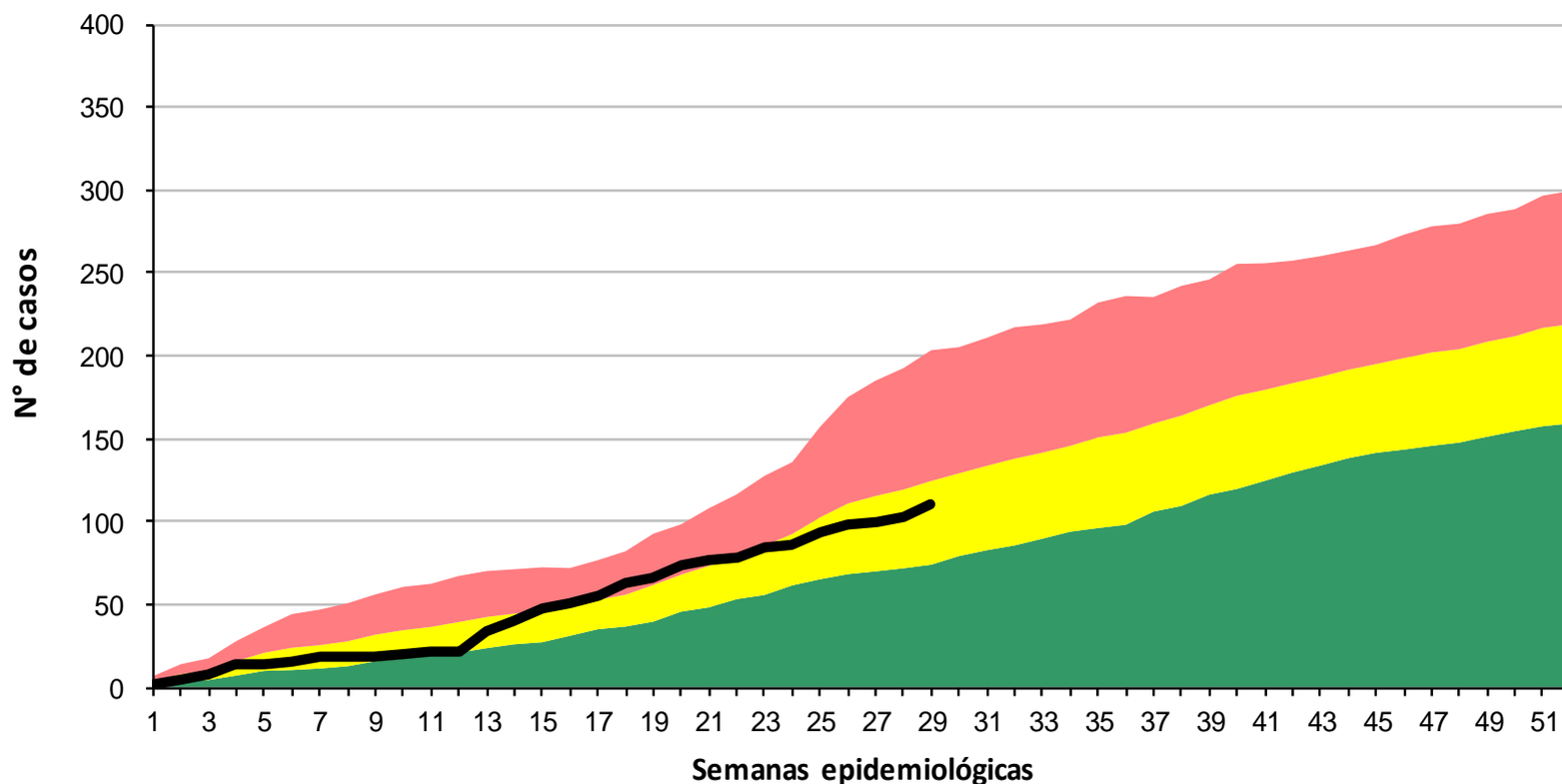


Fuente: División Virología-LSP.

## Distribución de virus respiratorios en vigilancia por SE y porcentaje de positividad. SE 1-29 de 2016. Argentina (n=19526)



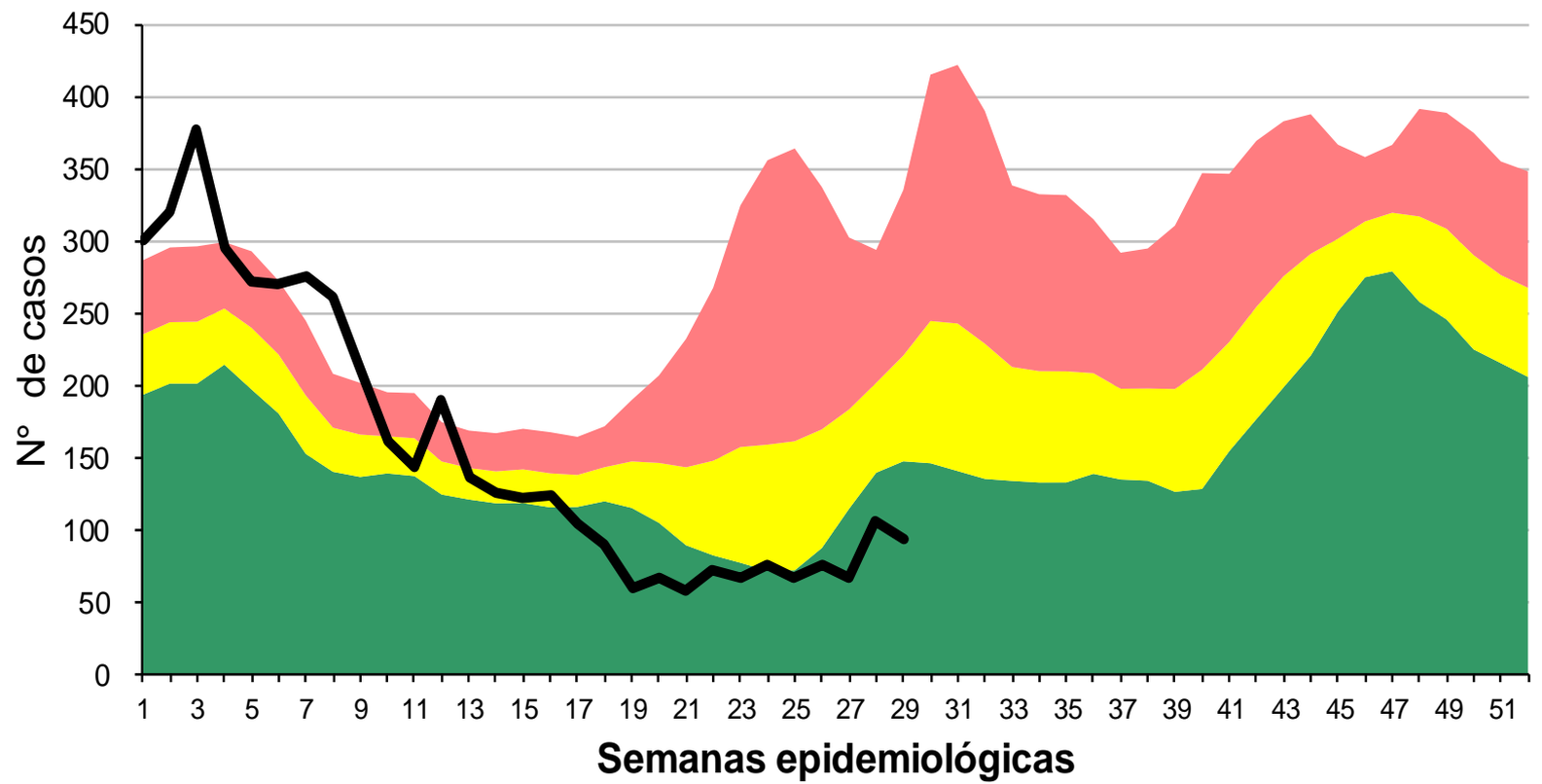
## Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

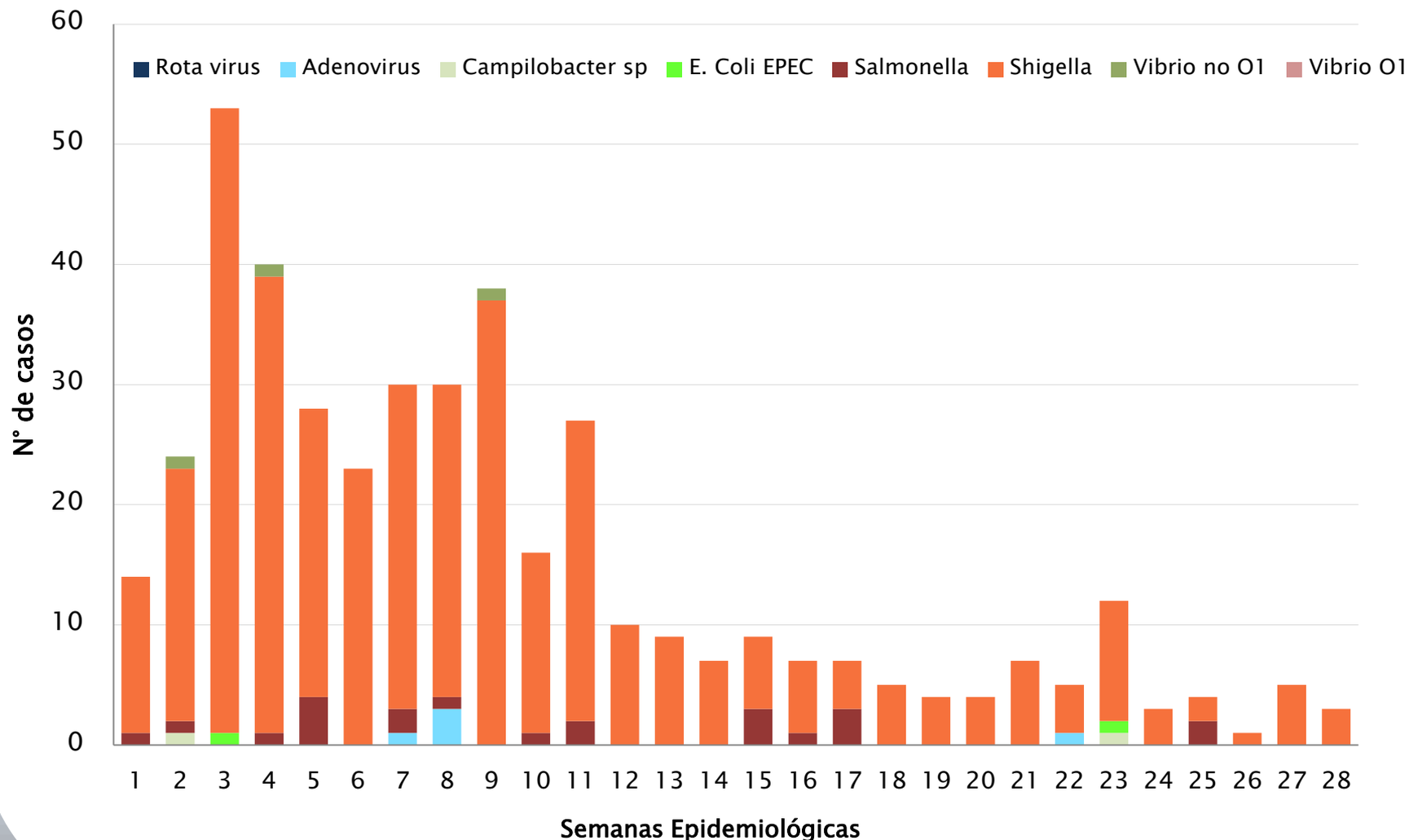
## Corredor Endémico de Diarreas en < 1 año Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29



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

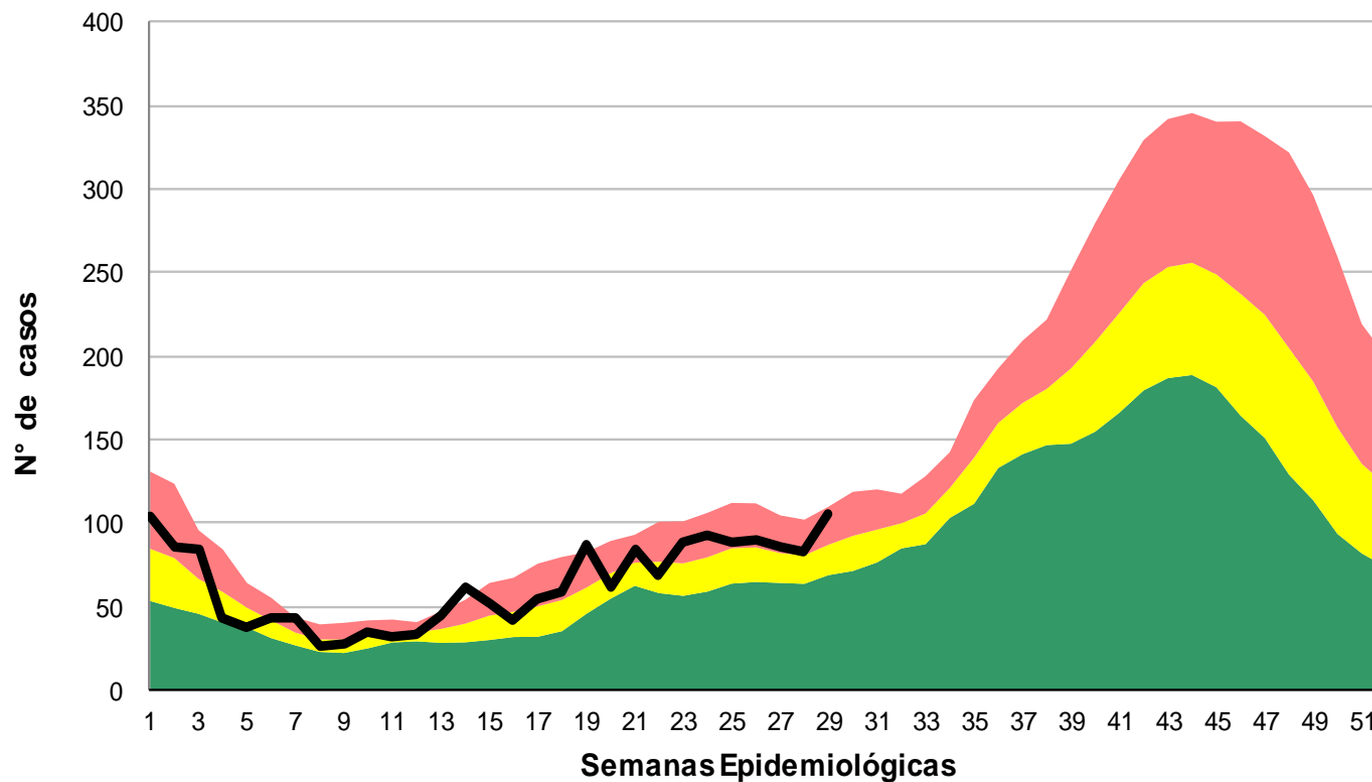
Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Hasta SE 28 2016 (n=425)



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia por Laboratorio SIVILA

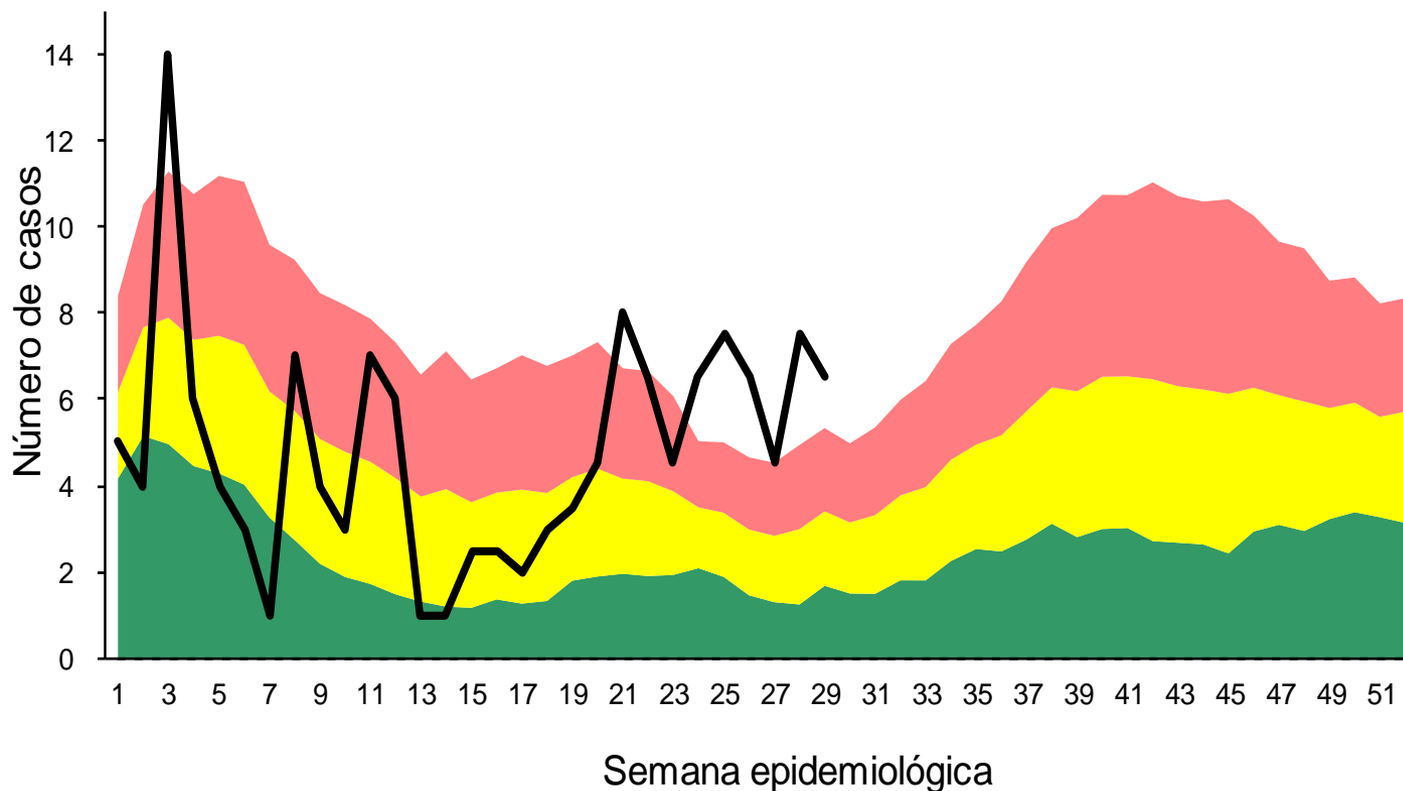
## Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

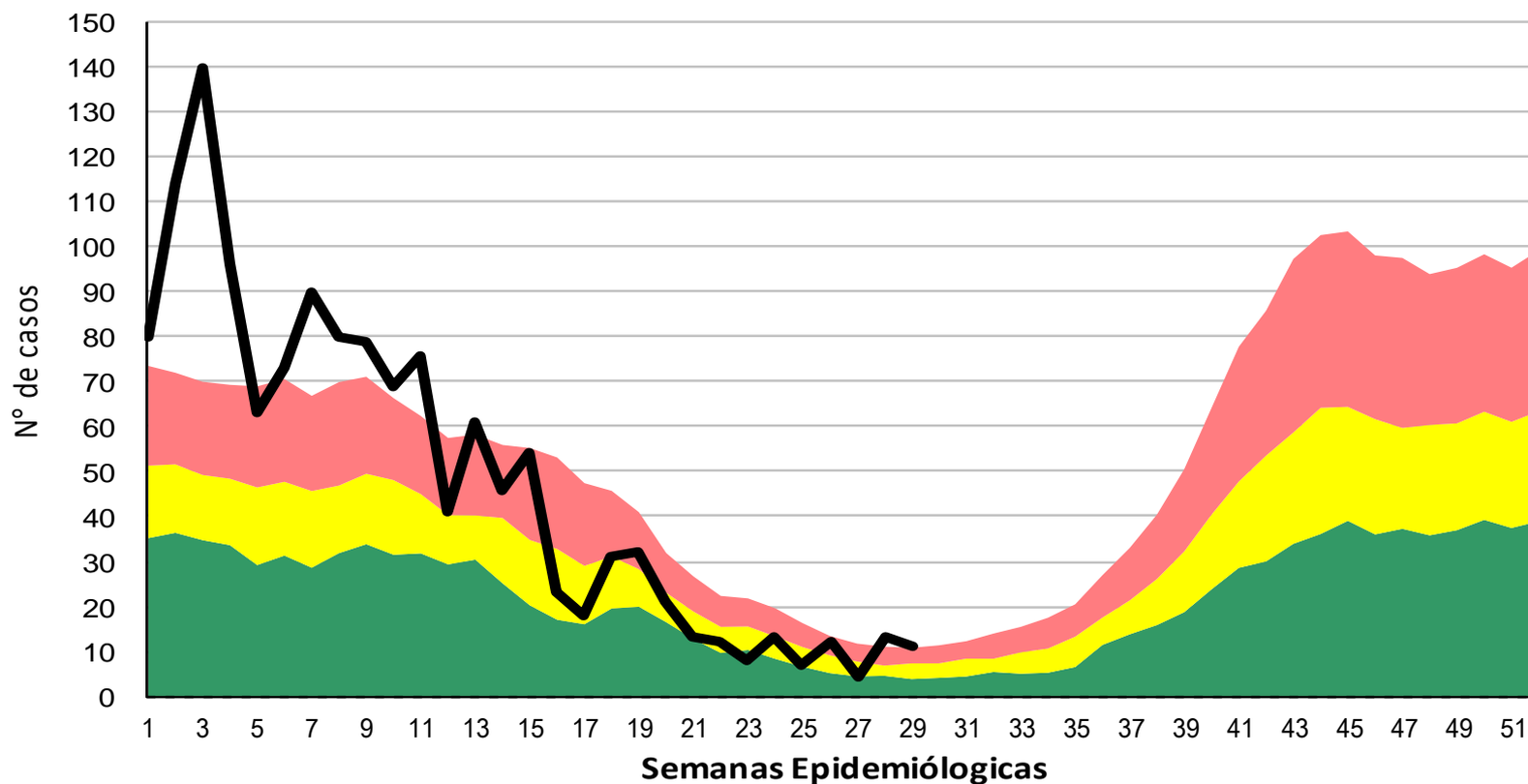
## Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

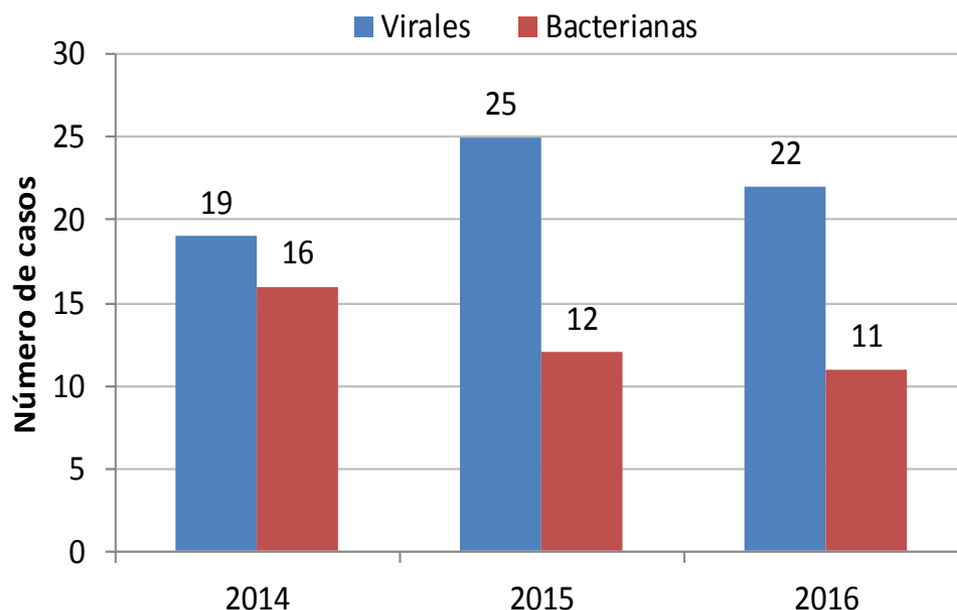
## Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 29



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Casos acumulados de Meningitis hasta SE 30 Período: 2014 - 2016

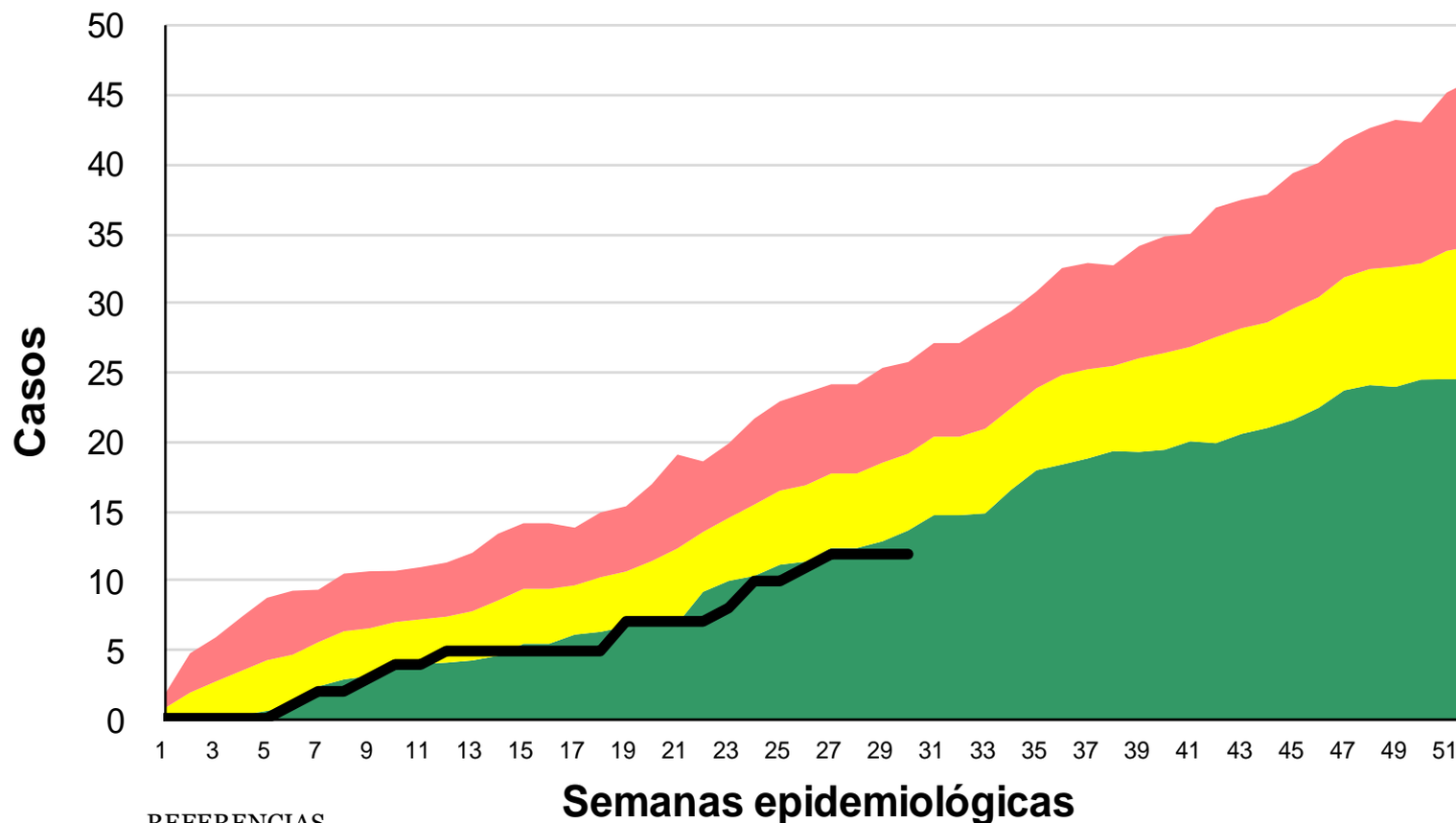


## Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2016 Hasta SE 30

<b>Meningococo</b>	<b>0</b>
<b>Neumococo</b>	<b>3</b>
<b>Haemophilus Influenzae</b>	<b>5</b>
<b>TBC</b>	<b>0</b>
<b>Bacterianas/otras</b>	<b>0</b>
<b>Bacteriana s/e</b>	<b>3</b>
<b>Micóticas</b>	<b>0</b>

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

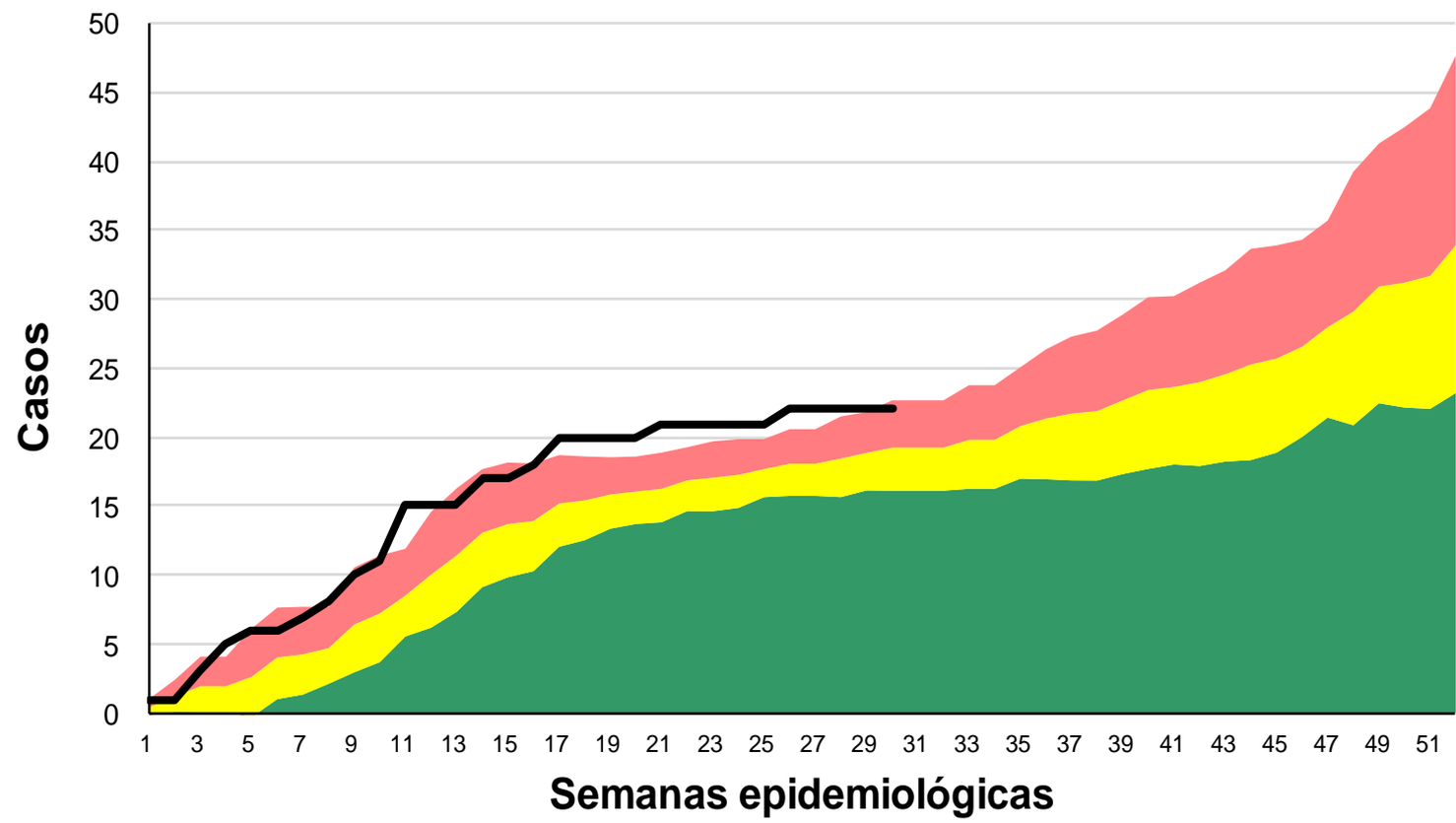
## Corredor Endémico de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 30 (n=11)



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

## Corredor Endémico de Meningitis Virales Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 30 (n=22)



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA