



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 23 de Marzo

Semana

Epidemiológica:

13

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



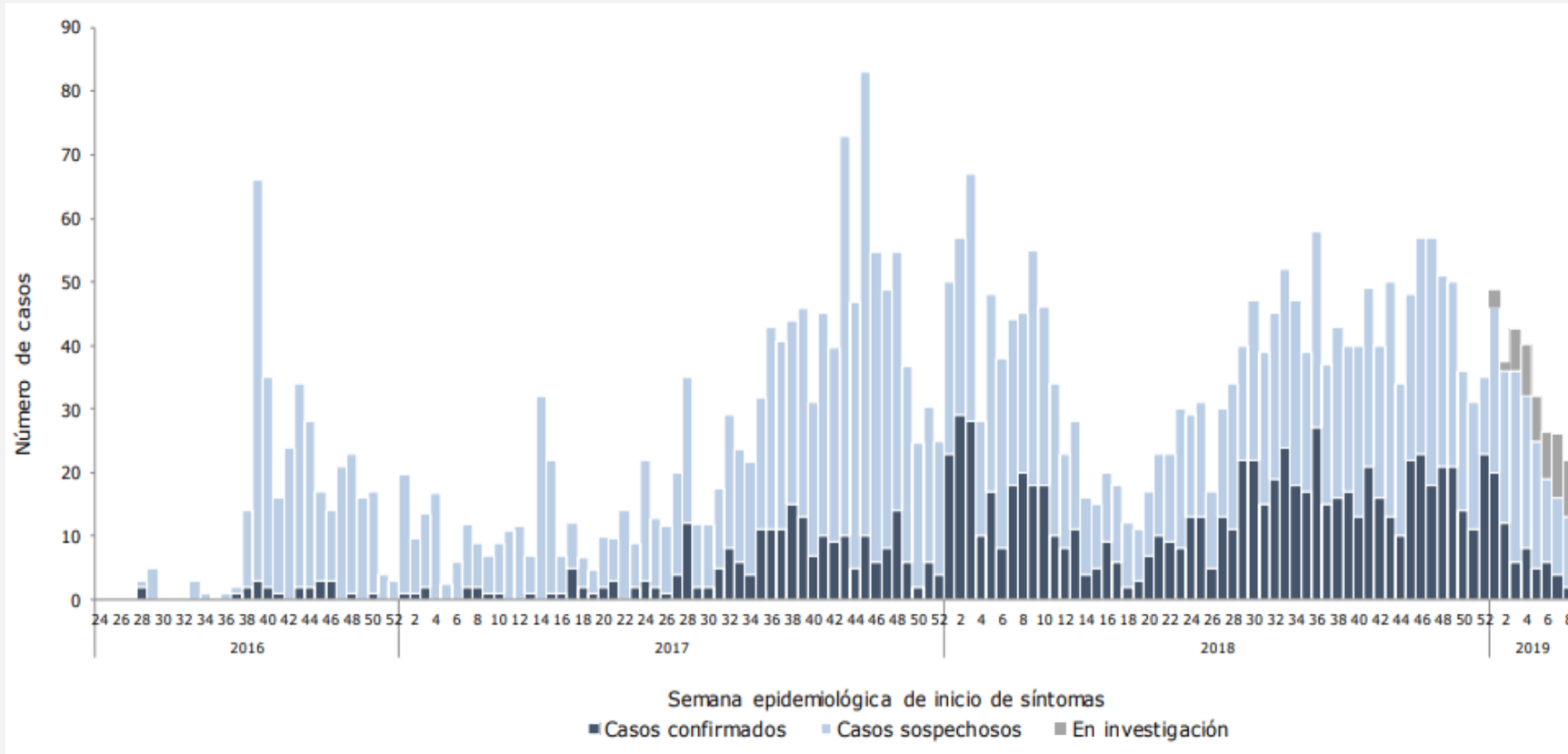
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

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 8 de 2019



Brote iniciado en julio de 2016

Hasta la SE 8 de 2019:

2726 casos sospechosos

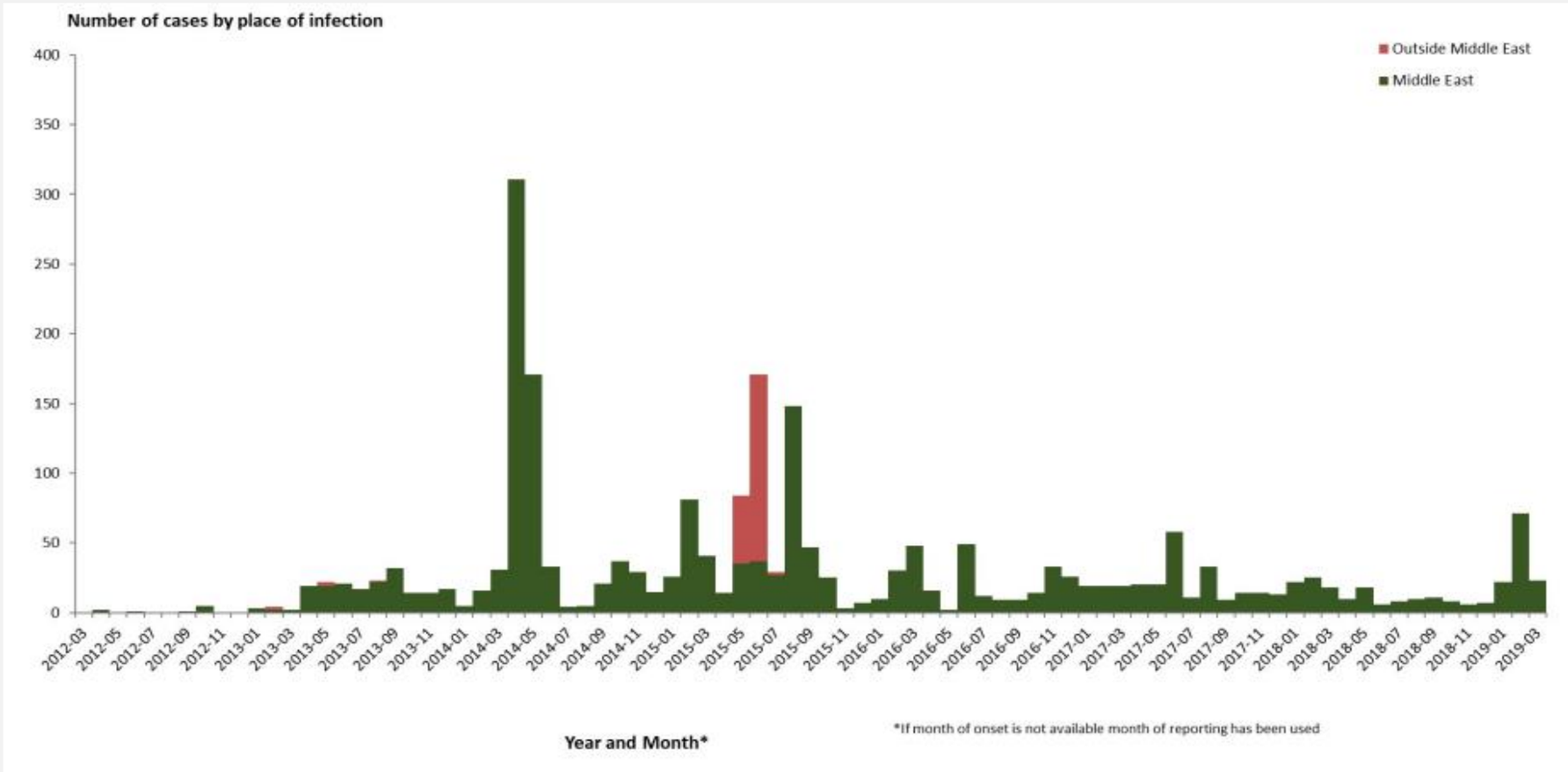
1612 confirmados

T Letalidad confirmados: 19%

Tasa de incidencia en menores de 15 años: 4 casos por 100.000 habitantes

Fuente: OPS

Casos confirmados de MERS según localización geográfica y mes de inicio. Marzo 2012-21 de marzo de 2019



Desde abril de 2012: 2413 casos

873 muertes (Tasa de letalidad 36%)

En 2019, hasta el 21 de marzo

116 casos reportados (103 en Arabia Saudita)

Fuente: ECDC



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



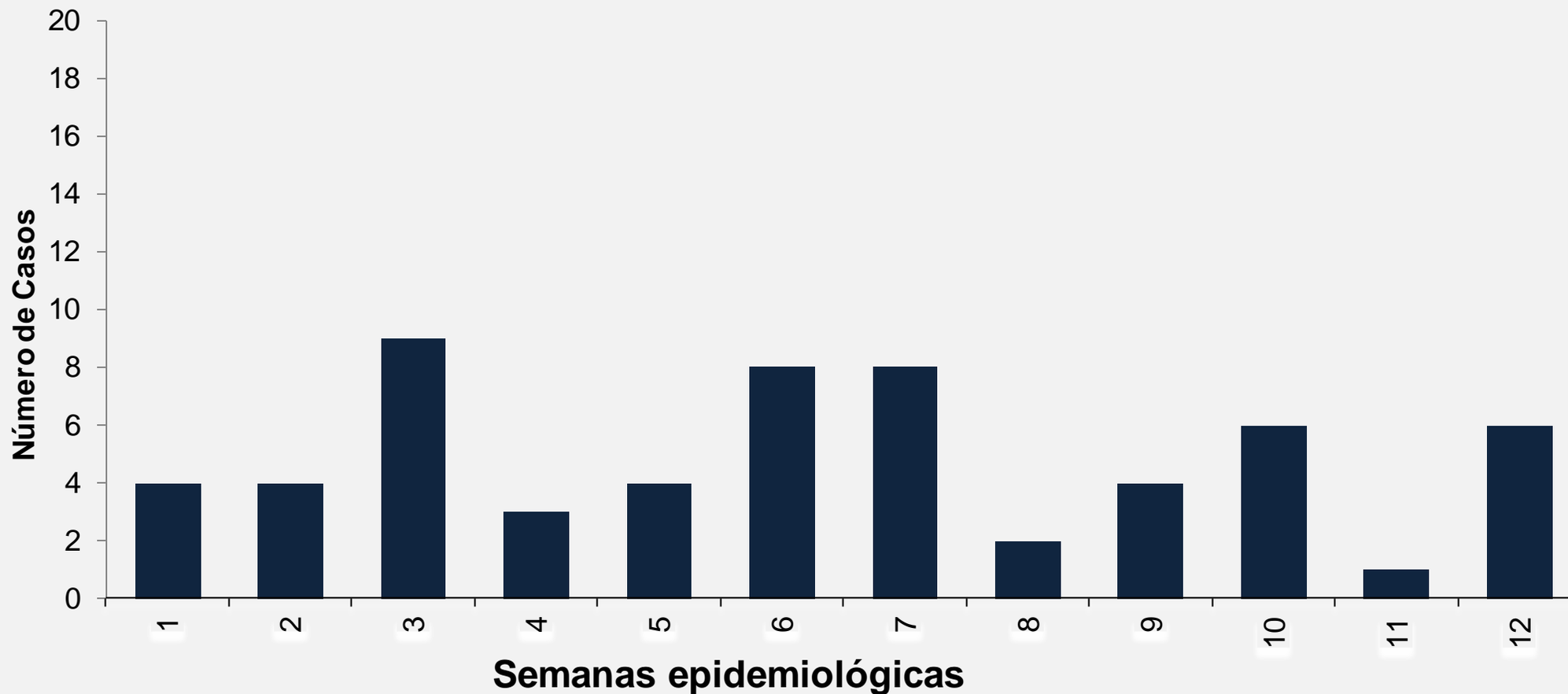
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación en Tucumán

Vigilancia de Síndrome Febril inespecífico hasta la SE 12 de 2019 Provincia de Tucumán

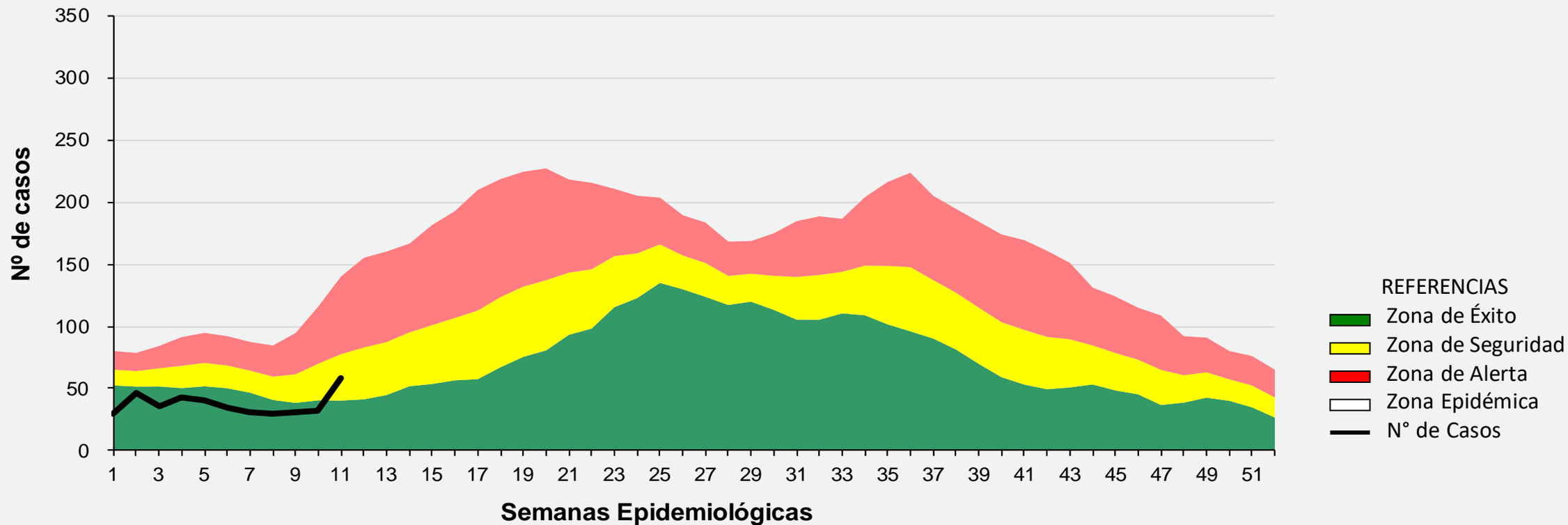


Casos sospechosos

Casos confirmados

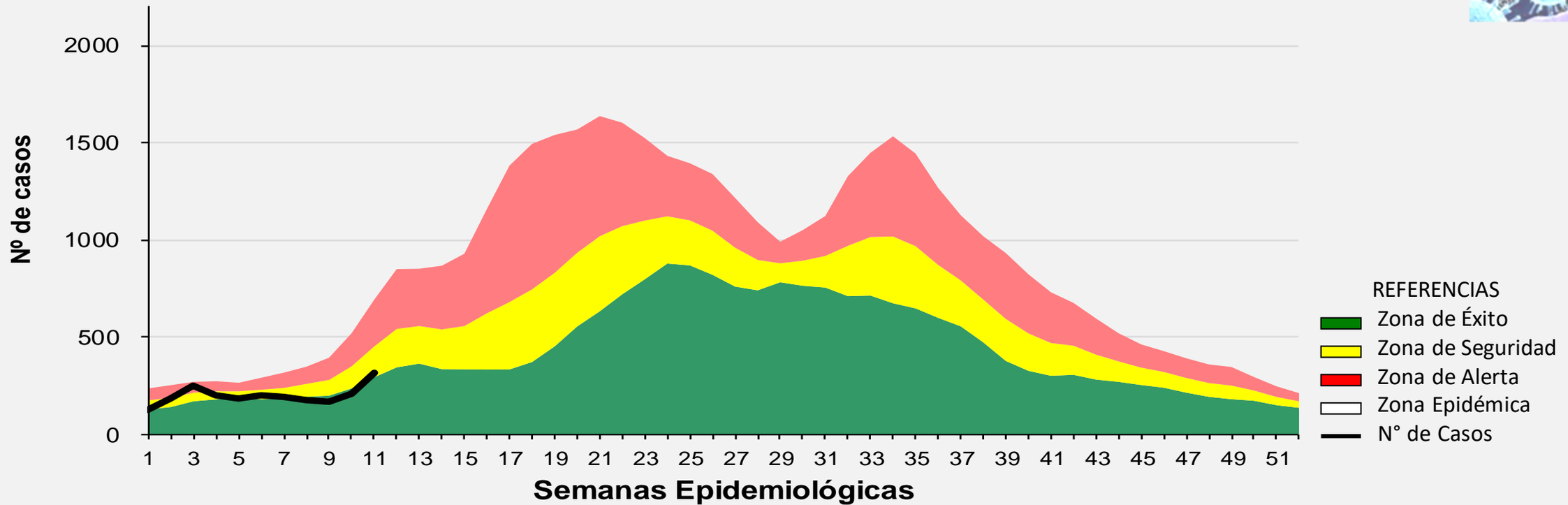


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11



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

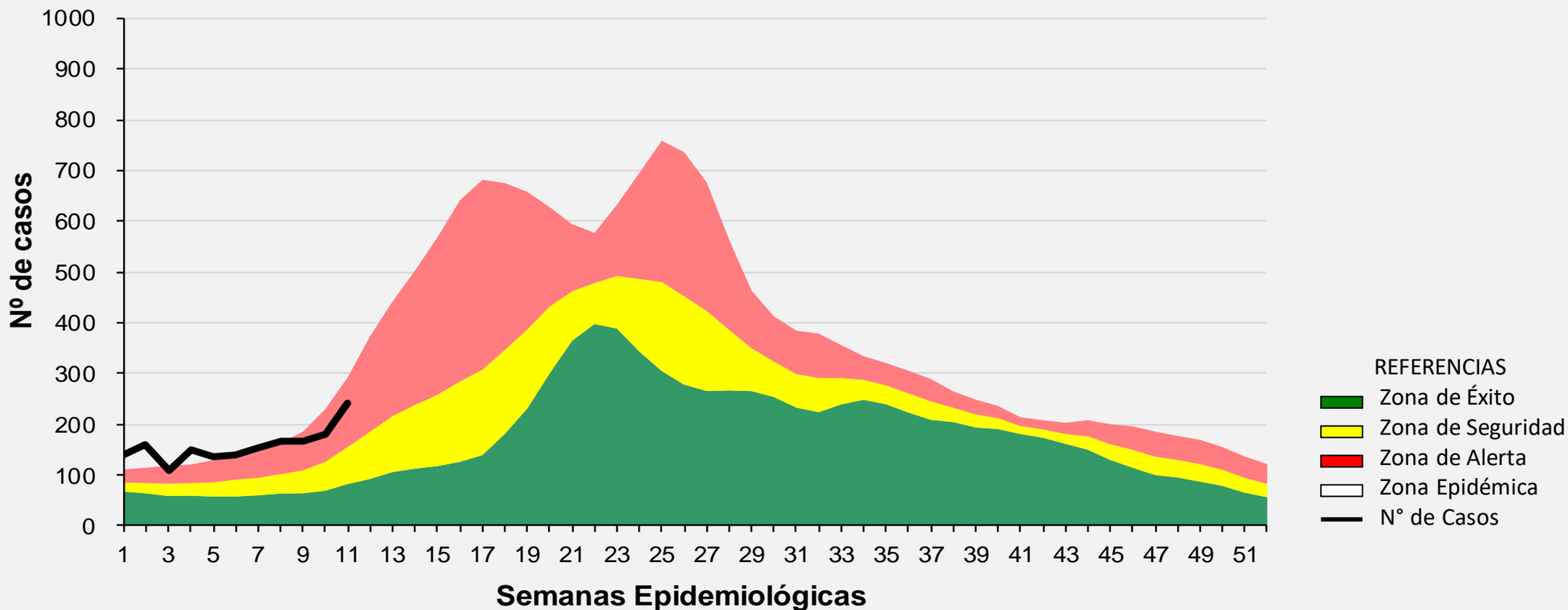
Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11



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



Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11

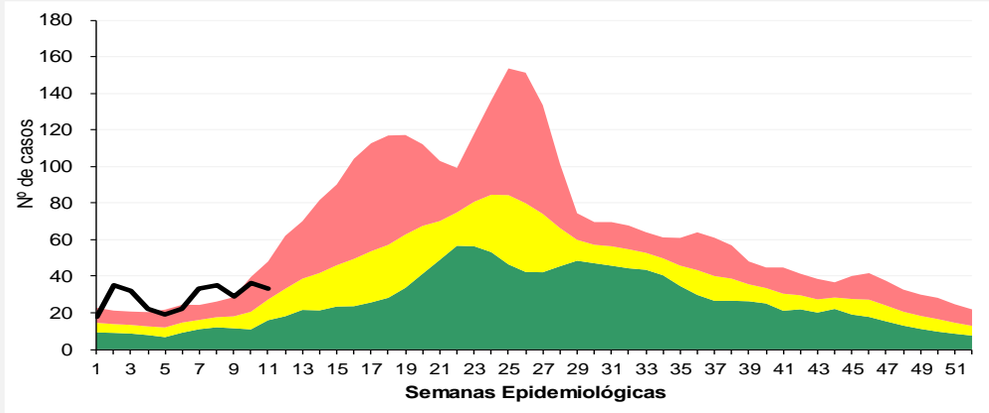


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

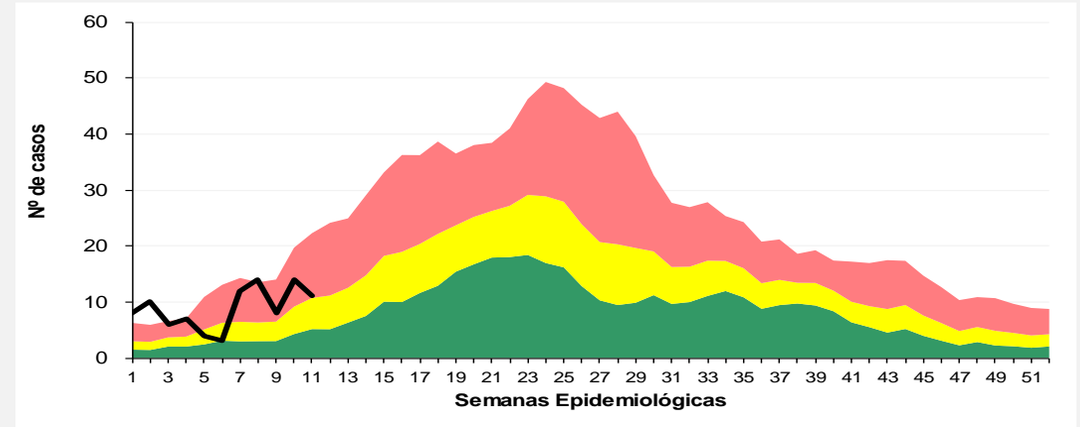


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11

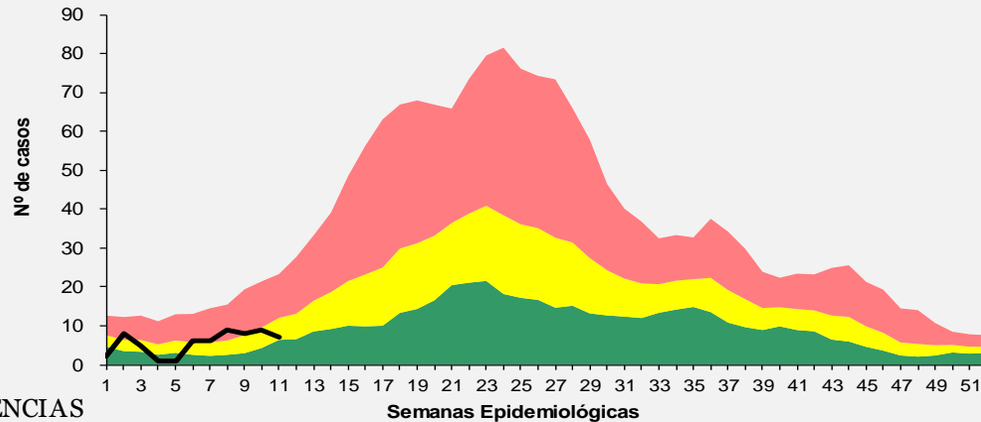
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



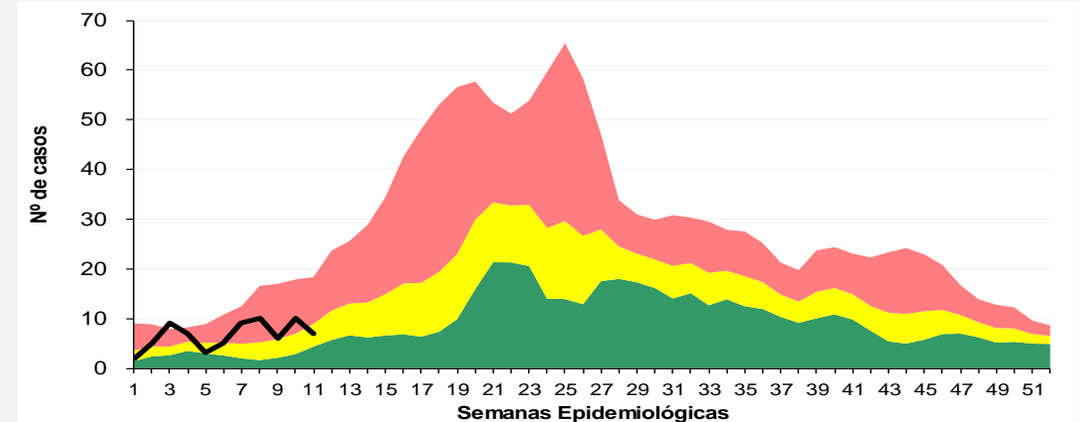
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



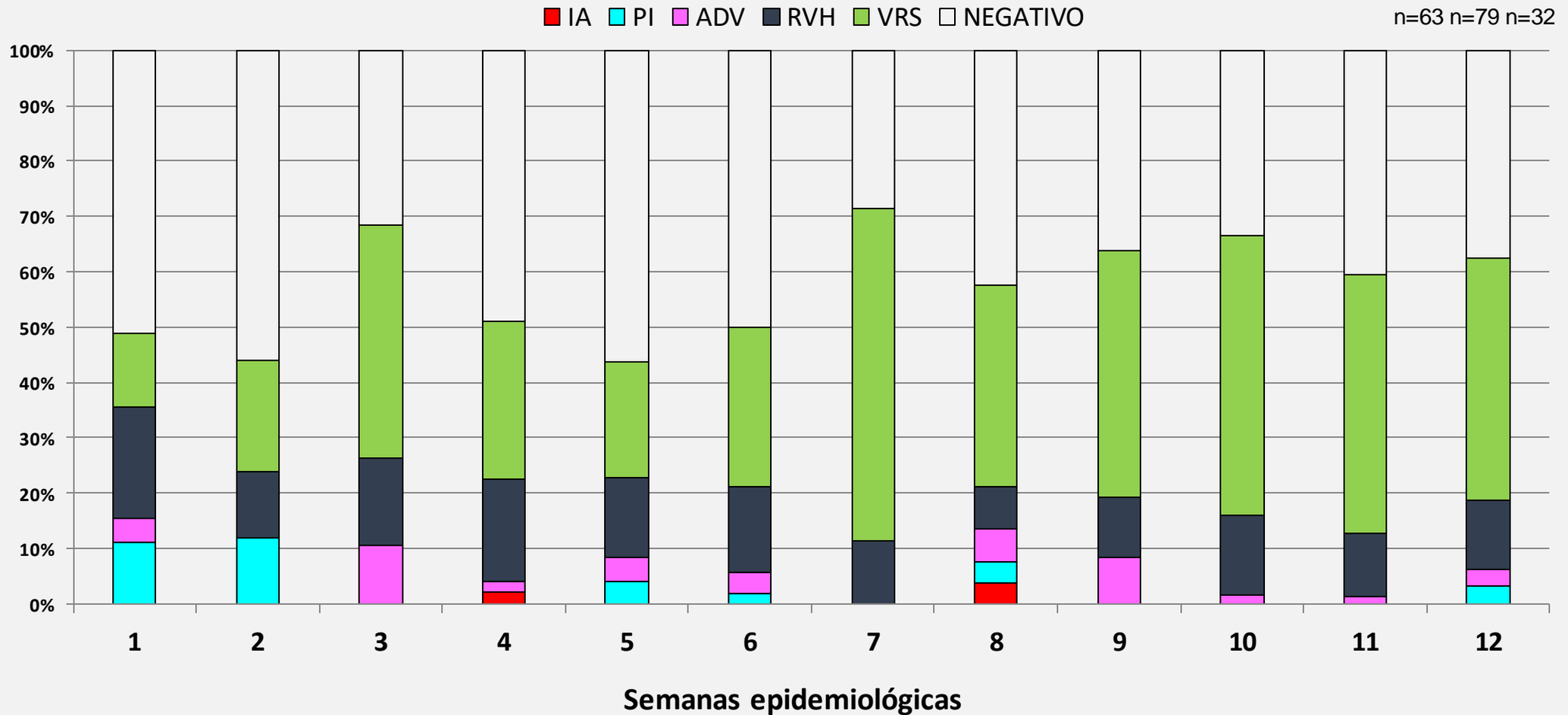
REFERENCIAS

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

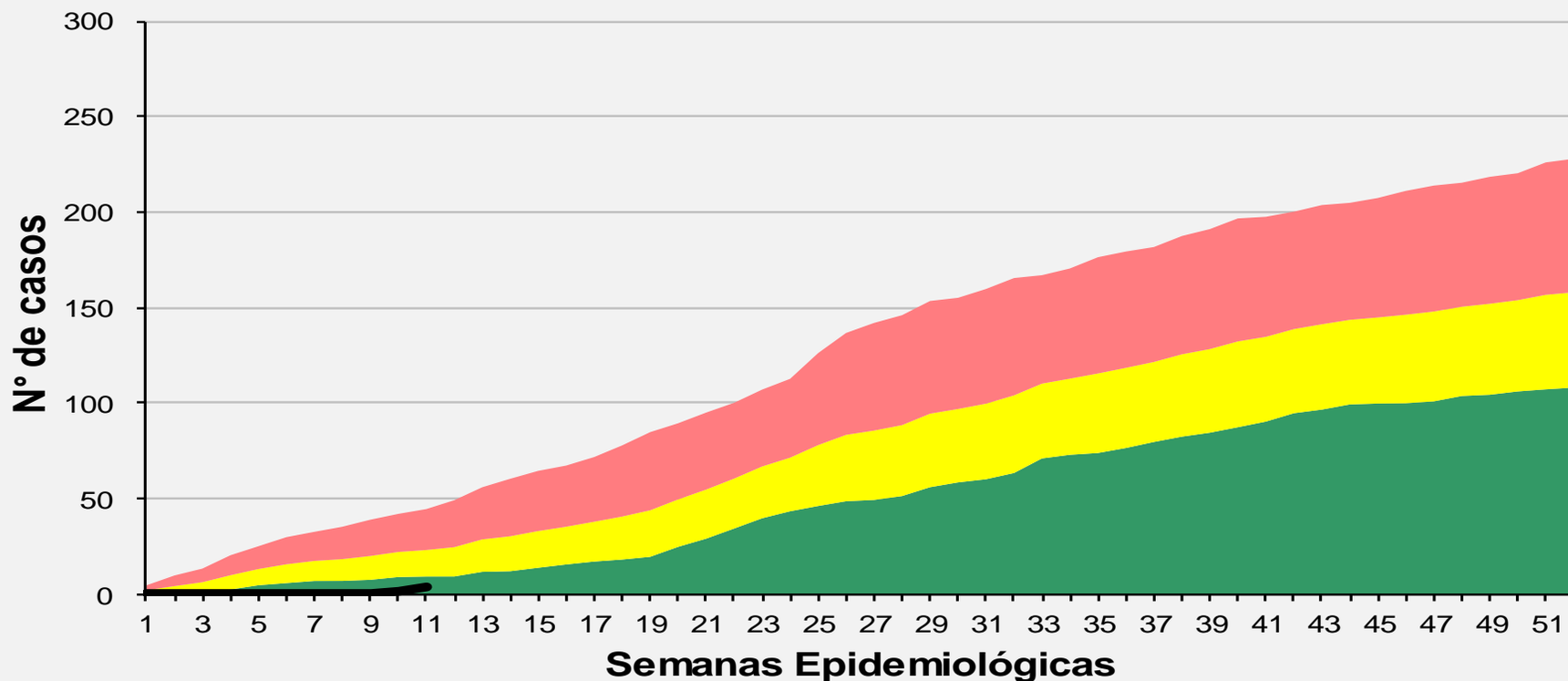
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



Proporción de virus respiratorios hasta SE 12 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=553)



Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11

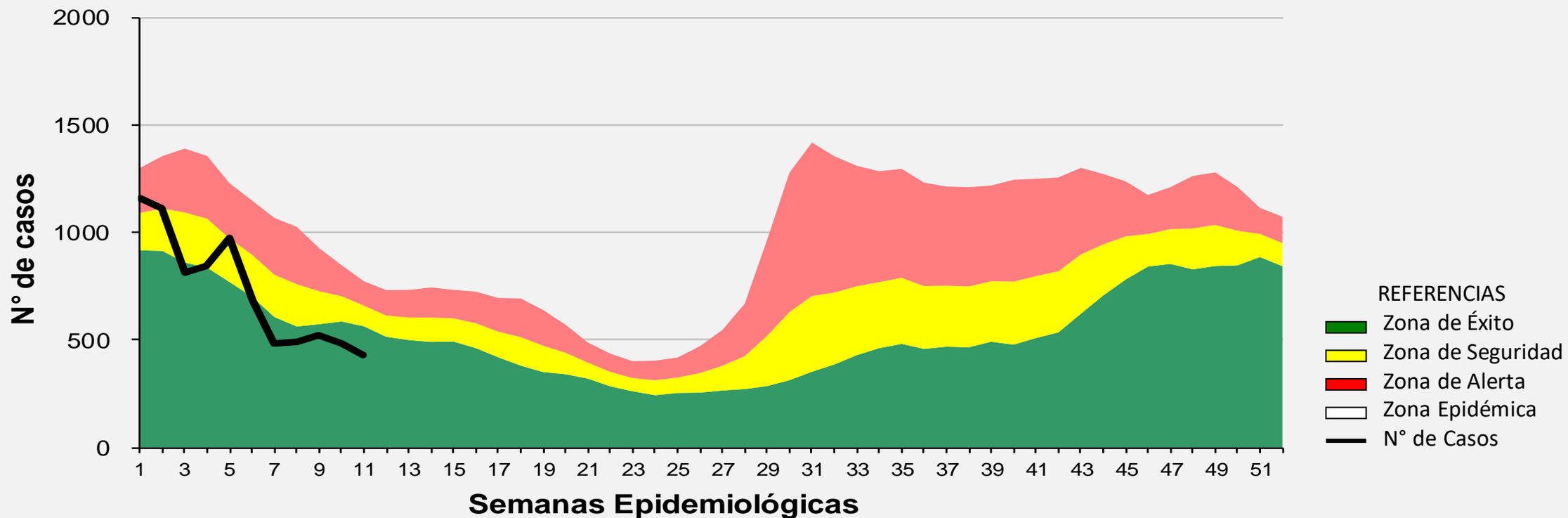


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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



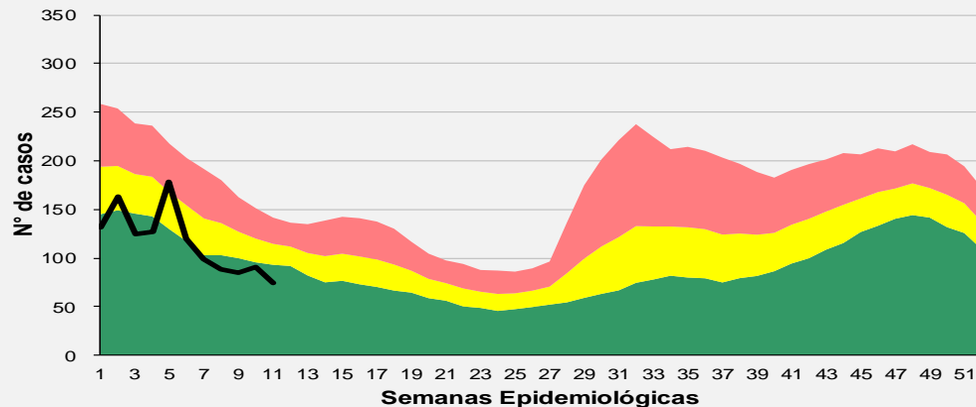
Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11



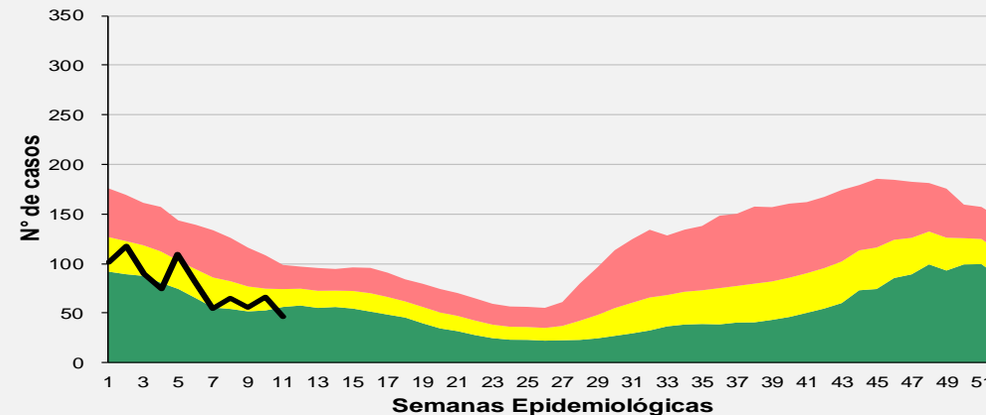
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 11

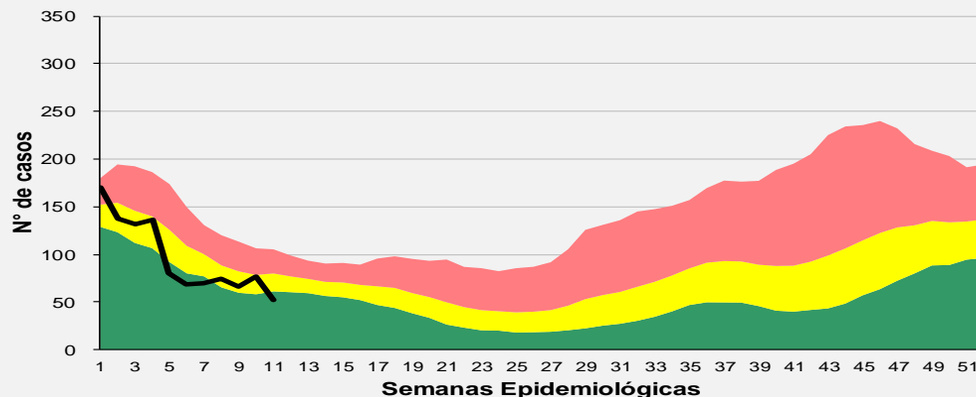
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



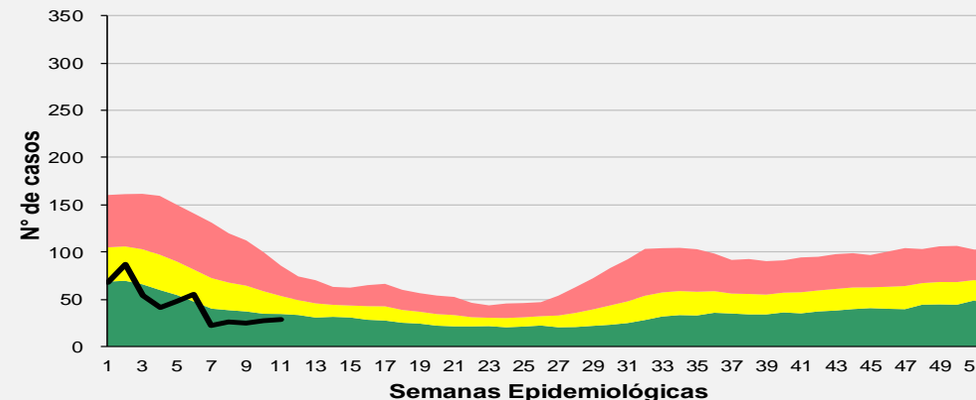
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



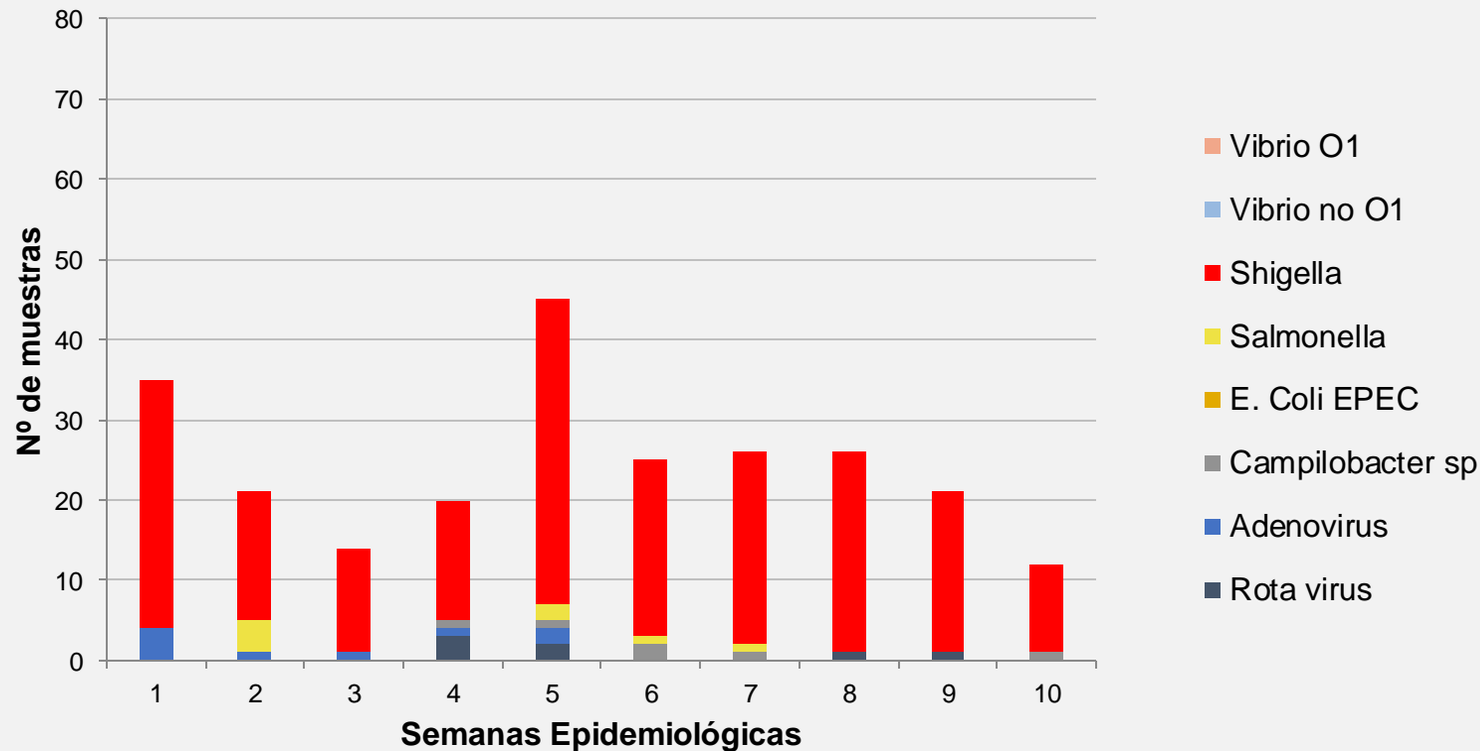
REFERENCIAS

- 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

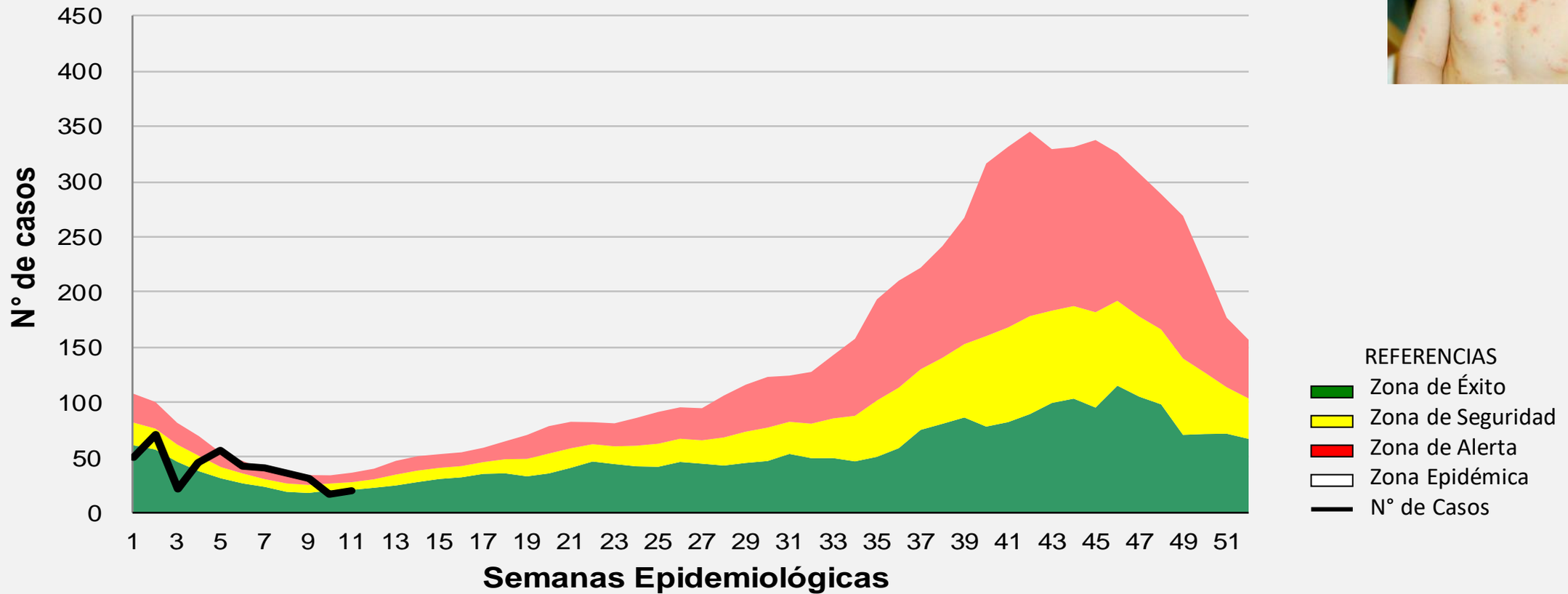


Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 10



| MUESTRAS Año 2019 hasta SE 10 | |
|----------------------------------|--------------|
| Positivas | 245 |
| Procesadas | 1214 |
| % Positividad | 20,18 |

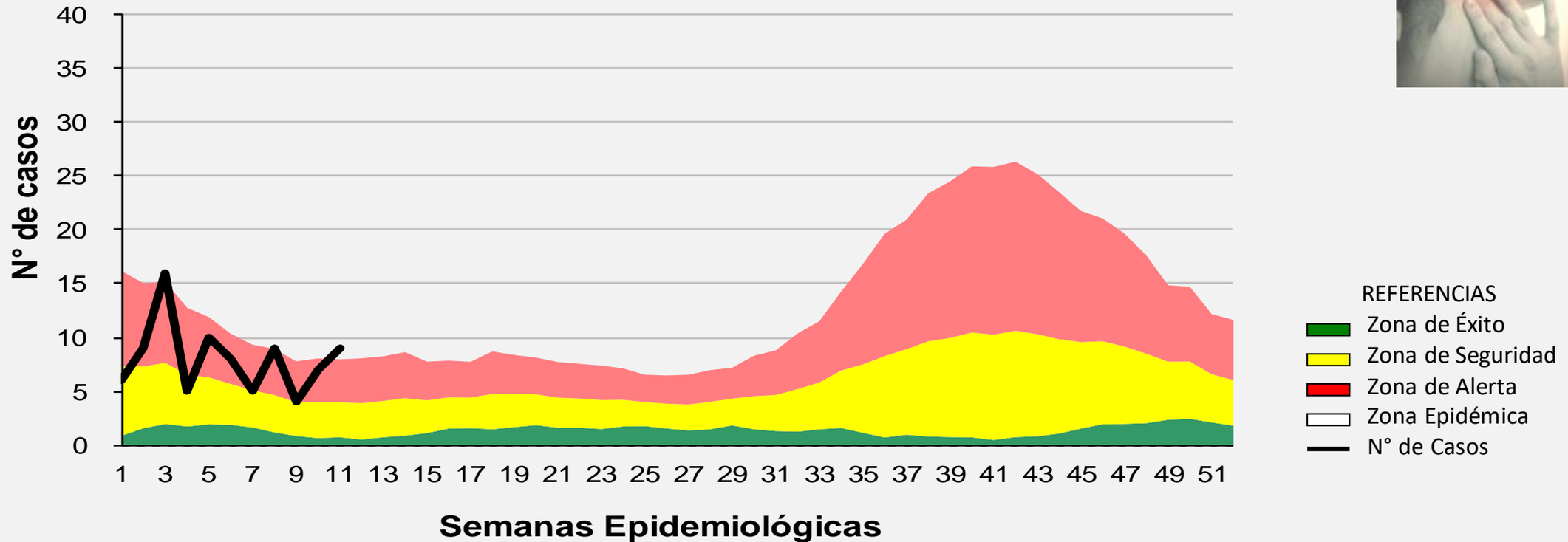
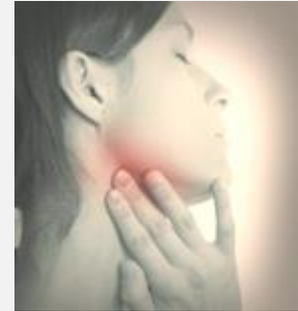
Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 11



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

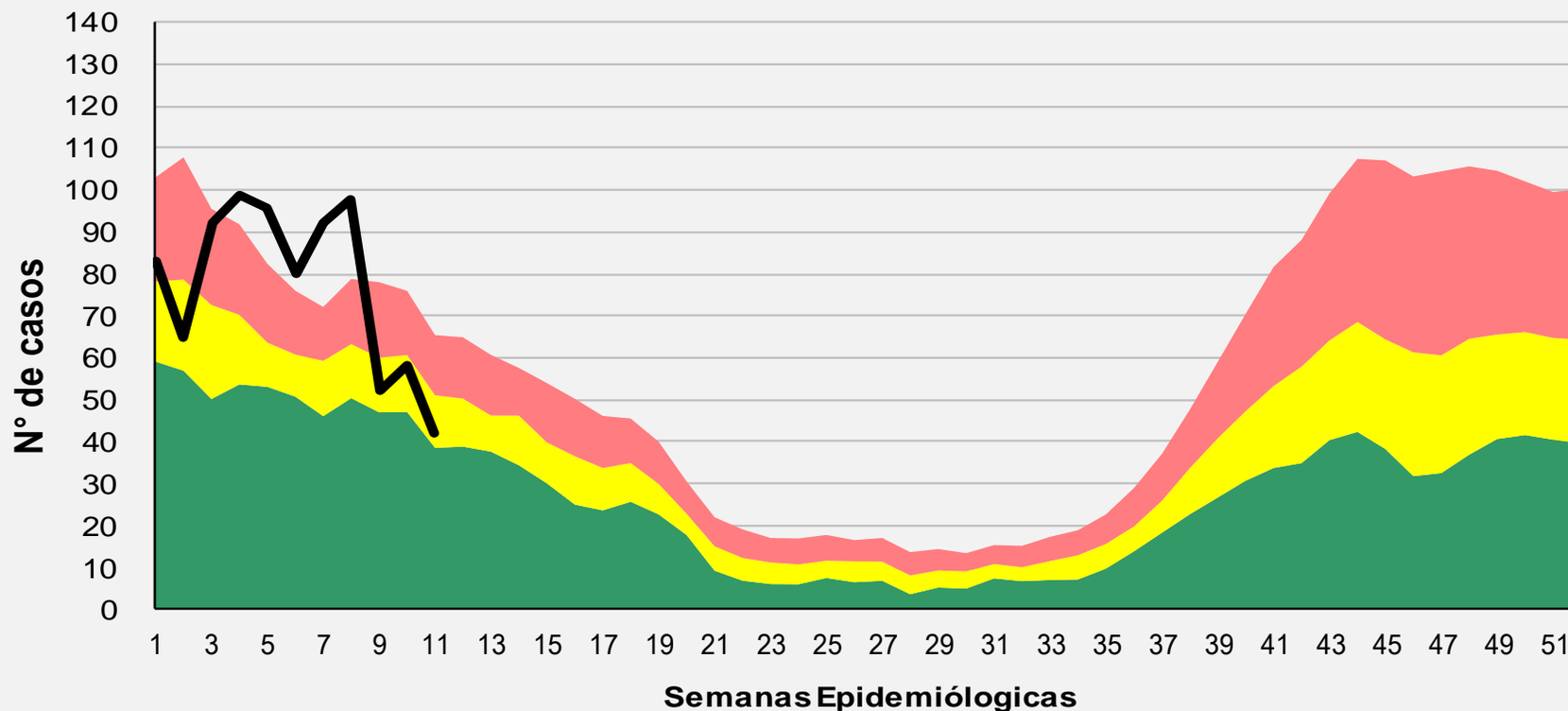


Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 11



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

Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 11



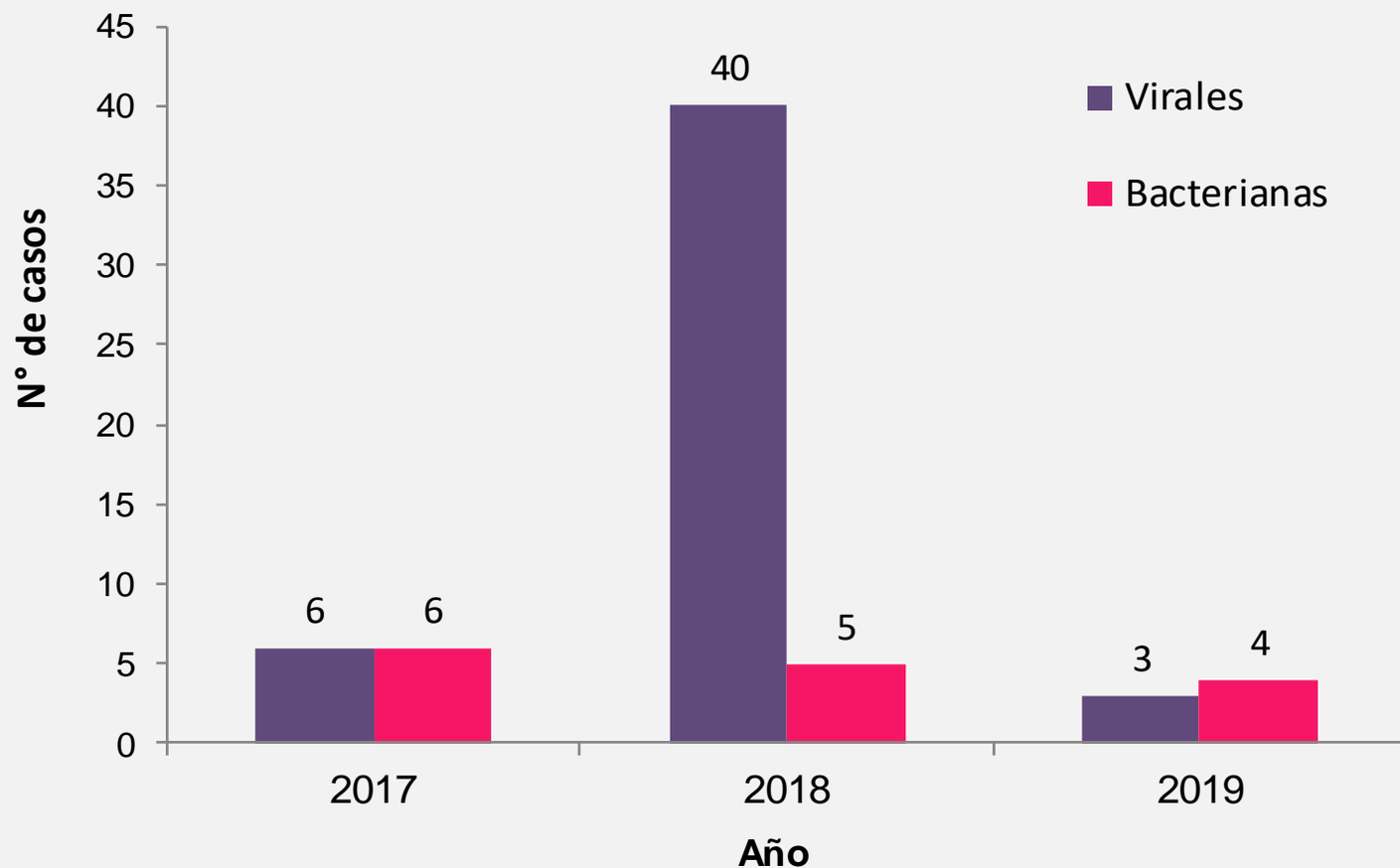
Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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 12

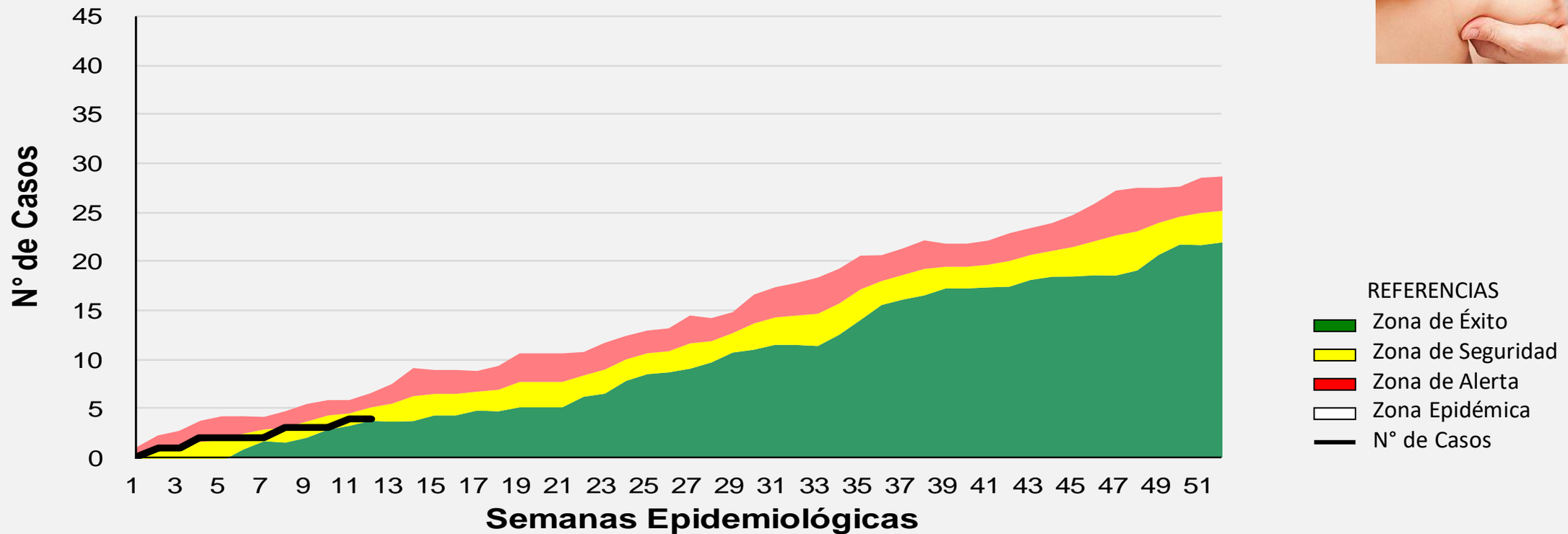


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 12

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

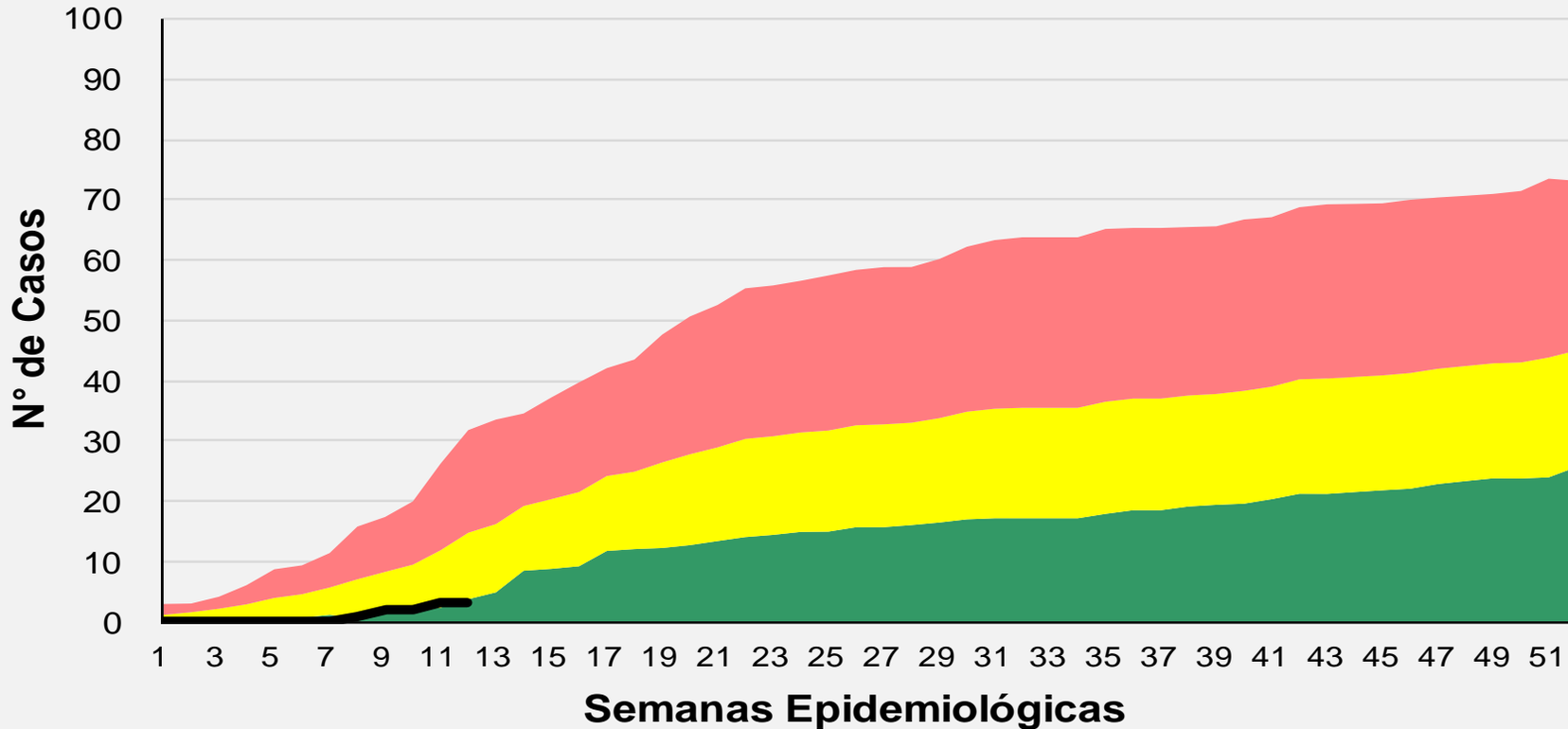
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 12 (n=4)

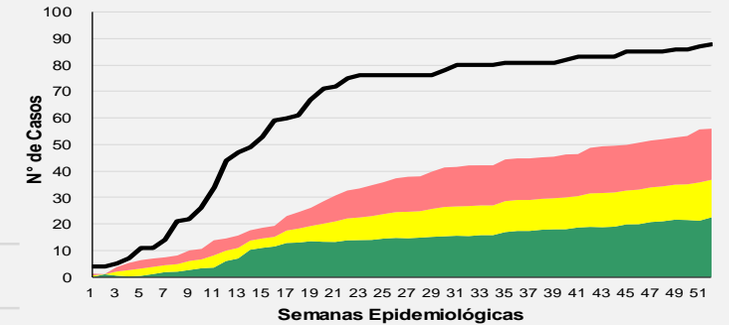


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 12 (n=3)



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
 - Nº de Casos

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

