



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 4 de enero

Semana

Epidemiológica:

2

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación Regional e Internacional

Indicaciones de vacunación para quienes viajan a Buenos Aires y al exterior

Todos los niños de 6 a 11 meses **DEBEN** recibir **UNA DOSIS** de la vacuna triple viral (dosis cero). No debe ser tomada en cuenta como esquema de vacunación de calendario.

Todos los niños entre 13 meses a 4 años inclusive, deberán acreditar al menos **DOS DOSIS** de vacuna triple viral.

Todos los niños de 12 meses deben recibir **UNA DOSIS** correspondiente al calendario.

Mayores de 5 años, adolescentes y adultos deben acreditar al menos **DOS DOSIS** de vacuna con componente contra sarampión

Las personas nacidas antes de 1965 son consideradas inmunes y no deben vacunarse

Niños menores de 6 meses de vida: se sugiere aplazar y/o reprogramar el viaje, puesto que en ellos la vacuna triple viral está contraindicada y es el grupo de mayor vulnerabilidad.

Embarazadas: Se recomienda viajar si acreditan al menos dos dosis de vacuna con componente antisarampiñoso

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



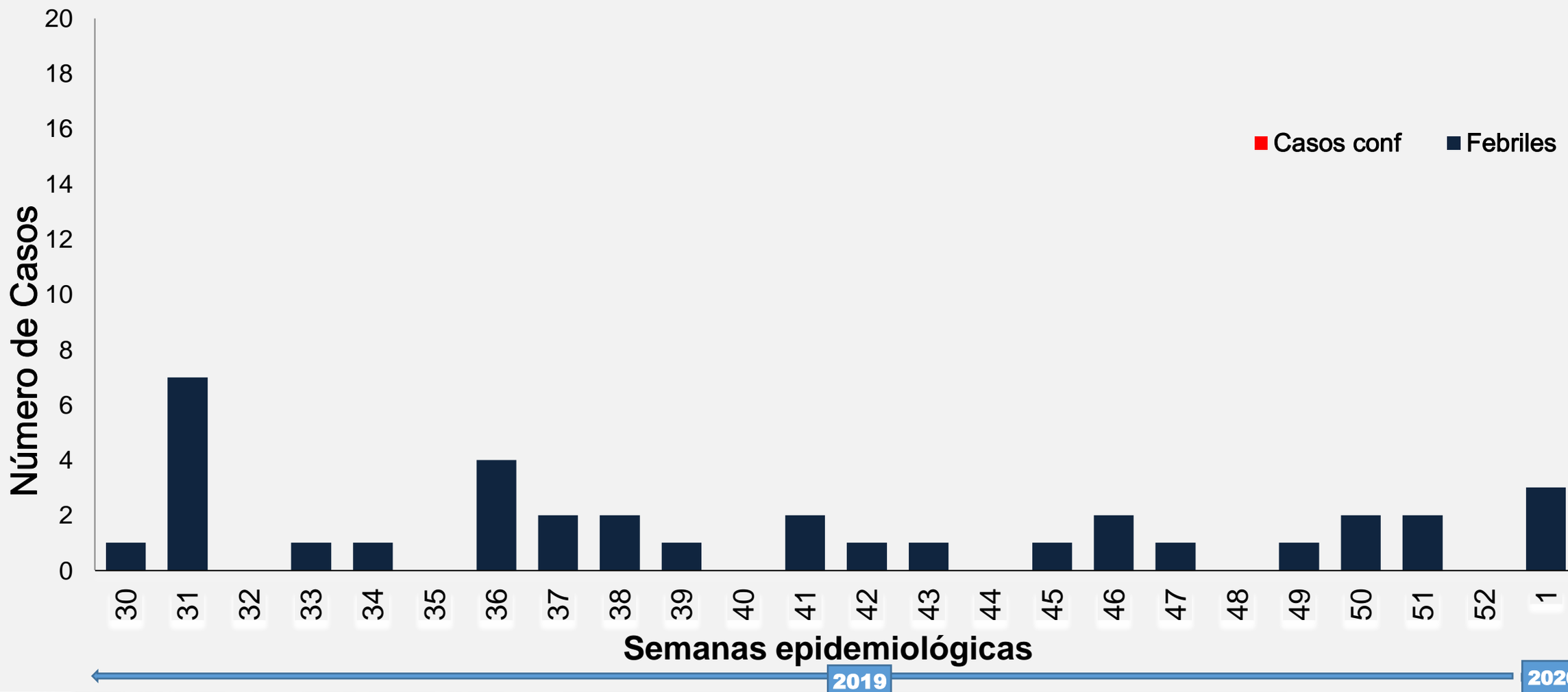
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud

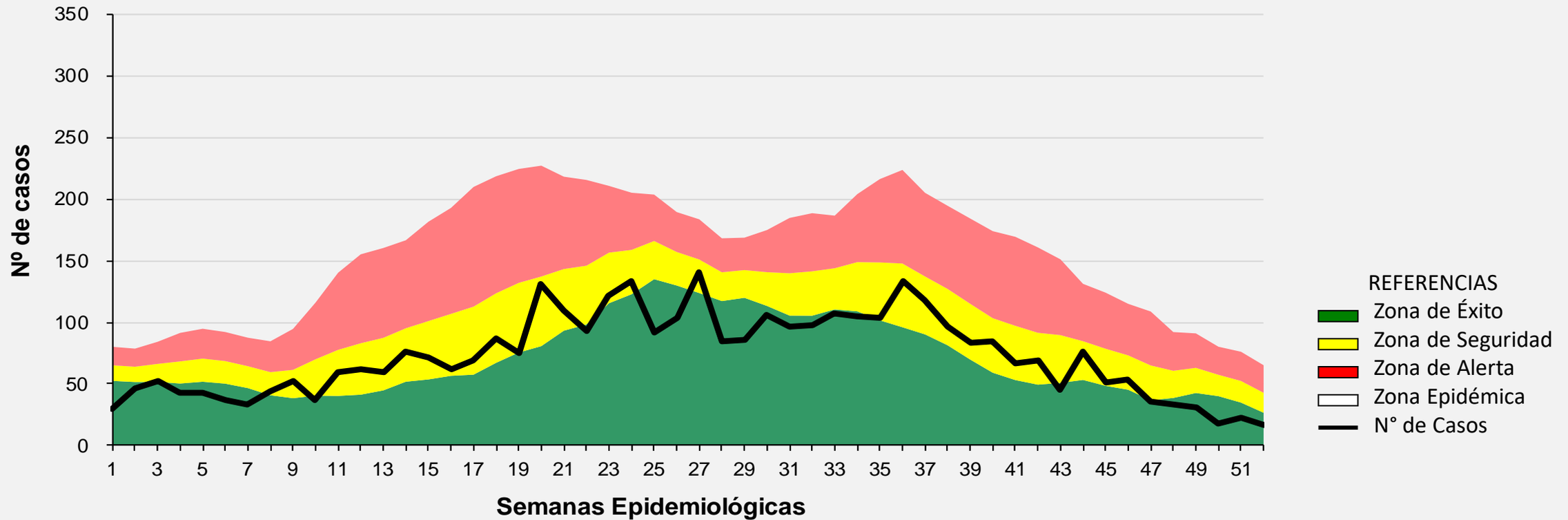


Situación en Tucumán

Número de casos de SFI desde SE 30 de 2019 hasta la SE 1 de 2020 (n= 35). Provincia de Tucumán

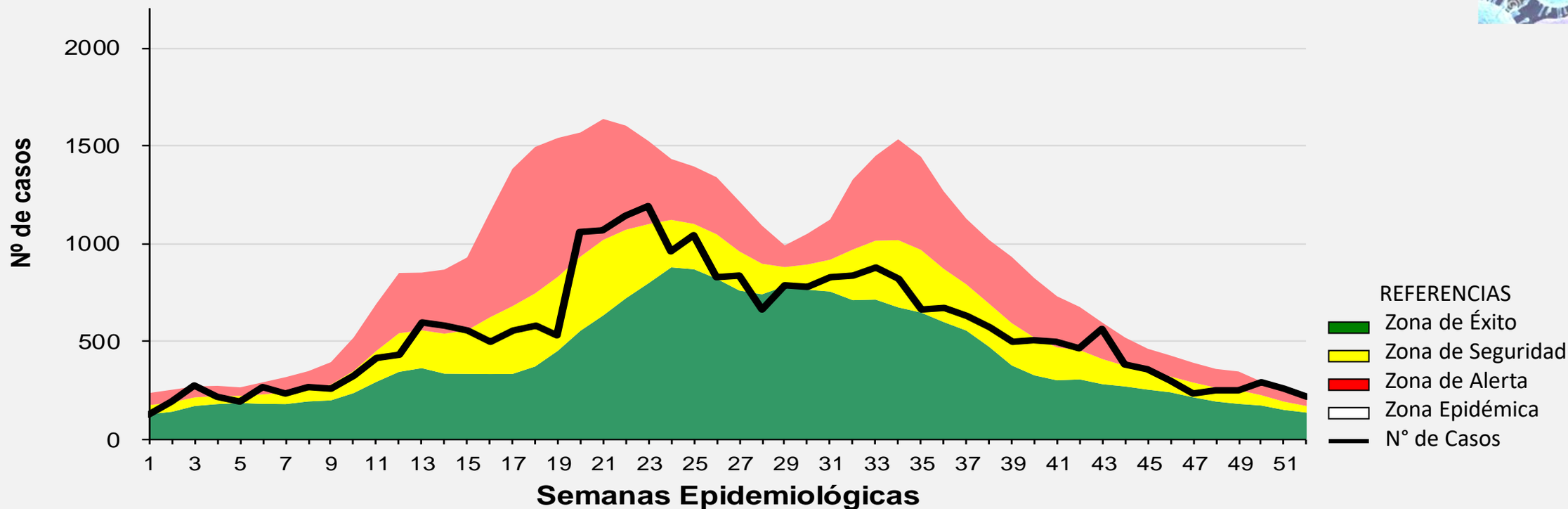


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52



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

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52

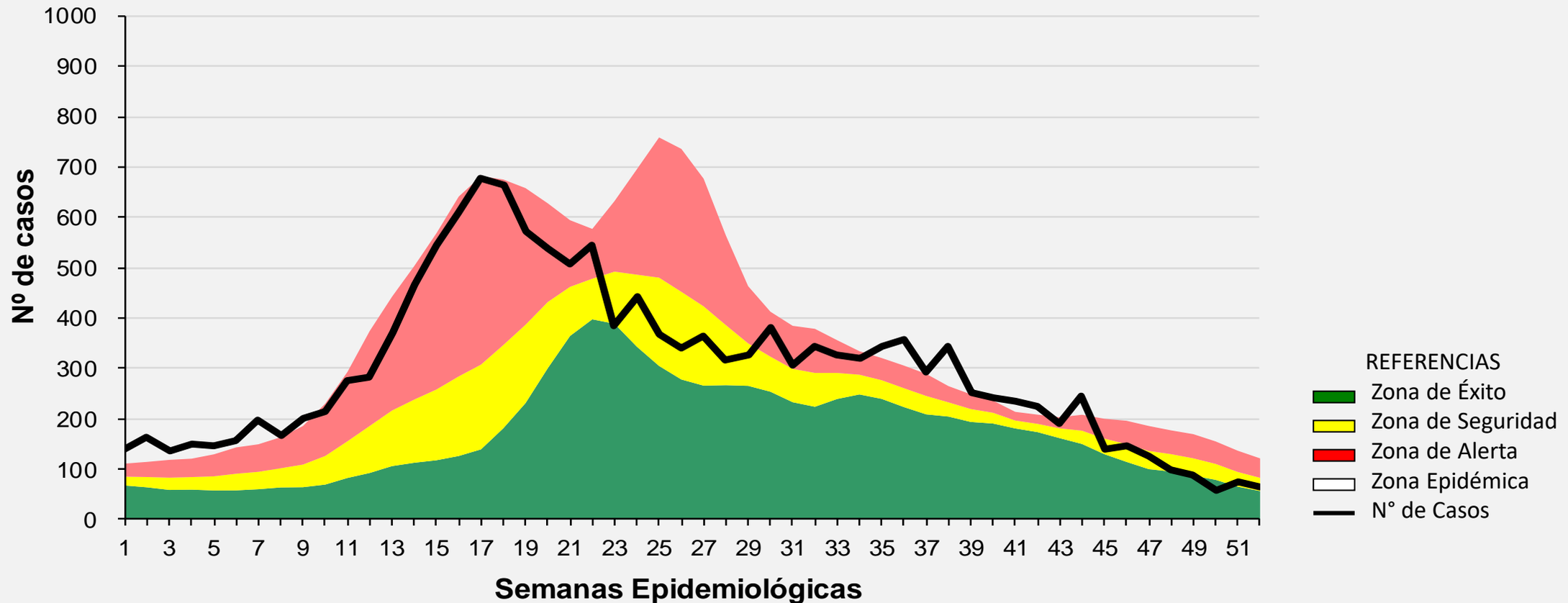


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



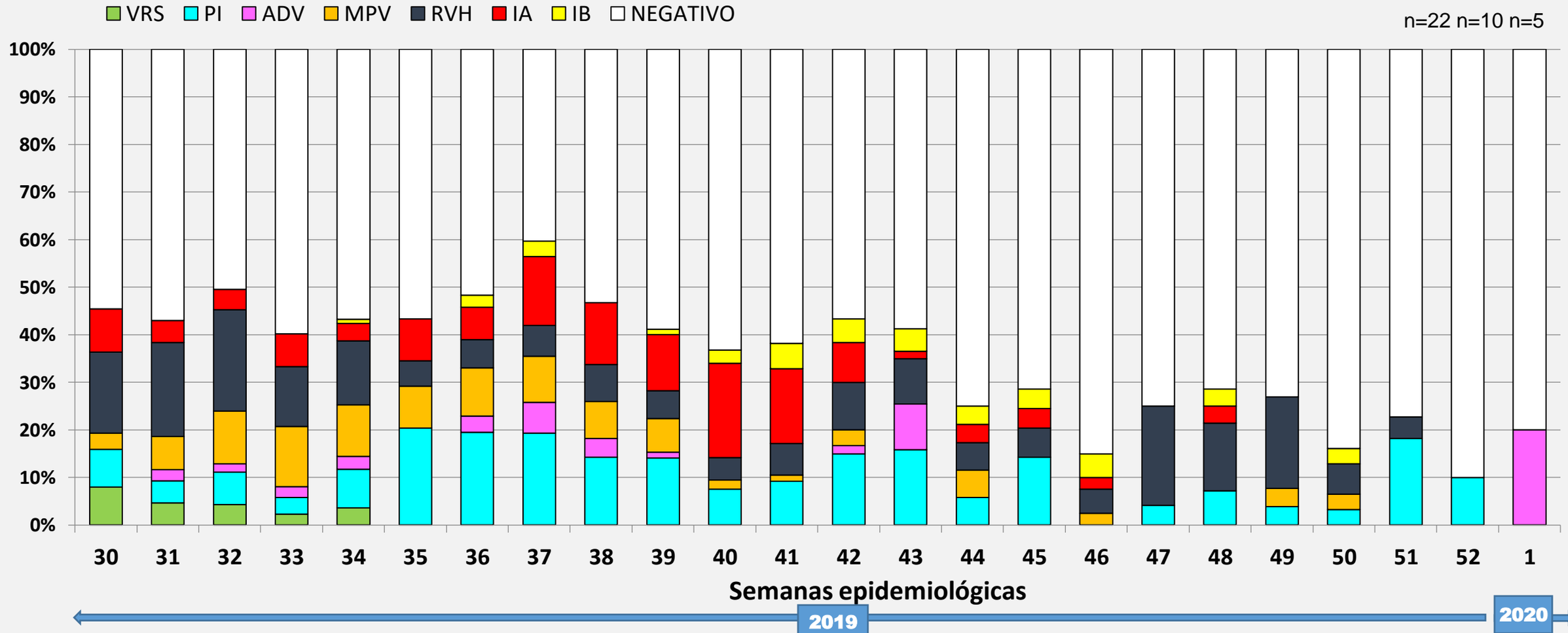
Corredor Endémico de Bronquiolitis

Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52

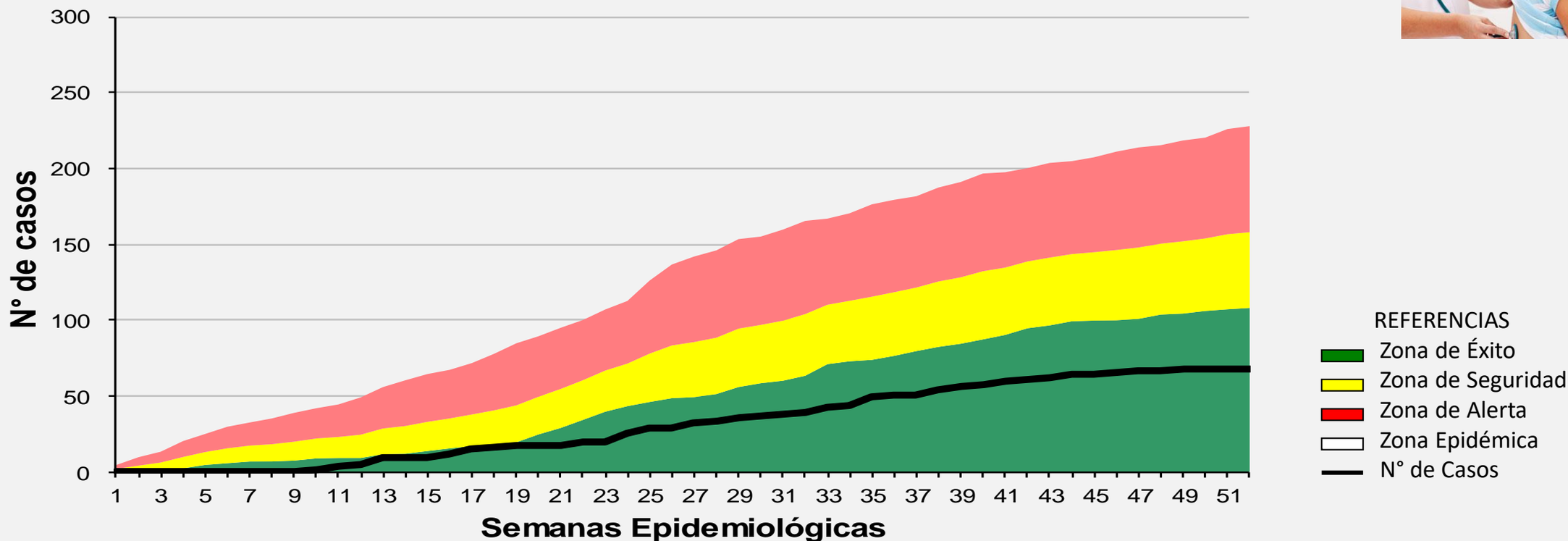


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Proporción de virus respiratorios desde la SE 30 de 2019 hasta SE 1 de 2020. Provincia de Tucumán. (n=1536)



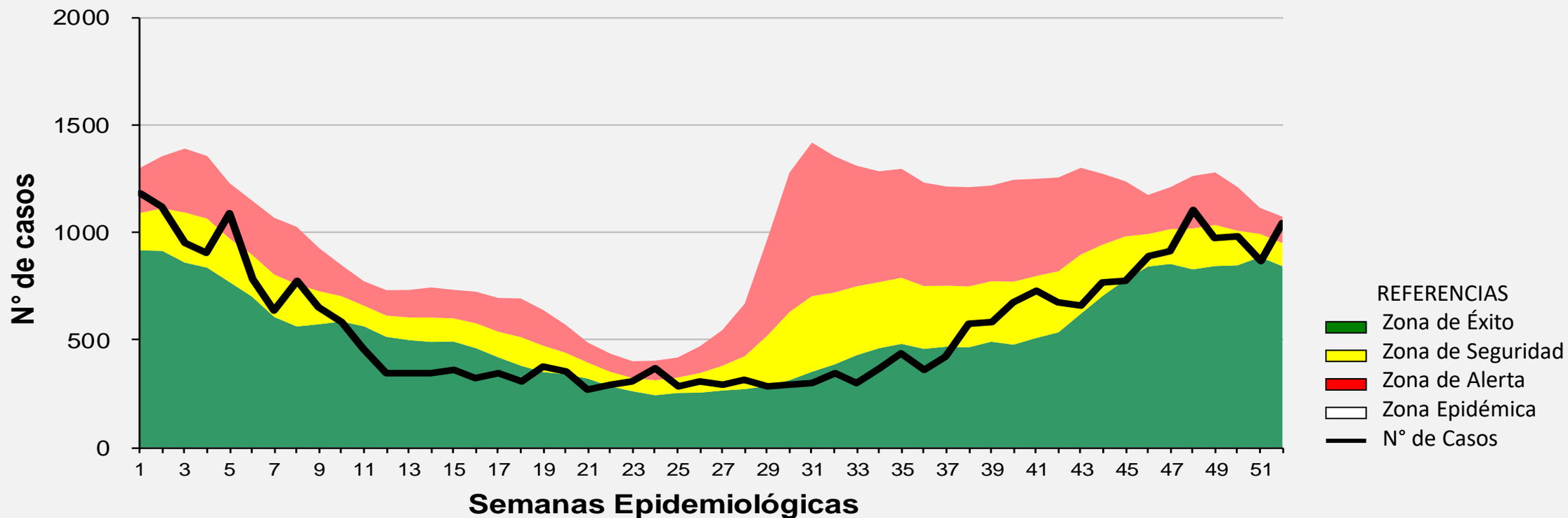
Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52



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



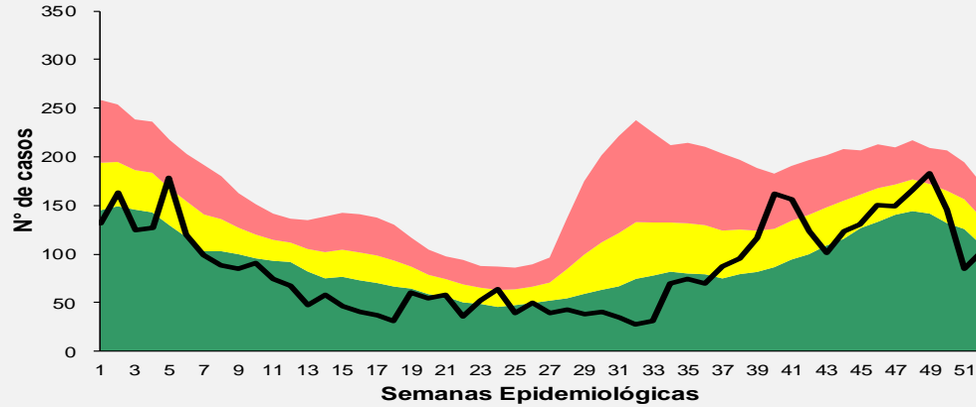
Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52



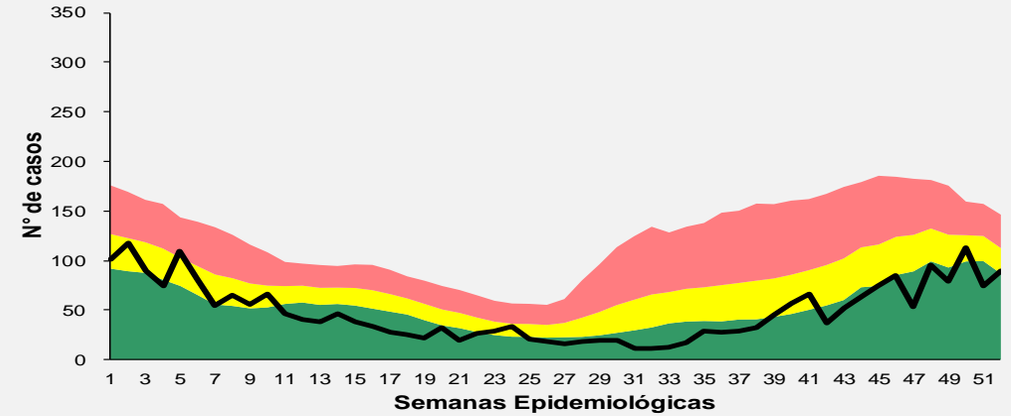
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52

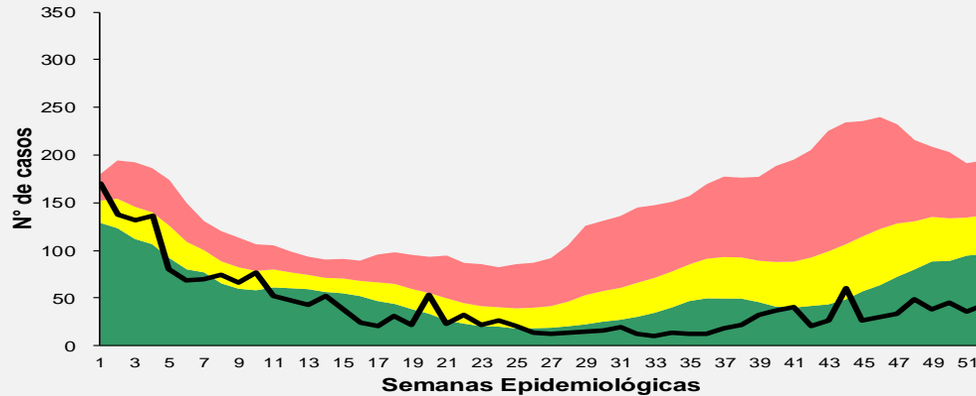
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



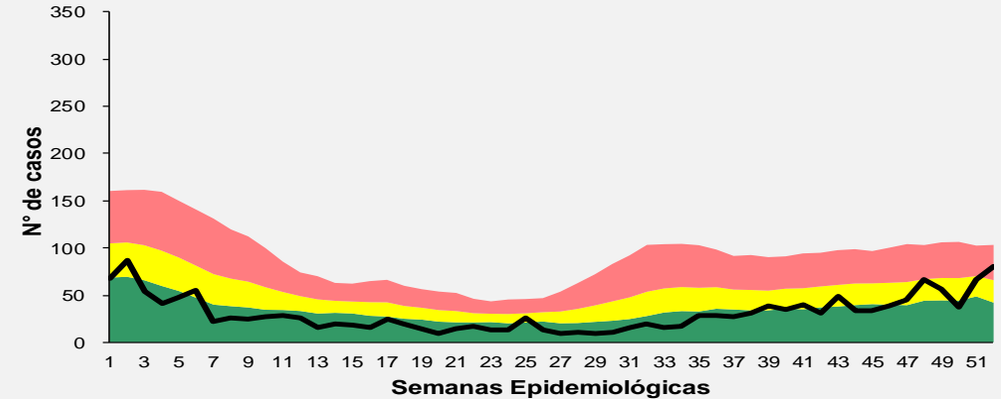
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



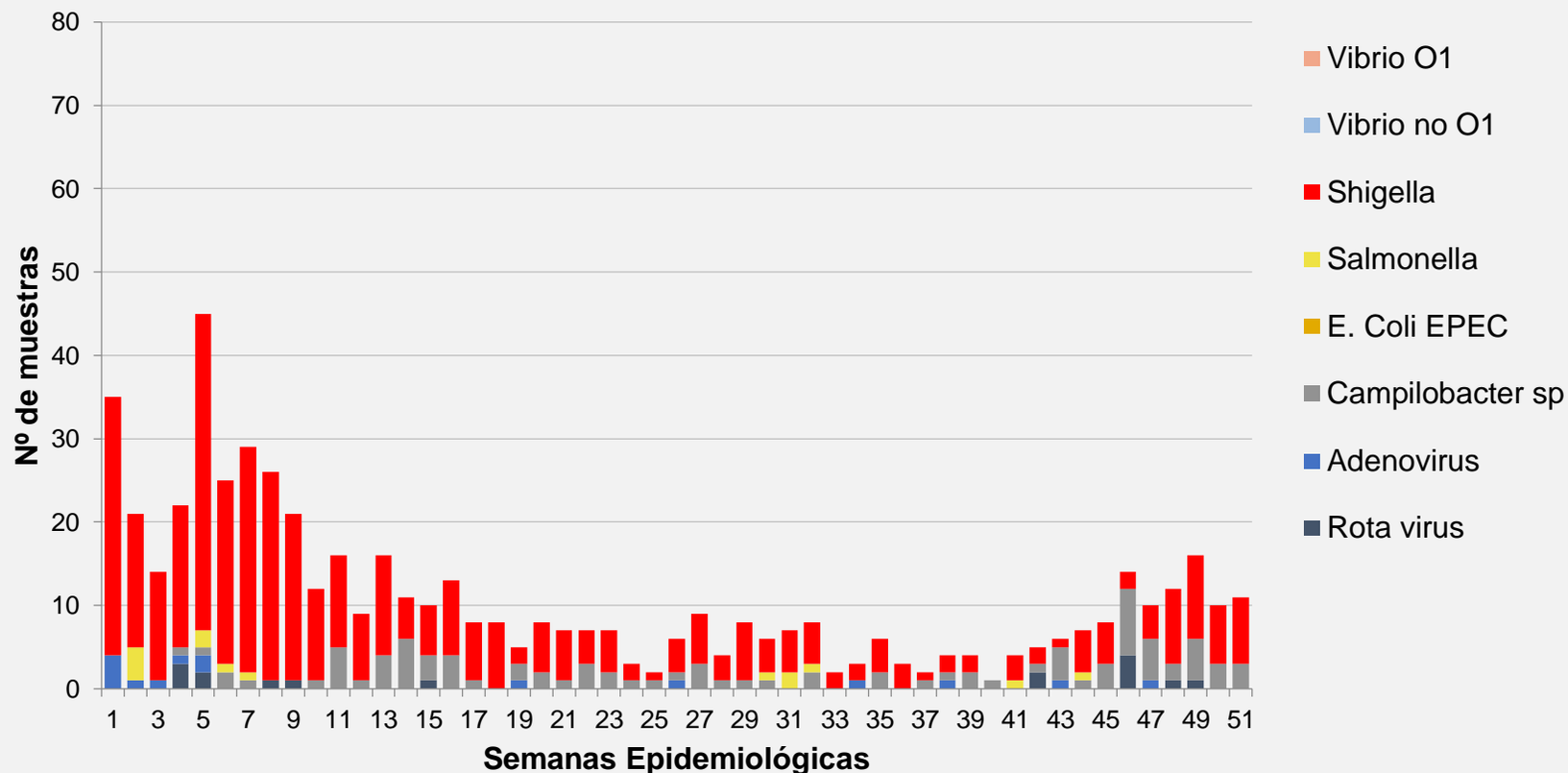
REFERENCIAS

- 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



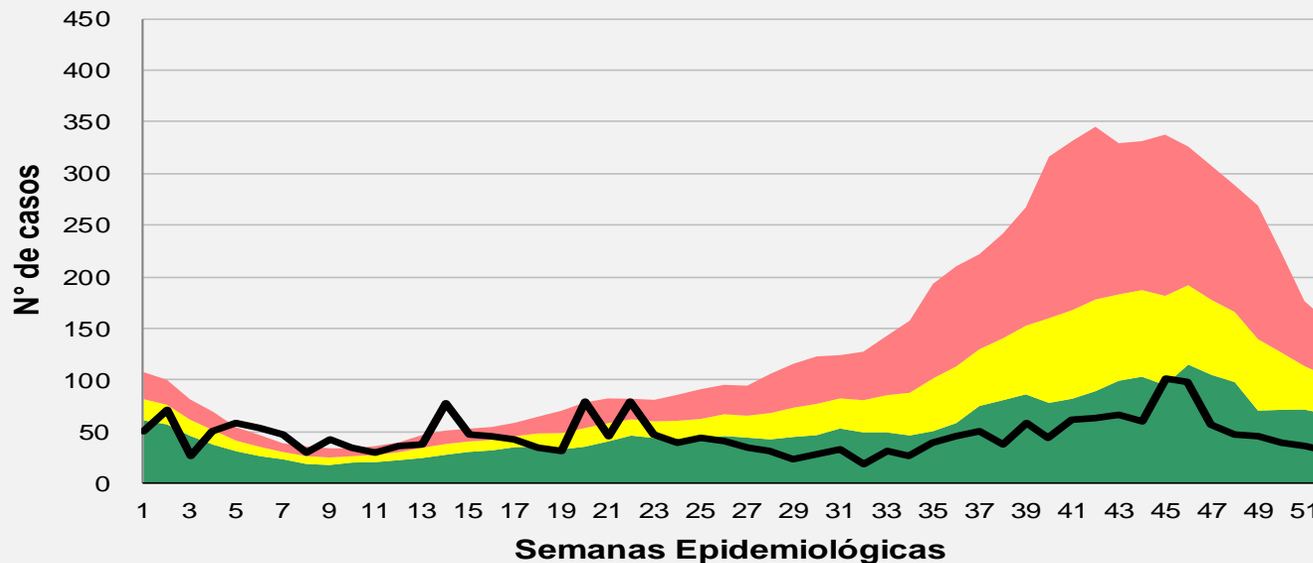
Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 51



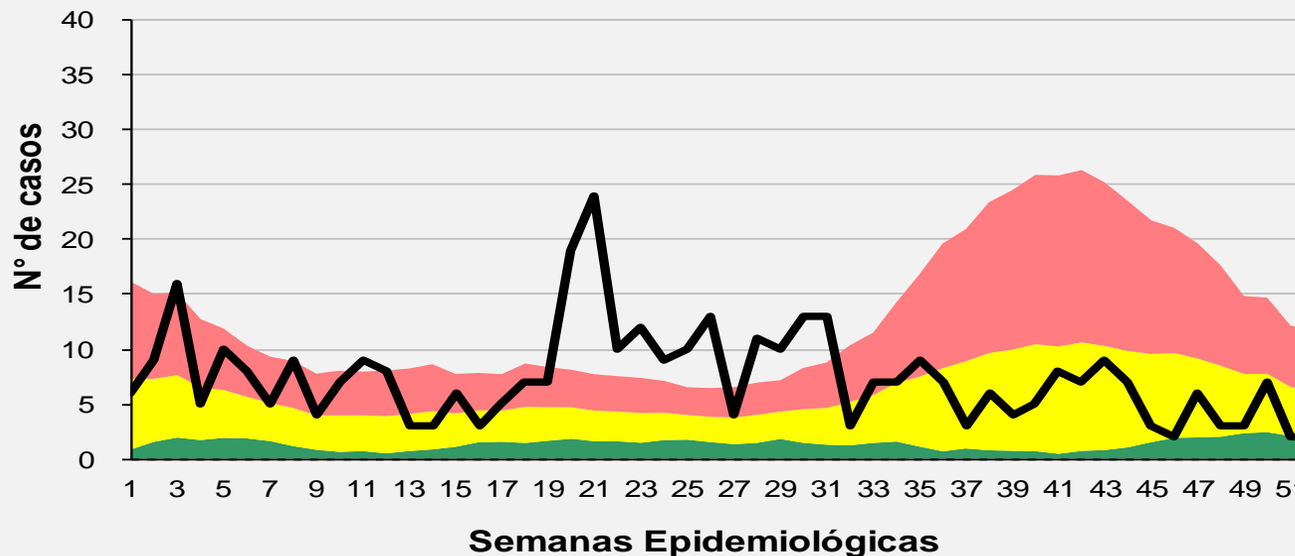
MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 51	
Positivas	556
Procesadas	3397
% Positividad	16,27

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

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 52



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 52



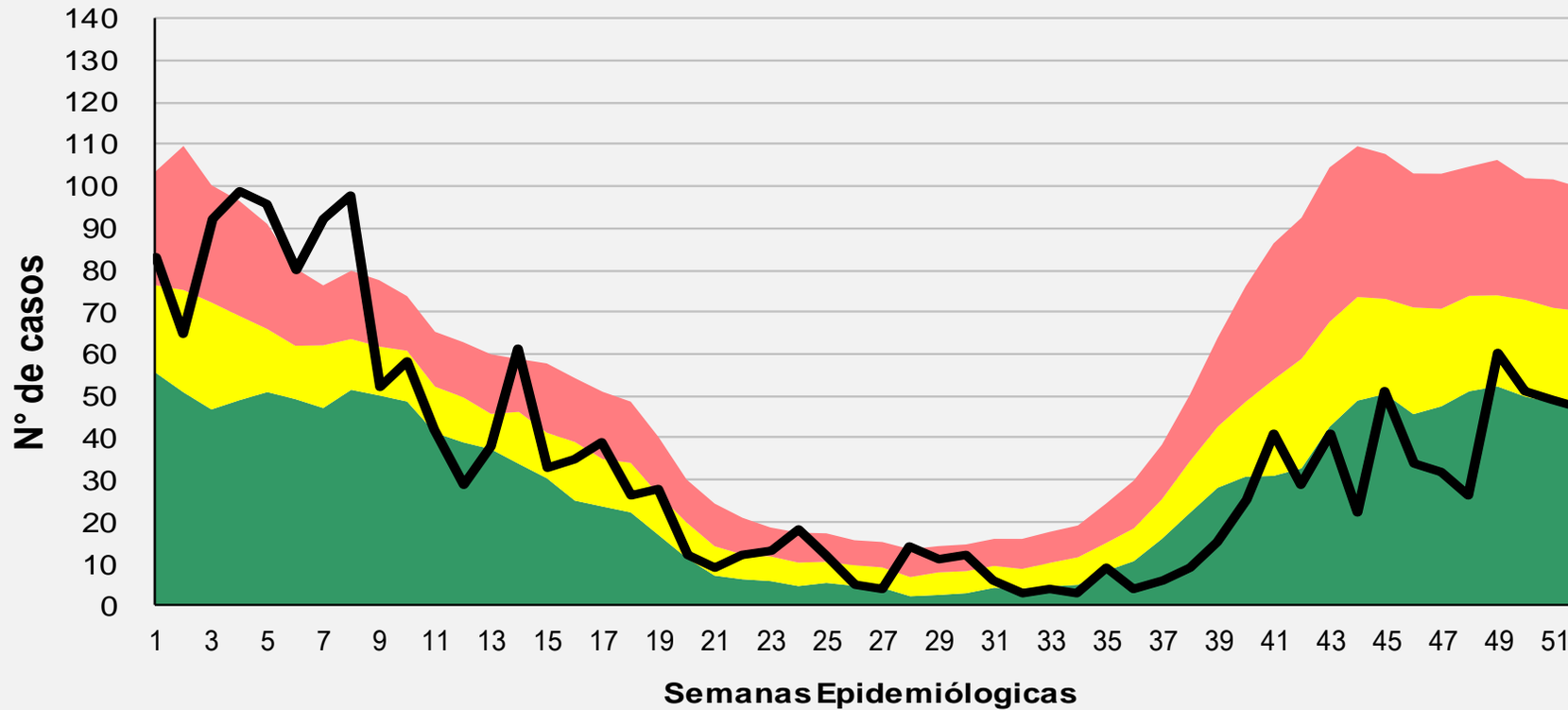
REFERENCIAS

- 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 Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 52



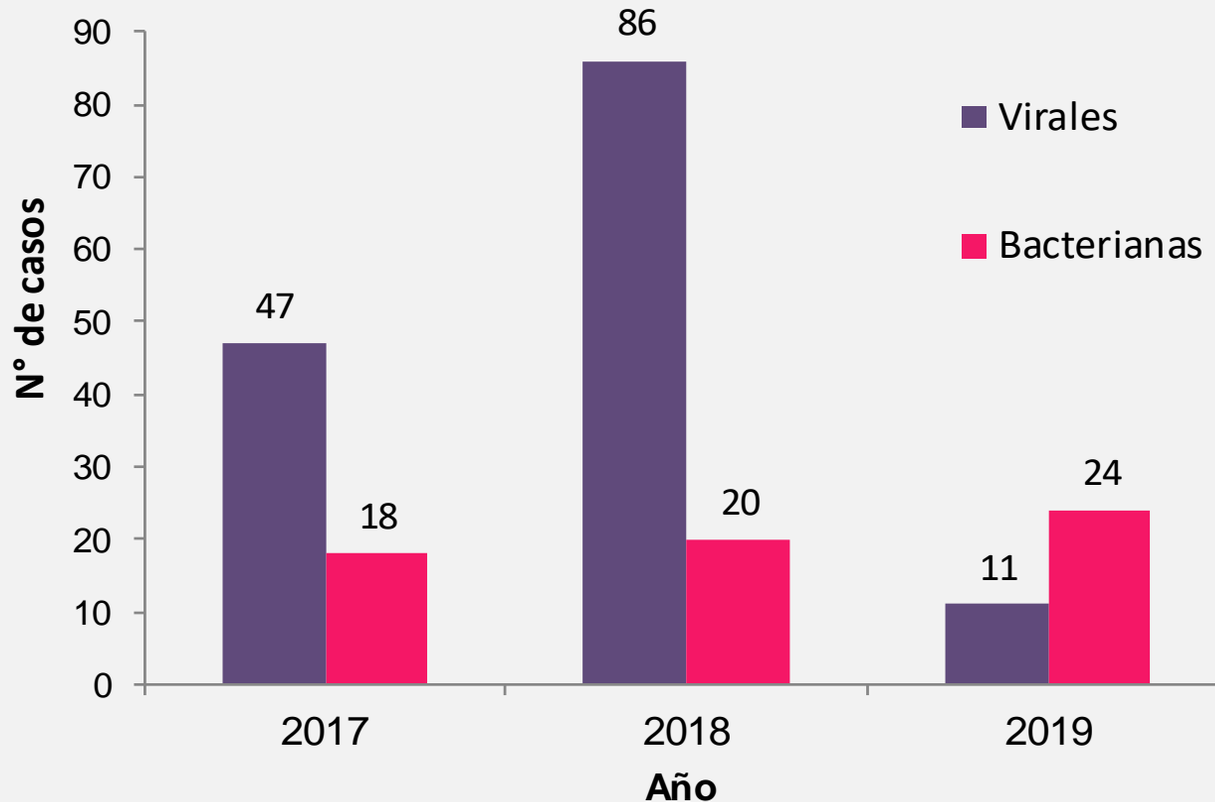
Fuente: Fundación Miguel Lillo

- 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 52

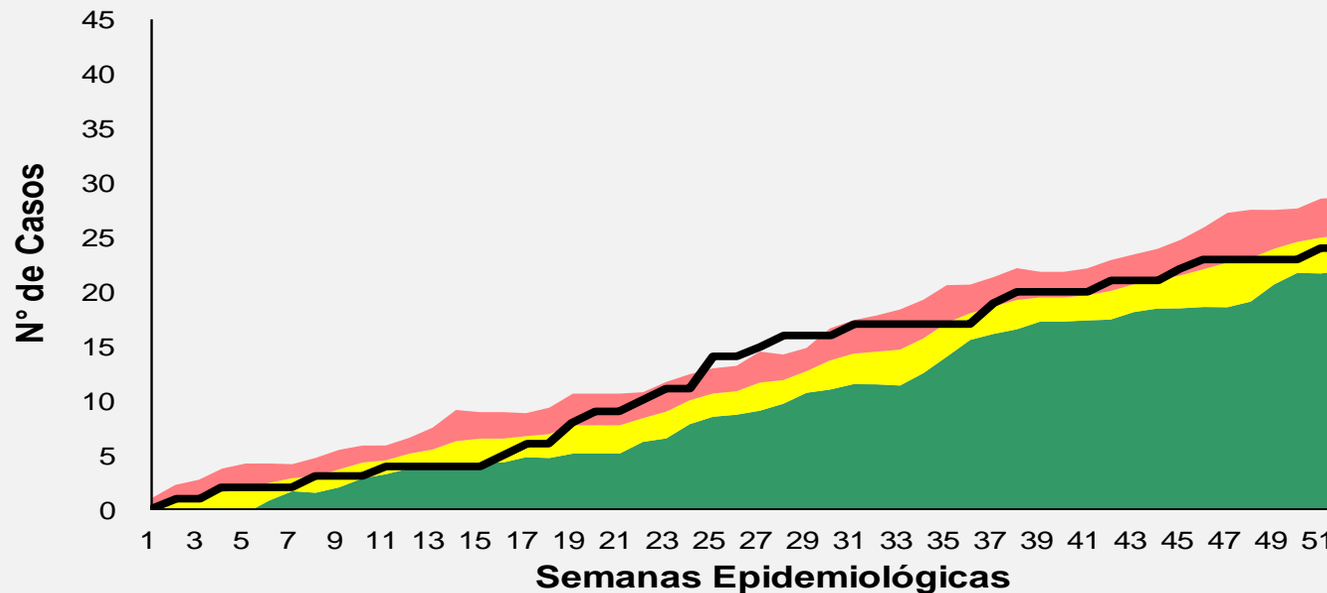


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 52

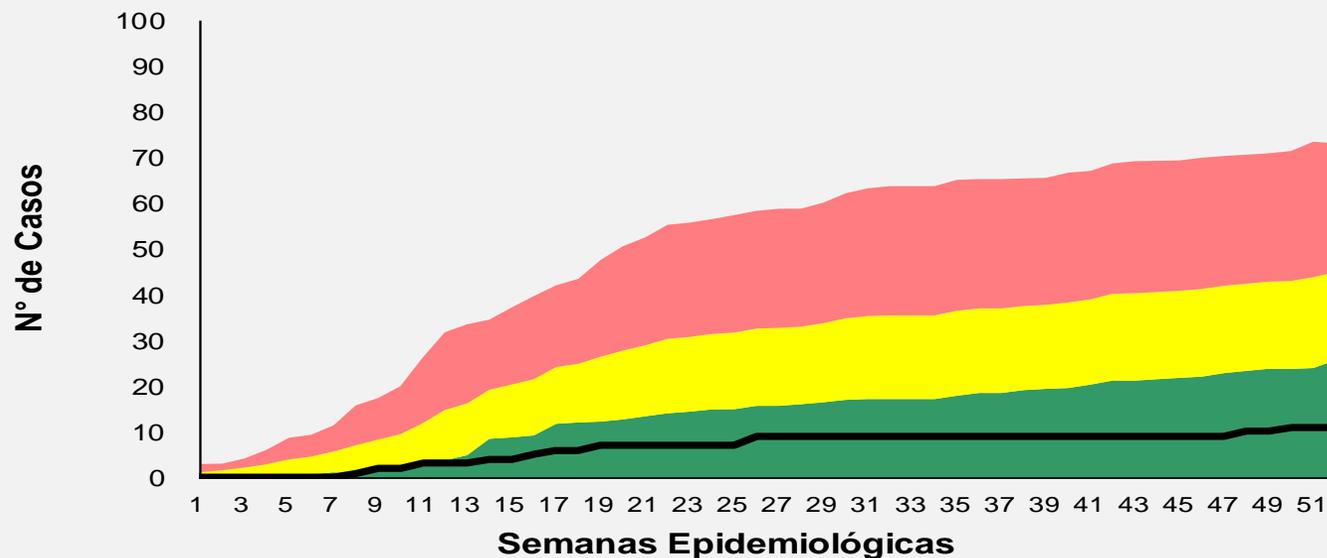
Meningococo	3
Neumococo	8
Haemophilus Influenzae	3
TBC	3
Bacterianas/otras	5
Bacteriana s/e	2
Micóticas	0

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 52 (n=24)



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 52 (n=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

