



Sala de Situación de Salud



Hasta el día: 24 de agosto

Semana

Epidemiológica:

35

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



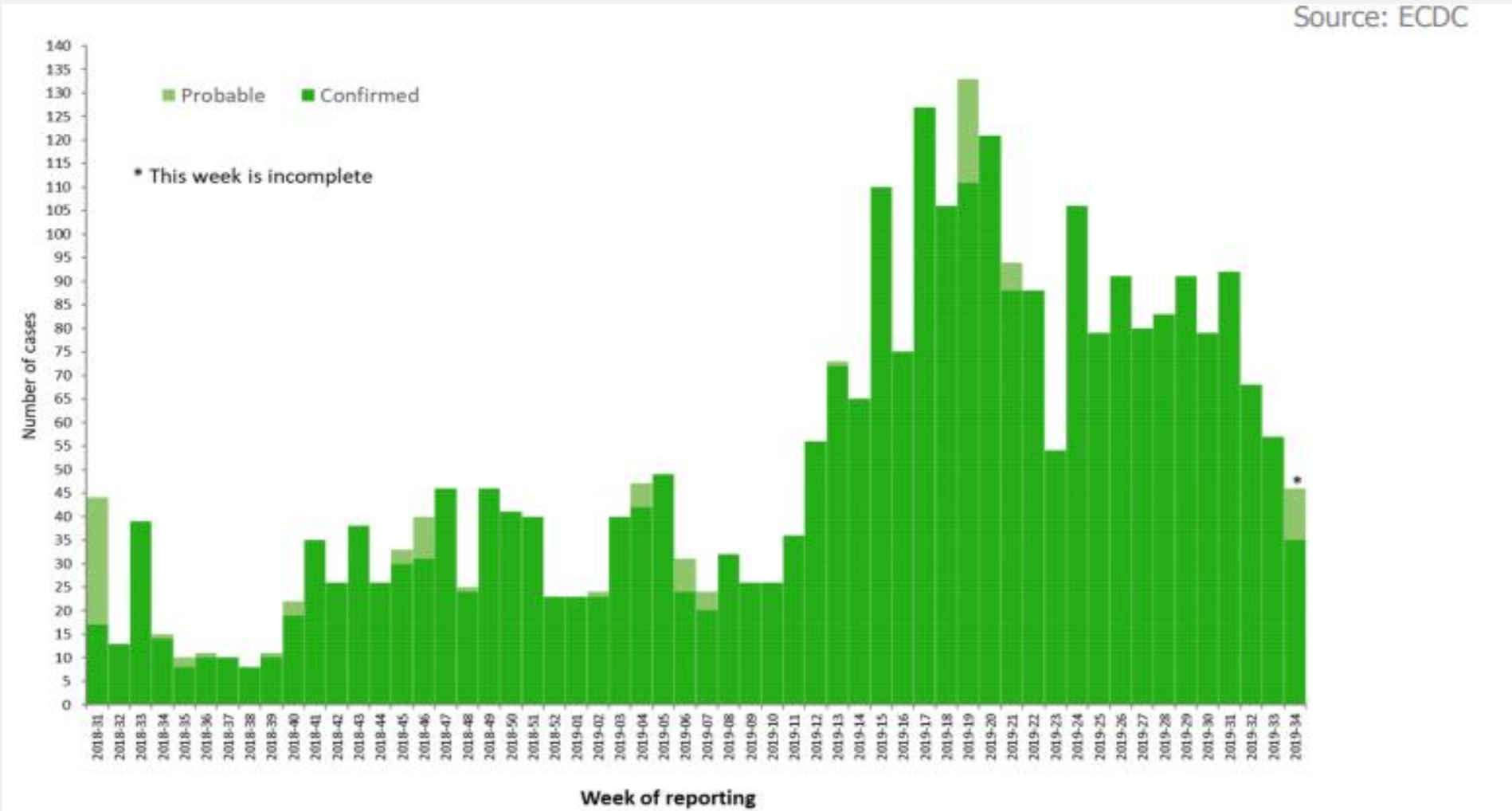
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud



Situación Regional e Internacional

Casos probables y confirmados de Ébola, República Democrática del Congo. Hasta el 21 de agosto de 2019.



1/8/2018-23/8/2019:

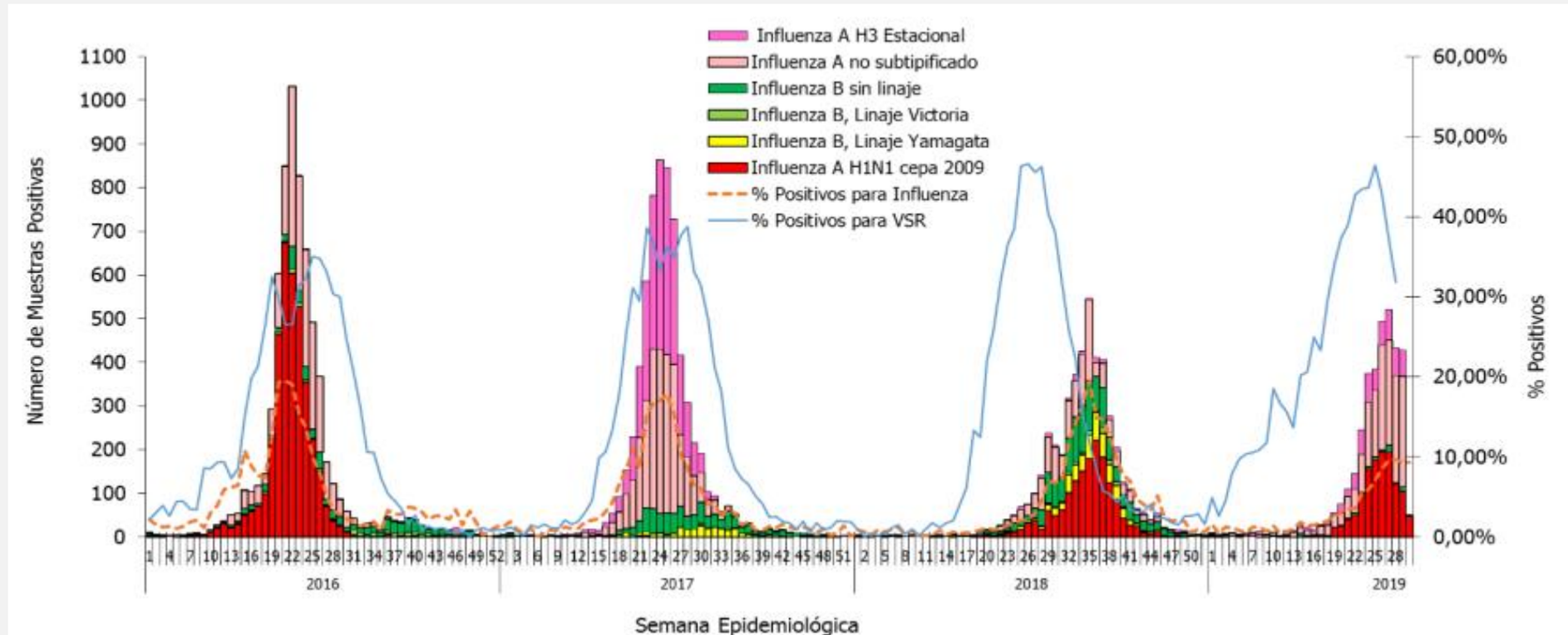
2 934 casos

Tasa de letalidad :67%

154 trabajadores de la
salud infectados

Fuente: ECDC

Tipos, subtipos y linajes de influenza identificados en vigilancia por Semana epidemiológica, proporcional y % de positividad 2016 -2019 Argentina.



Chile: actividad elevada de influenza con la circulación de virus influenza B, influenza A(H3N2) e influenza A(H1N1)pdm09.

Paraguay: la actividad de ETI aumentó . Predominio del virus influenza A(H1N1)pdm09.

Fuente: OPS-Secretaría de Salud de la Nación

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



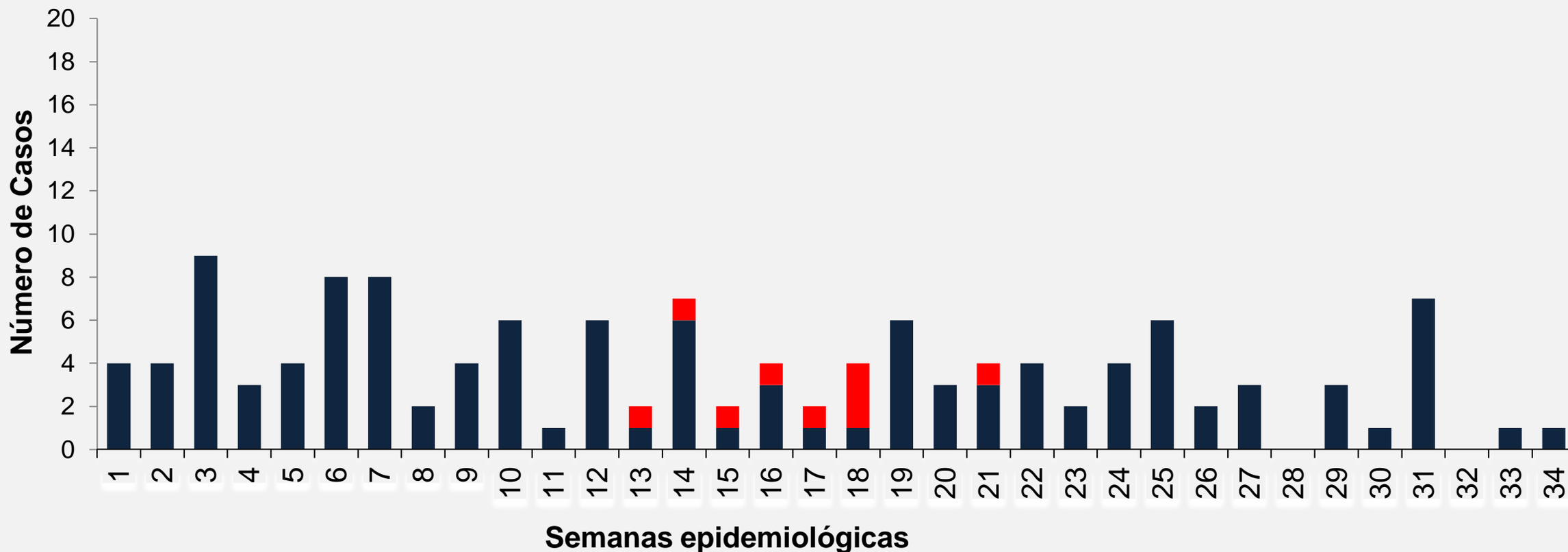
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

Sala de Situación de Salud

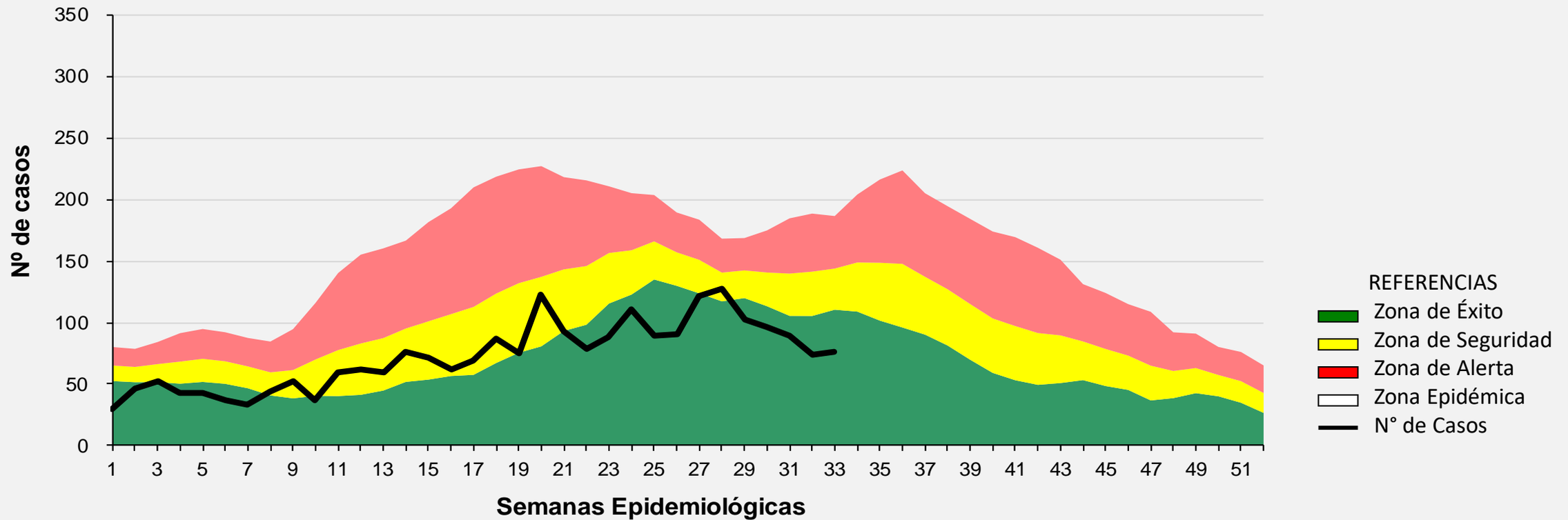


Situación en Tucumán

Número de casos de SFI hasta la SE 34 Año 2019 (n= 124) Provincia de Tucumán

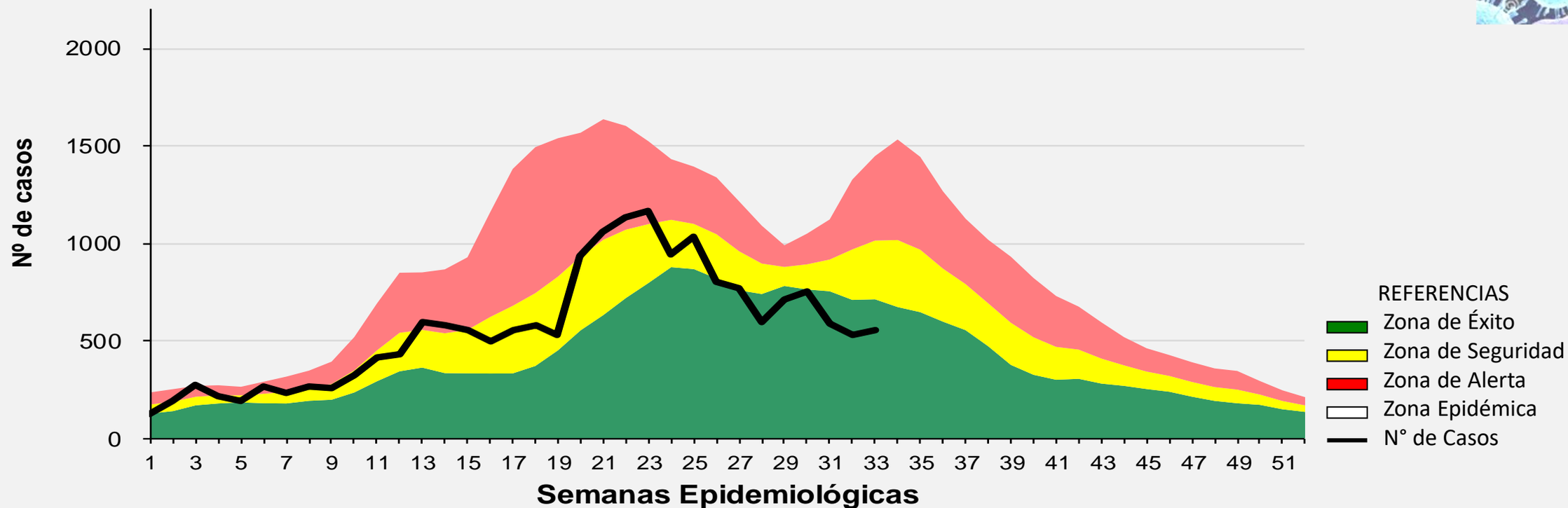


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33



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

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33

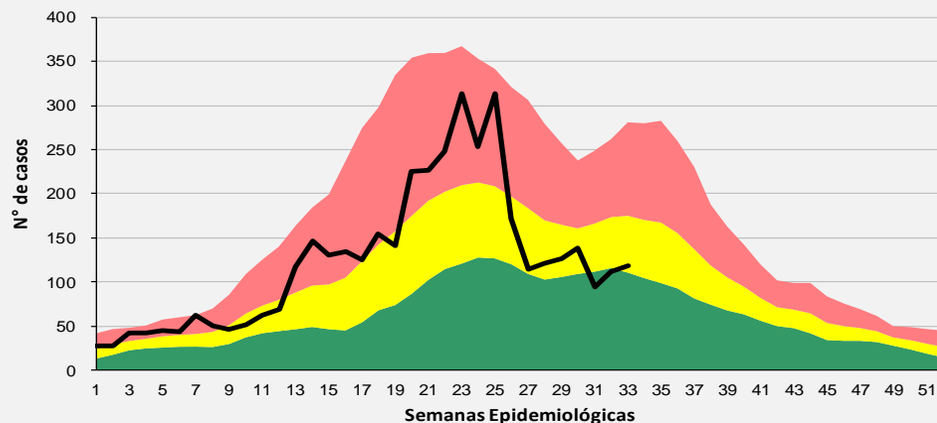


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

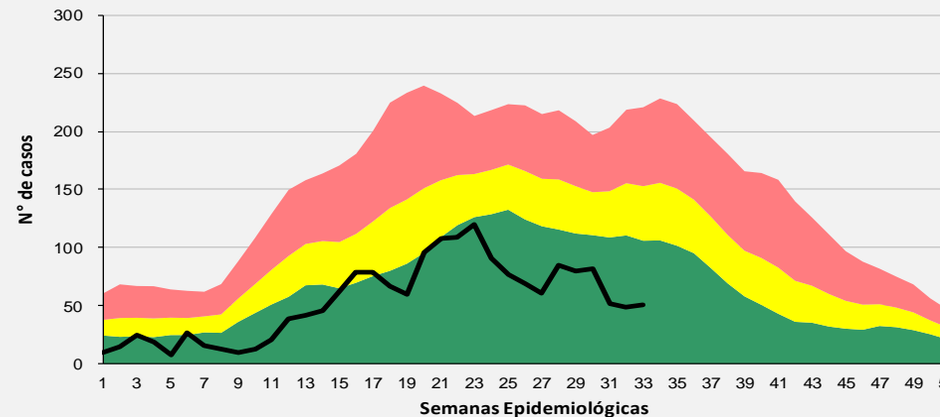


Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33

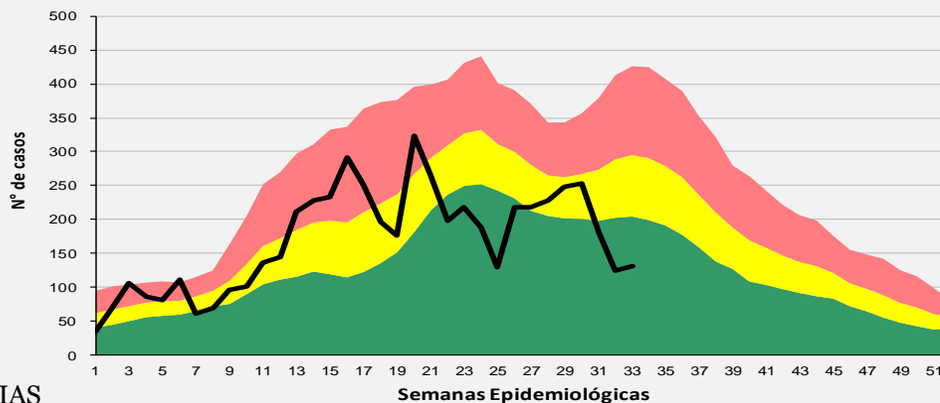
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



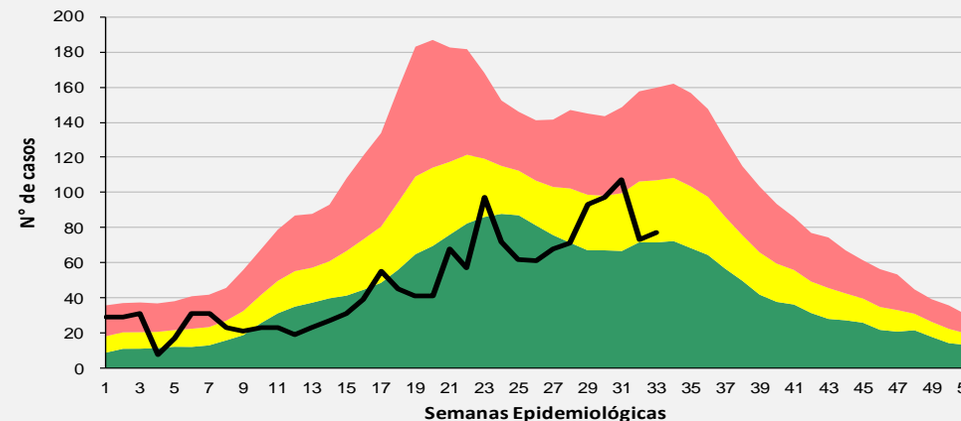
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



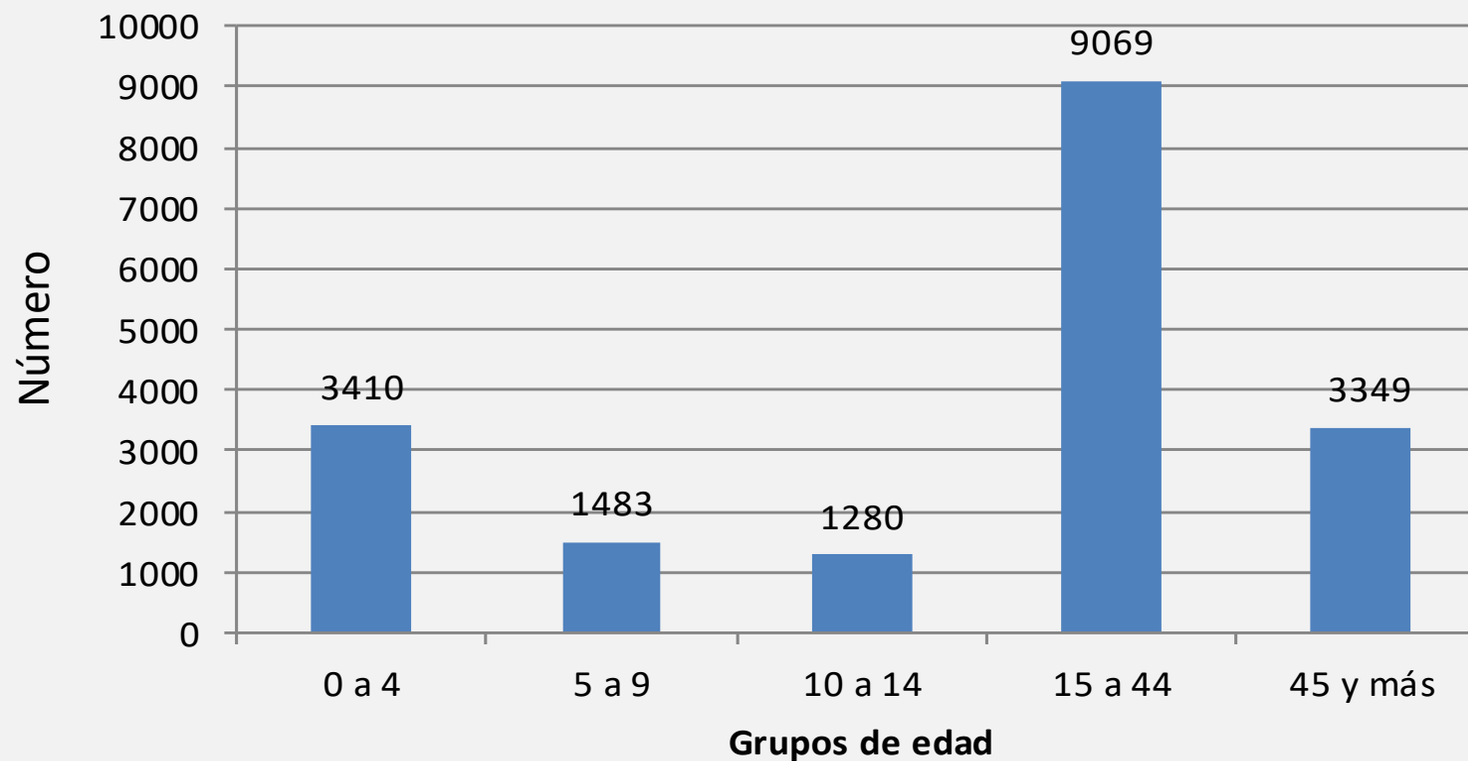
REFERENCIAS

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

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



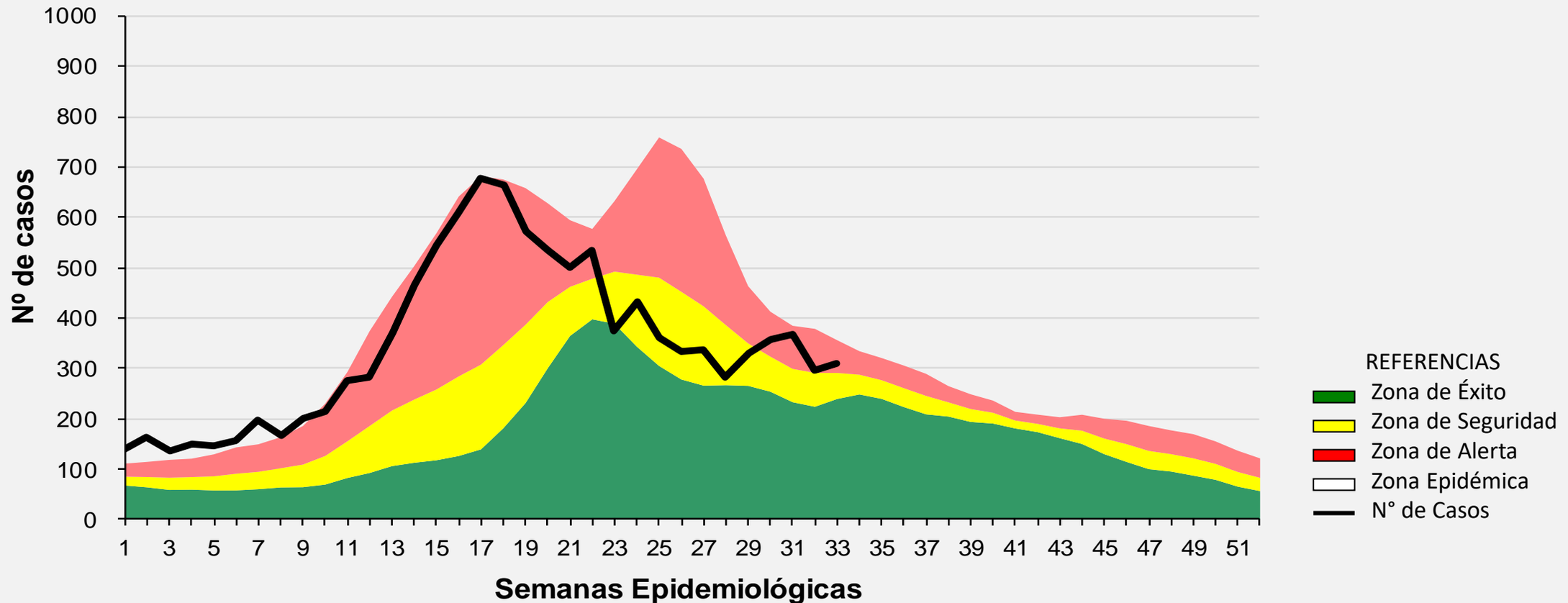
Enfermedad Tipo Influenza según grupos de edad Año 2019



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



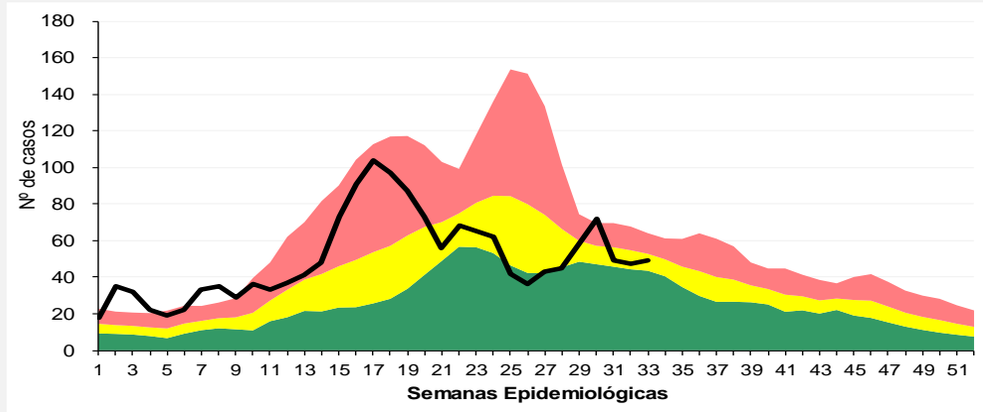
Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33



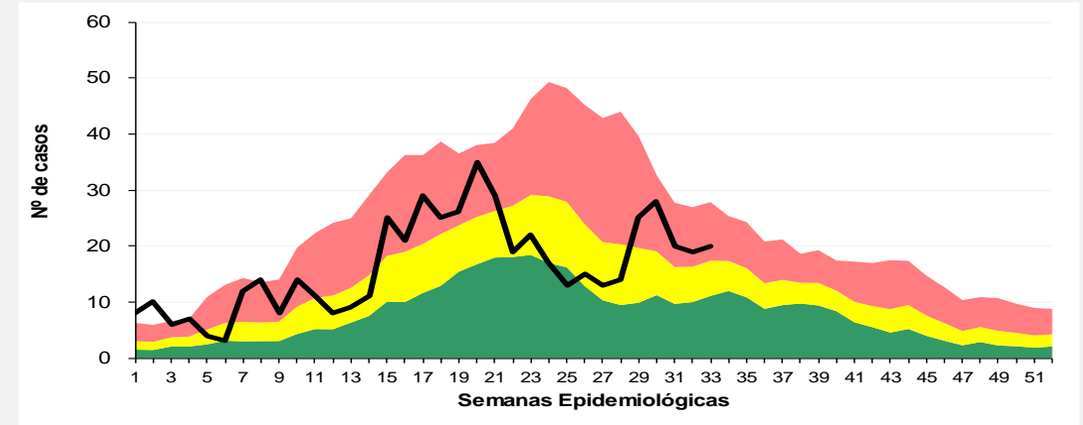
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33

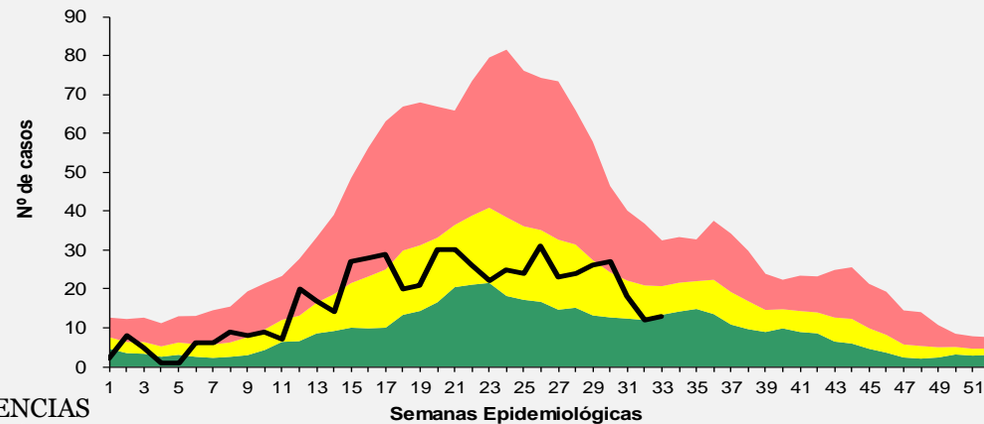
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



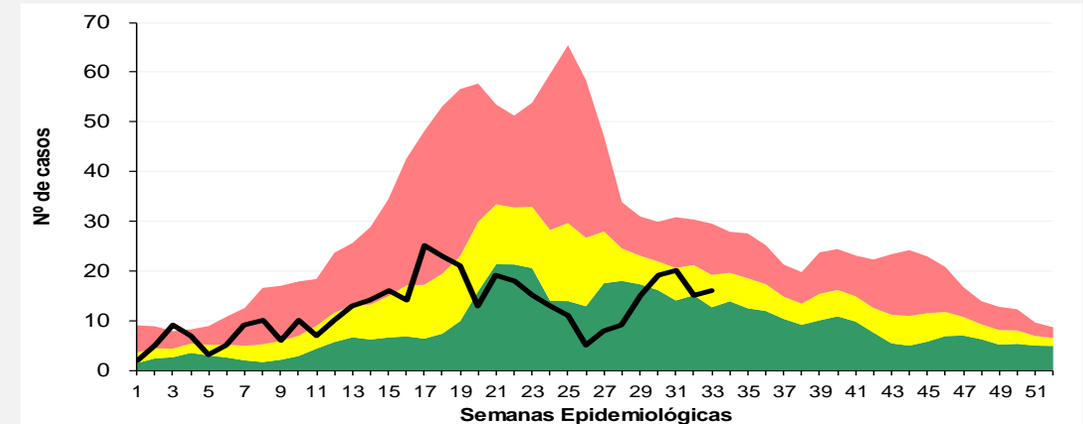
ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE



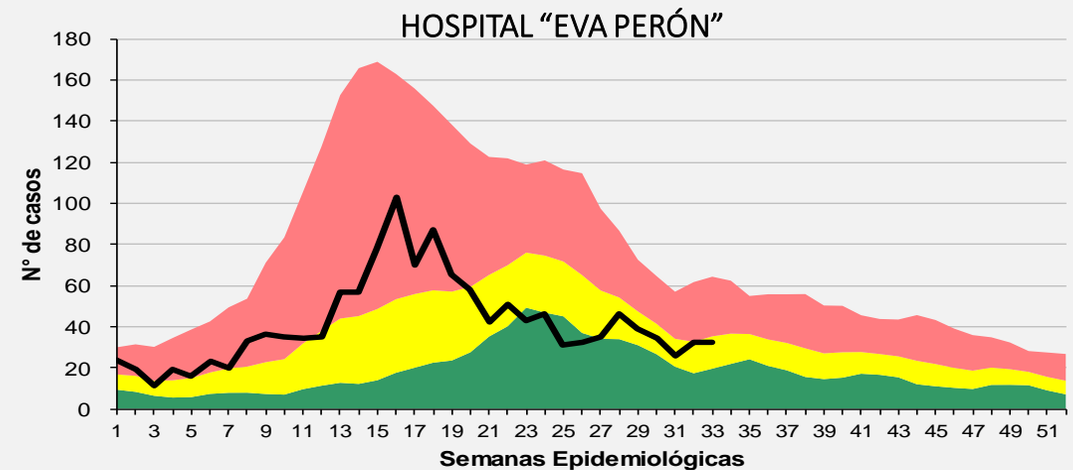
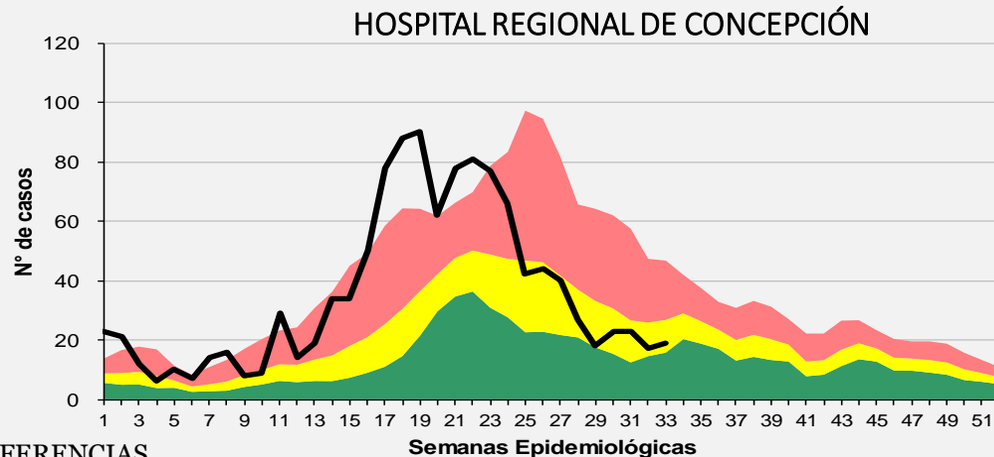
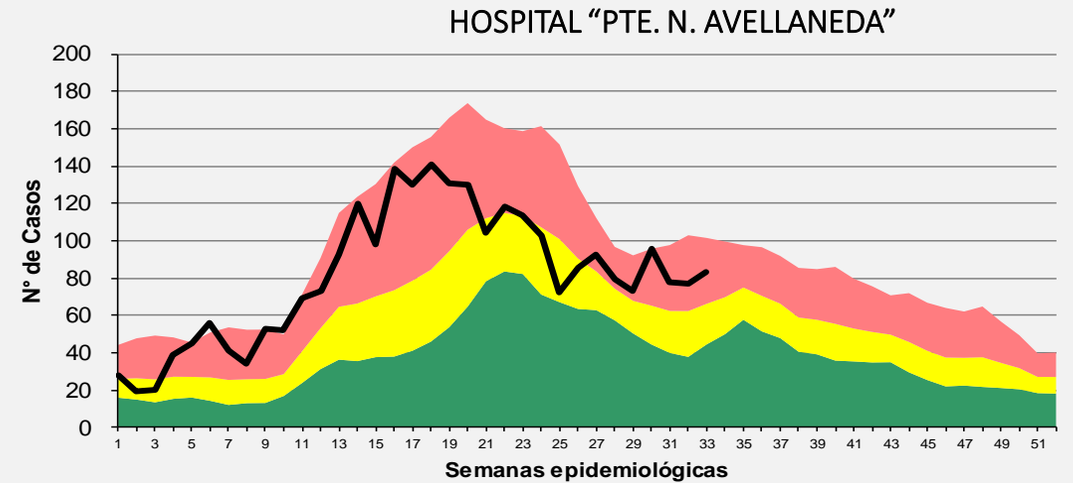
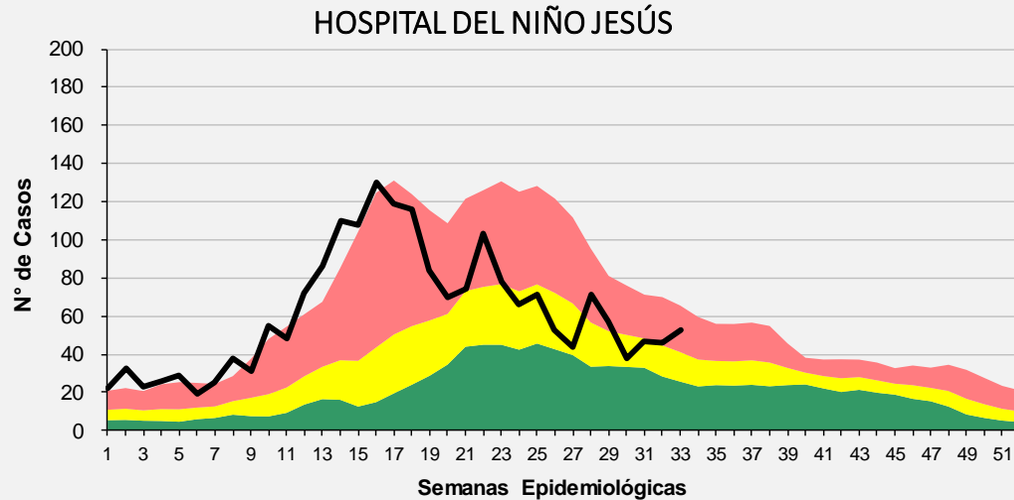
REFERENCIAS

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

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



Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33



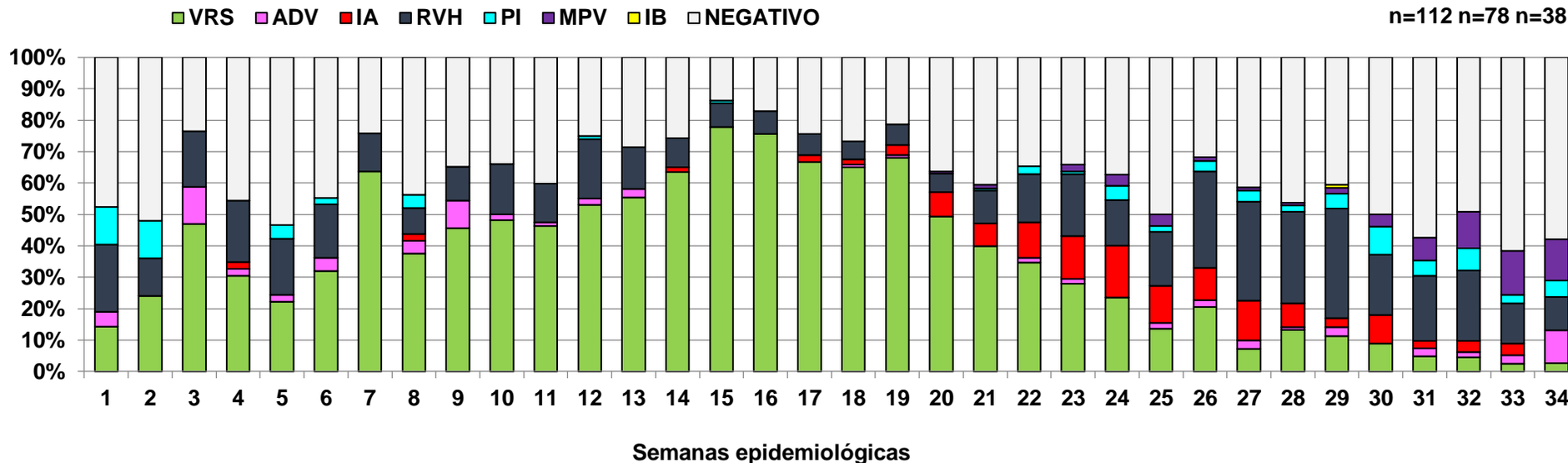
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta

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

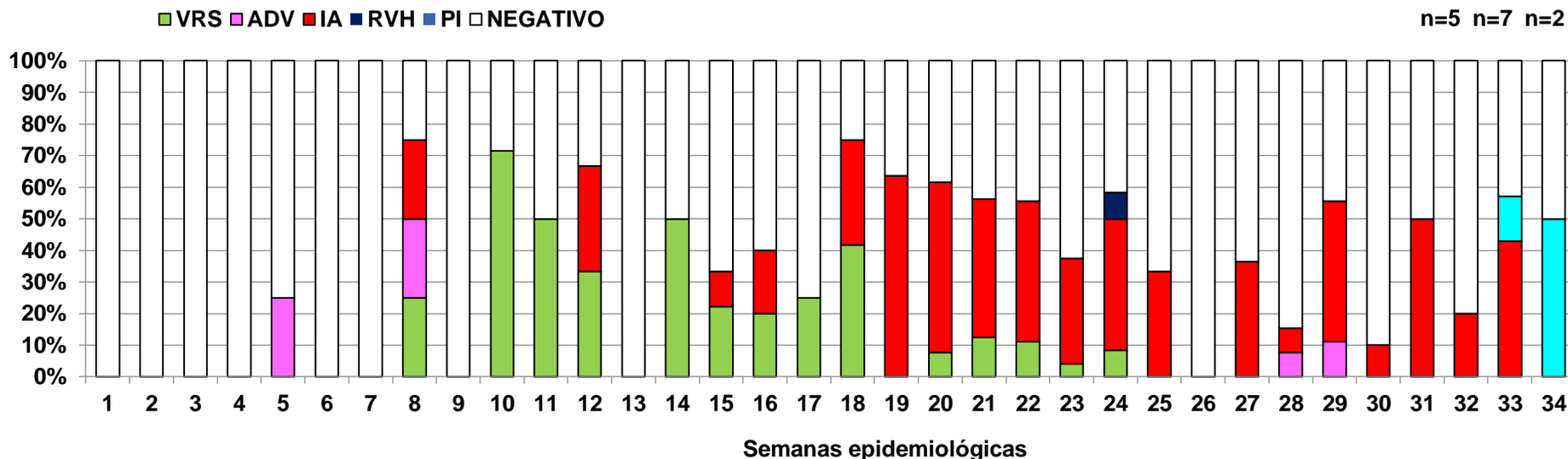




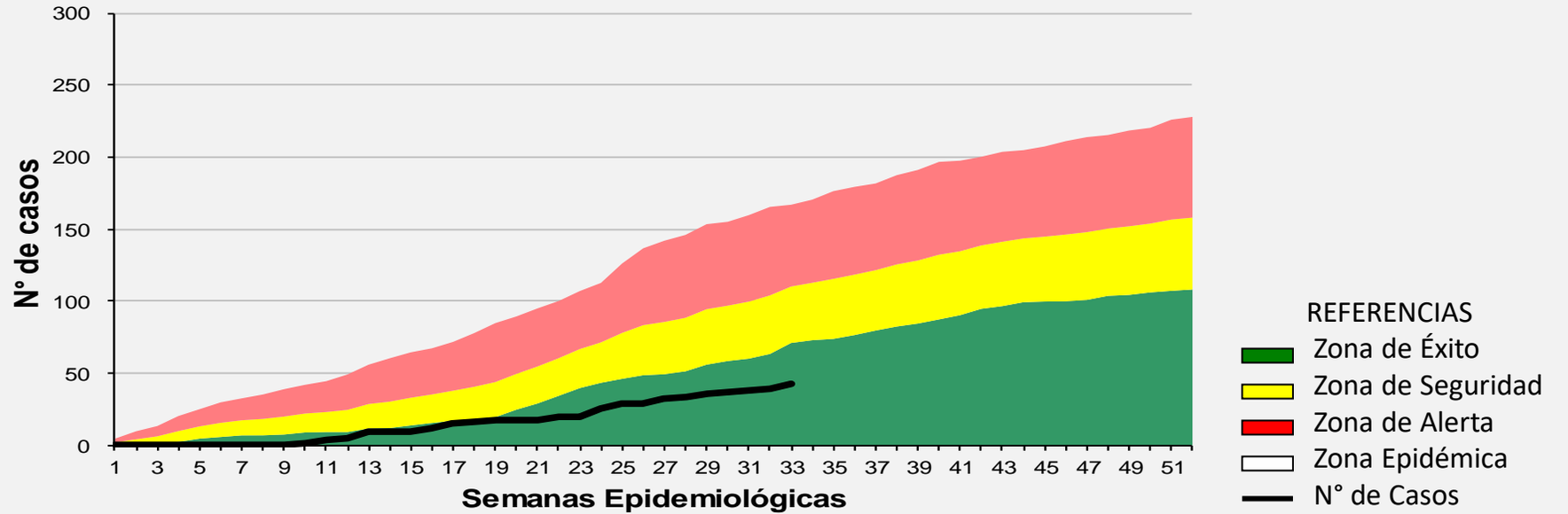
Proporción de virus respiratorios en pacientes internados hasta SE 34 de 2019
Provincia de Tucumán. (n=3062)



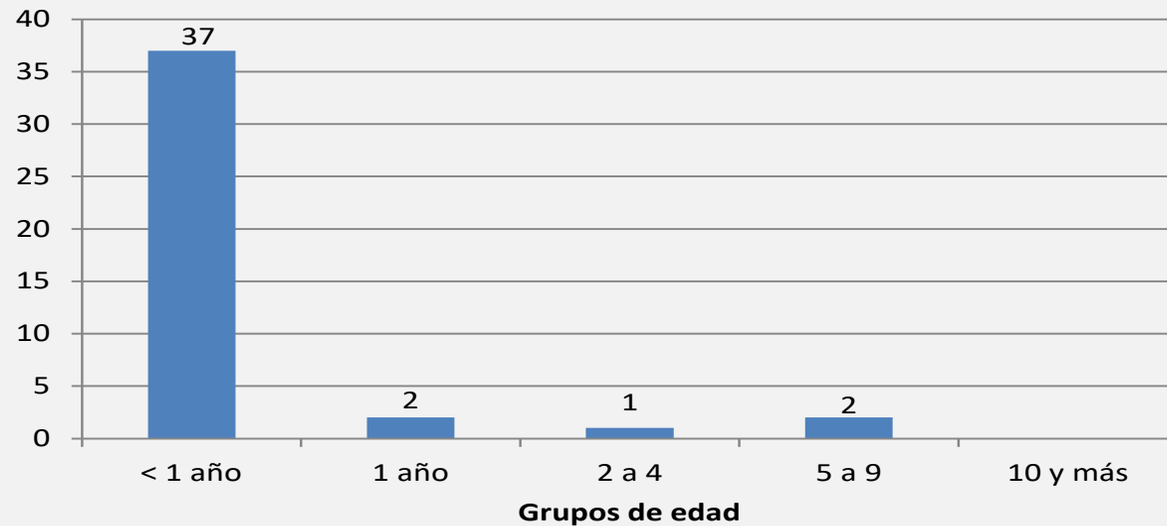
Proporción de virus respiratorios en pacientes ambulatorios hasta SE 34 de 2019
Provincia de Tucumán. (n=237)



**Corredor Endémico Acumulado
de Coqueluche
Provincia de Tucumán. Año
2019 hasta SE 33**

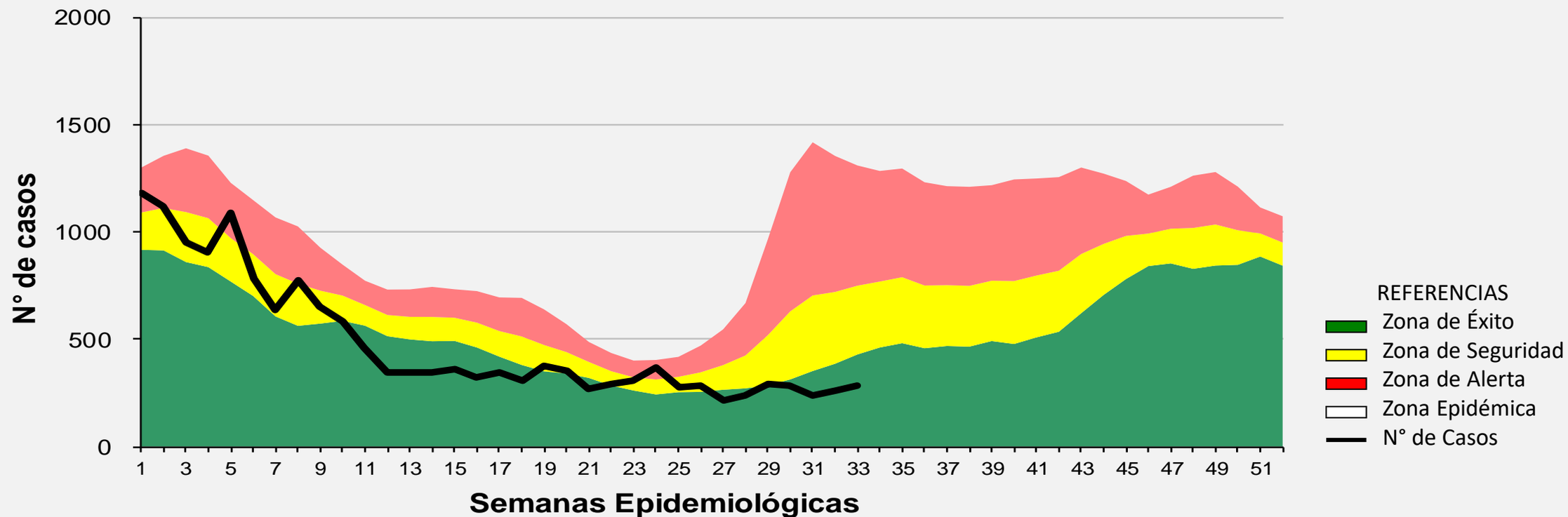


**Coqueluche
según grupos de edad
Año 2019**



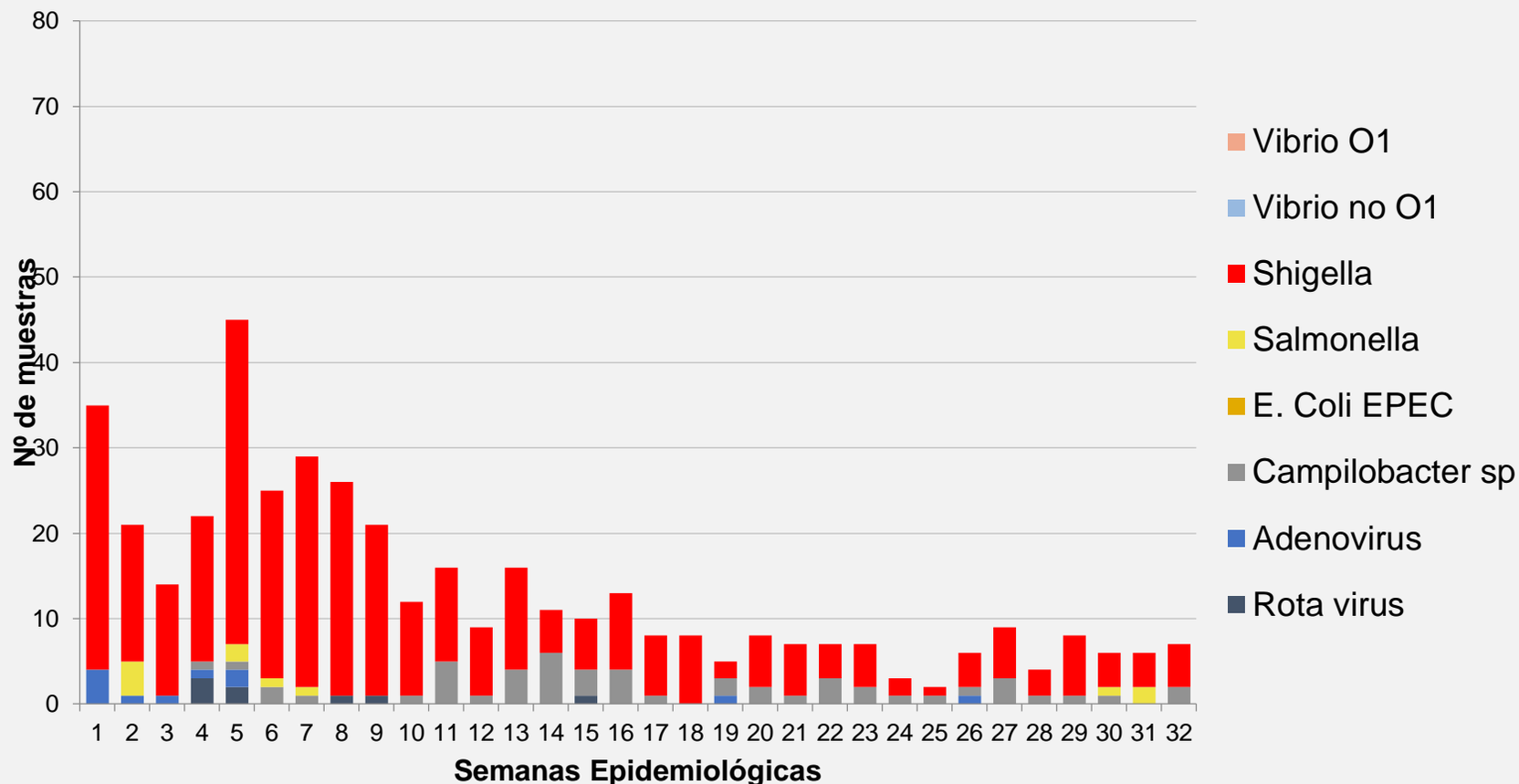
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33



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

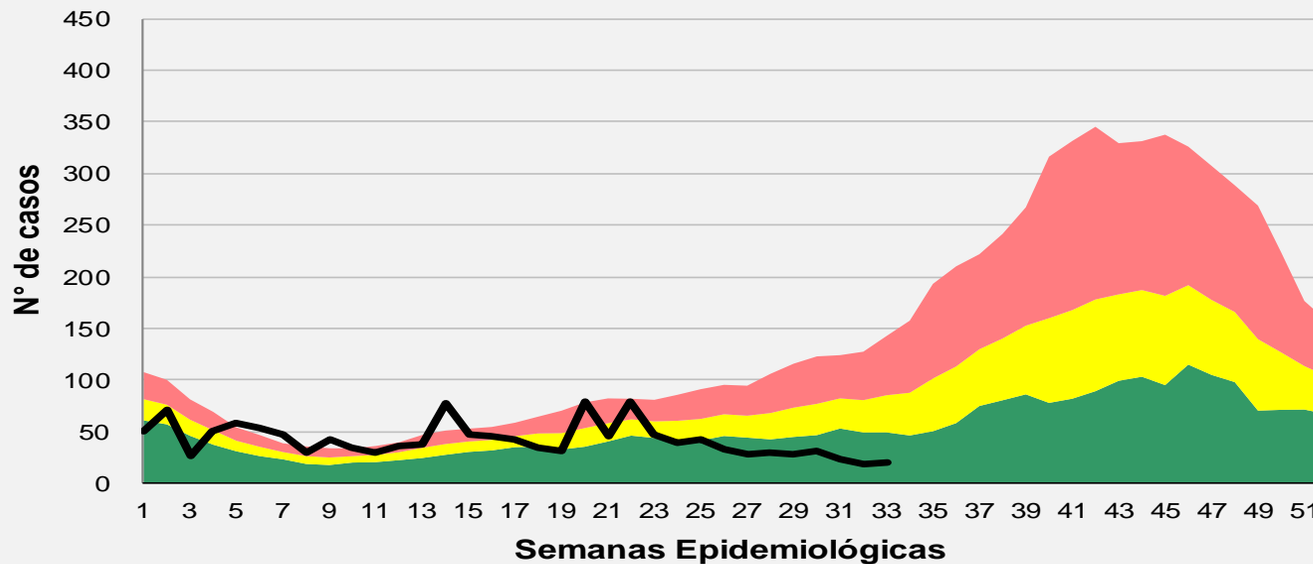
Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 32



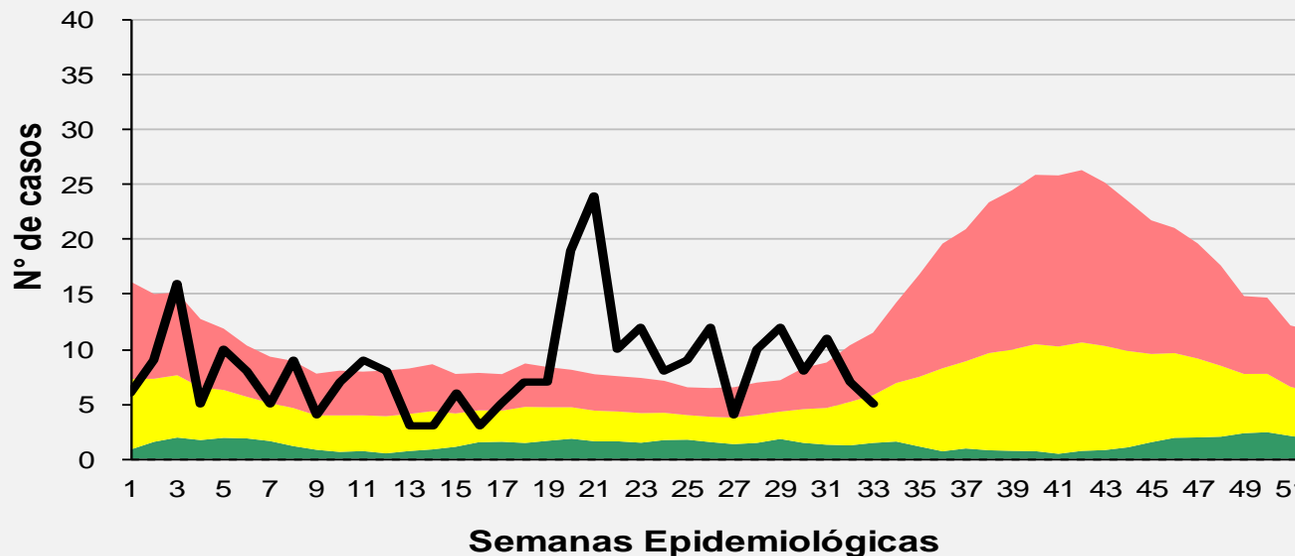
MUESTRAS	
Año 2019 hasta SE 32	
Positivas	425
Procesadas	2528
% Positividad	16,81

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

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 33



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 33



REFERENCIAS

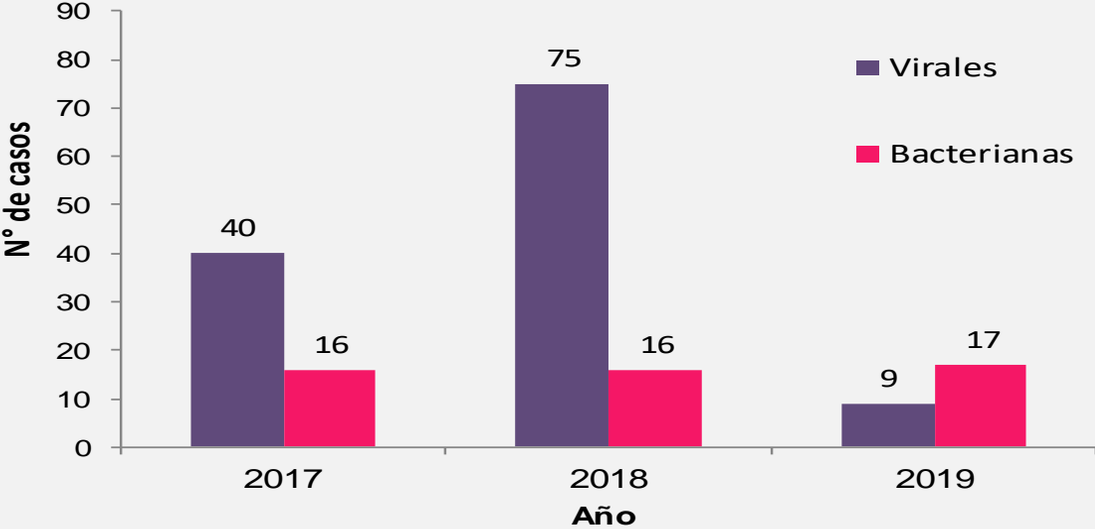
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

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



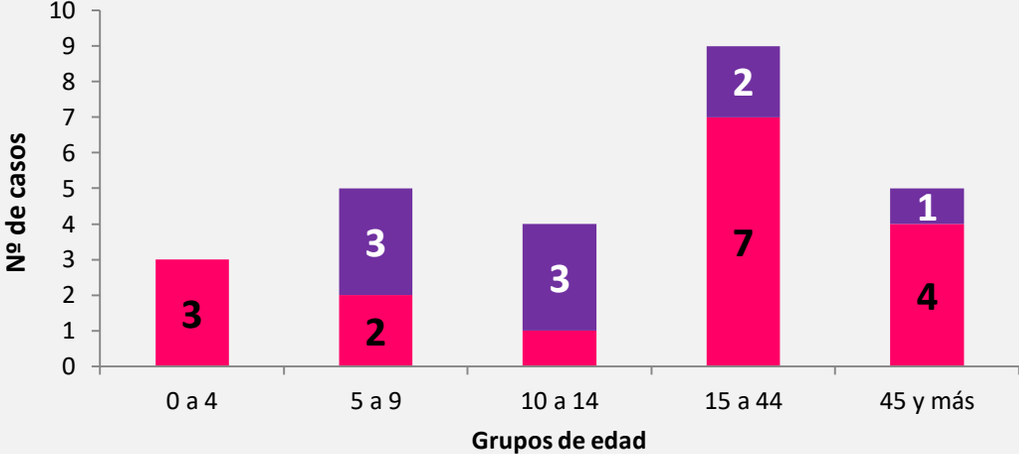
Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 34

Casos acumulados de meningitis
Período 2017 – 2019.
Hasta SE 34



Meningococo	2
Neumococo	6
Haemophilus Influenzae	1
TBC	3
Bacterianas/otras	4
Bacteriana s/e	1

Casos de meningitis, según grupos de edad. Año 2019.
Hasta SE 34

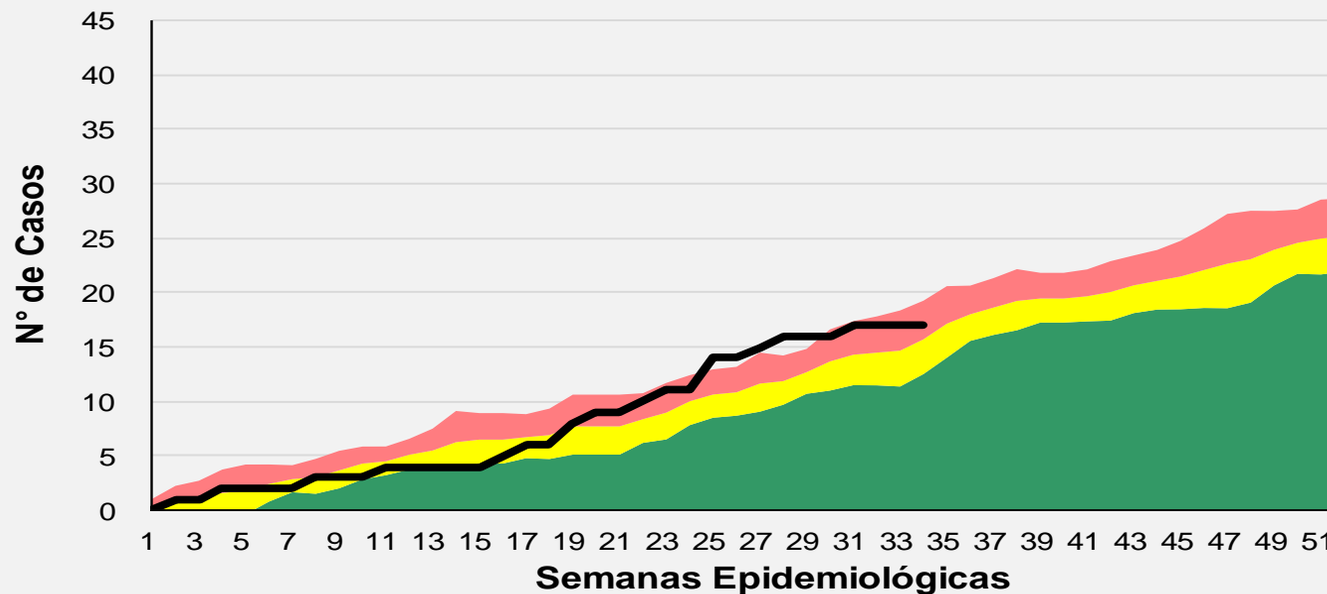


Micóticas	0
-----------	---

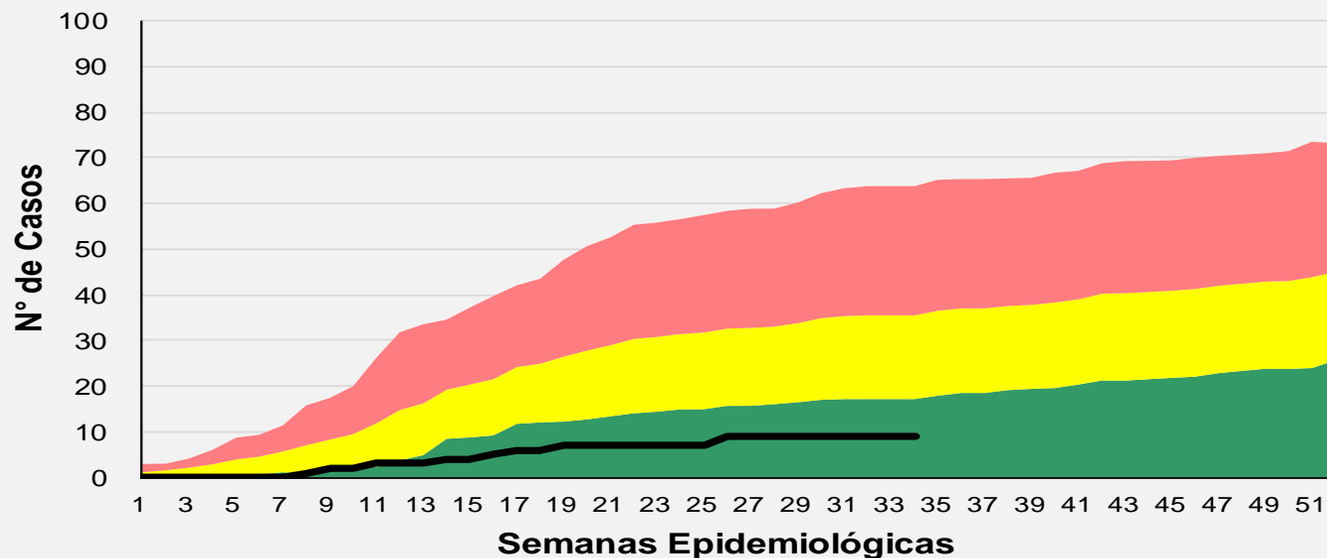
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34 (n=17)



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34 (n=9)



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

