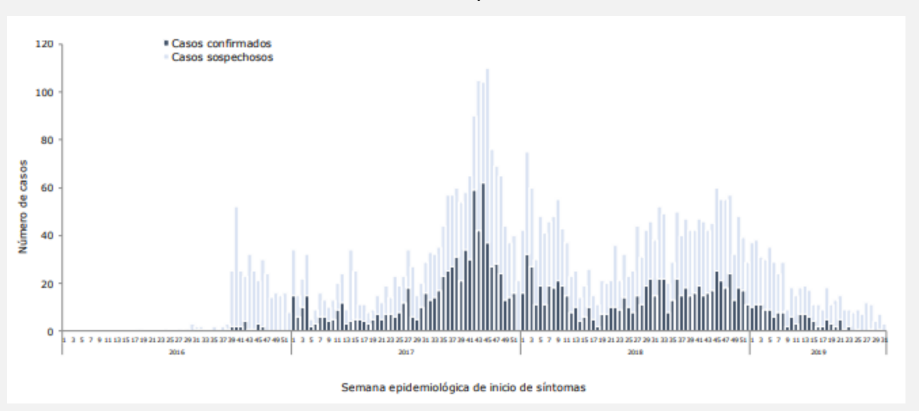




DIFTERIA- VENEZUELA

Casos sospechosos y confirmados de difteria según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Venezuela, SE 28 de 2016 a SE 31 de 2019



Brote activo desde julio de 2016

Hasta la SE 31 de 2019 se notificaron 2.956 casos sospechosos

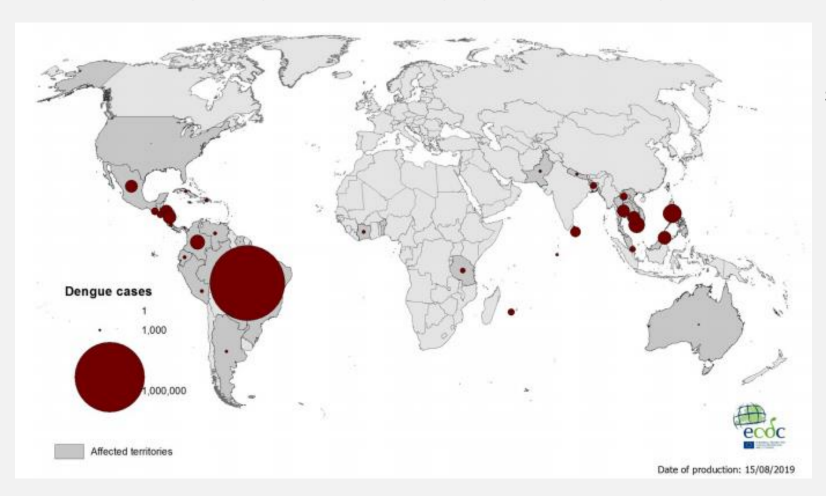
Confirmados: 1.726

Se registraron 287 defunciones

Fuente: OPS

DENGUE

Casos de dengue según localización geográfica. Junio- Agosto de 2019



Américas: 2 031 000 casos sospechosos y confirmados a partir del 3 de agosto de 2019.

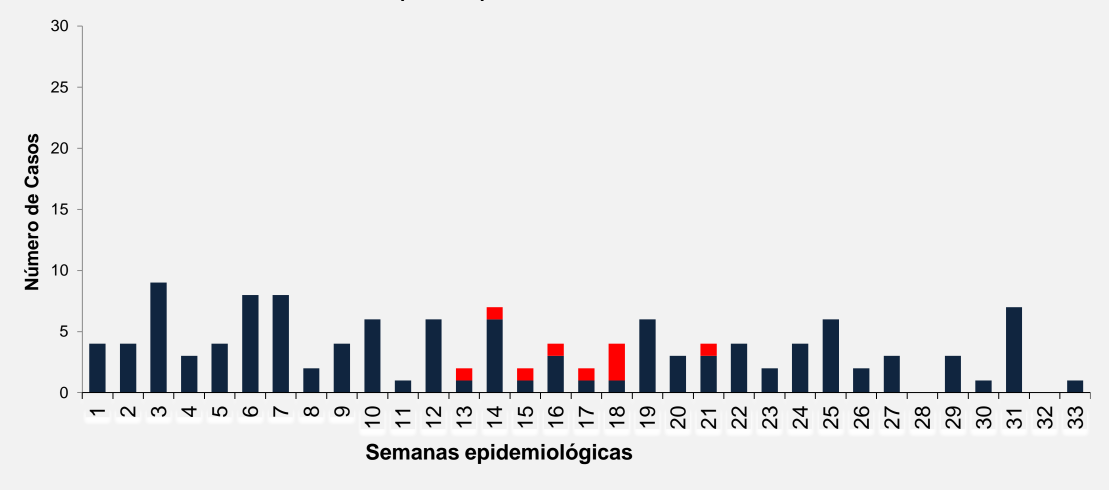
Brasil representa el 85% de los casos (1 748 000 casos), registrando un aumento de nueve veces en comparación con el mismo período en 2018

Brasil, Colombia, Honduras y Nicaragua tienen la tasas de incidencia más altas en la Región de las Américas.

Fuente: ECDC

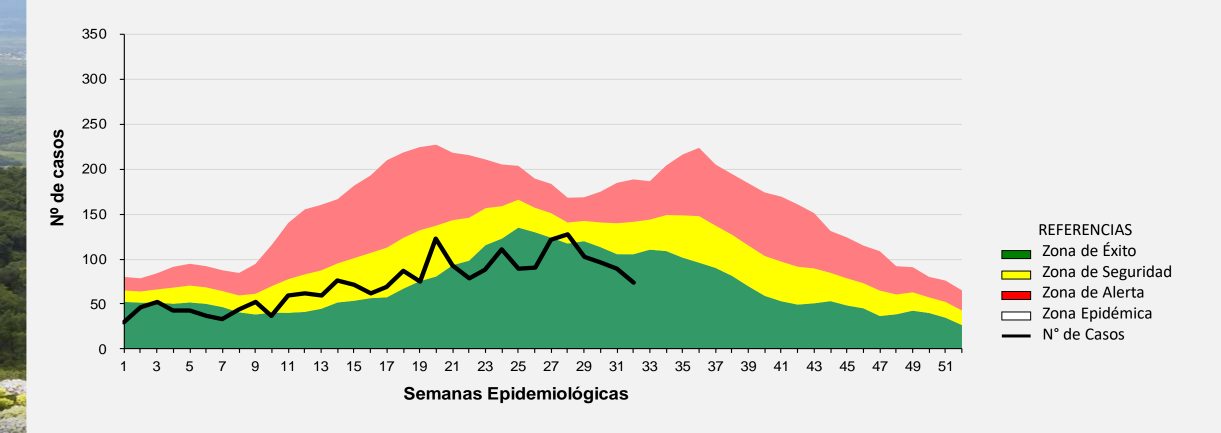


Número de casos de Síndrome Febril Inespecífico hasta la SE 33 Año 2019 (n= 123) Provincia de Tucumán

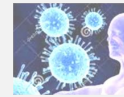


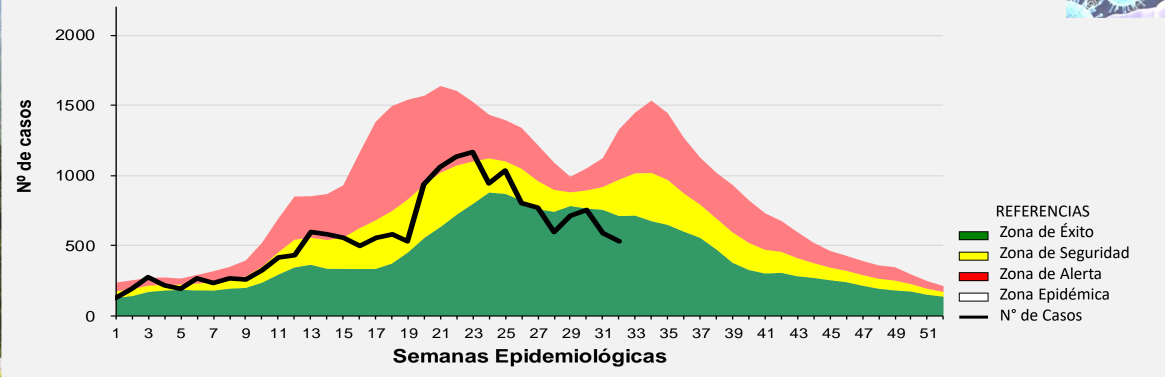


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32



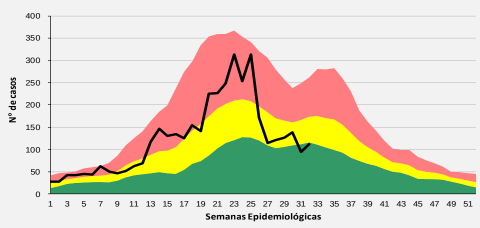
Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32



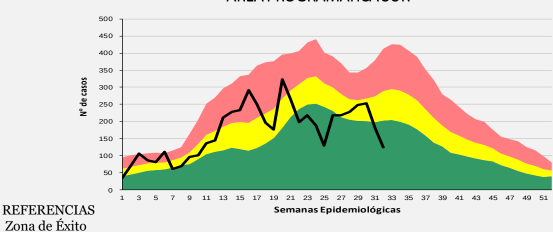


Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32

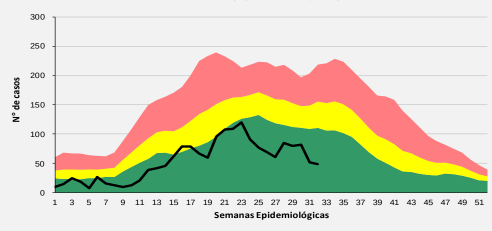




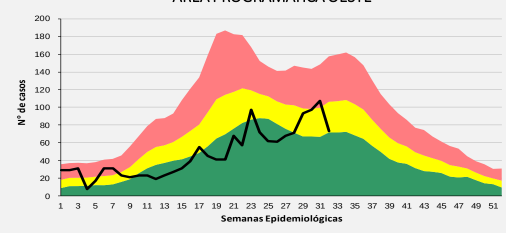
ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA OESTE

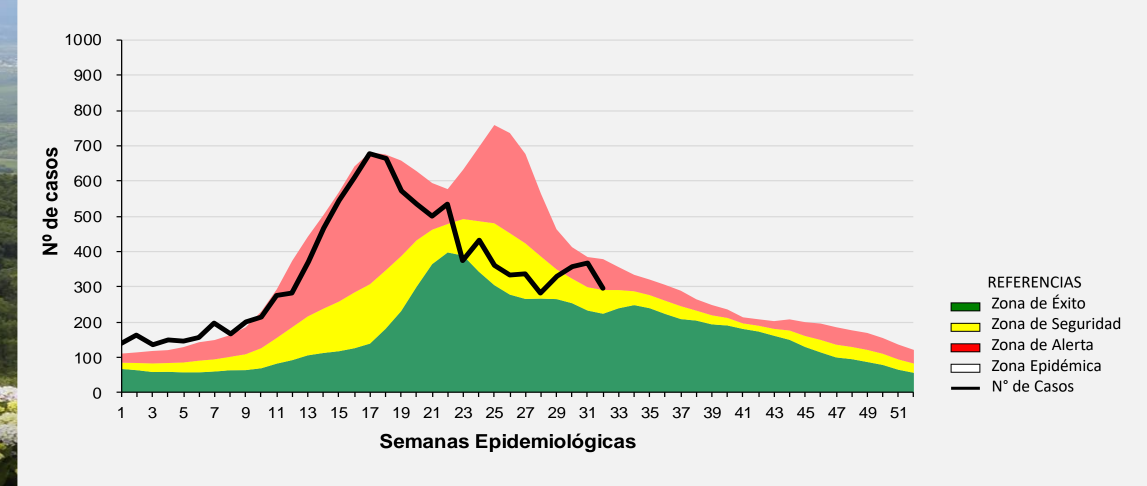


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



Zona de Seguridad

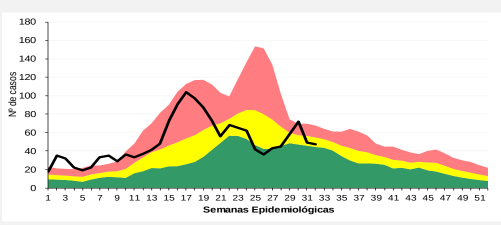
Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32



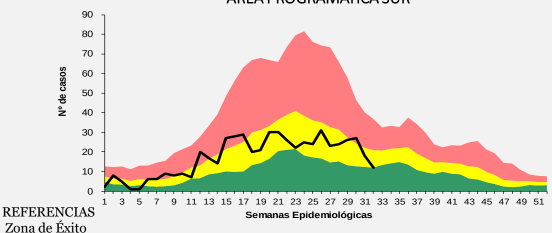


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32

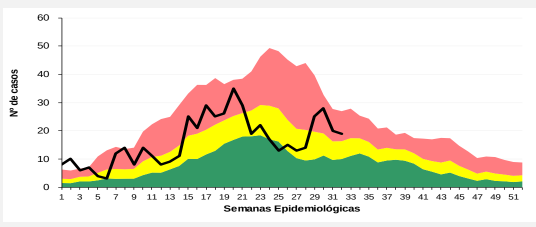
ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



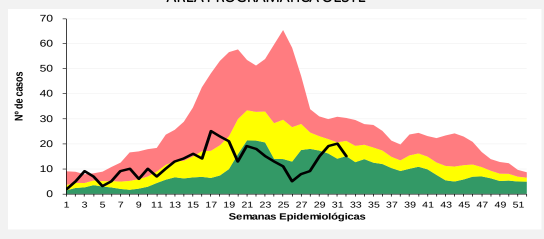
ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE

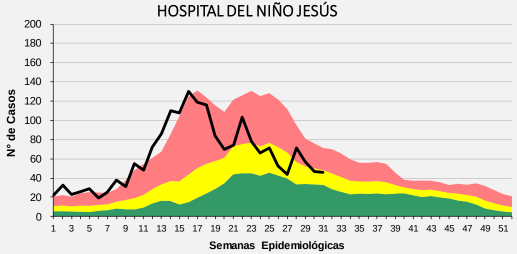


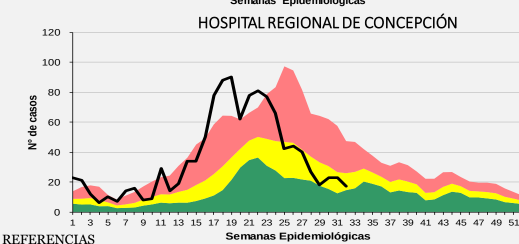
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

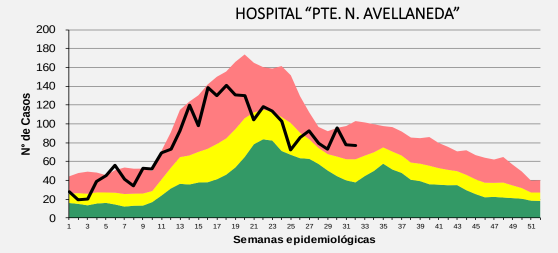


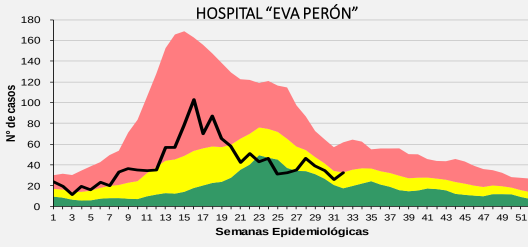
Zona de Seguridad

Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32





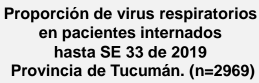


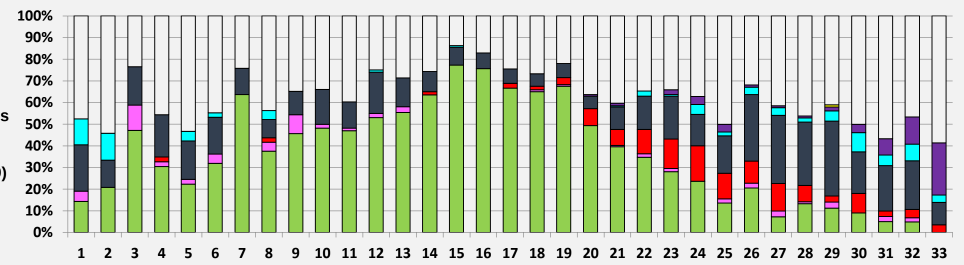


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

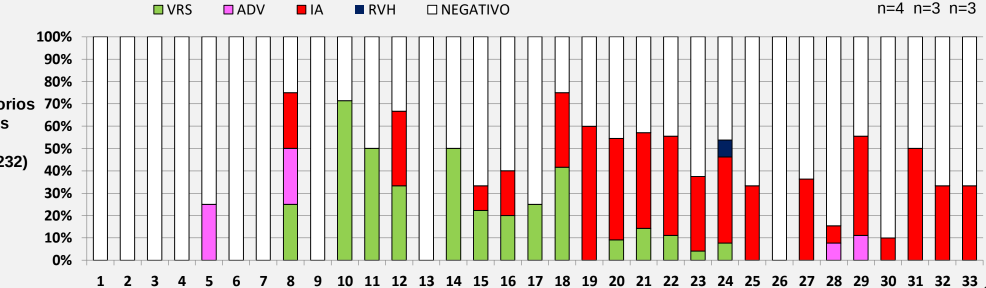


Zona de Éxito Zona de Seguridad □ VRS □ ADV ■ IA ■ RVH □ PI ■ MPV □ IB □ NEGATIVO n=81 n=103 n=29





Semanas epidemiológicas

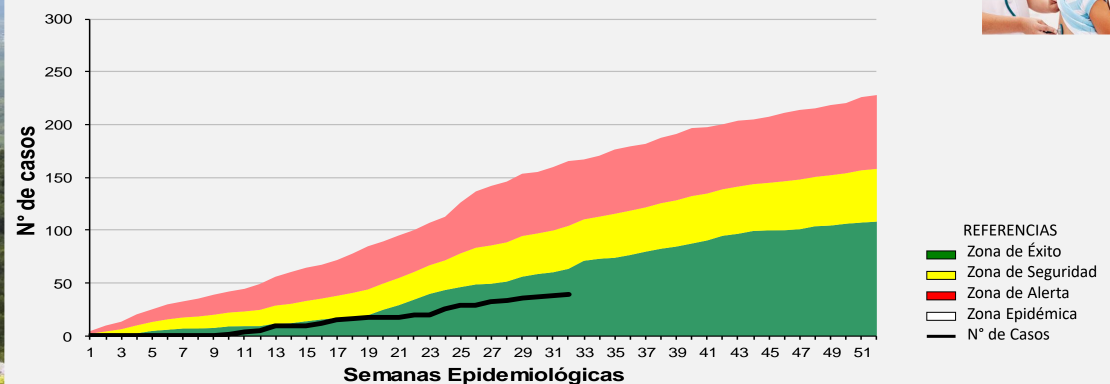


Proporción de virus respiratorios en pacientes ambulatorios hasta SE 33 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=232)

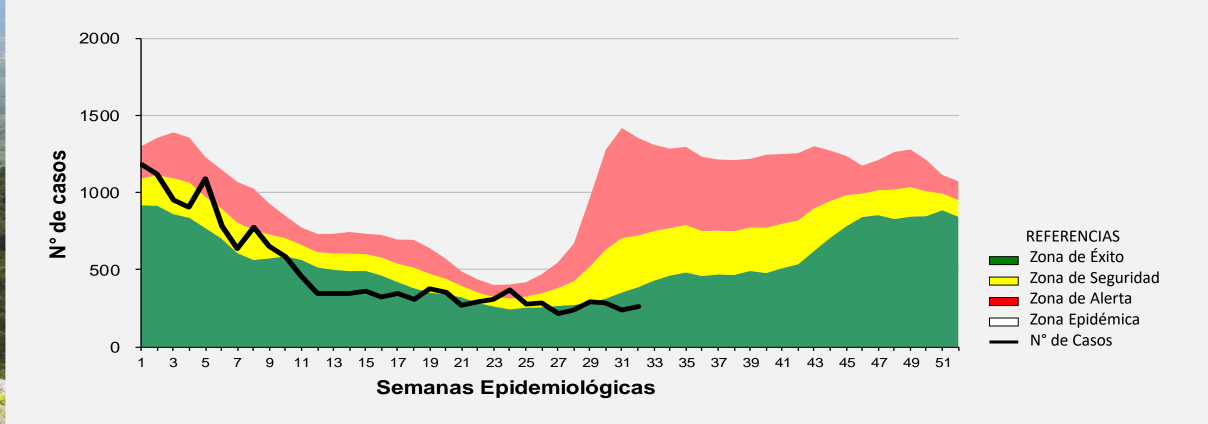


Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32



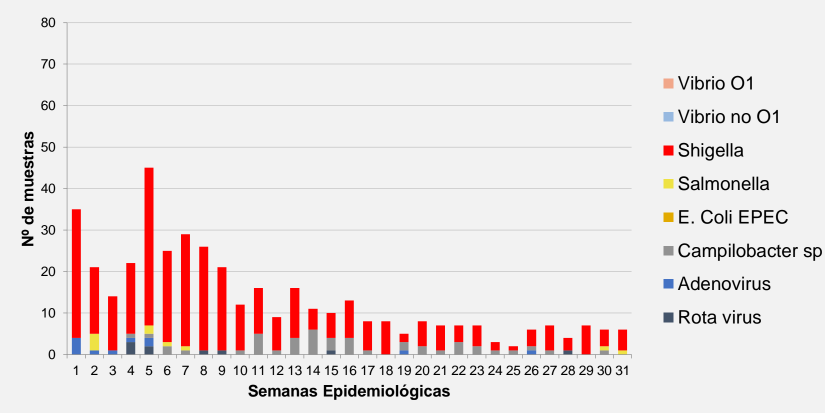


Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 32





Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 31



MUESTRAS		
Año 2019 hasta SE 31		
Positivas	416	
Procesadas	2476	
% Positividad	16,80	

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 32

Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 32

REFERENCIAS

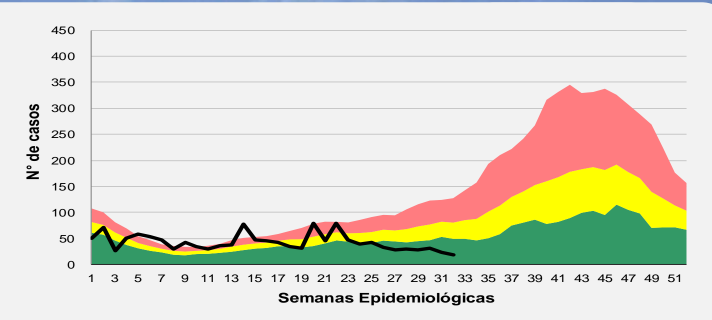
Zona de Éxito

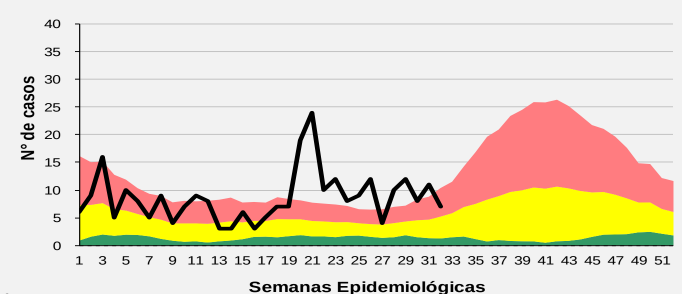
Zona de Seguridad

Zona de Alerta

____ Zona Epidémica

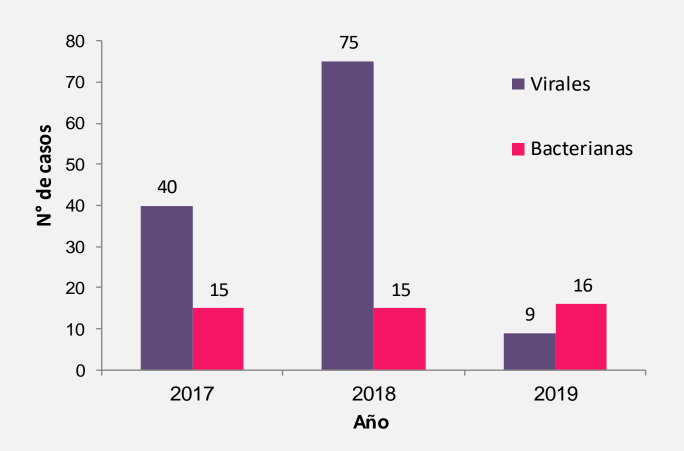
— N° de Casos







Casos acumulados de meningitis Período 2017 – 2019. Hasta SE 33



Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 33

Meningococo	2
Neumococo	6
Haemophilus Influenzae	1
ТВС	2
Bacterianas/otras	4
Bacteriana s/e	1
Micóticas	0



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33 (n=16)

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 33 (n=9)

REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos

