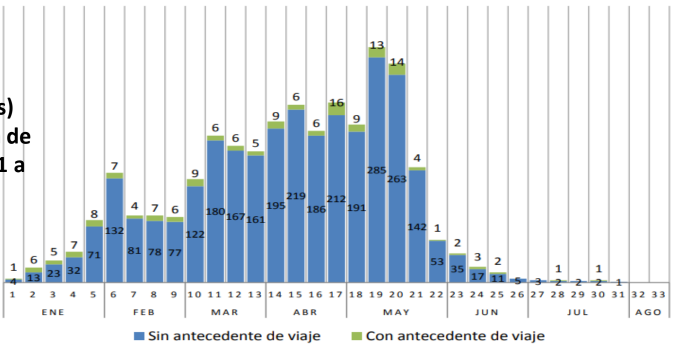




## **DENGUE- AMÉRICA/ARGENTINA**

Casos positivos para dengue (confirmados y probables) según antecedente de viaje por semana epidemiológica de inicio de síntomas o consulta. Semana epidemiológica 1 a 33 de 2019. Argentina. N=3.129



Casos Reportados de Dengue en las Américas por País o Territorio. Casos Acumulados. 2019

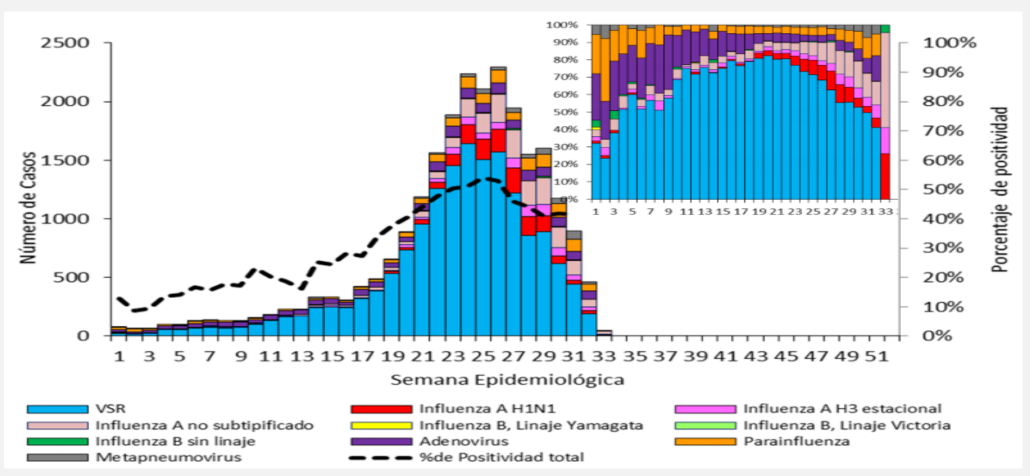
País	Hasta SE	Probables	Casos confirmados	incidencia x 100 mil hab	Casos de dengue grave	Muertes	Serotipos
Bolivia	16	4.560	2.840	40,66	9	7	DENV-1,2
Brasil	28	1.748.473	830.384	838,62	945	485	DENV-1,2,3,4
Chile	16	0	0	-	0	0	-
Paraguay	31	8.339	588	120,91	0	9	DEN-1,2,4
Uruguay	16	0	0	-	0	0	-

Fuente: OPS. PLISA. Plataforma de Información en Salud de las Américas.9



#### VIRUS RESPIRATORIOS-ARGENTINA

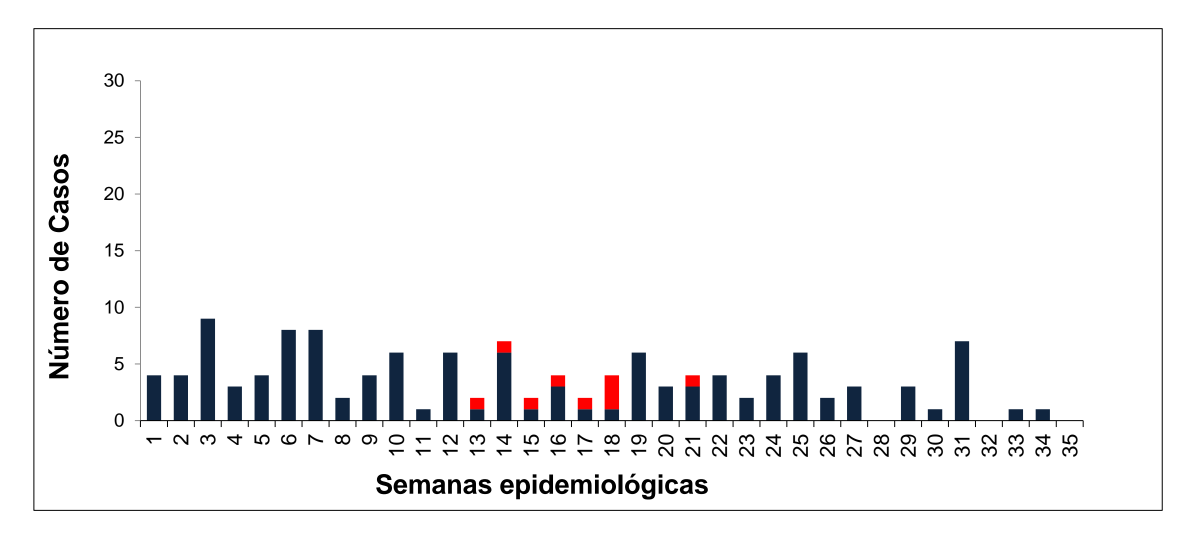
Virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. Acumuladas a la SE32 de 2019. Argentina. N=22.813



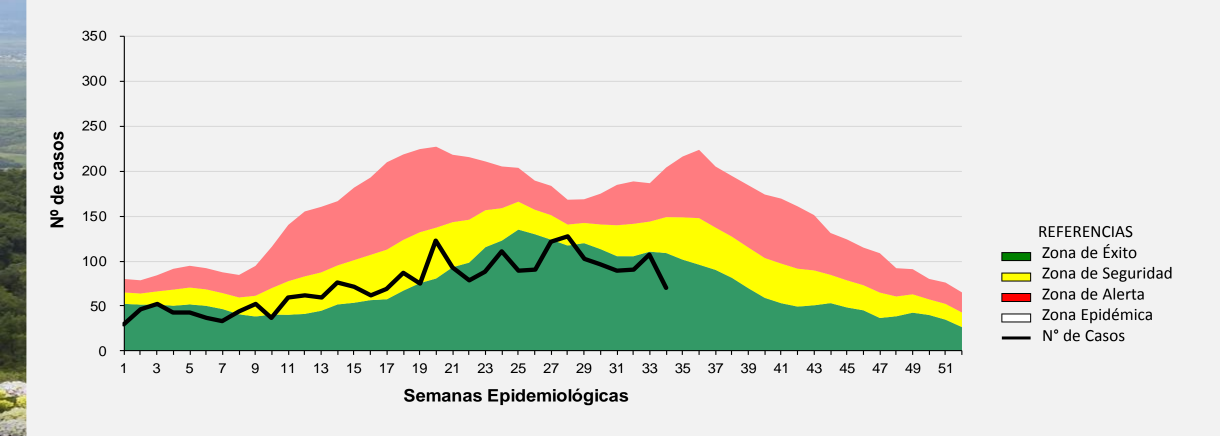
Fuente: Secretaría de Salud de la Nación



## Número de casos de SFI hasta la SE 35 Año 2019 (n= 124) Provincia de Tucumán

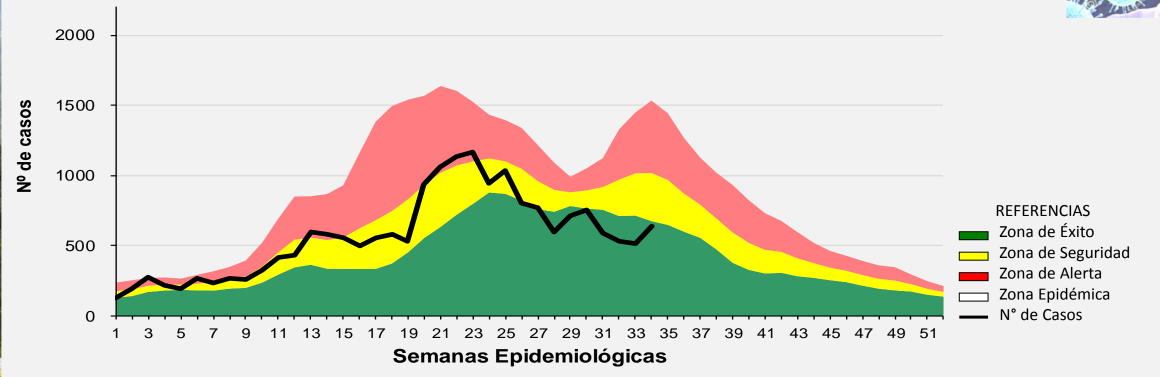


## Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34



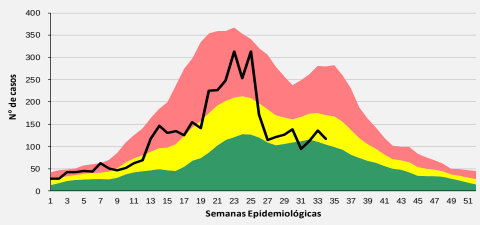
## Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34



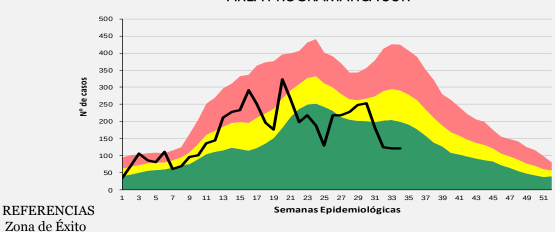


# Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34

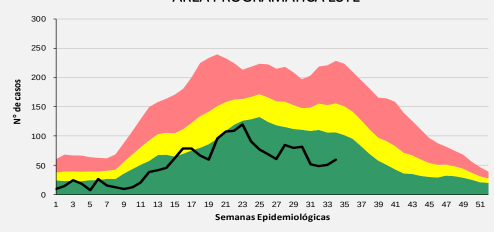




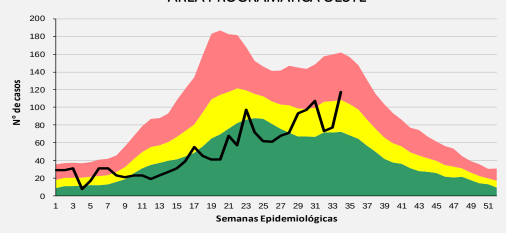
#### ÁREA PROGRAMATICA SUR



#### ÁREA PROGRAMATICA ESTE



#### ÁREA PROGRAMATICA OESTE

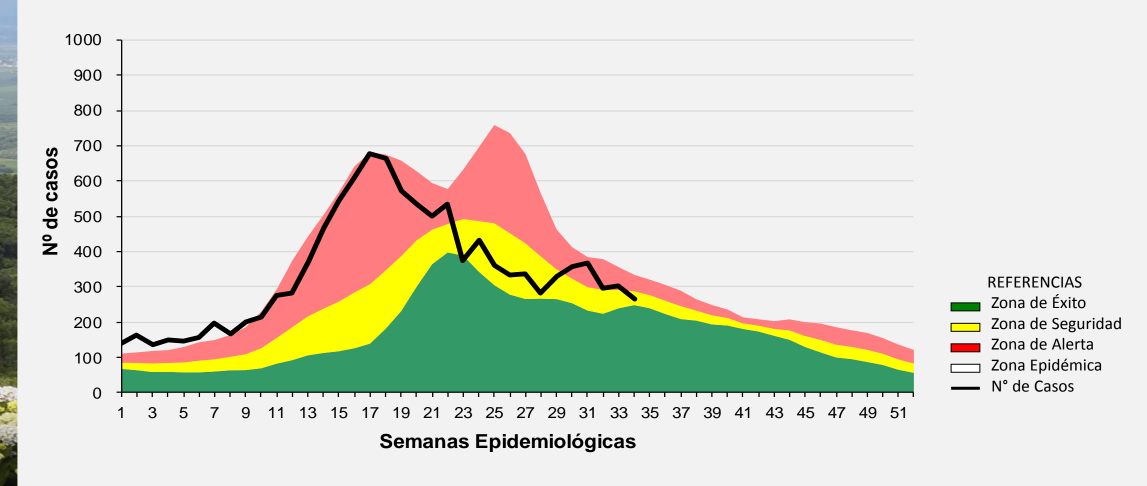


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



Zona de Seguridad

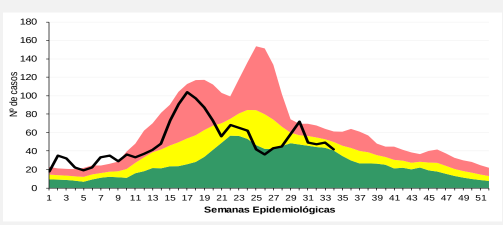
## Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34



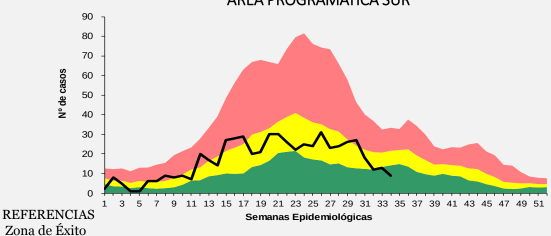


## Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34

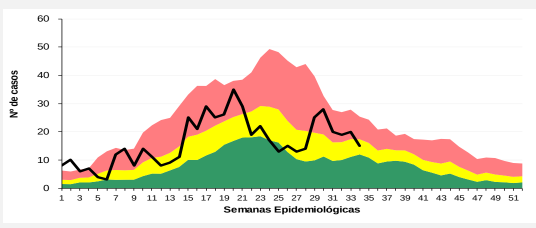
#### ÁREA PROGRAMÁTICA CENTRO



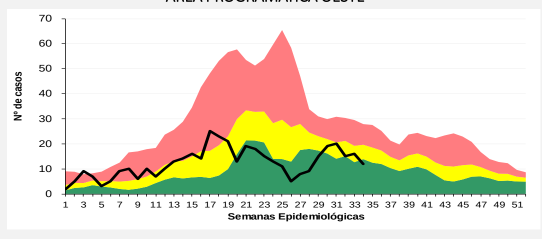
### ÁREA PROGRAMÁTICA SUR



#### ÁREA PROGRAMÁTICA ESTE



#### ÁREA PROGRAMÁTICA OESTE

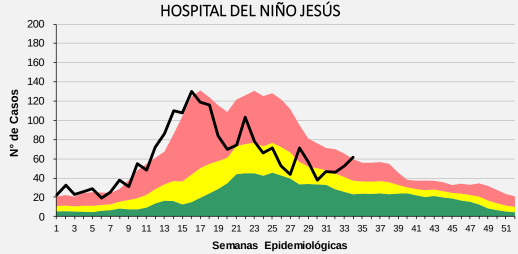


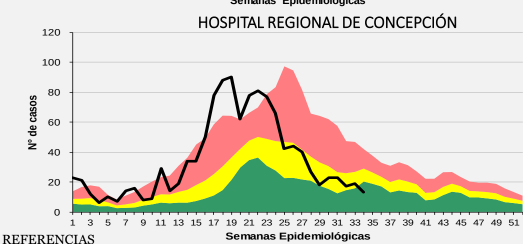
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

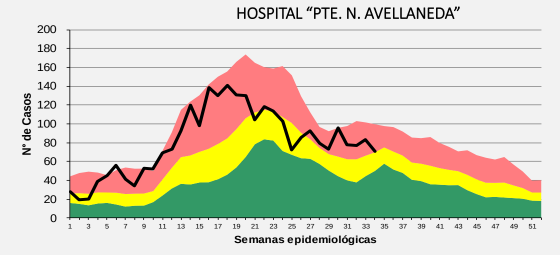


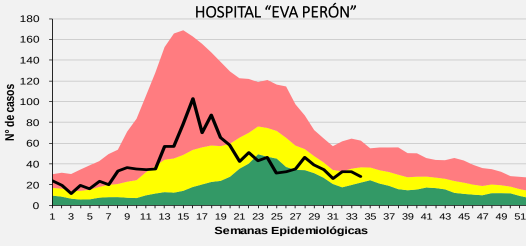
Zona de Seguridad

# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34









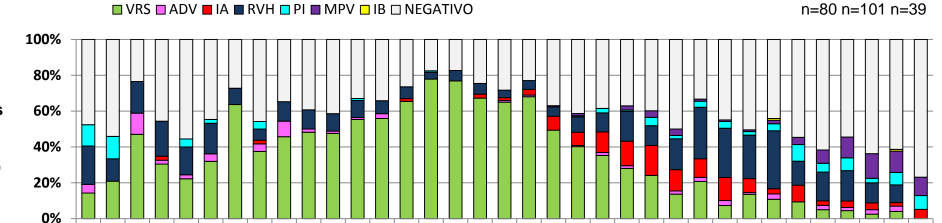
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



Zona de Éxito

Zona de Seguridad

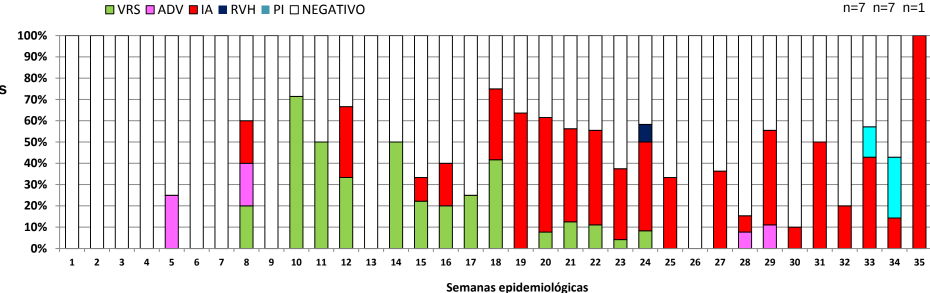
Proporción de virus respiratorios en pacientes internados hasta SE 35 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=3132)



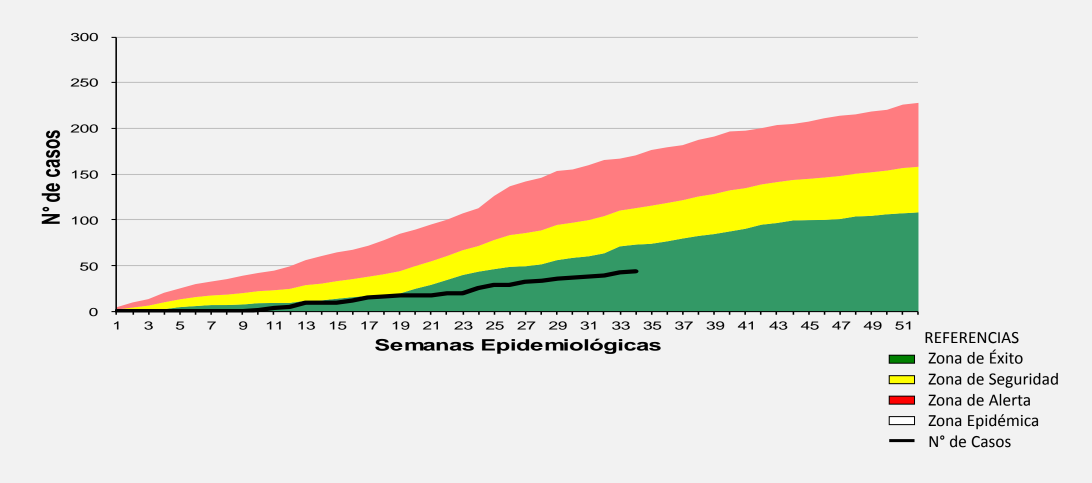
Semanas epidemiológicas

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35

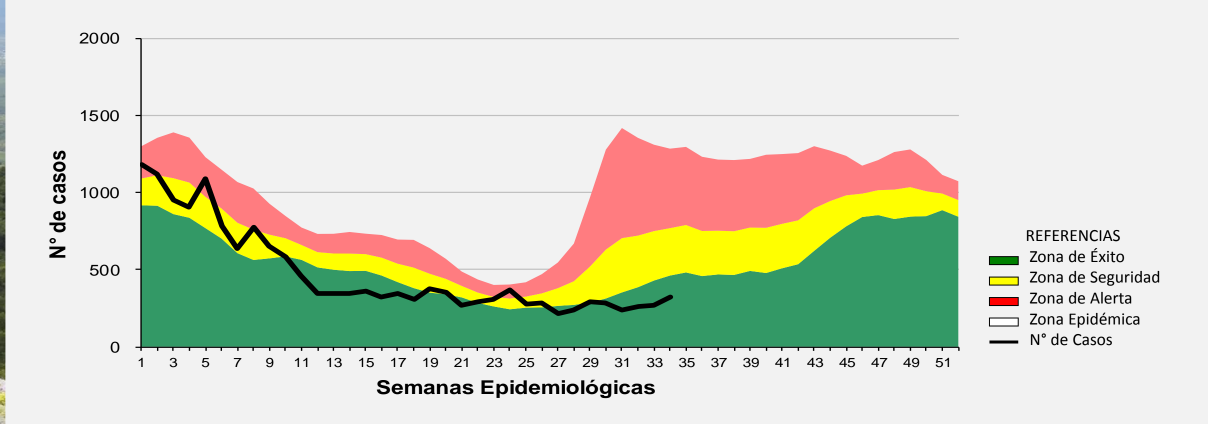
Proporción de virus respiratorios en pacientes ambulatorios hasta SE 35 de 2019 Provincia de Tucumán. (n=245)



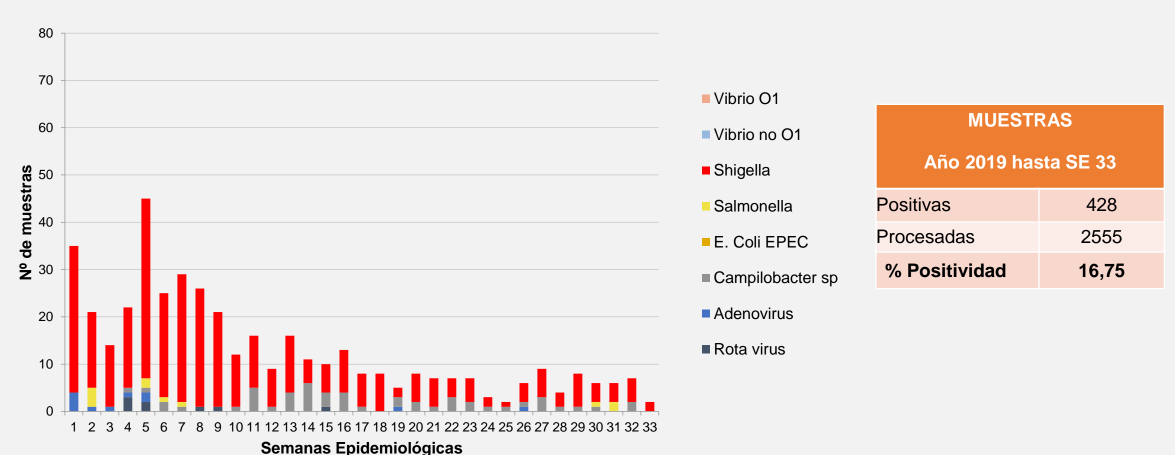
## Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34



## Corredor Endémico de Diarreas en menores de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 34



## Diarreas: Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta la SE 33





### Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 34

## Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán. Año 2019. SE 34

#### **REFERENCIAS**

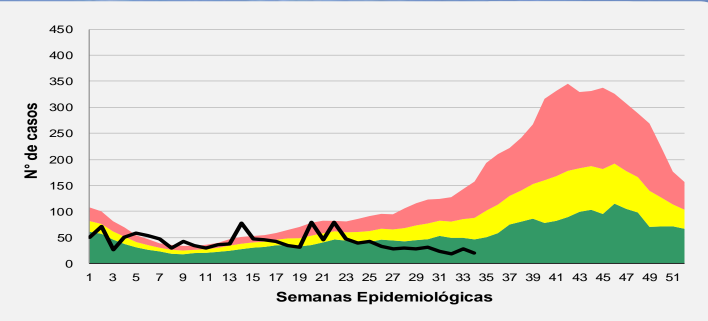
Zona de Éxito

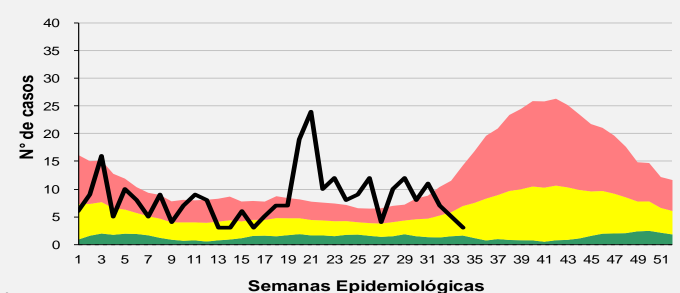
Zona de Seguridad

Zona de Alerta

\_\_\_\_ Zona Epidémica

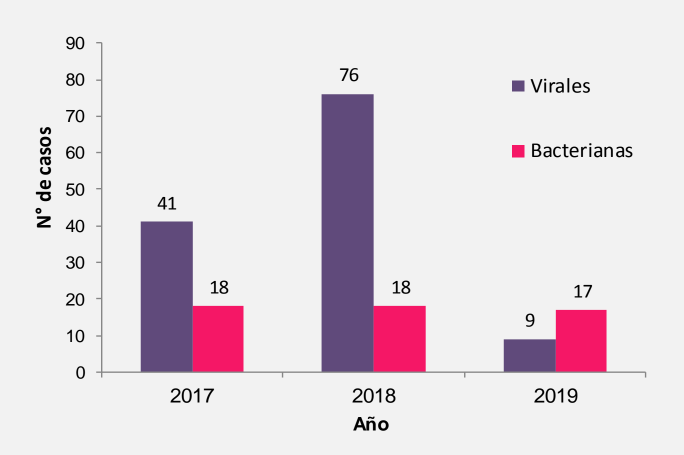
N° de Casos







## Casos acumulados de meningitis Período 2017 – 2019. Hasta SE 35



## Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2019 hasta SE 35

Meningococo	2
Neumococo	6
Haemophilus Influenzae	1
ТВС	3
Bacterianas/otras	4
Bacteriana s/e	1
Micóticas	0



Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacterianas. Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 35 (n=17)

Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán. Año 2019 hasta SE 35 (n=9)

**REFERENCIAS** 

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

\_\_\_\_ Zona Epidémica

— N° de Casos

