



Sala de Situación de Salud



Hasta la SE: 21



Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
-------	---------	-------	-------	------	-------	-------	--------	------------	---------	-----------	-----------



EVENTOS INTERNACIONALES Y REGIONALES



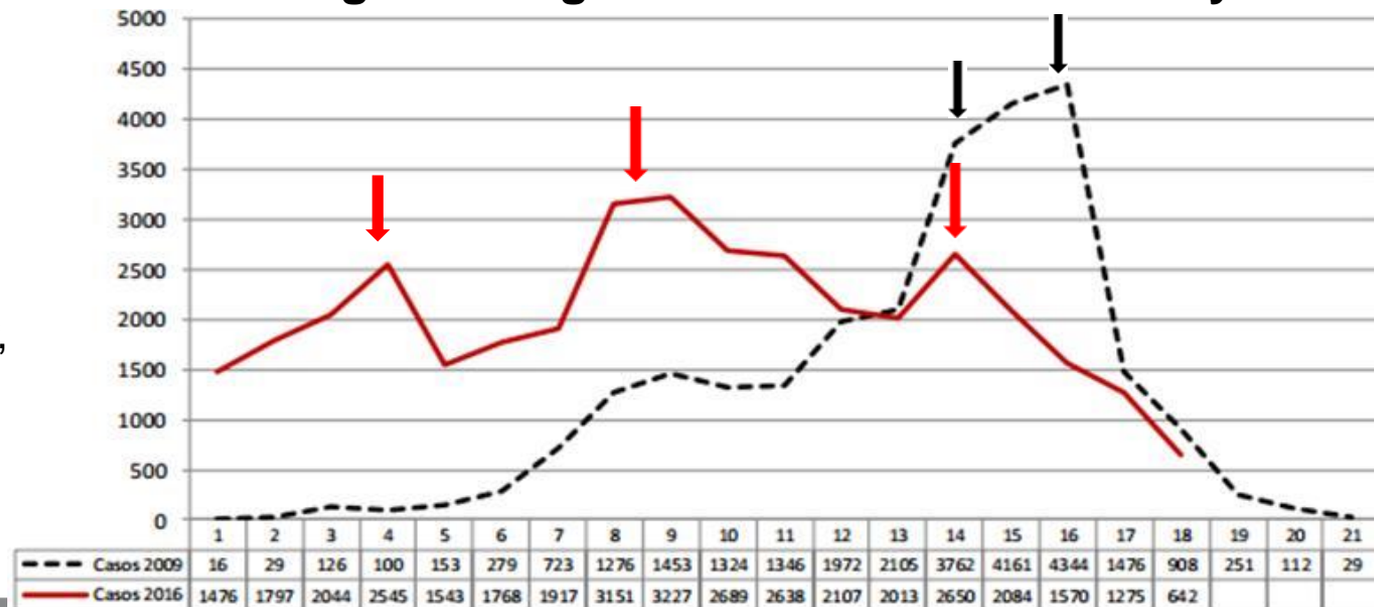
Casos de dengue según clasificación en países limítrofes. Años 2016

País	Hasta SE	Notificados	Confirmados	Incidencia (por 100.000 hab)	Serotipos	Muertes
Argentina	19/2016	70.311	37.196	85,33	DEN 1,4	11*
Bolivia	17/2016		3281		DEN 1, 4	1
Brasil	16/2016	1.054.127		515,6	DEN 1, 2, 3,4	190
Paraguay	16/2016	162.727	2.287	33	DEN 1, 3, 4	16
Uruguay	14/2016	1.337	26		DEN 1	

*En evaluación para su clasificación final

Casos confirmados de dengue en Argentina. Se 1-18. Años 2009 y 2016.

SE 1-19 año 2016: aumento de casos acumulados (42,3%), con respecto a 2009. NOA transmisión sostenida: Salta, Jujuy, Sgo del Estero y Tucumán.



Países con transmisión autóctona de Chik en América, hasta SE 19 del 2016.

País	SE	Confirmados
Brasil	13/2016	13.236
Paraguay	15/2016	Probables 21.412 (36 confirmados)
Bolivia	15/2016	7.541

Argentina (SE 16)

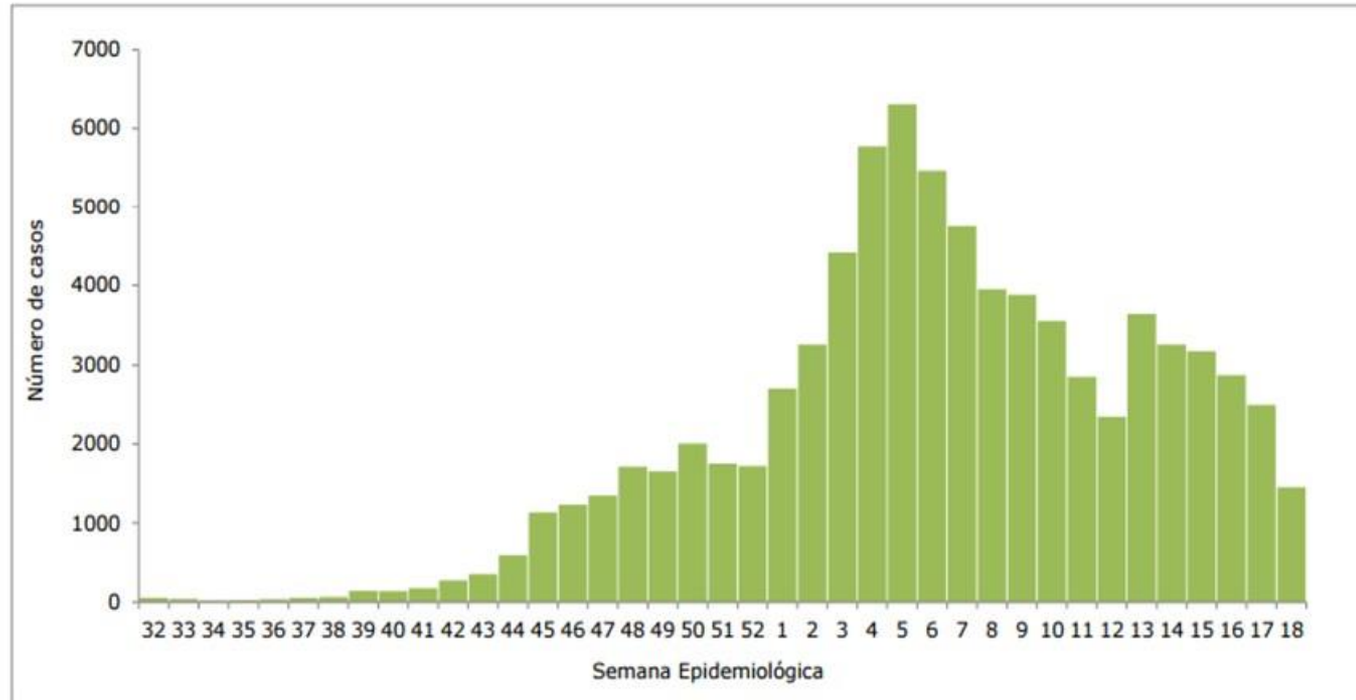
Casos Notificados: **2.894**
 Casos Confirmados:
102 autóctonos y
73 importados.



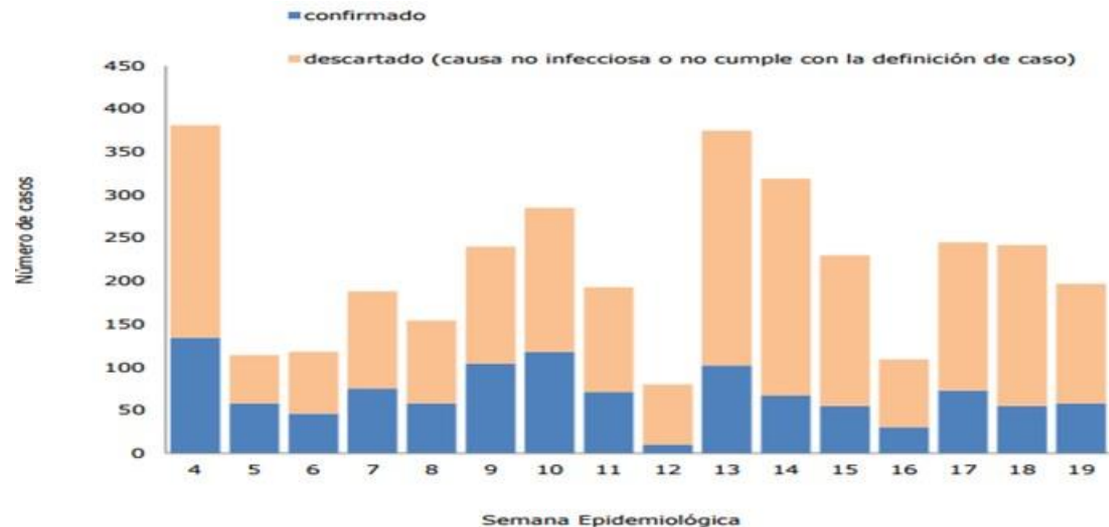


Número de casos sospechosos de enfermedad por el virus del Zika notificados en Colombia SE 32 de 2015 a SE 18 de 2016.

39 países de las Américas confirmaron casos autóctonos (transmisión vectorial) de infección por virus del Zika

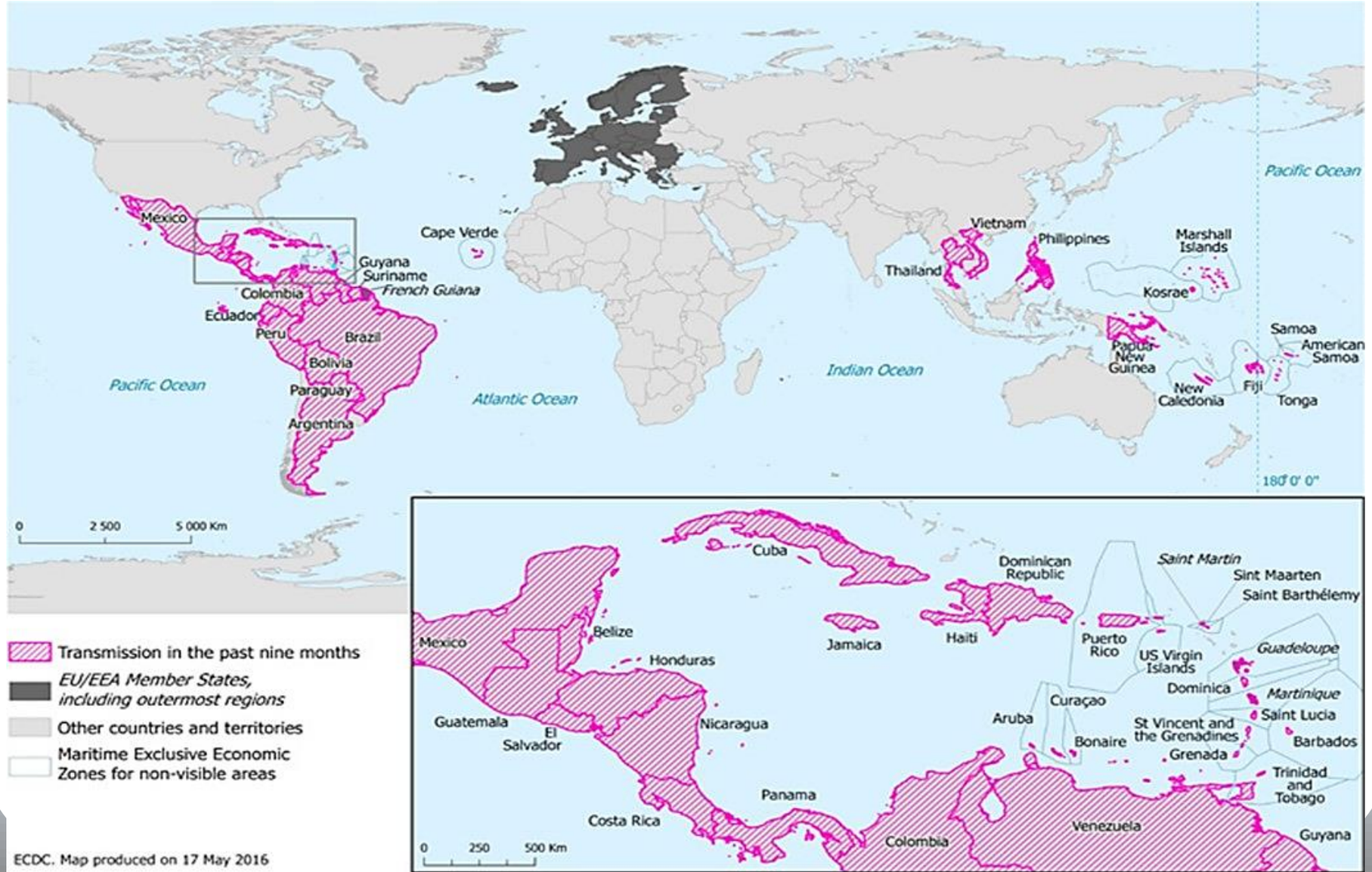


Número de casos investigados de microcefalia y/o malformación del sistema nervioso central por semana epidemiológica. Brasil, SE 3 a SE 19 de 2016





Países con transmisión autóctona de zika. Actualización 17 de mayo de 2016

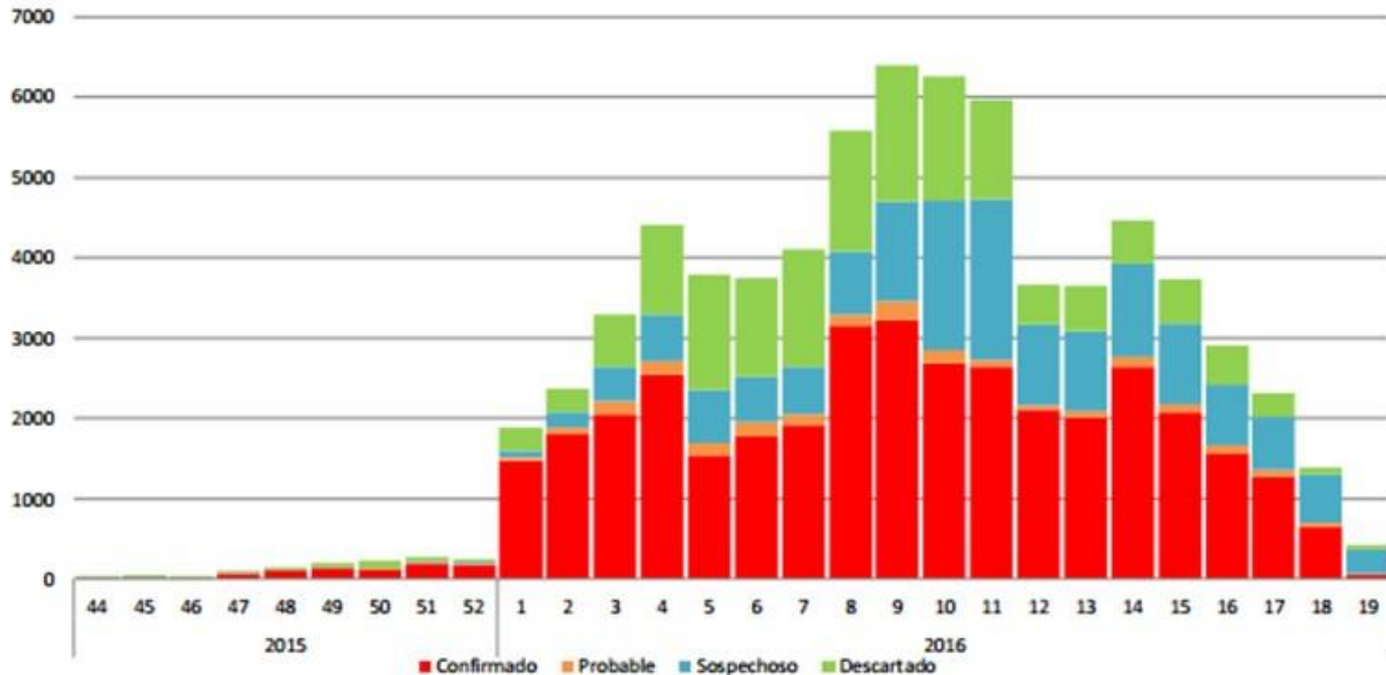




SITUACION EN ARGENTINA Y TUCUMÁN

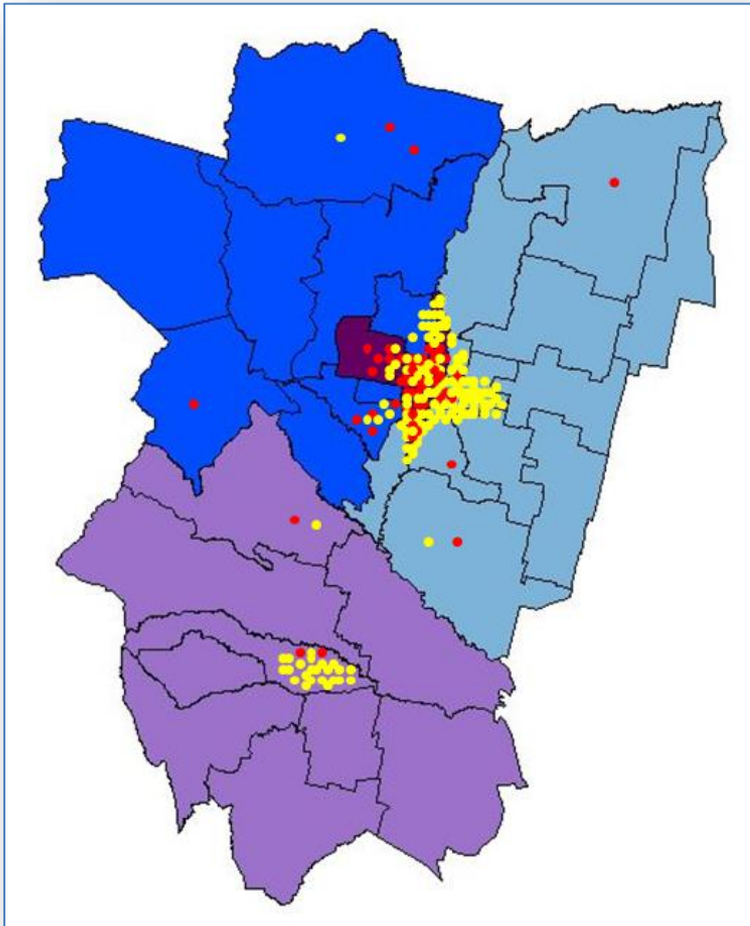


Casos de dengue notificados en el SNVS por semana epidemiológica según su clasificación. 2015 y SE 44/2015 a 19/2016. Argentina. (N=71.641)



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema

Casos autóctonos e importados de **Dengue** SE1 a 20 de 2016. Provincia de Tucumán. Argentina



TUCUMÁN

Casos Notificados: 1.624

Casos Confirmados autóctonos: 215 } **271**

Casos Confirmados Importados: 56

Casos en estudio: 1160

● **Autóctonos**
● **Importados**

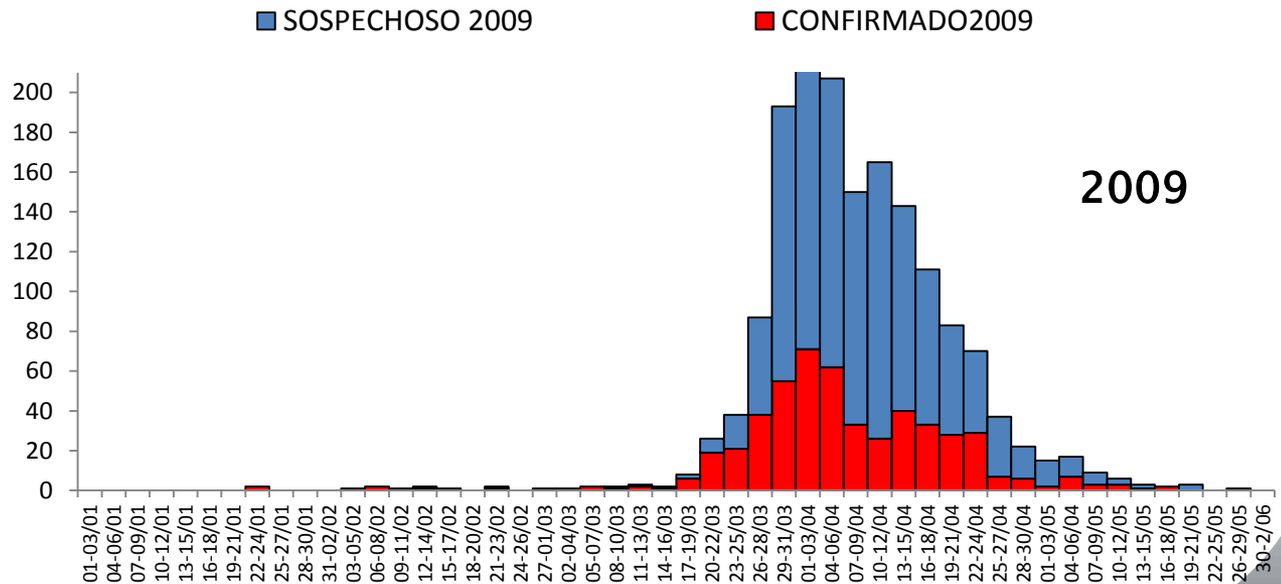
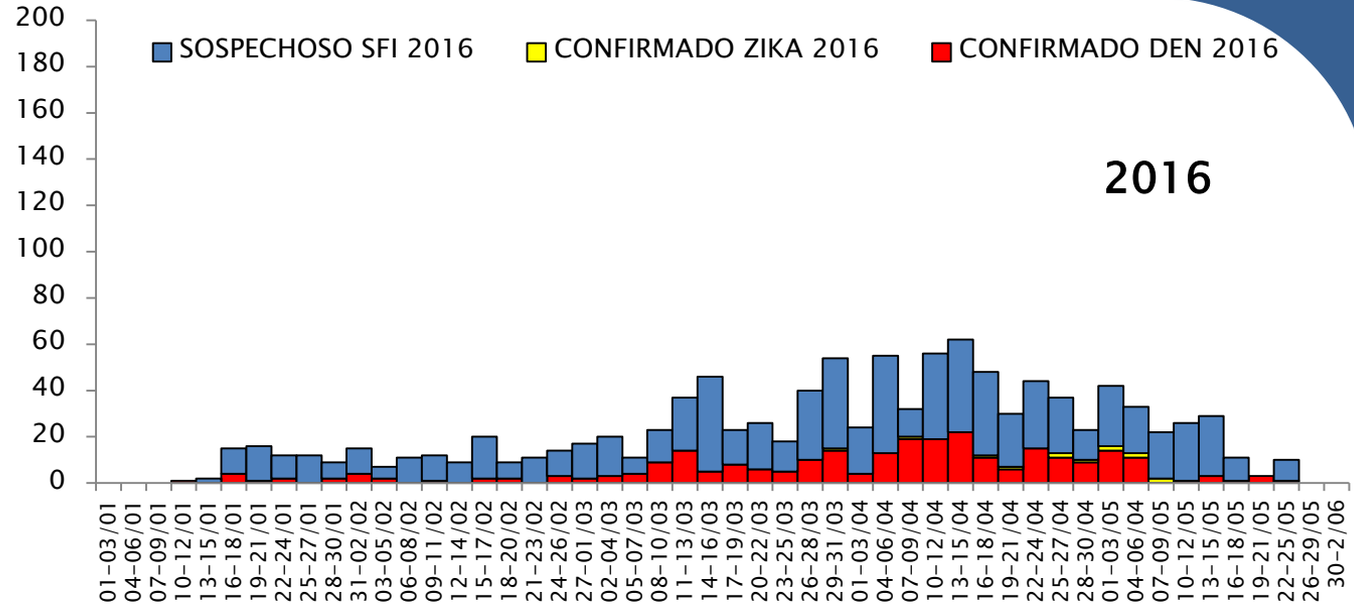


Curva epidémica de SFI. Casos confirmados de Dengue (DEN 1) y Zika .Provincia de Tucumán. Cada 3 días

Referencias:

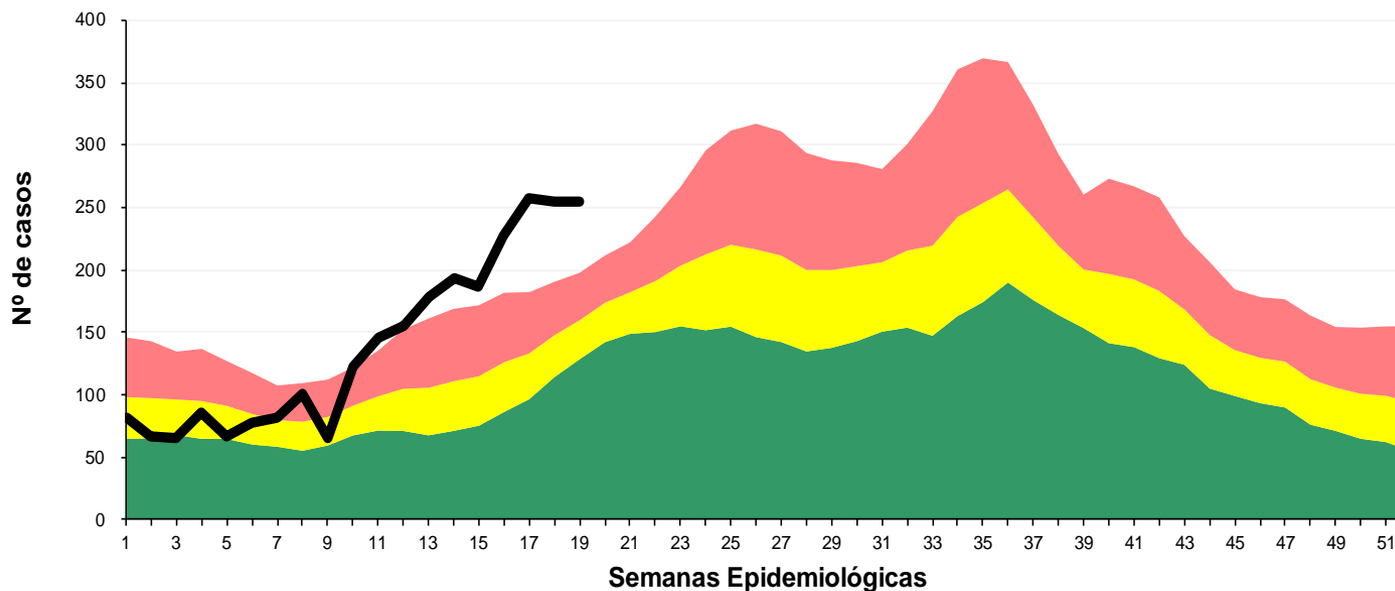
- Sospechoso
- Confirmado

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPOSA





Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

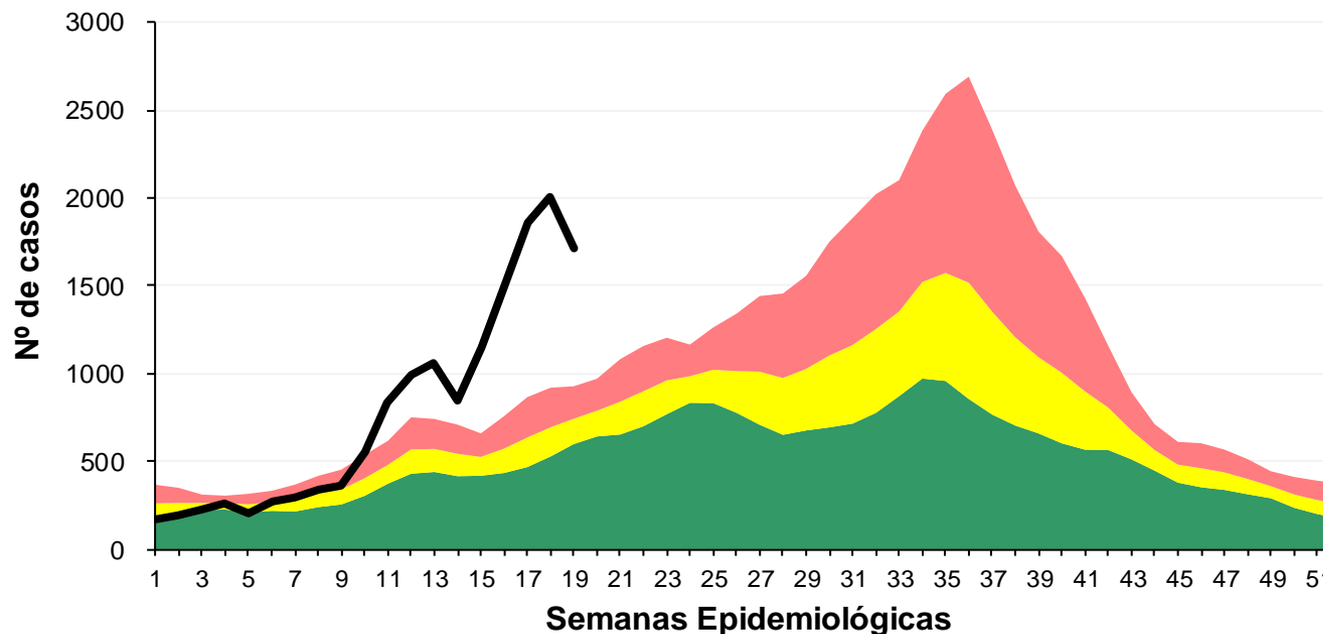


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19



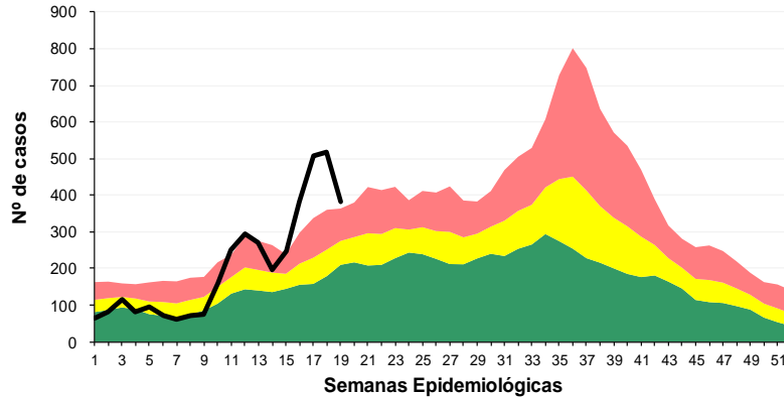
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

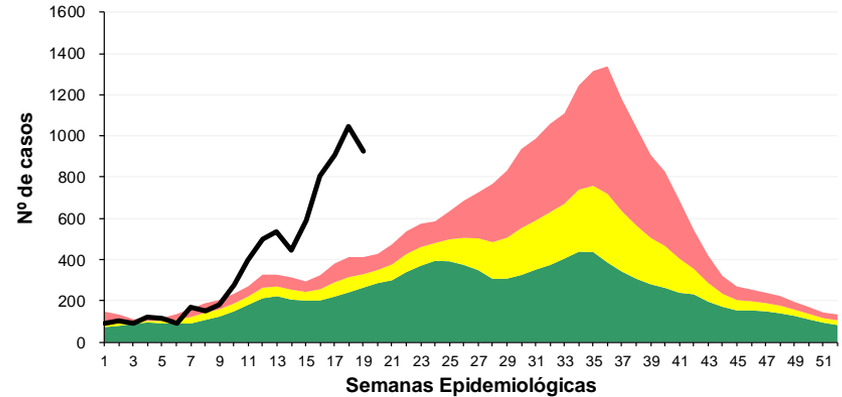


Corredor Endémico de ETI según grupos de edad. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

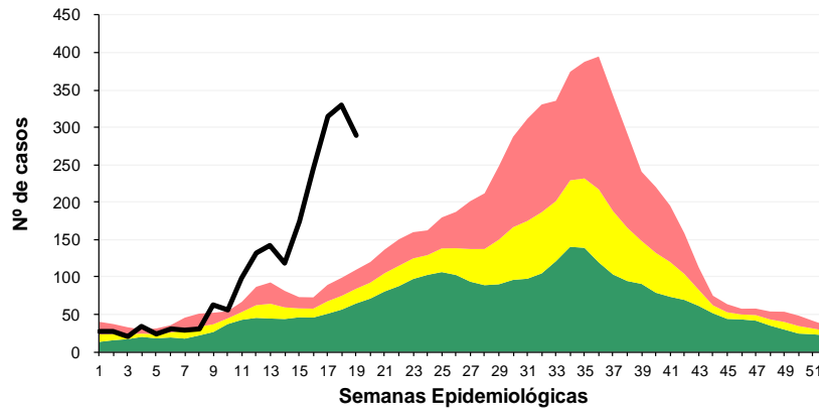
Menores de 14 años



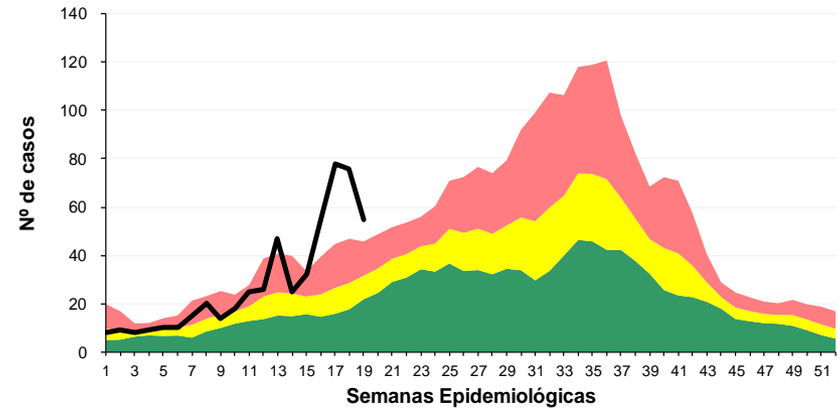
15 a 44 años



45 a 64 años



65 y más años



REFERENCIAS

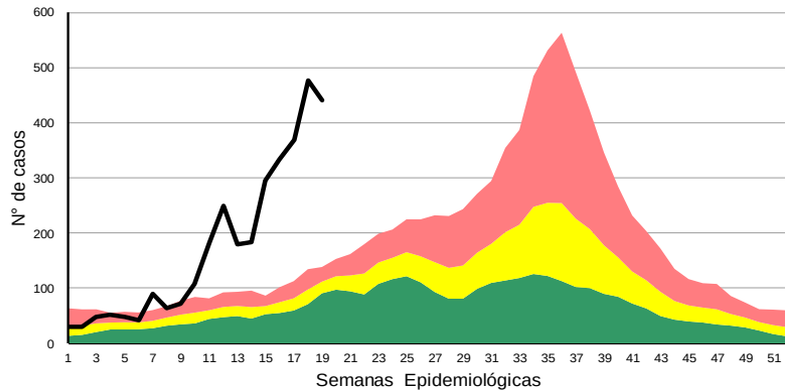
- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

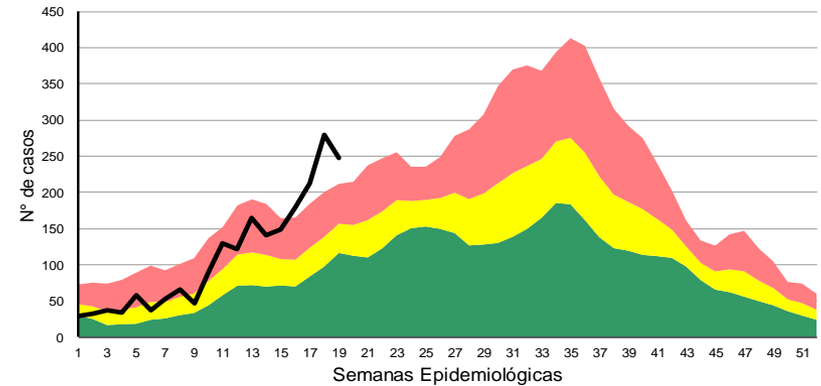


Corredor Endémico de ETI según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

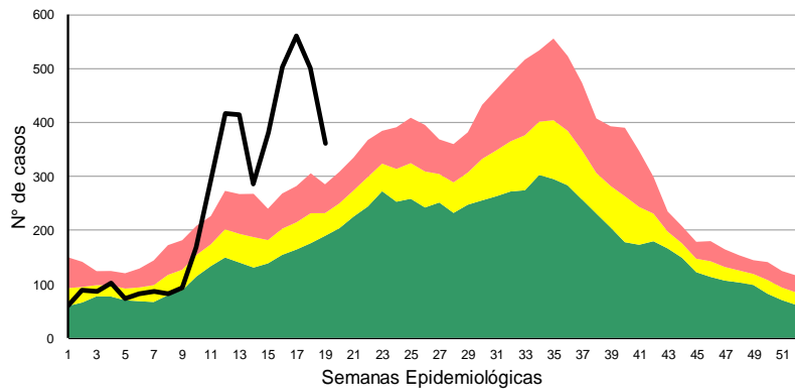
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



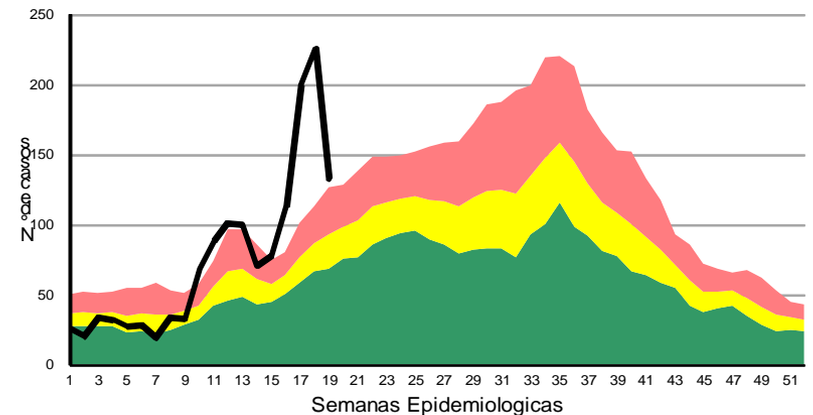
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



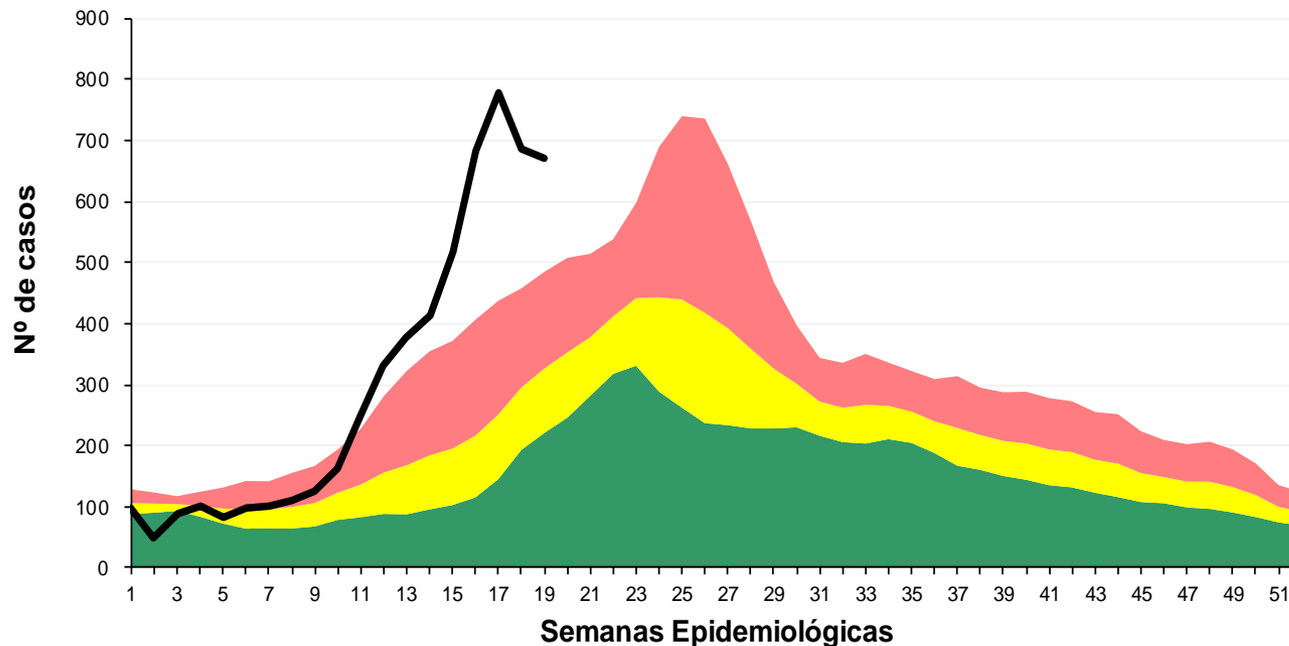
REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19



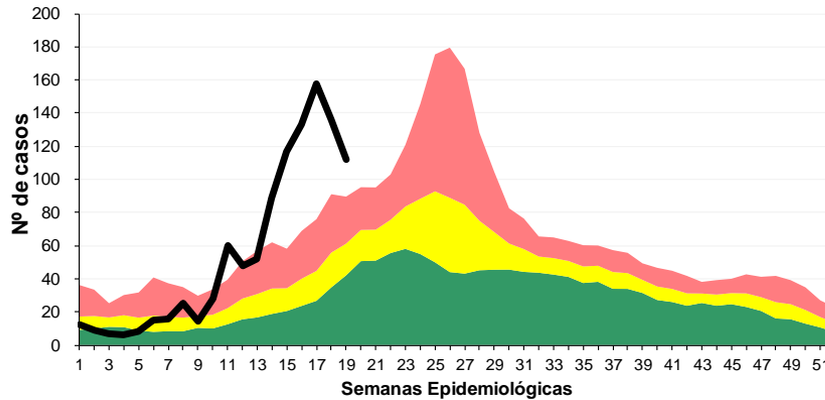
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

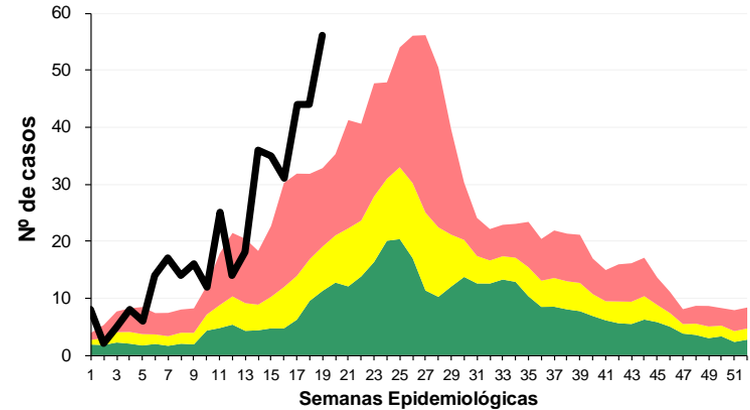


Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

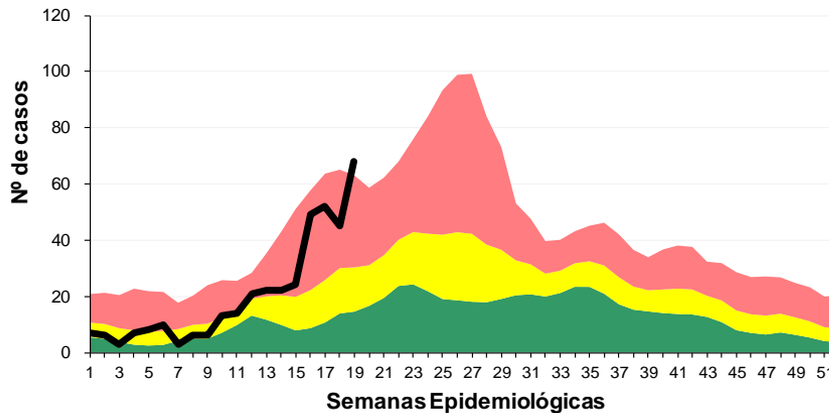
ÁREA PROGRAMATICA CENTRO



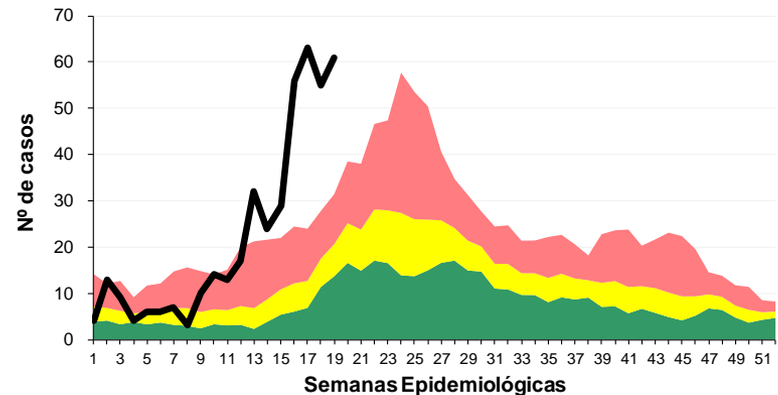
ÁREA PROGRAMATICA ESTE



ÁREA PROGRAMATICA SUR



ÁREA PROGRAMATICA OESTE



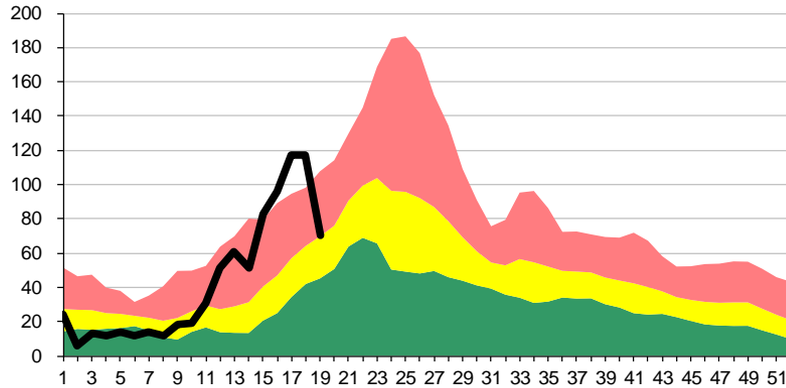
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

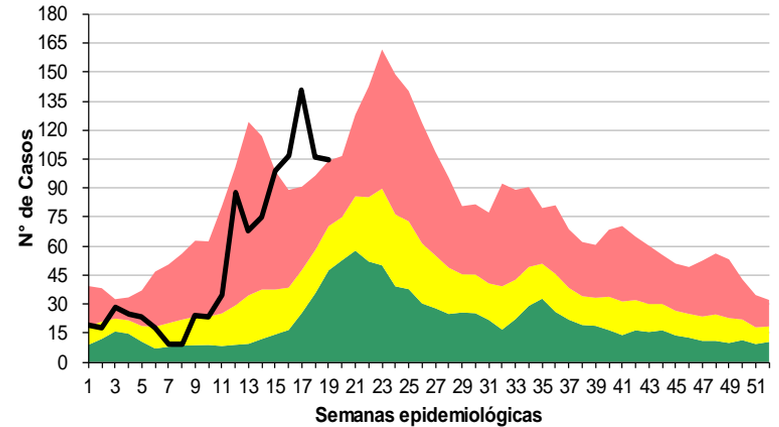


**Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia.
Provincia de Tucumán - Año 2016 - SE 19**

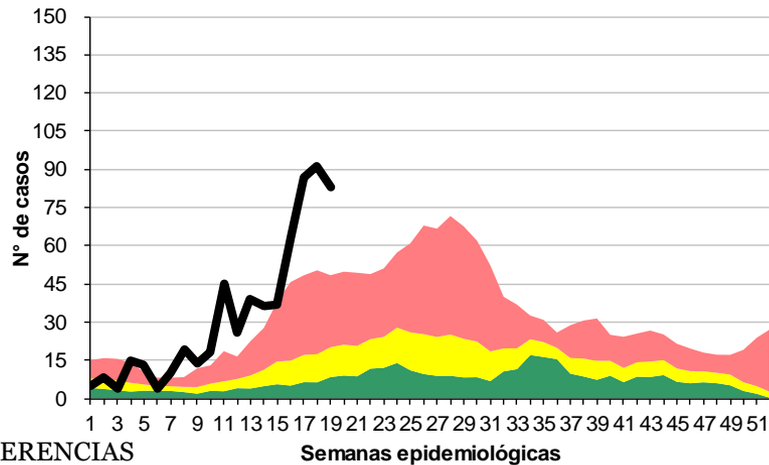
HOSPITAL DEL NIÑO JESUS



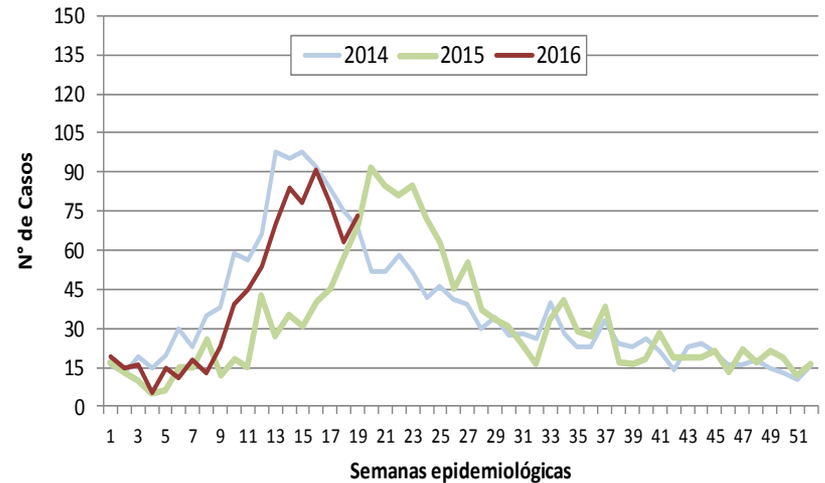
HOSPITAL "PTE. N. AVELLANEDA"



HOSPITAL REGIONAL DE CONCEPCION



HOSPITAL "EVA PERON"



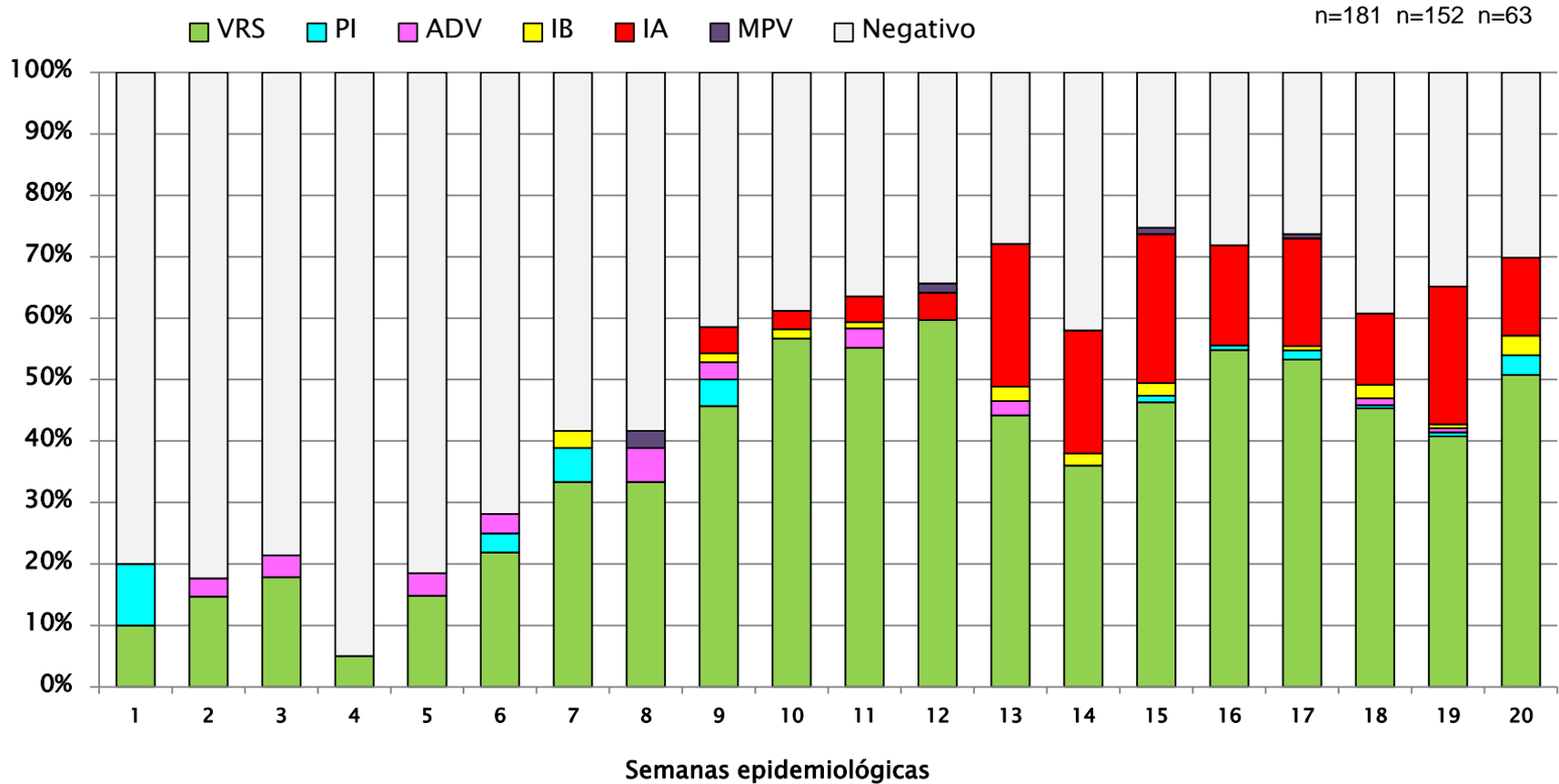
REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA

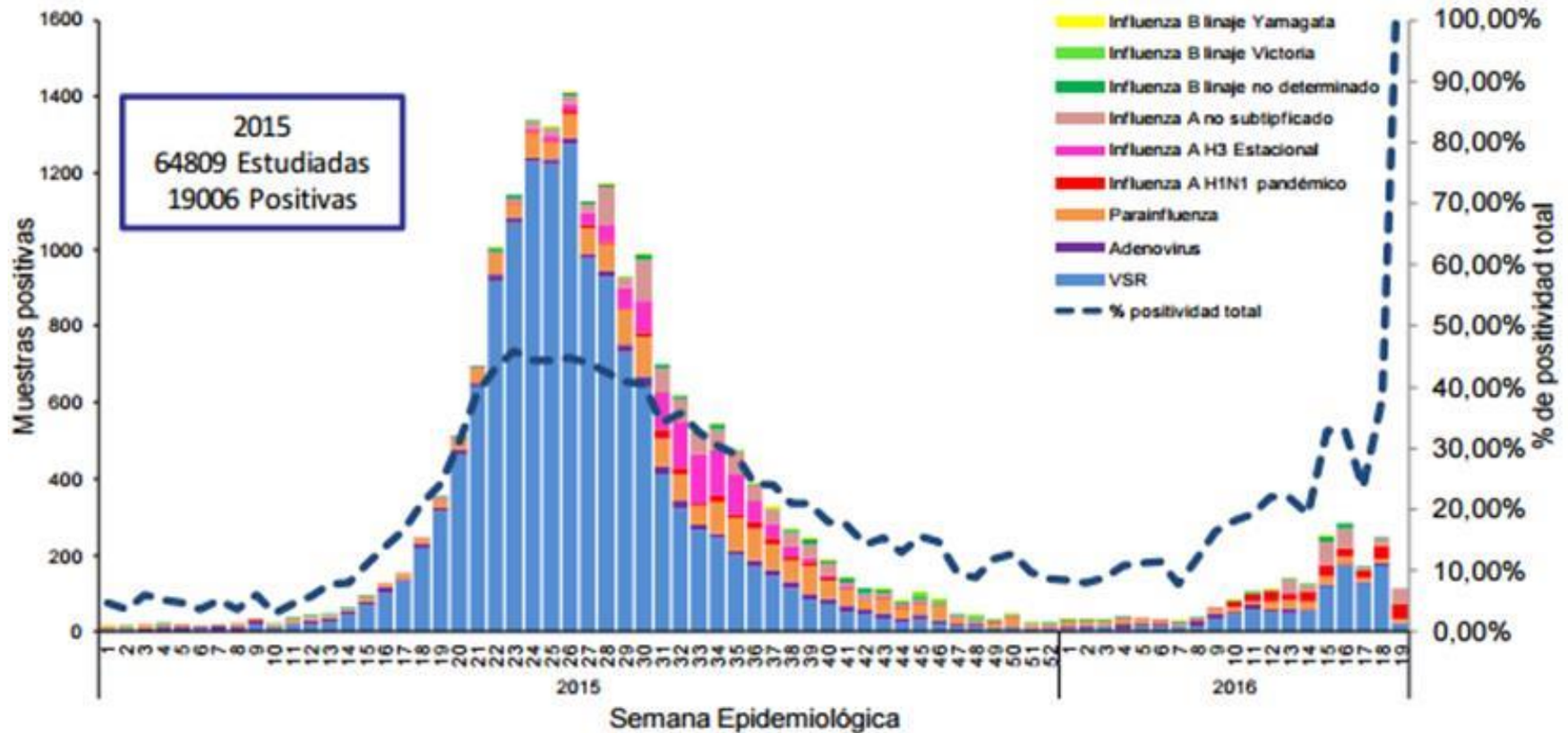


Proporción de virus respiratorios 2016. Provincia de Tucumán. (n=1399)



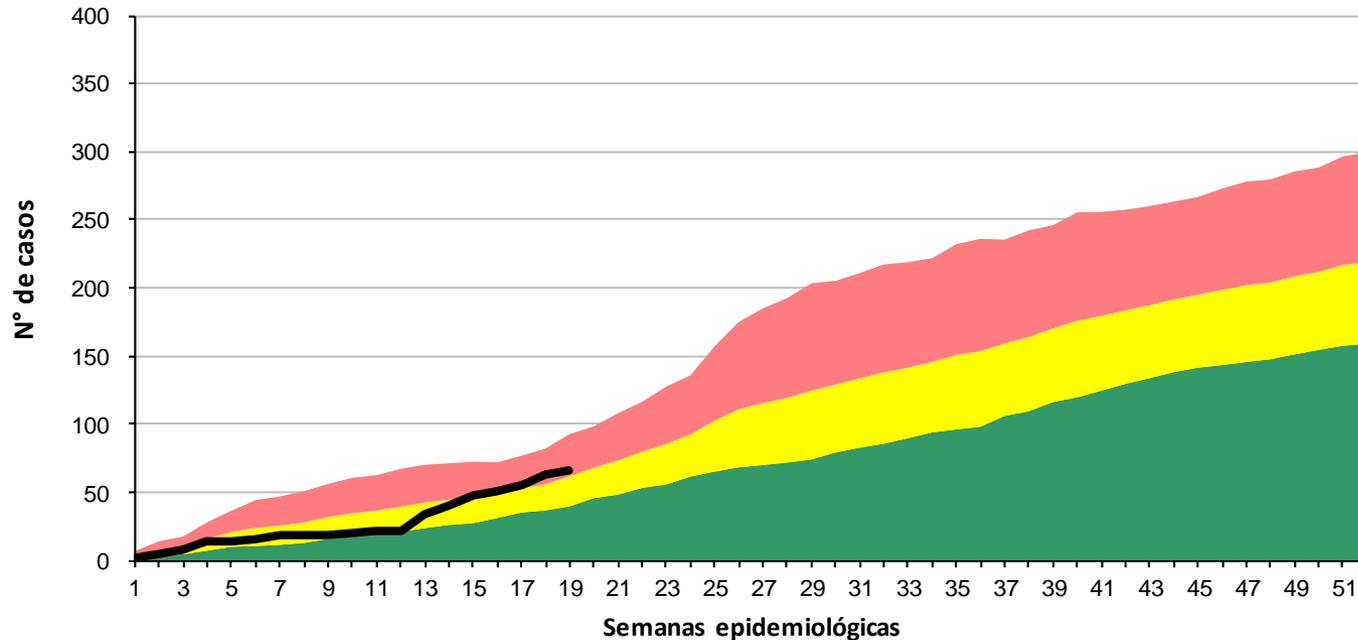


Distribución de Virus respiratorios en vigilancia por SE. SE 1 a 52 de 2015 y SE1-19 de 2016. Argentina. Distribución porcentual de muestras positivas por SE para el mismo período.





Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

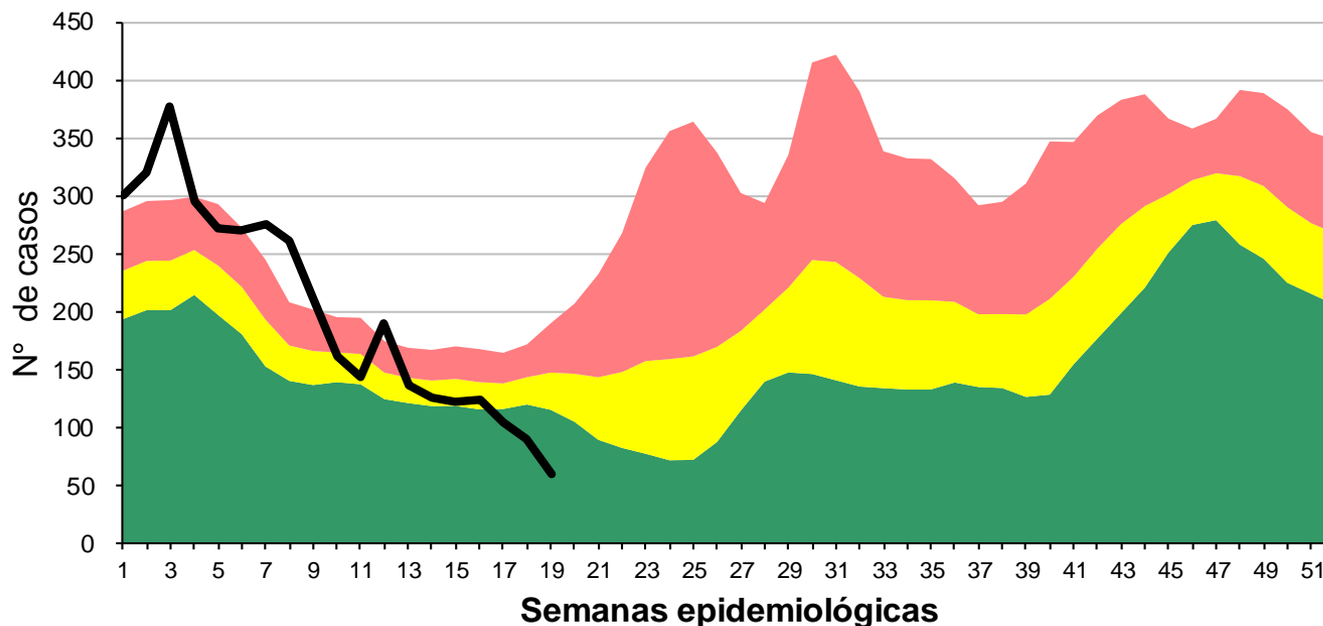


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Diarreas en < 1 año Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

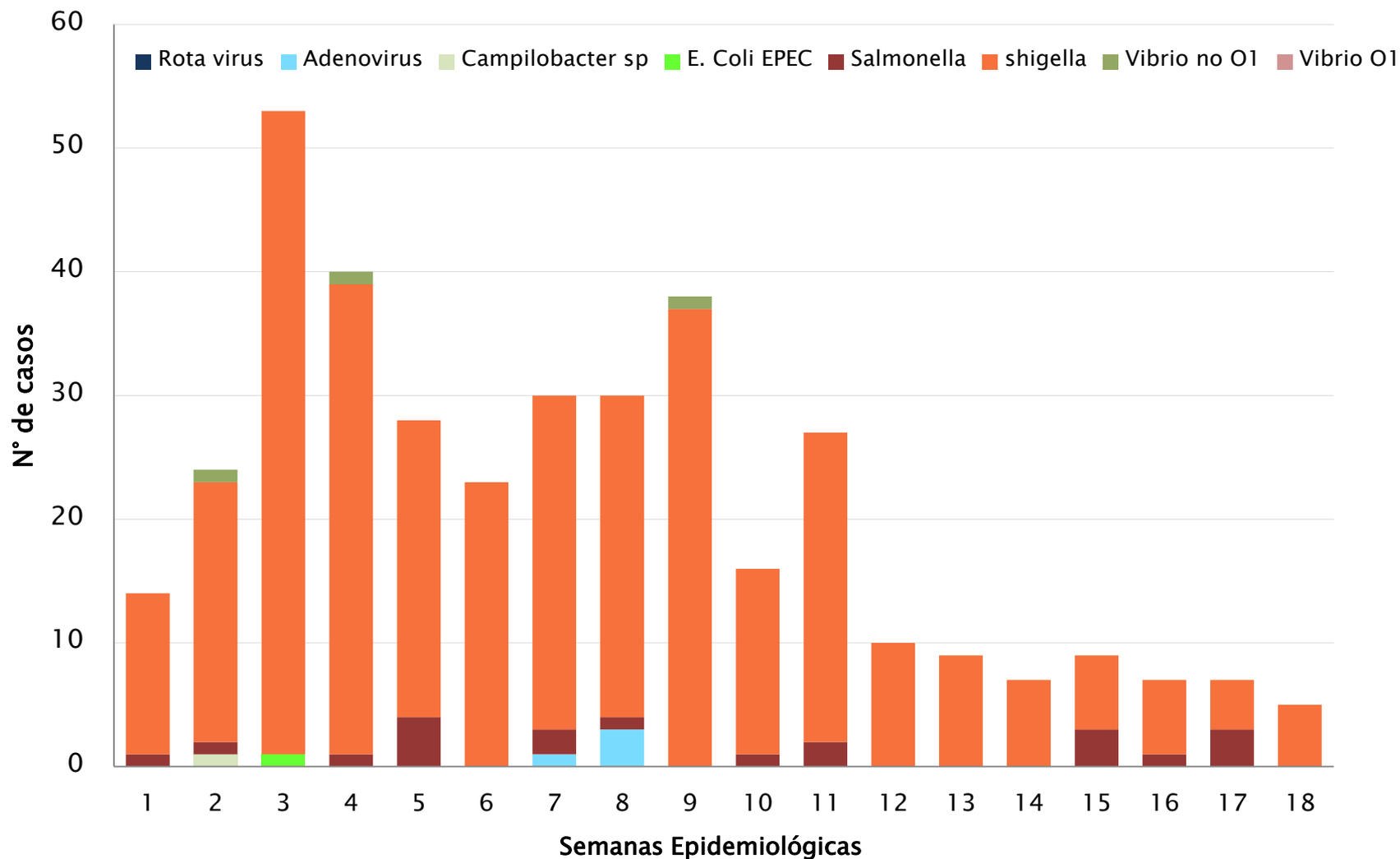


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



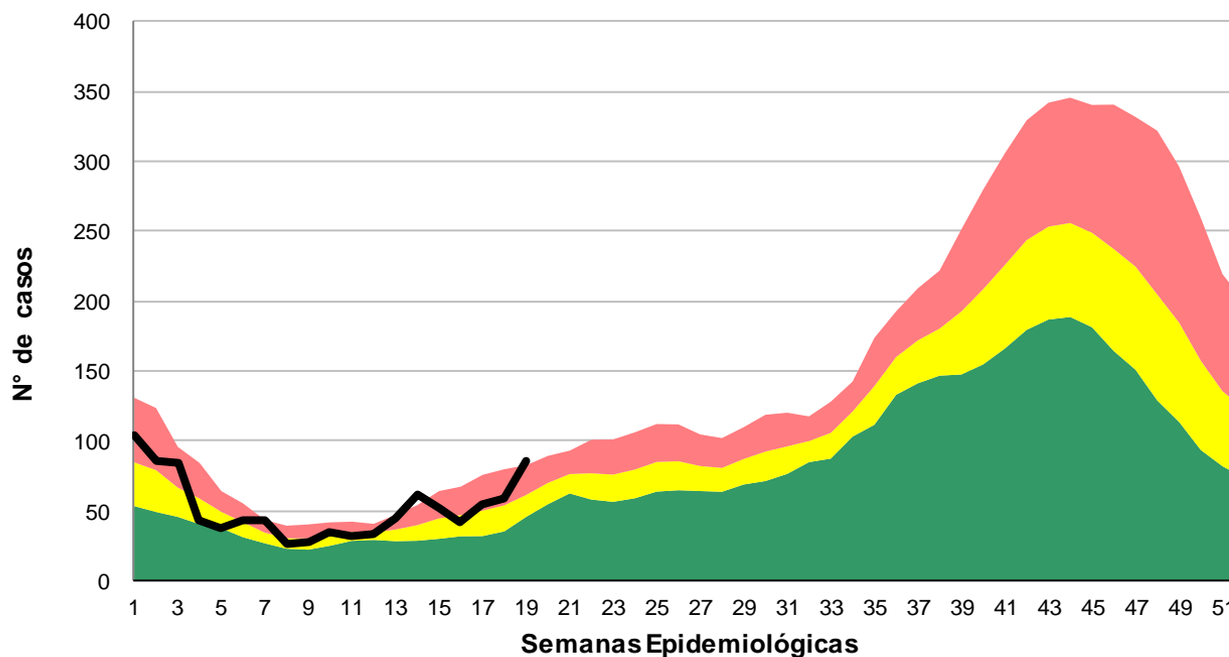
Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Hasta SE 18 2016 (n=377)



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia por Laboratorio SIVILA



Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

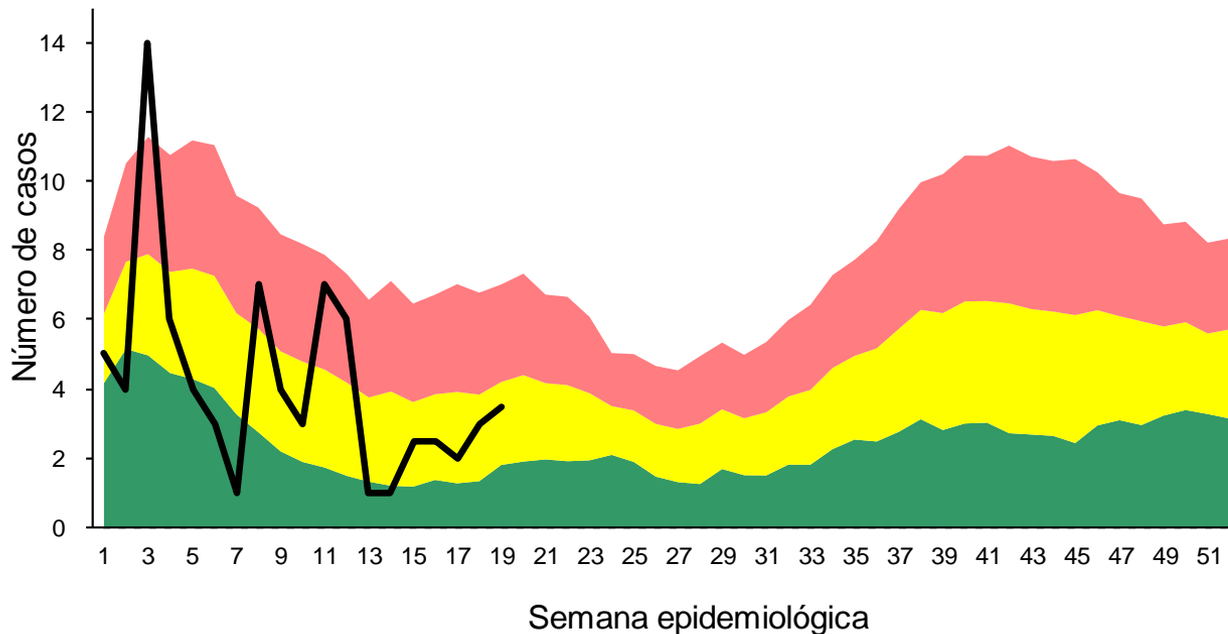


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19

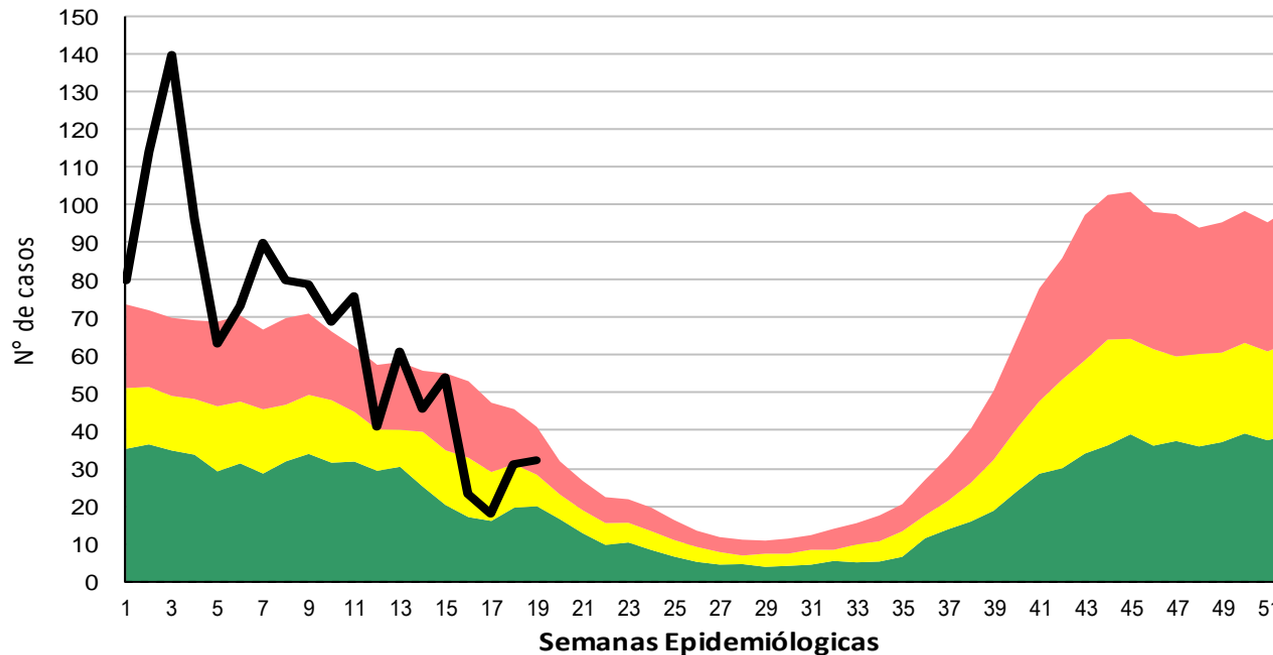


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 19



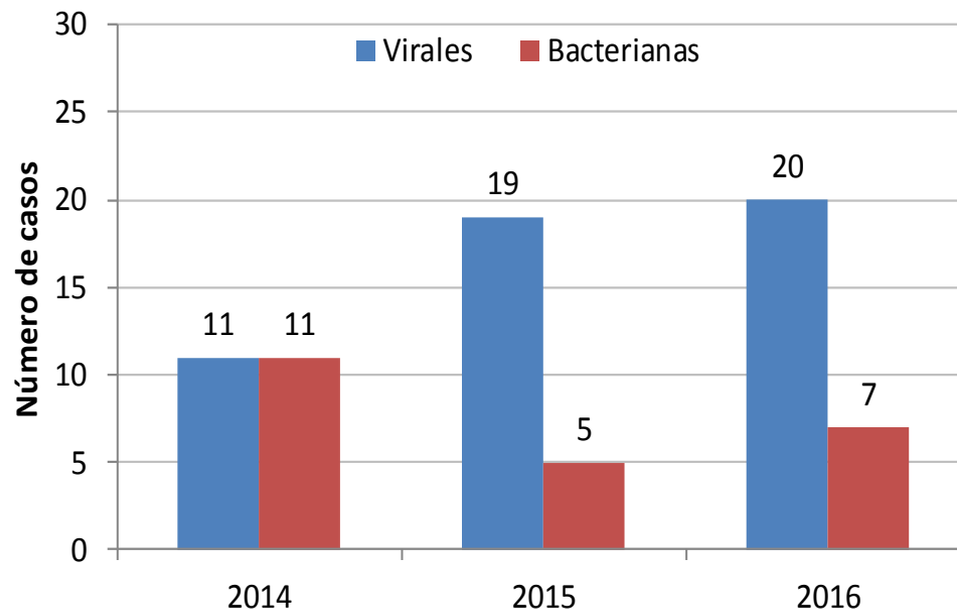
REFERENCIAS

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Casos acumulados de Meningitis hasta SE 20 Período: 2014 - 2016



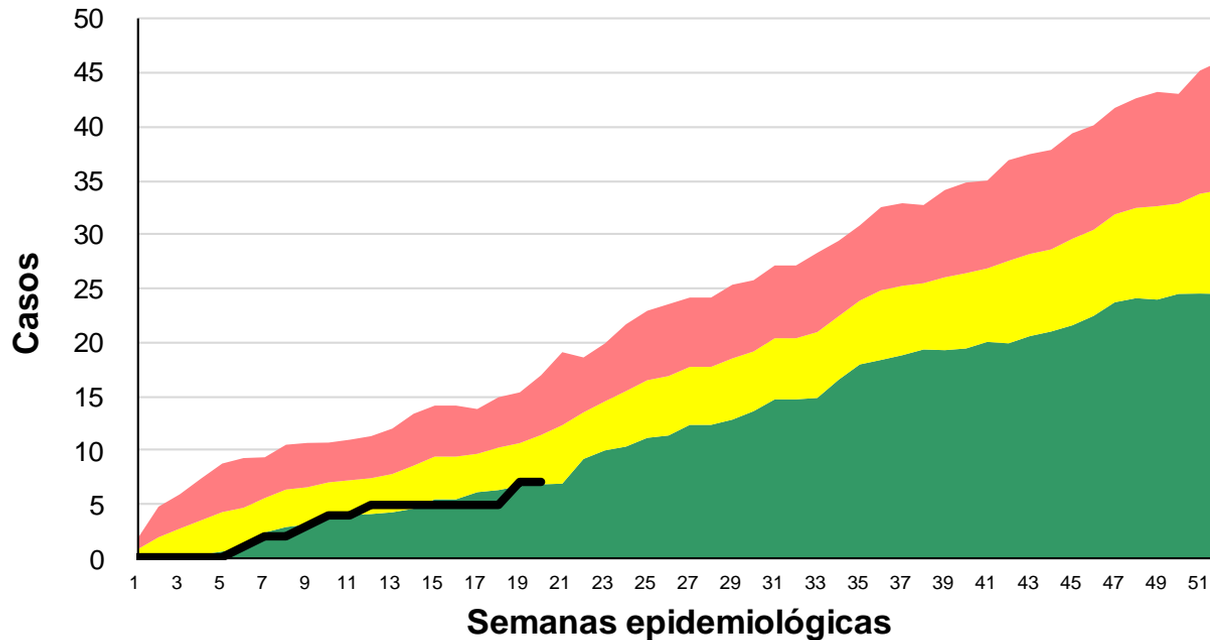
Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2016 Hasta SE 20

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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 20 (n=7)

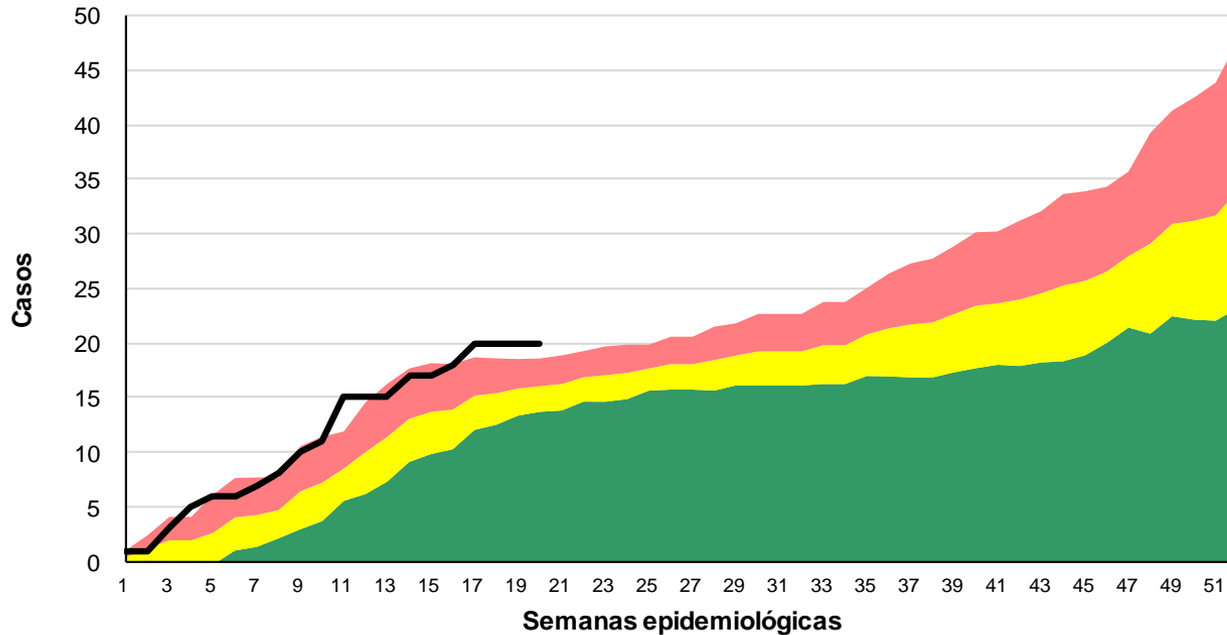


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA



Corredor Endémico de Meningitis Virales Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 20 (n=20)



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

Fuente: Dirección de Epidemiología. SIPROSA