

# Salade Situación de Salud

Hasta el Día 5 de Noviembre

SE: 45



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





# EVENTOS INTERNACIONALES y REGIONALES









- Se evidencia por 1ra vez la presencia del virus MAYARO
- Se detectó Ac contra el virus en caballos, ovejas y caimanes
- La enfermedad se manifiesta solo en hombres
- El principal vector del virus es janthinomys Haemagogus y Aedes Aegypti
- Potencial urbanización de la enfermedad



#### **Puerto Rico**

- 1er caso de Microcefalia
- 31.500 casos reportados por Zika
- 2400 embarazadas afectadas por el virus



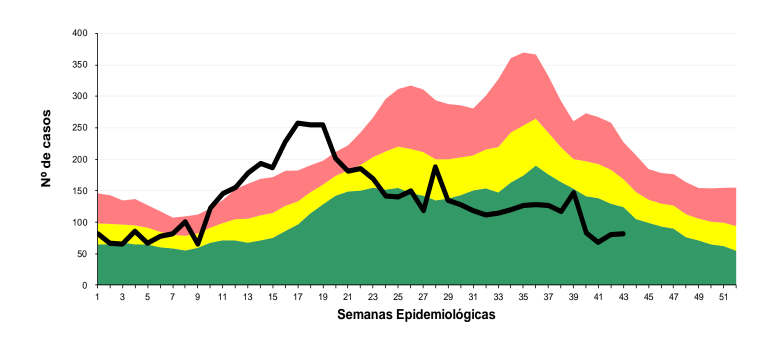


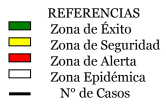


# SITUACION EN TUCUMÁN



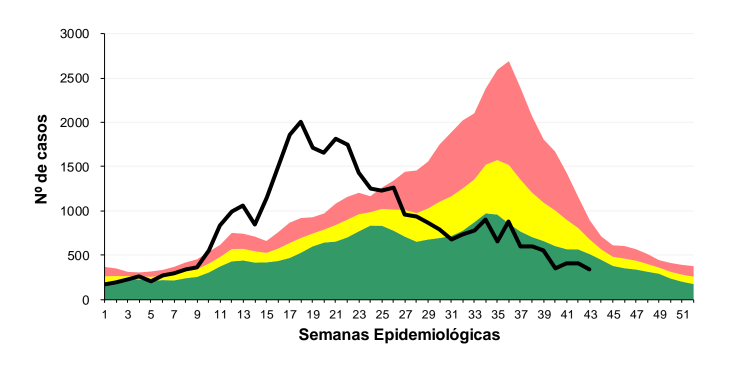
#### Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43

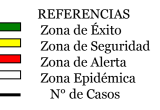






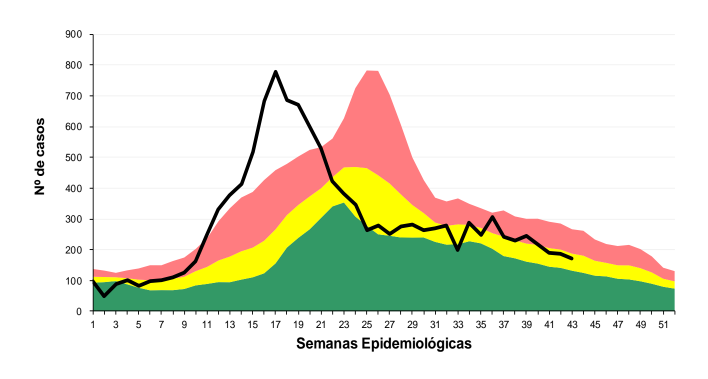
#### Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43







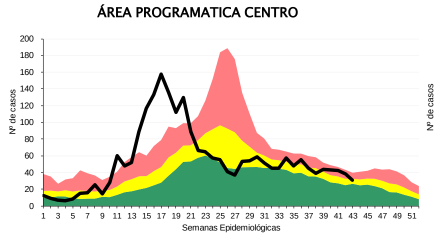
#### Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43





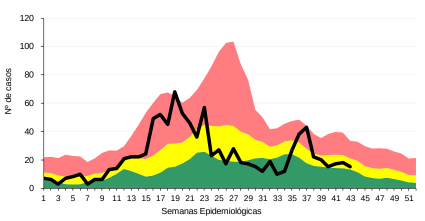


# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43

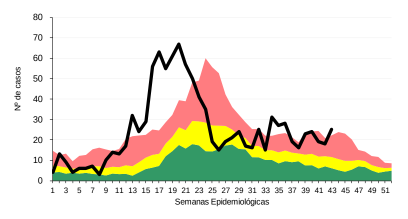




#### ÁREA PROGRAMATICA SUR



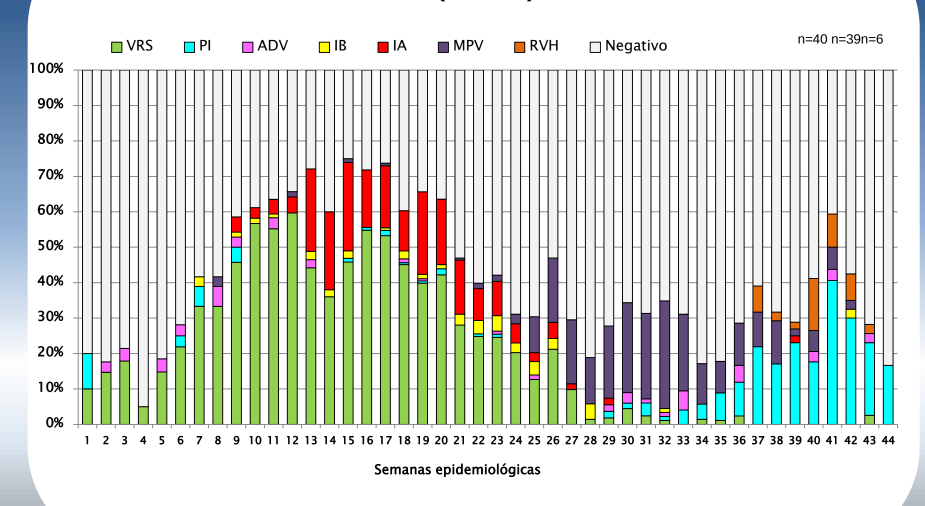




REFERENCIAS Zona de Éxito Zona de Seguridad Zona de Alerta Zona Epidémica



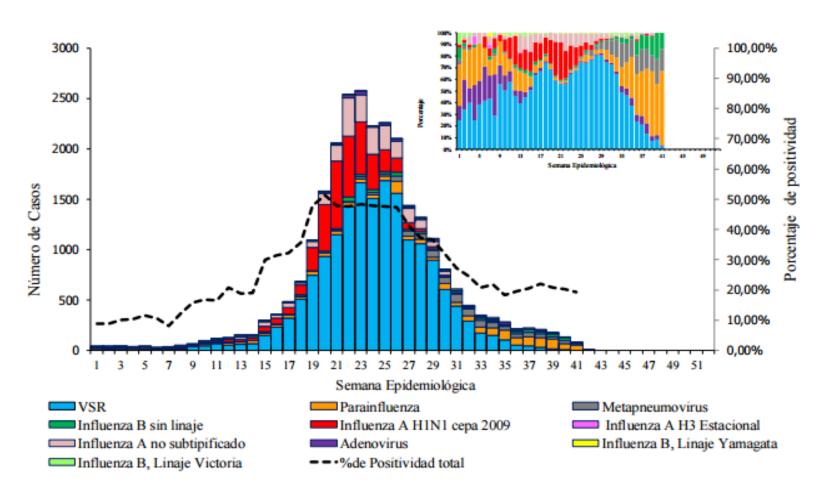
# Proporción de virus respiratorios 2016. Provincia de Tucumán. (n=3138)



Fuente: Laboratorio de Virología



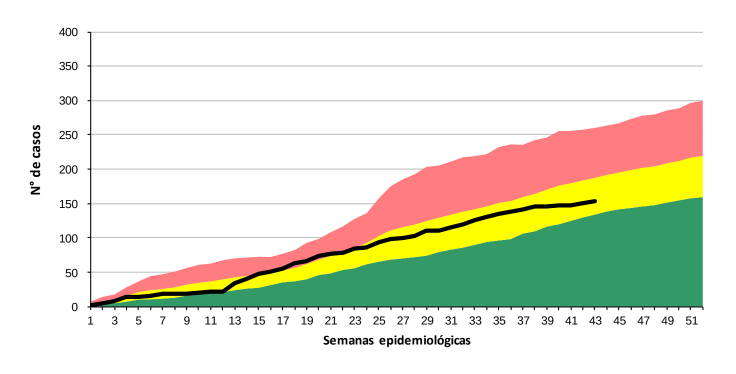
#### Distribución de virus respiratorios en vigilancia por SE y % de positividad. SE1 a SE41 de 2016. Argentina. (n=26974)

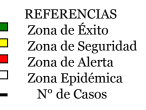


Fuente: Msal



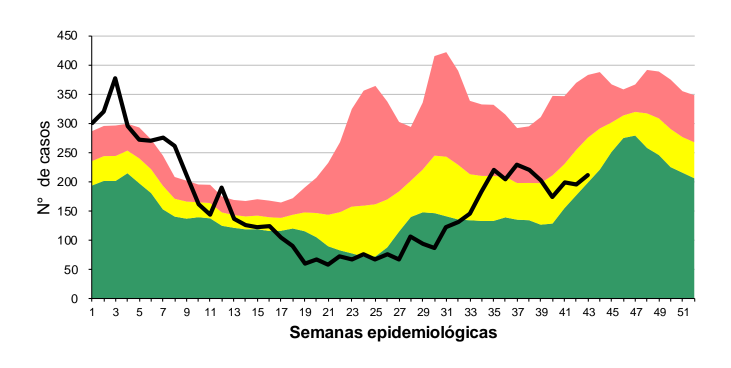
#### Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43

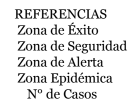






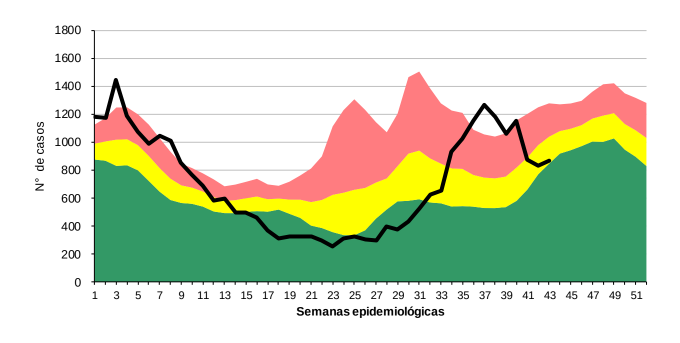
#### Corredor Endémico de Diarreas en < 1 año Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43







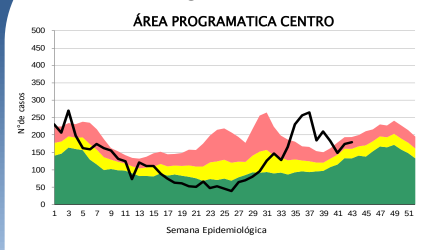
#### Corredor Endémico de Diarreas en < 5 años Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43

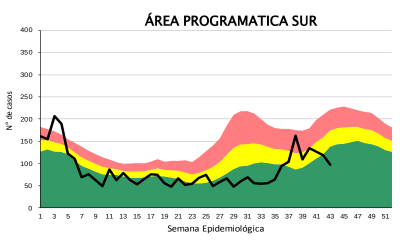


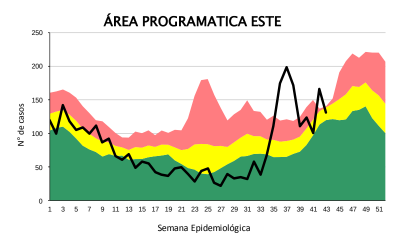


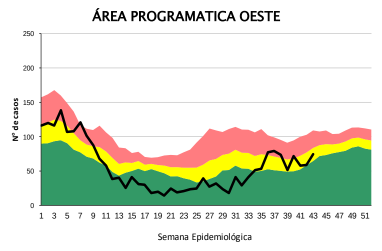


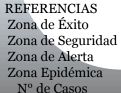
#### Corredor Endémico de Diarreas < 5 años según Áreas Programáticas. Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43



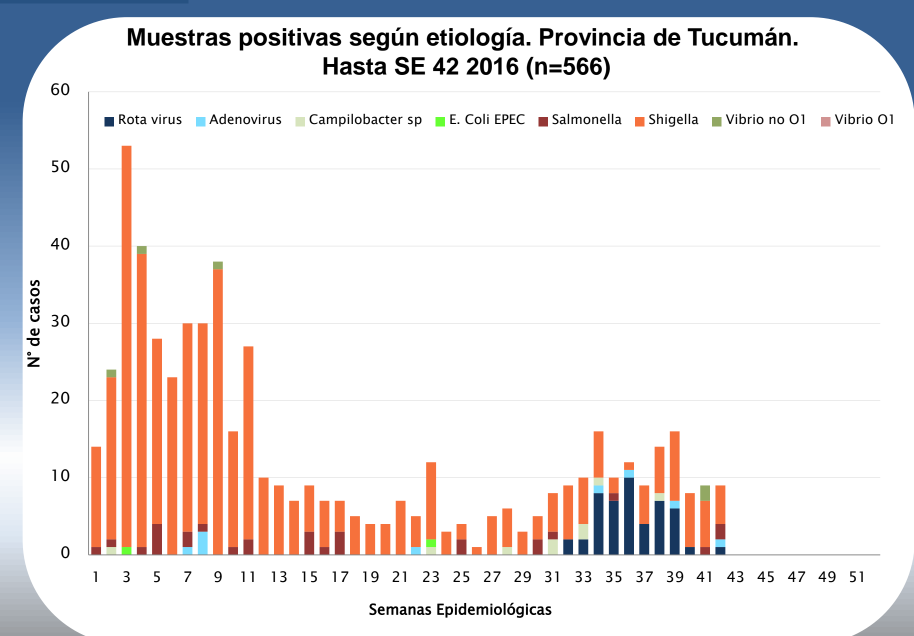






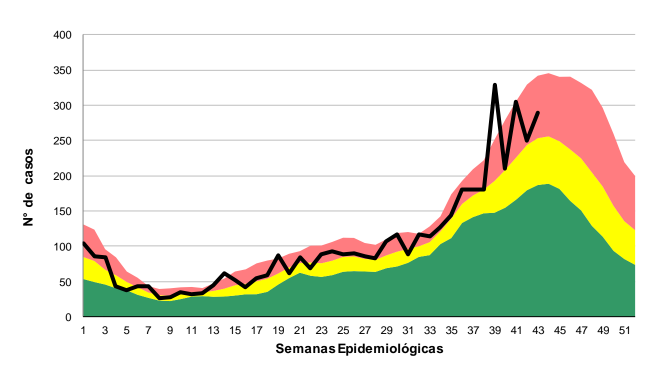


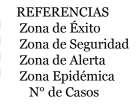






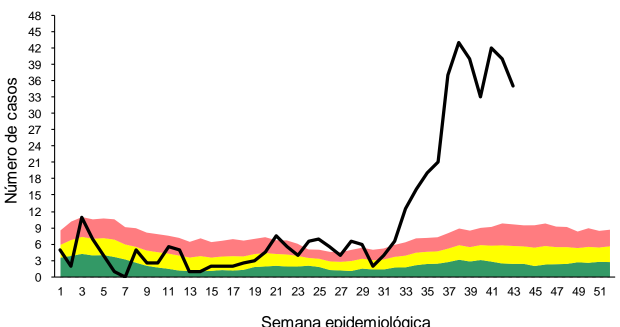
#### Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43







#### Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán - Año 2016 - SE 43

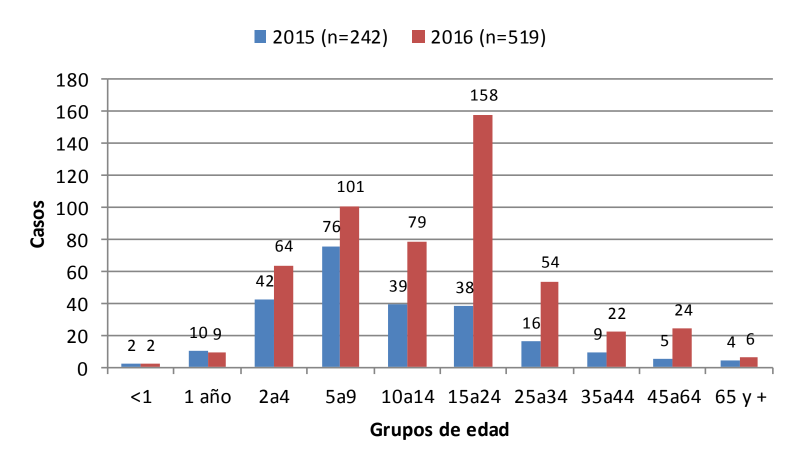


Semana epidemiológica



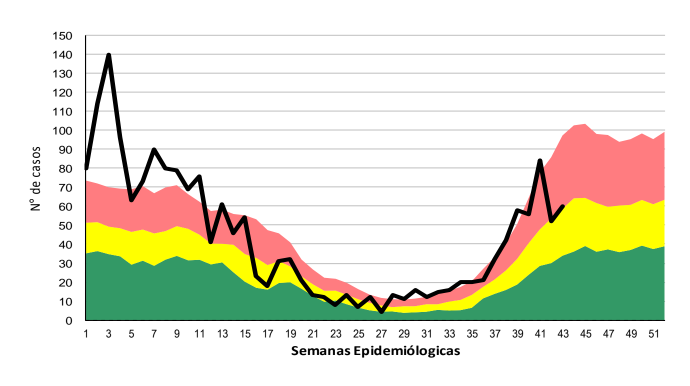


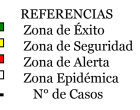
#### Parotiditis. Casos según grupos de edad Provincia de Tucumán - Años 2015 y 2016 (hasta SE 43)





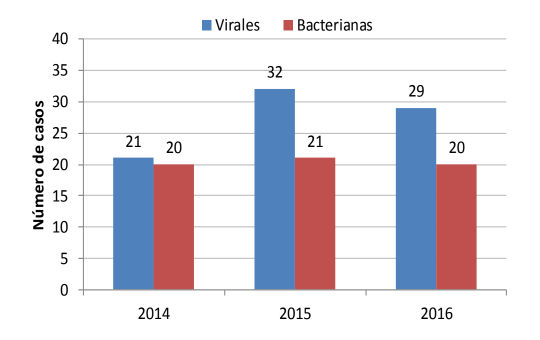
#### Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 43







#### Casos acumulados de Meningitis hasta SE 44 Período: 2014 - 2016

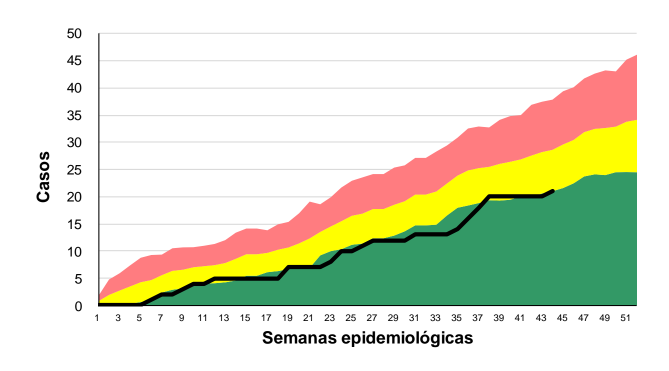


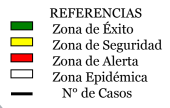
#### Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2016 Hasta SE 44

Meningococo	1
Neumococo	8
Haemophilus Influenzae	5
твс	0
Bacterianas/otras	1
Bacteriana s/e	5
Micóticas	0



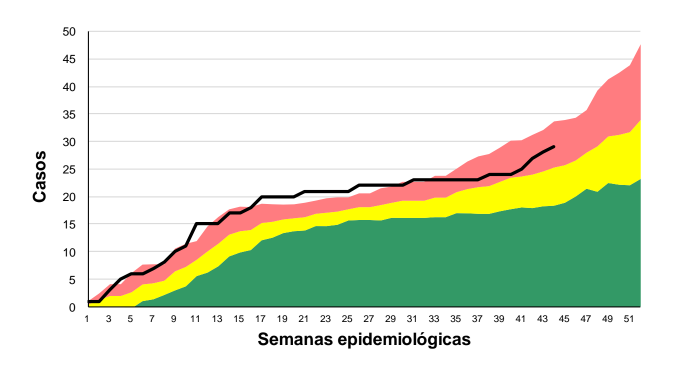
#### Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 44 (n=20)







### Corredor Endémico Acumulado de Meningitis Virales Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 44 (n=29)



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