



# Sala de Salud de Salud

Hasta el 30 de Enero de 2016

SE: 04





# **EVENTOS INTERNACIONALES**

- Transmitido por mosquito Aedes aegypti.
- Rápida propagación debida a falta de exposición previa en las Américas ya que el mosquito está presente en todos los países, excepto Canadá y Chile.
- Casos autóctonos en 23 países.
- Microcefalia en Brasil, Polinesia francesa y Hawai.
- Guillain Barré 183 casos reportados (Brasil, El Salvador, Venezuela y Martinica).

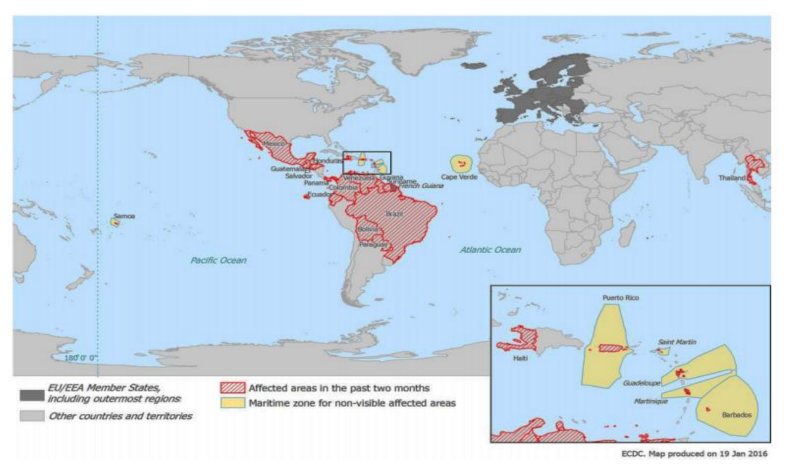
#### CDC (15/01/16)

"Aconseja a mujeres embarazadas en cualquier trimestre a considerar posponer los viajes a áreas con transmisión autóctona en curso, caso contrario tomar las precauciones necesarias".

Fuente: ECDC, CDC, OPS



#### Países o territorios con casos autóctonos confirmados de Zika al 19/01/16.



#### Reporte de casos nuevos

Alemania: 2 casos (antecedente de viaje a Haití).

Haití: 5 casos

EEUU (NY y Florida): 6 casos (3 con antecedente de viaje a Venezuela).

Argentina: 2 casos sospechosos

Fuente: OPS, CDC, ECDC





Países/territorios con transmisión autóctona o casos importados de Chikungunya en las Américas, SE 49, 2013- SE 2,2016

Número de casos acumulados de Chikungunya reportados en países de América. Año 2015/2016.

Países	SE	Confirmados por Nexo	Confirmados por Laboratorio
Bolivia	49	10263	-
Paraguay	51	3415	874
Colombia	1	669	
Venezuela	2	266	21



Fuente de datos:

OPSIOMS. Número de casos reportados de fiebre chikungunya en las Américas http://www.paho.org/viruschikungunya
Producción del Mapa:

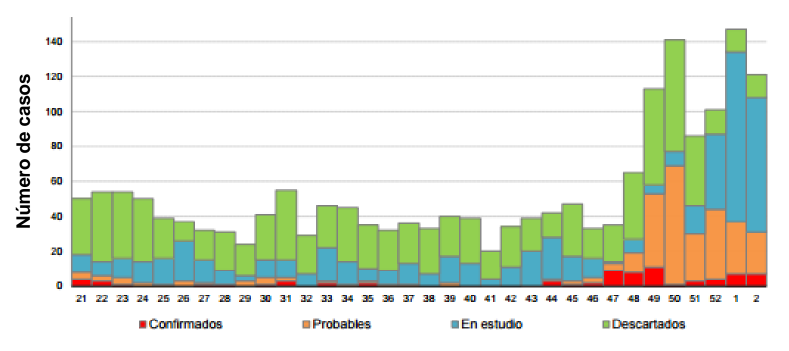
OPS-OMS AD CHA IR ARO

<sup>\*</sup> Nota: Se han representado en el mapa países enteros aunque no haya evidencia de presencia del virus en todo el pai © Organización Panamericana de la Salud - Organización Mundial de la Salud (OMS) de 2015.

Todas os derendos reservados. Ester mapa está diseñado para representación general de la geografía y para ser utilizado como una herramienta de eleptrocación. De para su modificación, reproducción, policiación ol distribución barea de la oPPS-CIUS y de sus estados miembros, sin permiso. Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados de datos que condenen en implican, por parte (PS-CMS), justo ajugno sobre la condición julidica de palesia, territorios, cuidade actual considerados en de sua discripción judicida de palesia, territorios, cuidade actual de su desenvolven de sua desta que considerados por la considerado de sua fortetera so limites. Las lineas de puntos e las lineas discontinuas en mapas representan de mamen aproximista forteteras responda de las cuidas puede que no hay pelona cualdo.



Distribución de casos de dengue notificados en el SNVS por SE según su clasificación. Argentina. SE 21 de 2015 a SE 2 de 2016. (n=1597)



Casos de dengue según clasificación en países limítrofes. Año 2015.

País	Hasta SE	Notificados	Casos confirmados	Incidencia <sup>1</sup>	Serotipos	Casos de dengue grave	Muertes por dengue
Argentina <sup>2</sup>	02/2016	268*	14	0,0	DEN 1	12	
Bolivia	52/2015		2.367				-
Brasil <sup>4</sup>	52/2015	1.649.008		813,1	DEN 1,2,3,4	1.569	863
Chile	08/2015	6			-	-	-
Paraguay <sup>6</sup>	51/2015	62.938	16.409	243	DEN 1, 2, 4		-
Uruguay					-		





# SITUACION EN TUCUMÁN



#### Pronóstico climático / Información Meteorológica . Imagen satelital República Argentina / Provincia de Tucumán. 26 de Enero 2016. 12:30 AM



Satellite

El pronóstico del tiempo correspondiente a Tucumán es:

Nubosidad variable. Tiempo desmejorando hacia la noche. Vientos moderados a leves del sector sur rotando al sector este.





#### Condiciones climáticas para hoy – Provincia de Tucumán



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Alertas Meteorológicos



# Estado del tiempo y pronóstico para San Miguel de Tucumán

lunes		martes		miércoles	
4117	-2006	-200	- <del>2</del>	- <del>20</del>	410
Mañana	Tarde/Noche	Mañana	Tarde/Noche	Mañana	Tarde/Noche
Mín: 25 °C	Máx: 37 °C	Mín: 25 °C	<i>Máx</i> : 30 ℃	Mín: 20 ºC	<i>Máx</i> : 31 ℃
Inestable con probables precipitaciones	Inestable	Inestable	Nubosidad variable	Parcialmente nublado	Inestable con probables precipitaciones

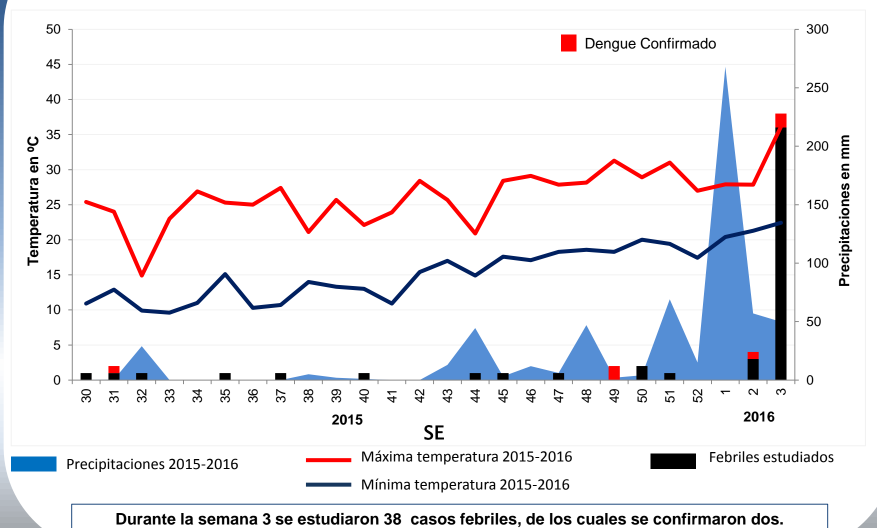
#### Estado del tiempo y pronóstico para Concepción

lunes		martes		miércoles	
4117	-200	-200	- <del> </del>	- <del>200</del>	410
Mañana	Tarde/Noche	Mañana	Tarde/Noche	Mañana	Tarde/Noche
Mín: 27 °C	Máx: 36 °C	<b>Mín</b> : 26 ºC	<i>Máx</i> : 30 ℃	Mín: 21 ºC	<i>Máx</i> : 30 ℃
Inestable con probables precipitaciones	Inestable	Inestable	Nubosidad variable	Parcialmente nublado	Inestable con probables precipitaciones

No hay alertas meteorológicos para la provincia en el día de la fecha.



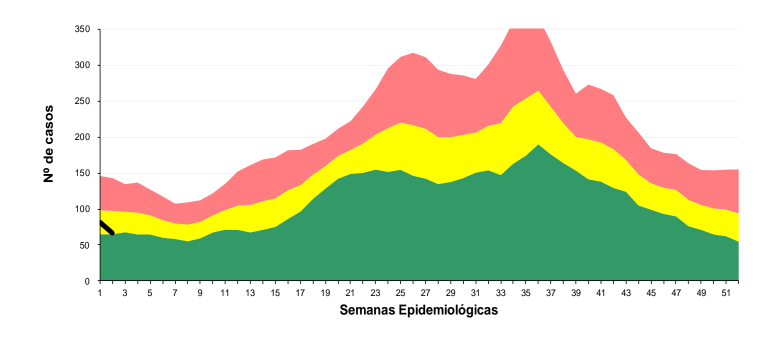




Fuente: Dirección de Epidemiología



# Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

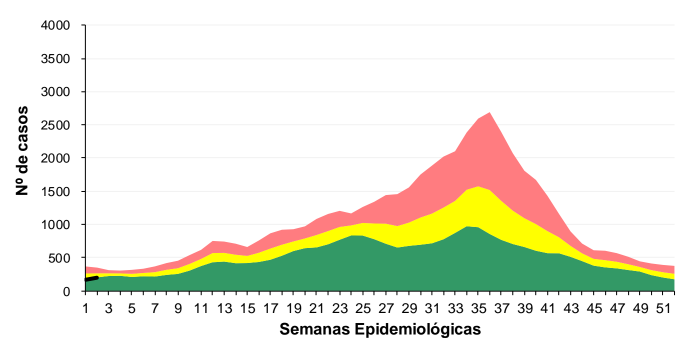


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

La línea de notificación transcurre por zona de éxito



# Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

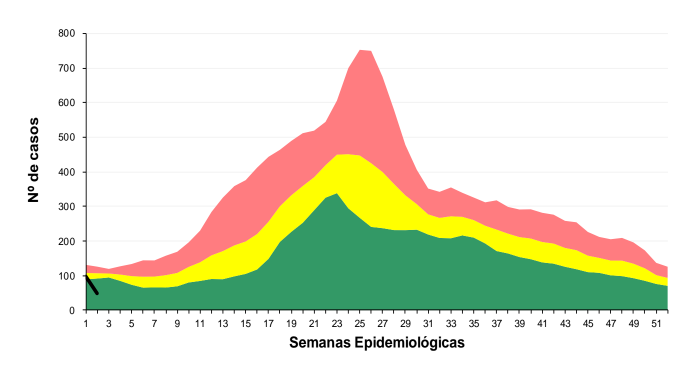


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

La línea de tendencia transcurre por zona de éxito



# Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

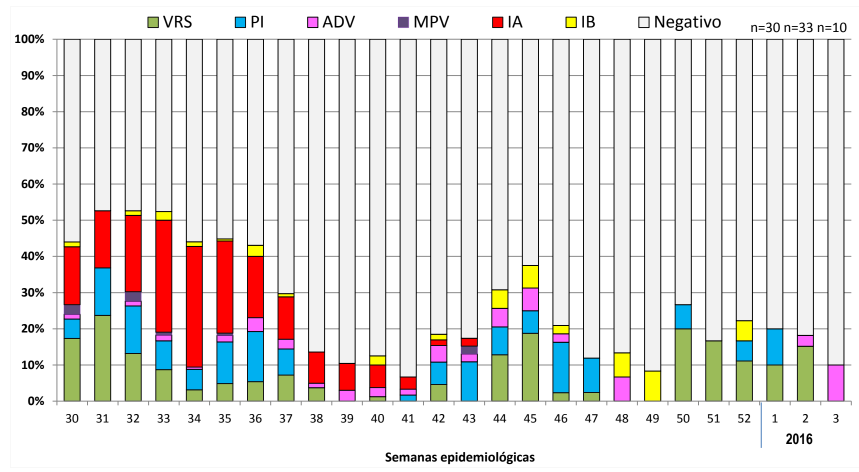


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

La notificación transcurre por la zona de éxito. En todas las patologías respiratorias se espera este comportamiento en esta época del año



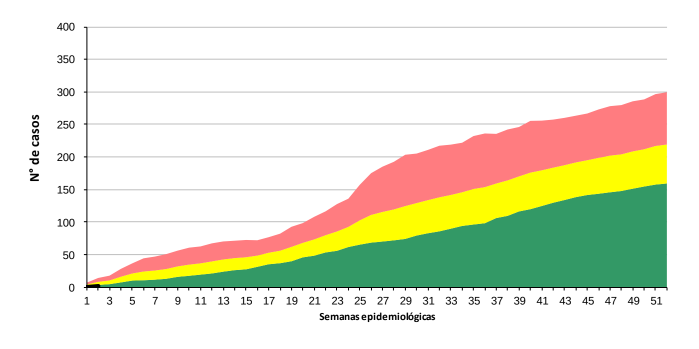




Durante la SE 3 de 2016, se procesaron 10 muestras de virus respiratorios, con 10% de positividad para Adenovirus



# Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

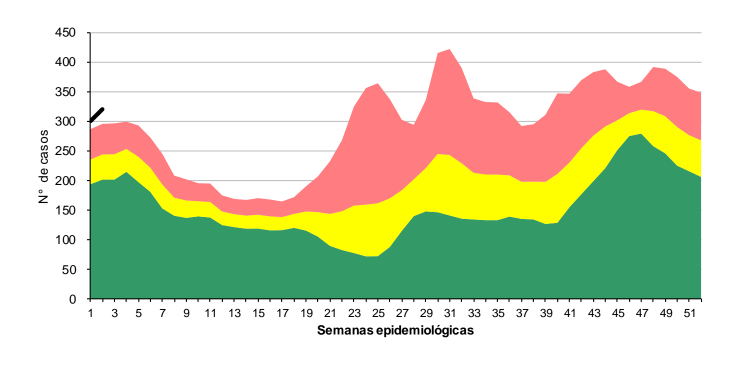


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

Hasta la SE 2 se notificaron 2 casos de coqueluche



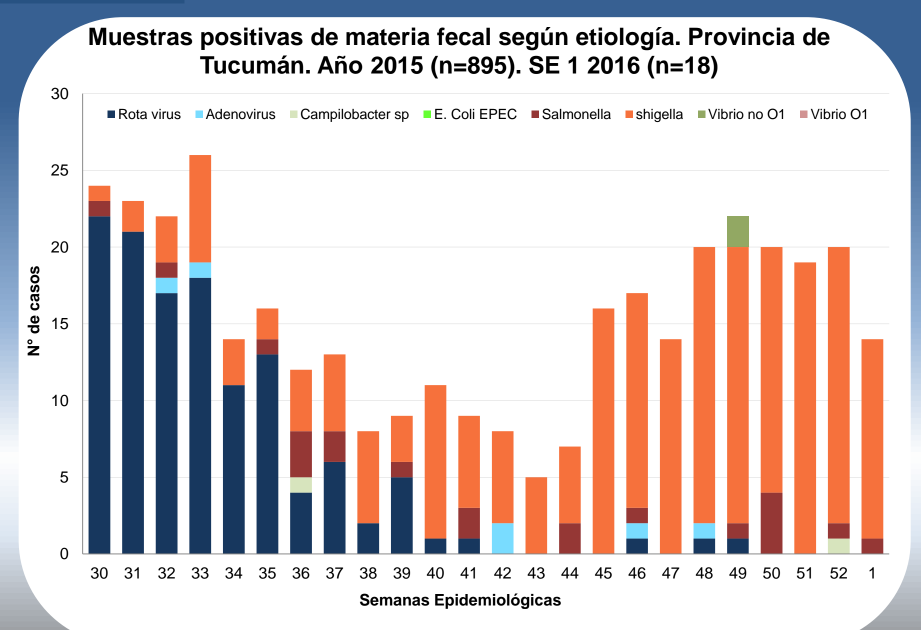
## Corredor Endémico de Diarreas en < 1 año Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02



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

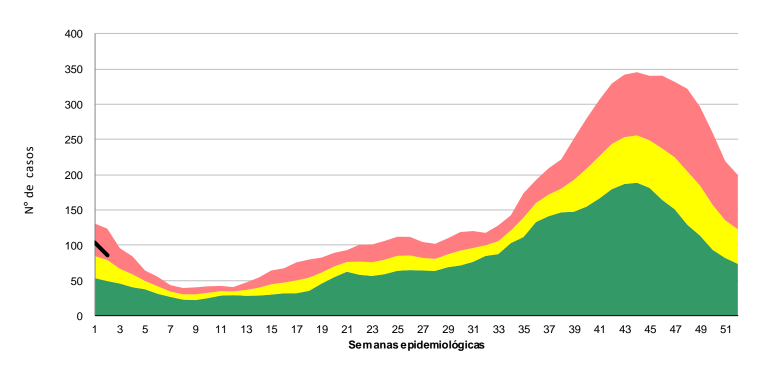
La línea de notificación se encuentra en zona epidémica







# Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

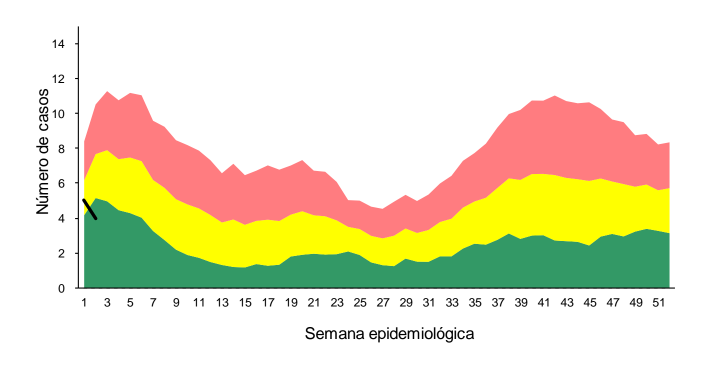


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

La línea de denuncia transcurre por zona de alerta



# Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

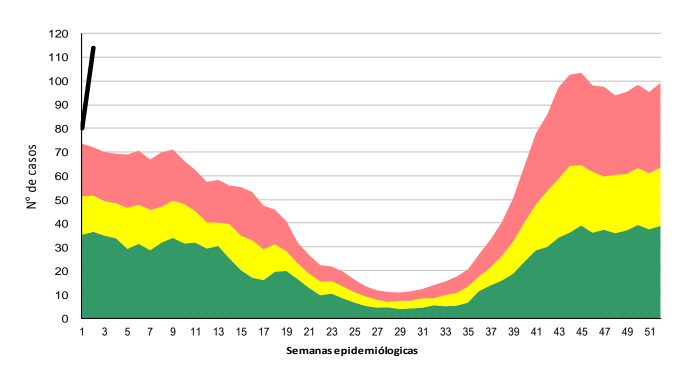


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

La línea de denuncia se encuentra en zona de éxito



## Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán - Año 2016 – SE 02

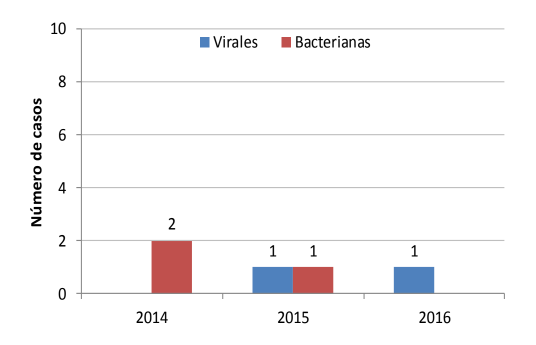


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

La línea de notificación se encuentra por encima de los casos esperados para la época



#### Casos acumulados de Meningitis hasta SE 03 Período: 2014 - 2016

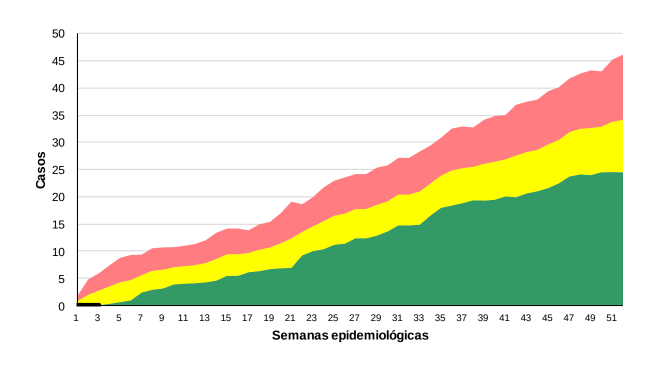


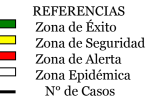
#### Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2016 Hasta SE 03

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



#### Corredor Endémico de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 03

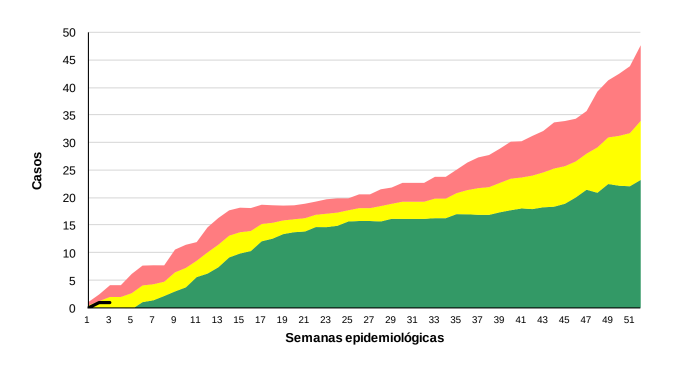




No se notificaron casos de meningitis bacteriana hasta la SE 3



### Corredor Endémico de Meningitis Virales Provincia de Tucumán - Año 2016 - hasta SE 03 (n=1)



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

No se notificaron meningitis virales durante la SE 3