



Sala de Situación Ale Salud

Hasta el 28 de Noviembre de 2015

SE: 47



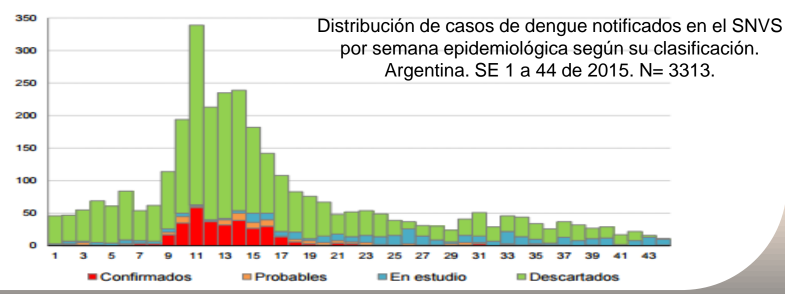




EVENTOS INTERNACIONALES

Casos de Dengue notificados, confirmados y tasa de incidencia en el Cono Sur. Año 2015

| | Serotipos | Casos Sospechosos | Casos Confirmados | Incidencia x 100mil |
|-----------|-------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Argentina | DEN 1-4 | 3.313 | 345 | 0.8 |
| Bolivia | Sin Datos | 1.146 | 0 | 0 |
| Brasil | DEN 1-2-3-4 | 1.485.397 | 465.153 | 231 |
| Paraguay | DEN 1-2-4 | 48.919 | 14.194 | 210 |



Fuente: OPS, MSAL

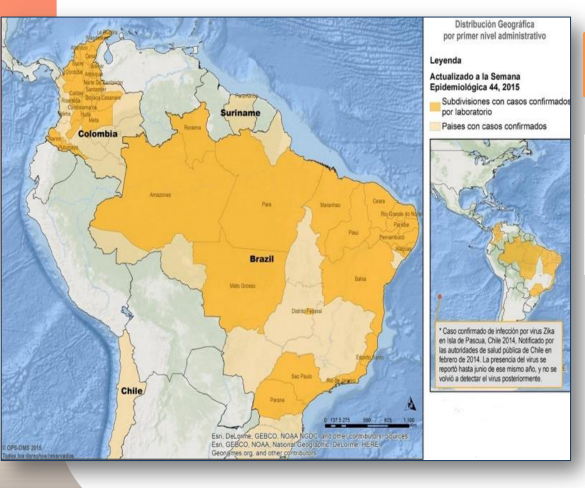
Países con transmisión autóctona o importada de casos de Chikungunya en las Américas. SE 49 de 2013 hasta SE 46 de 2015.



Casos confirmados autóctonos e importados de Chikungunya. Sudamérica. Año 2015

| Países | Actualización Semana Epidemiológica | Casos autóctonos | Casos importados |
|-----------|---|---------------------|---------------------|
| ECUADOR | 44 | 4162 | 102 |
| COLOMBIA | 44 | 1993 | 0 |
| PERU | 37 | 84 | 71 |
| PARAGUAY | 42 | 873 | 0 |
| BRASIL | 40 | 246 | 7 |
| ARGENTINA | 43 | 0 | 40 |

Países y territorios con casos de infección por virus Zika confirmados por laboratorio (transmisión autóctona), 2014-2015 .SE44



Brasil: aumento inusitado de casos de Microcefalia

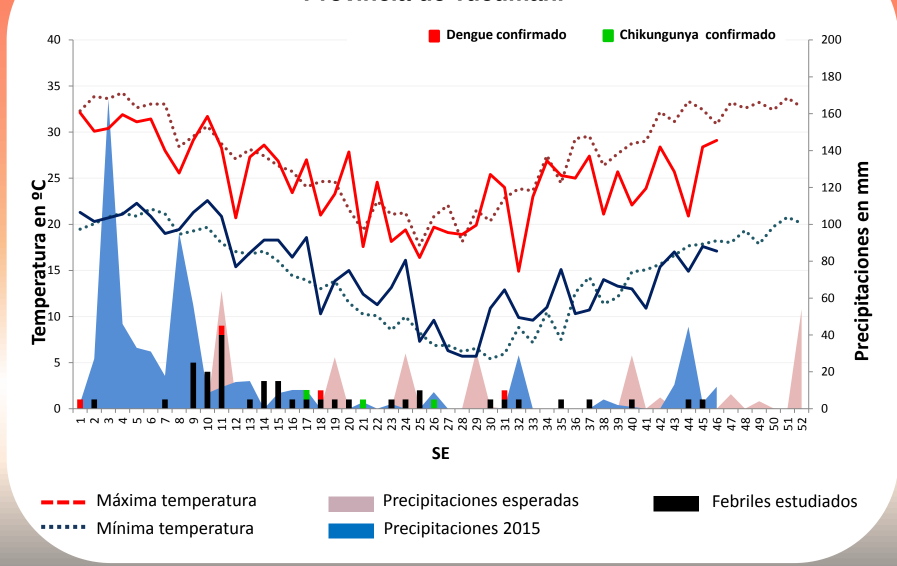
| | Casos 2014 | Casos 2015 |
|------------|---------------|---------------|
| Pernambuco | 12 | 268 |
| Brasil | 147 | 399 |

Fuente: OPS-OMS

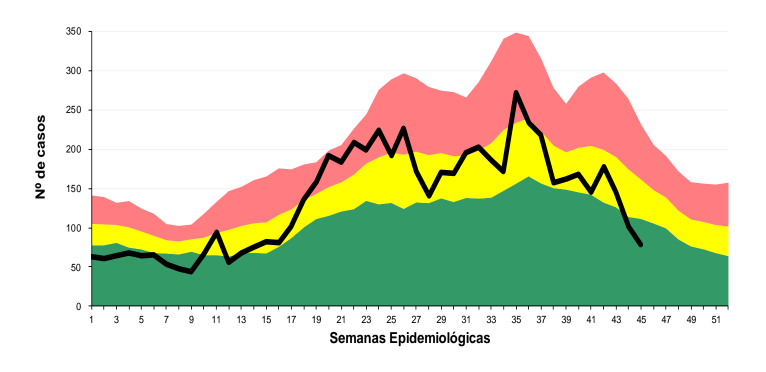


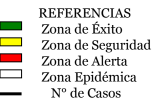
SITUACION EN TUCUMÁN

Vigilancia de Síndrome febril y Factores climáticos. Año 2015. Provincia de Tucumán.

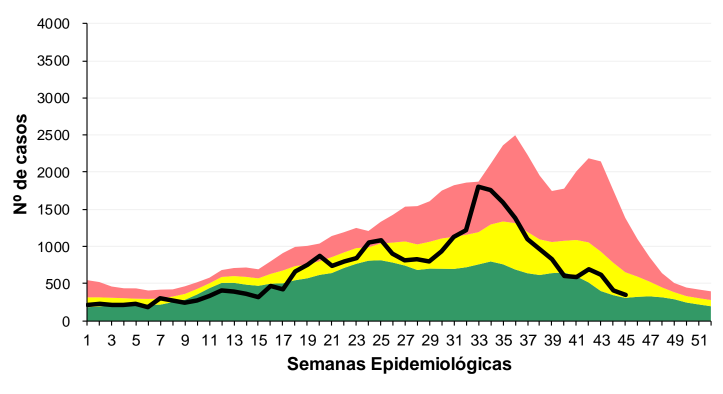


Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45



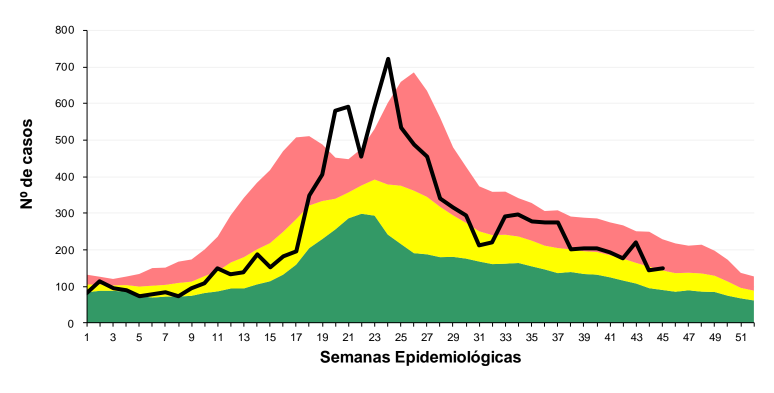


Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45



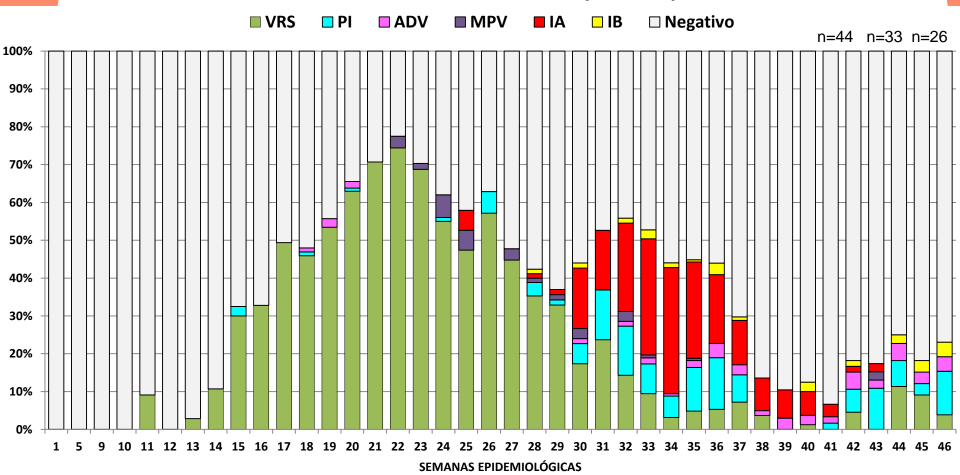
REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45



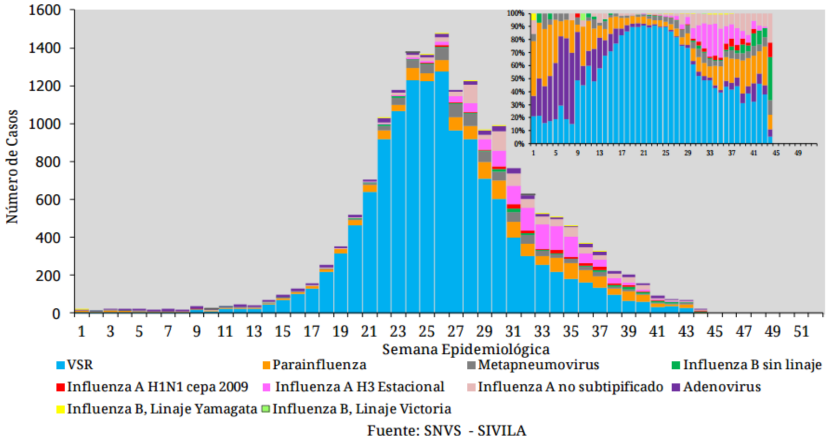
REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

Proporción de virus respiratorios hasta SE 46 de 2015. Provincia de Tucumán. (n=2810)

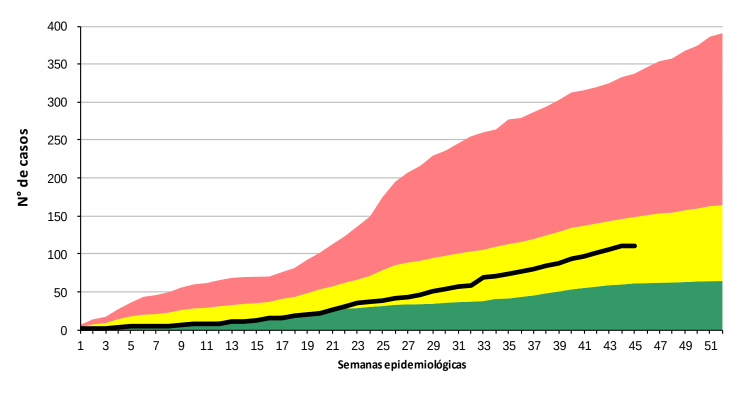


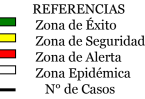
Fuente: Laboratorio de Virología-UCI

Distribución de virus respiratorios en Vigilancia por SE. SE 1 a 44 de 2015. República Argentina. Muestras analizadas (n=57134) y Muestras positivas (n=17818)

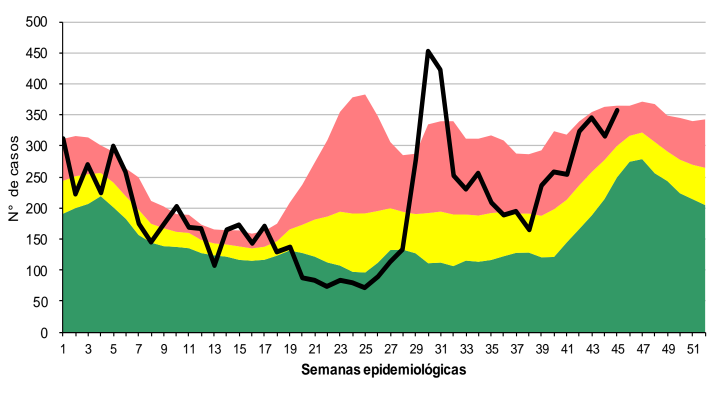


Corredor Endémico Acumulado de Coqueluche Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45



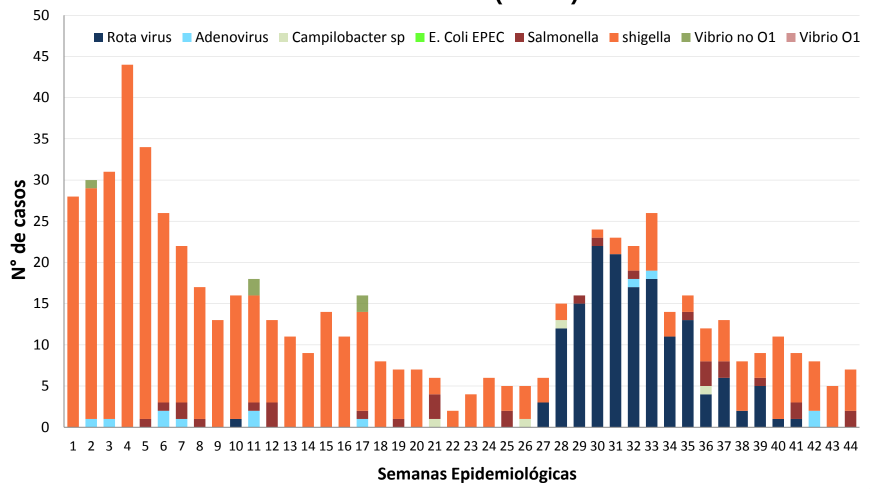


Corredor Endémico de Diarreas en < 1 año Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45



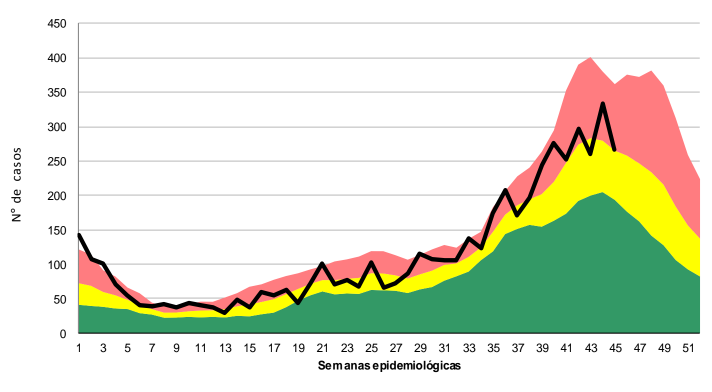
REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

Muestras positivas según etiología. Provincia de Tucumán. Año 2015 SE 44 (n=647)



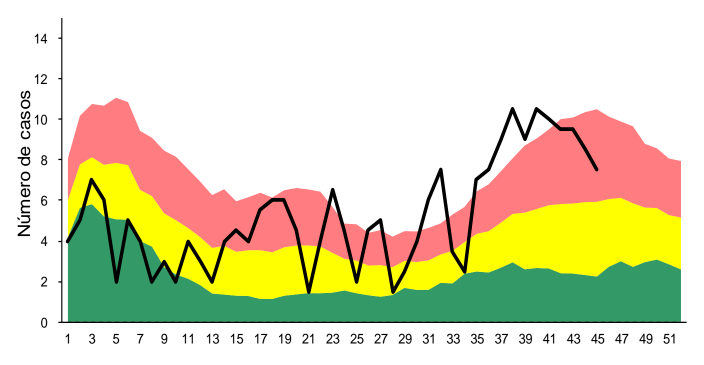
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia por Laboratorio SIVILA

Corredor Endémico de Varicela Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45

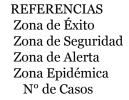


REFERENCIAS
Zona de Éxito
Zona de Seguridad
Zona de Alerta
Zona Epidémica
N° de Casos

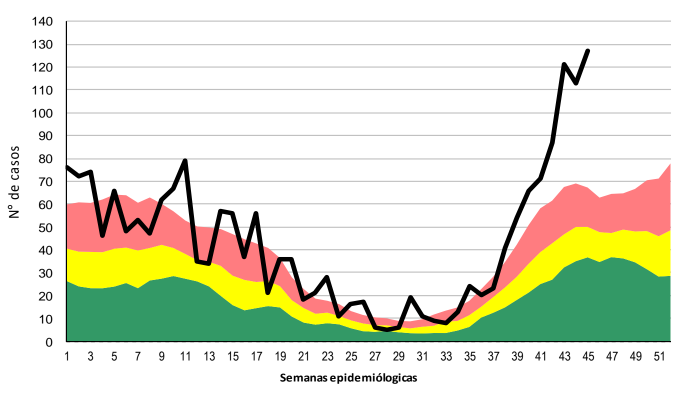
Corredor Endémico de Parotiditis Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45



Semana epidemiológica

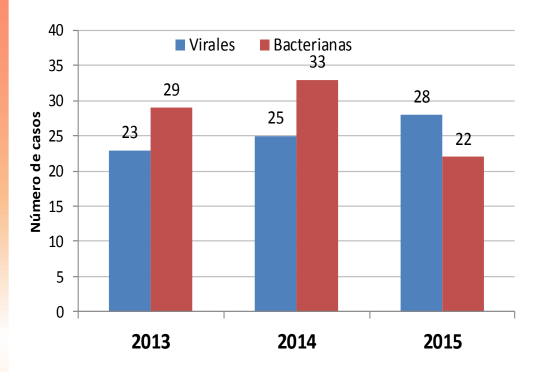


Corredor Endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán - Año 2015 – SE 45





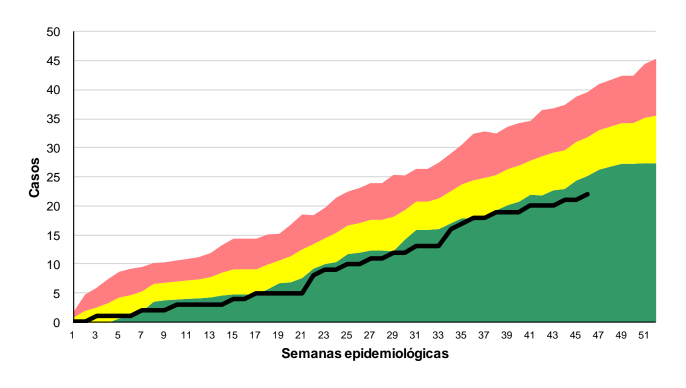
Casos acumulados de Meningitis hasta SE 46 Período: 2013 - 2015

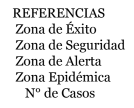


Meningitis Bacterianas según Etiología Año 2015 Hasta SE 46

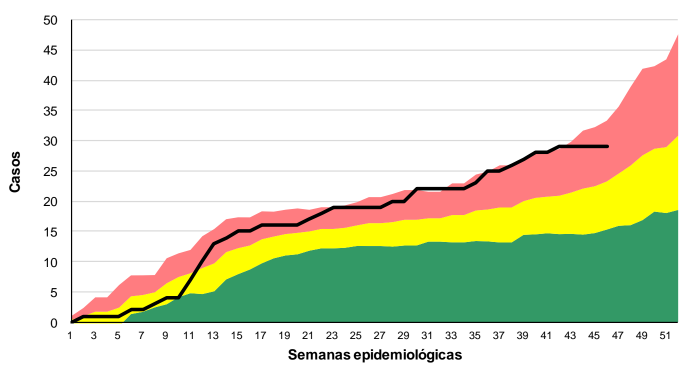
| Meningococo | 1 |
|---------------------------|---|
| Neumococo | 8 |
| Haemophilus Influenzae | 9 |
| ТВС | 1 |
| Bacterianas/otras | 0 |
| Bacteriana s/e | 3 |
| Micóticas | 0 |

Corredor Endémico de Meningitis Bacteriana Provincia de Tucumán - Año 2015 - hasta SE 46 (n=22)





Corredor Endémico de Meningitis Virales Provincia de Tucumán - Año 2015 - hasta SE 46 (n=28)



REFERENCIAS

Zona de Éxito

Zona de Seguridad

Zona de Alerta

Zona Epidémica

N° de Casos