



Programa Epidemiología

# EPI&nfo

MINISTERIO  
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÒ.  
Y CAMBIÒ EL FUTURO.



GOBIERNO DE  
SAN LUIS



## ***EPI&nfo***

Edición N° 31  
01 de septiembre de  
2017

Publicación del Servicio  
Vigilancia  
Epidemiológica  
Programa  
Epidemiología  
Ministerio de Salud  
Provincia de San Luis

Editores:

Mic. Claudia Olarte  
Bqco. Andrés Torres  
A.Qco. Gustavo Roca  
Tec. Laura Ramírez  
Lic. Sonia Goñi  
Lic. Elvira Moyano  
Lic. Lourdes Magallane

## ***Noticias***

### ❖ **Provinciales:**

Investigación de caso de  
Botulismo del lactante  
derivado de Santa Fe

### ❖ **Nacionales**

Mendoza: Confirmaron ocho  
casos de Triquinosis en El  
Algarrobal

### ❖ **Regionales**

Venezuela: Mueren dos  
bebés por Difteria en menos  
de 24 horas en el hospital de  
Maturín

### ❖ **Internacionales:**

México: Alerta, son ya 14  
muertos por *Rickettsia* en  
Baja California



## PROVINCIALES

# Investigación de caso de Botulismo del lactante derivado de Santa Fe

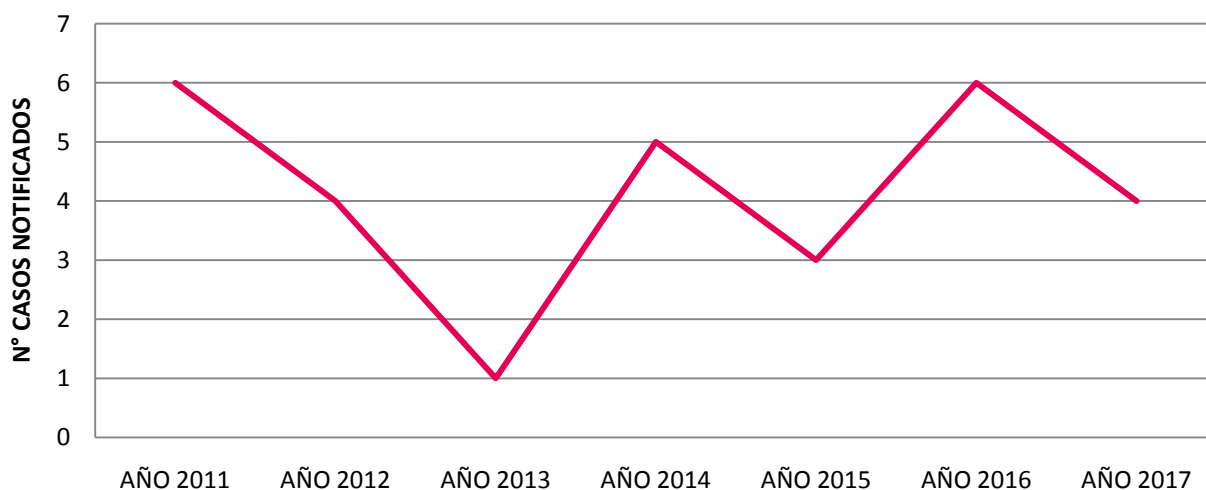
El día 31/07/2017 ingresa un paciente al Servicio de UTICEP del Hospital San Luis derivado desde el Sanatorio Privado San Martín de la ciudad de Venado Tuerto (Provincia de Santa Fe).

El mismo tiene 2 meses de edad, y se encontraba con Sospecha de Botulismo/Parálisis Flácida, cumpliendo hasta el día de ayer 16 días de internación en ese nosocomio, no habiéndosele colocado allí suero antibotulínico. En dicha institución se le realizó la toma de muestras correspondientes y se derivaron al Instituto Malbrán (Centro Nacional de Referencia) detectándose presencia de Toxina Botulínica Tipo A en Materia Fecal, confirmándose de esta manera el caso como Botulismo del lactante.

La madre manifestó haberle dado miel, presentando a las 48 horas de haberla consumido rechazo a alimentación e hipotonía.

Al día de la fecha el paciente se presenta estable hemodinamicamente, con sus signos vitales dentro de los parámetros normales, continuando en ARM y afebril.

**Nº Casos de Botulismo del lactante notificados Años 2011-2016 y Hasta SE 35 Año 2017 - Provincia de San Luis**



El botulismo del lactante es una enfermedad poco frecuente pero potencialmente mortal que afecta a niños menores de un año y resulta de la ingestión de la espora de la bacteria Clostridium botulinum. Todas las formas de botulismo pueden ser fatales y son consideradas emergencias médicas.

**NACIONALES**

## Mendoza: Confirmaron ocho casos de Triquinosis en El Algarrobal

Ocho personas se contagiaron al mismo tiempo de triquinosis en El Algarrobal. La familia debió ser asistida en el hospital Lencinas por contraer la enfermedad. Cuatro miembros permanecieron internadas hasta hace unos días, pero ya fueron dados de alta y continúan con tratamiento ambulatorio.

Aparentemente los miembros de la familia habrían contraído la enfermedad en un carneo en las inmediaciones de su hogar en el departamento de Las Heras.

Desde el establecimiento sanitario informaron que los pacientes comieron productos de cerdo elaborados durante un caneo. La vía de contaminación fue la cocción incompleta de los alimentos como por ejemplo, salame, jamón o chorizos.

Los enfermos ingresaron con los síntomas típicos que provoca la triquinosis: temperatura elevada, dolores musculares intensos y de cabeza. Pero estos síntomas remitieron a partir del tratamiento con medicamentos antiparasitarios.

Desde el Ministerio de Salud destacaron que el problema es que existen criaderos clandestinos en los cuales los animales no están bien cuidados o vacunados por lo que recomiendan que se debe consumir carne de cerdo proveniente de establecimientos habilitados por SENASA, que cumplan las normas sanitarias correspondientes, y además cocinar bien la carne.



Enfermedad parasitaria provocada por la invasión de las larvas de triquina en los músculos del organismo y que se caracteriza por fiebre alta, dolores musculares y vómitos o diarreas; afecta al hombre y a un gran número de animales mamíferos.

## REGIONALES

# Venezuela: Mueren dos bebés por Difteria en menos de 24 horas en el hospital de Maturín

En menos de 24 horas dos bebés, de ocho y 11 meses respectivamente, fallecieron en la emergencia pediátrica del Hospital Universitario “Dr. Manuel Núñez Tovar” (HUMNT) de Maturín, entre la noche del miércoles y este jueves 31 de agosto. Ambos murieron por difteria, según informó la jefa de este servicio en el centro asistencial, Yacirka Vásquez.

El primer caso fue el de un bebé de 11 meses que ingresó el miércoles 30 de agosto en la noche al HUMNT. El pequeño vivía con su abuelo en el sector La Constituyente de la parroquia Las Cocuizas en la capital monaguense. Allí estaba bajo el cuidado de su abuelo, debido a que su mamá no tenía los recursos suficientes para mantenerlo.

Este jueves en la mañana una pequeña de 8 meses fue trasladada desde Temblador, municipio Libertador al sur de Monagas, pero su cuadro era más complicado. Llegó con su familia a las 7:00 de la mañana y a los pocos minutos falleció.

La doctora Vásquez dio a conocer a periodistas locales que una tercera niña fue recluida en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, por la misma enfermedad. La infante fue trasladada desde una clínica en la capital monaguense y su cuadro de salud es reservado. Estaba intubada porque tenía dificultad para respirar.

De acuerdo con el último boletín epidemiológico de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en Monagas se registraron 26 casos sospechosos de difteria. En la región, la autoridad del Instituto de Salud, Aurora Navas, dijo la semana pasada que de ese número de muestras cuatro resultaron positivas y había otras cuatro en espera de resultados.

La OPS confirmó que en el país hay siete decesos por difteria, tres de ellos en Monagas que sumados a los dos de las últimas 24 horas elevan a cinco los fallecimientos, lo que convierte a la entidad oriental en la que más muertes contabiliza este año por la infección



De acuerdo con el último boletín epidemiológico de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en Monagas se registraron 26 casos sospechosos de Difteria.

## INTERNACIONALES

### México: Alerta, son ya 14 muertos por *Rickettsia* en Baja California

El sector Salud de Baja California reportó que hasta el viernes pasado el número de muertes por *Rickettsia* en la entidad ha ascendido a 17, al confirmarse cinco muertes más debido al virus transmitido por la picadura de la garrapata café.

Néstor Saúl Hernández, del departamento de Epidemiología de ISESALUD dijo que las víctimas que se sumaron a la lamentable lista son cuatro mujeres y un hombre de 31, 41, 19 y 6 años, respectivamente.

El médico indicó que todos ellos recibieron atención médica tardía, lo que propició el avance del virus y el deceso. Agregó que para poder tratar con éxito esta enfermedad se tienen 4 días a partir del contagio, pues de recibirse atención médica al quinto día, el resultado puede ser la muerte.

Los nuevos casos se presentaron en las colonias Agualeguas, Granjas de Santa Cecilia, Robledo, huertas del Colorado y Centinela de Mexicali. Hasta la fecha en la entidad se han atendido más de mil casos por picaduras de garrapata café. Baja California y Sonora encabezan la lista de los estados con más casos de contagios.



La *Rickettsia* es una enfermedad causada por un microorganismo que vive en parásitos, garrapatas, pulgas y piojos, y se transmite a los humanos a través de picaduras, y entre sus síntomas puede presentarse dolor abdominal, fiebre, dolor de cabeza, malestar general, así como manchas rojas en la piel.





**SAN LUIS CAMBIÓ.  
Y CAMBIÓ EL FUTURO.**



**GOBIERNO DE  
SAN LUIS**

### **Programa Epidemiología**

**Terrazas de Portezuelo Av. Serranías Puntanas Km 783**

**Edificio Proyección al Futuro - Bloque II - 2° Piso**

**Teléfonos: (0266) 445-2000/445-2010 - Internos: 3090 / 3677 /  
3123 / 3531**

**E-mail: [epidemiologiasanluis@sanluis.gov.ar](mailto:epidemiologiasanluis@sanluis.gov.ar) /**

**[vigilanciadelasaludsanluis@gmail.com](mailto:vigilanciadelasaludsanluis@gmail.com)**

**San Luis Capital**

**El EPI&info es un reporte en línea realizado por  
integrantes del Servicio Vigilancia  
Epidemiológica.**

**Se utilizan, como recurso, diferentes fuentes  
formales e informales, para la búsqueda de  
información; la cual es elaborada y difundida  
con una frecuencia semanal. Pretendiendo dar  
a conocer el comportamiento de diversos  
eventos sanitarios, acontecidos a nivel nacional  
e internacional, pasibles de ser significativos  
para la Salud Pública de la Provincia.**