



Programa Epidemiología

# EPI&nfo

MINISTERIO  
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÒ.  
Y CAMBIÒ EL FUTURO.



GOBIERNO DE  
SAN LUIS



## Noticias

### EPI&nfo

Edición N° 46  
15 de Diciembre 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  
Lic. Sonia Goñi  
Lic. Elvira Moyano  
Lic. Lourdes Magallane  
Bqca. Melisa Caravello  
Biol. Mol. Juan Pablo Pérez  
Díaz  
Bqca. Fernández M. Emilia  
Dr. Edgar Ribba

#### ❖ Provinciales:

San Luis: Actualización de la Situación Epidemiológica de Diarreas

#### ❖ Nacionales:

Buenos Aires, Junín: Sostienen que desciende la presencia del barigüí

#### ❖ Regionales:

Brasil: Niños nacidos con Zika afrontan graves discapacidades a los dos años, asegura un informe

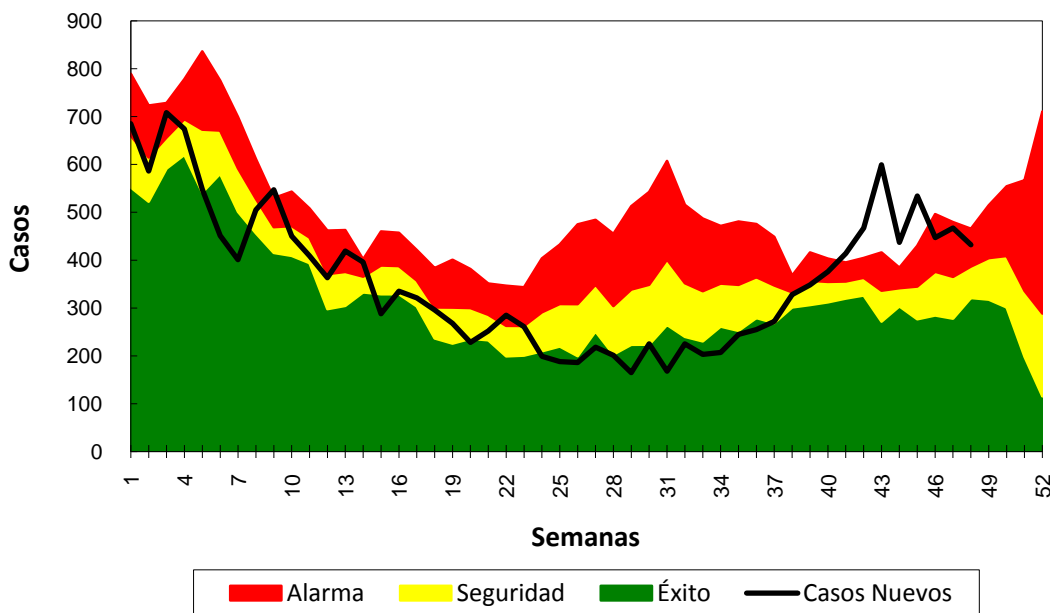
#### ❖ Internacionales:

Francia: Veinte bebés enferman en el país por leche que se vende en Perú

**PROVINCIALES**

## San Luis: Actualización de la Situación Epidemiológica de Diarreas

### Corredor Endémico de Diarreas - Años 2012-2016 Hasta SE 48 – Año 2017 – Provincia de San Luis



A nivel provincial este año, el corredor endémico semanal de Diarreas se ubica en zona de alarma luego de haber transcurrido la curva epidémica en zona de brote en la cuatrisesmana comprendida entre la SE 42 y SE 45.

Este aumento de casos observado la presente SE se produce a expensas principalmente de los departamentos Pedernera, Pueyrredón, Junín y San Martín.

## NACIONALES

# Buenos Aires, Junín: Sostienen que desciende la presencia del barigüí

La coordinadora de Medio Ambiente, Cecilia Laffaye, sostuvo que "seguimos trabajando en este tema y hoy contamos con la ventaja de que el río bajó mucho. Cuando hablamos de control la dividimos en dos etapas. Una con el adulto, que es el barigüí que está en vuelo y el otro que es para el estadio inmaduro que son las larvas. A este le aplicamos el BTI que si bien actúa en el agua, esta crecida no nos permitía que actuara el producto como corresponde. Pero al bajar el caudal, actúa mucho mejor y el recuento de larvas es menor".

El investigador Juan José García, quien pertenece al Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (Cepave), dependiente del Conicet, explicó que se trata de un pariente de los mosquitos, los tábanos y las moscas que "necesita tomar sangre para madurar los huevos".

García fue el encargado de presentarle la problemática a la gobernadora María Eugenia Vidal durante un encuentro en la Casa de Gobierno. "La gran diferencia con los mosquitos es que la larva se desarrolla en arroyos con agua que corre. Son muy comunes en los ríos y arroyos de la cordillera", indicó. Y agregó: "No transmite ninguna enfermedad, pero sí afecta a las personas alérgicas ya que les produce algunas complicaciones". Además, los especialistas advierten que cuando pica inyecta un anestésico, haciéndolo evidente cuando aparece la reacción inflamatoria.

Según el especialista, "hace unos 20 años, esta especie que estaba citada para Salta, Chaco, Formosa y Corrientes empezó a colonizar el río Salado en la provincia de Buenos Aires, producto de las inundaciones fundamentalmente". Si bien todos los arroyos que cruzan la Ruta 2 están afectados por la presencia del insecto, García remarcó que "no son tan agresivos como este".

"Cuando hay inundaciones, la población alcanza densidades importantes y afecta a humanos y al ganado". Es por eso que el único modo de controlar al barigüí es a través de la aplicación de productos "río arriba". "Este producto es trasladado por el agua, la larva lo ingiere y muere a las 24 horas".



El barigüí es un insecto que se desarrolla en corrientes de agua y, aunque no es transmisor de ninguna enfermedad, produce heridas dolorosas y posibles infecciones en humanos y animales

## REGIONALES

### Brasil: Niños nacidos con Zika afrontan graves discapacidades a los dos años, asegura un informe

La mayor parte de los niños con microcefalia por la transmisión congénita del virus del Zika afrontan graves discapacidades a los dos años, con problemas de visión y auditivos, trastornos motores y dificultades para dormir o comer, según un informe oficial divulgado este jueves.

El extenso informe, elaborado por los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EE.UU. y el Ministerio de Salud de Brasil, resalta que los niños con microcefalia por infección de Zika se enfrentan a "graves desafíos de salud y desarrollo ya a los 19 y 24 meses" de su nacimiento.

El informe ahonda en la evaluación que múltiples expertos realizaron sobre el crecimiento y desarrollo de 19 bebés de entre 19 y 24 meses nacidos en Paraíba, a partir de la confirmación en laboratorio de que padecían de Zika congénito.

Realizado entre agosto y octubre de 2017, el examen clínico, que contó con neurólogos y cuidadores, encontró que el 79 % de los niños con infección de Zika (15 de los 19) padecía de graves trastornos motores, el 74 % (14) parálisis cerebral y el 75 % bronquitis y neumonía.

Además, el 68 % de los niños infectados mostraba una "respuesta alterada a estímulos auditivos (audición asimétrica o ausencia de respuesta)" y el 58 % sufría convulsiones y un "deterioro en la respuesta a los estímulos visuales".

El 14 % de los niños con microcefalia (cabeza de un tamaño menor) padecía de infecciones intestinales, fiebre alta o "fallas para desarrollarse y alimentarse", explica el análisis titulado "Los niños con infección congénita por el virus del Zika hacen frente a graves desafíos a medida que envejecen".

Y el 53 % (10 niños) y un 47 % (9) presentaban dificultades para dormir y comer, respectivamente.

Se trata de niños que "necesitarán atención especializada de médicos y cuidadores a medida que crecen", por lo que "estos hallazgos permiten anticipar las necesidades de servicios médicos y sociales de los niños afectados y de sus familias", apunta el informe.



La mayor parte de los niños con microcefalia por la transmisión congénita del virus del Zika afrontan graves discapacidades a los dos años, con problemas de visión y auditivos, trastornos motores y dificultades para dormir o comer, según un informe oficial divulgado este jueves.





## INTERNACIONALES

### Francia: Salmonelosis, 20 bebés enferman en el país por leche que se vende en Perú

El pasado 2 de diciembre, Lactalis informó que, al tener noticia de una veintena de casos de salmonelosis en bebés de menos de seis meses que habían consumido algunos de sus productos, retiraba 12 tipos de leche infantil fabricadas en Craon desde el 15 de febrero.

El domingo, el Gobierno Francés aumentó la lista de productos fabricados por el grupo lechero en Craon que han sido retirados tanto en Francia como fuera por la aparición de nuevos casos de salmonelosis en bebés.

Las cantidades afectadas son "enormes", dijo el portavoz del grupo lechero. La retirada afecta "a casi 7.000 toneladas de productos fabricados", principalmente vendidas bajo las marcas Milumel y Picot, en Francia, y potencialmente contaminados, dijo el director de comunicación de la multinacional láctea. "No puedo decir lo que ya se ha consumido", añadió.

El ministro de Economía y Finanzas, Bruno Le Maire, publicó una lista de más de 600 lotes que se vendían en países como Perú, Argelia, Marruecos, Reino Unido, Taiwán, Rumanía, Grecia, Bangladés, China, Georgia o Pakistán.

En el Perú los productos afectados son de la marca Gloria Infantil (junio y noviembre del 2019). El ministro Le Maire indicó en un comunicado de su departamento y del de Sanidad, que suspende la comercialización y la exportación de esos productos por razones de "seguridad sanitaria".

En concreto, el problema es que esta semana han aparecido cinco nuevos casos de salmonelosis en bebés por la misma cepa que la que había generado la primera alerta (*Salmonella agona*) y uno de ellos se ha vinculado al consumo de PICOT, un arroz que no figuraba en la primera lista de referencias sacadas de la circulación desde el 2 de diciembre.

El Ejecutivo subrayó que los niños afectados "van bien", sin más detalles sobre su estado de salud. El portavoz de Lactalis informó como una "causa probable, la contaminación de una de nuestras torres de secado, en la fábrica de Craon, entre el 1 al 6 de mayo".



El ministro de Economía y Finanzas, Bruno Le Maire, publicó una lista de más de 600 lotes que se vendían en Perú, Argelia, Marruecos, Reino Unido, Taiwán, Rumanía, Grecia, Bangladés, China, Georgia o Pakistán.



**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.**