

# *EpiNoticias* *Semanal*

---

Programa Epidemiología y Bioestadística



GOBIERNO  
DE SAN LUIS

# EpiNoticias

## Semanal

### INTERNACIONALES

## Haití cuenta con un nuevo sistema de abastecimiento de agua para combatir el Cólera

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) inauguró un sistema de abastecimiento de agua en la región de Lascahobas, Haití, con el objetivo de combatir la epidemia de cólera que desde 2010 ha afectado directamente a más de 800.000 personas. Semanas atrás, dos comunidades de esa región montañosa, Madan Hax y Loncy, se encontraban entre 42% de la población del país que no tiene acceso a agua potable.

“Esta es una iniciativa que satisface uno de los deseos principales de esas comunidades. La tendencia es mejorar el sistema de abastecimiento y purificación del agua. Después del huracán esperábamos un empeoramiento de la epidemia. La cantidad de casos fue menor de lo que se previó inicialmente. Ahora nos corresponde continuar atendiendo de la mejor forma posible este problema que es tan serio para el país”, dijo el comandante de las tropas de la Misión de Estabilización de las Naciones Unidas en Haití (MINUSTAH), el general Ajax Porto Pinheiro.

Según las autoridades haitianas, unas 9.500 personas han muerto hasta marzo de este año. Los esfuerzos implementados por la ONU con el apoyo de la comunidad internacional han logrado reducir en 90% la cantidad de casos sospechosos, comparados con los registros de 2011.



Según Pinheiro, la erradicación de la epidemia se vislumbra a mediano plazo, en unos dos o tres años, si las autoridades se concentran en una acción inmediata en la capacidad de respuesta y gestión del tratamiento del

# EpiNoticias Semanal

## INTERNACIONALES

### Brasil: Registrados cinco casos de Malaria en la región serrana de Río de Janeiro

Al menos cinco habitantes de Petrópolis, turística ciudad a unos 70 kilómetros de Río de Janeiro, fueron diagnosticados con malaria, informaron hoy fuentes municipales.

Según la divulgó la Alcaldía de Petrópolis en un comunicado, las cinco víctimas son hombres de entre 16 y 54 años que están siendo medicados y continúan bajo tratamiento contra la enfermedad, que transmite el mosquito de la especie *Anopheles*.

En 2016 hubo dos casos de malaria en Petrópolis, ciudad que se encuentra en la región serrana de Río de Janeiro y destino turístico habitual debido a los vestigios que posee de la época imperial.

Los casos de malaria coinciden con la llegada al estado de Río de Janeiro de la fiebre amarilla, de la que ya hay seis casos registrados en la región, con una víctima mortal, y otros 35 posibles casos están siendo investigados, según el gobierno regional.

La llegada de la fiebre amarilla en Río de Janeiro llevó a las autoridades sanitarias del estado a anunciar su intención de vacunar a los cerca de 16 millones de personas que viven en toda la región contra la enfermedad, incluyendo los habitantes de la capital regional, Rio de Janeiro, la segunda mayor ciudad de Brasil.



Según el Ministerio de Salud, hasta el 23 de marzo había confirmados 492 casos de fiebre amarilla en el país, la mayoría de ellas en el estado de Minas Gerais (sureste y límite con Río de Janeiro), con un balance de 162 personas muertas, mientras que otros posibles 95 fallecimientos causados por la enfermedad están siendo investigados.

Fuente: <https://vidayestilo.terra.com/salud/registrados-cinco-casos-de-malaria-en-la-region-serrana-de-rio-de-janeiro,826af8641b236acadcd132e72327929ciz00givi.html>

# EpiNoticias

## Semanal

### NACIONALES

## Catamarca: El segundo caso de Meningitis dio negativo a Meningococo

El caso de meningitis de una niña de cinco años de la que restaba confirmar el tipo, dio negativo a meningococo. Los análisis confirmaron que corresponde al tipo viral. La paciente de tres años, con la patología menos frecuente y que representa más complicaciones, tiene evolución favorable.

Patricia Carrizo, médica pediatra infectóloga del Hospital de Niños, señaló ayer que "nos corresponde informar que hubo casos de meningitis como ocurre todos los años en nuestro hospital, actualmente internadas hay dos nenas con meningitis, una confirmada por un meningococo y otra que fue negativa".

Sobre el estado de salud de las pacientes, la profesional dijo que "los dos casos están evolucionando muy bien, están cumpliendo con los antibióticos y evolucionan favorablemente".



El caso de meningitis de una niña de cinco años de la que restaba confirmar el tipo, dio negativo a meningococo. Los análisis confirmaron que corresponde al tipo viral.

# EpiNoticias Semanal

## NACIONALES

### Chaco: Triquinosis, el municipio refuerza los controles ante la aparición de seis casos

Ante la detección de seis casos de Triquinosis en animales de la especie porcina, el municipio de Resistencia incrementará los controles de ingreso a la ciudad de mercadería fresca como así también las inspecciones en carnicerías y supermercados.

Los animales detectados con la enfermedad parasitaria pertenecen a un establecimiento del departamento Libertador General San Martín por lo que las diferentes áreas de la comuna capitalina se mantienen en alerta por esta situación.

Por este motivo, las Direcciones de Inspección General (Secretaría de Gobierno) y de Bromatología (Secretaría de Ambiente) saldrán a la calle a intensificar los controles rutinarios con el objetivo de verificar la certificación y origen de salamines, chacinados, embutidos y salazones que provienen de zonas de alta incidencia de triquinosis. "Ante estos casos de triquinosis detectados en porcinos de la zona de General San Martín, recomendamos a la población no consumir productos de la vía pública ni aquellos que no cuenten con la certificación correspondiente", advirtió el secretario de Ambiente, Luis Casas.



Los animales detectados con la enfermedad parasitaria pertenecen a un establecimiento del departamento Libertador General San Martín por lo que las diferentes áreas de la comuna capitalina se mantienen en alerta por esta situación.



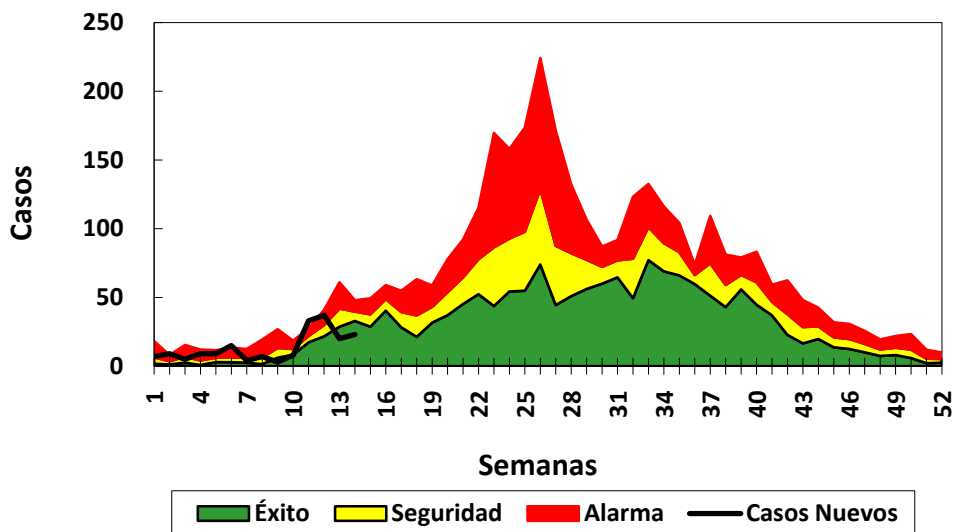
# EpiNoticias Semanal

## PROVINCIALES

### Vigilancia de Virus Respiratorios y ETI

En la semana epidemiológica actual (SE 16) se notifica el primer aislamiento de virus respiratorio en muestra de aspirado nasofaríngeo del año en curso en la Provincia de San Luis, el que corresponde a un paciente masculino de 2 años de edad con vacunación completa para la edad quien estuvo internado en el PRJDP desde el día 14/04 con diagnóstico de NAC. El mismo evolucionó favorablemente hasta el día 18/04 que fue dado de alta. El resultado del panel respiratorio viral fue positivo para *Adenovirus*. Al día de la fecha se han procesado 21 muestras para panel respiratorio viral en el PRJDP.

**Corredor endémico semanal de ETI - Hasta SE 14 Año 2017**  
**Histórico de 5 años: 2012-2016**  
**Departamento Pedernera - Provincia de San Luis**



El corredor endémico de ETI del Departamento Pedernera a la SE 14 se encuentra en zona de éxito luego de haber atravesado recientemente por zona de alarma en las SE 11 y SE 12. El panorama a nivel Provincial es el mismo.

Programa Epidemiología y Bioestadística

Terrazas de Portezuelo Av. Serranías Puntanas km 783

Edificio Proyección al Futuro - Bloque II - 2° Piso

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

E-mail: epidemiologiasanluis@sanluis.gov.ar - vigilanciadelasaludsanluis@gmail.com

San Luis Capital

Seguinos en:

Página Web



[www.salud.sanluis.gov.ar](http://www.salud.sanluis.gov.ar)

Instagram 

[ministerio.de.salud.SL](https://www.instagram.com/ministerio.de.salud.SL)

twitter 

[@Sisalud1](https://twitter.com/Sisalud1)

facebook 

Ministerio de Salud Gobierno de San Luis

Diario Epidemiológico, es un periódico en línea que utiliza como plataforma de la web para su difusión, encontrándose la misma disponible a distintos usuarios de forma gratuita.-

Entendemos como equipo de difusión, integrantes del Área de Vigilancia que todo recurso que utiliza distintas fuentes formales y no formales mediante una búsqueda sistemática y que puesta al alcance oportunamente, permite reconocer comportamiento de distintos eventos sanitarios que representan una impronta sobre la sociedad toda.-

