



Programa Epidemiología

# EPI&nfo

MINISTERIO  
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÒ.  
Y CAMBIÒ EL FUTURO.



GOBIERNO DE  
SAN LUIS

## *EPI&nfo*

Edición N° 40  
03 de Noviembre de  
2017  
Publicación del Servicio  
Vigilancia  
Epidemiológica  
Programa  
Epidemiología  
Ministerio de Salud  
Provincia de San Luis

### **Editores:**

Mic. Claudia Olarte  
Bqco. Andrés Torres  
A. Bqco. 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

## *Noticias*

### ❖ **Provinciales:**

TALLERES DE SENSIBILIZACIÓN  
DEL SNVS 2.0

### ❖ **Nacionales:**

ARGENTINA, BUENOS  
AIRES: TRIQUINOSIS - BROTE  
COMUNITARIO

### ❖ **Regionales:**

PARAGUAY : LEISHMANIASIS  
VISCERAL - CASOS Y MUERTES  
ACUMULADAS

### ❖ **Internacionales:**

MADAGASCAR: PESTE  
NEUMÓNICA BROTOS URBANOS,  
AUMENTO DE CASOS Y MUERTES

## PROVINCIALES

### TALLERES DE SENSIBILIZACIÓN DEL SNVS 2.0

Frente al lanzamiento del SNVS 2.0 desde el Servicio de Vigilancia se han organizado y dictado talleres de sensibilización de esta nueva plataforma en los Departamentos de Ayacucho, Chacabuco y Dupuy.

Día lunes 30/10: lugar de encuentro Hospital de San Francisco Departamento Ayacucho, con la asistencia de personal de salud del Hospital San Francisco y Hospital de Quines.

Día miércoles 1/11: se visitó la localidad de Concarán, Departamento Chacabuco. El encuentro se llevó a cabo en el salón Cultural de dicha localidad, con la asistencia de referentes de los Hospitales de Tilisrao, Naschel y Concarán.

Día jueves 2/11: Se capacitó en el Servicio de Vigilancia Epidemiológica a personal de Villa de La Quebrada.

Día viernes 3/11: Lugar de encuentro Nueva Galia, Departamento de Dupuy en el salón Municipal de Nueva Galia.

Durante dichos encuentros se procuró mostrar, asesorar y capacitar sobre la dinámica de este nuevo sistema “ **SNVS 2.0** ”, la importancia de conocer el funcionamiento del mismo y de la carga online de patologías de denuncia obligatoria; el cual fue dirigido a los diferentes responsables de la carga C2 de los nodos de los centros de Salud y Hospitales de la provincia.

Cabe destacar que ya se encuentra abierta las inscripciones para el primer curso online del SNVS 2.0 para laboratorios, el viernes próximo se abrirá la inscripción para el curso del SNVS para clínica( C2).

Salón Cultural de Concarán



Hospital San Francisco



## NACIONALES

# Alerta dengue: Argentina enfrenta hoy la peor epidemia de su historia

Según las cifras del propio Ministerio de Salud de la Nación se confirmaron más de 40 mil casos y la cifra podría superar los 70 mil. El número es un 53% superior al último gran brote, en 2009. Preocupa una explosión de casos con la llegada de la primavera.

Argentina enfrenta a su peor epidemia de dengue en la historia, con 76.803 casos con sospecha de dengue -incluyendo probables, confirmados, descartados y en estudio-. La comunidad sanitaria encendió la alarma, debido a que se espera un aumento de los casos debido a que todavía no se produjo un aumento de la temperatura.

Desde el Ministerio de Salud de la Nación informaron que de esos más de 76 mil, 41.207 corresponden a casos confirmados o probables autóctonos distribuidos en 15 jurisdicciones del país, mientras que 2.681 corresponden a confirmados y probables importados, en 23 provincias. Además, se descartaron 18.555 casos y permanecen en estudio 14.3604. Las cifras corresponden a las primeras 30 semanas epidemiológicas -del 03/01 al 31/07/2016- del 2016. El dengue es transmitido por el *Aedes aegypti*, que es también el vector de trasmisión de chikungunya y zika.

En ese sentido, el Director Nacional de Epidemiología, el doctor Jorge San Juan, "La Semana de Acción contra el mosquito" se realizará en septiembre, en barrios y escuelas, con acciones en zonas consideradas de alto riesgo como terrenos baldíos, lugares con chatarra y de acumulación de agua, entre otros.

Durante abril pasado, un comité de expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomendó el uso de la vacuna Dengvaxia, contra el dengue, en los países donde el virus es endémico. La vacuna fue aprobada recientemente en Paraguay, luego de haber sido autorizada en México, Filipinas, El Salvador y Brasil. En Argentina se encuentra en la fase regulatoria para su aprobación por el AMMAT.

"La aprobación de la primera vacuna contra el dengue es clave para la prevención del dengue y sin dudas contribuirá a controlar esta enfermedad, que sigue representando una gran amenaza para la salud pública de los habitantes de Paraguay", afirmó la doctora Celia Martínez de Cuellar, profesora de la Cátedra de Pediatría de la Universidad Nacional de Asunción.

La vacuna está siendo aplicada en el estado de Parana, al sur de Brasil y en Manila, Filipinas, en las escuelas en mayores de 9 años. En ambos países se administra como parte de una estrategia integral junto con la lucha para la erradicación del mosquito.



Según la Organización Panamericana de Salud, todas estas enfermedades presentan síntomas similares, pero algunos permiten sospechar que se trata de una u otra

## NACIONALES

# Alerta dengue: Argentina enfrenta hoy la peor epidemia de su historia

Según las cifras del propio Ministerio de Salud de la Nación se confirmaron más de 40 mil casos y la cifra podría superar los 70 mil. El número es un 53% superior al último gran brote, en 2009. Preocupa una explosión de casos con la llegada de la primavera.

Argentina enfrenta a su peor epidemia de dengue en la historia, con 76.803 casos con sospecha de dengue -incluyendo probables, confirmados, descartados y en estudio-. La comunidad sanitaria encendió la alarma, debido a que se espera un aumento de los casos debido a que todavía no se produjo un aumento de la temperatura.

Desde el Ministerio de Salud de la Nación informaron que de esos más de 76 mil, 41.207 corresponden a casos confirmados o probables autóctonos distribuidos en 15 jurisdicciones del país, mientras que 2.681 corresponden a confirmados y probables importados, en 23 provincias. Además, se descartaron 18.555 casos y permanecen en estudio 14.3604. Las cifras corresponden a las primeras 30 semanas epidemiológicas -del 03/01 al 31/07/2016- del 2016. El dengue es transmitido por el *Aedes aegypti*, que es también el vector de trasmisión de chikungunya y zika.

En ese sentido, el Director Nacional de Epidemiología, el doctor Jorge San Juan, "La Semana de Acción contra el mosquito" se realizará en septiembre, en barrios y escuelas, con acciones en zonas consideradas de alto riesgo como terrenos baldíos, lugares con chatarra y de acumulación de agua, entre otros.

Durante abril pasado, un comité de expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomendó el uso de la vacuna Dengvaxia, contra el dengue, en los países donde el virus es endémico. La vacuna fue aprobada recientemente en Paraguay, luego de haber sido autorizada en México, Filipinas, El Salvador y Brasil. En Argentina se encuentra en la fase regulatoria para su aprobación por el AMMAT.

"La aprobación de la primera vacuna contra el dengue es clave para la prevención del dengue y sin dudas contribuirá a controlar esta enfermedad, que sigue representando una gran amenaza para la salud pública de los habitantes de Paraguay", afirmó la doctora Celia Martínez de Cuellar, profesora de la Cátedra de Pediatría de la Universidad Nacional de Asunción.

La vacuna está siendo aplicada en el estado de Parana, al sur de Brasil y en Manila, Filipinas, en las escuelas en mayores de 9 años. En ambos países se administra como parte de una estrategia integral junto con la lucha para la erradicación del mosquito.



Según la Organización Panamericana de Salud, todas estas enfermedades presentan síntomas similares, pero algunos permiten sospechar que se trata de una u otra



MINISTERIO  
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÓ.  
Y CAMBIÓ EL FUTURO.



GOBIERNO DE  
SAN LUIS

**INTERNACIONALES**





**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.**