



Programa Epidemiología

EPI&nfo

MINISTERIO
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÒ.
Y CAMBIÒ EL FUTURO.



GOBIERNO DE
SAN LUIS

EPI&nfo

Edición N° 30
24 de Agosto de 2017
Publicación del
Servicio Vigilancia
Epidemiológica
Programa
Epidemiología
Ministerio de Salud
Provincia de San Luis

Editores:

Mic. Claudia Olarte
Bqco. Andrés N
Torres

A.Qco. Gustavo Roca
Tec. Laura Ramírez
Lic. Sonia Goñi
Lic. Elvira Moyano
Lic. Lourdes
Magallane

Noticias

❖ **Provinciales:**

Capital: Investigación de caso sospechoso de Hidatidosis

❖ **Nacionales**

Muerte súbita: una simple técnica puede salvar la vida de una persona

❖ **Regionales**

Brasil:(Ceará) Aumenta a 70 el número de muertes causadas por la fiebre chikungunya .

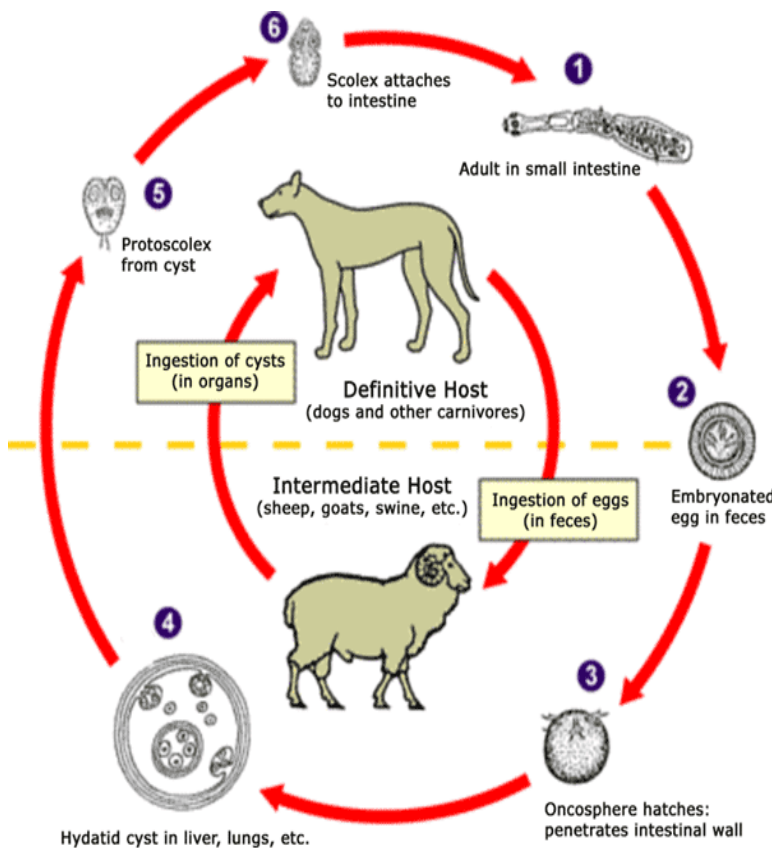
❖ **Internacionales:**

Valencia, España: Sanidad afirma ahora que el brote de Legionela no está cerrado

PROVINCIALES

Investigación de caso sospechoso de Hidatidosis

Desde el Servicio de Vigilancia Epidemiológica y Zoonosis, se realiza el control y seguimiento de paciente proveniente del departamento Pringles, con diagnóstico de Hidatidosis. El mismo fue intervenido quirúrgicamente extrayéndose quiste hepático en Hospital San Luis. Se encuentra medicado y con buena evolución esperando el alta médica. Ante la entrevista epidemiológica se indagó sus costumbres en la alimentación de sus perros y en la faena de animales. Encontrándose que la alimentación consiste en brindar vísceras crudas a los animales domésticos lo cual puede ser parte de la cadena de transmisión del parásito. Dentro de los familiares existe un caso similar. Se aprovecha para brindar consejería y continuar con este seguimiento desde estos servicios.



La hidatidosis es una enfermedad producida por un parásito que se llama Echinococcus granulosus y que transmite el perro a través de su materia fecal. Cuando el perro infectado elimina su materia fecal, salen con ella miles de huevos del parásito que contaminan el agua, el pasto, la tierra, las verduras y hasta quedan adheridos en el pelo del mismo perro. Cuando las ovejas comen los huevos con el pasto o el agua, en sus órganos (pulmones, hígado, etc.) se forman los quistes. Si el perro es alimentado con estas vísceras enfermas, en su intestino se forman otra vez los parásitos, y empieza el ciclo nuevamente.

NACIONALES

Muerte súbita: una simple técnica puede salvar la vida de una persona

La "Semana de la Lucha contra la Muerte Súbita" es una iniciativa desarrollada por la Fundación Cardiológica Argentina que ha sido declarada de **Interés Nacional** por parte de Presidencia de la Nación y se realiza todos los años del 20 al 27 de agosto. Su objetivo, desde un inicio, es fomentar el conocimiento, como también tomar conciencia sobre la importancia de saber **maniobras de reanimación cardiopulmonar (RCP)** y manejo del **desfibrilador externo automático (DEA)** como herramienta imprescindible para la atención temprana de la muerte súbita extrahospitalaria.

"Se trata de un deceso inesperado de una persona que se creía previamente sana. Que no había sido internada y que no sufrió una situación traumática, es decir que el paciente no se cayó, ni se accidentó. Para considerarse MS, desde que el paciente comienza a sentirse mal, el lapso hasta su muerte no debe superar una hora. Es fulminante", aseguró **Hernan Provera**, médico cardiólogo y jefe de prevención cardiológica de INEBA a **Infobae**. Se estima que entre **el 70% y el 80% de los casos se produce fuera de los hospitales** y frecuentemente en presencia de un conocido, familiar o amigo. Al realizar técnicas de RCP se duplican o triplican las posibilidades de supervivencia ante un episodio de muerte súbita presenciada. Esto convierte a los no médicos en la primera línea de atención frente a un episodio de esta naturaleza.

Las causas de este estilo de muerte repentina y el nivel de incidencia varían según la edad. De acuerdo a estudios internacionales, **en menores de 35 años** que están haciendo actividad física se produce **un caso por cada 100.000 personas**, debido mayormente a enfermedades congénitas del corazón. **En mayores de 40 años, en cambio, se produce una cada 18.000 personas** que están realizando algún tipo de deporte, especialmente a causa de isquemia coronaria y arritmias graves. **En el caso de los niños, se puede dar entre 1 y 6 chicos por cada 100 mil al año** y, generalmente, se presenta en los pacientes pediátricos entre el nacimiento y los 18 años, aunque se puede extender hasta los 35 años de edad.



"Imaginemos que al menos el 10% de la población argentina conociera las maniobras básicas de RCP y la forma más rápida de llegar con un cardiodesfibrilador. Ante un episodio de ataque cardíaco seguramente alguien con conocimientos adecuados puede estar cerca. Más aún si se encuentra en lugares protegidos o Áreas de Cardio-Rescate que cuenten con cardiodesfibriladores en sitios estratégicos. Las posibilidades de sobrevivir de una muerte súbita aumentarían en forma muy importante."

REGIONALES

Brasil: (Ceará) Aumenta a 70 el número de muertes causadas por la fiebre chikungunya

Se confirmaron otras 10 muertes por fiebre chikungunya en Ceará. En total, son 70 las personas que murieron por la enfermedad en 2017, según la Secretaría de Salud del Estado (SESA). Hasta el 4 de agosto, eran 60 las muertes confirmadas por la SESA. La mayor incidencia de muertes es en hombres, 42 en total. Entre las muertes, 56 se registraron sólo en Fortaleza. También se han registrado muertes en Caucaia (3), Acopiara (2), Beberibe (2), Maranguape (2), Aracati (1), Marco (1), Morada Nova (1), Pacajus (1) y Senador Pompeu (1). Casos confirmados Según la SESA, se han notificado 116.804 casos sospechosos de la enfermedad. De ellos, 75.452 fueron confirmados (64,4%). La tasa de incidencia de los casos sospechosos de fiebre chikungunya en Ceará es de 1.303,1 casos cada 100.000 habitantes. De los casos confirmados, 53,4% ocurrió en personas en edades comprendidas entre 20 y 49 años. El sexo femenino fue predominante en todas las franjas etarias, a excepción de los menores de 14 años. Se confirmaron casos de la enfermedad en **631 niños** menores de un año de vida. Actualmente, el 97,3% de los municipios cearenses ya notificaron casos sospechosos de fiebre chikungunya, y 86,6% tiene casos confirmados.

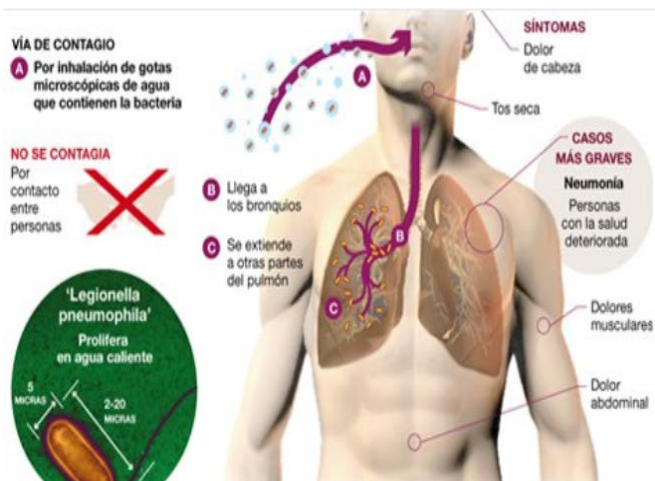


La **fiebre chikungunya** es una enfermedad vírica transmitida al ser humano por mosquitos infectados. Además de **fiebre** y fuertes dolores articulares, produce otros síntomas, tales como dolores musculares, dolores de cabeza, náuseas, cansancio y erupciones cutáneas.

INTERNACIONALES

Valencia, España: Sanidad afirma ahora que el brote de Legionela no está cerrado

La consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, Carmen Montón, ha afirmado que el brote de legionelosis declarado en la urbanización Calicanto de Chiva, que ha provocado un fallecimiento y otros seis afectados, **no está cerrado**, a pesar de que la última constancia fue del día 11 de agosto. Las declaraciones de Montón llegan después de que el Ayuntamiento de Chiva había informado que el brote había finalizado y que no había rastro de la bacteria ni en el depósito ni en la red, tras la hipercloración del pasado 16 de agosto. Durante su visita al Centro de Transfusiones de la Comunitat Valenciana, Montón ha reconocido que después de que, a instancia de la Conselleria, la UTE Aguas de Chiva y el Ayuntamiento aplicasen estas medidas de cloración, ya no se ha detectado ninguno más, aunque no lo ha dado por cerrado. La directora de Sanidad Públicas, **Ana María García**, ha comunicado durante el mismo acto que de los otros seis casos registrados en agosto, todos están fuera de peligro y se les ha dado el alta hospitalaria, además de asegurar que se están llevando a cabo todas las medidas pertinentes para que esto no vuelva a suceder. Ambas han afirmado que el foco de la legionela se ha localizado en el agua de la red pública de la urbanización, ya que esta enfermedad se transmite a través del agua vaporizada y se detecta por los bajos niveles de cloro que se registran en el agua. "Los análisis obtenidos de los niveles de cloro a día de hoy en el agua de la urbanización - de Calicanto- deben de estar en 0,8 y 1,2 y es por ello que la Conselleria de Sanidad está vigilando que estos se mantengan", ha afirmado Monzón.



Bacteria *L. pneumophila* y su forma más común de transmisión de *Legionellae* la inhalación de aerosoles contaminados, producidos en conjunción con pulverizaciones, chorros o nebulizaciones de agua. La infección también puede tener lugar a través de la aspiración de agua o hielo contaminados, sobre todo en pacientes hospitalizados vulnerables. La legionelosis presenta importantes variaciones en cuanto a su gravedad, pues incluye desde afecciones leves que cursan con fiebre hasta algunas formas de neumonía potencialmente mortales; su causa es la exposición a especies de *Legionella* presentes en el agua y mezclas de tierra para macetas.



**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 /
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.**