

Programa Epidemiología

EPI&nfo

MINISTERIO
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÒ.
Y CAMBIÒ EL FUTURO.



GOBIERNO DE
SAN LUIS

EPI&nfo

Edición N° 39
27 de Octubre 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
Téc. Laura Ramírez
Lic. Sonia Goñi
Lic. Elvira Moyano
Lic. Lourdes Magallane
Bqca. Melisa Caravello
Biol. Mol. Juan Pablo
Pérez Díaz
Bqca. Fernandez M. Emilia
Medico Edgar Ribba

Noticias

❖ **Provinciales:**

Casos Sospechoso de Hepatitis A.

❖ **Nacionales:**

País: Alertan que casi la mitad de los infartos tardan más de tres horas en ser atendidos.

❖ **Regionales:**

Chile: estudio determina causas de muertes prematuras en el maule

❖ **Internacionales:**

Puerto Rico - Leptospirosis.
Aumento súbito de casos sospechosos, posterior a huracán



NACIONALES

Argentina es el segundo país con más muertes por cáncer de mama en Latinoamérica

Argentina es el segundo país con más defunciones a causa de cáncer de mama en Latinoamérica, sumando 19,9 decesos cada 100.000 mujeres, según las últimas publicaciones del Instituto Nacional del Cáncer (INC). Se estima que a futuro se producirán más de 19.000 nuevos casos por año, lo cual representa 16,8% del total de incidencia de cáncer en el país. Esto conlleva diversos cambios en el tratamiento, lo que provoca que 64% de las pacientes sufran problemas emocionales. Argentina es un país que presenta una descentralización a la hora de reportar la tasa de mortalidad, existiendo una gran diferencia dependiendo de la provincia. Jujuy y Santiago del Estero están entre las que tienen un índice más bajo, mientras que San Luis y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) son los lugares en donde se da una mayor mortalidad. Sin embargo, más de 75% de las mujeres con cáncer de mama no tienen ningún antecedente familiar de dicha enfermedad. Un mayor conocimiento de la variedad de tumores hace que las opciones de tratamiento para el cáncer de mama incluyan antiestrógenos, inhibidores de aromatasa, supresores ováricos, quimioterapia, inmunoterapia u otras terapias dirigidas. El cáncer de mama lo padecen 3 de cada 10 personas en el mundo, estimándose que 1 de cada 8 mujeres desarrollarán la enfermedad durante su vida. En América Latina, el de mama es el cáncer más frecuente y representa una cuarta parte (24,9%) de los casos de cáncer en mujeres.

Argentina registra 5.600 muertes al año, siendo el cáncer con más incidencia en mujeres en este país con 71 casos cada 100.000, solo superado por Uruguay. Cuando las pacientes incurrir en fase avanzada o metastásica suele significar que el cáncer es incurable y obliga a las mujeres a aprender a manejar una enfermedad crónica.



REGIONALES

Chile: Estudio determina causas de muertes prematuras en el Maule

El aumento de la expectativa de vida observado en las últimas décadas en los países que integran la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OECD), se asocia a un envejecimiento de la estructura demográfica de esos estados. El incremento de la cantidad de adultos mayores que se produce como consecuencia del fenómeno antes descrito, determina a su vez, un aumento de la tasa de mortalidad general en esas naciones.

El dato duro respecto del aumento de la mortalidad impulsó un trabajo conjunto entre la Universidad de Talca y el Servicio de Salud del Maule, el cual se publicó recientemente en la Revista Médica de Chile sobre “Epidemiología de las Muertes Prematuras en Chile en la década 2001-2010”.

Principales causas

Como muerte prematura se define aquella que ocurre después del año de vida y antes de los 70, indicador denominado “años de vida potencialmente perdidos (AVPP)”. En el trabajo, realizado por los profesores Roberto Bächler, Gloria Icaza, Alex Soto, Loreto Núñez, Carolina Orellana, Rolando Monsalve y Marcela Riquelme, del Instituto de Matemática y Física, la Facultad de Ciencias de la Salud y el Servicio de Salud del Maule, se evidencia que las principales causas de muerte prematura en Chile en la década 2001-2010 son los traumatismos, el cáncer y las enfermedades del aparato circulatorio; a diferencia de las causas de mortalidad general que son primero de tipo cardiovascular, seguido por el cáncer.

“La investigación mostró que esta situación es distinta para hombres y mujeres. En hombres, los traumatismos son la primera causa de muerte prematura y constituyen 35% de los años de vida potenciales perdidos. En el caso de las mujeres, la primera causa de muerte prematura es el cáncer, con un 36% de los AVPP. Por otra parte, los hombres tienen 210% más posibilidades de morir prematuramente que las mujeres”, explicó Gloria Icaza.

Diferencias por regiones



Fuente: <http://www.plataformacientifica.cl/estudio-determina-causas-muertes-prematuras-maule/>



INTERNACIONALES

Puerto Rico - Leptospirosis. Aumento súbito de casos sospechosos, posterior a huracán.

El número de casos de contagios sospechosos a leptospirosis ha aumentado a 74, todos registrados en octubre, superando en un sólo mes la cifra promedio de casos reportados anualmente en Puerto Rico, que usualmente es de unos 60, informó esta tarde la epidemióloga del estado, Carmen Deseda.

Mientras, la campaña masiva educativa para alertar a la ciudadanía sobre el peligro de la enfermedad no acaba de arrancar.

El Estado ha mirado 10 muertes como “sospechosas” posiblemente causadas por leptospirosis, pero ya seis fueron descartadas.

Quedan cuatro por determinarse y uno de esos occisos arrojó positivo tanto a Leptospirosis como a dengue, razón por la que el deceso no ha sido atribuido directamente a la bacteria, dijo Deseda en entrevista con El Nuevo Día. Ese análisis para determinar la causa de muerte del hombre, vecino de Canóvanas, no ha finalizado.

El sábado, el secretario de Salud, Rafael Rodríguez Mercado, dio por seguro que la muerte de Canóvanas había sido causada por leptospirosis, pero luego se retractó.

Deseda no describió la situación como un brote, pero insistió en apuntar a las inundaciones de los pasados días. “Nos preocupa que estos casos están en aumento y, aunque nosotros estamos comunicando sobre las medidas que la gente tiene que tomar, como no andar descalzo y no meterse en charcos de agua, quizás tenemos que repetir más ese mensaje”, sostuvo.

La leptospirosis, también conocida como enfermedad de Weil o ictericia de Weill, es una enfermedad zoonótica bacteriana. Corresponde a una enfermedad febril producida por la *Leptospira interrogans*, una bacteria del orden Spirochaetales, de la familia Leptospiraceae, que afecta a humanos y un amplio rango de animales, incluyendo a mamíferos, aves, anfibios, y reptiles





**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.**