



Programa Epidemiología

EPI&nfo



MINISTERIO
DE SALUD



SAN LUIS CAMBIÓ.
Y CAMBIÓ EL FUTURO.



GOBIERNO DE
SAN LUIS



SAN LUIS CAMBIÓ.
Y CAMBIÓ EL FUTURO.



GOBIERNO DE
SAN LUIS

EPI&nfo

Edición N° 34
22 de septiembre 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
Tec. Laura Ramírez
Lic. Sonia Goñi
Lic. Elvira Moyano
Lic. Lourdes Magallane

Noticias

❖ **Provinciales:**

Situación provincial de
Varicela

❖ **Nacionales**

Argentina: Diagnostican dos
nuevos casos de cáncer de
mama por hora

❖ **Regionales**

Venezuela: Confirman 38
casos de sarampión en el
estado Bolívar

❖ **Internacionales:**

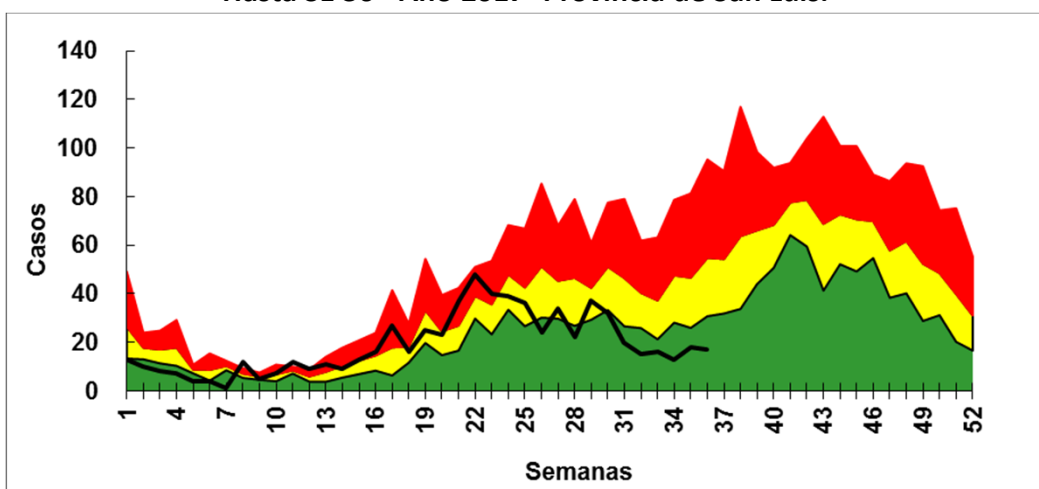
Italia: Se detectaron casos de
fiebre chikungunya



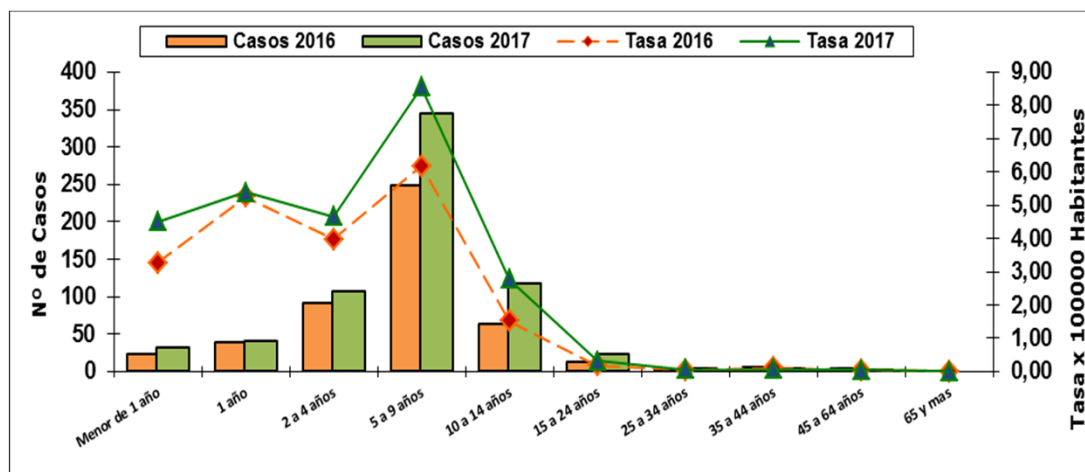
PROVINCIALES

Situación provincial de Varicela

**Corredor endémico de Varicela - Años 2012-2016.
Hasta SE 36 - Año 2017- Provincia de San Luis.**



Hasta la SE 36, el corredor provincial se encuentra en zona de seguridad, con una tasa de 37,37 cada 1000 hab. Siendo los departamentos Junín y Pedernera quienes aportaron mayor cantidad de casos al total provincial (680 casos) reflejando una diferencia de tasa , respecto al año 2016, de 158% y 122% respectivamente.



NACIONALES

Argentina: Diagnostican dos nuevos casos de cáncer de mama por hora

Cada hora se diagnostican en la Argentina un promedio de dos casos nuevos de cáncer de mama, el más frecuente de los tumores femeninos, por lo que la oncóloga Victoria Costanzo recordó la importancia del diagnóstico temprano con motivo del Mes de Sensibilización sobre la enfermedad, que se conmemora cada octubre.

Así, según las últimas cifras del Ministerio de Salud, se producen 52 nuevos casos de cáncer de mama por día en el país, lo que representa algo más de dos nuevos diagnósticos por hora. Afecta principalmente a mujeres de entre 45 y 70 años y, detectado a tiempo, presenta un elevado nivel de curación, por lo que los médicos recomiendan realizarse controles periódicos.

"Entre los factores de riesgo para padecer un cáncer de mama el principal es ser mujer, ya que es un tipo de tumor que las afecta en el 99 por ciento de los casos", dijo Costanzo, subjefta de la Unidad de Cáncer de Mama del Instituto Alexander Fleming.

Costanzo atribuyó la presencia del factor hereditario "a entre un 5 y un 10 por ciento de las pacientes", y señaló que "otros factores predisponentes son la obesidad, el sedentarismo, el tabaquismo, el consumo excesivo de alcohol y la exposición a tratamientos de radioterapia dirigida a la mama o la administración de hormonas como estrógenos o progesterona".



Los síntomas del cáncer de mama son las protuberancias en el pecho, las secreciones de sangre del pezón y los cambios en la forma o la textura del pezón o el seno.

REGIONALES

Venezuela: Confirman 38 casos de sarampión en el estado Bolívar

El Distrito Sanitario N° 2 de Caroní reveló que desde abril hasta septiembre se han registrado 38 casos de sarampión en Puerto Ordaz y San Félix, estado Bolívar. Se suman a estos 38 casos la sospecha de 88 que aun no han sido descartados.

Los datos fueron expuestos por la epidemióloga Keyla Infante, funcionaria del Distrito Sanitario, en una charla dictada a los médicos de la Clínica Familia, como parte de la preparación que están emprendiendo para frenar el brote de sarampión y evitar que se expanda a otras zonas del estado y el país, reseñó el Correo del Caroní.

Ciudad Guayana es la ciudad con mayor cifra de la patología y existen reportes en otros cinco casos en el municipio Sifontes, en Tumeremo y El Dorado, estos fueron importados de Ciudad Guayana.

La transmisión del virus del sarampión ocurre por contacto directo o por gotitas infectadas provenientes de alguien enfermo, quien permanece infeccioso tres a cinco días antes de la aparición de las erupciones hasta cuatro días después.

El sarampión afecta en primer lugar a los niños y provoca fiebre y erupciones cutáneas. Los casos graves son más frecuentes en niños pequeños desnutridos, especialmente aquellos con insuficiencia de vitamina A, o cuyo sistema inmunológico ha sido debilitado por el VIH/sida u otras enfermedades.



El sarampión es una enfermedad muy contagiosa y grave causada por un virus que se transmite por la tos y los estornudos, el contacto personal cercano o ponerse en contacto directo con secreciones nasales infectadas o con secreciones de la garganta.

INTERNACIONALES

Italia: Se detectaron casos de fiebre chikungunya

A 21 de septiembre, se han diagnosticado 86 casos autóctonos confirmados de chikungunya en Italia.

El 5 de agosto de 2017 se manifestaron los síntomas del primer caso. Para los últimos casos, la fecha oscila entre el 25 de agosto y el 21 de septiembre de 2017.

Se han aplicado las siguientes medidas de salud pública descritas en el Plan nacional de vigilancia y respuesta al chikungunya de Italia:

Medidas de desinfestación y lucha antivectorial en las zonas de Anzio y Roma;

Comunicación a la población sobre el chikungunya e información sobre cómo protegerse de las picaduras de mosquito. El sitio web del Ministerio de Salud incorpora páginas sobre el chikungunya que pueden consultarse en el enlace que aparece a continuación;

Medidas para prevenir la transmisión por transfusión sanguínea;

Información y directrices para los profesionales de la salud sobre la atención clínica de los pacientes.



El virus chikungunya puede causar fiebre, fatiga, erupción cutánea, dolor intenso e hinchazón de las articulaciones.

El chikungunya es una enfermedad vírica que se transmite a las personas por mosquitos infectados. Además de fiebre, causa intensos dolores articulares. Otros síntomas son mialgias, cefaleas, náuseas, cansancio y erupciones cutáneas. Los dolores articulares suelen ser debilitantes y de duración variable. Así pues, el virus puede provocar formas agudas, subagudas o crónicas de la enfermedad. No hay cura para el chikungunya y el tratamiento se centra en el alivio de los síntomas. La proximidad de los lugares de cría de los mosquitos a las viviendas constituye un importante factor de riesgo de chikungunya.

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.**