

# *EpiNoticias* *Semanal*

---

Programa Epidemiología y Bioestadística



GOBIERNO  
DE SAN LUIS

# EpiNoticias Semanal

## INTERNACIONALES

### Sudán del Sur cierra su frontera con RD Congo para protegerse del Ébola

Sudán del Sur cerró sus fronteras con la vecina República Democrática del Congo para evitar la propagación de la epidemia de ébola del país vecino, informó hoy el vicegobernador de la provincia fronteriza de Tompura, Lino Auto.

"Cerramos ayer las fronteras de la provincia con la RDC, en particular el cruce de Ezo para evitar que se difunda la epidemia de ébola tras registrarse nuevos casos durante la semana pasada", afirmó Auto.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció ayer que cuatro personas relacionadas con el nuevo brote de ébola en la RDC han fallecido, aunque sólo se ha podido confirmar que una de ellas murió efectivamente a causa de esta enfermedad.

Los otros tres casos se catalogan como "probables" y, hasta ayer, se han confirmado dos casos de pacientes con ébola, otros tres se consideran probables y 32, como sospechosos.

La OMS vigila a medio millar de contactos con personas afectadas, la mayoría en la región de Bajo-Uele, una de las más provincias más remotas del noreste del país, a 1.400 kilómetros de la capital, Kinshasa.



Sudán del Sur cerró sus fronteras con la vecina República Democrática del Congo para evitar la propagación de la epidemia de ébola del país vecino, informó hoy el vicegobernador de la provincia fronteriza de Tompura, Lino Auto

# EpiNoticias

## Semanal

### INTERNACIONALES

## Brasil: El Zika se propagó durante meses sin ser detectado, según estudios

Tres estudios independientes que publica hoy la revista Nature constatan, a partir de análisis genéticos, que el virus del Zika comenzó a propagarse durante meses sin ser detectado antes de que los primeros casos se confirmaran en 2015.

Los trabajos aportan cerca de 200 nuevas secuencias del genoma del virus, lo que otorga a los científicos una nueva perspectiva para comprender la expansión del patógeno.

El virus estaba presente en Brasil al menos un año antes de que se detectara la epidemia, cuyo núcleo inicial de propagación se sitúa en la región noroeste del país latinoamericano, según Oliver Pybus, de la Universidad de Oxford, en el Reino Unido. Su grupo realizó 54 secuencias genéticas del virus del Zika, la mayoría de ellas obtenidas en Brasil utilizando secuenciadores de ADN portátiles. El noreste del país “jugó un papel crucial en la propagación interior, hacia centros urbanos como Río de Janeiro y Sao Paulo, antes de expandirse por toda América”, explicó Pybus. A pesar de que la reciente epidemia en América ha incrementado los recursos que se dedican a investigar el virus, los detalles sobre su epidemiología y evolución todavía no se conocen en profundidad.

En el centro Scripps Research Institute, en Estados Unidos, se secuenciaron 39 nuevos genomas del virus, lo que les permitió trazar la evolución del patógeno desde sus primeras detecciones en la región de Miami. Su análisis muestran como el zika se introdujo en el Estado de Florida al menos en cuatro ocasiones separadas, probablemente ligadas a viajes desde la región del Caribe. Desde el Broad Institute of MIT and Harvard, en Estados Unidos, Bronwyn MacInnis dirigió un trabajo que presenta otras 110 secuencias a partir de muestras recogidas en una decena de países. Ese estudio constata la rápida expansión del zika dentro de Brasil y múltiples entradas del virus en otras regiones geográficas.



A pesar de que la reciente epidemia en América ha incrementado los recursos que se dedican a investigar el virus Zika, los detalles sobre su epidemiología y evolución todavía no se conocen en profundidad.

# EpiNoticias

## Semanal

### NACIONALES

## Posadas, Misiones: Internaron a dos niños con Gripe A en el Hospital Pediátrico

Aparecieron los primeros casos de gripe A en la ciudad capital. En el hospital de pediatría hubo dos niños internados. Uno obtuvo el alta el jueves, mientras que el otro paciente continúa en observación y su cuadro es estable, detallaron autoridades del pediátrico Fernando Barreyro. Los diagnósticos se hicieron entre el miércoles y jueves y al menos dos muestras dieron positivo en primer análisis para gripe A. También en otros pacientes se detectó la influenza B.

El ministro de Salud Pública, Walter Villalba, sostuvo que “hay casos de gripe A, todos resultaron positivos para la cepa estacional, hasta ahora ninguna muestra ha sido H1N1, son casos esperables y no se trata aún de ningún brote”. Instó además a la población de riesgo a cumplir con la vacunación: “Hay dosis en todos los vacunatorios, son gratuitas”. Y al mismo tiempo recordó que “el lavado de manos es la medida más efectiva para evitar contagios”.

El protocolo de atención médica que se sigue para sospecha de influenza A es el mismo que se utilizó el año pasado: para los pacientes que acuden con fiebre o con dificultad respiratoria entre otras manifestaciones de la gripe se dispone un triage en el sector público, es decir se los detecta y se los atiende de forma diferenciada y así se evita que esperen con otros pacientes y puedan tener lugar contagios.

Se indica el antiviral, que es de distribución gratuita con la ficha epidemiológica y la receta del médico en la sede de Salud Pública o en las zonas de salud en el interior provincial.



Los diagnósticos se hicieron entre el miércoles y jueves y al menos dos muestras dieron positivo en primer análisis para gripe A. También en otros pacientes se detectó la influenza B.

# EpiNoticias

## Semanal

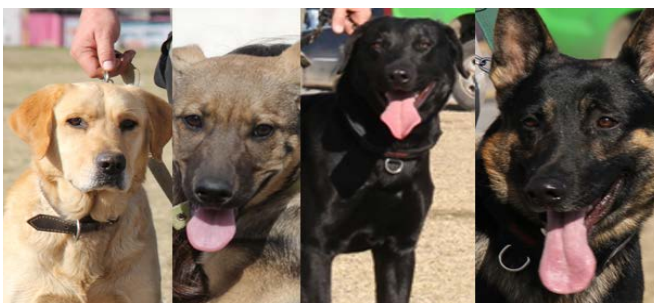
### NACIONALES

## Córdoba: Zoonosis recomienda vacunar contra la Rabia a todas las mascotas

Ante la confirmación de un caso de rabia en un perro oriundo de la zona rural cercana a la localidad de Coronel Moldes, en el departamento Río Cuarto, el Ministerio de Salud de la Provincia, por medio del programa de Zoonosis de su área de Epidemiología, recuerda a la población la importancia de que todas las mascotas tengan su carné de vacunación al día. El caso corresponde a un perro de cuatro meses, el cual no había sido vacunado y que tenía antecedentes de posible contacto con murciélagos que se alimentan de insectos. Tras el comienzo de los síntomas de enfermedad, sus propietarios acudieron a un profesional veterinario, quien notificó la situación al área de Epidemiología y derivó las muestras correspondientes al Laboratorio de Zoonosis de la Provincia. El resultado fue positivo para rabia.

La principal estrategia de prevención para esta enfermedad es la colocación de la vacuna antirrábica a todos los perros y gatos que se tengan por mascotas. Dicha vacuna es obligatoria y se aplica a partir de los tres meses de edad, con un refuerzo anual (una vez al año). Desde el Programa de Zoonosis también se recomienda a la población realizar controles sanitarios periódicos a las mascotas con un profesional veterinario, corroborar que en los domicilios no haya presencia de murciélagos y, en caso de encontrar uno de estos animales caído, enfermo, muerto o agonizante, evitar tomarlo con las manos sin protección.

Paralelamente al seguimiento de este caso de rabia en un perro, el programa de Zoonosis del Área de Epidemiología continúa colaborando con el Senasa en la vigilancia laboratorial de otro tipo de rabia (paresiente) en distintas zonas rurales de los departamentos Tulumba, Ischilín y Cruz del Eje de nuestra provincia.



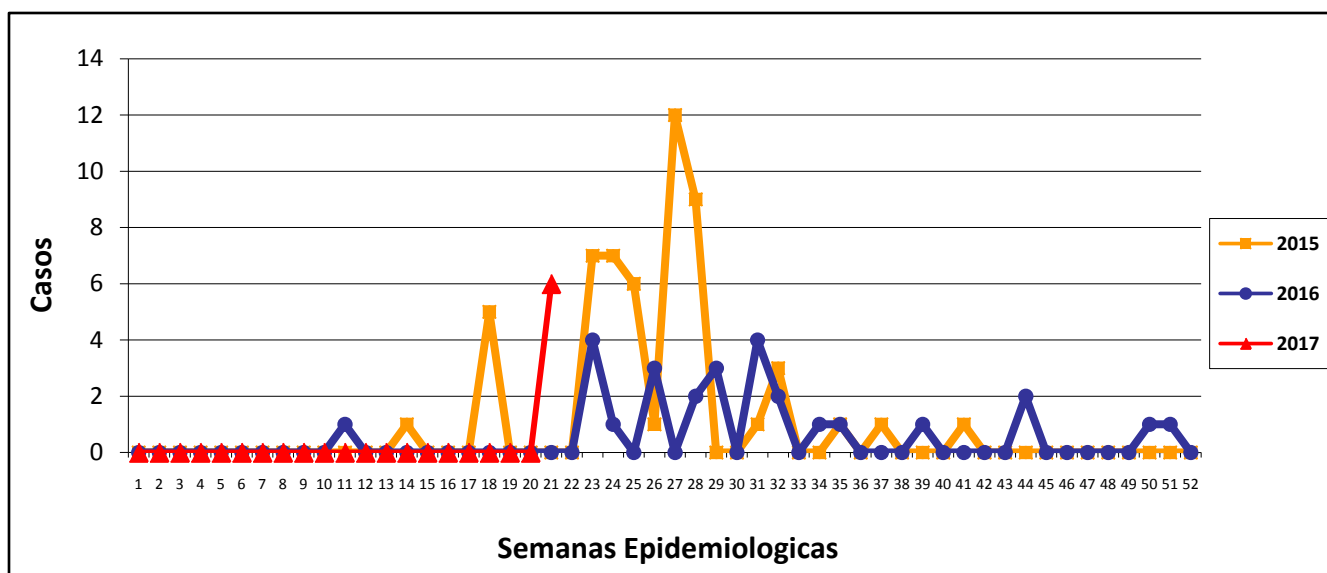
Ante la confirmación de un caso de rabia en un perro oriundo de la zona rural cercana a la localidad de Coronel Moldes el Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba recuerda a la población la importancia de que todas las mascotas tengan su carné de vacunación al día.

# EpiNoticias Semanal

## PROVINCIALES

### San Luis: Vigilancia – Intoxicación por Monóxido de Carbono (CO)

**Casos de Intoxicación por Monóxido de Carbono por SE  
Años 2015 – 2016 y Hasta SE 21 Año 2017 – Total Provincia de San Luis**



En lo que va del año 2017 en la Provincia de San Luis se han notificado 6 casos de Intoxicación por CO, siendo estos registrados en la semana epidemiológica en curso (SE 21). Se trata de dos familias de tres miembros cada una, oriundas de la ciudad de Villa Mercedes, las que fueron atendidas en el PRJDP y se encuentran fuera de peligro.

El Servicio Vigilancia Epidemiológica elaborará un Alerta Epidemiológico sobre este Evento de Notificación Obligatoria (ENO).

El número de casos acumulados al cierre del año 2015 fue de 55, mientras que en el año 2016 se denunciaron 27 casos en total.

## 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 / 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 EpiNoticias es un reporte en línea realizado por integrantes de la Coordinación Vigilancia.

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.



GOBIERNO  
DE SAN LUIS