

EpiNoticias Semanal

Programa Epidemiología y Bioestadística

EpiNoticias

Semanal

INTERNACIONALES

Bogotá, Colombia: Confirman que 11 indígenas Koguí en norte de Colombia murieron por Influenza

El Instituto Nacional de Salud (INS) de Colombia confirmó hoy que once indígenas de la comunidad Koguí de la Sierra Nevada de Santa Marta (norte) fallecieron en las dos primeras semanas de marzo por infecciones respiratorias agudas como la influenza.

"Pruebas de laboratorio concluyen que fallecimientos de once kogui fueron causados por infección respiratoria aguda de tipo viral", afirmó el INS en su cuenta de Twitter.

Además, a través de un comunicado, expertos de salud del INS señalaron que los indígenas que murieron son seis adultos y cinco niños, y descartaron que su fallecimiento haya sido a causa de otras afecciones como tosferina o fiebre amarilla.

"El análisis de la historia natural de la enfermedad y el nexo epidemiológico fueron concluyentes para influenza. De hecho, la misma afección afectó a la comunidad Wiwa, por lo que se pudo comprobar el mecanismo de transmisión", agregó el comunicado.

Aunque el brote de influenza ya ha sido controlado y un equipo médico ha aplicado el esquema de vacunación en la comunidad, el grupo de epidemiólogos que llegó a la región del norte colombiano constató las difíciles condiciones nutricionales de los indígenas que se alimentan especialmente de carbohidratos.



Fuente: <https://es-us.noticias.yahoo.com/confirman-11-ind%C3%ADgenas-kogu%C3%AD-norte-colombia-murieron-influenza-182400959.html>

EpiNoticias

Semanal

INTERNACIONALES

Perú: Confirman dos casos de **Ántrax** en seres humanos en Piura

Hace solo dos días, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) advirtió que hay un riesgo de un posible brote de ántrax en seres humanos, debido a las constantes lluvias que se registran al norte del país.

Ahora, según el diario *El Comercio*, las autoridades sanitarias en Piura han señalado que hay dos casos confirmados de este mal.

Se detalló que hay otras 6 personas bajo evaluación y todos los casos han sido reportados en la ciudad de Letigio, ubicada en el distrito de Cura Mori, en Bajo Piura.

La Dirección Regional de Salud de Piura indicó que estos habrían ocurrido en febrero pasado y entre los afectados hay seis varones, una mujer y finalmente una niña de apenas 2 años.

Cuatro de ellos habían participado en la matanza de una cabra y los otros cuatro estuvieron en contacto con un bovino que fue sacrificado.



Senasa ha advertido un posible brote de ántrax debido a las lluvias. De momento, otras seis personas se encuentran bajo evaluación por parte de las autoridades sanitarias de Piura.

EpiNoticias

Semanal

NACIONALES

Comenzó la distribución de la vacuna antigripal para todo el País

Según explicó el funcionario nacional, "es conveniente empezar la campaña lo más precozmente posible porque eso permite llegar a tiempo con el estado de inmunización de la población. Como sabemos, la gripe es un problema de salud pública muy importante y nosotros nos debemos a que esto esté arreglado".

Por último, Lemus recomendó vacunarse "lo antes posible, antes de que llegue el invierno". La vacuna contra la gripe forma parte del Calendario Nacional de Vacunación y debe ser recibida todos los años por las personas que tienen más riesgo de sufrir complicaciones y fallecer: los niños de entre 6 y 24 meses de edad inclusive; las embarazadas en cualquier trimestre de gestación y las puérperas hasta el egreso de la maternidad, como máximo a 10 días del parto si no la recibieron durante el embarazo; las personas de entre 2 y 64 años, inclusive, con factores de riesgo como enfermedades cardíacas, respiratorias, renales crónicas, inmunodepresión, diabetes y obesidad, entre otras; todas las personas mayores de 65 años; y el personal de salud. Del total de 12 millones de dosis compradas para este año, 9.500.000 corresponden a vacunas antigripales para adultos y 2.500.000 para niños.

Además, las vacunas contra la gripe que fueron supervisadas por el ministro Lemus y su equipo, serán distribuidas junto a vacunas antineumococo en el marco de la estrategia 2017 de prevención de enfermedades respiratorias durante el invierno.



Ministro Lemus supervisó partidas de la VacunaAntigripal que ya se distribuyen en todo el país.

EpiNoticias

Semanal

NACIONALES

Formosa: Se detectan seis casos de Zika en la provincia

El ministerio de Desarrollo Humano de la provincia informó que se detectaron seis pacientes infectados por el Virus del Zika. Todos ellos oriundos de la localidad de Ingeniero Juárez.

La doctora Alejandra Bontcheff, directora de Epidemiología y Medicina Tropical de la cartera sanitaria provincial refirió "Tenemos diagnosticados seis pacientes con Zika, las personas son de Ingeniero Juárez. El primer caso detectado como positivo es de una paciente que estuvo en contacto con personas oriundas de Salta y Bolivia. Se presume que es un caso de contagio por transmisión sexual".

"Se trata de pacientes adultos quienes están siendo asistidos y controlados y no presentan complicaciones. Desde el primer momento se tomaron todos los recaudos y las medidas recomendadas internacionalmente para estos casos. Bloqueos, descacharrizado, búsqueda de pacientes febriles, recomendación de uso de anticonceptivos de barrera, uso de repelente y recomendaciones", afirmó la epidemióloga.

En esta línea Bontcheff comentó "en muchos casos los pacientes no presentan síntoma alguno o son muy leves, decimos por ello que se trata de una enfermedad asintomática".

El periodo de viremia (contagio) dura en los humanos entre 5 y 7 días luego de la aparición de los síntomas. En relación a la transmisión por vía sexual, el virus puede transmitirse a través del semen durante 6 meses.

"Durante todo el año hacemos vigilancia activa, y en todos los casos presentados como sospechosos concretan los correspondientes bloqueos", indicó la funcionaria. A la vez que puntualizó "es fundamental el trabajo comunitario, ya que el vector de esta enfermedad es el mismo del Dengue y la Chikungunya, y se desarrolla en los casas y alrededores, o sea en lugares concurridos por las personas".



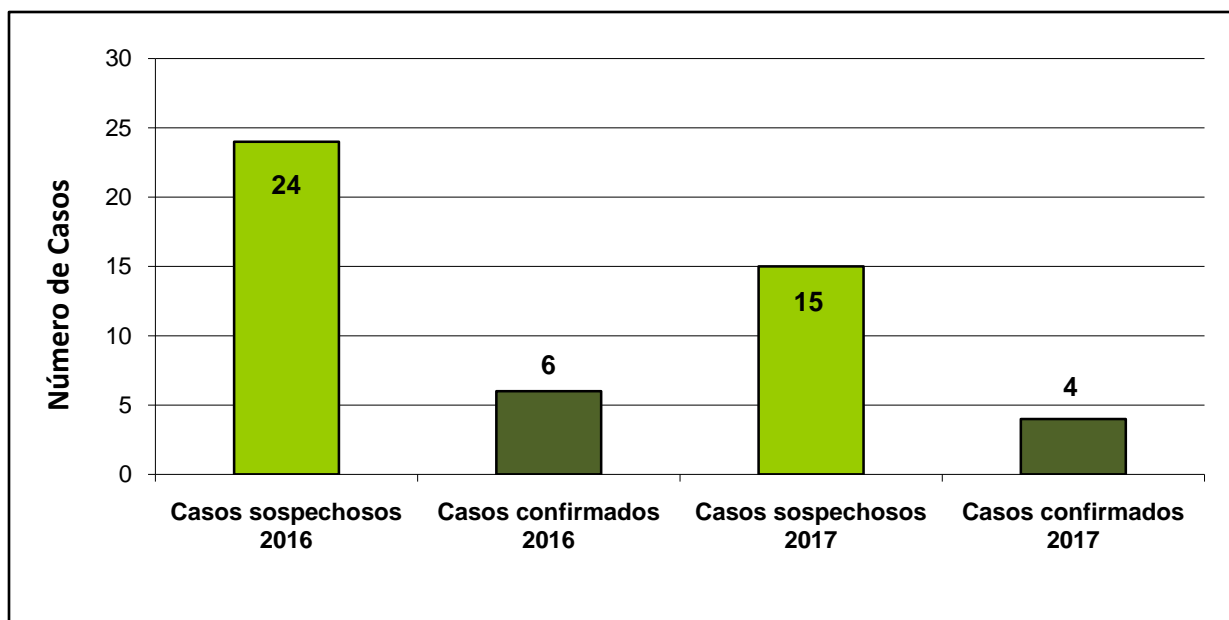
EpiNoticias

Semanal

Merlo: Casos sospechosos de Psitacosis

El Nodo epidemiológico del Hospital Merlo notificó dos casos sospechosos de Psitacosis; se trata de un paciente de sexo masculino de 45 años de edad con domicilio en la localidad de Cortaderas el cual refiere contacto con aves de corral y silvestres, y un segundo paciente de 39 años con domicilio en la ciudad de Merlo y que mantuvo contacto con un ave domestica y silvestres.

Casos sospechosos y confirmados de Psitacosis Hasta la SE 12 - Años 2016-2017 - Total Provincia



En el año 2014 se registró la mayor cantidad de casos al mismo período, presentando a la SE 12 un total de 34 casos sospechosos y 14 confirmados. El 91.17% de las notificaciones y el 100% de los casos confirmados correspondieron a la ciudad de Villa Mercedes.

Fuente: Nodo Hospital Merlo - Coordinación Vigilancia Epidemiológica

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 / 3123 / 3531/3677

E-mail: epidemioligiasanluis@sanluis.gov.ar - vigilanciadelasaludsanluis@gmail.com

San Luis Capital

Seguinos en:

Página Web 

www.salud.sanluis.gov.ar

Instagram 

[ministerio.de.salud.SL](https://www.instagram.com/ministerio.de.salud.SL)

twitter 

[@Slsalud1](https://twitter.com/Slsalud1)

facebook 

Ministerio de Salud Gobierno de San Luis

Diario Epidemiológico, es un periódico en línea que utiliza como plataforma de la web para su difusión, encontrándose la misma disponible a distintos usuarios de forma gratuita.-

Entendemos como equipo de difusión, integrantes del Área de Vigilancia que todo recurso que utiliza distintas fuentes formales y no formales mediante una búsqueda sistemática y que puesta al alcance oportunamente, permite reconocer comportamiento de distintos eventos sanitarios que representan una impronta sobre la sociedad toda.-