

MINISTERIO
DE
SALUD

EpiNoticias *Semanal*

Programa Epidemiología y Bioestadística



GOBIERNO
DE SAN LUIS

EpiNoticias

Semanal

INTERNACIONALES

EE.UU.: Caso de Peste en Adolescente en Nuevo México

El Departamento de Salud de Nuevo México ha confirmado un caso de peste en un joven de 16 años del condado de Río Arriba quien permanece hospitalizado. Las pruebas confirmatorias fueron conducidas por la División del Laboratorio Científico. Este es el primer caso humano de peste en Nuevo México y en los Estados Unidos de este año.

“Conduciremos una investigación ambiental en el hogar del adolescente en busca de riesgos y para asegurar la salud de los familiares cercanos y vecinos,” dijo la Secretaria Designada del Departamento de Salud Lynn Gallagher. “Los empleados irán de puerta en puerta por el vecindario del paciente para informales acerca del caso de peste encontrado en el área y educarles acerca de cómo reducir los riesgos.”

La peste es una enfermedad bacteriana de roedores y es transmitida generalmente a humanos a través de las picaduras de pulgas, pero también puede ser transmitida por contacto directo con animales infectados, incluyendo roedores, vida salvaje y mascotas.

“Tarde en la primavera y en el verano es cuando se ven más casos de peste, aunque los mismos pueden ocurrir a través de todo el año en Nuevo México,” dijo el Dr. Paul Ettestad, veterinario de salud pública del Departamento de Salud. “Han sido reportados roedores enfermos o muertos en algunas áreas del estado, por lo que es importante tomar precauciones para evitar que los roedores y sus pulgas pueden exponerle a la peste. Las mascotas a las que se les permite vagar y cazar pueden traer al hogar pulgas infectadas con peste de roedores muertos, poniéndole a usted y a sus niños en riesgo.”



Los síntomas de la peste en humanos incluyen fiebre súbita, escalofríos, dolor de cabeza y cansancio. En muchos casos hay una hinchazón dolorosa en los nódulos linfáticos de la ingle, axila y áreas del cuello. Los síntomas de la peste en gatos y perros son fiebre, letargo y pérdida de apetito. Puede haber hinchazón en los nódulos linfáticos debajo de la quijada. El diagnóstico y tratamiento apropiado con antibióticos puede reducir grandemente el riesgo de muerte. Los médicos que sospechen que un paciente pueda tener peste deben reportarlo inmediatamente al Departamento de Salud.

Fuente: <https://nmhealth.org/news/disease/2016/6/?viewSpanish=437>

EpiNoticias

Semanal

INTERNACIONALES

Yemen: Más de 100.000 infecciones y casi 800 muertos por cólera

Más de 100.000 personas podrían haber enfermado de cólera en Yemen desde finales de abril durante la actual epidemia que azota el país, donde han perdido la vida 789 personas, indicó hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En numerosas regiones del país se han registrado brotes de la enfermedad, que provoca fuerte diarrea y vómitos, y es especialmente mortal en niños, ancianos y enfermos. La OMS informó en octubre de 2016 de los primeros casos.

El director regional de Unicef, Geert Cappelaere, dijo de que en la última semana se produjo una propagación de la enfermedad sin precedentes.

Muchas personas no tienen acceso a agua potable y a instalaciones sanitarias en este país empobrecido de la península Arábiga, lo que aumenta el riesgo de contagio.

Yemen se encuentra sumido en una guerra civil desde hace tres años. Los rebeldes chiitas hutíes controlan grandes partes del país, incluida la capital, Saná, mientras que una alianza sunita liderada por Arabia Saudí lanza ataques aéreos contra ellos.



Se han registrado fuertes brotes de la enfermedad, que provoca fuerte diarrea y vómitos, y es especialmente mortal en niños, ancianos y enfermos.

EpiNoticias

Semanal

NACIONALES

Buenos Aires: Alerta en Tolosa por un murciélago con rabia

Vector de la rabia y entre los mamíferos el que ha registrado el mayor índice de la enfermedad en los últimos años, el murciélago vuelve a ser motivo de preocupación entre las autoridades sanitarias y los vecinos: la detección de un caso de rabia en un ejemplar de la especie disparó el alerta en la localidad de Tolosa y el Municipio pidió extremar los recaudos en los hogares.

El animal infectado apareció días atrás en una casa del barrio El Churrasco, en la zona de 524 y 117, en circunstancias que no se aclararon. Enseguida intervino la dirección de Zoonosis de la Municipalidad de La Plata, que envió el ejemplar a analizar y en las últimas horas, a partir de esos estudios, desde el ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires confirmaron que murciélago tenía rabia.

El Director de Zoonosis de la Comuna, Carlos Galdeano, precisó que por tal motivo “se llevaron adelante acciones de bloqueo epidemiológico en un radio de nueve manzanas con el objetivo de atacar el foco infeccioso, cumpliendo con todos los procedimientos correspondientes”.

Asimismo, desde el área se realizaron 150 vacunaciones antirrábicas obligatorias en diferentes animales de la zona. Y se informó a los vecinos acerca de las recomendaciones que se deben tener al momento de tomar conocimiento de un caso similar.



hicieron un bloqueo epidemiológico en un radio de 9 cuadras. Vacunaron a más de 150 animales

EpiNoticias

Semanal

NACIONALES

Misiones: Alumno del Instituto Concordia de Oberá fue diagnosticado con Gripe A

La vicedirectora de la Institución Marina Nacimiento confirmó que se trata de un alumno que concurre al nivel primario. Si bien en la mañana se completarían los certificados de rigor, los padres el niño informaron del diagnóstico positivo para Gripe A y ya se inició el protocolo preventivo en la comunidad educativa.

La docente explicó también que por la información que recibieron los exámenes se realizaron en un laboratorio privado de Posadas. Ante la novedad las autoridades educativas se comunicaron con sus pares del Ministerio de Educación y el titular del área de Epidemiología de Salud Pública, Jorge Gutiérrez quien les instruyó las medidas preventivas que se toman en estos casos.

De esta manera se informó a la comunidad educativa de caso de Gripe A confirmado y se reforzaron las preventivas como ser, uso de alcohol en gel, lavado de manos, higiene personal y vacunación para quien no lo haya hecho.



En la mayoría de los casos, la infección por el subtipo H1N1 se manifiesta de forma similar y con síntomas clásicos a cualquier otro caso de infección por gripe común (influenza de tipo A), como aumento de secreción nasal, tos, dolor de garganta, fiebre alta (mayor a 38º C), malestar general, pérdida del apetito, dolor en los músculos, dolor en las articulaciones, vómitos, diarrea y, en casos de mala evolución, desorientación y pérdida de la conciencia.

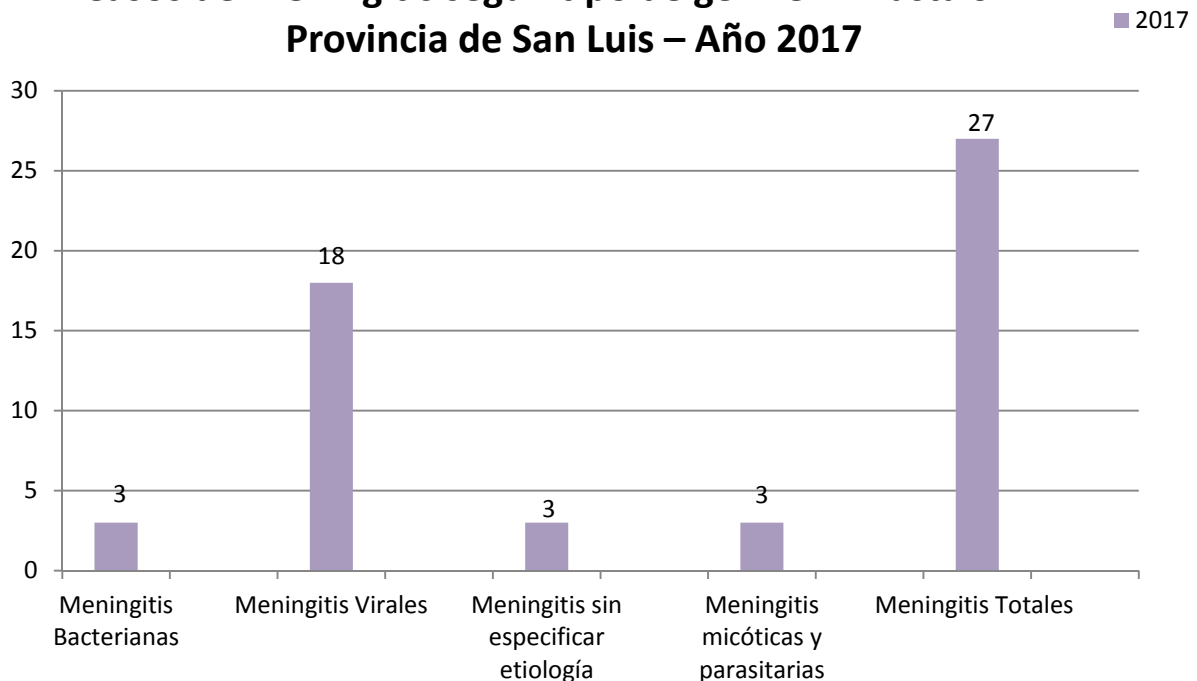
EpiNoticias

Semanal

PROVINCIALES

Vigilancia de Meningitis

Casos de Meningitis según tipo de germen - Hasta SE 22
Provincia de San Luis – Año 2017



El diagnóstico precoz de los casos y la vigilancia constante del comportamiento de la enfermedad Meningocócica y sus tendencias son fundamentales para el control de esta infección grave que puede causar importantes daños cerebrales y es mortal en el 50% de los casos no tratados. Para que el objetivo de la vigilancia se cumpla se necesita la confirmación bacteriológica de los casos, la hospitalización inmediata de los enfermos y el control de los contactos.

La enfermedad meningocócica puede ser mortal y debe considerarse siempre como una urgencia médica. Hay que internar al paciente en un hospital o centro de salud, siendo recomendable el aislamiento respiratorio. El tratamiento antibiótico apropiado debe comenzar lo antes posible, de preferencia después de la punción lumbar. Incluso cuando se diagnostica tempranamente y recibe tratamiento adecuado, un 5 a 10% de los pacientes fallece, generalmente en las primeras 24 a 48 horas tras la aparición de los síntomas.

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 /

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