



Boletín de Noticias Internacionales y Nacionales

La información contenida en este boletín, se extrae tanto de fuentes formales (páginas oficiales de organismos gubernamentales y no gubernamentales); como informales (principalmente diarios y periódicos en formato digital). Tiene por objeto apoyar el fortalecimiento de las capacidades de vigilancia y respuesta, animando a desarrollar la investigación de fuentes no oficiales de información; esto en concordancia con el artículo 9 del Reglamento Sanitario Internacional 2005.

10/03/2010

NOTICIAS INTERNACIONALES

El Salvador.- Preocupa a gobierno salvadoreño brote epidémico de dengue

Autoridades sanitarias de El Salvador manifestaron hoy su preocupación por el brote epidémico de dengue y el incremento de casos de diarrea y neumonías, así como la negativa de la población de colaborar con las medidas de prevención.

El dengue obligó al Ministerio de Salud y a entidades de Protección Civil a declarar alerta amarilla a nivel nacional, sin embargo, los ciudadanos siguen sin colaborar en la destrucción de los sitios de reproducción del zancudo transmisor.

La cifra de casos de dengue subió a mil 985, de los cuales 41 son del tipo hemorrágico, mientras 749 salvadoreños permanecen hospitalizados.

Al menos 26 personas permanecen en hospitales estatales por problemas diarreicos, de los cuales 10 son atendidos en el Hospital Nacional de Niños Benjamín Bloom (HNNB) en esta capital.

Respecto de la neumonía, Rodríguez dijo que pese a que este año se observa un incremento de casos y hasta la víspera se contabilizaron seis mil 700, mientras en el mismo periodo del año anterior la cifra era de mil 100 afectados

Fuente: <http://sdpnoticias.com/sdp/contenido/2010/03/09/4/958054>

España.- Alerta amarilla por temperaturas mínimas para hoy

La Comunidad de Madrid estará en alerta amarilla por temperaturas mínimas durante la jornada del martes, si bien la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) pronostica estabilidad en las temperaturas con respecto a la jornada del lunes.

Así, los cielos estarán poco nubosos o despejados, mientras las temperaturas mínimas experimentarán un ligero descenso. En concreto, el termómetro oscilará entre los -2 y los 6 grados en la capital, entre los -6 y los 2 en Buitrago; entre los -2 y los 7 en Getafe; entre los -4 y los 8 en Aranjuez; y entre los -12 y los -4 en Navacerrada.

Estas bajas temperaturas propiciarán la aparición de heladas generalizadas en toda la región que irán de débiles a moderadas, si bien se esperan heladas más fuertes en las zonas más altas de la sierra de la Comunidad.

Finalmente, los vientos, de componente norte, soplarán flojos aumentando a moderados en las zonas altas, e incluso localmente fuertes.

Fuente: <http://www.europapress.es/madrid/noticia-alerta-amarilla-temperaturas-minimas-hoy-ambiente-mantendra-estable-20100310053222.html>

Egipto.- Gripe aviar: situación en Egipto – Actualización N.º 31

El Ministerio de Salud de Egipto ha anunciado cinco nuevos casos de infección humana por virus de la gripe aviar H5N1.

El primero, un hombre de 53 años del distrito de Shobra Elkhima (prefectura de Qaliobia), presentó los primeros síntomas el 27 de febrero, y ese mismo día ingresó en un hospital, donde recibió tratamiento con oseltamivir, pese a lo cual se encuentra en estado crítico.

El segundo, un niño de 1 año del distrito de Banha (prefectura de Qaliobia), presentó los primeros síntomas el 22 de febrero, y al día siguiente ingresó en un hospital, donde recibió tratamiento con oseltamivir. Su situación es estable.

El tercero, un niño de 10 años del distrito de Meet Ghamr (prefectura de Dakalia), presentó los primeros síntomas el 10 de febrero, y el 14 ingresó en un hospital, donde recibió tratamiento con oseltamivir. Su pronóstico es reservado.

El cuarto, una mujer de 30 años del distrito de Kellin (prefectura de Kafr El-Sheik), presentó los primeros síntomas el 10 de febrero, y al día siguiente ingresó en un hospital, donde recibió tratamiento con oseltamivir. Su situación es estable.

El quinto, un niño de 13 años del distrito de Kafr El-Sheik (prefectura de Kafr El-Sheik), presentó los primeros síntomas el 10 de febrero, y el 14 ingresó en un hospital, donde recibió tratamiento con oseltamivir. Su situación es estable.

Las investigaciones sobre la fuente de la infección indicaron que los cinco casos habían estado expuestos a aves de corral enfermas o muertas.

Los casos han sido confirmados por el Laboratorio Central de Salud Pública de Egipto, que es el Centro Nacional de Gripe de la Red Mundial OMS de Vigilancia de la Gripe.

De los 104 casos de gripe aviar A (H5N1) confirmados hasta la fecha en Egipto, 30 han sido mortales.

Fuente: http://www.who.int/csr/don/2010_03_04/es/index.html

ZIMBABWE: El sarampión sigue afectando a la mitad de los distritos del país

Una epidemia de sarampión ha afectado a 28 de 62 distritos de Zimbabwe y aún sigue extendiéndose. Los esfuerzos por vacunar a las personas son obstaculizados en algunos casos por las creencias religiosas. Según el último Boletín Epidemiológico de la Organización Mundial de la Salud (Oms), desde el inicio de la epidemia, en octubre del 2009, se han registrado unos 1,200 casos sospechosos, de los cuales 221 confirmados y 50 fallecidos. La Unicef, junto a otras organizaciones comprometidas con la salud, ha iniciado un programa de vacunación intensiva. La campaña apunta a todos los niños entre 6 meses y 14 años. En la parte oriental de Zimbabwe, en el distrito de Buhera en la Provincia de Manicaland, han sido ya vacunados más de 25 mil niños. En este momento la organización está impulsando una campaña puerta a puerta para concientizar sobre la importancia de la vacunación de los niños, si bien la estrategia apunta sobre todo a aquellos que por motivos religiosos rechazan la vacunación.

Fuente: <http://www.fides.org/aree/news/newsdet.php?idnews=28218&lan=spa>

PANDEMIA DE NUEVA INFLUENZA A(H1N1) (Noticias)

Bolivia. – Primer caso aparece en El Beni, las vacunas llegan en el momento preciso

El Responsable Nacional de Influenza AH1N1, Dr, René Lenis, recibió el informe del CENETROP, que confirma el primer caso de la Gripe en el Departamento del Beni, "hasta el mes de noviembre no teníamos ningún caso positivo, pero hoy tenemos el primer caso positivo de AH1N1 en el país, en un niño de 11 años en el departamento del Beni" subrayó el Dr. Lenis.

Fuente: <http://www.sns.gov.bo/>

Honduras.- Analizan extender feriado de verano a causa del AH1N1

Más de 70 directores distritales, encabezados por la directora departamental, Esmeralda Flores, están reunidos con autoridades de Salud de San Pedro Sula y Cortés para analizar la posibilidad de extender el feriado de Semana Santa a dos semanas, a causa de los casos reportados de influenza por AH1N1.

De acuerdo a lo expuesto hasta este momento, los niños saldrían de clase una semana antes, el lunes 22 de marzo y estarían regresando el 5 de abril.

Además, los directores de las escuelas están sacando un censo para ver si Salud tiene capacidad para vacunar a los niños contra el virus AH1N1.

Las disposiciones se tomarían porque de los diez casos reportados en San Pedro Sula por influenza la mayoría se han detectado en escuelas, especialmente bilingües. Sin embargo, las medidas serían aplicables tanto a escuelas públicas como privadas

Fuente: <http://www.tiempo.hn/secciones/el-pais/12176-analizan-extender-feriado-de-verano-a-causa-del-ah1n1>

Argentina.-Se oficializó la campaña de vacunación contra la gripe A y ya se distribuyeron más de 750.000 dosis.

El Ministerio de Salud de la Nación oficializó hoy la Campaña Nacional de Vacunación para el Nuevo Virus de Influenza A H1N1 y ya ha distribuido más de 750.000 dosis en todas las provincias para que se comience a inmunizar a los grupos de riesgo detectados durante la pandemia ocurrida el año pasado.

A través de una resolución que se publicó hoy en el Boletín Oficial, el titular de la cartera sanitaria, Juan Manzur, aprobó la Campaña y estableció que, bajo la coordinación del organismo, los servicios de salud públicos "deberán garantizar la vacunación" de los sectores de la población alcanzados por la misma.

Dos semanas después de la llegada al país del primer embarque con un millón de vacunas sobre un total previsto para este año de 10,8 millones, el Ministerio de Salud ha remitido 765.600 dosis a todas las provincias, las que su vez deberán ocuparse de la distribución a los centros de vacunación de cada distrito. Asimismo, la cartera sanitaria nacional ya envió a las provincias siete millones de carnets de vacunación, además de materiales gráficos como los "Lineamientos Técnicos" (20.000 unidades) de la Campaña y el "Manual del Vacunador" (10.000 unidades).

Fuente: http://www.msal.gov.ar/hm/Site/noticias_plantilla.asp?Id=1841

NOTICIAS NACIONALES

Región de Valparaíso- Salud inicia vacunación por riesgo sanitario

Fuente: <http://www.mercuriovalpo.cl>

Región de Biobío.- Ejército desinfecta casas que quedaron en pie tras el tsunami en Talcahuano.

Fuente: <http://www.elsur.cl/>

Región de Biobío.- Autoridades de Salud afirman que no existe riesgo sanitario en la provincia de Bío-Bío

Fuente: <http://www.radiobiobio.cl>

Región de O'higgins.- Precauciones de salubridad post terremoto.

Fuente: <http://www.elrancaguino.cl>

Región del Maule.- Hospitales de Talca, Curicó y Cauquenes reducen su atención al mínimo por daños

Fuente: <http://diario.elmercurio.com>

NOTICIAS DE ZONAS Y PAISES FRONTERIZOS

Perú.- Crean en Perú insecticida natural que extermina al mosquito de la malaria

El método natural creado en 1992 y aprobado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) "ha sido aplicado en los últimos años con mucho éxito en varias ciudades afectadas por el dengue y la malaria", dijo la bióloga Palmira Ventosilla, jefa del grupo de investigadores del Instituto de Medicina Tropical de la Universidad Cayetano Heredia.

"Es un hecho aceptado por la OMS que la bacteria Bti (*Bacillus thuringiensis*) es un biolarvicida natural para eliminar las larvas de mosquitos sin dañar otras formas de vida", dijo.

La estudiosa aclaró que el método no cura las enfermedades sino que se trata de un "excelente método" de prevención, lo que evita la propagación de estos males.

"En el Instituto se descubrió que la Bti necesita para reproducirse carbohidratos, cloruro de magnesio, cloruro de calcio, cloruro de sodio, sacarosa, elementos que pueden encontrarse en el agua de coco, en las infusiones de espárrago, yuca, papa y otros", precisó.

Fuente: http://www.eltiempo.com/vidadehoy/ciencia/insecticida-natural-contr-el-mosquito-de-la-malaria_7384848-1

Argentina.- Prevención del virus de la influenza aviar

El objetivo es recabar información referida a los valores más probables de los parámetros que intervienen en el riesgo en la Argentina y que posibiliten cuantificar el riesgo de introducción de la influenza aviar a nuestro país.

La influenza aviar es considerada una enfermedad exótica en la República Argentina, ya que nunca se han registrado casos ni aislado cepas de ella de notificación obligatoria en aves domésticas o silvestres en el territorio nacional.

El intercambio comercial de animales y productos pecuarios requiere que todas las medidas sanitarias tengan un fundamento científico y no sean utilizadas como barreras no arancelarias al comercio. Esto implica, entre otras cosas, el desarrollo de la capacidad de realizar estudios de análisis de riesgo.

El análisis de riesgo es una herramienta útil para la cuantificación de la probabilidad de introducción de agentes infecciosos que no se encuentran en el país y permite diseñar estrategias más efectivas de prevención y control de estos agentes. Uno de los pasos más importantes del mismo es la valoración de los parámetros que intervienen en el riesgo, con el objetivo de que las estimaciones resultantes del análisis reflejen, en forma precisa, el valor real del riesgo.

Fuente: http://www.aimdigital.com.ar/ver_noticias.php?id_notas=100899

Recopilación de Noticias realizada por:

EU Paola Rubilar Ramírez

Dpto. de Epidemiología,

División de Planificación Sanitaria

Ministerio de Salud de Chile