

Reporte Epidemiológico de Córdoba

República Argentina



Número 393

Córdoba, 5 de febrero de 2010

Índice de noticias

(Haciendo clic sobre el titular accederá directamente a la página donde está la noticia)

Noticias de Argentina

Misiones: La Fundación Vida Silvestre Argentina realizó una serie de spots radiales para prevenir enfermedades de transmisión vectorial

Noticias de América

Bolivia: En Cochabamba se registra un caso de VIH/SIDA cada dos días

Chile: Fallecen dos de los cuatro casos de hantavirus

Estados Unidos: Las emisiones contaminantes de Asia polucionan el oeste del país

Haití: Ante la amenaza sísmica, un geólogo recomienda despoblar Port-au-Prince

México: La influenza A/H1N1 ha causado más de mil muertes en el país

República Dominicana: Realizan campaña de vacunación en la frontera con Haití

Noticias del mundo

La gripe favorece la aparición de infecciones bacterianas

Camboya: Confirman rebrote de gripe aviar

China: Aparecen más productos lácteos contaminados

Europa: La mortalidad infantil aumentó durante la pandemia de gripe A

Gran Bretaña: Trazan el mapa genético de la hierba medicinal usada contra la malaria

Gran Bretaña: *The Lancet* retira el artículo que vinculó la vacuna triple viral con el autismo

Pakistán: Uno de cada diez niños muere antes de los cinco años "por falta de todo"

Portugal: El país suspende la compra de 2 millones de vacunas contra la gripe A

Noticias de Argentina

Misiones: La Fundación Vida Silvestre Argentina realizó una serie de spots radiales para prevenir enfermedades de transmisión vectorial

4 de febrero de 2010 – Fuente: Misiones On Line (Argentina)

Con el fin de prevenir enfermedades de transmisión vectorial, la Fundación Vida Silvestre Argentina (FVSA) y la Fundación Mundo Sano elaboraron una serie de spots radiales con mensajes claros y contundentes sobre qué hacer para frenar a los insectos. Este material será transmitido en las emisoras locales para concienciar a la población.

"Los audios tienen por finalidad difundir algunas medidas y recomendaciones de prevención para adoptar en las casas, y se desprende del trabajo de concienciación que se realizó en 2009", explica Manuel Jaramillo, coordinador del Programa Selva Paranaense de la FVSA.

Durante ese año, las actividades se focalizaron en las escuelas públicas y privadas de Puerto Iguazú, en las que se presentó la obra de títeres "Escuadrón Terrestre. La Batalla Final", comandada por los miembros del Paracultural de la Selva. Por medio de la función se compartió información y algunas medidas básicas para evitar la presencia de mosquitos transmisores de enfermedades como dengue, fiebre amarilla, leishmaniasis y paludismo en las casas. "Además, se entregaron cuadernillos para docentes con información y actividades para el aula, así como folletos y afiches con propuestas de acciones concretas para frenar a los mosquitos", agregó Jaramillo.

En septiembre de 2009 se donó un tinglado a la Cooperativa Recicladora Cataratas Limitada como parte de la campaña, a fin de mejorar las condiciones de trabajo de los socios y aumentar la capacidad de recepción de material reciclable que puede ser potencial reservorio de mosquitos. También se colocaron afiches en la vía pública, y se distribuyó masivamente material informativo junto con la factura del servicio de cable local, llegando efectivamente a unas 3.000 familias abonadas. Otros cinco mil folletos se distribuyeron entre los diez Centros de Atención Primaria de Salud (CAPS) de la ciudad, ubicados en diferentes barrios de Puerto Iguazú.

La campaña "Operación Mosquito. Prevención por una Vida Sana" fue producto de la ejecución del proyecto "Medio Ambiente y Salud: Prevención de enfermedades vectoriales y promoción de prácticas ambientales responsables en el Municipio de Puerto Iguazú", organizado por la FVSA y la Organización Mundial de Conservación (WWF por sus siglas en inglés), con apoyo de la Fundación Mundo Sano, y financiado por The Resource Foundation.

"El cuidado del ambiente, la limpieza en las casas y la prevención son las herramientas más efectivas para combatir al dengue, la fiebre amarilla, la leishmaniasis y el paludismo. Para ello es necesario el apoyo y compromiso de todos los sectores, principalmente de los medios de comunicación, el gobierno y la población", finalizó Jaramillo. Los spots radiales están disponibles para todos los interesados en esta [página](#).



FUNDACIÓN
VIDA SILVESTRE
ARGENTINA

Bolivia: En Cochabamba se registra un caso de VIH/SIDA cada dos días

4 de febrero de 2010 - Fuente: El Diario (Bolivia)

El Servicio Departamental de Salud (SEDES), registró durante las primeras semanas de enero del 2010, un total de 12 nuevos casos de personas contagiadas con el VIH/SIDA, lo que indica que se detecta un caso de contagio cada dos días.

Según la Directora de la Asociación de Apoyo Integral a Personas con VIH-SIDA, María Natusky Zapata, desde los últimos meses de la pasada gestión, Cochabamba se convirtió en el segundo departamento con mayor número de casos registrados con esta enfermedad en Bolivia, después de Santa Cruz.

Zapata, añadió que el número de personas registradas con este flagelo crece cada día en este departamento de modo que la epidemia se generaliza a pasos agigantados pero de manera silenciosa.

Para esta asociación, una de las causas para el incremento vertiginoso de casos es que muchas personas tienen la información necesaria pero que no lo ponen en práctica, debido a que la mayoría se contagia bajo el influjo de las bebidas espirituosas.

Hace varias gestiones se han desarrollado variadísimas campañas no solo de la Asociación "Vivo en Positivo", sino también por el Instituto de Desarrollo Humano "SIDA Acción", además del programa SIDA del Sedes, pero no dieron los resultados esperados y al parecer la gente le da mucha menor importancia a las mismas que a las fiestas. "Sabemos que este número de contagios de las primeras tres semanas podrían verse incrementadas en las fiestas de carnaval", pronosticó.

En Cochabamba, durante la gestión 2009 se han registrado 244 casos de SIDA, cifra que desplazó a La Paz del segundo lugar al tercero.



Chile: Fallecen dos de los cuatro casos de hantavirus

27 de enero de 2010 - Fuente: Radio Bío-Bío (Chile)

Cuatro personas se han contagiado con el hantavirus en lo que va de este año, dos de las cuales han fallecido.

La primera víctima corresponde a un varón de 18 años de edad, quien contrajo el virus en las cercanías de Chaitén, falleciendo el 13 de enero en el Hospital Base de Puerto Montt. El segundo caso fatal es un hombre de 38 años en la comuna de Santa Bárbara, en la región del Bío-Bío, quien trabajaba como cortador de leña.

El jefe del departamento de zoonosis del Ministerio de Salud, Carlos Pavletic, manifestó que si bien la situación del presente año está controlada, debido a que los enfermos concurren a tiempo a los centros de salud, las familias que salgan de vacaciones no deben descuidarse.

Pavletic recomendó evitar los sitios con poca ventilación, tales como bosques densos, cuevas, y lugares con exceso de maleza. Además, llamó a no consumir productos sin lavar, tomar solamente agua hervida o clorada y mantener los alimentos en envases cerrados.

El año 2009 finalizó con 39 casos de contagiados, 9 de ellos con desenlace fatal. De los 4 casos registrados en lo que va de este año, 2 corresponden a Chaitén, uno a Lumaco y uno a Santa Bárbara.

Estados Unidos: Las emisiones contaminantes de Asia polucionan el oeste del país

20 de enero de 2010 - Fuente: Nature

Las emisiones contaminantes procedentes de Asia afectan al ambiente en el oeste de Estados Unidos, por lo que será más difícil para este país alcanzar sus objetivos de reducción de gases tóxicos en la troposfera.

Así lo indica un estudio que demuestra por primera vez lo que hasta ahora era una sospecha: que los niveles de ozono en la troposfera libre en esa zona de Estados Unidos podrían estar subiendo como resultado de las emisiones asiáticas.

El ozono en la capa atmosférica superior de la Tierra ayuda a filtrar los rayos ultravioleta nocivos, pero cuando se encuentra en la atmósfera baja –la troposfera– puede actuar como gas tóxico y causar enfermedades respiratorias y afectar ecosistemas.

Desde el siglo XIX, las emisiones industriales han pro-



vocado un aumento de los niveles de ozono, y actualmente Asia oriental es la zona con mayor crecimiento de emisiones del mundo.

Desde que empezó a medirse la incidencia de estos gases, en los años 70 del siglo pasado, se especulaba con que el incremento de la producción asiática podía hacer aumentar los niveles de ozono en la troposfera estadounidense, pero esto no se había comprobado.

El estudio, dirigido por Owen Cooper, recabó mediciones de ozono desde diferentes plataformas en el occidente de Estados Unidos y descubrió un significativo aumento de la proporción de ozono en el ambiente entre 1995 y el 2008.

El ritmo de crecimiento de la presencia de ozono era mayor cuanto más influidas estaban las mediciones por contaminación directamente transportada desde Asia.

Los expertos sugieren que ese aumento de ozono observado puede perjudicar los objetivos de limpieza atmosférica a los que aspira Estados Unidos.

Haití: Ante la amenaza sísmica, un geólogo recomienda despoblar Port-au-Prince

25 de enero de 2010 – Fuente: El Comercio (Ecuador)

Desde hace veinte años Claude Prepetit, geólogo haitiano, predica en el desierto: "Estamos instalados en un polvorín y frente a futuras amenazas sísmicas hay que descentralizar y despoblar Port-au-Prince". Así lo volvió a repetir actualmente.

Menos de un mes antes del sismo del 12 de enero, este ingeniero de la Oficina de Minas y de Energía de Haití advertía: "Hemos entrado en una calma aparente durante la cual la energía sigue acumulándose en la tierra y el día en que se resquebraje las consecuencias serán catastróficas para la región".

Durante años, Prepetit recorrió las escuelas y universidades explicando que el lento desgaste de las placas del continente americano y El Caribe conduciría a un terremoto tan inevitable como imprevisible.

El geólogo militó en vano a favor de la adquisición de estaciones sismográficas capaces de detectar una actividad telúrica imperceptible para el hombre y previa al gran temblor. "El gobierno lo entendía pero había otras prioridades", explicó, recordando la pobreza del estado haitiano.

El último gran terremoto ocurrido en Port-au-Prince data de 1770. Según los cálculos de Prepetit, un desplazamiento de las placas de este a oeste de siete milímetros por año a lo largo de la falla de "Enriquillo-Plantain Garden" provoca una ruptura de 1,40 metros en el espacio de 240 años.

"Es matemático, semejante ruptura corresponde a un sismo de magnitud 7,3" en la escala de Richter, advertía, y "tuvimos 7,2" el 12 de enero pasado.

El ingeniero haitiano teme que la falla de 250 kilómetros, que sólo se fisuró a lo largo de 50 km, se quiebre en la zona este de Port-au-Prince, provocando un nuevo drama.

"Hay que despoblar Port-au-Prince, donde se amontonan dos millones de personas; hay que reconstruir con tiempo la capital y fijar a la gente en las provincias creando infraestructuras y empleos para que se queden", afirmó.

Prepetit preconiza la construcción de casas y edificios que respeten las normas en caso de terremoto, algo actualmente inexistente, y la creación de programas de educación para la población, más acostumbrada a los huracanes e inundaciones que a los terremotos.

Cuando el pasado 12 de enero a las 16:53 horas su casa empezó a temblar como una hoja, el ingeniero tuvo un reflejo de profesional y se refugió bajo el quicio de una puerta. Pero en el transcurso de esos interminables 16 segundos prefirió olvidar la ciencia y se dedicó a rezar y a implorar a Dios, según comentó.



Soldados estadounidenses custodian un campamento de damnificados.

México: La influenza A/H1N1 ha causado más de mil muertes en el país

5 de febrero de 2010 - Fuente: El Universal (México)

El virus de la influenza A/H1N1 ha causado la muerte a 1.006 personas en el país, a lo largo de casi 10 meses de pandemia, y se han registrado 70.171 casos de contagios, de acuerdo con el último reporte sobre la evolución del mal emitido por la Secretaría de Salud.

Mauricio Hernández, subsecretario de Prevención, mencionó que se han aplicado 2.046.386 dosis contra el virus, de un total de 20 millones de vacunas; aunque aclaró que hasta el momento sólo se han distribuido 4.476.950 dosis.

Hernández dijo que sólo tienen dos casos confirmados del síndrome de Guillain-Barré relacionados con el proceso de vacunación de la influenza estacional.

República Dominicana: Realizan campaña de vacunación en la frontera con Haití

4 de febrero de 2010 - Fuente: Agencia EFE

Las autoridades de salud de República Dominicana realizan una masiva campaña de vacunación en la frontera con Haití destinada a prevenir brotes de enfermedades contagiosas tras el terremoto del 12 de enero que causó al menos 200.000 muertos en ese país, informaron hoy fuentes oficiales.

El director de Salud Pública en la provincia de Dajabón, Rafael Salas Hubiere, explicó que el programa está dirigido a las personas que entran y salen de Haití y aquellas que por una u otra razón tienen contacto con haitianos.

Dijo que el personal que trabaja en la campaña de inmunización, está visitando las terminales de autobuses, los hospitales públicos y privados, puestos de chequeos militares y otros lugares de mucha afluencia de personas.

La campaña de vacunación es contra el tétanos, la difteria, el sarampión y otras afecciones, agregó el funcionario.

En tanto, el encargado de Epidemiología de la Dirección de Salud Pública en Dajabón, Emilio Sánchez, destacó que las personas que habitan en la zona fronteriza dominico-haitiana están acudiendo masivamente al llamado que les han hecho las autoridades.

Los responsables sanitarios dominicanos realizaron el pasado fin de semana en la frontera una campaña en la que vacunaron contra la rabia a 10.000 perros y gatos.

El Ministerio de Salud Pública de la República Dominicana activó el pasado domingo la alerta epidemiológica en la frontera con Haití para evitar posibles brotes de enfermedades infectocontagiosas en esa zona tras el sismo de 7,2 grados que devastó a la vecina nación.

La cartera tomó la medida tras la muerte por una infección por meningococo de un dominicano que estuvo ocho días en Haití prestando ayuda humanitaria.



Noticias del mundo

La gripe favorece la aparición de infecciones bacterianas

26 de enero de 2010 – Fuente: *The American Journal of Pathology*

Un estudio sugiere que la gripe puede predisponer a infecciones bacterianas secundarias que incrementan la tasa de mortalidad durante las pandemias de gripe.

Sally Swawar, del Instituto de Estudios Moleculares Torrey Pines, en San Diego, California, ha visto que la complicación más común de la gripe pueden ser las infecciones secundarias causadas por una bacteria, que elevan considerablemente el riesgo de morbilidad.

Los agentes bacterianos más comunes que provocan infección bacteriana tras la gripe son *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus* del grupo A y *Staphylococcus aureus*.

Para analizar los mecanismos que gobiernan el aumento de la patogénesis de las infecciones posgripe, el citado grupo confirmó que el *H. influenzae* provoca altas tasas de mortalidad en ratones que ya han padecido la gripe.

Estos datos confirman que existe un periodo restringido de susceptibilidad bacteriana, no vírica, que se asocia al aumento de la mortalidad. De hecho, ese incremento de la mortalidad se observa tanto en animales inmunocomprometidos como en inmunocompetentes, lo que sugiere que incluso los sujetos sanos tienen un mayor riesgo de complicaciones.

Los resultados del estudio indicarían que la sinergia letal entre el virus influenza y las bacterias patógenas en el aparato respiratorio estaría mediada por la inmunidad innata. El nuevo modelo empleado puede ser de utilidad para investigar los mecanismos subyacentes en esta patología respiratoria causada por la interacción entre influenza y las



bacterias antes citadas. El objetivo es desarrollar moléculas que puedan ser útiles en el control de estas infecciones secundarias a la gripe.

Camboya: Confirman rebrote de gripe aviar

4 de febrero de 2010 – Fuente: Agencia Prensa Latina

El ministerio camboyano de Agricultura reveló hoy que la súbita muerte de unos 10.000 patos a inicios de semana obedeció a un brote de gripe aviar, aunque sin daños humanos.

Chau Phon, jefe del Departamento Veterinario de esa cartera, confirmó que las autoridades comenzaron a esterilizar las granjas amenazadas por el letal virus H5N1 en la sureña provincia de Tadeo.

El gobierno llamó a los pobladores de la zona amenazada a acudir al médico ante cualquier síntoma de fiebre, pues existe el precedente de siete camboyanos muertos durante brotes previos.

El pasado lunes se informó sobre la muerte de 10.000 patos y la enfermedad de otros 30.000 en la sureña provincia de Takeo, donde existían antecedentes de gripe aviar.

La preocupación por un eventual rebrote de dicha enfermedad es una constante en el sudeste asiático, la región más afectada por dicha pandemia reaparecida en 2003.

China: Aparecen más productos lácteos contaminados

25 de enero de 2010 - Fuente: Agencia AP

Productos lácteos contaminados con melamina fueron retirados de los comercios en el sur de China, informó el lunes una portavoz del gobierno, más de un año después que cientos de miles de niños se enfermaron en un escándalo masivo de leche contaminada con ese compuesto orgánico.

El anuncio pone en duda la efectividad de una operación lanzada por las autoridades chinas para mejorar la seguridad de los productos después de varios escándalos, incluso la contaminación de fórmula para bebés en 2008 y el reciente descubrimiento del metal tóxico cadmio en joyas baratas.

Productos lácteos congelados y cartones de leche con fecha de principios de 2009 fueron retirados de los comercios después que los inspectores de salud los examinaron y hallaron melamina, precisó Ling Hu, una portavoz del gobierno provincial de Guizhou.

Agregó que la oficina provincial de salud estaba averiguando por qué no se retiraron los productos antes. Nadie respondió las llamadas a esa oficina efectuados el lunes.

Productos contaminados de tres compañías –Lácteos Shandong Zibo Lusaier, Alimentos Liaoning Tieling Wuzhou y Refrigeración Laoting Kaida– fueron descubiertos en más de una decena de almacenes en la provincia, dijo Ling.

Laoting Kaida fue una de las compañías nombradas en el escándalo original de melamina en 2008, cuando seis niños murieron y 300.000 se enfermaron después de beber fórmula con melamina.

Wang Dingmian, ex titular de la Asociación Provincial Lechera de Guangdong, dijo que los productos lácteos contaminados retirados en aquel momento de algún modo volvieron a aparecer en el mercado. Agregó que los recientes descubrimientos mostraban una débil regulación gubernamental.

La melamina, una sustancia que se utiliza en la manufactura de plásticos y fertilizantes, puede causar cálculos renales e insuficiencia renal y fue añadida a la leche aguada para engañar a los inspectores y aumentar las ganancias. Decenas de funcionarios, ejecutivos de la industria lechera y agricultores fueron castigados.

Europa: La mortalidad infantil aumentó durante la pandemia de gripe A

4 de febrero de 2010 - Fuente: *Eurosurveillance*

Las tasas de mortalidad en niños en Europa se incrementaron el pasado año, coincidiendo con la llegada de la pandemia de gripe A, según un estudio del Centro para la Prevención y el Control de Enfermedades de la Unión Europea (ECDC). Los datos de este trabajo muestran que no se produjo el mismo efecto en adultos.

La investigación ha puesto de manifiesto un aumento en las muertes de niños de edades comprendidas entre los 5 y los 14 años en el otoño de 2009. Concretamente, ha registrado un incremento del 28% en los fallecimientos en esta franja de edad al comparar este periodo con el de años pasados.

“Nuestros datos preliminares muestran que la mortalidad registrada durante la pandemia de gripe de 2008 no registró los niveles observados normalmente durante otras epidemias de gripe estacional”, comentan los investigadores.

Para llevar a cabo su estudio, los investigadores –del Statens Serum Institut de Copenhague (Dinamarca)– analizaron los datos de mortalidad de ocho países europeos (Bélgica, Dinamarca, Grecia, una región de Alemania, Malta, Holanda, Suecia y Suiza) y los compararon, semana a semana, con los registrados en los tres años anteriores.



Campana de vacunación infantil.

“Un brusco aumento de las muertes después de la semana 41 coincidió con la extensión de la actividad de la gripe en los países participantes”, comentan en su trabajo, quienes sugieren que sus estimaciones “podrían ser conservadoras” debido al retraso en los registros.

Con todo, estos científicos remarcan en sus conclusiones que su investigación “no permite atribuir con certeza a la gripe A ningún incremento en la mortalidad”.

“Es necesario ser muy cauto en la interpretación de estas observaciones”, apuntan los autores, quienes reclaman más investigaciones al respecto que puedan clarificar este aumento.

La Organización Mundial de la Salud señaló hace unos días que “la cifra de los niños que han muerto por la gripe A es tres veces mayor que la de los que han muerto por la gripe estacional”.

Gran Bretaña: Trazan el mapa genético de la hierba medicinal usada contra la malaria

14 de enero de 2010 – Fuente: *Science*

El primer mapa genético de una hierba medicinal usada en los mejores tratamientos contra la malaria fue publicado para ayudar a los científicos a desarrollar la especie en un cultivo de alto rendimiento y combatir la letal enfermedad transmitida por los mosquitos.

Investigadores británicos dijeron que el código genético de la *Artemisia annua* permitirá a los científicos seleccionar por genética las plantas jóvenes mejor desarrolladas y usarlas como “padres” en experimentos de cultivo, sin la necesidad de recurrir al enfoque de modificación genética (MG), que requeriría más tiempo.

“El mapa ya está mostrando ser una herramienta esencial para nosotros,” dijo Dianna Bowles, del centro de productos agrícolas novedosos de la York University (CNAP).

“Con nuestra nueva comprensión de la genética de la *Artemisia*, podemos producir variedades mejoradas, sin MG, mucho más rápido de lo que sería posible de otra forma”, agregó.

La artemisinina, derivada del ajeno dulce, o *Artemisia annua*, es la mejor sustancia disponible contra la malaria, especialmente cuando se utiliza en medicinas de terapia combinada con artemisinina (TCA), fabricadas por laboratorios como el suizo Novartis AG y el francés Sanofi-Aventis.

Los expertos consideran que alrededor de 6.500 hectáreas de tierra –en su mayoría en China, Vietnam, África e India– se destinaron a cultivos de ajeno en 2009, las cuales producen 30 toneladas anuales de artemisinina, que serían suficientes para unos 60 millones de tratamientos.

En cuanto a las necesidades futuras, las estimaciones varían, pero la mayoría prevé que el aumento en la financiación para tratamientos contra la malaria impulse la demanda de TCA, al menos unos 200 millones anuales en los próximos dos años.

Pero los bajos rendimientos de la artemisinina en las actuales zonas de cultivo en África y Asia han vuelto más costosa la producción y las áreas de plantación se han reducido, lo que incrementa el temor a la escasez y contribuye a una menor expansión de los tratamientos con TCA en el mundo.

Ian Graham, director del CNAP, dijo que los científicos ahora contaban con las herramientas moleculares para desarrollar la planta rápidamente en cultivos de alto rendimiento, que serían atractivos y comercialmente viables para los agricultores pequeños de los países en desarrollo. “Combina los enfoques moleculares de la era moderna con los métodos tradicionales del cultivo de plantas”, dijo Graham.

Los científicos dijeron que esperan tener el cultivo de alto rendimiento para los agricultores en los próximos dos a tres años.

La Organización Mundial de la Salud indicó el mes pasado que la mayor financiación estaba empezando a dar sus frutos en la batalla contra la malaria, pero añadió que se necesitan más esfuerzos para ganarle a esta enfermedad.



Gran Bretaña: *The Lancet* retira el artículo que vinculó la vacuna triple viral con el autismo

2 de febrero de 2010 - Fuente: Agencia EFE

La revista médica británica *The Lancet* anunció hoy que retira de su archivo público por contener falsedades un polémico artículo publicado en 1998 que vinculó el autismo con la vacuna triple contra el sarampión, las paperas y la rubéola.

En un comunicado, la prestigiosa publicación, que en 2004 ya emitió un desmentido parcial reconociendo la insuficiencia de las pruebas presentadas, confirmó que el texto contiene afirmaciones “falsas” que ponen en duda todo el proceso investigador.

La decisión de la revista se conoce días después de que el doctor británico que realizó el estudio publicado, Andrew Wakefield, fuera desautorizado por el Consejo General Médico (GMC) por haber actuado en perjuicio de los niños, al no haber obtenido la debida aprobación del comité ético para efectuar sus pruebas clínicas.

La principal conclusión de su investigación, que en este caso no fue objeto de análisis por parte del GMC, fue desmentida muchas veces en estudios posteriores.

La afirmación de que la triple viral estaba vinculada con el autismo provocó una alarmante caída de las vacunaciones en el Reino Unido, además de un debate político y entre la profesión médica.

El GMC, que más adelante deberá decidir si retira la licencia a Wakefield, sólo evaluó el procedimiento empleado en la investigación –no su resultado– y concluyó que el interesado había “abusado de su poder”.

A la luz de esta nueva información, *The Lancet* decidió eliminar de sus archivos el artículo, después que en 2004 lo criticara sólo parcialmente.

En esa ocasión, admitió que tal vez no hubiera debido publicarlo debido a la existencia de un conflicto de intereses, ya que Wakefield trabajaba para los abogados de unos padres que creían que sus hijos habían sido perjudicados por la vacuna triple viral.

Hoy la revista fue más lejos al reconocer las falsedades en las afirmaciones del médico, que actualmente vive y trabaja en Estados Unidos, y al retirar “completamente el artículo del archivo público”.

Pakistán: Uno de cada diez niños muere antes de los cinco años “por falta de todo”

4 de febrero de 2010 – Fuente: Agencia EP

El Fondo de Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) advirtió este jueves que en Pakistán uno de cada diez niños no llega a los cinco años de edad “por falta de todo”, una situación que se agrava en las zonas de conflicto del noroeste del país, en la que “más de 1,3 millones de desplazados” necesitan apoyo en “temas vitales para la infancia”, como la salud materna e infantil, agua, saneamiento, educación primaria o protección de la infancia.

Las poblaciones del noroeste ya eran, de por sí, “las más marginadas del país” antes del conflicto entre el Ejército y las milicias talibán, según declaró la portavoz de UNICEF en Pakistán, la española Antonia Paradela. Ejemplo de ello, explicó, es que, “en las siete agencias tribales, sólo el 7% de las mujeres y las niñas saben leer y escribir”, por lo que el conflicto incluso puede servir de “oportunidad” para llegar a muchos niños y madres “que nunca tienen acceso a vacunas ni escuelas primarias”.

El número de desplazados en el noroeste alcanzó su cenit en agosto de 2008, con más de tres millones de personas, el 60% de los cuales eran niños. “Lo importante es que ya han pasado 18 meses y más de 1,3 millones de personas siguen desplazadas y necesitan apoyo en temas vitales para la infancia, como la salud materna e infantil, agua, saneamiento, educación primaria o protección de la infancia”, denunció Paradela.

En este periodo, el 90% de los desplazados del Valle del Swat ya han regresado, “pero también hay que atender a los que han regresado y a los que nunca habían salido de la zona del conflicto, porque han quedado destruidas las clínicas y las escuelas públicas”, prosiguió. “Además, hay nuevas oleadas en las zonas fronterizas con Afganistán, gente que regresa, gente que sigue en la zona, gente que regresa y vuelve a irse hasta por tercera vez”, agregó.

En todo caso, advirtió Antonia Paradela, en las zonas del país en las que no hay conflicto armado “la situación no es perfecta”. “En Pakistán, uno de cada diez niños no llega a cumplir cinco años, lo que quiere decir que, de los cuatro millones de niños que nacen cada año, 400.000 morirán con menos de cinco años por falta de todo”, aseveró.

Entre esas carencias, la portavoz destacó la falta de atención médica primaria y de información de la mujer, la situación de las madres adolescentes sometidas a “partos múltiples y malnutridas” y el desconocimiento de las medidas de higiene. “Dos de cada tres partos se hacen en casa, con la ayuda de mujeres que cortan el cordón umbilical con cuchillos oxidados, son cosas que en España no ocurren desde el siglo XIX y ocurren actualmente en Pakistán”, manifestó.

Una de las consecuencias de la guerra, explicó Antonia Paradela, ha sido “la desestructuración” de las redes sociales de protección, en especial de las estructuras comunitarias a las que la gente acudía en caso de necesidad. En Pakistán, explicó, “la solidaridad entre ellos es impresionante”.

No obstante, advirtió, los mecanismos tradicionales de apoyo a los niños “pueden ser dañinos”. Por ejemplo, explicó, “la gente piensa que casando a las niñas de doce años se les está protegiendo”. Aparte, muchas familias envían a sus niños a las escuelas coránicas, las madrasas, para ayudarles. “Muchas madrasas pueden ser muy legítimas, pero otras son tapaderas para reclutamiento de niños” y su posterior utilización en atentados suicidas. Por ello, “los mecanismos tradicionales a veces son dañinos, la gente de buena fe piensa que está haciendo lo mejor y está exponiendo a los niños a peligros”, afirmó.

Según Antonia Paradela, la respuesta internacional a las grandes crisis, en particular el terremoto de 2005 –que causó más de 40.000 muertos– o la actual situación de los desplazados, ha evitado situaciones que “podrían haber sido muchísimo peor” de lo que fueron e incluso contribuyeron a impedir epidemias de enfermedades contagiosas, como el sarampión y el cólera.

No obstante, “lo importante es reforzar las estructuras para que los organismos públicos puedan responder en situaciones de emergencia y en situaciones de paz con las poblaciones más marginadas, sobre todo los niños y las mujeres”, precisó. Con ese objetivo, explicó las organizaciones que trabajan sobre el terreno llevan a cabo sus labores en coordinación con las autoridades provinciales y locales para ayudar a reforzar el sistema público, así como con las comunidades y los padres de los niños.

"Más allá de la retórica de algunos medios de comunicación paquistaníes chauvinistas, la receptividad de los paquistaníes es muy buena, se trabaja muy bien con los gobiernos locales y provinciales", explicó. "La acogida a los trabajadores extranjeros es muy cálida", aseguró.

Portugal: El país suspende la compra de 2 millones de vacunas contra la gripe A

4 de febrero de 2010 - Fuente: Agencia EFE

Fuentes oficiales confirmaron hoy que el Gobierno ha negociado la no adquisición de las vacunas con los laboratorios multinacionales a los que había contratado su suministro para inmunizar, en principio con una dosis doble, al 30% de la población. Según medios locales, la negociación no ha supuesto penalizaciones económicas para este país, que se ahorrará unos 15 millones de euros en vacunas.

Portugal recibió en los últimos meses 1,6 millones de dosis del medicamento pero sólo ha sido utilizado medio millón por el escaso interés de la población, incluido el gremio sanitario, en vacunarse.

El Ministerio de Salud informó que han fallecido hasta ahora 104 personas por la influenza A/H1N1 en Portugal, en algunos casos sin enfermedades previas pero en otros con dolencias que aconsejaban una vacunación no cumplida por las víctimas.

Las dependencias sanitarias constituidas especialmente para atender a las posibles víctimas de la epidemia de gripe A han empezado a cerrar esta semana en Lisboa, Oporto y otras ciudades lusas porque, según las autoridades, la baja incidencia de la enfermedad no aconseja mantener tal despliegue de medios sanitarios.

Los casos de gripe, de variedad no identificada por la falta de análisis clínicos en la gran mayoría de los casos, están en descenso en Portugal desde noviembre.

Los datos más recientes divulgados por el Ministerio de Salud luso recogen 2.517 casos en la última semana de enero en un país de diez millones de habitantes.

Publicidad relacionada con la salud

COVER coughs and sneezes

TISSUES

Better health for all children is the aim of this poster, distributed by your local tuberculosis association with the help of your Christmas Seal contribution. Christmas Seals fight TB and other Respiratory Diseases. Published by the National Tuberculosis Association.

Cúbrase cuando tosa o estornude.
National Tuberculosis Association (Estados Unidos, 1963).

A todos aquellos cuyo interés sea el de difundir reportes breves, análisis de eventos de alguna de las estrategias de vigilancia epidemiológica a través de unidad centinela y/o nodo de vigilancia clínica, o actividades de capacitación de su nivel local, les solicitamos nos envíen su artículo para que sea publicado en el Reporte Epidemiológico de Córdoba.

Coordinación del Reporte Epidemiológico de Córdoba

Toda aquella persona interesada en recibir este Reporte Epidemiológico de Córdoba en formato electrónico, por favor solicitarlo por correo electrónico a reporteepidemiologicocba@gmail.com, aclarando en el mismo su nombre y la institución a la que pertenece.

El Reporte Epidemiológico de Córdoba hace su mejor esfuerzo para verificar los informes que incluye en sus envíos, pero no garantiza la exactitud ni integridad de la información, ni de cualquier opinión basada en ella. El lector debe asumir todos los riesgos inherentes al utilizar la información incluida en estos reportes. No será responsable por errores u omisiones, ni estará sujeto a acción legal por daños o perjuicios incurridos como resultado del uso o confianza depositados en el material comunicado.