

Uno de cada cinco niños carece de vacunas contra enfermedades mortales

27/04/2014

Los más pobres, los niños más vulnerables y aquellos a los que es más difícil llegar, siguen siendo excluidos a pesar de que son los que más necesitan ser inmunizados. Es una injusticia que una intervención que salva la vida y que tiene un coste tan bajo no esté aún al alcance de tantos niños. Si no se prioriza la inmunización y los fondos se estancan, los niños más marginados seguirán sin recibir vacunas, lo que significa la diferencia entre la vida y la muerte. La campaña 100% niños vacunados que UNICEF ha puesto en marcha tiene como objetivo conseguir 100 millones de dólares para programas de inmunización en 8 países que necesitan apoyo urgente, bien porque su inmunización de rutina está por debajo del 70% o porque la polio es aún endémica o constituye una amenaza. 100% niños vacunados servirá para incrementar la inmunización de rutina de los niños en todos los distritos de estos 8 países y para erradicar la polio para siempre. Desde que se puso en marcha la Iniciativa de Erradicación Global de la Polio en 1988 solo ha habido 223 casos en el mundo.

[Más información]

La vacunación salva vidas, es

segura y mucho menos peligrosa que no estar vacunado

27/04/2014

Los recortes presupuestarios “han contribuido a crear un calendario de vacunas de mínimos que repercutirá negativamente en la salud de los más pequeños”, aseguran algunos médicos, con dos vacunas que están estos días en el ojo del huracán; la del neumococo y la de la varicela. Esta misma semana expertos han denunciado que España sea el único país de la Unión Europea que no protege a sus niños “de forma sistemática, universal y gratuita” contra el neumococo. El presidente de la Asociación de Vacunología (AEV), Amos García Rojas, ha advertido de que habrá un repunte “evidente” de enfermedad neumocócica y varicela al haber variado el calendario vacunal de estas dos enfermedades. España es el único país de la Unión Europea donde los menores de edad no están vacunados contra los neumococos. El país compartía este dudoso honor con Portugal, pero el Gobierno luso, a pesar de los recortes, decidió incluir esta vacuna entre las obligaciones médicas. “Me da mucha pena y mucho pudor”, comenta la doctora Esther Redondo, coordinadora nacional del grupo de trabajo de actividades preventivas de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (Semergen). Solo Galicia, dentro del Sistema Nacional de Salud (SNS), mantiene un programa piloto sobre este proceso.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Mortalidad evitable por enfermedades vacunables

27/04/2014

Cada año mueren cerca de cuatro millones de niños menores de cinco años por enfermedades prevenibles por vacunación según las estimaciones de Micaela Martinez-Bakker de la Universidad de Michigan, que ha estudiado como los cambios estacionales en las tasas de nacimientos pueden afectar a los brotes de enfermedades infecciosas en la infancia, de manera que si hay gran número de nacimientos antes de un brote de sarampión se puede aumentar el número de afectados por la enfermedad.

[\[Más información\]](#)

Queridos padres: os están mintiendo con las vacunas

27/04/2014

Interesante publicación en huffingtonpost de Jennifer Raff (Traducción de Marina Velasco Serrano) que recorre todos los aspectos negativos que los “antivacunas” atribuyen a las vacunas. Este post apareció por primera vez en el blog personal de la autora. Comienza así: “A raíz de los últimos brotes de sarampión y otras enfermedades que se pueden prevenir con vacunas, y ante la actitud de los detractores de la vacunación, que se niegan a reconocer el problema, creo que ha llegado el momento de escribir este post”. Se puede participar en el debate en torno a esta cuestión.

[\[Más información\]](#)

Cada año las vacunas evitan millones de muertes

27/04/2014

«Las vacunas son preparados que contienen determinados componentes obtenidos a partir de microorganismos responsables de enfermedades infecciosas. Estos preparados, introducidos en el organismo originan una respuesta activa del sistema inmune, generalmente de muy larga duración, con un riesgo mínimo de reacciones de tipo local o general» Entrevista realizada por Houda Bakkali al Dr. Jose? Mari?a Bayas. Responsable del Centro de Vacunacio?n Medicina Preventiva y Epidemiologi?a del Hospital Cli?nic de Barcelona y anterior Presidente de la AEV.

[\[Más información\]](#)

Sanidad asegura que la vacuna de la varicela está disponible en toda España para la “población de riesgo”

27/04/2014

La directora general de Salud Pública, Calidad y Cohesión del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Mercedes Vinuesa, ha asegurado que la vacuna de la varicela está disponible en todas las farmacias españolas para atender a la

“población de riesgo”, incluso también para aquellas que están “al margen” del calendario vacunal, que establece que esta vacuna debe administrarse en los niños de 12 años que no hayan pasado la enfermedad. Vinuesa se ha pronunciado así a raíz de un recurso contencioso-administrativo presentado por la compañía farmacéutica Sanofi Pasteur MSD contra el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad por impedir la venta libre en las oficinas de farmacia de su vacuna contra la varicela ‘Varivax’, a pesar de que actualmente está autorizada por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS).

[\[Más información\]](#)

Un proyecto de vacuna de premio

27/04/2014

Deslumbraron en Galicia a médicos, científicos y ojeadores de talento y allí ganaron el pasaporte para participar en el Certamen Internacional de Ciencias Exporecerca Jove de Barcelona, en donde en estos días no solo presentaron con éxito los proyectos científicos que desarrollaron en el laboratorio del IES Sánchez Cantón y que habían sorprendido en el encuentro gallego, sino que obtuvieron dos premios y eso que competían con jóvenes científicos, de entre 12 y 30 años, de toda España. José Rodríguez Gago y Carlos de Frías Polo, ambos alumnos de segundo de Bachillerato, presentaron una investigación sobre el tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas mediante células dendríticas, como vacuna opcional a las vacunas actuales. Exporecerca decidió premiar, según la información facilitada por la vicedirección

del IES Sánchez Cantón, a José Rodríguez y Carlos de Frías con el premio del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) que conlleva la financiación de su proyecto de vacuna de enfermedades infecciosas, la estancia en un laboratorio del CSIC y la cesión de un investigador para que les tutele el desarrollo del proyecto.

[\[Más información\]](#)

Una pediatra escribe un cuento para no tener miedo al pinchazo de las vacunas

27/04/2014

Los niños ingresados en el Hospital de Toledo están conociendo la importancia de las vacunas y, a la vez, pierden el miedo a los pinchazos de las jeringuillas a través de un cuento escrito por Natalia Ramos, pediatra de este centro hospitalario. “Soy madre de tres niños pequeños, y cuando los llevaba a vacunar al pediatra me di cuenta de que explicándoles antes el cómo y el porqué de las vacunas en forma de cuento, estaban mucho más tranquilos a la hora de pincharles”, ha explicado la doctora Ramos en un comunicado remitido por el Complejo Hospitalario de Toledo. Esta pediatra intensivista del Hospital de Toledo ha escrito el cuento ‘El capitán Cura Sana y las vacunas’, para explicar a los pacientes más pequeños la importancia de las vacunas infantiles y su funcionamiento y, así, pierdan el temor a los “pinchazos de las jeringuillas”.

[\[Más información\]](#)

Sarampión y parotiditis en Estados Unidos

27/04/2014

Siguen aumentando los casos de sarampión y parotiditis en los Estados Unidos de Norteamérica. Ya son 25 los casos en la ciudad de Nueva York desde el 25 de febrero concentrándose los casos en el norte de Manhattan y en el Lower East Side. En California contabilizan 49 casos hasta primeros del mes de abril, donde 22 no estaban vacunados intencionadamente, mientras que en Ohio contabilizan 153 casos de parotiditis, la mayoría ligados a la Ohio State University.

[\[Más información\]](#)

Efectividad de la vacunación antigripal en niños

27/04/2014

Los niños completamente vacunados frente a la gripe pueden ver reducidas las posibilidades de desarrollar una complicación gripal grave en un 74% respecto de los no vacunados, según un estudio de los CDC publicado en la edición on line de The Journal of Infectious Diseases. Los investigadores compararon las historias clínicas de los casos confirmados de gripe con dos diferentes grupos controles durante 2010-2011 y 2011-2012, incluyendo 216 niños de 6 meses a 17 años en 21 unidades de cuidados intensivos, de los que 44 casos fueron confirmados y

172 fueron ingresados pero resultaron negativos. Solo 62 de los 216 estaban bien vacunados y 34 lo estaban parcialmente. De los 44 casos confirmados solamente 8 estaban bien vacunados y 6 lo estaban parcialmente. Al comparar la efectividad vacunal para evitar el ingreso en UCI, una vez ajustada, la vacunación completa fue del 74% respecto a la no vacunación.

[\[Más información\]](#)