

El Gobierno destina 280 millones a la compra centralizada de vacunas

27/07/2012

El Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad ultima los pliegos para la compra única de todas las inmunizaciones. Solo Andalucía se descuelga de la central. La Subdirección General de Programación y Gestión Económica Financiera, ha hecho públicos los acuerdos marco para la selección de suministradores de un total de 27 vacunas destinadas a 16 comunidades autónomas en 2013, todas excepto Andalucía.

Según ha confirmado Redacción Médica, se trata de dos acuerdos marcos: uno para la compra de vacunas conjugadas frente al neumococo y el meningococo y vacunas para el virus del papiloma humano (VPH) y otra para las otras 24 vacunas. Entre las condiciones a los suministradores que ofrece el Ministerio está la obligación de los laboratorios a comprometerse a una reposición mínima de un 50 por ciento de las vacunas caducadas, así como el compromiso de aceptar la devolución, a portes debidos, de los excedentes de vacuna hasta un máximo del 20 por ciento del total de las dosis adjudicadas.

La selección de las vacunas se ha hecho en base a las recomendaciones de vacunación establecidas en el seno del Consejo Interterritorial para administración rutinaria (infantil, grupos de riesgo y viajeros, entre otras), considerando las características epidemiológicas del país y las fichas técnicas de la Agencia Española del Medicamento.

[Más información]

Se mantiene un año la financiación de la vacuna del VPH

27/07/2012

La Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial, decidió prorrogar durante un año la presencia de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en el calendario vacunal. Durante este periodo se espera recibir las conclusiones de un informe que se encargará a la Ponencia de Vacunas sobre la eficiencia de la misma así como sus patrones de utilización en diversos países occidentales. En los últimos días se había especulado con la posibilidad de que esta vacuna, saliera del calendario vacunal. Andalucía habría sido la comunidad que con más insistencia había demandado la desfinanciación.

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

Madrid suprime del calendario la vacuna del neumococo

27/07/2012

“A partir de hoy deja de estar incluida la vacuna conjugada frente al neumococo”, informa el director general de Atención Primaria, Antonio Alemany, en una carta dirigida a los más de 400 centros de salud madrileños, con fecha de 10 de julio.

“Esto significa que a todos los niños nacidos a partir del 10 de mayo de 2012 no se les administrará [...] con cargo al calendario de vacunaciones de la Comunidad de Madrid”, añade. Ese mismo día, 10 de julio, entraba en vigor la Ley 4/2012, que cambia la pauta de vacunación de la región al “calendario vacunal básico establecido para todas las comunidades autónomas”.

Madrid era, junto con Galicia, la única comunidad que incluía el neumococo en su calendario. La Asociación Española de Pediatría lleva años instando al Ministerio de Sanidad a que la extienda al resto de comunidades.

La Organización Mundial de la Salud también recomienda la inclusión de esta vacuna en los programas nacionales. Las sociedades científicas de Madrid cuestionan el supuesto ahorro, porque aseguran que se incrementarán los costes asistenciales al tener que atender las enfermedades causadas por la supresión de la vacunación universal. La Asociación Española de Pediatría añade que la medida “puede dar lugar a un aumento de todas las infecciones neumocócicas y a que se anule el efecto de inmunidad de grupo”.

[\[Más información\]](#)

Día Mundial de la Hepatitis

27/07/2012

Bajo el lema del Día Mundial de la Hepatitis «Está más cerca de lo que piensa», la Organización Mundial de la Salud (OMS) está instando a los gobiernos para que fortalezcan sus los esfuerzos para combatir la hepatitis viral. Se estima que 500 millones de personas sufren una enfermedad crónica como consecuencia de la infección con la hepatitis, está

relacionada con el cáncer de hígado y la cirrosis hepática.

“La gran mayoría de personas infectadas con hepatitis no son conscientes de su padecimiento, están sin diagnosticar y sin tratar”, dice la doctora Sylvie Briand, del departamento de enfermedades epidémicas de la OMS en un comunicado oficial. «Sólo mediante el aumento de la conciencia de las diferentes formas de hepatitis, y cómo se puede prevenir y tratar, podrá tomarse el primer paso hacia el control total de la enfermedad y salvar miles de vidas», apuntaba Briand.

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

Castilla-La Mancha adelanta la vacuna del sarampión a los doce meses

27/07/2012

La Consejería de Sanidad y Asuntos Sociales de Castilla-La Mancha va a adelantar a partir del mes de agosto de los quince a los doce meses la edad de administración de la vacuna del sarampión, la triple vírica. La Consejería ha dado a conocer este cambio, fruto del acuerdo entre el Ministerio de Sanidad y las comunidades autónomas, y que supone un primer paso para la creación del calendario vacunal único en todo el país.

De esa reunión salió el compromiso de adelantar la vacuna triple vírica, que se estaba administrando a los quince meses, los doce meses, lo que, según el consejero de Sanidad, José Ignacio Echaniz, ayudará a un mejor cumplimiento del Plan Nacional de Erradicación del Sarampión. Respecto a la creación de un calendario vacunal único para toda España, Echaniz ha

aplaudido que "garantiza que los niños de todas las comunidades autónomas reciban, a las mismas edades y en las mismas dosis, las vacunas que son comunes en todo el territorio nacional"

[\[Más información\]](#)

La mejor vacuna contra la crisis es la solidaridad

27/07/2012

Interesante entrevista, que con este título se publica en El País, a Vicente Vérez, que dirigió el equipo científico que en 2003 logró elaborar la primera vacuna sintética contra Haemophilus influenzae tipo b. Se encuentra en San Sebastián en un simposio sobre glicociencia –estudia los hidratos de carbono presentes en la superficie de las células y su relación con procesos biológicos y enfermedades– organizado por Biomagune. El científico cubano adelanta que está inmerso en varios proyectos dirigidos a “estimular de forma potente el sistema inmune y hacerlo reconocer sustancias que están en los tumores. Esto puede convertirse en una herramienta importante en la lucha contra esta enfermedad”.

[\[Más información\]](#)

Investigación en vacuna del VIH

27/07/2012

Investigadores del Hospital General de Massachusetts (MGH), del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y de la Universidad de Harvard han desarrollado un nuevo modelo animal usando ratones que podría simplificar y acelerar los ensayos de vacunas en humanos. Según los investigadores, el modelo creado mediante el trasplante de los elementos del sistema inmune de los humanos en un ratón inmunodeficiente "reducirá considerablemente el tiempo y el coste necesarios" para probar las vacunas candidatas.

"Por primera vez tenemos un modelo animal que reproduce con precisión las interacciones huésped-patógeno, un modelo que facilitará el desarrollo de una vacuna eficaz para controlar o incluso bloquear la infección por VIH", afirma Todd Allen, autor principal del trabajo, publicado en 'Science Translational Medicine', y recogido por la plataforma SINC. Los primeros estudios con ratones humanizados BLT han demostrado que este modelo reproduce muchos aspectos de la respuesta inmune de los humanos.

[\[Más información\]](#)

Edición actualizada de "La Historia Olvidada"

27/07/2012

La edición 2010 de La historia olvidada, "The Forgotten Story"

incluye cuentos de los peligros de enfermedades prevenibles por vacunación. Detrás de cada persona que ha contraído una enfermedad prevenible por vacunación está la historia de una vida interrumpida, de una familia devastada. La historia olvidada retrata a las familias que han sufrido el verdadero costo de no vacunar.

El Hospital Infantil de Texas publicó una edición actualizada de este recurso en 2010, que incluye cinco nuevas historias. Estos hermosos libros son un recurso de bajo costo (\$ 3.50) para compartir con los padres indecisos, que ayudan a explicar la gravedad de las enfermedades inmunoprevenibles. Carteles asociados están disponibles en Inglés y español sobre la gripe, el sarampión, la tos ferina, varicela, y el VPH. También hay una versión abreviada en español de la versión del libro que incluye historias sobre la gripe, la tos ferina, el VPH y la meningitis meningocócica.

[\[Más información\]](#)

Seguridad de la vacuna antigripal pandémica adyuvada en embarazadas

27/07/2012

Se ha publicado en el último número de la revista JAMA un estudio danés que demuestra que la recepción de la vacuna antigripal pandémica adyuvada con AS03 administrada a las madres durante el periodo de gestación en su segundo o tercer trimestre no se asocia con malformaciones fetales graves, prematuridad o bajo peso al nacer.

Respecto de la vacunación durante el primer trimestre piensan que los resultados del análisis deben de contemplarse como preliminares y precisan confirmación. Del mismo modo piensan que se precisa de investigaciones adicionales para detectar si existe riesgo de malformaciones congénitas específicas y de la efectividad de la vacunación durante la gestación.

[\[Más información\]](#)

La vacuna del papiloma reduce la tasa de infección incluso entre no inmunizadas

27/07/2012

La vacuna del papiloma humano (HPV) entró en el calendario vacunal español en 2008 en medio de críticas por su elevado coste y las dudas sobre su eficacia y su seguridad. Un artículo que publica esta edición digital de la revista *Pediatrics* indica que las campañas de inmunización no solo han conseguido una caída de las infecciones entre las adolescentes vacunadas, sino también entre quienes no han recibido ni una dosis, lo que se explicaría por la reducción de la presencia del virus.

El estudio responde a los datos recogidos de dos grupos de adolescentes estadounidenses con actividad sexual de entre 13 y 16 años. El primero de ellos (368 chicas) se seleccionó durante los años 2006 y 2007.

Ninguna se había vacunado. Entre 2009 y 2010 se reclutó un grupo distinto de la misma edad algo más amplio (409 mujeres) de las que, más de la mitad, habían recibido al menos una

dosis del fármaco. Tras comparar la presencia del virus (concretamente de los virus a los que se dirige la vacuna) entre los dos grupos, los autores del trabajo observaron que las tasas de prevalencia se redujeron, en general, un 58%, al pasar de un 31,7% (el primer grupo) al 13,4% (el segundo grupo). En las 409 adolescentes de la segunda selección, la reducción fue del 69% entre las vacunadas y del 49% entre las no vacunadas, lo que evidencia que también se beneficiaron de la campaña de inmunización.

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