

Los pediatras esperan que la vacuna de la varicela vuelva a los 12 meses

27/04/2015

Algo parece que se está moviendo en el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad con la vuelta de la vacuna de la varicela a las oficinas de farmacia. Mientras se esperan acontecimientos, muchos especialistas se pronuncian públicamente a favor de que Paseo del Prado reconsidere su decisión y así se evidenció en las II Jornadas de Vacunas de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria de Atención Primaria (Sepeap), celebradas en el madrileño Hospital Universitario Gregorio Marañón. El director general de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid, Antonio Alemany, aseguró que no entendió “muy bien” el hecho de que esta vacuna haya dejado de estar disponible en las farmacias ni que en un periodo tan corto de tiempo se esté pensando en volver a introducirla. “Viene de que el escenario económico es ahora mejor”, incidió para añadir que “no se entiende” que haya pasado en tan poco tiempo, aunque sí que el escenario haya cambiado.

[[Más información](#)]

La UB producirá vacunas contra el sida que se

ensayarán en el Clínic

27/04/2015

La Universitat de Barcelona (UB) ha sido acreditada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios para producir fármacos experimentales empleados en ensayos sobre terapias avanzadas, celular o genética. Es el primer centro que consigue una credencial de este tipo en España. La nueva instalación, que dirige Josep Maria Canals, investigador de la facultad de Medicina de la UB, iniciará su actividad el próximo septiembre elaborando una cantidad limitada de vacunas terapéuticas contra el virus del sida, que el Hospital Clínic, vinculado a la UB, experimentará en 36 pacientes con VIH que participan en un ensayo clínico. La autorización para que la UB disponga de una sala blanca -espacio con máximas condiciones de bioseguridad- para producir terapias avanzadas permitirá enlazar la investigación básica -de laboratorio-, con los ensayos clínicos -con pacientes-, y abre las puertas a la participación de investigadores ajenos a la UB, así como a empresas que se interesen en producir aquí sus nuevos fármacos experimentales, advirtió Canals.

[\[Más información\]](#)

Divorcio total entre Aemps y pediatras por la vacuna de la varicela

27/04/2015

La celebración de la II Jornadas de Vacunas de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria de Atención Primaria

(Sepeap) ha supuesto el ‘estallido’ de las tensiones acumuladas entre Pediatría y la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps) en torno a la retirada de Varivax de las farmacias españolas. Así, el catedrático de Medicina Preventiva de la Universidad Rey Juan Carlos, Ángel Gil ha denunciado durante su intervención que el bloqueo de la inoculación en las boticas ha sido “una medida drástica y desproporcionada que se vive con angustia entre la población” y para la que el Ministerio “no ha escuchado a la comunidad científica”, ni ha tenido en cuenta las estrategias de vacunación recomendadas por los profesionales pediátricos en nuestro país. Una situación que califica como “un empecinamiento” para el que no encuentra motivos.

Las declaraciones de Gil han ofendido al vicepresidente del grupo de vacunas de la Aemps, Agustín Portela Moreira, quien ha denunciado que el sector no ‘instruya’ a los progenitores sobre las estrategias de vacunación de varicela recomendadas por las autoridades sanitarias y adoptadas en otros países “de gran potencial económico”, tales como Francia o Canadá, donde se contempla la vacunación en adultos a partir de los 12 años.

Con respecto a las consultas registradas en la Asociación Española de Pediatría (AEP) en detrimento de la página web del Ministerio de Sanidad, Portela ha recriminado ante Gil que este colectivo “recomienda una marca de galletas o una marca de leche determinadas”, demostrando así “motivaciones que el Ministerio no tiene para recomendar una u otra cosa”. La jefa del servicio de Pediatría del Hospital Gregorio Marañón, Teresa Hernández San Pelayo, ha tachado de “desafortunadas” las declaraciones.

[\[Más información\]](#)

Vacunas frente al herpes zóster de GSK y de Merck

27/04/2015

Los analistas de mercado creen que la vacuna frente al herpes zóster de GSK puede obtener mayores beneficios en relación a la de Merck debido a las ventajas en ancianos ya que en el herpes aumenta con la edad y la capacidad de prevenirla con esta última decrece a medida que es mayor la edad del vacunado. Si la respuesta de la vacuna de GSK en los ensayos con 16.000 personas en 18 países muestra una respuesta inmune más robusta en el anciano, supondrá un elemento diferenciador. Piensan que una vez aprobada puede vender en 2017 14.8 millones de dólares y 111 en 2020. De confirmarse estos extremos, GSK solidificaría su posición como número 1 en el mercado mundial de vacunas una vez adquirida la unidad de Novartis.

[\[Más información\]](#)

California obliga a todos los escolares a la vacunación con triple vírica

27/04/2015

El pasado 8 de abril tuvo lugar en California una sesión informativa para informar de la decisión de las Autoridades de requerir a todos los escolares la vacunación con triple vírica, eliminando las exenciones religiosas y personales para dejar solo las de carácter médico. Se desconoce si finalmente será aprobada la medida ya que anteriormente no ha tenido

éxito en Oregon y en Washington. A comienzos de este año escolar, el 2% de los escolares californianos estaban exentos por motivos personales parentales, el 0.5% por exenciones religiosas y menos del 0.2% por razones médicas.

Este proyecto de ley en California que limitaría considerablemente las exenciones para no vacunarse después del brote de sarampión en Disneyland ha suscitado una polémica tan enconada que esta semana fue reforzada la seguridad del que lo propuso."Desafortunadamente, existe un segmento del grupo que al parecer quiere recurrir a la crítica mordaz, la intimidación y el amedrentamiento para salirse con la suya", dijo Pan, pediatra de Sacramento.

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

Nueva planta de investigación en vacunas de GSK en Maryland

27/04/2015

GlaxoSmithKline ha desvelado sus planes para llevar su nueva planta de investigación en vacunas a Maryland a finales de este año. La instalación estará ubicada en Rockville y aunará las plantas de Filadelfia y de Cambridge. Empleará a un total de 1.000 personas para 2016 y estará próxima en su localización al NIH y a la FDA. Según la compañía, se centrará en aspectos clave del desarrollo de programas, en nuevas vacunas y en nuevas plataformas tecnológicas.

[\[Más información\]](#)

Una científica gallega investiga una vacuna para las alergias al pescado

27/04/2015

Urticarias, rinitis, problemas gastrointestinales y respiratorios y, en el peor de los casos, un shock anafiláctico que puede poner en riesgo la vida del paciente. Son los síntomas de las alergias alimentarias, de las que el consumo de pescado constituye la tercera causa de intolerancia. ¿La solución? Eliminar por completo de la dieta un producto tan esencial para el organismo. Es, hasta el momento, el único tratamiento efectivo para evitar reacciones futuras. Al menos hasta que no se encuentre una vacuna contra las alergias al pescado, que más que por el alimento en sí son causadas por las proteínas de los parásitos presentes en ellos, incluido el temido anisakis. Y este es, precisamente, el objetivo de la investigadora gallega Mónica Carrera Mouríño (Ponteareas, 1977), que acaba de recibir un proyecto de la Fundación Areces para conseguir la ansiada defensa del organismo humano contra estos patógenos.

[\[Más información\]](#)

La OMS pide mayor

transparencia en la investigación médica

27/04/2015

La Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó este martes una declaración en la que pide mayor transparencia en la investigación médica, algo que se traduce, por ejemplo, en la divulgación de los resultados de los ensayos clínicos. Según la OMS, esta declaración pretende garantizar que las decisiones relacionadas con la seguridad y la eficacia de las vacunas, los medicamentos y dispositivos médicos diseñados para uso de la población se apoyan en la mejor evidencia disponible. “Nuestra intención es promover el intercambio de conocimientos científicos con el fin de mejorar la salud pública”, declaró Marie-Paule Kieny, directora general de Sistemas de Salud y la Innovación. Y es que, considera la doctora Kieny, “no revelar públicamente los resultados del ensayo genera desinformación”. A este respecto, la OMS señala que un estudio que analizó la presentación de informes de ensayos clínicos grandes (más de 500 participantes) registrados en ‘clinicaltrials.gov’ y validados antes de 2009, reveló que el 23% no tenía resultados.

[\[Más información\]](#)

Pfizer deja de comercializar vacunas en China tras retirar

el gobierno una licencia

27/04/2015

El ejecutivo asiático decidió no renovar la licencia de su vacuna pediátrica Prevenar. La compañía farmacéutica Pfizer ha decidido paralizar las ventas de sus vacunas en China después de que el gobierno de este país no renovase la licencia de importación para uno de sus productos, una medida que la compañía asegura que provocó la escasez de este tratamiento en el país asiático. El fin de la comercialización de las vacunas ha sido inmediato, afectando esta decisión a 200 empleados que forman parte del staff de esta división. Un comunicado de la compañía lamenta que la decisión afectase “a la mayoría de los compañeros”, que, apunta, “se verán afectados por el cierre”. No obstante, la compañía asegura que ayudará a todos los empleados a encontrar otro puesto en la empresa.

[[Más información](#)]

La vacunación tiene alta rentabilidad económica

27/04/2015

David Bloom, del Departamento de Salud Global y Población en Harvard, ha puesto sobre la mesa conceptos claves para empoderar aún más el tema y establecer que la inversión en vacunación es un factor clave del crecimiento económico de los países. El experto asegura que el tema de la vacunación está subvaluado y no han adoptado la perspectiva de “salud igual a crecimiento económico”. El economista habló de los beneficios a la salud y la economía. Las vacunas son un paso importante en el progreso humano: cada año evitan la muerte de 2 a 3

millones de niños y desde los 50 han ayudado a aumentar la esperanza de vida global en más de 20 años. Esta expansión de las vacunas es un paso importante para la salud pública, pero muchos niños todavía no reciben las vacunas recomendadas. En la presentación de su más reciente trabajo El valor de la vacunación en México, Bloom asegura que la vacunación provee beneficios que no están, pero deben ser cuantificados, que afectan individuos, familias, comunidades y hasta la economía nacional.

[\[Más información\]](#)