

Opinión positiva de EMA a Hexyon, en esquema 2+1 dosis

25/02/2015

El laboratorio Sanofi Pasteur MSD ha comunicado que el CHMP de la European Medicines Agency ha recibido una opinión positiva para que su vacuna hexavalente, Hexyon, pueda administrarse en un esquema de dos dosis en el primer año y un recuerdo en el segundo, una vez analizados los datos del estudio A3L38 en el que los lactantes recibieron esta vacuna o Infanrix hexa, ambas junto a la antineumocócica conjugada de 13 serotipos, en esquema 3, 5 y 11 ó 12 meses.

[Más información]

Brote de sarampión en California

25/02/2015

Los oficiales sanitarios de California han confirmado hasta el 2 de febrero 92 casos de sarampión, 59 de los cuales están ligados a Disneyland. De los 59 casos, 40 están ligados al parque temático y 19 correspondientes a alguno de estos casos. Hasta finales de enero los casos ligados al parque han afectado a seis estados de la Unión y el 92% están ligados al mismo. Los condados californianos con mayor número de casos son Los Ángeles, Orange y San Diego. Por su parte Toronto ha confirmado cuatro casos no ligados a viajes al exterior de Canadá, de los que 2 son menores de dos años y los otros son en adultos, sin haberse identificado la fuente primaria de la infección. Por su parte la PAHO ha emitido una alerta

epidemiológica relativa a la amenaza que suponen estos casos para la transmisión endémica de este virus en las Américas.

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

Por qué Mark Zuckerberg recomienda un libro sobre vacunas

25/02/2015

Desde hace algún tiempo, Mark Zuckerberg quiere imitar a sus mayores en Silicon Valley, hacer un Bill Gates y utilizar su enorme poder para influir en política, o por lo menos en debates de la sociedad civil. Para eso formó la fundación Fwd y puso a su cargo a su compañero de habitación en Harvard, Joe Green. Ahora acaba de dar un paso inequívoco en ese sentido entrando a bocajarro en el debate de las vacunas, que está candente en Estados Unidos desde que estalló una epidemia de sarampión, causada por los padres que se oponen a la vacunación obligatoria. La última elección del fundador de Facebook para su famoso club de lectura, ese que empezó a principios de año, es On Immunity, de Eula Biss, un manifiesto provacunación. “La ciencia lo deja completamente claro. Las vacunas son importantes para la salud de todos en nuestra comunidad. El libro explora las razones por las que la gente las cuestiona y luego explica de manera lógica por qué esas dudas son infundadas y las vacunas son de hecho efectivas y seguras”, añade por si hubiera duda de en qué bando está.

[\[Más información\]](#)

Detectada una cepa de malaria resistente a las vacunas

25/02/2015

La revista médica británica Lancet ha anunciado que ha sido localizada en Birmania una cepa de malaria resistente a las vacunas, alertando de que esto supone “una grave amenaza” para el control de la enfermedad a nivel mundial. Las muertes a causa de la malaria se han reducido a la mitad desde el año 2000, y en la actualidad mata a unas 584.000 personas al año, si bien esta resistencia a la vacuna amenaza con suponer un duro golpe a los esfuerzos por controlar la enfermedad. Según estas investigaciones, la capacidad del parásito de la malaria para superar los efectos de la artemisinina se ha incrementado desde su surgimiento en el este asiático y en la actualidad el mismo está cerca de entrar en India.

[\[Más información\]](#)

Sergas patenta una plataforma para crear vacunas antibacterianas

25/02/2015

Es una alternativa totalmente nueva para atacar las enfermedades infecciosas: una vacuna que previene contra las infecciones provocadas por bacterias. Como la de la gripe,

solo que en vez de activar las defensas del cuerpo para aniquilar a los virus impide el desarrollo en el organismo de peligrosas superbacterias como las Pseudomonas, Acinetobacter o el Staphylococcus aureus, que cada año matan a miles de personas tras infectar a pacientes hospitalarios y para las que existen muy escasas opciones terapéuticas. En realidad tampoco es una vacuna, sino una plataforma universal para diseñar vacunas para cualquier patógeno microbiano humano o animal. Es la tecnología desarrollada por el grupo de Investigación en Microbiología del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC), que acaba de tramitar una patente internacional (PCT) registrada por el Sergas y la Fundación Novoa Santos del centro hospitalario coruñés. Se trata de un nuevo diseño de generación de vacunas bacterianas.

[\[Más información\]](#)

iPad y efectos secundarios de la vacuna

25/02/2015

En la revista New England Journal of Medicine se han publicado los resultados del ensayo clínico fase 2b-3 de la vacuna frente a nueve genotipos del papilomavirus humano, llevado a cabo en 14215 mujeres de 16 a 26 años. Los tipos adicionales son responsables de aproximadamente un 20% de cánceres cervicales.

[\[Más información\]](#)

Vacuna frente a VPH de 9 genotipos

25/02/2015

En la revista New England Journal of Medicine se han publicado los resultados del ensayo clínico fase 2b-3 de la vacuna frente a nueve genotipos del papilomavirus humano, llevado a cabo en 14215 mujeres de 16 a 26 años. Los tipos adicionales son responsables de aproximadamente un 20% de cánceres cervicales.

[\[Más información\]](#)

Documento científico para abordar la actitud en el niño que experimenta una reacción de tipo alérgico tras la exposición a una vacuna

25/02/2015

La Asociación Española de Pediatría junto a la de Inmunología Clínica y Alergología han publicado un documento científico para abordar la actitud diagnóstico-terapéutica en el niño que experimenta una reacción de tipo alérgico tras la exposición a una vacuna. El informe se ha publicado on line en la revista

Recompensa a los médicos por aconsejar a los padres acerca de la importancia de las vacunaciones infantiles.

25/02/2015

El National Vaccine Advisory Committee de los Estados Unidos se encuentra considerando el recomendar que se compense a los médicos por aconsejar a los padres acerca de la importancia de las vacunaciones infantiles. Igualmente está revisando cual sería una meta de cobertura de vacunación. Estas propuestas se presentaron en su reunión de 10 de febrero y se votarán en la próxima reunión de junio para remitirlas al Departamento de Salud.

[\[Más información\]](#)

Les Corts rechazan pedir al Gobierno un calendario de

vacunación único

25/02/2015

Les Corts Valencianes han rechazado hoy, con los únicos votos del PP, pedir al Consell que apruebe el calendario de vacunación que recomienda la Asociación Española de Pediatría (AEP) y el Comité Asesor de Vacunas, e inste al Ministerio de Sanidad a consensuar un único calendario para todo el Estado. La iniciativa, que ha sido defendida por el diputado de Compromís Juan Ponce en la comisión parlamentaria de Sanidad y Consumo, ha contado con el apoyo del grupo socialista, pero no del PP, que considera que ya se trabaja en la elaboración de un calendario unificado para el conjunto de España. Ponce ha destacado que la Asociación Española de Pediatría y el Comité Asesor de Vacunación llevan años reivindicando tanto un calendario de vacunación infantil único para todo el Estado español, como la introducción en la vacunación pública de las vacunas rotavirus y neumococo.

[\[Más información\]](#)