

La compañía Sanofi ha anunciado que ha abonado 120 millones de euros y se ha comprometido a abonar 495 más a AstraZeneca por una participación en un anticuerpo monoclonal experimental frente al virus respiratorio sincitial

17/03/2017

La compañía Sanofi ha anunciado que ha abonado 120 millones de euros y se ha comprometido a abonar 495 más a AstraZeneca por una participación en un anticuerpo monoclonal experimental frente al virus respiratorio sincitial. El acuerdo permitirá compartir costes y beneficios a ambas compañías en una fase IIb. AstraZeneca piensa que la molécula MEDI8897 ha superado los grandes inconvenientes de la inmunidad pasiva, como es la corta vida media ya que el fármaco proporciona protección durante toda la temporada en la que circula el virus.

[más información]

Epidemia de sarampión en Rumanía

17/03/2017

La epidemia de sarampión actualmente en curso en Rumanía, que comenzó en septiembre del pasado año ha contabilizado 3.071 casos hasta el mes de febrero. Este brote se ha extendido a otros países de la Unión Europea. Dadas las bajas coberturas de las primeras y segundas dosis de triple vírica existe, inferiores al 90%, existe el riesgo de exportaciones repetidas a otros países.

[\[más información\]](#)

Una campaña de inmunización con triple vírica en La India en grave peligro debido a la proliferación de mensajes en redes sociales que cuestionan aspectos de la seguridad y de la pertinencia de la campaña

17/03/2017

Una campaña de inmunización con triple vírica en La India, dirigida a administrarla a 35 millones de niños de 9 meses a 15 años en el periodo de un mes, se encuentra en grave peligro

de cumplir los objetivos marcados debido a la proliferación de mensajes en redes sociales que cuestionan aspectos de la seguridad y de la pertinencia de la campaña. Llamativamente estos mensajes comenzaron en los estados más prósperos del sur del país. La campaña en cuestión intenta vacunar en dos años a 400 millones de niños en todo el país.

[\[más información\]](#)

La OMS ha emitido sus recomendaciones para la composición de la vacuna antigripal para el Hemisferio Norte y para la temporada 2017/18

17/03/2017

La OMS ha emitido sus recomendaciones para la composición de la vacuna antigripal para el Hemisferio Norte y para la temporada 2017/18. Sustituye la actual cepa A/H1N1, A/California/7/2009 por la A/Michigan/45/2015. Esta modificación ya fue inculida para la temporada 2016/17 en el Hemisferio Sur. Aunque los test en hurones mostraban que los virus actualmente circulantes eran antigénicamente similares a los California y Chicago, los realizados en humanos apuntaban a un posible mismatch con la California. Por tanto, la composición queda: para H1N1, una A/Michigan/45/2015-like virus, para H3N2, una A/Hong Kong/4801/2014-like virus y para B una Brisbane/60/2008-like virus (perteneciente al linaje

Victoria).

[más información]

Estudio comparativo de dosis altas sobre las estándar contra la gripe

17/03/2017

Un estudio publicado en la edición on line de The Journal of Infectious Diseases y que ha recogido los datos de más de un millón de usuarios de Medicare que recibieron la vacuna antigripal en su versión de carga convencional o de alta carga entre las temporadas 2012-13 y 2013-14 ha demostrado que la de alta carga fue un 36.4% más efectiva que la convencional en evitar fallecimientos en la primera temporada (2012-13) en la que circuló la cepa A/H3N2. Sin embargo, en la 2013-14 en la que dominó la cepa A/H1N1 solo fue un no significativo 2.5% más efectiva.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

Novavax sigue buscando el

primer lugar en el mercado con la vacuna contra el RSV

17/03/2017

A pesar del fracaso de la fase III de la vacuna de Novavax frente a las infecciones por el virus respiratorio sincitial en adultos, el Chief Executive Officer de la compañía expresó que han sido pioneros en llevar la primera vacuna al mercado y sigue pensando que el mercado potencial para ella es multimillonario. Aun así, las acciones cayeron un 30% tras conocerse los resultados del ensayo, pero han anunciado el inicio de la fase II de un estudio en mayores de sesenta años para probar el esquema de una o dos dosis con/sin un adyuvante Matrix-M. La compañía ha recibido 89 millones de dólares para ensayar también la vacuna en mujeres con el objetivo de proteger al lactante.

[más información]

Sanidad retira del mercado 4.000 vacunas bacterianas y antialérgicas

17/03/2017

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) emitió una alerta sanitaria para la retirada inmediata de unas 4.000 unidades de vacunas bacterianas y antialérgicas por «incumplimiento de normas de correcta fabricación», por lo que «no puede garantizarse la calidad de los medicamentos». Según señaló este departamento, dependiente del Ministerio de

Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, las unidades-se trata de pequeños botes de cristal- retiradas corresponden a vacunas individualizadas bacterianas y autovacunas para administración oral/sublingual, nasofaríngea y subcutánea, además de vacunas alergénicas para administración subcutánea (alergol depot y alergopol). Estos productos retirados son aquellos que tienen una fecha de caducidad para este año y enero de 2018 y esta incidencia esta clasificada como clase 1, que corresponde a la más elevada. Por este motivo, la AEMPS ha solicitado a todas las comunidades autónomas que retiren estos productos y se los devuelvan al fabricante, Euro Far Alergi, un laboratorio español situado en la localidad madrileña de Griñón.

[\[más información\]](#)

Lista de espera para comprar vacunas

17/03/2017

Lo que parecía imposible en una sociedad desarrollada como la española: [no hay vacunas para algunas enfermedades](#). Ocurre como en tiempos de la postguerra donde había que traerlas de contrabando de Gibraltar o paraísos fiscales. Esta situación se ha venido produciendo en toda España el desabastecimiento de algunas importantes vacunas, tanto las incluidas en el calendario de la sanidad pública como en las no incluidas. Una de las que no se encuentra es la de la meningitis B. No es obligatoria y como tal el ciudadano que lo desea la puede comprar en una farmacia con receta del médico. Pero en las boticas no hay, se han acabado las existencias. El Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid hizo un llamamiento hace unos días a las autoridades sanitarias “para resolver lo antes

posible el grave problema de abastecimiento que afecta a la vacuna contra el meningococo B del fabricante GlaxoSmithKline (GSK)". Otra de las vacunas que faltan son las del tétanos, tosferina y difteria. La Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid redactó una circular para los centros de salud en la que les alertaba por la falta de producto contra el tétanos. De hecho se han suspendido algunas dosis de recuerdo y las que hay se van a reservar para las personas que han tenido heridas y la necesitan por razones claras.

[\[más información\]](#)

[más información]

Países ricos donde retroceden en los niveles de inmunización contra las enfermedades: ¿confiamos en las vacunas?

17/03/2017

Mientras el problema en otras zonas del planeta está en la falta de recursos, en las áreas más ricas el origen no hay que buscarlo en la escasez de medios, sino en su alcance -que deja fuera a algunas comunidades aisladas- y la falta de confianza en las vacunas. Así, a veces el problema no tiene nada que ver con la disponibilidad: son padres que deciden no vacunar a sus hijos pese a las recomendaciones de la OMS.

[\[más información\]](#)

Calendario de vacunas 2017 en Andalucía

17/03/2017

La Consejería de Salud publicó a finales de 2016 el nuevo calendario vacunal de Andalucía para los nacidos en 2017, que introduce modificaciones en las pautas de vacunación acordadas en el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Los calendarios vacunales se actualizan periódicamente para adaptarse a los cambios epidemiológicos de las enfermedades inmuprevenibles o a la aparición de nuevas vacunas. En este caso, las modificaciones que entraron en vigor el 1 de enero con el nuevo calendario afectan a los programas de vacunación frente a hepatitis B, difteria, tétanos, tos ferina, poliomielitis e infección por *Haemophilus influenzae b*, informó la Junta en un comunicado.

[\[más información\]](#)