

Castilla-La Mancha comienza a administrar las vacunas frente al neumococo

10/03/2016

El Programa de Inmunizaciones incorpora la vacunación frente a la enfermedad por neumococo en el primer año de vida para los bebés nacidos a partir del 1 de enero de 2016. La población diana estimada es de 18.000 recién nacidos, que recibirán dos dosis en su primer año de vida, una a los 2 meses y otra a los 4, así como una tercera a los 12 meses de edad. El director general de Salud Pública, Manuel Tordera, ha recordado que a principios del pasado mes de noviembre el Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha aprobó la compra de 40.000 vacunas, por un importe de 1,6 millones de euros, para incorporar la vacuna del neumococo al calendario vacunal infantil. El 14 de enero de 2015, el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud acordó actualizar el calendario común de inmunizaciones infantiles, incluyendo la vacunación sistemática frente al neumococo.

[\[+ información\]](#)

Sanofi prevé comenzar en un año tests clínicos de vacuna contra el zika

10/03/2016

Sanofi Pasteur anunció el lanzamiento de un programa de

investigación para desarrollar una vacuna contra el Zika, con la esperanza de reducir los plazos de la investigación gracias a tecnologías e infraestructuras ya existentes para el dengue, un virus de la misma familia contra el cual Sanofi Pasteur comercializó recientemente su primera vacuna, Dengvaxia. Varios gobiernos se comprometieron a respaldar los costos de desarrollo de una vacuna contra el Zika, que se expande actualmente en América Latina y que fue calificado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como una “emergencia de salud pública de alcance mundial”.

[+ información]

Los comentarios sobre vacunas en redes sociales son negativos

10/03/2016

El 76 por ciento de los comentarios sobre vacunas en redes sociales, como ‘Pinterest’ son negativos, según ha mostrado una investigación realizada por la profesora del departamento de Ciencias Sociales y del Comportamiento en la Virginia Commonwealth University (Estados Unidos), Jeanine Guidry, y que ha sido publicada en la revista ‘Vaccine’.

Asimismo, los resultados muestran un cambio significativo respecto a estudios anteriores. De hecho, a mediados del año 2000, los análisis de contenido en ‘MySpace’ y ‘YouTube’ revelaron que sólo un 25 por ciento de los comentarios relacionados con las vacunas eran negativos.

Por todo ello, Guidry ha solicitado mejorar la comunicación sobre el papel y la utilidad de las vacunas y ha destacado la

necesidad de que los científicos hablen de manera “más eficaz” en favor de las vacunas y las instituciones apoyen y fomenten su promoción”.

“Los actuales llamamientos para mejorar la información sobre la utilidad de las vacunas no están teniendo el efecto deseado, como evidencia el aumento de los mensajes anti-vacunas en las redes sociales en la última década”, ha apostillado el investigador en el departamento de Pediatría de Christiana Care Health System, Neal Goldstein.

[\[+ información\]](#)

Calendario de vacunas 2016 en Andalucía

10/03/2016

La Consejería de Salud ha publicado este jueves en su [página web](#) el nuevo calendario vacunal para 2016 en Andalucía. Entre las modificaciones incorporadas y acordadas en el último Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, se encuentra la inclusión de la vacuna de la varicela a una edad más temprana, con un esquema de vacunación de dos dosis: la primera a los 15 meses y la segunda a los tres años, siempre que no hayan padecido esta enfermedad. Concretamente, según una nota de prensa, la nueva pauta de vacunación frente a la varicela a los 15 meses empieza a aplicarse el próximo lunes 15 de febrero, garantizándose la dosis correspondiente en los menores que hayan cumplido 15 meses desde el mismo 1 de enero hasta esa fecha. De igual modo, el nuevo calendario vacunal de Andalucía incluye la inmunización frente a la tosferina para las mujeres embarazadas, que ya adelantó la comunidad autónoma a finales de noviembre de 2015 como medida más efectiva para

la prevención de la enfermedad en niños menores de tres meses, sin olvidar la importancia de la vacunación en niños de 2, 4, 6 y 18 meses.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Producción de vacunas más veloz con hojas de tabaco

10/03/2016

La farmacéutica japonesa Mitsubishi Tanabe ha desarrollado un proceso de producción de vacunas para la gripe a través del uso de hojas de tabaco que permite elaborar los remedios en un mes, una sexta parte del tiempo habitualmente necesario. 16 seconds

Existen métodos, incluidos aquellos que utilizan insectos para incubar los virus, que reducen los tiempos a aproximadamente tres meses, pero la compañía japonesa ha desarrollado una técnica que emplea hojas de tabaco y que acorta el plazo a un mes, según adelantó hoy el diario económico Nikkei.

[\[+ información\]](#)

Virus del papiloma humano y cánceres orofaríngeos

10/03/2016

Según datos presentados por el Departamento de Oncología

Vírica y de la Prevención del Cáncer de la Johns Hopkins Bloomberg School of Medicine en la reunión de la American Association for the Advancement of Sciences el virus del papiloma humano causa actualmente en los Estados Unidos la mayoría de los cánceres orofaríngeos y la incidencia está aumentando, especialmente en los hombres. Además, éstos, una vez infectados, es menos probable que aclaren la infección, hasta un 37% menos. El factor de riesgo mayor es la infección oral por VPH, aunque las diferencias en el comportamiento sexual entre sexos no las explicaría.

[\[+ información\]](#)

Datos preliminares de la efectividad de la vacuna antigripal 2015/2016 en Estados Unidos

10/03/2016

El CDC norteamericano ha publicado los datos preliminares de la efectividad de la vacuna antigripal 2015/2016 que la ha calculado en un 59% en reducir el riesgo de padecer la enfermedad, lo que es bastante más elevado que lo alcanzado en la temporada previa que alcanzó el 18%. Respecto a la cepa A(H1N1)pdm09 la efectividad es de un 51% y del 79% para las cepas del linaje Yamagata. No se dispone de datos de la efectividad frente a A(H3N2) y B/Victoria.

[\[+ información\]](#)

OMS: progresos en África sobre vacunación

10/03/2016

El acceso a la vacunación ha mejorado mucho en África en los últimos años, pero queda mucho por hacer en un continente con un 20% de niños no inmunizados, destaca en un informe la oficina regional de la OMS. Este informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) fue divulgado con motivo de una conferencia ministerial sobre inmunización en África, celebrada en Adis Abeba. El informe, titulado “Cumplir la promesa: garantizar la vacunación a todos los africanos” se publica a medio camino de la aplicación de la llamada Década de la vacunación, programa de la comunidad internacional cuyo objetivo es extender las vacunas y los servicios de vacunación a todos los individuos antes de 2020.

[+ información]

Los precios “desorbitados” de las vacunas entorpecen la inmunización en África

10/03/2016

Médicos Sin Fronteras (MSF) ha avisado de que los precios “desorbitados” de las vacunas entorpecen la inmunización en África y ha denunciado que este tema no esté presente en la

primera reunión a nivel ministerial sobre inmunización en África que se desarrollará durante dos jornadas en Addis Abeba (Etiopía). “Hemos tenido problemas para introducir nuevas vacunas en nuestros proyectos a causa de su alto precio. Resulta frustrante no poder proporcionar algunas de las vacunas más esenciales para nuestros pacientes debido a que sus precios quedan fuera de nuestro alcance o no están disponibles en la cantidad que se requieren. Y escuchamos la misma frustración por parte los gobiernos en diversas discusiones globales”, ha comentado el coordinador médico internacional de MSF, Myriam Henkens.

[\[+ información\]](#)

Composición de las vacunas antigripales para el Hemisferio norte en la temporada 2016/17

10/03/2016

La Organización Mundial de la Salud ha emitido la composición de las vacunas antigripales para el Hemisferio norte en la temporada 2016/17. Dado que entre septiembre 2014 y enero 2015 han cocirculado virus A y B, siendo mayoritarios los virus A(H1N1)pdm2009 similares a los A/California/7/2009, esta cepa sigue siendo incluida en la vacuna. También la cepa A(H3N2) A/Switzerland/9715293/2013 se incluye al haberse asociado con brotes en varios países y la B/Phuket/3073/2013 al estar antigénicamente relacionada con los aislamientos recientes de B/Yamagata/16/88.

[+ información]