

Sanofi Pasteur va a solicitar la aprobación para su vacuna frente al dengue

18/11/2014

Sanofi Pasteur ha anunciado que va a solicitar la aprobación para su vacuna viva recombinante frente al Dengue tras completar la fase III de un amplio ensayo clínico en países latinoamericanos donde ha mostrado una eficacia del 61%. El ensayo tuvo lugar en Brasil, Colombia, Méjico, Honduras y Puerto Rico y se ha publicado en The New England Journal of Medicine. Incluyó a cerca de 21.000 niños de entre 9 y 16 años que recibieron tres dosis de placebo o tres de la vacuna en régimen de 0, 6 y 12 meses y que fueron seguidos durante 25 meses. Los planes de la Compañía pasan por buscar la comercialización en países endémicos en 2015 al tratarse de un grave problema de salud pública.

[Más información]

GSK lidera el Índice ATM que evalúa los esfuerzos de las farmacéuticas en mejorar el acceso de medicamentos

18/11/2014

La compañía GSK lidera por cuarta vez consecutiva el Índice Access to Medicines (ATM), que índice mide los esfuerzos de

las 20 primeras compañías farmacéuticas por mejorar el acceso a los medicamentos y a la atención sanitaria en los países en desarrollo. Este índice, que clasifica a las empresas en base a su esfuerzo individual por mejorar el acceso a los medicamentos a través de siete categorías, incluyendo la donación de productos, las patentes y los precios, es la cuarta vez consecutiva que los lidera GSK. Las siete categorías utilizadas en esta edición de 2014 para clasificar a las compañías farmacéuticas han sido: donaciones de productos y filantropía; avances; patentes y licencias; fijación de precios; fabricación y distribución; investigación y desarrollo; políticas públicas e influencia en el mercado; y acceso general a la gestión de los medicamentos.

[Más información]

El Centro de la Gripe trabaja en una vacuna definitiva con personas inmunes al virus

18/11/2014

El Centro Nacional de Gripe de Valladolid ha descubierto que algunas personas presentan anticuerpos frente a ciertos tipos de virus de gripe con los que, probablemente, no hayan estado nunca en contacto, lo que podría ayudar a desarrollar una vacuna definitiva contra esta enfermedad. El director del Centro, Raúl Ortiz de Lejarazu, explicó que hay personas que han desarrollado anticuerpos, «por ejemplo, frente a los virus del tipo H5 (la gripe aviar), algo muy raro». Se trata, en todo caso, de cantidades tan pequeñas de anticuerpos que Ortiz de Lejarazu no sabe «si llegarían a ser protectoras».

«Proviene de su propia inmunidad, de las vacunas que han recibido y de las experiencias que han tenido con infecciones anteriores con virus que circulan, a los que cualquier español se ha expuesto en los últimos 15-20 años. ¿Esto qué quiere decir? Pues que la respuesta inmune en algunas personas es distinta», señala. A partir de este hallazgo, los investigadores del centro vallisoletano tratarán de analizar «qué ha hecho que esas personas tengan esa respuesta», e intentar «imitar ese modelo, para producir una vacuna lo más amplia posible».

[\[Más información\]](#)

La vacuna contra el neumococo planea sobre el calendario

18/11/2014

La última reunión de la Comisión de Salud Pública, celebrada en el Ministerio de Sanidad, ha avanzado en la revisión del calendario vacunal de cara al próximo año. Escudándose en el carácter técnico de este tipo de encuentros, las comunidades autónomas, por regla general, y el propio ministerio prefieren no entrar en detalles sobre el orden del día de este encuentro, en el que, junto a la vacuna de la varicela, también se ha analizado la posibilidad de incorporar ahora la vacuna del neumococo a la financiación pública, así como de cambiar la pauta en la del virus del papiloma humano (VPH). Al menos éstas han sido las propuestas del director general de Salud Pública de Canarias, José Fernando Díaz-Flores, que, según ha informado la consejería a GM, ha planteado la incorporación de la vacuna del neumococo al calendario vacunal común, que durante varios años formó parte del calendario

vacunal de la Comunidad de Madrid, argumentando que podría ser factible gracias a los ahorros obtenidos en los últimos años.

[Más información]

La EMA asesorará científicamente a GSK en su vacuna contra el ébola

18/11/2014

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) ha dado asesoramiento científico a GSK en su plan de desarrollo de una vacuna contra el ébola. Esta es la primera vez en el actual brote de ébola que la EMA ha facilitado 'un rápido asesoramiento científico', utilizando un procedimiento acelerado. La agencia europea estableció este procedimiento para contribuir a la respuesta mundial contra el ébola y para ayudar a las empresas a acelerar el desarrollo de vacunas y tratamientos contra esta enfermedad. De este modo, a través de un asesoramiento científico rápido, los desarrolladores pueden recibir la opinión de la agencia, así como asesoramiento de expertos en asuntos como el diseño de ensayos clínicos, preguntas relacionadas con la fabricación, así como control de la seguridad de los medicamentos.

[Más información]

La OMS dice que puede haber vacunas contra ébola en la primera mitad 2015

18/11/2014

Las compañías farmacéuticas que han desarrollado dos vacunas contra el ébola se han comprometido a acelerar su producción a “cientos de miles” de dosis durante la primera mitad de 2015, anunció la Organización Mundial de la Salud (OMS). A lo largo del próximo año habría capacidad para producir “millones de dosis” en caso de que los resultados de los ensayos clínicos sobre la inocuidad de estas vacunas que se están realizando en varios países sean positivos, dijo en una rueda de prensa la directora adjunta de la OMS, Marie Paule Kieny.

[\[Más información\]](#)

Prevención de enfermedad cardiaca con la vacuna antigripal

18/11/2014

Un estudio publicado en Vaccine ha encontrado que los adultos de edad que reciben la vacuna antigripal anualmente tienen un 50% menos de posibilidades de padecer un ataque cardiaco en un año. Según los investigadores, la vacuna desencadena la producción de anticuerpos que modifican algunos procesos celulares al objeto de producir moléculas que protegen al corazón. Por otra parte encontraron a 4 de 14 virus utilizados

en vacunas que podrían ser utilizados como potenciales vacunas frente a las enfermedades cardiacas.

[\[Más información\]](#)

La eliminación de las vacunas de la varicela en farmacias hace que casi se dupliquen los casos en Valladolid

18/11/2014

Hace poco más de un año que el Ministerio de Sanidad tomó la decisión de retirar de todas las farmacias las vacunas contra la varicela que habitualmente compraban los padres. Su uso pasó desde entonces a ser hospitalario, a pesar de las quejas de buena parte de la comunidad médica. Y no solo de los profesionales, porque incluso desde la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León se ha mostrado en público en más de una ocasión la oposición a esta medida. Sin ir más lejos, el portavoz del Gobierno regional, José Antonio de Santiago-Juárez, señaló el pasado mes de junio que esta medida «no parece adecuada», ni el científico ni el social creado entre los padres que buscan un remedio para sus hijos.

Pues bien, los datos demuestran que esta medida ha provocado un importante incremento de casos en Valladolid. Según la información facilitada por Sacyl, en el primer semestre del año pasado, cuando la vacuna aún se podía comprar en farmacias, se notificaron 381 casos, una cifra que se ha incrementado hasta los 697 del mismo periodo del presente ejercicio. Casi el 83 por ciento más. Valladolid no es un caso

aislado. La Federación Empresarial de Farmacéuticos Españoles ya apuntó que entre enero y abril de este año ya se había registrado casi 8.000 casos más en todo el país.

[\[Más información\]](#)

Vacunas para viajar: dime tu destino y te diré cuál debes ponerte

18/11/2014

Aunque la mayoría de las veces que cogemos un avión no nos preocupamos más que por la maleta y el pasaporte, hay otros asuntos que deberían importarnos. Y es que no en todo el mundo se han erradicado ciertas enfermedades, o se padecen los mismos males que en España. Desde Planeta LowCost nos dan algunas pautas básicas que debemos tener en cuenta si viajamos al extranjero. Si tienes dudas sobre los problemas de salud que puedas tener en el país al que viajas, acude a algún centro especializado en medicina del viajero o consulta en la página del Ministerio de Sanidad. Eso sí, hazlo con tiempo porque hay vacunas que necesitarán ponerse entre unas 4 u 8 semanas de antelación.

[\[Más información\]](#)

La OMS admite la posibilidad de que vacunas potenciales no funcionen contra el ébola

18/11/2014

Los resultados de los ensayos clínicos de sendas vacunas candidatas para el ébola estarán listos en enero, pero debe considerarse “la probabilidad real de que ninguna de ellas funcione”, dijo en entrevista con Efe la directora general adjunta de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Marie-Paule Kieny. “Para ambas vacunas estamos en los primeros ensayos clínicos y es posible que ninguna de las dos funcione. Por el momento no sabemos, no queremos vender quimeras, queremos tener lo más rápido posible la respuesta sobre si son efectivas o no”, afirmó. Responsable de la labor de la OMS en relación con sistemas de salud e innovación, Kieny confirmó que en las últimas horas empezó el tercer ensayo clínico -con otros dos que se realizan en Estados Unidos y Reino Unido- de la vacuna NIAID/GSK en Malí, que incluirá a unos cuarenta voluntarios. Un cuarto ensayo clínico con el mismo producto empezará antes de que termine este mes en Lausana (Suiza), con un mayor número de voluntarios, reveló la representante de la OMS. Simultáneamente se probará la vacuna VSV-EB0V, desarrollada en Canadá, país que ha donado a la OMS 800 ampollas, de las que unas 200 servirán también para ensayos clínicos que empezarán la próxima semana en Estados Unidos.

[\[Más información\]](#)