

# 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, México, 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]

---

## **Vacuna contra la malaria: un paso de gigante para la ciencia**

18/11/2014

La vacuna contra la malaria se ha considerado durante muchos años el grial de la ciencia médica. La dificultad principal se debe a que se trata de una vacuna que se dirige contra un parásito –y no existe ninguna vacuna contra ningún parásito– que es además extremadamente complejo y que cambia constantemente. Por ello, estar a las puertas de poder disponer de una primera vacuna contra la malaria constituye un paso de gigante para la ciencia y para la lucha contra la malaria. La vacuna contra la malaria está ahora en la última fase de evaluación para poder ser comercializada como una

vacuna. Esto significa que la Agencia Europea del Medicamento está revisando todos los datos del producto, incluyendo los del ensayo clínico que se llevó a cabo en 11 países del África Subsahariana y que ha incluido a cerca de 16.000 niños, para evaluar su registro como vacuna. A partir de ahí, la Organización Mundial de la Salud (OMS) será la encargada de recomendar su uso como política de salud en los países endémicos.

[\[Más información\]](#)

---

## **Enfermeros kenianos boicotarán la vacuna de tétanos por miedo a infertilidad**

18/11/2014

La Unión Nacional de Enfermeros de Kenia (KNUN) ha llamado a sus integrantes a boicotear la administración de vacunas del tétanos a las niñas y mujeres kenianas por la creencia de que podrían quedar estériles. La vacuna del tétanos ha sido objeto de reciente controversia en el país africano, donde miembros de la Iglesia Católica keniana han asegurado a sus congregaciones que el tratamiento “producía infertilidad” en la mujer. El secretario general de la KNUN, Seth Panyako, animó ayer en una conferencia de prensa a sus enfermeros a que boicotearan la campaña de administración de esta vacuna “hasta que se demuestre que es segura”, recogió ayer el diario keniano “The Standard”.

[\[Más información\]](#)

---

# Disminución mundial de los casos de sarampión

18/11/2014

La Organización Mundial de la Salud ha comunicado que la vacunación antisarampionosa entre 2000 y 2013 ha conseguido una disminución del 72% de los casos de sarampión y una reducción de la mortalidad del 75% (ha evitado unos 15.6 millones de fallecimientos). Los países que contribuyen con mayor número de casos son: República Democrática del Congo, Etiopía, India, Indonesia, Nigeria y Pakistán, aunque China ha notificado un importante brote epidémico con 26.883 casos. La cobertura mundial con dos dosis de vacuna llegó al 53%.

[\[Más información\]](#)

---

# Nos encontramos próximos a la erradicación del poliovirus salvaje tipo 3

18/11/2014

La Organización Mundial de la Salud ha emitido un comunicado en el que comenta que nos encontramos próximos a la erradicación del poliovirus salvaje tipo 3 ya que no se han detectado casos desde el pasado mes de noviembre y que ocurrió en Nigeria. Estos datos sugieren que se ha interrumpido la transmisión mundial de este virus. En caso de que se consiga

sería la tercera vez que gracias a la vacunación se ha interrumpido la transmisión de un patógeno, tras la viruela y el poliovirus salvaje tipo 2. La baja razón entre casos e infección requiere una vigilancia más sensible que la necesaria para el virus tipo 1 por lo que deben de mantenerse alta inmunidad poblacional para este virus.

[\[Más información\]](#)

---

## **Vacuna frente al virus Ebola de IWK**

18/11/2014

El IWK Health Center de Halifax en Nueva Escocia acaba de comenzar la fase I de ensayos clínico con una vacuna frente al virus Ebola con 40 participantes voluntarios sanos de 18 a 65 años. Los end points son el cálculo de dosis, la seguridad y los efectos adversos. Los voluntarios recibirán 1.125 dólares canadienses y tendrán que acudir a 11 visitas. La supervisión correrá a cargo de tres médicos liderados por Scott Halperin. La vacuna está constituida por el virus de la estomatitis vesicular manipulado para que exprese una de las proteínas del virus. Se esperan resultados para comienzos de 2015.

[\[Más información\]](#)

---

# Esperanzador primer test en humanos de una vacuna antiébola

18/11/2014

La globalización de las enfermedades infecciosas tiene una ventaja. Cuando los virus saltan de los murciélagos africanos a las salas de espera de los hospitales de Tejas, los argumentos sobre la dudosa rentabilidad de desarrollar algunas vacunas pierden relevancia. Es lo que está sucediendo en la actual epidemia de ébola, que ha desatado una acelerada carrera para encontrarle profilaxis, en forma de cura como de prevención. El primer ensayo clínico de una vacuna experimental en seres humanos acaba de dar resultados prometedores. Los primeros voluntarios sanos en recibirla han desarrollado anticuerpos contra el virus sin que se constataran efectos secundarios. Los ensayos de fase 1 comenzaron en septiembre en los Institutos Nacionales de Salud de EE UU (NIH), el organismo que ha desarrollado la vacuna en colaboración con el gigante farmacéutico GlaxoSmithKline, tras demostrarse su plena efectividad en primates.

Repartidos en dos grupos, a los que se administró una dosis distinta, una veintena de voluntarios recibieron la vacuna. Y según lo publicado por la revista *New England Journal of Medicine*, todos ellos generaron una respuesta inmune a la enfermedad. Unos pocos pacientes sufrieron fiebre pocas horas después de ser vacunados, pero desapareció un día después, por lo que se considera que no tiene efectos secundarios graves.

[\[Más información\]](#)

---

# La vacuna contra el neumococo será incluida en el calendario oficial

18/11/2014

La propuesta realizada desde varias comunidades autónomas (elevada por el director general de Salud Pública de Canarias, José Fernando Díaz-Flores) para que el calendario oficial de vacunas español incluya una vacuna contra el neumococo para los niños ha recibido el trascendental visto bueno de la Comisión estatal de Salud Pública, que ha elevado esta novedad a la Comisión Delegada con idéntico resultado. Ello implica que la próxima Comisión Interterritorial (por la que habrá que esperar a que el presidente Rajoy nombre a la sustituta de la dimitida ministra Ana Mato) apruebe la medida en cuestión. La duda radica en si se llevará a la práctica el año que viene o habrá que esperar a 2016.

[\[Más información\]](#)

---

## Intervalo entre padecimiento de herpes zoster y vacunación

18/11/2014

Palabra clave: Herpes Zoster.

Respuesta de José Antonio Navarro (14 de Noviembre de 2014)