

# Reembolso de Sanofi Pasteur al Gobierno filipino por Dengvaxia

15/02/2018

La compañía farmacéutica Sanofi Pasteur ha anunciado que reembolsará al Gobierno filipino por las dosis no utilizadas de la vacuna Dengvaxia. Este anuncio surge varias semanas después de que la compañía advirtiera que no se usase la vacuna en aquellos sin infecciones previas de dengue y después de que hubieran recibido la vacuna más de 800.000 niños filipinos. El importe del reembolso se estima en 27,8 millones de dólares.

[\[más información\]](#)

---

# Producción de vacunas de Sequirus

15/02/2018

El Chief Executive Officer de Sequirus, Paul Perreault, ha comunicado que la planta fabricante de Holly Spring en North Carolina producirá 20 millones de dosis de vacuna de cultivo celular este año, lo que supone mayor número de dosis respecto a cuando CSL adquirió la división de vacunas antigripales de Novartis en 2015. Respecto a la planta de Liverpool, Sequirus tiene previsto exportar 50 millones de dosis de vacuna a los Estados Unidos. Por su parte, otras compañías se encuentran trabajando en alternativas a las vacunas convencionales. Sanofi adquirió el pasado año la vacuna Flublok, vacuna

recombinante, por 650 millones de dólares a Protein Sciences y GlaxoSmithKline comenzó con una colaboración con Valneva para explorar vacunas antigripales basadas en la línea celular FB66.

[más información]

---

## **Baltar destaca la importancia de las vacunas durante la inauguración del III Fórum sobre Vacunación de las Sociedades Científicas de Canarias**

15/02/2018

El consejero de Sanidad del Gobierno de Canarias, José Manuel Baltar, inauguró el III Fórum sobre Vacunación de las Sociedades Científicas de Canarias que se celebró en el Auditorio de Tenerife Adán Martín y que congregó a un buen número de especialistas que debatieron sobre la efectividad de las vacunas y los nuevos avances en esta materia. Durante su intervención, José Manuel Baltar destacó la oportunidad de organizar un foro sobre vacunas desde las sociedades científicas más involucradas en su administración. "Pocas actividades de la medicina tienen un carácter tan marcadamente multidisciplinar como las vacunas, de ahí la importancia de que diferentes sociedades científicas participen en foros como este", destacó el consejero.

[más información]

---

## **FDA autoriza administrar la vacuna antigripal inactivada tetravalente de GSK a partir de los seis meses de edad**

15/02/2018

El laboratorio GlaxoSmithKline ha comunicado que ha recibido la autorización de la FDA de los Estados Unidos para poder administrar su vacuna antigripal inactivada tetravalente a partir de los seis meses de edad. Hasta ahora estaba autorizada para su administración a partir de los tres años de vida. Esta autorización se basa en un estudio pivotal fase III en niños de 6 a 35 meses de edad y en dos estudios de apoyo.

[\[más información\]](#)

---

## **Acuerdo histórico firmado entre Panacea Biotec y Serum Institute of India**

15/02/2018

Panacea Biotec Ltd. (PBL), la compañía farmacéutica líder en India y uno de los mayores fabricantes de vacunas, ha firmado

dos acuerdos de colaboración a largo plazo con Serum Institute of India Pvt. Ltd. (SII), el mayor fabricante mundial de vacunas y filial de propiedad total de SII, Bilthovian Biologicals B.V. (BBI0).

[\[más información\]](#)

---

## **El registro de vacunas debería detallar las tasas en sanitarios**

15/02/2018

La necesidad de mejorar los sistemas de información en el Sistema Nacional de Salud (SNS) es un reto en todas las esferas del sector. En este sentido, contar con un registro de vacunas que detalle las coberturas de vacunación de los sanitarios es una de las peticiones de los expertos. Así se puso de manifiesto durante el I Congreso Virtual de Vacunas, organizado por MSD con la colaboración de 19 sociedades científicas.

[\[más información\]](#)

---

## **Un nuevo enfoque para el**

# desarrollo de vacunas podría ayudar a reducir las hospitalizaciones por gripe

15/02/2018

Un enfoque radicalmente nuevo para el desarrollo de vacunas desarrollado por investigadores de la [Universidad de California, Los Ángeles \(UCLA\)](#), en Estados Unidos, puede ayudar a reducir las hospitalizaciones por enfermedades asociadas a la gripe estacional para futuras temporadas. La manipulación genética para anular los mecanismos de defensa de los virus frente a los interferones podría dar lugar a vacunas eficaces frente a múltiples enfermedades virales. Como explica Ren Sun, director de esta investigación publicada en la revista «Science», “dado que las variaciones de los virus estacionales de la gripe pueden ser impredecibles, las vacunas actuales podrían no ofrecer una protección eficaz frente a los mismos. Además, las pandemias previas y los recientes brotes de gripe aviar alertan sobre la necesidad de desarrollar vacunas que induzcan una protección más amplia y efectiva”

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

---

## Fiebre amarilla en Brasil

15/02/2018

Brasil ha confirmado treinta casos de fiebre amarilla entre

los meses de diciembre 2017 y enero 2018, lo que hace que las Autoridades Sanitarias europeas hayan emitido un informe sobre la situación y las medidas de prevención en caso de viaje a ese país con motivo de los próximos carnavales. EL número de fallecidos ha ascendido a veinte con una letalidad del 57%. Los casos de confirmaron en los Estados de Sao Paulo, Minas Gerais, Rio de Janeiro y en el Distrito Federal. Además, se han confirmado casos de fiebre amarilla en monos en los parques urbanos de Sao Paulo y en el bosque de Tijuca de Río de Janeiro.

[\[más información\]](#)

---

## **Las nanopartículas hacen posible una vacuna universal contra la gripe**

15/02/2018

Un grupo de investigadores de la Universidad Estatal de Georgia, liderado por [Bao-Zhong Wang](#), han desarrollado una vacuna universal para combatir los virus de influenza A. La vacuna produce inmunidad de larga duración en ratones y los protege más que las limitaciones de las vacunas contra la gripe estacional. Este avance coincide con [otro realizado a principios de año por un equipo de la Universidad de Washington](#). Los resultados demostraron que las nanopartículas proporcionaron protección universal y completa contra la exposición al virus, reduciendo drásticamente la cantidad de virus en los pulmones. El próximo paso es probar la vacuna de nanopartículas en hurones, similares a los humanos en ciertos parámetros del sistema respiratorio.

[\[más información\]](#)

---

# Nuevo caso de poliomielitis en Afganistán

15/02/2018

Se ha identificado un nuevo caso de poliomielitis salvaje por virus tipo 1 en la provincia de Kandahar (Afganistán) según refiere la Global Polio Eradication Initiative. Al reportarse el 28 de diciembre del pasado año, el total de casos en 2017 fue de catorce. Por otra parte, la República Democrática del Congo ha reportado cinco casos de polio causados por virus vacunales circulantes del tipo 2 en la provincia de Tanganika.

[\[más información\]](#)