

# Sanofi Pasteur va a modificar la ficha técnica de su vacuna frente al dengue, Dengvaxia

10/01/2018

Sanofi Pasteur ha comunicado que va a modificar la ficha técnica de su vacuna frente al dengue, Dengvaxia, para limitar su uso en personas que previamente hayan estado expuestas al virus, debido al fenómeno denominado *antibody-dependent enhancement* por el que las infecciones de repetición son cada vez más graves y puede causar enfermedad muy grave tras la vacunación en los no expuestos previamente al virus. La vacuna fue aprobada por la OMS en abril 2016 y se comercializa en más de doce países. Su puesta en el mercado supuso veinte años de investigación y mil millones de dólares.

[\[más información\]](#)

---

# Murcia prorroga del acuerdo marco para la adquisición de vacunas para la campaña de la gripe 2018/19

10/01/2018

El Consejo de Gobierno ha dado el visto bueno a la prórroga durante un año más del acuerdo marco firmado con el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad para fijar las condiciones de la adquisición de vacunas frente a la gripe

estacional de cara a la temporada 2018/19. La firma de este convenio no supone compromiso económico. La Comunidad Autónoma dispondrá de 225.000 dosis de vacuna según las condiciones del acuerdo, que prevé la selección de suministradores de vacunas en 12 comunidades autónomas y las ciudades de Ceuta y Melilla, a fin de reducir costes, mediante la fijación de precios unitarios máximos. La Consejería de Sanidad proporciona las vacunas de manera gratuita a las personas incluidas en los grupos de población recomendados, ya que la vacunación es una de las medidas de salud pública más eficaces para prevenir la aparición de esta enfermedad.

[\[más información\]](#)

---

## **Una lata de atún contiene más mercurio que la vacuna que presenta mayor concentración**

10/01/2018

La presencia de aluminio, escualeno, mercurio, antibióticos o polisorbato entre los componentes de las vacunas es otro de los argumentos que esgrimen los contrarios de esos fármacos para evitar su utilización. La jefa del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario de A Coruña, María José Pereira, reconoce que las vacunas han modificado su composición con el paso de los años y que incluyen ciertas sustancias, denominadas adyuvantes, claves para su seguridad. "Han evolucionado con los años y cada vez con más seguras, estimulan menos el sistema inmunitario. Es cierto que incluyen algunos adyuvantes que actúan como conservantes, para garantizar la estabilidad del fármaco en cualquier lugar de

uso, pero su presencia ha descendido progresivamente”, señala esta doctora. Pereira niega que eso sea motivo de alarma ya que este tipo de sustancias están presentes en otros artículos de la vida cotidiana. “Una lata de atún incluye más mercurio que la vacuna que tiene más concentración”

[\[más información\]](#)

---

## **Pediatras insisten en que el calendario del SAS incorpore dos nuevas vacunas**

10/01/2018

Después de clamar durante más de una década, por fin los pediatras consiguieron un calendario vacunal único para toda España, que se adelante a los 15 meses la inmunización de la varicela y a los 12 años la del papiloma humano. La Administración sanitaria, aunque con retraso, finalmente ha sido permeable a sus reivindicaciones. Y ahora insisten en volver a poner sobre la mesa otras dos recomendaciones”: que se incluya en el calendario la vacuna de la meningitis B y la del rotavirus. “Estamos en un momento dulce de sincronía entre la autoridad pública y la Asociación Española de Pediatría (AEP)”, reconocía el miembro del Comité Asesor de Vacunas, Javier Álvarez, en referencia a los cambios propiciados por los pediatras y por fin asumidos por la Administración.

[\[más información\]](#)

---

# La eurodiputada gallega que lucha en Bruselas contra las vacunas. O de cómo, en ocasiones, la ignorancia y la irresponsabilidad deberían estar penalizadas

10/01/2018

Que las [vacunas](#) constituyen una práctica de riesgo es una de esas opiniones pseudocientíficas que crecen en internet como bolas de nieve. Que la sostenga una eurodiputada no es tan común, y mucho menos que se dirija a la Comisión europea en demanda de medidas que limiten su proliferación. Es lo que ha hecho la gallega Lidia Senra, elegida en la lista de La Izquierda Plural, para indignación de científicos y hasta de sus propios correligionarios, que han salido a alertar de su irresponsabilidad, dada la autoridad y conocimientos que se les supone a los diputados del Parlamento. Cabe recordar que el comisario de Sanidad, [Vytenis Andriukaitis](#), respondió a Senra asegurando que las vacunas sólo se autorizan “después de que su calidad, seguridad y eficacia hayan sido evaluadas” y que “la vacunación sigue siendo la intervención preventiva de salud pública más eficaz para proteger a la población frente a un gran número de enfermedades contagiosas”.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

[más información]

---

# Seguridad e inmunogenicidad de la vacuna inactivada de subunidades, HZ/su

10/01/2018

En el número de 1 de diciembre de *Journal of Infectious Diseases* se han publicado los resultados de seguridad e inmunogenicidad de la vacuna inactivada de subunidades, HZ/su, de GlaxoSmithKline frente al herpes zóster en aquellos que habían recibido previamente la vacuna inactivada Zostavax de Merck. Los autores encontraron que la vacuna de subunidades induce una potente respuesta inmune lo que pudiera representar una atractiva opción de revacunación.

[\[más información\]](#)

---

# La vacuna 'Cervarix' cumple 10 años en el mercado español

10/01/2018

La vacuna 'Cervarix' contra el cáncer de cérvix, de GSK, ha cumplido 10 años desde su lanzamiento al mercado español, según se ha puesto de manifiesto durante el XXIX Congreso de la Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia (AEPCC). De hecho, durante el encuentro se ha presentado el estudio de 'Kavanagh y cols.', que recoge los resultados de las niñas vacunadas en Escocia con 'Cervarix' a los 12-13 años

de edad y que entraron en el programa de cribado cervical a la edad de 20 años. Esta publicación ha permitido demostrar que el beneficio de la protección cruzada se consigue, no sólo en las niñas vacunadas, sino también en las no vacunadas gracias a la inmunidad de grupo lograda con Cervarix, siete años después de la vacunación.

[\[más información\]](#)

---

## **Cofares investiga una red de tráfico de vacunas entre sus altos directivos**

10/01/2018

La distribuidora farmacéutica **Cofares** ha destapado una trama de tráfico de vacunas infantiles en España y en la que formaban parte algunos de los altos directivos de la cooperativa, según publica Crónica Global. En este sentido, el grupo ha puesto en marcha un proceso para conocer quiénes eran los responsables, entre los que se cree había directivos del área comercial. La cúpula de **Cofares** ha descubierto que un grupo de altos cargos de la distribuidora habrían aprovechado esta situación de desabastecimiento para establecer un sistema de reparto de fármacos que beneficiaba a sus propias oficinas de farmacia. Desde la dirección de Cofares, con Juan Ignacio Güenechea al frente, se ha puesto como objetivo vigilar e impulsar con fuerza el cumplimiento de las reglas del grupo, para asegurar que todos los procedimientos que se realizan se ajustan a la legalidad.

[\[más información\]](#)

[más información]

[más información]

---

## **Vacunación antigripal en la embarazada y protección del niño**

10/01/2018

Un estudio publicado en la edición on line de *The Journal of Infectious Diseases* ha mostrado que la vacunación antigripal en la embarazada se asocia con una buena protección en el niño pequeño. La efectividad fue del 61% en la administración durante la gestación y del 53% cuando se administró en las seis semanas postparto. El estudio se basó en los registros de 117 hospitales de Osaka e incluyó a 3441 niños, comprobándose como la gripe materna se asoció con un riesgo incrementado de 36 veces de gripe en el lactante.

[\[más información\]](#)

---

## **Las vacunas del futuro serán personalizadas**

10/01/2018

La Asociación de Microbiología y Salud (AMYS) ha organizado un encuentro en Bilbao en el que diferentes expertos han

coincido en que el futuro de la vacunología pasa por el diseño de vacunas a medida de la genética de cada individuo. Durante el encuentro, organizado junto con la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), el presidente de AMYS, Ramón Cisterna, ha destacado la necesidad de desarrollar vacunas más eficientes para que, por ejemplo [en el caso de la gripe](#), no sea necesario pasar por el proceso una vez al año. Y en ese sentido, ha apuntado Pedro Alsina, del departamento de Relaciones Institucionales de Sanofi, un avance importante será el diseño de vacunas a medida, teniendo en cuenta la genética de cada individuo.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)