

Sanofi Pasteur, la nueva división de vacunas con 100 años de experiencia

19/06/2017

Sanofi Pasteur ha presentado los próximos objetivos de la unidad de vacunas, que en 2017 comenzó una nueva etapa con el lema 'Es el momento de descubrir un nuevo aliado con más de 100 años de experiencia en vacunación'. Cristina Lains, responsable de Sanofi Pasteur Iberia, ha recordado que "hace 100 años las enfermedades infecciosas eran la principal causa de muerte en el mundo, incluso en los países desarrollados. En la actualidad se calcula que la vacunación salva tres millones de vidas a nivel mundial cada año.

[\[más información\]](#)

GSK demuestra su compromiso con la innovación en vacunas

19/06/2017

GSK presentará actualizaciones sobre las áreas de investigación que está llevando a cabo con datos de su extenso portafolio de vacunas aprobadas, programas de investigación y colaboraciones científicas en el congreso de la Sociedad Europea de Infectología Pediátrica (ESPID) que se celebra del 23 al 27 de mayo en Madrid. La compañía presentará 20 abstracts durante el congreso. Pilar García Corbeira, Directora Médica del Área de Vacunas de GSK España comenta que "Estamos encantados de que este año el congreso ESPID se

celebre en nuestro país, ya que España representa un ejemplo a nivel global de la importancia que tiene la vacunación infantil y donde GSK cuenta con un largo historial de investigación y un fuerte compromiso para mejorar la Salud Pública.

[\[más información\]](#)

10 falsos mitos sobre las vacunas

19/06/2017

La Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) apunta algunas de las creencias que envuelven a las vacunas pero no que no son ciertas. Que los índices de mortalidad han descendido de manera notable desde que existen las vacunas es un hecho. La primera fue contra la viruela en 1796 y fue uno de los grandes hallazgos científicos de la humanidad. Sin embargo, los movimientos antivacunas ponen el peligro no solo a aquellas personas que no quieren inmunizarse mediante este método, sino a todos los que les rodean. A pesar de que han pasado más de dos siglos desde que se creara la primera vacuna siguen siendo muchos los mitos que las rodean. Desde la OCU han querido elaborar este decálogo para derribar algunas de estas falsas creencias.

[\[más información\]](#)

La vacuna de VPH puede reducir la tasa de infecciones orales

19/06/2017

Investigadores del *MD Anderson Cancer Center* han encontrado que la vacuna de VPH puede reducir la tasa de infecciones orales causadas por ese virus en un 88%. Este estudio se ha presentado en el congreso anual de la *American Society of Clinical Oncology* por parte de Maura Gillison. El equipo analizó datos de vacunación de 2627 adultos jóvenes de 18 a 33 años de la NHANES de 2011 a 2014 y compararon la prevalencia de infección oral por VPH 6,11, 16 y 18 en los que recibieron al menos una dosis respecto de los que no recibieron ninguna. La prevalencia fue mucho menos frecuente en los primeros, del orden de un 88%. No obstante al tratarse de un estudio ecológico, no se puede establecer una relación causa-efecto.

[\[más información\]](#)

Galicia supera el 96 % de cobertura en todas las vacunas en menores de 2 años

19/06/2017

Galicia, y en general toda España, pueden presumir de sus datos de [vacunación](#). Las tasas de cobertura de las que forman parte del calendario oficial infantil son altísimas, al menos en los dos primeros años de edad del menor. A partir de ahí las dosis de refuerzo ya no tienen tanto seguimiento, y en el caso de la prevención contra el virus del papiloma humano

(VPH) todavía se está lejos del objetivo deseado. Según los datos más recientes del [Sergas](#), del año 2016, la cobertura del calendario infantil supera el 96 % en todas las enfermedades que cuentan con este tipo de inmunización en los dos primeros años de edad. En algunas, la situación en la comunidad gallega es mejor que la del resto de España, y en otras ligeramente inferior, pero siempre con unos resultados muy positivos. En cuanto a las dosis de refuerzo, solo en el caso de la triple vírica, a los tres años, cayó el pasado año al 91,8 %, frente al 94,7 % de la media estatal.

[\[más información\]](#)

Las vacunas no son sólo cosa de niños

19/06/2017

Esta semana Madrid ha acogido a algunos de los líderes mundiales en el campo de la vacunación infantil durante el encuentro anual de la Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas Pediátricas (ESPID). Los pediatras, y todos aquellos que participan en el proceso de la vacunación infantil, merecen nuestro reconocimiento. Todos ellos juegan un papel fundamental para que el comienzo de la vida de nuestros hijos se desarrolle de una forma saludable. Gracias a sus esfuerzos, se han alcanzado grandes logros en el campo de la prevención de enfermedades. En el artículo se repasan los mas sobresalientes

[\[más información\]](#)

Gardasil puede ser la primera de su género aprobada en China

19/06/2017

La vacuna frente al virus del papiloma humano Gardasil de MSD puede convertirse en la primera de su género aprobada en la República Popular de China, tras un acuerdo con la compañía local Zhifei Biological Products que se remonta al año 2011. En abril de este año ambas partes renovaron el acuerdo por los que Merck les cede los derechos de distribución de Pneumovax y Vaqta. Por su parte GlaxoSmithKline se encuentra en conversaciones con el Gobierno chino para que Cervarix se incluya en el calendario nacional de vacunación. Curiosamente Gardasil está indicado en el país para mujeres de 20 a 45 años y Cervarix para las de 9 a 25.

[más información]

Posible situación de desabastecimiento de vacuna antigripal en Estados Unidos

19/06/2017

Los Estados Unidos podrían sufrir una catastrófica situación de desabastecimiento de vacuna antigripal en el caso de que se

declarara una pandemia ya que solamente existe en el país una planta de producción de vacunas con tecnología basada en huevo, según un informe del *US Government Accountability Office*. Esta compañía es, aparentemente, Sanofi Pasteur, aunque representantes de ésta no lo han confirmado. La solución es un cambio en la tecnología de la producción pasando a cultivos celulares o a tecnologías recombinantes.

[más información]

Brote de enfermedad por meningococo C en Liberia

19/06/2017

Un nuevo informe de la Oficina Regional de la OMS en África apunta a que es el meningococo C el responsable en Liberia de los 31 casos de enfermedad y 13 muertes en el último mes, tras un análisis llevado a cabo por los CDC norteamericanos. El brote comenzó a raíz de un funeral que tuvo lugar en Sinoe County en el pasado mes de abril.

[\[más información\]](#)

Nueva vacuna contra la gripe de Sanofi Pasteur

19/06/2017

[Sanofi](#) Pasteur, la unidad de [vacunas](#) de Sanofi, ha celebrado

un acto en [Madrid](#) para poner en valor su trayectoria en el ámbito de la vacunación y su compromiso con la salud pública. Durante el evento, la máxima responsable de Sanofi Pasteur en Iberia, Cristina Lains, subrayó el orgullo de la compañía “por nuestro valioso legado, pero también de la apuesta que mantenemos por la [innovación](#), con vacunas de alta calidad que contribuyen cada día a hacer realidad nuestra misión: proteger a la población de posibles enfermedades infecciosas”.

Concretamente, desde Sanofi Pasteur recuerdan su papel como principal fabricante mundial de vacunas contra la [gripe](#) estacional. De hecho, durante el encuentro se anunció el lanzamiento de una nueva vacuna para la gripe que ofrecerá la protección de cuatro antígenos diferentes y que, por lo tanto, tendrá una mayor cobertura de [prevención](#) respecto a las vacunas existentes actualmente. La nueva vacuna ya obtuvo la autorización de comercialización en la [Unión Europea](#) el pasado mes de junio y, en estos momentos, estaría pendiente de obtener precio y condiciones de financiación en los distintos países, entre ellos España.

[\[más información\]](#)