

La remodelación de GSK fortalece a la filial española en investigación y producción

09/01/2016

La multinacional británica GlaxoSmithKline (GSK) ha cambiado mucho en los últimos tiempos. Su proceso de transformación, acentuado por el intercambio de divisiones con Novartis que se materializó en marzo de este año, ha implicado a todas las actividades de la compañía, y ha pasado por la redefinición de su cartera -diversificada, pero más enfocada en respiratorio, vacunas, sida y consumo-, la innovación en el modelo comercial, el nuevo código de conducta en su relación con los profesionales sanitarios y una reorganización productiva que ha llevado a la filial española a ganar parte de la actividad que GSK hacía en otros países para su planta de Alcalá de Henares (Madrid). Con ello, el grupo ha retomado la senda de crecimiento tras una etapa de caídas -en España, las ventas de prescripción y vacunas cayeron un 7 por ciento en 2014 frente a 2013 hasta los 577 millones de euros- y en el último balance trimestral del pasado octubre GSK crecía un 11 por ciento respecto al periodo anterior. “La estrategia funciona”, explica a DM Cristina Henríquez de Luna, su presidenta y consejera delegada para España, y responsable también en Portugal e Israel. La directiva asumió el cargo en marzo de 2014 y asegura que con la revisión de la actividad global del grupo “España ha salido muy fortalecida”: su campus de investigación en Tres Cantos (Madrid) es uno de los estratégicos de la británica en el mundo, “pionero en la investigación de enfermedades de países en desarrollo”, y ha dado lugar a la primera molécula fruto de la investigación española de GSK que ha llegado a la fase clínica, en este caso

para la malaria.

- [Más información](#)
-

Médicos y farmacéuticos se unen para reivindicar el acceso de toda la población a las vacunas

09/01/2016

Los colegios de médicos y farmacéuticos malagueños se ha unido para poner de manifiesto la importancia de que toda la población tenga acceso a las vacunas. Así lo han manifestado este lunes el presidente del Colegio de Médicos, Juan José Sánchez Luque, y el presidente del Colegio de Farmacéuticos, Francisco Florido Alba, en una rueda de prensa en la que han destacado la importancia de este hecho. El catedrático de Medicina Preventiva de la Universidad de Málaga, Joaquín Fernández-Crehuet Navajas, ha criticado a los movimientos antivacunas “por ir contra el rigor científico”. “La seguridad de las vacunas es absoluta y su control, rigurosísimo”, ha afirmado. Por otra parte, el pediatra experto en vacunas y vicepresidente del Colegio de Médicos, Pedro Navarro Merino, ha recordado que en el año 2014 el Consejo Interterritorial intentó la unificación del Calendario Vacunal Infantil (CVI) a nivel nacional pero “desgraciadamente aún existen diferencias entre las diferentes comunidades. En Andalucía tenemos un buen, aunque mejorable, Calendario Vacunal Infantil gratuito”.

- [Más información](#)

Portugal recibe más vacunas de la meningitis que España para garantizar la segunda dosis a los niños

09/01/2016

El laboratorio que suministra la vacuna de la meningitis, GSK, justifica el hecho de que en Portugal no haya problemas de suministro como sí hay en España asegurando que el país vecino comenzó la comercialización de la vacuna Bexsero antes que España. Por lo tanto, aplicando el principio de garantizar la segunda dosis a los niños ya vacunados, se les están suministrando para completar las pautas de vacunación ya iniciadas, argumenta la empresa farmacéutica. Esta avanza, además, que la situación en España podría normalizarse durante el segundo trimestre del 2016. En este aspecto, explica la compañía que la fabricación del Bexsero es un proceso complejo y largo, con un tiempo de fabricación aproximado de nueve meses, de ahí que todavía continúen los problemas de desabastecimiento. El ajuste entre la oferta y la demanda es, por tanto, lento, pero se producirá, dice la empresa, gradualmente en los próximos meses, a medida que se vaya incrementando la cifra de vacunas producidas para el mercado español.

- [Más información](#)
-

Descubren un proceso clave para desarrollar vacunas

09/01/2016

Un equipo de la Universidad Griffith en Australia ha descubierto un proceso de interacción entre células y macromoléculas clave para desarrollar medicamentos y vacunas para enfermedades infecciosas, según un estudio publicado por la revista Proceedings of the National Academy of Science (PNAS), informa Efe. La investigación muestra que los glicanos, las complejas estructuras de azúcar en las células relacionadas con el contagio de muchas enfermedades, pueden interactuar unas con otras «con gran afinidad». Antes de este estudio, esa interacción no se consideraba posible o se pensaba que era demasiado débil para tener importancia. «Hemos descubierto una manera completamente nueva de relación entre las células y las macromoléculas, que interactúan unas con otras a través de interacciones entre los glicanos bacterianos y los humanos», explicó Michael Jennings, uno de los investigadores principales del estudio.

- [Más información](#)
- Más información

República Democrática del Congo se declara libre de polio

09/01/2016

La República Democrática del Congo se ha declarado país libre

de polio, según ha confirmado el ministro de Sanidad pública, Félix Kabange Numbi. Durante una rueda de prensa en Kinshasha, Kabange Numbi ha confirmado esta noticia, que ya el presidente, Joseph Kabila, adelantó el pasado 14 de diciembre durante su discurso sobre el Estado de la Nación. No obstante, el ministro ha pedido a los congoleños que se mantengan alerta, según recoge Radio France Internationale (RFI).

- Más información

Crecen un 2% las personas vacunadas contra la gripe en el País Vasco

09/01/2016

El Servicio Vasco de Salud, Osakidetza, ha administrado un total de 356.000 vacunas contra la gripe durante la campaña de este año, lo que supone un aumento del 2% con respecto a 2014. El primer balance provisional de la campaña de vacunación antigripal, que finalizó el viernes después de ser ampliada durante dos semanas, destaca que el colectivo de mujeres embarazadas ha sido el grupo donde más se ha incrementado la cobertura, en un 90%. Los aumentos en la vacunación, aunque menores, también se han dado en otros grupos de riesgo, como el de las personas con problemas respiratorios (un 2,68%), los diabéticos (1,54%) y los mayores de 65 años (1,54%). El director de Asistencia Sanitaria de Osakidetza, Antonio Arraiza, mostró ayer su satisfacción por los incrementos registrados en la vacunación, especialmente en los grupos de riesgo. El departamento que dirige Jon Darpón también informó de que la actividad gripal en Euskadi aún es "mínima", con una

tasa de 9,9 casos por 100.000 personas, aunque se espera que con la llegada del invierno los casos comiencen a proliferar, a tenor de lo sucedido otras temporadas. Por eso, el Departamento de Salud y Osakidetza tienen preparado un plan de contingencia para hacer frente a la llegada de la gripe que refuerza y coordina la organización y los medios en los centros de salud, hospitales y urgencias con el objetivo de dar una respuesta adecuada a las necesidades que surjan.

- Más información
 - [Más información](#)
-

El calendario vacunal andaluz viene con cambios

09/01/2016

La inmunización contra el papiloma y la varicela se adelanta y se anuncia la incorporación de la del neumococo, aún sin fecha. Los pediatras, satisfechos Atención padres: el calendario vacunal de 2016 viene con cambios. Algunos incluso ya se han puesto en marcha. Y para mejor, según reconocen los pediatras que ven recogidas buena parte de sus recomendaciones. Las modificaciones no aún están cerradas. La Consejería de Salud informará próximamente, pero ya hay algunos avances. Primer cambio. La inmunización contra la varicela se adelantará. Segundo cambio. También se anticipa la vacunación contra el virus del papiloma humano. Tercer cambio. La vacuna contra el neumococo -que protege frente a la neumonía- se incorporará al calendario a lo largo de 2016, Cuarto cambio. Este es una medida de urgencia. Debido a la falta de vacunas de la tos ferina para inmunizar a las embarazadas -a fin de que el bebé nazca con defensas frente a la enfermedad hasta recibir la

primera dosis a los dos meses de vida- de forma temporal se suspende la inmunización de los niños seis años.

- [Más información](#)
-

Recomendaciones de la última reunión de SAGE

09/01/2016

El Scientific Advisory Group of Experts de la OMS (SAGE) en su reunión del 20 a 22 de octubre de 2015 revisó la epidemiología de la poliomielitis por virus vacunales circulantes y sigue pensando que el 26 de abril del próximo año es la fecha en la que coordinadamente se dejará de vacunar con polio oral tipo 2, con un margen hasta el 1 de mayo. Por otra parte el desabastecimiento parcial de vacuna VPI puede retrasar su introducción en países de baja renta. Respecto a la vacuna de malaria, RTS,S/AS01, recomienda estudios piloto de implantación en países subsaharianos antes de que se introduzca de modo sistemático en un país. Estos incluirán un esquema de cuatro dosis entre el primer y segundo año de vida. En relación a la vacuna de sarampión recomienda que en circunstancias especiales puede adelantarse la primera dosis de la vacuna a los seis meses cuando el riesgo de contraer la infección sea alto.

- [Más información](#)
-

Sanidad estudia asegurar las vacunas de tosferina a embarazadas y retrasar la de recuerdo para los niños en 2016

09/01/2016

El ministro de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Alfonso Alonso, no ha dejado lugar a la duda: España dispone de un suministro de vacunas de la tosferina suficiente para que todas las madres gestantes la reciban. Alonso se ha referido a esta situación después de que este jueves se confirmara el sexto fallecimiento de un bebé a causa de la enfermedad antes de llegar a la edad establecida para recibir la primera dosis de la vacuna. En este sentido, ha sido rotundo a la hora de afirmar que “se garantizará” el suministro de la inoculación para el caso de mujeres en estado de gestación. El Ministerio de Sanidad podría tomar la decisión en 2016 de retrasar la vacuna de recuerdo de la tosferina, que se administra a los niños a los 6 años, para asegurar la vacunación de embarazadas, ante el problema mundial de desabastecimiento de la vacuna, según ha explicado el ministro Alfonso Alonso. “Hay vacunas suficientes para que todas las madres puedan ser vacunadas. El año que viene la estrategia es que, quizás, tengamos que retrasar algo la vacunación de los niños de 6 años, dado que la gravedad de la enfermedad es en el primer año de vida, y estos niños están inmunizados con las cuatro dosis anteriores. pero se garantizará que haya suministros suficiente para las madres gestantes”, ha señalado en una entrevista en Antena 3 recogida por Europa Press.

- [Más información](#)
- [Más información](#)

Caso de poliomielitis asociada a virus vacunal en India

09/01/2016

La India ha reportado su segundo caso de poliomielitis asociada a virus vacunal circulante en un niño de dos años lo que según la OMS refleja vacíos en su cobertura de vacunación. La Oficina Regional del Sudeste de Asia de la OMS contabilizó tres casos similares en 2014 y cinco en 2013.

- [Más información](#)