

La Rioja contará el próximo año con un calendario de vacunación de adultos

09/01/2016

La Rioja contará a partir del próximo año con un calendario de vacunación para adultos en el que se incluirán nuevas inmunizaciones para ciertos grupos de riesgo y enfermos crónicos, según avanzó ayer la directora de Salud, Rosa López Garnica, antes de inaugurar en el CIBIR la 'Jornada de Actualización en Vacunas en Adultos', un encuentro organizado por la Sociedad Norte de Medicina Preventiva y Salud Pública en el que participaron 55 profesionales de Atención Primaria. «El calendario de vacunación es muy dinámico porque dependemos siempre de la situación epidemiológica, de los nuevos avances científicos y de la disposición de vacunas», justificó López Garnica las jornadas, a cuyo inicio acudió también la consejera de Salud, María Martín, quien agradeció a la Sociedad Norte la organización del encuentro en La Rioja, «en un momento tan oportuno ante la intranquilidad que se ha generado estos días». «En este tema lo que tenemos que hacer es escuchar a los profesionales y confiar en los expertos, que son los que saben qué es lo que hay que hacer», reiteró.

▪ [Más información](#)

Castilla-La Mancha presenta

el nuevo calendario de vacunación infantil, con diversas novedades

09/01/2016

El director general de Salud Pública, Manuel Tordera, ha presentado las novedades que incorporará la Consejería de Sanidad el próximo año 2016 al calendario vacunal infantil de Castilla-La Mancha y que hacen referencia principalmente a la introducción de la vacuna frente al neumococo y la varicela, así como el adelanto de la edad de vacunación frente al virus del papiloma humano.

- Más información
-

La necesaria equidad en el acceso a las vacunas

09/01/2016

La equidad como uno de los valores superiores del ordenamiento jurídico, adquiere una especial importancia cuando se trata de proteger la salud de los niños, ya que cualquier supuesto en que se quiebre dicho valor hace que desde una temprana edad se comiencen a padecer los efectos de políticas sanitarias que generan categorías de ciudadanos. En el aspecto específico de la vacunación, no solamente encontramos inequidades por razones geográficas, sino que además debemos agregar a dicha lista aquellas que tienen su fundamento en la edad del interesado. Esto viene a colación de la situación actual del sistema de vacunación, en la que existe una medida adoptada

por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (CISNS) en julio de 2015, mediante la cual se acordó la inclusión de la vacuna para prevenir la varicela en el calendario común de las distintas CCAA, con efectos a partir de 2016 (asumimos que desde el mes de enero), bajo un esquema de dos dosis, debiendo administrarse la primera a los 12-15 meses y la segunda a los 3-4 años. Esta decisión del CISNS es una buena noticia para casi todos aquellos padres y madres que llevan tiempo exigiendo la posibilidad de vacunar a sus hijos frente a la varicela, muchos de los cuales, habían presentado una solicitud administrativa ante la AEMPS para que se restableciera la posibilidad de adquirir la vacuna en las boticas.

- [Más información](#)
-

¿Vacunar a todos los familiares contra la tos ferina?

09/01/2016

El pasado jueves se confirmó la quinta muerte por tos ferina de un bebé. El pequeño, de apenas un mes, se contagió poco después de nacer. Y es que hasta que supera los primeros dos meses de vida no se les pone la primera vacuna para protegerles de esta enfermedad, de ahí que desde el pasado verano tanto los pediatras como responsables de Salud Pública apostaran por priorizar la vacunación de las embarazadas que de dar una segunda dosis a los niños de seis años que, de acuerdo con los pediatras, pueden esperar un año y si la situación de falta de vacunas contra esta enfermedad se

mantiene. En esa ventana entre el nacimiento y los dos meses de la primera dosis suelen ser parientes cercanos los que le pueden transmitir la enfermedad. De ahí que en algunos países como Irlanda, Australia Alemania, Francia o Estados Unidos hayan puesto en práctica lo que se conoce como “cocooning” o estrategia de nido. Y es que, de acuerdo con los estudios, casi el 75 por ciento de los casos de tos ferina en niños pequeños son el resultado de la transmisión desde un contacto cercano. En concreto, en tres de cada 10 ocasiones es la madre la que lo transmite, como indican también las últimas revisiones científicas . Es por eso que, algunos expertos, tras el creciente número de casos acumulados a lo largo de este año, 7.501 a 1 de diciembre de este año -supera en más de 4.000 casos la cifra del año anterior-, han sugerido la implantación de esta estrategia por la que no sólo se vacunaría a la madre, si no que también tendrían que inyectarles una dosis a los abuelos y a los padres de cada niño. Desde el Ministerio de Sanidad, en su informe que revisa el programa de vacunación de la tos ferina, afirman que esta estrategia no se ha implantado porque “no hay suficiente evidencia científica que aconseje su recomendación”

- [Más información](#)

Pauta de vacunación antigripal para pacientes con cáncer

09/01/2016

Un equipo del Yale Cancer Center ha creado una novedosa pauta de vacunación antigripal para incrementar la protección en los

pacientes con cáncer y con alto riesgo de contraer la infección. El esquema de vacunación consiste en una primera dosis de vacuna de alta carga antigénica, Fluzone, seguida de una segunda al mes de la anterior. El ensayo de donde procede la recomendación carecía de grupo control, pero aun así lo autores piensan que los resultados son alentadores, por lo que planean un ensayo clínico aleatorio y controlado para esta temporada gripal 2015/16. Por otra parte, Fluzone fue la tercera vacuna más vendida en los Estados Unidos el pasado año con 1.720 millones de dólares en ventas, por detrás de Prevenar13 y de Gardasil.

- [Más información](#)

El sistema de vacunación contra tosferina cambiará

09/01/2016

El Gobierno de España ha advertido a las comunidades autónomas que se preparen para un inminente cambio del sistema de vacunación contra la tosferina, ha informado a Efe el jefe del servicio de epidemiología de la Junta de Castilla y León en Burgos, José Luis Yáñez. Ante la situación actual de desabastecimiento en Europa, en la que la demanda de vacunas es siete veces superior a la capacidad de la industria para fabricarlas, Yáñez adelanta que lo que se va a plantear es vacunar a las embarazadas y demorar la vacunación de niños de seis años, cuando la incidencia de esta enfermedad es menor y sus efectos suelen ser menos graves. De esta manera, la vacunación de la madre protege a los neonatos durante los dos primeros meses de vida, cuando no se les pueden administrar vacunas. Yáñez ha explicado que este es el modelo de

vacunación de la llamada DTTA (Difteria, Tétanos y Tosferina celular) que se sigue desde hace años en el Reino Unido, Irlanda y Bélgica y cuya implantación se estudia también en Noruega y los Países Bajos. Ha precisado que en el caso del Reino Unido, donde este modelo se empezó a aplicar en 2012, la efectividad ronda el 90 por ciento.

- [Más información](#)
-

Las vacunas tienen menos efecto en los hombres con niveles altos de testosterona

09/01/2016

A través de un estudio realizado con 53 mujeres y 54 hombres han conseguido descubrir que esta hormona, en altos niveles, es perjudicial para los hombres. A los hombres que poseen altos niveles de testosterona les hacen menos efecto las vacunas que les han inyectado, por lo tanto, son menos inmunes y más propensos a sufrir enfermedades, según ha explicado la Escuela de Medicina de la Universidad de Stanford. En el estudio, los anticuerpos de los hombres con niveles bajos de testosterona tenían la misma respuesta que los de las mujeres, tras recibir una dosis de una vacuna.

- [Más información](#)
-

Naciones Unidas pide abaratar el coste de vacunas y tratamientos para acabar con la rabia

09/01/2016

Diferentes organismos de Naciones Unidas han anunciado la puesta en marcha de un nuevo marco mundial para acabar con la rabia en humanos que, entre otras medidas, propone un abaratamiento de las vacunas y los tratamientos para combatirla que haga más accesible el acceso en los países más desfavorecidos. La estrategia ha sido anunciada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la Organización para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Alianza Mundial para el Control de la Rabia (GARC), en el marco de una conferencia en la que aseguran que “es el momento” de eliminar la enfermedad.

- [Más información](#)

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](#)