

La vacuna de la tosferina se podrá comprar en farmacias en febrero

09/01/2016

El desabastecimiento de la vacuna de la tosferina que sufren las farmacias granadinas desde hace casi un año está previsto que acabe el próximo mes de febrero. En esa fecha aproximada, los laboratorios que elaboran ese medicamento biológico podrán servir a las farmacias las dosis que necesiten para hacer frente a la demanda tanto para inmunizar a las embarazadas como para las dosis de recuerdo que se ponen a los niños cuando cumplen seis años o para cualquier persona adulta que desee vacunarse. Así lo explicó recientemente la Agencia Española del Medicamento. Por su parte, la vacuna contra la meningitis B se espera que pueda comprarse en las boticas en el segundo trimestre de 2016, es decir, en primavera, nunca antes de abril o mayo.

- [Más información](#)

Comienza la vacunación a mujeres embarazadas frente a la tosferina

09/01/2016

El Servicio Galego de Saúde (Sergas) comenzó el lunes, día 21 de diciembre, a vacunar a las mujeres embarazadas en Galicia frente a la tosferina. De este modo, las embarazadas recibirán

la vacuna entre las semanas 28 y 36 de gestación, preferiblemente en la semana 32, con el fin de garantizar la máxima protección del feto, según la Consellería de Sanidade. Los profesionales que hacen seguimiento normal del embarazo son los encargados de informar a las pacientes del proceso a seguir. Para ello, la Xunta ha lanzado una campaña informativa en los centros sanitarios sobre esta vacuna.

- Más información

Su implantación en el año 2008 no estuvo exenta de polémica. La decisión política de incluir en el calendario la vacunación a las adolescentes frente al virus del papiloma humano (VPH) se entendió en algunos sectores sanitarios -incluidas varias sociedades científicas- como una medida que tenía más que ver con lo propagandístico que con su eficiencia. De hecho, el cáncer de cuello de útero, que es una de las más graves consecuencias de esta infección, no se considera un problema de salud pública por su prevalencia, que es el número de casos totales de la enfermedad. Tampoco ayudó a aliviar la polémica que en varios casos las reacciones fueran adversas para la salud de varias adolescentes. La campaña profiláctica de Sacyl ha sido un éxito consiguiendo porcentajes altísimos de niñas que están inmunizadas frente a los dos tipos de virus que causan más del 70% de los casos de cáncer de cuello de útero. Así, según la Consejería de Sanidad, en 2013 -último año del que ha publicado los datos- se consiguió en la provincia de Burgos la profilaxis en el 97,8% de las crías de 14 años y en los anteriores, las cifras son similares: 96,2% en 2012; 96,3% en 2011 o 97,4% en 2010.

- [Más información](#)

Vacuna antigripal atenuada intranasal en alergia al huevo

09/01/2016

Un estudio británico con 779 personas de 2 a 18 años con alergia al huevo ha mostrado que la vacuna antigripal atenuada intranasal puede ser administrada de manera segura, incluso en aquellos con historia de asma o de jadeo recurrente. Los resultados abren la posibilidad de cambiar las actuales contraindicaciones de vacunación recogidas en los protocolos de Estados Unidos y del Reino Unido. Los resultados se han publicado en la edición on line de The British Medical Journal. Una editorial acompañante enfatiza que pueden los datos encontrados pueden cambiar las actuales políticas de vacunación.

- Más información
- Más información

India cambia a la vacuna inactivada frente a la poliomielitis

09/01/2016

La India se unirá a los más de 100 países que han introducido la vacuna inactivada frente a la poliomielitis en su calendario de vacunación. Las vacunas serán suministradas al Gobierno vía UNICEF por Sanofi y su filial india Shanta

Biotechnics mediante UNICEF Con anterioridad Sanofi ya suministraba la vacuna Imovax Polio y ahora será sustituida por ShanIPV. Con la introducción de esta vacuna La India se acerca a los países declarados como libres de poliovirus. El objetivo de la vacunación es llegar a más de 20 millones de nacidos anualmente y este despliegue se llevará a cabo de manera progresiva hasta completarlo en marzo.

- [Más información](#)
-

Publican la terminología de las vacunas en catalán y otras lenguas

09/01/2016

El documento 'Terminologia de les vacunes' incluye 135 fichas terminológicas clasificadas en dos grandes grupos: 91 conceptos generales, básicamente de vacunología e inmunología, y 44 denominaciones de vacunas preventivas. La Conselleria de Salut de la Generalitat y el centro Termcat han publicado la terminología de las vacunas en catalán y su equivalente en castellano, inglés y francés, ha informado el departamento en un comunicado. El documento 'Terminologia de les vacunes' incluye 135 fichas terminológicas clasificadas en dos grandes grupos: 91 conceptos generales, básicamente de vacunología e inmunología, y 44 denominaciones de vacunas preventivas. También se ha publicado el 'Criteri sobre la denominació catalana de les vacunes', aprobado por el Consejo Superior del Termcat, con el consenso de varios especialistas del ámbito.

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

Vacuna universal frente a la gripe

09/01/2016

La exposición previa al virus gripal o a los antígenos vacunales podría reducir la capacidad de un individuo a producir una buena respuesta inmune al virus, lo que podría complicar los esfuerzos para conseguir una vacuna universal, según un estudio publicado en Science Translational Medicine. Investigadores norteamericanos analizaron las respuestas en el tiempo al virus H1N1 2009 en personas vacunadas y encontraron que los que tenían niveles bajos de anticuerpos previos a la vacunación producían un amplio repertorio frente al tallo de HA, mientras que los de niveles altos generaban respuestas frente a la cabeza de la HA con una menor respuesta inmune. Los hallazgos implicarían que la exposición previa a la gripe podría dejar a las personas con una menor respuesta a exposiciones al virus.

▪ Más información

Demógrafos desconcertados por fuerte aumento en muertes naturales en Italia

09/01/2016

Los demógrafos italianos expresaron su desconcierto por las

estadísticas oficiales que registraron un aumento “misterioso” en el 2015 de la mortalidad en Italia, comparable sólo al de los años 40, en plena Segunda Guerra Mundial. Según los datos oficiales, en los primeros ocho meses del 2015 se registró un fuerte aumento de la mortalidad, con un promedio de 50.000 a 55.500 muertes al mes. Si la tendencia continúa, el total de muertes para el 2015 podría llegar a 667.000, una cifra elevada que sorprende a los expertos, ya que en los últimos 10 años ha oscilado entre 547 mil y 612 mil. Según el diario La Repubblica, la agencia de salud regional investiga el caso, revisa datos de los hospitales y analiza la situación para tratar de dar una explicación sobre las causas del aumento de las muertes, en un país cuya población figura entre las más longevas del mundo. Algunos expertos han señalado la gripe como una de las causas, debido a que la campaña de vacunación a finales del 2014 fue perturbada por dudas sobre su eficacia.

▪ Más información

Madrid invertirá casi 19 millones en vacunas para la población infantil

09/01/2016

El portavoz del Gobierno regional, Ángel Garrido, ha afirmado que la Comunidad de Madrid invertirá casi 19 millones de euros en vacunas contra la varicela y el neumococo destinadas a la población infantil. El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado destinar 18.957.109,6 euros para adquirir 551.836 dosis de vacunas de varicela y neumococo, ha explicado Garrido en una rueda de prensa posterior a la reunión. La

inversión en vacunas frente a la varicela supone 9.168.759 euros y en la primera quincena de diciembre ya se ha administrado a 1.326 bebés de 15 meses y a niños de 4 años. Por otra parte, la Comunidad destinará 9.788.350 euros para adquirir 231.250 dosis de la vacuna frente al neumococo. Según ha explicado Garrido es una vacuna que “intenta evitar problemas relativos a la neumonía”, y este año ha sido administrada “a más de 52.000 niños”. Las dosis serán administradas entre la población infantil y las personas con graves problemas de salud -en torno a 30.000-.

[Más información](#)

Efectividad de vacuna experimental con el virus inactivado de poliomielitis tipo 2

09/01/2016

En la edición on line de The Lancet Infectious Diseases acaba de publicarse un estudio elaborado por un equipo internacional en el que han administrado una vacuna experimental con el virus inactivado de poliomielitis tipo 2 a altas dosis a 117 lactantes de 14 semanas de edad y lo han comparado con otro grupo de niños vacunados con la dosis estándar. Posteriormente todos recibieron la vacuna oral tipo 2 a las 18 semanas. La seroconversión en los de altas dosis fue del 93% y del 74.8% para los de dosis convencional. Los autores, encabezados por Xavier Diaz Llorens piensan que sus resultados apoyan el uso de esta vacuna como opción para actuar en caso de brote o como

manera de protección primaria en áreas seleccionadas en riesgo de reaparición del virus tipo 2.

- Más información
-

Dos casos de polio por virus tipo 2 derivados de la vacuna en Myanmar

09/01/2016

Según la OMS se han declarado dos casos de polio por virus tipo 2 derivados de la vacuna en Myanmar, uno de 16 meses y otro de 28 meses. Los cambios genéticos del virus apuntan a que ha estado circulando por un periodo de un año aproximadamente. Mientras tanto se investiga otros tres casos de parálisis flácida en personas de su entorno. La cobertura de vacunación en el país ronda el 76% aunque inferior en ciertas poblaciones de especial riesgo. En abril pasarán a vacunar con vacuna oral bivalente mientras que acaban de introducir una dosis de vacuna inactivada.

- Más información