

Status of new vaccine introduction – worldwide, September 2016

12/03/2017

Loharikar A, Dumolard L, Chu S, Hyde T, Goodman T, Mantel C. *Wkly Epidemiol Rec* 2017;92:1-8

Informe de la Organización Mundial de la Salud acerca del estado de introducción de nuevas vacunas en los calendarios de más de 194 países, con datos obtenidos de *WHO Immunization Data Website*, y centrado en las vacunas frente a *H influenzae* tipo b, hepatitis B, antineumocócica conjugada, rotavirus, papilomavirus y la segunda dosis de sarampión y la primera de rubeola. Para el mes de septiembre de 2016, 191 (99%) habían introducido la vacuna Hib, 190 la de hepatitis B, 132 la antineumocócica y 86 la vacuna del papiloma humano. 67 países habían introducido la vacuna de VPH en preadolescentes femeninas y la segunda dosis de sarampión en 161, mientras que 149 (77%) habían introducido la vacuna frente a la rubeola. En el análisis que acompaña al informe, los autores confirman que las vacunas recientemente introducidas en el mercado están llegando a los países de baja renta con más velocidad que en el pasado (Hib se comercializó en 1989 y llevó más de 20 años para ser introducida en el 70% de los países de baja renta, mientras que la antineumocócica se comercializó en 2000 y llegó al 70% en 15 años). Enfatizan en la necesidad de que todos los países dispongan de comités independientes de expertos para definir los calendarios de vacunación, y que es imprescindible el conseguir altas coberturas, llegar a los más desfavorecidos, disponer de sistemas sostenidos de financiación, vigilancia de la carga de enfermedad y la efectividad-seguridad de las vacunas.

[más información]

Sanidad retira del mercado 4.000 vacunas bacterianas y antialérgicas

12/03/2017

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) emitió una alerta sanitaria para la retirada inmediata de unas 4.000 unidades de vacunas bacterianas y antialérgicas por «incumplimiento de normas de correcta fabricación», por lo que «no puede garantizarse la calidad de los medicamentos». Según señaló este departamento, dependiente del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, las unidades-se trata de pequeños botes de cristal- retiradas corresponden a vacunas individualizadas bacterianas y autovacunas para administración oral/sublingual, nasofaríngea y subcutánea, además de vacunas alérgicas para administración subcutánea (alergol depot y alergopol). Estos productos retirados son aquellos que tienen una fecha de caducidad para este año y enero de 2018 y esta incidencia esta clasificada como clase 1, que corresponde a la más elevada. Por este motivo, la AEMPS ha solicitado a todas las comunidades autónomas que retiren estos productos y se los devuelvan al fabricante, Euro Far Alergi, un laboratorio español situado en la localidad madrileña de Griñón.

[\[más información\]](#)

Lista de espera para comprar vacunas

12/03/2017

Lo que parecía imposible en una sociedad desarrollada como la española: [no hay vacunas para algunas enfermedades](#). Ocurre como en tiempos de la postguerra donde había que traerlas de contrabando de Gibraltar o paraísos fiscales. Esta situación se ha venido produciendo en toda España el desabastecimiento de algunas importantes vacunas, tanto las incluidas en el calendario de la sanidad pública como en las no incluidas. Una de las que no se encuentra es la de la meningitis B. No es obligatoria y como tal el ciudadano que lo desea la puede comprar en una farmacia con receta del médico. Pero en las boticas no hay, se han acabado las existencias. El Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid hizo un llamamiento hace unos días a las autoridades sanitarias “para resolver lo antes posible el grave problema de abastecimiento que afecta a la vacuna contra el meningococo B del fabricante GlaxoSmithKline (GSK)”. Otra de las vacunas que faltan son las del tétanos, tosferina y difteria. La Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid redactó una circular para los centros de salud en la que les alertaba por la falta de producto contra el tétanos. De hecho se han suspendido algunas dosis de recuerdo y las que hay se van a reservar para las personas que han tenido heridas y la necesitan por razones claras.

[\[más información\]](#)

[más información]

Países ricos donde retroceden en los niveles de inmunización contra las enfermedades: ¿confiamos en las vacunas?

12/03/2017

Mientras el problema en otras zonas del planeta está en la falta de recursos, en las áreas más ricas el origen no hay que buscarlo en la escasez de medios, sino en su alcance -que deja fuera a algunas comunidades aisladas- y la falta de confianza en las vacunas. Así, a veces el problema no tiene nada que ver con la disponibilidad: son padres que deciden no vacunar a sus hijos pese a las recomendaciones de la OMS.

[\[más información\]](#)

Calendario de vacunas 2017 en Andalucía

12/03/2017

La Consejería de Salud publicó a finales de 2016 el nuevo calendario vacunal de Andalucía para los nacidos en 2017, que introduce modificaciones en las pautas de vacunación acordadas en el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Los calendarios vacunales se actualizan periódicamente para adaptarse a los cambios epidemiológicos de las enfermedades inmutables o a la aparición de nuevas vacunas. En este

caso, las modificaciones que entraron en vigor el 1 de enero con el nuevo calendario afectan a los programas de vacunación frente a hepatitis B, difteria, tétanos, tos ferina, poliomielitis e infección por *Haemophilus influenzae b*, informó la Junta en un comunicado.

[\[más información\]](#)

Nueva encuesta documenta que los americanos apoyan las vacunas

12/03/2017

A raíz de los comentarios de Donald Trump relativos a la política vacunal en los Estados Unidos, una nueva encuesta documenta que los americanos apoyan de manera robusta la idea de que los beneficios de las vacunas sobrepasan con creces sus riesgos potenciales. La Pew Research Center reporta que el 88% de los encuestados piensa que los beneficios de la vacuna triple vírica sobrepasan a los riesgos y el 82% aprueba que sea obligatoria para entrar en la escuela. La encuesta tuvo lugar entre el 10 de mayo y el 6 de junio del pasado año. El Presidente ha manifestado en varias ocasiones sus creencias relativas a que se administran muchas vacunas simultáneamente y ha afirmado que el autismo es una epidemia en ese país. Por otra parte, ha dicho que está a favor de las vacunas pero piensa que es preferible dosis más pequeñas durante un mayor periodo de tiempo.

[\[más información\]](#)

Seguridad de la vacuna inactivada frente al cólera en el embarazo

12/03/2017

Un estudio observacional de cohortes publicado en la edición on line de *The Lancet Infectious Diseases* ha evidenciado la seguridad de la vacuna inactivada frente al cólera (Shanchol) en el embarazo. Los datos provienen de su uso tras un brote de la enfermedad en Malawi en 2015. Los autores analizaron datos de 361 embarazadas vacunadas frente a 327 que no lo fueron y no encontraron incremento de efectos adversos tanto en las mujeres como en su descendencia.

[más información]

Epidemia de fiebre amarilla en Brasil

12/03/2017

Las Autoridades de Brasil ha decidido incrementar su stock de vacunas frente a la fiebre amarilla en 11.5 millones de dosis para hacer frente a la peor epidemia registrada desde 2000, encargando la petición a Bio-Manguinhos. Hasta el 26 de enero habían contabilizado 550 casos sospechosos con 40 fallecimientos. Esta epidemia de fiebre amarilla aparece después del explosivo brote de enfermedad por el virus Zika.

Calendario de vacunas 2017 en Galicia

12/03/2017

El [calendario infantil de vacunas de 2017](#) arrancó el 1 de enero bajo una nueva pauta: los bebés recibirán menos pinchazos. La medida supone menos visitas de padres y niños a los puntos de vacunación, pero mantiene el mismo nivel de protección de los pequeños, según la Xunta. El nuevo plan no incluye la demandada protección contra la meningitis B y elimina la dosis contra la hepatitis B que se administra nada más nacer. El calendario recoge una reducción de las pautas de los seis antígenos de la hexavalente. Por otra parte, la cuarta dosis de DTPa (difteria, tétanos y tos ferina) y de polio se aplicará a los 6 años a los nacidos a partir de julio de 2016. Asimismo, en el nuevo calendario aparece en los 14 años la vacuna del tétanos y la difteria para adultos.

[\[más información\]](#)

Una nueva vacuna de la malaria logra el cien por

cien de protección

12/03/2017

En la carrera para lograr una vacuna eficaz y segura contra la malaria, se acaba de sumar una propuesta diferente que podría convertirse en la mejor baza para luchar contra una de las grandes amenazas de la salud humana. Científicos de la Universidad alemana de Tübingen y de la compañía biotecnológica [Sanaria](#) han logrado el cien por cien de protección con una nueva estrategia de inmunización que, además, parece segura. De momento, estos esperanzadores resultados solo se han obtenido en un grupo pequeño de 35 voluntarios. Pero los resultados son tan prometedores que ha merecido su publicación en la revista [Nature](#). La nueva vacuna es eficaz con tres dosis.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)