Madrid vuelve a incluir la vacuna frente al neumococo en el calendario vacunal infantil

18/01/2015

También se adelanta la vacunación frente al Virus del Papiloma Humano (VPH) en las niñas de 14 a 12 años. Así lo ha establecido esta mañana el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. La Comunidad de Madrid incorpora de nuevo la vacuna conjugada frente al neumococo en el calendario vacunal infantil, adaptándose así a las decisiones acordadas hoy por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, con el objetivo de que todas las comunidades autónomas administren las mismas vacunas a las mismas edades. La vacuna se administrará a los niños nacidos a partir del 1 del enero de 2015 con pauta de 3 dosis: a los 2, a los 4 y a los 12 meses. Hay que recordar que Madrid ya contó con la administración de la vacuna frente al neumococo (desde 2006 a 2012), siendo pionera en su inclusión en el territorio nacional. La uniformidad del calendario común hace posible retomar de nuevo la vacuna del neumococo, que se eliminó por motivos presupuestarios.

[Más información] [Más información]

Osakidetza incluye la vacuna

contra el neumococo en el calendario infantil

18/01/2015

La consejería de Salud, ha anunciado esta decisión en una comparecencia de prensa en la que ha dado cuenta de las variaciones que sufrirá a partir de este ejercicio el citado calendario y ha adelantado que a partir de ahora Euskadi también contará con unas recomendaciones generales de vacunación para adultos sanos. La principal novedad en lo que a los niños se refiere radica en la introducción a partir de este año de la vacuna conjugada contra el neumococo, Prevenar13, que hasta ahora no figuraba en el calendario, por lo que los padres corrían con su coste, 76 euros cada una de sus tres dosis. La introducción en el calendario de vacunación supone que a partir de ahora será gratuita para los que decidan administrársela a su hijos a los 2, 4 y 12 meses. Asimismo, Osakidetza va a recomendar la vacunación contra la tosferina a las mujeres embarazadas entre la 27 y la 36 semana de gestación, tras haber detectado que la tasa de prevalencia de esta enfermedad, que afecta sobre todo a menores de un año, es de 16 casos por cada 100.000 habitantes.

[Más información] [Más información]

Uso de varias vacunas en bebés no genera nuevas

preocupaciones

18/01/2015

Un estudio observacional no identificó nuevos problemas de seguridad de las vacunas contra el sarampión, la paperas, la rubéola y la varicela (MMRV) o la combinación de las vacunas MMR y varicela (MMR+V) en los bebés. Las vacunas contra el sarampión están asociadas con distintos efectos adversos, como las convulsiones, la fiebre y la púrpura trombocitopénica (PTI). El equipo no detectó una diferencia estadísticamente significativa del riesgo en las siete complicaciones neurológicas, sanguíneas o inmunológicas estudiadas (PTI, anafilaxia, ataxia, meningitis/encefalitis, encefalomielitis aguda diseminada y enfermedad de Kawasaki), "ni identificó nuevos problemas de seguridad tras utilizar las vacunas MMRV o MMR + V", dijo Klein. "Este estudio confirmó además (con datos ya analizados) que las vacunas MMRV y MMR+V están asociadas con la aparición de fiebre y convulsiones a los 7-10 días de la aplicación y validó hallazgos previos propios y de otros equipos sobre que la vacuna MMRV versus la combinación MMR+V aumenta el riesgo de convulsiones a los 7-10 días", agrega el equipo. Para Klein, el estudio "asegura que la mayoría complicaciones son extremadamente raras y poco probables después de cualquiera de esas vacunas".

[Más información]

Epidemia gripal en Estados

Unidos

18/01/2015

Con altas tasas de enfermedad gripal en 22 Estados en las últimas 13 semanas, los CDC norteamericanos han declarado el inicio de la epidemia gripal de la temporada 2014/2015. Hasta ahora han aumentado las hospitalizaciones especialmente en ancianos y en niños, habiendo fallecido 15 jóvenes hasta la fecha. La mayoría de los casos han sido provocados por la cepa A/H3N2 y el motivo de preocupación reside en los antígenos vacunales no concuerdan perfectamente con los de los virus circulantes.

[Más información]

Pandemrix y narcolepsia

18/01/2015

Más de 30 millones de personas en casi cincuenta países recibieron la vacuna Pandemrix de GlaxoSmithKline y cerca de 800 de ellos desarrollaron narcolepsia. A este respecto investigadores finlandeses creen conocer los motivos. Al comparar Pandemrix y su homóloga usada en Canadá, Arepanrix, los investigadores han encontrado más de una alteración estructural en la nucleoproteína, probablemente por defectos en la preparación de las vacunas. Los resultados del estudio se han publicado en PLOS One.

[Más información]

Carta del director- Enero 2015

18/01/2015 Calendario vacunal

Madre en tratamiento inmunomodulador y vacunación del lactante

18/01/2015

Palabra clave: Situaciones especiales, Seguridad vacunal. Respuesta de José Antonio Navarro (14 de Enero de 2015)

El arte de Salvar una Vida

18/01/2015

La Fundación Bill y Melinda Gates ha reclutado a más de 30 grandes artistas internacionales para hacernos reflexionar sobre las enfermedades infecciosas y la prevención. Con la vista puesta en los beneficios de las vacunos, estos magníficos artistas nos ofrecen un espectáculo para los sentidos que hace justicia con el valor de las vacunas para la humanidad. Os dejamos con algunas de las obras de la colección y con el link a la pagina web con las obras completas.

Fuente: La vacuna, una obra maestra. Ediciones El País(2015).

Accesible en:

http://elpais.com/elpais/2015/01/13/planeta_futuro/1421163721_

380017.html

Alexia Sinclair

Edward Jenner's vacunando de la viruela

La fotógrafa australiana Alexia Sinclair simula en esta fotografía el instante en que nació la primera vacuna mundial contra la viruela. Fue en 1796 cuando el médico y biólogo británico Edward Jenner vacunó a un niño de ocho años.

Christoph Niemann

Conservando las vacunas en frio en los lugares mas calurosos.

Sebastião Salgado

El fin de la polio

El fotógrafo viajó a zonas remotas de Sudán, Somalia, RDC, Pakistán e India. Y retrató los inmensos esfuerzos para erradicar la poliomielitis.

Fatoumata Diabaté

Ensayos clinicos de emergencia para la vacuna del Ebola.

Disfruta de la coleccion completa on line:

http://artofsavingalife.com/