

European Immunization Week (EIW) / Semana Europea de las Vacunaciones: del 20 al 25 de Abril de 2015

20/04/2015

PREVENIR, PROTEGER, VACUNAR

Link a la página oficial EIW 2015: <http://eiw.euro.who.int/>

Desde el año 2005 la Organización Mundial de la Salud (OMS) celebra la Semana Europea de la Vacunación (SEV) con el objetivo de recordar la importancia de la prevención y la contribución de las vacunas a la salud pública y a la historia de la medicina. Este año, la SEV tendrá lugar desde el 20 al 25 de abril de 2015. La Asociación Española de Vacunología, asociación comprometida con la divulgación de información sobre el valor de la prevención y las vacunas, participa de modo activo en las actividades de la Semana, tal como lo ha hecho en otras ediciones.

Razones por las que toda la población debe vacunarse siguiendo las recomendaciones establecidas en el calendario oficial de vacunación:

- La vacunación salva vidas
- Las vacunas son seguras y efectivas
- La vacunación es un derecho básico - Los brotes infecciosos suponen una amenaza importante
- Las enfermedades se pueden controlar y eliminar
- La vacunación es una medida coste-efectiva

Sigue nuestras actividades en las redes sociales: Facebook y Twytter

Páginas webs de interés:

- Organización Mundial de la Salud (OMS)
 - Ministerio Sanidad, Servicios Sociales y Igualdad
 - [SEMPSPH](#)
 - [AEP](#)
-

Vacunación frente a la enfermedad meningocócica por serogrupo B a las personas de alto riesgo

20/04/2015

El ACIP norteamericano, tras su reunión de 25 y 26 de febrero, ha acordado unánimemente la recomendación de vacunación frente a la enfermedad meningocócica por serogrupo B a las personas de alto riesgo (aquellas con inmunodeficiencias o en universitarios que acuden a centros de enseñanza afectados de brotes epidémicos). Los directivos de Novartis aplauden la decisión del ACIP pero esperan que en futuras reuniones se amplíen las recomendaciones.

[\[Más información\]](#)

Los pediatras insisten en la inclusión en el calendario de la vacuna del meningococo B y varicela

20/04/2015

Pediatras reunidos en las VI jornadas del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría han señalado la importancia de que la vacuna frente al meningococo B entre en el calendario vacunal “dada la letalidad y complicaciones que produce la patología”. Lo ideal sería conseguir una cobertura del 95 por ciento, mientras que ahora, que se reduce al ámbito hospitalario y solo se financia en grupos de riesgo, solo alcanza al 1 por ciento de “las personas que pueden padecer la enfermedad meningocócica”. Así mismo la AEP insistió en la necesidad de incorporar al calendario de todas la comunidades autónomas la vacuna de la varicela, como ya ha ocurrido recientemente con el neumococo.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Las vacunas son sólo el 1% del gasto en medicamentos

20/04/2015

El consejero de Sanidad de Castilla y León, Antonio Sáez, ha calificado de “paradoja” que las vacunas representen “un uno por ciento del gasto en medicamentos”, siendo “una prestación muy eficiente”. En declaraciones a los periodistas antes de

inaugurar la VII Jornada de Actualización de Vacunas, Sáez ha dicho que la Administración dedica “relativamente pocos recursos” al programa de vacunación. “Eso explica que, por ejemplo, en Castilla y León hayamos incorporado la vacunación frente a neumococo”, además de poner en marcha “un programa experimental de vacunación frente al herpes zoster en un grupo de población con enfermedades pulmonares crónicas, entre 60 y 64 años”, ha explicado. Por ello, ha recordado que es “necesario” un calendario y un tipo de vacunación “lo más completo posible” en el conjunto de la sanidad pública española.

[\[Más información\]](#)

Europa es incapaz de librarse del sarampión

20/04/2015

La Organización Mundial de la Salud alertó con claridad hace 20 días: el sarampión sigue causando fuertes brotes epidémicos en Europa. Sin ir más lejos, Alemania ha vivido este año el más virulento en décadas: 574 casos y un bebé de 18 meses muerto hace pocas semanas. El Centro Europeo para el Control de Enfermedades (ECDC) considera que esta infección “ha experimentado un resurgimiento drástico” en los últimos cinco años. Los expertos del ECDC cuentan a el diario.es que “estamos comprobando brotes en diferentes países. Entre 2009 y 2014 diversos estados han tenido picos muy fuertes en distintos años”. Picos que “se cuentan por miles de afectados”, añaden.

Es decir, la enfermedad sube y baja por zonas pero siempre está al acecho. En España, por ejemplo, tras un brote de casi

2.000 casos en 2011 –que multiplicaba por 6,5 el ejercicio de 2010–, ha ido descendiendo hasta contabilizar 135 casos en 2013 y 147 el año pasado. Tanto el ECDC como la OMS apuntan a un “declive en la confianza pública en las vacunas” y la existencia de “bolsas de población sin inmunizar” como razones para lo que definen como un “problema continuo”. La directora de la OMS en Europa, Zsuzsanna Jakab, juzga como “inaceptable que después de 50 años de esfuerzos para conseguir vacunas seguras y efectivas el sarampión continúe costando vidas y dinero”.

[\[Más información\]](#)

Descenso de la enfermedad invasora meningocócica en Reino Unido

20/04/2015

Public Health England ha publicado los resultados de la vigilancia de la enfermedad invasora meningocócica correspondientes al periodo octubre a diciembre de 2014 en Inglaterra y Gales. Destaca un descenso en relación al mismo periodo del pasado año (178 vs 183), además por serogrupos el B contabilizó el 60%, seguido del W (23%), el Y (9%) y el C (6%). Por edades en serogrupo B predominó en lactantes (87%) y en niños de 1 a 2 años (90%), mientras que el 34% de los casos por serogrupo W aparecieron en mayores de 65 años. El 20% se dieron en los menores de 5 años y el 32% en los de 15 a 24 años.

[\[Más información\]](#)

Se prueba con éxito en Hospital la Paz de Malabo una vacuna contra paludismo

20/04/2015

El resultado de las primeras pruebas de una vacuna contra el paludismo realizadas en el Centro Médico La Paz de Sipopo, cerca de Malabo, ha sido exitoso, según anunciaron autoridades sanitarias guineoecuatorianas. La Oficina del Gobierno de Guinea Ecuatorial informa en su Web que, “después de casi más de dos años de trabajo, los tres primeros voluntarios fueron inyectados con éxito con la vacuna PfSPZ en el Centro Médico La Paz de Sipopo”. La vacuna PfSPZ (Pf por *P. falciparum* y SPZ por esporozoite esporozoito), desarrollada por el laboratorio estadounidense Sanaria Inc., aplicada a tres voluntarios, “ha demostrado ser la posible vacuna más segura y más eficaz para luchar contra la malaria o el paludismo”. El ensayo, realizado el pasado día 7, fue llevado a cabo por “miembros de la empresa biotecnológica de Maryland (EEUU), Sanaria Inc. que se trasladaron a Malabo para capacitar a los miembros del personal local y ayudar con los preparativos y la formulación de vacunas”, según la misma fuente.

[\[Más información\]](#)

Dos vacunas experimentales contra el ébola pasan una nueva etapa de las pruebas clínicas en Liberia

20/04/2015

Los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos (NIH) han afirmado este jueves que dos vacunas experimentales contra el ébola “parecen ser seguras” tras la realización de pruebas clínicas en Liberia. El organismo ha indicado a través de un comunicado que las pruebas han sido realizadas a más de 600 personas como parte de la segunda parte del proceso, que entrará a partir de ahora en una tercera etapa. “Estamos agradecidos con los liberianos que se presentaron voluntarios a estas importantes pruebas clínicas y estamos animados por los resultados del estudio”, ha dicho el director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas, Anthony S. Fauci.

[\[Más información\]](#)

La vacunación reduce la muerte súbita del lactante

20/04/2015

Científicos de la clínica universitaria Charité de Berlín han concluido que, cuanto más elevada es la tasa de vacunación contra enfermedades como la difteria, el tétanos y la tos ferina, menor es la frecuencia de casos de muerte súbita del

lactante. Los expertos han llegado a esta conclusión a partir de la evaluación de la información compilada durante varias décadas, según informó la Charité en un comunicado. En los últimos 40 años, la tasa de vacunación en Estados Unidos ha ido variando de acuerdo a las tendencias imperantes en la sociedad y también, aunque de forma proporcionalmente inversa, ha oscilado la cifra de casos de muerte súbita en lactantes. “Nuestra investigación muestra que las vacunas clásicas en edad de lactancia contra la tos ferina, la difteria, el tétanos, la polio o el *Haemophilus influenzae* no están relacionadas con un riesgo mayor de muerte súbita del lactante”, señaló Jacqueline Müller-Nordhorn, directora y portavoz del Berlin School of Public Health (BSPH). Según los científicos, cuyo estudio ha sido publicado en la revista especializada “BMC Pediatrics”, la tendencia es clara: cuando aumentan los índices de vacunación, caen los casos de muerte súbita del lactante.

[Más información]

Incremento de las coberturas de vacunación de la embarazada frente a la tos ferina

20/04/2015

Public Health England ha publicado los datos de cobertura de vacunación de la embarazada frente a la tos ferina correspondientes al periodo septiembre-diciembre 2014 en Inglaterra y Gales. Destaca el incremento de las coberturas

desde septiembre (55.6%) hasta diciembre (62.3%). Desde que se implantó la medida preventiva en octubre de 2012 se han registrado 10 fallecimientos por tos ferina en lactantes, de los que solamente una madre había recibido la vacuna durante la gestación y ninguno había recibido la primera dosis de vacuna del calendario sistemático.

[Más información]