

La vacunación frente al VPH muestra elevada efectividad en la reducción de las lesiones cervicales de alto grado

25/03/2015

Un reciente estudio realizado entre 4.678 mujeres de Estados Unidos revela el impacto real y efectividad de la vacunación frente al VPH en la reducción de las lesiones cervicales de alto grado, causadas por determinados tipos VPH. En concreto, en cuatro años -de 2008 a 2012-, las lesiones CIN2+ atribuibles a los tipos 16 y 18 disminuyeron en más de un 25% (de un 53,6% a un 28,4%) en mujeres que habían recibido al menos una dosis de vacuna. Asimismo, la proporción de CIN3/AIS atribuibles a los tipos 16 y 18 de VPH disminuyó en un 15% en mujeres vacunadas (de 76% a 60,6%)ⁱ. Este mismo estudio también pone de manifiesto que la vacuna tetravalente frente al VPH permite alcanzar tasas de efectividad en la prevención de las lesiones CIN2+ por 16 y 18 de hasta el 72% en mujeres vacunadas en las que ha transcurrido entre 37-48 meses desde la vacunación hasta la prueba diagnóstica.

[Más información]

Vacunas y autismo

25/03/2015

En febrero de 2009, una corte especial encargada de resolver

litigios relacionados con la salud en Estados Unidos, dio como nulas las acusaciones de que la vacunación de los niños conducía al autismo. Como consecuencia de esta decisión, los demandantes no obtendrían ninguna compensación monetaria puesto que no pudieron demostrar que el autismo en los niños se había desarrollado por haber recibido la vacuna triple (sarampión, rubéola, paperas), sola o combinada con un derivado del mercurio (timerosal) a modo de conservante. El juicio se inició a mediados del año 2007 y los miembros de lo que es ahora una agrupación inmensa de familias con niños afectados de autismo, escogieron tres casos, que consideraron los más representativos de un total de más de 5.000.

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

Primera vacuna frente al rotavirus desarrollada en India

25/03/2015

Primera vacuna frente al rotavirus desarrollada en India

El Primer Ministro de la India, Narendra Modi, ha anunciado la puesta en el mercado el día 9 de marzo de la primera vacuna frente al rotavirus desarrollada en ese país. Cada año fallecen 80.000 niños por debajo del año de vida y cerca del millón precisan hospitalización como consecuencia de diarrea por rotavirus. La vacuna Rotavac ha sido desarrollada por Bharat Biotech Hyderabad con un precio de 0.67 euros por dosis.

[\[Más información\]](#)

Sarampión y Ebola en África

25/03/2015

Sarampión y Ebola en África

Los casos de sarampión casi se han duplicado en los países del oeste africano que más han sido golpeados por el virus Ebola, debido a la rotura de los sistemas de mantenimiento de los programas de vacunación y a los desplazamientos de humanos. Si antes del brote epidémico se estimaba que 778.000 niños de Guinea, Liberia y Sierra Leona no habían recibido la vacuna del sarampión, actualmente y tras 18 meses desde que comenzó el brote podría haber un 45% de niños sin vacunar.

[\[Más información\]](#)

Vacunación frente a ébola en Guinea Bissau

25/03/2015

Vacunación frente a ébola en Guinea Bissau

El gobierno de Guinea Bissau junto con la OMS ha iniciado el primer ensayo de eficacia de la vacuna VZV frente al virus Ebola mediante la estrategia del “anillo inmunitario”, por el que se inmunizan a los contactos adultos de los infectados recientes, excepto mujeres embarazadas. Esta estrategia es similar a la utilizada en la erradicación de la viruela en los setenta, según Ana María Henao Restrepo, coordinadora del proyecto. Se espera vacunar a 10.000 personas en 190 anillos

durante un periodo de seis semanas. Se esperan los primeros resultados para julio de 2015.

[\[Más información\]](#)

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

25/03/2015

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

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.

[\[Más información\]](#)

India comercializará a 1 dólar vacuna contra rotavirus de la diarrea infantil

25/03/2015

India comercializará a 1 dólar vacuna contra rotavirus de la diarrea infantil

El Gobierno indio empezará este mes a comercializar por 1 dólar su propia vacuna contra el rotavirus, la causa más común de diarrea infantil y que anualmente mata a 500.000 niños menores de 5 años, informó hoy a Efe una fuente oficial. La vacuna, que será comercializada bajo el nombre de Rotavac, está siendo distribuida en toda la India y estará a la venta “en un mínimo de 10 días, antes de final de mes”, según un portavoz de Bharat Biotech, la compañía india que desarrolló el medicamento y se ocupa de su producción. El primer ministro de la India, Narendra Modi, presentó oficialmente la vacuna en un acto en el que remarcó el logro que supone para el país asiático haber completado, tras 25 años, su ciclo de producción, desde la investigación hasta su fabricación, de acuerdo con un comunicado del Gobierno indio.

[Más información]

Los pediatras valoran el esfuerzo de las CC.AA por incorporar la vacuna del neumococo en sus calendarios

25/03/2015

La Asociación Española de Pediatría (AEP), a través de su Comité Asesor de Vacunas, ha reconocido el esfuerzo de algunas comunidades autónomas que ya han incluido la vacuna del neumococo para los niños nacidos en 2015, sin “agotar el plazo establecido por el Consejo Interreterritorial” y ha destacado el beneficio que tendrá en términos de salud para la población infantil. Ha sido con motivo de las VI Jornadas de Vacunas organizadas por el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP en Murcia. Asimismo, ha reiterado su solicitud a incorporar esta vacuna lo antes posible a aquellas comunidades que todavía no lo han hecho para evitar desigualdades. Esta nueva medida “supone una gran mejora para el calendario vacunal nacional, ya que ha demostrado ser la estrategia más efectiva para reducir los casos de enfermedad neumocócica invasiva”.

[\[Más información\]](#)

EL CISNS decidirá si se vacuna de varicela a menores

de 12 años

25/03/2015

El ministro de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Alfonso Alonso, ha aprovechado su visita al Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral (CEADAC), un centro dependiente del Imserso en Madrid, para dejar varios titulares sobre la situación de la sanidad actual y especialmente sobre la polémica en torno a las vacunas. El titular de Sanidad se ha expresado respecto a la prohibición de la inoculación contra el virus de varicela y por la que hay una campaña ciudadana, apoyada por la Oficina Jurídica Sociosanitaria (OJS), que reclama que no se lleve a cabo. En este caso, Alonso ha dicho que “o se vacuna a todos o se procura que todos pasen la varicela antes de los 12 años. Lo que no se puede es hacer las cosas a medias”. Para el ministro, los órganos especializados son los que deben discutir este asunto: “Este asunto se puede y debe discutir en los órganos existentes para ello, como son Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud (CISNS), la Comisión de Salud Pública y la ponencia de vacunas”.

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

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

clínicas en Liberia

25/03/2015

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.

[\[Más información\]](#)