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.

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 invectados con éxito con la vacuna PfSPZ en el Centro Médico La Paz de Sipopo". La vacuna PfSPZ (Pf por P. falciparum y SPZ por sporozoite 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 el 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

[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]

Las vacunas son sólo el 1% del gasto en medicamentos

25/03/2015

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]

La vacunación reduce la muerte súbita del lactante

25/03/2015

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]