

Nuevo aporte de 100 millones de dólares de GAVI en África

16/05/2011

La alianza GAVI ha comunicado que compromete un montante de 100 millones de dólares para eliminar de África la enfermedad meningocócica por serogrupo A, concentrando sus esfuerzos en los países hiperendémicos como Chad, Nigeria y Camerún. Estos se concretan en poner a disposición de los gobiernos la nueva vacuna MenAfriVac antes del inicio de la próxima temporada que comienza en diciembre. Igualmente se compromete a contribuir con 370 millones siempre que se financie por completo la estrategia regional por valor de 571 millones. El coste de la dosis de vacuna es de 0.67 dólares y en el primer país en el que se incluyó el pasado diciembre, Burkina Faso, se ha observado un descenso en el número de casos por vez primera. De manera que en la semana 14 se han declarado 2 casos confirmados, ambos en no vacunados, frente a los 42 de la misma semana en la temporada anterior.

[Más información]

Reaparición del sarampión en Cataluña

16/05/2011

Los casos de sarampión en Cataluña se han incrementado, a pesar de que se puede prevenir con una vacuna, según ha alertado el Departamento de Salud en un comunicado en el que ha cifrado en 80 los enfermos contabilizados en el mes de marzo, la mayoría adultos sin vacunar. Desde Salud se ha

señalado que una tercera parte de los casos de sarampión confirmados ha requerido hospitalización, y que todos ellos eran jóvenes, que es donde el riesgo de complicaciones es más elevado, y que todos han evolucionado bien. Ante esta situación, las autoridades sanitarias aconsejan a los ciudadanos mantener una buena cobertura de la vacuna y que, según el calendario vigente, se tomen las dosis correspondientes de la vacuna triple vírica (sarampión, parotiditis y rubéola) a los 12 meses y a los 4 años.

[\[Más información\]](#)

Estudios de inmunogenicidad y seguridad de la vacuna antineumocócica 13 valente

16/05/2011

El laboratorio Pfizer Inc. ha presentado los datos de sus dos estudios pivotaes fase III de inmunogenicidad y seguridad de la vacuna antineumocócica conjugada de 13 serotipos en adultos de 50 o más años. Los resultados se han presentado en el 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases en Milán. Los datos apuntan a que la vacuna es al menos tan inmunógena como la vacuna polisacárida simple para los 12 serotipos comunes a ambas y en las dos ramas del estudio: los naive a las dos vacunas y en aquellos que habían recibido con anterioridad la vacuna simple de 23 serotipos. La respuesta de anticuerpos funcionales fue significativamente mayor para la mayoría de los serotipos, incluido el 6A. En el Congreso se presentaron los estudios 004 y 3005 que a su vez comprenden seis estudios que incluyen 6.000 adultos de 50 o

más años. El laboratorio ha remitido la pertinente información a las autoridades regulatorias de más de 40 países para la ampliación de las actuales indicaciones de Prevenar 13.

[\[Más información\]](#)

Caso de difteria en Francia

16/05/2011

Publicado en Euro Surveill (2011;16(19):pii=19867) y comentado en el apartado de bibliografía de este mes, el caso por el que el 14 de marzo de 2011 el French Institute for Public Health fue informado por la Agencia Regional de Languedoc-Rousillon de un aislamiento de *Corynebacterium diphtheriae* en un paciente con amigdalitis y pseudomembranas. El sujeto carecía de historia de vacunación y de viajes recientes a zonas endémicas. La evolución con tratamiento antibiótico fue buena, negativizándose el cultivo a los seis días de comenzado el mismo. Se identificaron 53 contactos próximos a los que se les recogió frotis nasofaríngeo y profilaxis antibiótica. Todos ellos fueron negativos, excepto la pareja del caso índice que era portadora asintomática y había sido vacunada con DTP en 2006 por lo que recibió una dosis de recuerdo y azitromicina durante 3 días. Al haber asistido al Carnaval de Sitges días antes del proceso, es posible que la transmisión hubiera tenido lugar en ese evento. Estos casos suponen la primera notificación de *C. diphtheriae* en Francia desde 1989.

[\[Más información\]](#)

Los expertos alertan de un creciente rechazo a las vacunas infantiles

16/05/2011

Los padres cometen una «gran equivocación» al no vacunar a sus hijos. Lo dice el director general de Salud Pública de Valencia, Manuel Escolano, ante el «ligero, pero preocupante» incremento del número de progenitores que se niegan a inocular a sus vástagos las vacunas que habrán de protegerles contra enfermedades como el sarampión, la varicela, el tétanos, la meningitis C o la hepatitis A. Es más, a medida que aumenta la edad de los niños, se aprecia una disminución de la cobertura de vacunación y esta tendencia, en autonomías como la andaluza está provocando un «problema tremendo» con el repunte del sarampión, que parece haberse extendido también a Canarias. Pero la Organización Mundial de la Salud (OMS) y «multitud de colectivos e instituciones de renombre» corroboran la eficacia de las vacunas y aconsejan su inyección más aun si la alternativa, como ocurre en los casos más graves, es que el niño fallezca.

[Más información]

Cataluña hará constar por escrito si un padre rechaza

Las vacunas

16/05/2011

Los padres que decidan no vacunar a sus hijos en Cataluña deberán firmar un documento en el que conste que han sido informados de los riesgos que esa decisión puede comportar para la salud de su prole. La Generalitat ha tomado esta decisión alarmada por el repunte de enfermedades como la tos ferina y el sarampión. Según el Departamento de Salud, se trata de un documento informativo para los profesionales, y no de un registro. Los profesionales recordarán a los padres los problemas que puede ocasionar su decisión, no solo para sus hijos, sino para el conjunto de la comunidad en la que viven. El sarampión repunta en España -más de 600 casos este año- y los expertos denuncian que los padres partidarios de la no vacunación tienen buena parte de culpa.

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

La inmunidad natural, el mejor espejo para la futura vacuna del SIDA

16/05/2011

Cada vez está más claro que una futura vacuna para prevenir la infección por el VIH debe generar una enorme respuesta inmune, con anticuerpos capaces de neutralizar diversas cepas de virus, como hacen las vacunas de la gripe, la polio, la rubéola y otras enfermedades infecciosas. Un pequeño porcentaje de pacientes seropositivos puede tener en su organismo la clave para lograr imitar este mecanismo en el

futuro. Esos pacientes, llamados amplios neutralizadores, presentan anticuerpos capaces de anular una gran variedad de cepas distintas del VIH, tal y como señala una investigación española que se acaba de dar a conocer en las páginas de la revista Journal of Virology.

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

Madrid 7 millones para vacuna contra neumococo

16/05/2011

EL Gobierno de Madrid ha acordado destinar 7 millones de euros a la compra de 170.000 dosis de vacunas contra en neumococo, incluida en el calendario de vacunación de la Comunidad, que se inyectarán a unos 56.670 niños menores de dos años. Según ha informado el vicepresidente regional, Ignacio González, el Consejo de Gobierno, que ha celebrado la última reunión de la legislatura, ha decidido además destinar dos millones de euros a la atención de menores tutelados en pisos supervisados de Madrid, Torreldones, Getafe, Fuenlabrada y Humanes.

[\[Más información\]](#)

Vacuna triple vírica y frente

a varicela en Lorca

16/05/2011

Cuatro equipos de la Consejería de Sanidad y Consumo vacunan en La Torrecilla de Lorca de varicela y triple vírica (Sarampión, Rubéola y Parotiditis) a adultos y niños alojados en este campamento instalado tras los terremotos del pasado 11 de mayo, En el caso de los niños, se vacunará a aquellos que no hayan padecido estas enfermedades hasta los 11 años. Asimismo, se vacunarán a los adultos tributarios de varicela y triple vírica, según el director general de Salud Pública de Murcia, Francisco García Ruiz, quién añadió que "el sarampión es una enfermedad prácticamente erradica y en nuestra Región no ha habido ningún caso desde hace tres años". La Consejería de Sanidad de Murcia ha detectado 6 casos de varicela en niños de entre 4 y 5 años de los que están alojados en los campamentos de afectados por los terremotos del pasado 11 de mayo, informaron a EFE fuentes de esta consejería.

[\[Más información\]](#)

Ayudas Vacunas Solidarias auspiciadas por la Fundación Española de Vacunología

16/05/2011

a) Las ayudas están destinadas a ONG's con sede en España que manejen un volumen pequeño de recursos y cuyos proyectos estén vinculados a la mejor administración de vacunas en el mundo y al menos una de las personas que presentan el proyecto pertenezca a la Asociación Española de Vacunología.

b) De entre todos los proyectos presentados, el jurado concederá las ayudas a los mejores proyectos humanitarios que se presenten de categoría nacional e internacional.

c) Los proyectos humanitarios de categoría internacional tendrán como beneficiarios personas que residan fuera del Estado español. Los de categoría nacional tendrán como beneficiarios personas que se encuentren dentro de nuestras fronteras, sea cual sea su nacionalidad.

d) Los proyectos deberán ser realizables en un futuro inmediato (en un tiempo máximo de dos años posterior a la decisión del jurado) y el presupuesto requerido para realizarlo no podrá exceder de 30.000 E, debiendo presentarse una memoria anual.

e) El resumen del proyecto no podrá exceder las diez páginas y será enviado a FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE VACUNOLOGÍA Montero, Estévez, Labrador y asociados C/ Raimundo Fernández Villaverde 55 Madrid 28003, antes del 15 de octubre 2011. Se enviará además una copia por correo electrónico a mjalvarezp@vacunas.org.

f) La propuesta deberá incluir los siguientes puntos:

1. Categoría a la que opta el proyecto (nacional o internacional)
2. Nombre, identificación fiscal y objetivos de la ONG, y teléfono y dirección electrónica de contacto.
3. Nombre y descripción de los últimos proyectos realizados por la ONG.
4. Título, explicación y justificación del objetivo del proyecto.
5. Duración y zona donde se realizará el proyecto.
6. Trabajos y actividades que se desarrollarán.
7. Número de voluntarios y medios materiales necesarios.
8. Coste total y presupuesto del programa.
9. Número y tipo de personas que saldrán beneficiadas.

10. Posibilidad de que el proyecto continúe en el futuro.

11. Balance económico de la ONG del último año.

g) Las ayudas tendrán una dotación mínima de 3.000 euros y máxima de 30.000 euros, en función de los proyectos presentados y de la decisión del tribunal, que estará constituido por los patrones de la FEV.

h) Los proyectos ganadores tendrán que justificar el premio al año de haberse concedido.

i) En función al proyecto presentado, el jurado decidirá la cuantía de la ayuda asignada a cada uno de los proyectos, pudiendo declararse desiertas. A la entrega de la ayuda, se pactarán las condiciones de entrega del total de la aportación económica.

Para más información: mjalvarezp@vacunas.org