

Obama pide actuar rápidamente ante el virus Zika

04/02/2016

Obama pidió mejorar los métodos de diagnóstico y el desarrollo de vacunas y tratamientos contra el virus, que según la Organización Mundial de la Salud se expandirá a lo largo de las Américas. Por el momento no hay vacuna ni medicamento para combatir el virus, ni tampoco forma de prevenirlo, salvo evitar las picaduras de mosquito. Las autoridades sanitarias de Estados Unidos pidieron a las mujeres embarazadas evitar viajar a 24 países en América Latina, el Caribe y otras regiones debido al virus Zika.

[+ información]

Vacunación en adultos estrategia de prevención más coste-efectiva

04/02/2016

El establecimiento de un calendario de vacunación en adultos podría suponer la estrategia preventiva más coste-efectiva, según ha señalado el presidente de la Alianza General de Pacientes (AGP), Antonio Bernal, tras la realización del informe 'Vacunación en el adulto y el paciente crónico'. Para implantar este calendario, los expertos solicitan incrementar el presupuesto destinado a los programas de vacunación, que actualmente representa un 1 por ciento del gasto farmacéutico. "De esta forma, lograremos ahorrar costes sanitarios y

farmacológicos derivados del manejo de la enfermedad, así como mejorar la calidad de vida de personas en edades avanzadas (mayores de 50 años) y grupos prioritarios, entre los que destacan los pacientes crónicos, pluripatológicos o polimedificados”, ha afirmado Bernal.

[\[+ información\]](#)

Hiberix aprobada para series primarias por la FDA

04/02/2016

La FDA norteamericana ha aprobado el uso de la vacuna Hiberix como series primarias, desde las seis semanas de edad además de la dosis de recuerdo. Hasta este momento su uso estaba restringido solamente para utilizar como dosis de recuerdo.

[\[+ información\]](#)

Novedades del calendario de vacunación 2016 AEP

04/02/2016

Las vacunas son el mejor sistema de inmunización para todos los bebés y niños para erradicar enfermedades. Contar con un calendario de vacunas común es fundamental, así como actualizarlo adecuadamente para que el sistema de vacunación sea realmente eficaz para toda la población.

Concretamente, el calendario de vacunas de 2016 que recomienda la AEP viene cargado de sorprendentes novedades que el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud dependiente del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, y las comunidades autónomas adaptan y aplican según sus criterios. Como principal novedad en el calendario de vacunación infantil de la Asociación Española de Pediatría AEP propuesto para 2016 destaca la recomendación de menos dosis de vacunas para los bebés, que en calendarios anteriores. Así se han suprimido algunas dosis de vacunas que se ponían a los bebés a los 6 y a los 18 meses. Pero además, hay más cambios importantes.

[\[+ información\]](#)

Vacuna candidata frente al Ébola de Merck

04/02/2016

La vacuna candidata frente al Ébola de Merck va a pasar por las fases de cualificación por la WHO, previas a su comercialización, gracias a una ayuda de 5 millones de dólares proporcionada por GAVI. El laboratorio tiene previsto someter la documentación para la aprobación a finales de 2017 y en el caso de que sea así, GAVI constituirá un stock de vacuna en previsión de futuros brotes. Antes de esta fase la WHO podría autorizar el uso de la vacuna en el caso de que aparezca otro brote ya que para mayo de este año Merck puede tener disponibles 300.000 dosis.

[\[+ información\]](#)

La Aepap pide equidad y evitar el desabastecimiento de vacunas

04/02/2016

Recalcar la importancia de no mantener en los distintos territorios diferencias en el calendario vacunal infantil que no estén justificadas por motivos epidemiológicos y, además, explicar “muy bien” los cambios que se introducen en los mismos reforzaría la equidad del sistema y “la credibilidad de las decisiones relacionadas con la política vacunal”. Ésta es una de las conclusiones principales que recoge el posicionamiento de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (Aepap): ‘Vacunación infantil: análisis crítico y propuestas de mejora’.

[+ información]

Vacuna candidata frente al Dengue

04/02/2016

En Brasil acaba de comenzar un vasto ensayo clínico de una vacuna candidata frente al Dengue. La vacuna, TV003, la ha desarrollado el National Institute of Health de los Estados Unidos y el Instituto Butanan la produce y es el patrocinador del ensayo fase III. Este intenta reclutar a 17.000 personas

sanas de 2 a 59 años y comenzará en Sao Paulo. Dos tercios de los voluntarios recibirán una dosis única y el tercio restante un placebo. El objetivo es conocer si previene la enfermedad y el de proporcional información adicional sobre su perfil de seguridad. Piensan que pueden tener resultados en un par de años.

[\[+ información\]](#)

Guía CDC: actitud a seguir con embarazadas y el virus Zika

04/02/2016

El CDC norteamericano ha publicado una guía provisional para clínicos respecto a la actitud a seguir con embarazadas que proceden o van a visitar países afectados por el virus Zika. Este anuncio coincide con la declaración de un caso de microcefalia en un neonato nacido en Hawai, asociado a una infección por Zika en su madre cuando vivía en Brasil. Las recomendaciones cobran especial importancia con vistas a los viajes a Brasil para el carnaval y los juegos olímpicos de verano. Por su parte, la PAHO ha actualizado la situación epidemiológica.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Médicos y pacientes piden un calendario de vacunación común para el adulto

04/02/2016

Establecer un calendario de vacunación en el adulto y que sea común para todo el SNS y esté acordado por el Consejo Interterritorial. Ésta fue la necesidad fundamental que pusieron sobre la mesa los expertos que participaron en la presentación del informe 'Vacunación en el adulto y el paciente crónico', elaborado por el Grupo de Trabajo de Vacunas de la Alianza General de Pacientes (AGP). Esther Redondo, coordinadora nacional del Grupo de Actividades Preventivas y Salud Pública de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (Semergen) y miembro del Grupo de Vacunas de la de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología (SEGG), abogó por "al menos" conseguir que se generalice un calendario de mínimos, aunque sea preferible que éste sea de máximos.

[+ información] [+ información]

Llegan a las farmacias dosis contadas de la vacuna contra la meningitis B

04/02/2016

Las farmacias gallegas han comenzado a recibir dosis de la vacuna Bexsero contra el meningococo B, correspondientes a

la remesa de 23.309 unidades que el Ministerio de Sanidad consiguió en Portugal y que se están distribuyendo por toda España. El problema es que las vacunas llegan en cantidades homeopáticas y apenas reducen las enormes listas de espera de las farmacias gallegas. Las vacunas procedentes del mercado luso son fácilmente identificables porque el exterior de la caja está escrito en portugués y en otros idiomas como griego o alemán, aunque el propio laboratorio se encargó de traducir al castellano las instrucciones antes de distribuir las por España adelante. Viene también el precio de Portugal, 95,06 euros, aunque en España hay que pagar 106,15.

[\[+ información\]](#)