

Ensayo clínico fase III de una vacuna frente a *H. pylori*

30/10/2015

En The Lancet se han publicado los resultados de un ensayo clínico fase III de una vacuna frente a *H. pylori* llevado a cabo en niños de 6 a 15 años de China entre 2004 y 2005 de los que 2.232 recibieron una vacuna recombinante por vía oral en régimen de tres dosis y otros 2.232 recibieron placebo, siendo seguidos durante tres años. La eficacia vacunal encontrada llegó al 71.8% con buena tolerancia. Esta vacuna podría reducir sustancialmente la incidencia de infecciones por *H. pylori* aunque se precisa de un mayor tiempo de seguimiento para confirmar la protección vacunal frente a las patologías asociadas.

[+ información]

Compatibilidad de Trumemba, con Menactra y Adacel

30/10/2015

En la ID Week 2015 celebrada en San Diego, el laboratorio Pfizer ha anunciado que ha obtenido resultados alentadores tras la administración concomitante de su vacuna frente a *N. meningitidis* serogrupos B, Trumemba, con las antimeningocócicas conjugadas ACWY, Menactra y con la vacuna Adacel (dTap). Según la responsable de vacunas, Kathrin Jansen, estos datos suponen un importante refuerzo en el desarrollo clínico de la vacuna frente a meningococo B.

El centro de vacunación de Bizkaia atendió este verano un 61% más de viajeros

30/10/2015

El Centro de Vacunación Internacional de Bizkaia ha atendido de junio a septiembre de 2015 a 3.100 viajeros, un 61,5 por ciento más que en el mismo periodo del año anterior, según ha informado la Subdelegación del Gobierno en Bizkaia. Además, se han suministrado durante ese tiempo 1.077 vacunas y respondido hasta 1.416 consultas telefónicas. Este incremento se debe en gran parte a la mejora del servicio gracias a la incorporación de tres médicos más a la plantilla en los meses de verano. Este refuerzo ha permitido responder mejor la alta demanda que se registra en la época estival.

En lo que va de año, el Centro de Vacunación Internacional de Bizkaia ha atendido a un total de 4.616 viajeros, administrado 1.688 vacunas y recomendado 7.515. En 2014, el Centro de Vacunación Internacional de Bizkaia atendió a un total de 4.341 viajeros, administrando 1.544 vacunas frente a la fiebre amarilla, 320 frente a la meningitis, y 42 frente a la encefalitis centroeuropea.

Vacuna frente al papilomavirus y verrugas genitales

30/10/2015

La recepción de la vacuna tetravalente frente al papilomavirus humano se ha asociado con una reducción del 91% en la incidencia de verrugas genitales, según un estudio llevado a cabo en más de 19.000 mujeres checas de 16 a 40 años. Los investigadores evaluaron a 1.086 mujeres que habían recibido la vacuna y encontraron que la aparición de verrugas se redujo un 90.6% tras haber completado las dosis de la serie de vacunación y determinaron que la prevalencia fue del 1.1% en vacunadas versus 10.95 en no vacunadas, lo que supone una efectividad del 89.0%. Encontraron, adicionalmente, una protección del 97.6% en las vacunadas que mantenían contactos sexuales con personas con verrugas.

[+ información]

Separ respalda la vacunación las personas con enfermedad respiratoria crónica

30/10/2015

Los neumólogos de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (Separ) recomiendan a las personas con enfermedad respiratoria crónica vacunarse periódicamente para prevenir la gripe y la neumonía neumocócica, tal y como han expresado a

través de un comunicado oficial. En el caso de las infecciones respiratorias, las principales vacunas disponibles actualmente son la de la gripe, neumonía neumocócica, tos ferina y sarampión. La vacunación proporciona a la persona protección o inmunidad contra una determinada infección, por lo que los expertos coinciden en señalar esta medida como la mejor medida preventiva disponible para la protección contra las infecciones.

[\[+ información\]](#)

Vacunación antigripal en niños y disminución de la transmisión de la gripe

30/10/2015

Tras la vacunación antigripal con el preparado atenuado iniciada en niños ingleses en 2013, inicialmente en los de 2 a 4 años y luego de manera piloto en los de 4 a 11 y de 11 a 13 años, los investigadores comprobaron, con una cobertura del 56,8% en primaria y del 49,8% en los de secundaria, para al menos una dosis de vacuna, un descenso del 94% en las gripes confirmadas por laboratorio en las consultas de primaria, un 94% en los ingresos hospitalarios y de un 74% en las consultas a urgencias por cuadros respiratorios. Estas reducciones se observaron también en niños no incluidos en los programas de vacunación. Ello demuestra que la vacunación de los niños de educación primaria en la temporada 2014/2015 genera un importante efecto poblacional a pesar de que circularon cepas mutadas de virus gripales.

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

Satse exige al SAS planificación para evitar “colapsos” en urgencias con la llegada de la gripe y las bajas temperaturas

30/10/2015

El Sindicato de Enfermería (Satse) de Andalucía ha reclamado al Servicio Andaluz de Salud (SAS) que “tenga previsión y garantice” que los centros contarán con personal de enfermería suficiente para hacer frente tanto a la campaña de vacunación de la gripe como al incremento de las asistencias derivadas del descenso de las temperaturas cuando se produzcan.

[+ información]

Vacuna antigripal estacional y riesgo de contraer neumonía comunitaria

30/10/2015

Según un estudio publicado en JAMA, la vacuna antigripal estacional puede reducir el riesgo de contraer neumonía comunitaria asociada al padecimiento de la gripe. El estudio

se ha llevado a cabo por investigadores de los Estados Unidos que analizaron datos de pacientes de más de seis meses en el contexto del estudio observacional prospectivo EPIC (Etiology of Pneumonia in theCommunity) entre enero de 2010 y junio de 2012 en cuatro centros del país. La odds ratio ajustada de vacunación previa entre los casos y controles fue de 0.43 con una efectividad estimada frente a la neumonía asociada a la gripe del 56.7%.

[\[+ información\]](#)

Cuarenta voluntarios participan en el ensayo de la vacuna del ébola en España

30/10/2015

Rafael Delgado lleva más de 15 años investigando sobre una posible vacuna contra el ébola. Cuando hace unos días se enteró de que se requerían voluntarios para probar una de las vacunas en estudio, fue de los primeros en dar el sí. Con él son 40 las personas que voluntariamente se han ofrecido a recibir este producto, la mayoría personal sanitario del Hospital La Paz-Carlos III, donde se está probando la vacuna, y estudiantes de medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Todos han querido colaborar en la lucha contra este peligroso virus. *“Desde hace años, estoy animando a mucha gente a participar en muchas investigaciones y esa exigencia me la aplico a mí mismo. Tengo además un interés particular en colaborar, de la manera que sea, en el desarrollo de una vacuna contra el ébola y, tanto yo como el resto de voluntarios, estamos interesados en responder a la pregunta*

que está en el aire: si la vacuna genera protección frente al virus", explica Rafael Delgado que es especialista del servicio de Microbiología del Hospital 12 de Octubre.

[\[+ información\]](#)

Solo Inglaterra incluye la vacuna frente al meningococo B en el calendario vacunal infantil

30/10/2015

La Asociación Española de Pediatría, que aglutina a más de 9.000 médicos de toda España, es una de las principales entidades que recomienda la vacunación frente al meningococo B. Sin embargo, hay que tener en cuenta una serie de condicionantes y pasos a dar antes de conseguir el fármaco. El pediatra es el responsable de valorar si el niño necesita recibir la vacuna, por lo que los farmacéuticos están obligados a pedir el justificante médico antes de vender el medicamento. El precio por dosis ronda los 106 euros. A pesar de que la Agencia Europea de Medicamentos aprobó este verano la libre distribución de la vacuna en toda la Unión Europea, el fármaco solo ha sido incluido en el calendario médico de Inglaterra. En España, las entidades han comenzado a hacer presión para seguir los pasos dados en el país inglés, aunque por el momento la vacuna no entra por la Seguridad Social.

[\[+ información\]](#)