

Potencial pandémico de las cepas de gripe en cerdos de China

09/01/2016

Según un estudio publicado en la edición on line de PNAS, los tests efectuados en la mayoría de las cepas de gripe en cerdos de China han revelado que tienen el potencial de transmitirse a humanos lo que plantea un potencial pandémico similar al del virus que en 2009 saltó de los cerdos a las personas, debido a que preferencialmente se unen a receptores humanos, además de transmitirse a los hurones. El descubrimiento lo han hecho investigadores de China y Japón al aislar 139 cepas de virus H1N1 durante la vigilancia comprendida entre 2010 y 2013. De manera similar al 2009 H1N1 estos virus no causan enfermedad grave en cerdos pero sí en humanos. Lo que preocupa a los investigadores es que los humanos solo muestran una pequeña inmunidad humoral al A/swine/Guangxi/18/2011 y ninguna al A/swine/Guangdong/104/2013. Michael Osterholm ha alertado a la comunidad científica acerca de que se precisan con urgencias estudios para comprobar si las actuales vacunas proporcionan alguna protección frente a estos virus Eurasian avian-like H1N1 (EAH1N1).

- Más información

Farmacias gallegas venderán

vacunas lusas contra la meningitis B

09/01/2016

El Ministerio de Sanidad autoriza la comercialización del fármaco de Portugal ante el desabastecimiento que sufren las boticas de Galicia por la alta demanda. Ahora es la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios la que mira hacia Portugal para asumir las numerosas solicitudes de la vacuna en el Estado, sobre todo desde Galicia, con la autorización de la comercialización "excepcional" de productos envasados para el país vecino y prospecto en castellano. Se estima que se pondrán en circulación en las boticas españolas a mediados de enero, según informan farmacéuticos gallegos.

- [Más información](#)
- [Más información](#)

Efectividad de la vacuna de la gripe en niños

09/01/2016

Según un estudio publicado en la edición on line de Pediatric Infectious Disease Journal, los niños que en la temporada previa recibieron dos dosis de vacuna antigripal estaban mejor protegidos frente a los virus H3N2 y B. Investigadores del CDC americano estudiaron la efectividad vacunal durante las temporadas 2011-12 y 2012-13 en niños de 6 meses a 8 años y comprobaron como la protección fue del 58%-80% en los que recibieron dos dosis frente a los que no, en los que llegó al 33%-44%. Por otra parte, comprobaron que en los primeros se

mantenía cierta protección residual aunque no hubieran sido vacunados la temporada actual, llegando a una efectividad del 40%. Los hallazgos del estudio apoyan las actuales pautas de vacunación.

- [Más información](#)
- Más información

México aprueba la primera vacuna contra el dengue en el mundo

09/01/2016

México se ha convertido en el primer país del mundo que autoriza la vacuna contra el dengue del laboratorio francés Sanofi Pasteur, con lo que esta nación latinoamericana espera prevenir un centenar de muertes anuales y 8.000 hospitalizaciones. Las autoridades mejicanas han aprobado la vacuna frente al Dengue de Sanofi Pasteur, Dengvaxia, siendo, por tanto, el primer país del mundo en comercializarla. La aprobación es para individuos de 9 a 45 años que residan en áreas endémicas. El CEO de la compañía, Olivier Brandicourt, ha comentado que se trata de un hito histórico para la empresa, para la salud pública mundial y para la mitad de la población que vive en riesgo. La aprobación viene después de ensayos clínicos en los que han participado más de 40.000 personas de 15 países. Tras haber sido autorizada este mes en México, la primera a nivel global, y poco después en Filipinas, el registro de la primera vacuna contra el dengue en Brasil fue aprobada por la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (Anvisa). Se trata de "Dengvaxia", de la empresa

francesa Sanofi Pasteur”, informó el gobierno en un comunicado. El antígeno no estará disponible de inmediato ya que falta que los organismos regulatorios definan el costo que tendrán las dosis, un proceso que en promedio dura tres meses. La luz verde para la vacuna llega en momentos en que Brasil enfrenta un brote de microcefalia, dolencia irreversible vinculada al virus del zika.

- Más información
- Más información
- Más información
- Más información

La vacuna contra el ébola uno de los mejores hallazgos de la ciencia en 2015, según Science

09/01/2016

Como cada año, la revista Science elabora su lista de los diez descubrimientos científicos más relevantes. En este 2015: desde los secretos de Plutón hasta la vacuna contra el ébola. En verano de este año la OMS anunciaba que estaba realizando ensayos clínicos para probar una nueva vacuna contra el virus del ébola. Una vacuna que ha mostrado resultados positivos en el 100% de los casos. El medicamento, conocido con el nombre de VSV-ZEBOV, ha permitido evitar el contagio de 4.000 personas que se expusieron al virus durante 10 días. Pese a que se trata de un avance que deberá seguir probándose, ha supuesto un paso importante en la cura de esta enfermedad.

- [Más información](#)
-

Jornadas de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría 2016

09/01/2016

Fecha: 22 y 23 de abril de 2016

Lugar: Toledo

Mas información: [Pulsar aquí](#)

Preguntas frecuentes

09/01/2016

Usted podrá hacer preguntas sobre vacunas, que serán respondidas por el Dr. Navarro y su equipo en la siguiente dirección:

<https://vacunas.org/es/info-profesionales/preguntas-al-experto/enviar-consulta>

Información para profesionales

09/01/2016

30/11/15

- [VIII Congreso de la AEV](#) Celebrado con éxito de asistencia y por el excelente programa y organización, el Congreso de la Asociación...

30/11/15

- [Amadeus, UNICEF e Iberia renuevan la iniciativa Niños Vacunados](#) Amadeus, Iberia y España, firmaron por la renovación de un acuerdo de colaboración, cuyo principal objet...

30/11/15

- [Andalucía inicia la vacunación contra la tosferina a mujeres embarazadas](#) El Servicio Andaluz de Salud (SAS) inicia el 30 de noviembre la vacunación contra la tosferina a las mujer...

30/11/15

- [Existen grietas en el sistema vacunal español](#) Los distintos participantes en la presentación de la obra 'El valor socioeconómico de las vacunas' pusier...

30/11/15

- [Problemas de vacunas](#) La muerte de cinco bebés en lo que va de año a causa de tosferina, una enfermedad evitable mediante vacun...

[más información](#)

En esta sección podrá obtener amplia información sobre las

distintas vacunas.

Contamos con un equipo en el que participan los más prestigiosos expertos.

- [Preguntas al experto](#)
- [Experto C. A. Andalucía](#)

Últimas preguntas al experto

- [Vacunas con neomicina y alergia a penicilina](#)
 - [Anticuerpos protectores tras trasplante de progenitores hematopoyéticos en ausencia de vacunación](#)
 - [Vacunación de embarazada frente a tos ferina con Td previa](#)
 - [Embarazada vacunada con serología negativa a varicela](#)
 - [Vacuna hexavalente en embarazadas](#)
 - [Vacunación de herpes zoster sin padecimiento previo de varicela](#)
-

**Administración simultánea de
vacuna antineumocócica
conjugada y polisacárida**

simple

09/01/2016

Respuesta del Experto a ...

Administración simultánea de vacuna antineumocócica conjugada y polisacárida simple

Pregunta

A un paciente afecto de enfermedad de Crohn al que han recomendado vacunación antineumocócica 13 valente y 23 valente, le han administrado simultáneamente ambas vacunas sin esperar las 8 semanas que deben pasar después de administrar la 13 valente antes de administrar la 23 valente. ¿Sería necesario repetir la pauta de vacunación ambas vacunas o alguna de ellas por temor a que la respuesta inmunológica de una o ambas no sea correcta? Muchas gracias!

Respuesta de José Antonio Navarro (22 de Diciembre de 2015)

Como bien dice es una praxis incorrecta, aunque los CDC de los Estados Unidos no recomiendan repetir, en la situación que comenta, ninguna de las dos vacunas ⁽¹⁾.

Referencias

⁽¹⁾. Immunization Action Coalition. Pneumococcal vaccines. Scheduling and documenting Vaccines. Ask the Experts: diseases and vaccines. Page reviewed on July 2, 2015

VIII Congreso de la AEV

09/01/2016

Celebrado con éxito de asistencia y por el excelente programa

y organización, el Congreso de la Asociación Española de Vacunología en el Círculo de la Amistad de Córdoba. El presidente del comité organizador del octavo Congreso Nacional de la Asociación Española de Vacunología (AEV), el epidemiólogo cordobés Antonio Varo, señaló en la inauguración de este simposio, que se celebra en Córdoba, que *“las vacunas son el medicamento más seguro y eficaz que existe y la mejor estrategia en salud pública. Estos tratamientos han ayudado a evitar millones de muertes en todo el mundo, ahorran recursos sanitarios y han contribuido a eliminar numerosas enfermedades, entre ellas la viruela, esperando que se pueda erradicar próximamente también la poliomielitis”*.

El epidemiólogo cordobés expuso que este encuentro, que reúne a 420 expertos de todo el país (pediatras, preventivistas, epidemiólogos y médicos generales), va a servir *“para dar a conocer las últimas actualizaciones en vacunas, caso de la incorporación de la vacunación contra la tosferina en las embarazadas, que a partir de enero se comenzará a aplicar en Andalucía, atendiendo al repunte de casos de esta patología en niños de menos de un año, o la inclusión también en el 2016 de la vacuna frente al neumococo en el calendario gratuito andaluz”*.

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