

Los pediatras piden que se financie la vacuna del papiloma a niños varones

20/12/2017

Un grupo de pediatras ha vuelto a reclamar hoy la financiación por parte del sistema de salud de dos vacunas que, aunque están en el calendario oficial aprobado por el Consejo Interterritorial de Salud, del Ministerio de Sanidad, consideran necesario que su administración se extienda a toda la población infantil. Se trata de la vacuna del papiloma humano (VPH), que actualmente y tras mucha polémica se administra gratuitamente a las niñas de 12 años, pero que la Asociación Española de Pediatría recomienda ampliar a los niños. Y la del rotavirus, causantes de las diarreas más graves en neonatos y niños de corta edad, que la mitad de las familias adquiere de manera privada.

[\[más información\]](#)

Ensayo clínico con una vacuna antimeningocócica conjugada polivalente

20/12/2017

Ha comenzado un ensayo clínico en 375 niños de doce a dieciséis meses de Bamako (Mali) con una vacuna antimeningocócica conjugada polivalente que incluye cinco serogrupos (A, C, Y, W y X). Estos causan gran número de casos

de enfermedad meningocócica en el “cinturón subsahariano de la meningitis”. La vacuna la ha desarrollado el Serum Institute of India Private Limited y el grupo control está constituido por niños vacunados con Menactra en régimen de dos dosis separadas por tres meses.

[\[más información\]](#)

Ciberataque a la compañía farmacéutica Merck

20/12/2017

Debido al ciberataque sufrido el pasado mes de junio por la compañía farmacéutica Merck ha tenido que pedir prestado del stock de los CDC, dosis de la vacuna frente al papilomavirus humano para poder satisfacer los pedidos en curso por valor de 240 millones de dólares. Este ataque ha afectado temporalmente a la cadena de producción de la vacuna. El presidente de Global Human Health de la compañía ha comentado que ese producto ha generado unas ventas por valor de 1.900 millones de dólares en el tercer trimestre de 2017.

[\[más información\]](#)

Vacuna antitifoidea del

Laboratorio Bharat Biotech

20/12/2017

Una vacuna antitifoidea manufacturada por el laboratorio indio Bharat Biotech, Typbar-TCV, puede convertirse en la primera vacuna frente a esa enfermedad que pudiera administrarse a los menores de dos años. Los datos para ello provienen de un ensayo clínico fase IIb llevado a cabo en la Universidad de Oxford y de confirmarse esa indicación cumpliría con las recientes recomendaciones de la OMS que aconseja la vacunación sistemática con este preparado a partir de los seis meses de edad.

[más información]

[más información]

ACIP recomienda el uso de la vacuna frente al herpes zóster, Shingrix.

20/12/2017

En su reunión de 24 y 25 de octubre el ACIP norteamericano ha recomendado el uso de la nueva vacuna inactivada frente al herpes zóster, Shingrix, con indicación para los de 50 o más años inmunocompetentes, como vacuna de uso preferencial respecto a la existente. La indicación incluye la vacunación con dos dosis de aquellos que previamente habían recibido la vacuna atenuada. Por otra parte también ha recomendado utilizar una tercera dosis de vacuna triple vírica en el contexto de brotes epidémicos y para personas con riesgo

incrementado. También revisó la nueva vacuna frente a la hepatitis B Hepplisav-B y datos adicionales sobre la efectividad de la vacuna antigripal atenuada.

[\[más información\]](#)

[\[más información\]](#)

La protección contra el dengue puede funcionar también para el Zika

20/12/2017

La inmunización contra el virus del dengue puede funcionar al mismo tiempo para prevenir las infecciones por Zika, según un estudio en ratones publicado hoy por la revista Nature Communications. Investigadores del Instituto La Jolla para Alergias e Inmunología, en Estados Unidos, identificaron el tipo específico de linfocitos T del sistema inmune que son capaces de defender al organismo de ambos virus. La inmunóloga Sujan Shrseta, coordinadora del trabajo, subrayó en un comunicado del centro estadounidense que el descubrimiento puede tener profundas implicaciones en los esfuerzos para fabricar una vacuna efectiva contra del Zika.

[\[más información\]](#)

La neumonía provocará la muerte de 10.000 personas en España en 2017

20/12/2017

La neumonía provocará la muerte de 10.000 personas en España en 2017, según ha informado la neumóloga de IMQ, Isabel Urrutia, con motivo de la celebración del Día Mundial contra esta enfermedad considerada como una de las tres causas de muerte globales más importantes del mundo. Existen vacunas que ayudan a la prevención de la neumonía contra algunos de los microorganismos que las producen como son la antineumocócica, la vacuna antigripal y vacunas que se administran en la edad pediátrica, como por ejemplo, contra el *Haemophilus influenzae* tipo b, sarampión, tosferina, varicela y otras.

[\[más información\]](#)

Coste de la gripe en Canadá

20/12/2017

Un estudio publicado en *Influenza and Other Respiratory Viruses* ha estimado que en Canadá los casos de gripe confirmados por laboratorio que precisaron hospitalización entre 2010 y 2013 han costado en promedio 14.612 dólares por caso, con una estancia media de once días. Los datos procedían de 27 hospitales de seis provincias. De los 2.943 adultos ingresados, 14% precisaron cuidados intensivos. Estos hallazgos enfatizan la importancia de la vacunación antigripal.

[más información]

Motivos de la baja la efectividad de las vacunas antigripales

20/12/2017

Mediante experimentos con diseño ad hoc, varios investigadores han publicado en las revistas PLOS Pathogens y PNAS los motivos por los que en algunas temporadas es muy baja la efectividad de las vacunas antigripales convencionales frente a la cepa A/H3N2, a pesar de que existía un buen match antigénico entre la vacuna y la cepa circulante. Como ya se pensaba, el culpable es una mutación que aparece durante la producción de virus gripales en huevo de pollo. Es por ello que los expertos piensan que la mejor manera de evitar esta ineffectividad es el uso de vacunas recombinantes o las de cultivo celular. Entretanto, la vacuna convencional debe seguir utilizándose ya que algo de protección proporciona frente a esta cepa y además para disponer de protección frente a A/H1N1 y B.

[\[más información\]](#)

[más información]

[\[más información\]](#)

Enfermeros alertan sobre el peligro de los bulos antivacunas en redes

20/12/2017

“La enfermería española representa un vehículo clave para que prevalezca la información veraz frente a los bulos y las mentiras”, ha comentado la directora de la Escuela Internacional de Ciencias de la Salud, Pilar Fernández. Para incentivar la vacunación de los sanitarios existen dos planteamientos: a través de la formación e información de la importancia que tiene, pero también con la imposición de la vacunación a los profesionales, como una excepción a la libertad personal recogida en el artículo 17 de la Constitución. “Cada vez son más las cuentas de Twitter y Facebook que lanzan mentiras sobre distintos temas y que pueden ocasionar un gran daño a la población. Con la creciente oleada de antivacunas, las informaciones erróneas sobre este asunto se han disparado y la enfermería tiene un papel clave para evitarlo”, han recalcado.

[\[más información\]](#)