

Beneficios superan los riesgos de vacunas de rotavirus

18/05/2010

Los beneficios de las vacunas contra el rotavirus de GlaxoSmithKline Plc y Merck & Co Inc superan los riesgos generados por la recientemente descubierta contaminación con un virus porcino, dijo el viernes un panel asesor estadounidense. Los restos de ADN del circovirus porcino (PCV) fueron detectados en los productos Rotarix® y Rotateq®, de Glaxo y Merck, respectivamente. Funcionarios de salud dijeron que no hay evidencia de que el virus sea dañino para las personas. Miembros de un panel asesor de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) reportaron que las vacunas proporcionaban impresionantes beneficios en la prevención del virus, que puede causar diarrea fatal.

[\[más información\]](#)

EEUU recomienda seguir usando las vacunas contra el rotavirus

18/05/2010

La Food and Drug Administration de los Estados Unidos ha anunciado que ha revisado sus recomendaciones relativas a las vacunas de rotavirus y como consecuencia ha permitido utilizarlas en los programas de vacunación. El organismo había retirado temporalmente la vacuna Rotarix en marzo tras

identificar la presencia de ADN de circovirus porcino tipo 1 en la vacuna. Posteriormente se detectó el tipo 2 en la vacuna RotaTeq. No obstante ninguno de los dos virus causa enfermedad en humanos y es por ello que la FDA considera seguro su utilización. En su momento, y tras revisar la información disponible, la Agencia Europea del Medicamento (EMEA) ya ratificó la seguridad de las vacunas contra el rotavirus y no recomendó ninguna restricción de su uso.

[\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#)

VIS en español de vacuna neumocócica 13-valente

18/05/2010

El 16 de abril se publicó por los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) la versión en español de VIS (Vaccine Information Statements) de la vacuna antineumocócica 13-valente (PCV13 IMM-577S – Spanish (4/16/2010). Como en otras ocasiones la traducción ha sido realizada por California Department of Public Health, Immunization Branch.

[\[más informacion\]](#) [\[más informacion\]](#)

Vacuna de herpes zoster

18/05/2010

Una nueva encuesta sobre la vacuna del herpes zóster ha revelado que el 88% de casi 600 médicos de familia e

internistas encuestados recomiendan a sus adultos la vacuna. No obstante, solo el 45% conocían que existía un reembolso mediante la parte D de Medicare y el 12% decían que habían interrumpido el programa de vacunación en sus consultas por problemas relacionados con el coste y con el reembolso. Estos datos podrían explicar el porqué de las coberturas de vacunación que oscilan en los Estados Unidos entre el 2% y el 7%. En el mismo estudio los investigadores han encontrado que los efectos adversos graves postvacunales se daban en el 1.4% de los vacunados y en un porcentaje similar en el grupo placebo.

[\[más información\]](#)

Epidemia de sarampión en África

18/05/2010

Treinta países africanos están experimentando una importante epidemia de sarampión que se está llevando por delante un par de décadas de éxitos frente a esa enfermedad. Con más de 64.000 casos de sarampión en el pasado año se han declarado por encima de 1.100 muertes. De esos países los que acumulan mayor número de casos son Chad, Nigeria y Zimbabwe. Las muertes por sarampión en menores de 5 años cayeron de 733.000 en el año 2000 a 118.000 en 2008, pero una falta de fondos económicos y de compromiso político puede provocar un resurgimiento de la enfermedad y se pueden contabilizar 500.000 muertes para 2012.

[\[más información\]](#)

Muchas vacunas a la vez no afectan el cerebro infantil

18/05/2010

Los padres pueden descansar tranquilos: dar a sus hijos todas las vacunas a la vez no afectará sus capacidades mentales en el futuro, de acuerdo a un nuevo estudio."A muchos padres les preocupa que sus hijos reciban demasiadas vacunas tan pronto", dijo el doctor Michael J. Smith, de la Escuela de Medicina de la University of Louisville, en Kentucky. Algunos se saltan las vacunas indicadas por temor al autismo y otros prefieren dejar intervalos entre las aplicaciones. Aunque no existen pruebas de la seguridad de darlas todas juntas, Smith estudió el problema para tranquilizar a los padres. Con un colega, analizaron datos de más de 1.000 preadolescentes que habían sido sometidos a pruebas del coeficiente intelectual (CI), atención, memoria y lenguaje. Luego, dividieron a los niños en dos grupos: los que habían recibido todas las vacunas a tiempo durante el primer año de vida y los que las habían aplicado más tarde o se habían dado sólo algunas. Según Smith, cuyo estudio apareció en Pediatrics, el segundo grupo "nunca superó al otro en las pruebas".

[[más informacion](#)]

El doctor Wakefield, que

vinculó vacunas y autismo, no podrá ejercer en Gran Bretaña

18/05/2010

El doctor Andrew Wakefield, que causó una polémica en 1998 al sugerir un vínculo entre la vacuna triple vírica y el autismo, no podrá ejercer en el Reino Unido. El Consejo General Médico (GMC) le retiró ayer el registro para trabajar tras una investigación que concluyó en enero que Wakefield no actuó en favor del interés de los niños que participaron en su investigación, publicada en 1998 en *The Lancet*. En el 2004, la revista señaló que nunca debió publicar ese artículo. En enero, el GMC adelantó que, al realizar ese estudio, Wakefield, quien llegó a pagar 5 libras a unos niños para hacerles un análisis de sangre durante una fiesta de cumpleaños de su hijo, había actuado "deshonesta e irresponsablemente", "mostró un cruel desprecio" por el sufrimiento de niños y jóvenes al someterles a pruebas innecesarias, "abusó de su posición de confianza" y provocó el descrédito de la profesión médica. Su estudio, basado en sólo doce casos de niños autistas, es el pilar fundamental del movimiento antivacunas y la causa de un descenso de las inmunizaciones en Reino Unido y Estados Unidos, con el consiguiente aumento de los casos de sarampión, las paperas y la rubéola. La validez de su trabajo ha sido descartada por numerosos trabajos posteriores y, en febrero, *The Lancet* retiró el artículo de Wakefield de su archivo por considerar sus conclusiones infundadas. Wakefield, que tiene 28 días para apelar, ha negado esta mañana "categóricamente" haber actuado deshonestamente y no se considera culpable del resurgimiento de las enfermedades citadas.

[[más información](#)] [[más información](#)]

Vacuna contra el dengue

18/05/2010

Médicos, científicos e investigadores podrían tener lista en un mes la prueba de la vacuna contra el virus del dengue, que ayudaría a disminuir los casos de esta enfermedad. El director de salud municipal, Rafael Aguirre Rivero, informó que la vacuna ya está iniciada y el día de mañana sostendrá una reunión con médicos e investigadores de la ciudad de México, que son especialistas en la creación de vacunas, para hacer estudios de pacientes. La vacuna contra el dengue toma los cuatro serotipos, pero será importante hacer la selección de los pacientes que se van a vacunar. "En otros estados se ha manejado su aplicación de prueba con mucha discreción, pero el hecho de que se vaya usar en Acapulco es algo importante y nos llena de mucho orgullo y nos toma en cuenta como investigadores y vamos a darle mucho beneficio a la población" reiteró. Por último, explicó que la vacuna se hace del virus atenuado, es decir, se le quitan todas las características de la enfermedad y le queda el componente genético que despierta una respuesta adecuada.

[\[más información\]](#)

Retraso en la aplicación del calendario vacunal

18/05/2010

Un número creciente de padres han retrasado la recepción de vacunas en sus hijos pequeños según un estudio presentado en

la reunión de la Pediatric Academic Societies celebrado en Vancouver. La tasa de los retrasos ha aumentado de un 22% en 2003 al 39% en el año 2008 según los registros y las entrevistas a padres de 8.904 niños. Lance Rodewald de los CDC norteamericanos comentó que la situación pudiera llegar a ser dramática.

[\[más informacion\]](#)

Ingresos infantiles por la pandemia gripe

18/05/2010

Un estudio relativo a las hospitalizaciones por gripe en niños ha mostrado que la edad media en la pandemia fue de 5 años en comparación con los 12 meses en la gripe estacional relativa a las temporadas de 2003 a 2009. Estos datos se han presentado en la reunión de la Pediatric Academic Societies. Igualmente los autores del trabajo han comentado que los hospitalizados con gripe H1N1 era más probable que tuvieran enfermedades subyacentes aunque la tercera parte eran niños sanos. Los resultados enfatizan la importancia de la vacunación antigripal en los niños de todas las edades, especialmente en aquellos con patologías basales y para la próxima temporada 2010-2011 en la que continuará circulando el virus pandémico.

[\[más informacion\]](#)