

Rechazar las vacunas se paga

27/01/2012

Primero se dijo que la Organización Mundial de la Salud (OMS) erradicaría la enfermedad en 2010, después se aseguró que en 2015... y, por el camino, el sarampión se ha hecho fuerte. Europa registró durante el pasado año casi 31.000 nuevos casos. ¿Los escenarios? Reino Unido, Bélgica, Francia y también España. En nuestro país se contabilizaron oficialmente cerca de 2.000 contagios, aunque las estimaciones de los expertos apuntan a que podrían ser casi 3.000. Así, si comparamos estas cifras con los 173 casos de 2010, nos podríamos hallar ante un espectacular crecimiento de más del 1.600 por ciento. El Comité Asesor de Vacunas (CAV) de la Asociación Española de Pediatría (AEP) alertó ayer de la situación y puso dos propuestas sobre la mesa: adelantar de los 15 a los 12 meses de edad la administración de la primera dosis de la vacuna triple vírica –sarampión, paperas y rubeola– y, del mismo modo, administrar la segunda vacuna a los dos años en lugar de a los tres.

[Más información]

Vacuna frente a meningococo B

27/01/2012

En un estudio patrocinado por Novartis se ha visto como la vacuna frente a *Neisseria meningitidis* serogrupo B, 4CMenB proporciona una respuesta inmune próxima al 100% en más de 1.600 adolescentes chilenos según un estudio publicado en *The Lancet*. Este estudio muestra resultados satisfactorios similares a los ya encontrados en niños y en adultos. El laboratorio remitió toda la documentación a la Agencia

Regulatoria Europea a finales de 2010 al objeto de solicitar su comercialización. Aún quedan por conocer varias cuestiones, entre las que se encuentran la efectividad real de la vacuna. Novartis puede ingresar una alta cantidad económica dada la carga de enfermedad y la ausencia de otras medidas de prevención primaria. Se estima que el potencial de ventas pudiera alcanzar más de 2.000 millones de dólares para 2020.

.

[Más información] [\[Más información\]](#)

Cantabria adelanta la vacuna de sarampión a los 12 meses

27/01/2012

La Consejería de Sanidad ha modificado el calendario vacunal de este año, de modo que ha adelantado la edad de administración de la primera dosis para algunas enfermedades, como el sarampión, incluido en la triple vírica, que pasa de los 15 a los 12 meses, aunque en Cantabria no ha habido casos. Con esta modificación, también se han adoptado estrategias de captación de población adulta joven incompletamente vacunada, como medida preventiva para disminuir la incidencia y erradicar diversas patologías, ha informado Sanidad en una nota de prensa. Este adelanto en la administración de la vacuna triple vírica se verá acompañado por un adelanto simultáneo de la dosis de recuerdo contra la meningitis C, que también pasa de los 15 meses actuales a los 12 meses. De esta forma, se unifica en una sola visita al centro de salud la administración de las dos vacunas.

.

[\[Más información\]](#)

Murcia adelanta la edad de vacunación frente al VPH

27/01/2012

La Consejería de Sanidad y Política Social, a través de la Dirección General de Salud Pública, modifica el calendario vacunal de la Comunidad Autónoma para adelantar a la edad de los 11 años la vacunación frente a las enfermedades displásicas graves del cuello uterino a todas las escolares de la Región de sexto de Educación Primaria. El director general de Salud Pública, Francisco García, afirmó que "la finalidad es rebajar de forma progresiva la edad de vacunación e incrementar las coberturas para evitar un mayor número de casos de cáncer de cuello uterino", según informaron fuentes del Gobierno regional en un comunicado. De este modo, durante el curso 2011-2012, Sanidad continuará administrando la dosis contra el Virus del Papiloma Humano (VPH) a las niñas nacidas en 1998 que se encuentren en segundo de Educación Secundaria Obligatoria (ESO).

[\[Más información\]](#)

Modificación del calendario vacunal canario

27/01/2012

La Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias ha informado de que el calendario vacunal infantil del archipiélago se

modificó en julio de 2011. De esta forma, sale al paso de la recomendación efectuada por el comité asesor de vacunas de la Asociación Española de Pediatría de adelantar la vacuna del sarampión a los 12 meses. Al respecto, el Gobierno canario informa, en un comunicado, que la Orden de 7 de julio de 2011 aprobaba, a propuesta de la Dirección General de Salud Pública, la modificación del calendario vacunal infantil de Canarias para adelantar la primera dosis de vacuna triple vírica a los doce meses de edad y para incorporar nuevas vacunas más inmunogénicas y menos reactogénicas.

[\[Más información\]](#)

Los antivacunas pagarán más impuestos en Australia

27/01/2012

Los padres que no vacunen a sus hijos pagarán en Australia más impuestos a partir de este año. Visto que el 11% de los menores de 5 años australianos no está vacunado por voluntad paterna y que esa actitud supone un riesgo para el conjunto de la población, el Gobierno ha decidido que quienes no inmunicen a sus hijos no tendrán derecho a los beneficios fiscales que se aplican hasta que los menores cumplen 5 años. Suponen en total unos 2.100 dólares australianos (unos 1.700 euros) por niño que se pagarán a las familias, a partir de ahora, en tres plazos -al año, a los 2 y a los 5- tras comprobar que el pequeño ha recibido todas las vacunas prescritas.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)

Vacuna frente al cáncer

27/01/2012

El Centro Médico Militar de San Antonio (Texas) ha desarrollado una vacuna que reduce las tasas de recurrencia del cáncer de mama. El director e investigador principal del Programa de Desarrollo de una Vacuna para el Cáncer, George Peoples, dijo que la vacuna, denominada E-75, "pasará pronto a la fase final de pruebas para obtener la aprobación de la FDA". La vacuna, según explicó Peoples, apunta a una proteína que normalmente aparece expresada en exceso en las células de cáncer de mama y llamada 'receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico' (HER2/neu. Las pruebas comenzaron en 2001 con 220 pacientes y los investigadores hicieron un seguimiento de las mujeres durante cinco años. La mitad de las mujeres recibieron la vacuna -una inyección mensual durante seis meses- y la otra mitad fue el grupo de control. La tasa de recurrencia del cáncer fue del 20 por ciento entre el grupo de control y del 10 por ciento entre las mujeres que recibieron la vacuna. Este éxito llevó a la nueva etapa de pruebas que comenzará este año e involucrará de 700 a 1.000 pacientes. Pero, a diferencia de las etapas anteriores, esta fase la encarará la compañía comercial Galena Biopharma.

[\[Más información\]](#)

Vacuna contra el VIH

27/01/2012

De acuerdo a un comunicado del departamento de estado de

Estados Unidos, una serie de investigaciones demuestran avances que podrían significar el alcance de una vacuna en contra del Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH). “Los científicos están acercándose a los ingredientes críticos de una vacuna que proteja contra el VIH”, según un anuncio del 4 de enero de la Universidad de Harvard, que es una de las instituciones que apoyan al Instituto Ragon, creado expresamente en 2009 para buscar nuevos enfoques en la búsqueda de una vacuna contra el VIH, el virus que causa el SIDA. El Programa de Investigación de VIH del Ejército de Estados Unidos (MHRP), el Centro Médico Beth Israel Deaconess (BIDMC), y la compañía farmacéutica Crucell Holland B. V. también son socios en la colaboración.

[Más información]

Vacuna contra hepatitis C

27/01/2012

Los ensayos clínicos preliminares de una vacuna contra hepatitis C mostraron resultados "prometedores", informan investigadores de la Universidad de Oxford, Inglaterra. Científicos británicos probaron una nueva vacuna contra la hepatitis C. El estudio publicado en Science Translational Medicine centró su análisis en los mecanismos internos del virus y no en los componentes de su superficie, considerado este parámetro el tradicional blanco de ataque de las vacunas. Allí es donde se encuentra el motor del virus y quizás podremos dirigir la vacuna a muchas de las piezas cruciales de esta maquinaria, señala. Las respuestas inmunes que hemos visto son muy alentadoras, destacó Paul Klenerman, uno de los autores principales del estudio. Como parte de los ensayos, los científicos modificaron virus de resfriado común con

material genético del virus de hepatitis C para entrenar al sistema inmune para atacarlo. El objetivo de la fase 1 del ensayo clínico era determinar si el tratamiento era seguro para poder planear futuras pruebas, explican los investigadores en su artículo.

[\[Más información\]](#) [\[Más información\]](#)