

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]

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.

[\[Más información\]](#)

Cambios en el calendario de vacunación en Estados Unidos

27/01/2012

Un estudio llevado a cabo en el Seattle Children's Research Institute ha encontrado que el 77% de los pediatras del Estado de Washington han sido preguntados por los padres para ajustar el calendario de vacunación de sus hijos. De los 209 médicos encuestados el 61% dijeron mostrarse a gusto en hacer ajustes en las vacunas de sus pacientes respecto del calendario estándar de los Estados Unidos. No obstante hay algunas vacunas que los pediatras se niegan a aplazar como son la DTPa, Hib y antineumocócica. Los autores del estudio piensan que se precisa de una mayor investigación respecto del uso de calendarios alternativos y de la seguridad, eficacia y consecuencias de estas prácticas. Los resultados se han publicado en el número de diciembre de Pediatrics.

[\[Más información\]](#)

Cuba registra una vacuna contra el cáncer de pulmón

27/01/2012

Las autoridades sanitarias cubanas registraron una vacuna terapéutica contra el cáncer de pulmón que ha sido aplicada con resultados favorables a unos 2.000 pacientes en la isla, según publicó la prensa local. La vacuna ofrece la posibilidad de convertir el cáncer avanzado en una enfermedad crónica controlable y se comenzó a comercializar en Cuba a comienzos de este año después de ser probada en más de 1.000 pacientes sin provocar efectos adversos severos. "La vacuna está registrada en Cuba y Perú, se halla en proceso en Brasil, Argentina, Colombia y otras naciones, y tiene derecho a patente en casi todo el mundo", dijo Gisela González, jefa del equipo que desarrolló la vacuna, citada por el diario Granma. González apuntó que los ensayos clínicos se iniciaron en 1995 y han "demostrado la seguridad y respuesta inmune" en pacientes en estados avanzados de esa dolencia. Granma anunció que se trabaja en los ensayos clínicos para una vacuna contra el cáncer de próstata.

[\[Más información\]](#)

Vacuna contra la malaria

27/01/2012

Los ensayos de la nueva vacuna contra la malaria revelan que protege a la mitad de los niños, pero este es el nivel máximo que puede ofrecer el tratamiento, por lo que se deben explorar nuevos caminos para mejorar su eficacia, según John Aponte, uno de los doctores que ha trabajado en la investigación. "Lo

que esta vacuna podría ofrecer técnicamente ya es lo máximo, así que para obtener más nivel de protección habrá que cambiar de aproximación", explica en una entrevista a Efe este científico colombiano que trabaja en el Centro de Investigación en Salud Internacional de Barcelona (CRESIB).

[Más información] [Más información]

Investigadores canadienses iniciarán ensayos con vacunas contra el VIH

27/01/2012

El Dr. Chil-Yong Kang, virólogo de la University of Western Ontario en Canadá, lidera uno de los pocos equipos de investigación en el mundo que ha desarrollado una posible vacuna contra el VIH. Luego de 20 años de trabajo, 10 de ellos desarrollando una vacuna, la FDA (Food and Drug Administration) de los EE. UU. le autorizó comenzar a usar la vacuna en seres humanos. Según los investigadores, antes de la aprobación, la vacuna llamada SAV001 resultó efectiva en pruebas toxicológicas, puede producirse en grandes cantidades y no mostró efectos negativos en animales. Su funcionamiento es similar a las vacunas contra la polio y la influenza pues se vale de un virus inocuo de VIH.

[\[Más información\]](#)

Vacuna frente a VPH en varones

27/01/2012

El Advisory Committee on Immunization Practices de los Estados Unidos ha recomendado la vacunación rutinaria de varones frente a la infección por el virus del papiloma humano según lo publicado en el MMWR de 22 de diciembre. Para su decisión tuvo en cuenta una serie de parámetros del tipo de eficacia frente a neoplasia intraepitelial anal grados 2 y 3, seguridad vacunal, carga de enfermedad, coste/efectividad y consideraciones programáticas. En concreto recomienda la vacunación de los varones con el preparado tetravalente a los 11-12 años y la de 13 a 21 no vacunados previamente o que no hubieran completado la serie de tres dosis. Para inmunodeprimidos y para los varones homosexuales recomienda la vacunación hasta los 26 años.

[Más información]

Vía libre a la planta de vacunas en Granada

27/01/2012

La Comisión Nacional de la Competencia ha autorizado sin ningún tipo de cortapisas la unión de laboratorios Rovi y el Grupo Ferrer para construir en el Parque Tecnológico de la Salud un centro de producción de vacunas de la gripe no sólo para abastecer las necesidades nacionales sino también para la exportación. El proyecto, planteado por el Ministerio de Sanidad hace dos años, supone una apuesta decidida por la

implantación en Granada de la industria biomédica. Los diez millones de vacunas contra la gripe estacional y los 30 contra la pandémica que pretende fabricar cada año dan idea de la magnitud y la importancia del proyecto. Además de los beneficios directos de la planta de vacunas, su radicación en Granada es un refuerzo del valor estratégico del PTS.

[\[Más información\]](#)

Recomendaciones CDC de vacuna contra la hepatitis B en adultos con diabetes

27/01/2012

En la edición del 23 diciembre del MMWR, los CDC publicaron las recomendaciones de vacunación contra la hepatitis B para adultos con diabetes mellitus: "Use of Hepatitis B Vaccination for Adults with Diabetes Mellitus: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP)". Sobre la base de la información disponible sobre el riesgo de hepatitis B, la morbilidad y la mortalidad, las vacunas disponibles, la edad al diagnóstico de la diabetes, y la rentabilidad, el ACIP recomienda la vacunación contra la hepatitis B en los adultos no vacunados con diabetes mellitus que tienen edades comprendidas entre 19 y 59 años (categoría de recomendación A, tipo de evidencia 2) y además se puede administrar según criterio médico a los adultos no vacunados con diabetes mellitus de ≥ 60 años (categoría B, tipo de evidencia 2).

[\[Más información\]](#)

Movimientos antivacunas

27/01/2012

Entrevista en el diario La Razón al Dr. Julio Zarco en el que entre otras cuestiones afirma que “Los movimientos anti vacunas siempre han existido, siempre ha habido padres que piensan que las vacunas no son eficaces o que pueden perjudicar a sus hijos. Sin embargo, en los últimos cinco años, estas corrientes se han puesto de manifiesto en las redes sociales, y esto ha multiplicado su efecto, hasta tal punto que hay blogs anti vacunas dirigidos incluso por profesionales sanitarios que buscan el interés mediático.

[\[Más información\]](#)