

Los expertos alertan de un creciente rechazo a las vacunas infantiles

14/04/2011

Los padres cometen una «gran equivocación» al no vacunar a sus hijos. Lo dice el director general de Salud Pública de Valencia, Manuel Escolano, ante el «ligero, pero preocupante» incremento del número de progenitores que se niegan a inocular a sus vástagos los fármacos que habrán de protegerles contra enfermedades como el sarampión, la varicela, el tétanos, la meningitis C o la hepatitis A. Es más, a medida que aumenta la edad de los niños, se aprecia una disminución de la cobertura de vacunación y esta tendencia, en autonomías como la andaluza está provocando un «problema tremendo» con el repunte del sarampión, que parece haberse extendido también a Canarias. Pero la Organización Mundial de la Salud (OMS) y «multitud de colectivos e instituciones de renombre» corroboran la eficacia de las vacunas y aconsejan su inyección más aun si la alternativa, como ocurre en los casos más graves, es que el niño fallezca.

[Más información]

Vacuna frente al cáncer de mama

14/04/2011

Ha comenzado un ensayo clínico para comprobar la eficacia de la aplicación de vacunas personalizadas para reducir las

recaídas en cáncer de mama. El ensayo ha comenzado en la Clínica Universitaria de Navarra. Las vacunas están elaboradas con células dendríticas del sistema inmune de la paciente y estimuladas con su propio tumor para reducir la progresión del cáncer de mama en un subgrupo determinado de esta enfermedad, aquel en el que las células tumorales no expresan la proteína HER2. Los resultados preliminares respecto a un aumento de respuestas del tumor (reducción de su tamaño e incluso desaparición) a los tratamientos combinados de quimioterapia e inmunoterapia de este ensayo clínico podrían obtenerse en mayo de 2012. El ensayo ha sido aprobado recientemente y todavía mantiene abierta la fase de reclutamiento de pacientes: mujeres diagnosticadas de cáncer de mama en estadios II y III, correspondientes a tumores no metastásicos, de más de 2 centímetros, con o sin afectación ganglionar.

[Más información]

Nuevo brote de sarampión en Andalucía

14/04/2011

El brote de sarampión detectado en Rute, y que se ha saldado con al menos 12 niños afectados, ha puesto en jaque a los servicios sanitarios de los centros de salud de Rute, que se han visto desbordados tras la activación del protocolo de seguridad puesto en marcha por el Servicio Andaluz de Salud (SAS). Éste ha consistido, ante la evidente situación de riesgo para la población infantil, en rebajar la edad a la que se administra la triple vírica, que es la vacuna que protege a los bebés del sarampión, la rubeola y las paperas. De este modo, en lugar de esperar a los 15 meses para aplicar esta

dosis, se ha optado por vacunar a todos los bebés del municipio de entre 6 y 15 meses.

[\[Más información\]](#)

La vacuna anti-tabaco llegará pronto a España

14/04/2011

El director clínico de Farmacoterapia del Instituto Nacional sobre la Drogadicción de Estados Unidos (NIDA), Iván Montoya, asegura que el próximo año podría aprobarse en Estados Unidos el uso de la primera vacuna terapéutica contra la nicotina. En España, según prevé, no llegaría hasta 2013. Así lo ha asegurado en el marco de las XXXVIII Jornadas Nacionales de Socidrogalcohol, que se celebran estos días en Madrid, explicando que están a la espera de que salgan los últimos resultados de dos estudios en fase III, con mil pacientes cada uno, que evalúan la eficacia de un nuevo compuesto cuyos ensayos clínicos previos son esperanzadores. "Si son positivos, esperamos que la vacuna esté aprobada por la Agencia Americana del Medicamento (FDA, en sus siglas en inglés) el año próximo", ha asegurado este experto.

Esta vacuna sería terapéutica y no preventiva, de modo que ayudaría a las personas ya fumadoras a curar su adicción, y el procedimiento para su desarrollo es similar al que se está utilizando para el de otras vacunas terapéuticas contra otras sustancias adictivas, como la de la cocaína.

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

Sanitat tendrá una vacuna contra la meningitis B el próximo año

14/04/2011

Será la vacuna «más importante» de los próximos años y verá la luz en apenas unos meses. El Centro Superior de Investigación en Salud Pública (Csisp), ente público de la Generalitat adscrito a la Conselleria de Sanitat, lidera el proyecto que pondrá fin a una enfermedad que afecta especialmente al colectivo infantil. Según explicó el director general de Salud Pública, Manuel Escolano, la previsión es que se comience a comercializarse el próximo año, ya que se encuentra en fase cuatro. La patente corresponde al laboratorio farmacéutico que ha sufragado el proyecto y que, por lo tanto, será el que rentabilice la fórmula, aunque cede el mérito del hallazgo a los investigadores valencianos.

[\[Más información\]](#)

Edad de vacunación con Gardasil

14/04/2011

La Food and Drug Administration de los Estados Unidos ha decidido no expandir la indicación del uso de Gardasil en mujeres de 27 a 45 años. Los motivos residen en que no se ha

demostrado con claridad que evite la displasia cervical y otras patologías en mujeres de edad avanzada.

[\[Más información\]](#)

Las nuevas tecnologías para favorecer la vacunación

14/04/2011

En el Annual National Immunization Conference la Dra Stockwell de la Universidad de Columbia ha presentado los hallazgos de un estudio llevado a cabo con 2.468 niños de 6 a 23 meses predominantemente hispanos y de bajo nivel socioeconómico para conocer si los mensajes de texto a móviles a los padres ayudaban a mejorar las tasas de vacunación antigripal. Los padres se dividieron en dos grupos, los que recibían recuerdos telefónicos automatizados y los controles. En los mensajes se especificaba la importancia de la vacunación y la ubicación de las clínicas. Para mitad de noviembre el 45.2% de los que recibieron mensajes se habían vacunado mientras que lo hicieron el 38.35% de los controles.

[\[Más información\]](#)

Credibilidad de los

certificados de vacunación pediátrica

14/04/2011

Los certificados de vacunación de niños procedentes de países latinoamericanos o de otros como India o Corea "son fiables frente a los de países de Europa del Este, Rusia y China", según ha apuntado el vocal del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (AEP) Francisco José Álvarez, en el marco de unas jornadas sobre vacunas que se ha celebrado recientemente en Sevilla. Este especialista, que participó en la mesa redonda 'Aspectos prácticos de las vacunaciones' con su ponencia 'El Niño mal vacunado: pautas de actualización y rescate', ha explicado que en la práctica diaria los pediatras atienden "frecuentemente" a pequeños "que no han seguido el calendario de vacunaciones establecido", así como a niños inmigrantes o adoptados "procedentes de otros países con calendarios distintos al español, en ocasiones incompletos o bien con documentos de vacunación dudosos, falsos o inexistentes".

[\[Más información\]](#)

**Retraso en la pauta de
vacunación frente a la
hepatitis B en**

inmunodeficiente

14/04/2011

Palabra clave: Hepatitis B y Situaciones Especiales

Respuesta de José María Bayas (11 de Abril de 2011)

Inicio de las campañas de vacunación antigripal en España

14/04/2011

Palabra clave: Gripe

Respuesta de Jaime Jesús Pérez Martín (08 de Abril de 2011)