

Marketing social a favor de la vacunación

14/04/2011

Una encuesta realizada en 2009 con médicos de familia y pediatras ha revelado que el 53% emplean de 10 a 19 minutos en discutir acerca de vacunas con los padres, aunque el 8% emplean más de 20 minutos. El 8% de los médicos detectaron que mensualmente al menos el 10% de los niños rechaza las vacunas debido fundamentalmente al miedo a los efectos adversos. Al objeto de convencer a los padres, los médicos suelen decir que sus propios hijos están vacunados sin ningún tipo de efecto adverso. Piensan, además, que el marketing social a escala local y nacional es necesario para contrarrestar los argumentos antivacunas de algunos medios de comunicación. Los resultados de la encuesta se publican en la revista American Journal of Preventive Medicine.

[\[Más información\]](#)

Brote de sarampión en Bélgica

14/04/2011

Publicado en Euro Surveill 2011; 16(16):pii=19848 y comentado en el apartado de bibliografía de este mes un artículo sobre el aumento de casos de sarampión en Bélgica desde comienzos de 2011, ya que en 2009 y 2010 solo se declararon 33 y 40 casos, respectivamente. No obstante, ya en el periodo comprendido entre abril 2007 y mayo 2008 hubo antecedentes de un brote similar al de este año con 130 casos en una comunidad judía ortodoxa.

El brote actual apareció en escuelas antroposóficas en Gante en el mes de febrero con 55 casos en niños cuyos padres rechazaban la vacuna triple vírica.

[\[Más información\]](#)

Efectividad de diferentes pautas de vacuna de papilomavirus

14/04/2011

Las vacunas frente al virus del papiloma humano son efectivas fuera de los márgenes recomendados de administración según un estudio publicado en la revista Journal of the American Medical Association, lo que pudiera rebajar los costes de la misma y hacerla más asequible para los países en vías de desarrollo. Los investigadores inocularon la vacuna a 903 niñas vietnamitas en pautas de 0, 2 y 6 meses o en pautas que abarcaban hasta los 24 meses (0, 3 y 9 meses, 0, 6 y 12 meses o 0, 12 y 24 meses) y todas ellas desarrollaron niveles similares de anticuerpos. No obstante, tras la tercera dosis la pauta menos inmunógena fue la que incluía pinchazos en un periodo de 24 meses.

[\[Más información\]](#)

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.

[\[Más información\]](#)