

Vacunación infantil, ¿obligación o derecho?

14/11/2010

A raíz de los últimos acontecimientos ocurridos en Granada, los expertos y muchos padres empiezan a plantearse hasta qué punto debería ser obligatorio cumplir el calendario vacunal infantil. Ante el brote de sarampión que ya ha afectado a unas 50 personas no inmunizadas (ocho adultos y el resto menores), un juez ha ordenado vacunar a 35 niños susceptibles de contagiarse. El objetivo, frenar la expansión de este virus, detectado a principios de este mes en un colegio de la ciudad andaluza.

Más allá del derecho y la libertad a elegir, en este caso, la situación es algo más compleja. "La vacunación como protección individual no se puede imponer, pero cuando se produce un brote epidémico y existe riesgo de transmisión, empieza a convertirse en una cuestión poblacional, de protección a la sociedad, adquiere incluso un punto de solidaridad", argumenta Josep Marès, coordinador del comité asesor de vacunas de la Asociación Española de Pediatría. Ahora, por primera vez en España, un juez autoriza la vacunación forzosa. "El sarampión sigue causando estragos en muchos países", advierte Fermín García, técnico de vacunas de la Consejería andaluza de Salud.

En su opinión, lo que está ocurriendo en muchos países occidentales, es que como ya no convivimos habitualmente con la enfermedad, algunos padres "se han relajado". Una situación que se ha repetido a lo largo de la historia, explica este médico: cuando se tiene miedo a la enfermedad, todo el mundo pide una vacuna contra ella. "Es lo que pasó hace décadas con la polio", recuerda. Luego se pasa a una etapa en la que no se tiene miedo ni a la enfermedad ni a la vacuna. "Y todo el mundo se vacuna por rutina". "Pero llega un momento en el que ya todo el mundo se ha olvidado de la enfermedad en cuestión y

solo está pendiente de si al pincharse se le hincha el brazo o le da un poco de fiebre", explica.

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

Epidemia de cólera en Haití

14/11/2010

La epidemia de cólera de Haití va en aumento de modo que el Gobierno ha cifrado en 1.034 los fallecimientos. El número de individuos tratados por síntomas coléricos asciende a 16.799. Los trabajadores de las Naciones Unidas han comentado que los suministros llegan muy despacio. Los análisis genéticos iniciales apuntan a que la enfermedad llegó al país mediante comida contaminada, agua o fue importada por alguna persona. Mientras tanto la República Dominicana ha confirmado el primer caso de cólera en un haitiano que volvía de su país.

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

Los científicos buscan acabar con el pinchazo de la vacuna

14/11/2010

Las tendencias a corto plazo apuntan a la fórmula intranasal y la dispensación intradérmica además de la generalizada subcutánea. Con nuevas vías de administración, menos efectos adversos, más potentes y contra nuevas enfermedades. Estas son

las tendencias en la investigación vacunológica de la que hablaron los especialistas que participaron en las X Jornadas Científicas de Actualización en Vacunas, organizadas por el Servicio de Epidemiología y Prevención de la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad autonómica de Canarias. Las vacunas del futuro caminan en la dirección de buscar nuevas alternativas en la administración actual al mismo tiempo que ser menos reactivas y más inmunógenas, según explicó ayer Amós García Rojas, jefe de Sección de Epidemiología y Prevención en Las Palmas del departamento de Salud Pública. "Se trata de facilitar la administración al paciente", explicó el especialista, coordinador del foro científico.

[\[Más información\]](#)

Las vacunas no se asocian con riesgo de artritis reumatoide

14/11/2010

Según una reciente comunicación presentada en el American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, celebrada en Atlanta, por investigadores del Karolinska Institutet de Suecia, las vacunas comunes a administrar en adultos no se asocian con un riesgo incrementado de padecimiento de artritis reumatoidea. La investigación que soporta la información comenzó en 1966 y ha incluido datos de 8.000 individuos. En el grupo de vacunados los investigadores compararon a 1.998 sujetos con artritis reumatoidea que habían sido vacunados en los 5 años anteriores al inicio de la enfermedad con 2.252 participantes con artritis que no habían sido vacunados previamente. Comprobaron que no existía asociación entre

vacunación y el desarrollo de artritis reumatoidea, así como tampoco la había entre ninguna vacuna en especial y el riesgo de padecer dicha enfermedad. La vacunación tampoco incrementó el riesgo entre fumadores portadores de los alelos HLA-DRB1 SE, que sí son factores de riesgo establecidos de padecimiento de la enfermedad.

[\[Más información\]](#)

Listos para la vacuna antisida

14/11/2010

La ciencia avanza a pasos agigantados y la vacuna antisida está cada vez más cerca. Por este motivo, el Hospital Clínic de Barcelona, en colaboración con varias ONGs (Àmbit Prevenició/Àmbit Dona, Médicos del Mundo y Cruz Roja), y el apoyo de la Obra Social de La Caixa, llevan cinco años concienciando sobre la necesidad de extremar la precaución en personas con alto riesgo de contagio como prostitutas o consumidores de drogas endovenosas, colectivos en los que la probabilidad de infección es hasta diez veces superior a la de la población general. El Clínic trabaja en esta línea preventiva desde el año 2005 a través del Servicio de Enfermedades Infecciosas y Sida, que dirige el doctor Josep Maria Gatell. Entre el año 2005 y 2009, el 3% de los 1.238 participantes en el proyecto contrajeron el VIH, por lo que han sido descartados. El resto de voluntarios reclutados, cerca de un millar, servirán para comenzar los ensayos de una futura vacuna preventiva contra la enfermedad, aunque Gatell matizó que «una primera fase de investigación en humanos podría tardar entre dos o tres años». Hasta entonces, la

iniciativa seguirá reclutando voluntarios.

[\[Más información\]](#)

Evidencias en contra de la asociación vacunas y autismo

14/11/2010

Nuevo folleto de IAC (Immunization Action Coalition), dirigido a los profesionales sanitarios en el que se presentan evidencias sobre la falta de relación entre autismo y vacunas: "Evidence Shows Vaccines Unrelated to Autism," El documento de dos páginas aporta las evidencias científicas que refutan la relación entre autismo y vacunas, aportando además información sobre el estado actual del conocimiento sobre las causas del autismo. La sección IAC's Handouts for Patients and Staff de su web contiene aproximadamente 250 folletos en inglés. Encontrándose traducciones de varios de ellos.

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

Costes de la polio

14/11/2010

La Global Polio Eradication Initiative ha comentado que los países de baja renta se ahorrarían entre 40.000 y 50.000 millones de dólares en las próximas décadas si consiguieran eliminar la poliomielitis salvaje en los próximos cinco años. El programa actual, de unos costes de 2.600 millones evitarán

alrededor de 8 millones de una enfermedad potencialmente grave; aún así el GPEI tiene que hacer frente a un déficit de 810 millones.

[\[Más información\]](#)

Galicia incorporará la vacuna frente al neumococo al calendario infantil

14/11/2010

La vacuna frente al neumococo se incorporará al calendario infantil gratuito. Fue el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, quien anunció esta incorporación "de forma inminente y progresiva para que todos los niños gallegos puedan acceder a ella". El anuncio lo hizo durante su participación en el II Taller Pediátrico Compostelano, en Santiago, y que reúne a 250 especialistas a nivel internacional.

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

Vacunación antigripal de lactantes

14/11/2010

Los niños pequeños se encuentran en mayor riesgo de padecer

gripe y debieran recibir la vacuna antigripal según unos investigadores finlandeses que publican sus resultados en la edición on line de Lancet Infectious Diseases. Los investigadores han encontrado que la concordancia entre cepas circulantes y las de la vacuna es más importante en lo referente a la efectividad que la edad del paciente. Los hallazgos sugieren que la vacuna inactivada trivalente es eficaz en niños pequeños, incluidos los menores de dos años, lo que junto a la alta carga de enfermedad, sugiere que los países debieran replantearse la vacunación universal infantil. El estudio se centró en el número de gripes A y B confirmadas por laboratorio en niños de 9 a 40 meses, vacunados o no vacunados.

[Más información]

Descenso en la vacunación contra la gripe

14/11/2010

La campaña de vacunación contra la gripe estacional de este año ha bajado considerablemente. Algunas causas apuntan a la falta de confianza porque esta vacuna incluye la cepa del virus AH1N1 (causante de la gripe A). Además, el revuelo de la temporada pasada por la gripe A, que finalmente no tuvo la incidencia esperada, puede que haya generado cierto relajamiento en la vacunación de este año. Los centros de salud han administrado menos dosis que la temporada pasada. Los primeros resultados de la campaña de vacunación contra la gripe, que arrancó a principios de octubre, han sido recibidos con preocupación. «Hay una relajación en la población después de que el año pasado los efectos de la epidemia de gripe A

fuesen menores de los inicialmente previstos», explica Francisco García Ruiz, director general de Salud Pública de Murcia. José Antonio Navarro, jefe de Prevención y Vacunas de la Consejería, confirma este diagnóstico. «Se ha perdido el respeto a la gripe», resume. Pero «no hay que bajar la guardia. Este año, la vacuna inmuniza tanto contra las cepas consideradas estacionales como contra el nuevo virus A H1N1.

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