

# **Expertos creen que se debe mejorar información sobre acceso a vacuna**

14/11/2010

Expertos que participan en el XXII Congreso Anual de la Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia (AEPCC) han coincidido en la necesidad de mejorar la información que se da a profesionales y población general para acceder a la vacunación contra el Virus del Papiloma Humano (VPH). Así se ha puesto de manifiesto durante la segunda jornada del Congreso, en el que se ha recordado que la comunidad científico-sanitaria internacional "es unánime y recomienda la vacunación masiva de niñas y mujeres jóvenes" contra este virus que provoca lesiones neoplásicas cervicales, vulvares, vaginales y del ano. El director del Programa de Investigación en Epidemiología del Cáncer del Instituto Catalán de Oncología (ICO), Xavier Bosch, ha recordado que la comunidad científico-sanitaria internacional "es unánime y recomienda la vacunación masiva de niñas y mujeres". En relación con los grupos de detractores que se han posicionado en contra de la vacunación, el doctor Bosch ha dicho que "hay que mejorar la comunicación científica que se da a profesionales y población general".

[\[Más información\]](#)

---

## **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.

[\[Más información\]](#)

---

# **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.

[\[Más información\]](#)

---

# 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 Prevenció/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.

[\[Más información\]](#)

---

# **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.

[\[Más información\]](#)

---

# **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.

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

---

# Brote de sarampión en Granada. La vacunación se adelanta a los 12 meses

14/11/2010

Ante un brote de sarampión, el protocolo indica que además de las medidas informativas a padres y centros escolares para aumentar las vacunaciones de niños en edad susceptible de contagiarse, también se tomen decisiones sanitarias en cuanto a la edad de la vacunación. Así, Salud ha decidido y ha comunicado a los centros de salud y pediatras que la primera dosis de la triple vírica (la vacuna que incluye el sarampión, la rubéola y las paperas) se adelante de los 15 meses que se indica en el calendario vacunal de Andalucía a los 12 para aumentar el número de menores inoculados. El brote de sarampión en Granada comenzó a final de octubre con la aparición de un primer caso en una niña del colegio Gómez Moreno del Albaicín, tras el que se contagiaron más compañeros del centro y otras personas ajenas al colegio pero que habían estado cerca o en contacto con los afectados. Al conocerse que había casos de padres que no querían vacunar a sus hijos, otros afectados ajenos al centro los tacharon de "irresponsables".

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

---

# **Actualización del calendario de vacunación en niño de dos años**

14/11/2010

Palabra clave: Calendarios de vacunación

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (8 de noviembre de 2010)

---

# **Actualización del calendario de vacunación en niño de 6 años procedente de Bolivia**

14/11/2010

Palabra clave: Calendarios de vacunación

Respuesta de José María Corretger (5 de noviembre de 2010)

---

# **Dudas en la aplicación de las pautas de vacunación antitetánica**

14/11/2010

Palabra clave: Difteria, Tétanos y Tos Ferina

Respuesta de José Antonio Navarro (5 de noviembre de 2010)