

# Programa de vacunación en Ontario

16/05/2011

Ontario extenderá su programa de vacunación para combinar la vacuna triple vírica con la de varicela. Igualmente, el próximo agosto comenzará a abonar la vacuna frente a las infecciones por rotavirus y frente a la tos ferina para los adultos de 19 a 64 años.

[\[Más información\]](#)

---

# Nuevo método de vacunación frente al SIDA

16/05/2011

Investigadores de la Universidad de Ciencias de la Salud de Oregon en Beaverton (Estados Unidos) han conseguido el control eficaz de la infección en un modelo animal de VIH, concretamente en monos, utilizando un nuevo método de vacunación de administración viral a la célula. Los resultados del trabajo se publican en la revista 'Nature'. Según los investigadores, estas técnicas podrían proporcionar un nuevo método para el desarrollo de una vacuna para el VIH pero se necesitan ensayos en humanos para confirmar estos descubrimientos.

[\[Más información\]](#)

---

# Probarán en humanos vacuna contra malaria

16/05/2011

Según el científico Manuel Elkin Patarroyo, en 2012 pretende probar su vacuna en humanos, tras los logros obtenidos con experimentación animal. Después de haber obtenido una efectividad de hasta 90 por ciento con monos, el científico colombiano afirmó que para 2012 probará en humanos su vacuna contra la malaria. La vacuna, llamada Colombian falciparum vaccine, será producida por un grupo de inversionistas ya que no se llegó a un acuerdo con la industria farmacéutica. El científico cuya vacuna SPf66 apareció en 1986 estaba incompleta y conseguía solamente de 30 a 50 por ciento de inmunidad en seres humanos, no obstante, en 2002 se descubrió el gen del parásito de la malaria, por medio del cual pudieron mejorar la vacuna. Actualmente, el científico colombiano se encuentra trabajando en vacunas contra el dengue y la amigdalitis a petición de los gobiernos brasileño y cubano.

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

---

## Investigan una alternativa al tradicional sistema de

# vacunación

16/05/2011

AzureBio, la empresa biotecnológica en la que ha invertido el fondo de inversión en talento Fitalent (del grupo Everis), está investigando una alternativa al tradicional sistema de vacunación, que evitaría la necesidad de almacenamiento en frío, los problemas asociados a la manipulación de agujas hipodérmicas y el requerimiento de personal técnico especializado. La compañía está desarrollando un sistema de administración de vacunas y medicamentos a partir de agujas sólidas biodegradables que contienen el principio activo y pueden ser administradas percutáneamente con un dispositivo inyector que se integra en la piel y retrocede una vez introducida la dosis. Este dispositivo, completamente desechable, se ajusta a la normativa exigida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) que, como recuerda el director general de AzureBio, Arcadio García de Castro, venía demandando el desarrollo de una alternativa más segura para la vacunación.

[\[Más información\]](#)

---

## Ensayos de nuevas vacunas frente a VIH

16/05/2011

Investigadores del Kenya AIDS Vaccine Initiative se encuentran junto al International AIDS Vaccine Initiative ensayando dos potenciales vacunas frente al VIH en Nairobi (Kenia). Una de las vacunas, Ad35/Ad26, se está ensayando en Kangemi mientras que la segunda, Ad35/GSK, se ensaya en el Kenyatta National

Hospital. Ambas vacunas ya se han ensayado en los Estados Unidos y en Europa.

[\[Más información\]](#)

---

## **Reclaman a Sanidad que retire la vacuna contra el cáncer de útero**

16/05/2011

La presidenta de la Asociación del Defensor del Paciente, Carmen Flores, remitió ayer una carta a la ministra de Sanidad, Leire Pajín, en la que el reclama la retirada del mercado de la vacuna contra el cáncer de útero. En la misiva se recuerda que la Agencia de Medicamentos de EE UU ha rechazado el uso de la vacuna contra el virus del papiloma humano de la marca Gardasil para mujeres entre 27 y 45 años. Flores recordó a la ministra que la aplicación de la vacuna ha provocado ya 21.292 notificaciones de reacciones adversas en todo el mundo. En este sentido, en la carta se recuerda también que la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (Aemps) tiene solicitada una reunión para analizar los efectos adversos en España.

[\[Más información\]](#)

---

# **AntiHBs negativo tras serie primaria de vacunación**

16/05/2011

Palabra clave: Hepatitis B

Respuesta de José Antonio Navarro (16 de Mayo de 2011)

---

# **Situación de las vacunas antipalúdicas**

16/05/2011

Palabra clave: Malaria y Paludismo

Respuesta de José Antonio Navarro (13 de Mayo de 2010)

---

# **Seronegatividad tras recepción de cinco dosis de vacuna antitetánica**

16/05/2011

Palabra clave: Difteria, Tetanos y Tos Ferina

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (09 de Mayo de 2010)

---

# Ayudas Vacunas Solidarias auspiciadas por la Fundación Española de Vacunología

16/05/2011

a) Las ayudas están destinadas a ONG's con sede en España que manejen un volumen pequeño de recursos y cuyos proyectos estén vinculados a la mejor administración de vacunas en el mundo y al menos una de las personas que presentan el proyecto pertenezca a la Asociación Española de Vacunología.

b) De entre todos los proyectos presentados, el jurado concederá las ayudas a los mejores proyectos humanitarios que se presenten de categoría nacional e internacional.

c) Los proyectos humanitarios de categoría internacional tendrán como beneficiarios personas que residan fuera del Estado español. Los de categoría nacional tendrán como beneficiarios personas que se encuentren dentro de nuestras fronteras, sea cual sea su nacionalidad.

d) Los proyectos deberán ser realizables en un futuro inmediato (en un tiempo máximo de dos años posterior a la decisión del jurado) y el presupuesto requerido para realizarlo no podrá exceder de 30.000 E, debiendo presentarse una memoria anual.

e) El resumen del proyecto no podrá exceder las diez páginas y será enviado a FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE VACUNOLOGÍA Montero, Estévez, Labrador y asociados C/ Raimundo Fernández Villaverde 55 Madrid 28003, antes del 15 de octubre 2011. Se enviará además una copia por correo electrónico a [mjalvarezp@vacunas.org](mailto:mjalvarezp@vacunas.org).

f) La propuesta deberá incluir los siguientes puntos:

1. Categoría a la que opta el proyecto (nacional o internacional)
2. Nombre, identificación fiscal y objetivos de la ONG, y teléfono y dirección electrónica de contacto.
3. Nombre y descripción de los últimos proyectos realizados por la ONG.
4. Título, explicación y justificación del objetivo del proyecto.
5. Duración y zona donde se realizará el proyecto.
6. Trabajos y actividades que se desarrollarán.
7. Número de voluntarios y medios materiales necesarios.
8. Coste total y presupuesto del programa.
9. Número y tipo de personas que saldrán beneficiadas.
10. Posibilidad de que el proyecto continúe en el futuro.
11. Balance económico de la ONG del último año.

**g)** Las ayudas tendrán una dotación mínima de 3.000 euros y máxima de 30.000 euros, en función de los proyectos presentados y de la decisión del tribunal, que estará constituido por los patrones de la FEV.

**h)** Los proyectos ganadores tendrán que justificar el premio al año de haberse concedido.

**i)** En función al proyecto presentado, el jurado decidirá la cuantía de la ayuda asignada a cada uno de los proyectos, pudiendo declararse desiertas. A la entrega de la ayuda, se pactarán las condiciones de entrega del total de la aportación económica.

Para más información: [mjalvarezp@vacunas.org](mailto:mjalvarezp@vacunas.org)