

# **Dosis de vacuna de varicela a los 12 años de edad**

14/07/2010

Palabra clave: Varicela

Respuesta de José María Bayas (14 de julio de 2010)

---

# **Pauta de vacunación antitetánica**

14/07/2010

Palabra clave: Difteria, Tétanos y Tos Ferina

Respuesta de Pedro José Bernal (12 de julio de 2010)

---

# **Documento de consenso para respaldar la seguridad de la vacuna frente al rotavirus**

14/07/2010

La Asociación Española de Vacunología (AEV), la Asociación Española de Pediatría (AEP), la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP) y la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP) han emitido un documento de consenso para respaldar la seguridad de la vacuna frente al rotavirus, asegurando que "no

representa un riesgo para la salud de los niños que las hayan recibido". La Agencia Española del Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) desaconsejó el inicio de la vacunación con 'Rotateq', de Sanofi Pasteur MSD, después de que su homóloga europea detectara fragmentos de ADN de PCV-1 en la otra vacuna frente a rotavirus que existe, comercializada por GlaxoSmithKline (GSK) como 'Rotarix'.

Pese a ello, estas cuatro sociedades científicas han querido mandar un "mensaje de tranquilidad" tanto a la población como a los pediatras españoles, confiando en que "tan pronto como sea posible debería poder reiniciarse la inmunización frente a rotavirus" en España. Según recuerdan, tanto la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA,) y la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) han evaluado extensamente las implicaciones del citado hallazgo y de forma unánime han concluido que no representa un problema para la salud humana y no recomiendan ningún cambio en el uso de las mencionadas vacunas. No obstante, y a fin de confirmar estos datos, estas cuatro sociedades realizarán un "seguimiento estrecho" de toda la información disponible y emitirán una nueva nota informativa "cuando se conozcan nuevos datos relevantes".

[más informacion] [más informacion] [más informacion]

---

## **Sanidad retoma el proyecto de unificar el calendario de vacunación infantil**

14/07/2010

El Ministerio de Sanidad va a intentar volver a unificar el

calendario de vacunación infantil en toda España. Así lo ha anunciado la ministra Trinidad Jiménez en el Congreso, adonde fue a explicar las medidas de ahorro (recorte del precio de los medicamentos no innovadores, descuentos obligatorios a las Administraciones por parte del sector farmacéutico, rebaja de sueldos del personal) que ha tomado en los últimos meses. Jiménez retoma así el fallido acuerdo del Consejo Interterritorial de marzo de 2006. Entonces se acordó un calendario común, porque se entendía que era beneficioso para los niños, sobre todo para los que cambiaban de comunidad en los primeros años de vida. Pero aquel acuerdo nunca se concretó, y seis meses después Madrid lo rompió al incorporar nuevas inmunizaciones y, peor aún para el objetivo buscado, adelantar la fecha de suministro de la varicela.

[\[más información\]](#)

---

## **Vacuna de rotavirus contraindicada en niños con ISC**

14/07/2010

Los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) publicaron el pasado 11 de junio en MMWR "Addition of Severe Combined Immunodeficiency as a Contraindication for Administration of Rotavirus Vaccine" en el que contraindican la vacunación con vacuna de rotavirus a niños diagnosticados de inmunodeficiencia severa combinada.

[\[más información\]](#)

---

# Información VIS sobre vacuna de rotavirus en español

14/07/2010

Se ha publicado en VIS (Vaccine Information Statement) de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) el documento "Vacuna contra el rotavirus ¿qué es el rotavirus? lo que usted necesita saber", versión en español del original en inglés. Como en otras ocasiones la traducción ha sido realizada por California Department of Public Health, Immunization Branch.

[\[más informacion\]](#)

---

# Vacunas e inmunización: situación mundial

14/07/2010

La OMS, UNICEF y el Banco Mundial han editado: Vacunas e inmunización:situación mundial, tercera edición. Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2010. El libro está dedicado a todas aquellas personas que trabajan sin descanso para mejorar y salvar vidas mediante las vacunas y la inmunización. Consta de 9 capítulos que incluyen Programas de inmunización. Inmunización. Vacunas. Investigación biomédica. Niño. Lactante. Relaciones interinstitucionales. Cooperación internacional. Países en desarrollo.

[\[más informacion\]](#)

---

# Investigadores brasileños desarrollan vacuna contra SIDA

14/07/2010

Un grupo de investigadores brasileños desarrolla una revolucionaria vacuna contra el virus transmisor del sida, la cual hasta ahora ha tenido resultados prometedores en las pruebas de laboratorio. Los avances del grupo de científicos de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sao Paulo (USP) fueron reconocidos en un artículo publicado en la última edición de la prestigiosa revista científica "PLOS ONE". Brasil obtuvo la patente del HIVBr18 en septiembre de 2005 y dos años después en Estados Unidos y la Unión Europea, sin embargo el inmunizante aún no ha comenzado la fase de pruebas clínicas (con humanos) fuera del país.

[\[más información\]](#)

---

# Atacaremos los tumores cerebrales con virus y vacunas

14/07/2010

Los neurólogos españoles Juan Fueyo y Candelaria Gómez-Manzano reconocen con optimismo que es ahora, después de 20 años, cuando se empieza a avanzar "a pasos agigantados" en el

tratamiento de los tumores cerebrales. El matrimonio, que lleva 16 años trabajando en EE UU, desarrolla un estudio clínico en el centro MD Anderson de Houston (Texas) para atacar el cáncer con un virus manipulado genéticamente de forma que acabe sólo con las células cancerosas. Han participado con otros investigadores en unas jornadas organizadas en San Sebastián por el CEIT, el Centro de Estudios e Investigaciones de Guipúzcoa, sobre el glioblastoma multiforme, uno de los tumores cerebrales más agresivos.

[\[más informacion\]](#)

---

## **GAVI necesita 4.300 millones**

14/07/2010

Para hacer frente a los ya existentes y a los nuevos programas la Global Alliance on Vaccines and Immunization precisa de 4.300 millones de dólares para 2015 de los que 2.6 se necesitan para poner en marcha nuevos proyectos. Sin los fondos la Alianza ha comentado que morirán muchos niños en países de baja renta. Los proyectos que pueden cancelarse son los referidos a papilomavirus, cólera y encefalitis japonesa. Al objeto de hacer frente al descenso de financiación la Alianza negociará mejores precios con las compañías farmacéuticas y reclamará más dinero a los países desarrollados.

[\[más informacion\]](#)