

# Revacunación de hepatitis b en pacientes celíacos

29/07/2010

Palabra clave: Hepatitis B

Respuesta de José Antonio Navarro (29 de julio de 2010)

---

# Disponibilidad de vacunas antimeningocócicas

29/07/2010

Palabra clave: Meningococo

Respuesta de José Antonio Navarro (26 de julio de 2010)

---

# Vacuna monovalente de rubeola

29/07/2010

Palabra clave: Sarampión Rubéola y Parotiditis

Respuesta de José Antonio Navarro (26 de julio de 2010)

---

# **Transmisión de virus vacunal a adultos susceptibles**

29/07/2010

Palabra clave: Varicela

Respuesta de José Antonio Navarro (23 de julio de 2010)

---

# **Interpretación de la serología de enfermedades inmunoprevenibles en un niño de 5 años**

29/07/2010

Palabra clave: Calendario de vacunación

Respuesta de José Antonio Navarro (14 de julio de 2010)

---

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

29/07/2010

Palabra clave: Varicela

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

---

# **Pauta de vacunación antitetánica**

29/07/2010

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**

29/07/2010

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**

29/07/2010

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**

29/07/2010

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.

[\[más información\]](#)