# Pauta de vacunación antineumocócica a seguir en niño de alto riesgo vacunado con anterioridad

23/11/2010

Palabra clave: Neumococo

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (23 de noviembre de 2010)

### Actualización calendario de vacunación en niño de 4 años

23/11/2010

Palabra clave: Calendarios de Vacunación

Respuesta de José María Corretger (22 de noviembre de 2010)

#### Vacunación frente a VPH en déficit selectivo de IgA

23/11/2010

Palabra clave: Papilomavirus Humano

Respuesta de José Antonio Navarro (20 de noviembre de 2010)

#### Nota informativa AEMPS: Liberacion de lotes de la Vacuna Rotateq®

#### 23/11/2010

La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) ha decidido volver a la normalidad en la utilización de la vacuna Rotateq® y permitir de nuevo la liberación de lotes, una vez concluida la investigación iniciada el pasado junio con motivo de la detección de fragmentos de ADN de virus porcinos (circovirus) en la vacuna

En base a las conclusiones del Comité de Medicamentos de Uso Humano de la EMA (CHMP), la AEMPS ha revisado las recomendaciones adoptadas previamente decidiendo en este momento permitir de nuevo la liberación de lotes de de vacuna Rotateg® de acuerdo al procedimiento habitual.

A partir de los próximos días habrá suficiente vacuna en el canal de distribución farmacéutica que podrá utilizarse de acuerdo con los términos establecidos en su ficha técnica.

[Más información] [Más información]

#### Actualización de calendario

#### en niño de 19 meses

23/11/2010

Palabra clave: Calendarios de vacunación

Respuesta de Pedro José Bernal (15 de noviembre de 2010)

#### La vacuna RotaTeq vuelve a las farmacias

23/11/2010

Como ya anunciamos en nuestra web el pasado 16 de noviembre (Nota informativa AEMPS: Liberacion de lotes de la Vacuna Rotateq) RotaTeq nuevamente se encuentra disponible en las oficinas de farmacia españolas. La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) ha publicado una nota informativa (4 de noviembre de 2010) en la que señala que ha revisado sus recomendaciones previas y ha decidido permitir de nuevo la liberación de lotes de la vacuna RotaTeq® una vez concluida la investigación iniciada el pasado junio con motivo de la detección de fragmentos de ADN de virus porcinos (circovirus) en la vacuna.

La decisión adoptada por la AEMPS se basa en el informe de la Agencia Europea de Medicamentos, emitido a finales de septiembre, en el que confirmaba que los fragmentos de circovirus porcino en la vacuna RotaTeq no representan un riesgo para la salud pública y que ésta puede continuar comercializándose. Respecto a la otra marca comercializada, Rotarix, se mantiene la retirada preventiva. En realidad, nunca se llegó a prohibir las vacunas por completo, ya que quedaban dosis disponibles en las farmacias con las que completar las vacunaciones ya iniciadas. Lo que no se

recomendaba era iniciar nuevas vacunaciones a los bebés, y se bloqueó la entrada de más vacunas hasta que avanzaran las investigaciones.

[Más información] [Más información] [Más información]

## Descenso en la vacunación contra la gripe

23/11/2010

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]

## Galicia incorporará la vacuna frente al neumococo al calendario infantil

#### 23/11/2010

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]

## Evidencias en contra de la asociación vacunas y autismo

#### 23/11/2010

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 ingles. Encontrándose traducciones de varios de ellos.

[Más información] [Más información]

## Las vacunas no se asocian con riesgo de artritis reumatoide

23/11/2010

Según una reciente comunicación presentada en el American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, celebrada en Atlanta, por investigadores del Karolinska Instituet 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]