

Vacuna hexavalente administrada concomitantemente con antineumocócica y profilaxis antitérmica

31/05/2010

Palabra clave: Seguridad vacunal, Neumococo, Situaciones especiales

Respuesta de Jaime Jesús Pérez (31 de Mayo de 2010)

Penfigoide ampuloso postvacunal

31/05/2010

Palabra clave: Seguridad vacunal, Situaciones especiales

Respuesta de José Antonio Navarro (28 de Mayo de 2010)

Utilización de vacunas combinadas sin reconstituir

31/05/2010

Palabra clave: Vacunas combinadas, Logística y administración

vacunal

Respuesta de Fernando Moraga (24 de Mayo de 2010)

Pautas de vacunación frente a hepatitis B en alumnos de ESO

31/05/2010

Palabra clave: Hepatitis B

Respuesta de Pedro José Bernal (20 de Mayo de 2010)

Reacción local tras administración de vacunas con aluminio

31/05/2010

Palabra clave: Seguridad vacunal

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

Actualización de la pauta de

vacunación

31/05/2010

Palabra clave: Calendarios de vacunación

Respuesta de José María Corretger (19 de Mayo de 2010)

Beneficios superan los riesgos de vacunas de rotavirus

31/05/2010

Los beneficios de las vacunas contra el rotavirus de GlaxoSmithKline Plc y Merck & Co Inc superan los riesgos generados por la recientemente descubierta contaminación con un virus porcino, dijo el viernes un panel asesor estadounidense. Los restos de ADN del circovirus porcino (PCV) fueron detectados en los productos Rotarix® y Rotateq®, de Glaxo y Merck, respectivamente. Funcionarios de salud dijeron que no hay evidencia de que el virus sea dañino para las personas. Miembros de un panel asesor de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) reportaron que las vacunas proporcionaban impresionantes beneficios en la prevención del virus, que puede causar diarrea fatal.

[\[más informacion\]](#)

EEUU recomienda seguir usando las vacunas contra el rotavirus

31/05/2010

La Food and Drug Administration de los Estados Unidos ha anunciado que ha revisado sus recomendaciones relativas a las vacunas de rotavirus y como consecuencia ha permitido utilizarlas en los programas de vacunación. El organismo había retirado temporalmente la vacuna Rotarix en marzo tras identificar la presencia de ADN de circovirus porcino tipo 1 en la vacuna. Posteriormente se detectó el tipo 2 en la vacuna RotaTeq. No obstante ninguno de los dos virus causa enfermedad en humanos y es por ello que la FDA considera seguro su utilización. En su momento, y tras revisar la información disponible, la Agencia Europea del Medicamento (EMA) ya ratificó la seguridad de las vacunas contra el rotavirus y no recomendó ninguna restricción de su uso.

[\[más informacion\]](#) [más informacion]

VIS en español de vacuna neumocócica 13-valente

31/05/2010

El 16 de abril se publicó por los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) la versión en español de VIS (Vaccine Information Statements) de la vacuna antineumocócica 13-valente (PCV13 IMM-577S – Spanish (4/16/2010)). Como en otras ocasiones la traducción ha sido realizada por California

Vacuna de herpes zoster

31/05/2010

Una nueva encuesta sobre la vacuna del herpes zóster ha revelado que el 88% de casi 600 médicos de familia e internistas encuestados recomiendan a sus adultos la vacuna. No obstante, solo el 45% conocían que existía un reembolso mediante la parte D de Medicare y el 12% decían que habían interrumpido el programa de vacunación en sus consultas por problemas relacionados con el coste y con el reembolso. Estos datos podrían explicar el porqué de las coberturas de vacunación que oscilan en los Estados Unidos entre el 2% y el 7%. En el mismo estudio los investigadores han encontrado que los efectos adversos graves postvacunales se daban en el 1.4% de los vacunados y en un porcentaje similar en el grupo placebo.

[\[más informacion\]](#)