

Dosis booster de vacuna antimeningocócica C a partir del año de edad

21/02/2011

Palabra clave: Meningococo

Respuesta de José Antonio Navarro (21 de febrero de 2011)

Masaje local posterior a la vacunación intramuscular

21/02/2011

Palabra clave: Administración y logística vacunal

Respuesta de José Antonio Navarro (15 de Febrero de 2011)

Las vacunas van por autonomías: 19 calendarios distintos

21/02/2011

Todas las autonomías recogen las vacunas fijadas en el Consejo Interterritorial de Salud, el mínimo necesario, pero hay algunas que van más allá con la incorporación de dosis frente a otras enfermedades. Entre los calendarios más completos se

encuentran los de Madrid, Navarra o Galicia.

Aunque el índice de cobertura de vacunación en España está por encima del 90% – 95%, no está protegido de la misma manera, un bebé madrileño que uno gallego o aragonés. En España conviven actualmente hasta 19 calendarios vacunales distintos. El coordinador del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría, Josep Marès, señala la "equidad", que todos los niños puedan recibir las mismas vacunas, como la primera razón para unificar los 19 calendarios que existen actualmente. Tener un mismo calendario facilitaría también la compra de vacunas a precios más competitivos, ya que ahora cada comunidad autónoma tiene que sacar a concurso la adquisición de las dosis. Realizar una compra mayor abarataría los costes.

Se trata también de "racionalizar" la situación de forma que si un niño nace en una comunidad pero sus padres se van a vivir a otra no pierda vacunas, pero tampoco las duplique. El Senado ha rechazado una moción del Grupo Parlamentario Popular, en la que se reclamaba que se implante un calendario vacunal común para toda España, de acuerdo con las Comunidades Autónomas y en el seno del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud.

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

Murcia adelanta la vacunación contra el sarampión por los

últimos brotes

21/02/2011

Los brotes epidémicos de sarampión que se registraron el pasado año en distintos puntos de la Comunidad han hecho que la consejería de Sanidad y Consumo de Murcia haya modificado el calendario vacunal de la Región de Murcia para adelantar la administración de las dosis a los niños. Se adelanta la vacunación contra el sarampión, que hasta ahora se realizaba a los 15 meses, a los 12. Por lo que a partir del próximo mes de marzo la vacuna triple vírica –que incluye sarampión, rubeola y parotiditis– se administrará cuando el niño cumpla un año de edad.

Esta modificación se debe a los brotes epidémicos de sarampión que se registraron el pasado año en los municipios de Jumilla y Bullas, «donde hubo muchos casos en menores de 15 meses», según señaló el jefe de Prevención y Vacunas de la consejería de Sanidad, José Antonio Navarro. Otra de las novedades del nuevo calendario vacunal de la Región de Murcia es que también se rebaja la edad para recibir la dosis de recuerdo de la meningitis, que pasa de los 15 a los 12 meses.

Por último, el tercer ámbito al que afecta la modificación es a la vacuna contra la difteria, tétanos y tos ferina –que se administra a los 6 años– que será cambiada por otra al detectarse que el actual componente ocasionaba reacciones en los niños. En este caso, el jefe de Prevención y Vacunas subrayó que se trata de reacciones leves como enrojecimiento y dolor en la zona de la inyección, pero se modificará su composición por otra. En este caso Sanidad también logra un ahorro, ya que la nueva es menos costosa y calculan que se reducirá en 80.000 euros el gasto.

[\[Más información\]](#)

Vacuna universal contra la gripe

21/02/2011

La investigación es novedosa porque este tratamiento, a diferencia de los empleados hasta ahora, ataca distintas partes del virus, lo que evitará tener que preparar cada temporada nuevas variantes de la vacuna en función de la cepa prevalente. Según los detalles avanzados hoy por el diario "The Guardian", el equipo dirigido por la doctora Sarah Gilbert, del Jenner Institute de la Universidad de Oxford, centró su trabajo en las proteínas del interior del virus de la gripe –que son las mismas en todas las cepas– y no en las de la capa externa, que pueden mutar.

Las vacunas tradicionales que se emplean en la actualidad hacen que el organismo cree anticuerpos, pero lo que hace esta nueva vacuna es disparar el número de linfocitos T o células T, que son otro elemento fundamental del sistema inmunológico.

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

Famosas a favor de las vacunas

21/02/2011

¿Qué tienen en común Giselle Blondet y Lili Estefan? Aparte de ser dos mujeres latinas famosas, que han alcanzado el éxito en

el mundo del espectáculo, ambas se han unido a sendas campañas de salud pública para crear conciencia sobre la meningitis y la gripe, dos enfermedades que afectan a los hispanos en Estados Unidos. La actriz de origen puertorriqueño Giselle Blondet, conocida por sus actuaciones en telenovelas y por ser conductora de un popular programa de televisión, se unió a la Asociación Nacional de Enfermeras Escolares (NASN), para convertirse en la voz oficial de la campaña "Voces de la Meningitis", que busca motivar a los padres hispanos para que le pongan a sus hijos las vacunas que los protegen de esta mortal enfermedad. A pesar de que una vacuna ha estado disponible por décadas y que es la manera más segura y efectiva para ayudar a protegerse contra esa enfermedad, los Centros de Control y Prevención de Enfermedades de EE.UU. (CDC, en inglés), aseguran que más del 40% de padres hispanos no saben que existe una vacuna preventiva.

[\[Más información\]](#)

Nuevo calendario de vacunación de adultos EEUU

21/02/2011

El pasado 4 de febrero CDC publico en MMWR el Nuevo calendario de vacunación de adultos de 2011: "Recommended Adult Immunization Schedule—United States, 2011". Ya en octubre de 2010 ACIP aprobó este calendario que incluye varios cambios respecto al anterior.

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

La vacuna para la nicotina más cerca

21/02/2011

Con el tabaco cada vez más proscrito, los fumadores que quieran dejar de lado los grilletes del tabaco podrán disponer en un par de años de la primera vacuna terapéutica. Así lo explicó Pilar García Corbeira, directora médica del Área de Vacunas de GlaxoSmithKline (GSK), en un foro de debate sobre las vacunas, celebrado en Cuenca. Algunas inmunizaciones que se encuentran en fases avanzadas y de las que se esperan buenos resultados como la vacuna frente a la nicotina, García anunció que «se espera su salida al mercado para 2013 o 2014». La aparición de esta vacuna puede ser el fin de la nicotina para muchos fumadores españoles, ya que se prevé que tenga un eficacia en casi el 40 por ciento de los casos.

[\[Más información\]](#)

Madrid compra 1,5 millones de dosis de vacunas

21/02/2011

La Comunidad de Madrid va a adquirir 1.532.300 dosis de vacunas para la campaña infantil y de adulto en este año, por un importe superior a los 29,1 millones de euros. Así lo ha informado el vicepresidente y portavoz del Ejecutivo regional, Ignacio González, tras la reunión del Consejo de Gobierno que

ha aprobado la adjudicación del contrato para la compra de las citadas dosis en 16 lotes correspondientes a distintos tipos y formas de vacunas. Las dosis que este año adquirirá el Gobierno regional superan ligeramente a las de la temporada 2010, cuando se compraron 1.525.777 dosis, y se asegura la vacunación sistemática contra las enfermedades a través de los calendarios de infantil y de adulto.

[\[Más información\]](#)

Vacuna terapéutica para contra el SIDA

21/02/2011

Se trata de una vacuna con fines terapéuticos, es decir, que no es curativa ni preventiva, pero sí que logra apaciguar los efectos del virus del sida. Es el resultado de la investigación de un grupo de expertos españoles y franceses, compuesto por algunos de los principales investigadores en el campo del VIH. En el experimento participaron 24 pacientes seropositivos que, hasta el momento de ser parte del grupo de ensayo no habían sido tratadas: Los médicos extrajeron muestras sanguíneas con las que, además de conocer el perfil de cada uno, fabricaron las vacunas "personalizadas". Los responsables del experimento aseguran que tras recibir tres dosis de esta vacuna, los pacientes mostraron un aumento de sus defensas y una significativa reducción de la carga viral: Un 90% menos en ocho de los 18 pacientes tratados durante un año.

[\[Más información\]](#)