

Vacunación en enfermedad inflamatoria intestinal

10/03/2011

Palabra clave: Situaciones especiales

Respuesta de José Antonio Navarro (10 de Marzo de 2011)

Calendario vacunal unificado.

10/03/2011

El establecimiento de calendarios de vacunación diferentes en cada comunidad autónoma –incluso en Ceuta y Melilla– lleva a 19 calendarios distintos. La Asociación Española de Pediatría reclama una urgente rectificación. Hace un año el Ministerio de Sanidad arrancó el compromiso de todos los gobiernos regionales para consensuar un calendario oficial de mínimos, pero aún no se ha llegado a un acuerdo. La comisión técnica encargada trabaja para conseguirlo en un plazo no superior a seis meses y lograr la combinación de inmunizaciones más equitativa, según explicaron fuentes de este Ministerio. En ese debate aún no ha sido invitada la Asociación Española de Pediatría. Y mientras la AEP lanza sus recomendaciones a la prensa.

Entre ellas, la vacunación gratuita del neumococo que en estos momentos, solo Madrid y Galicia financian públicamente este fármaco. Javier Arístegui miembro del Comité Asesor de Vacunas de la AEP, argumentó que España es uno de los pocos países de Europa occidental que no protege a sus niños frente al neumococo. El doctor Aristegui, pide al Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad que lidere el proceso para llegar a un acuerdo de mínimos con las CCAA que permita un calendario

vacunal unificado para todos los niños españoles.

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

Vacunación con triple vírica a los 6 meses de vida

10/03/2011

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Parotiditis

Respuesta de José Antonio Navarro (03 de Marzo de 2011)

Vacunación con triple vírica en niños sin ingesta previa conocida de huevo

10/03/2011

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Parotiditis, Seguridad Vacunal

Respuesta de José Antonio Navarro (24 de Febrero de 2011)

Revacunación en pacientes con trasplante de progenitores hematopoyéticos

10/03/2011

Palabra clave: Situaciones Especiales

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

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

10/03/2011

Palabra clave: Meningococo

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

Masaje local posterior a la vacunación intramuscular

10/03/2011

Palabra clave: Administración y logística vacunal

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

Las vacunas van por autonomías: 19 calendarios distintos

10/03/2011

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

Murcia adelanta la vacunación contra el sarampión por los últimos brotes

10/03/2011

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

10/03/2011

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] [\[Más información\]](#)