

Adenda

Modificación en «Recomendaciones de utilización de la vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo B»

Enero de 2015

Adenda

Modificación en «Recomendaciones de utilización de la vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo B»

Ponencia de Programas y Registro
de Vacunaciones

Enero de 2015

SANIDAD 2015

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

Revisión y aprobación:

Ponencia de Programas y Registro de Vacunaciones el día 9 enero 2015
Aprobación por la Comisión de Salud Pública el día 16 de junio de 2015.

La información contenida en este documento debe ser referenciada en caso de su utilización.

Referencia sugerida de este documento:

Ponencia de Programas y Registro de Vacunaciones. *Adenda. Modificación en «Recomendaciones de utilización de la vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo B»*. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2015.



Edita y distribuye:

© MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

CENTRO DE PUBLICACIONES

PASEO DEL PRADO, 18. 28014 Madrid

NIPO: 680-15-166-5

El copyright y otros derechos de propiedad intelectual de este documento pertenecen al Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Se autoriza a las organizaciones de atención sanitaria a reproducirlo total o parcialmente para uso no comercial, siempre que se cite el nombre completo del documento, año e institución.

Adenda

Modificación en «Recomendaciones de utilización de la vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo B»

Ponencia de Programas y Registro
de Vacunaciones

Enero de 2015



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD



Consejo Interterritorial
SISTEMA NACIONAL DE SALUD

Adenda

Modificación en «Recomendaciones de utilización de la vacuna frente a enfermedad meningocócica por serogrupo B»

En el seno de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones se ha debatido la implicación de cierta idiosincrasia en personas que padecen enfermedad meningocócica invasora (EMI), lo que puede indicar un mayor riesgo de volver a presentar de nuevo una enfermedad invasora por meningococo^{1,2,3,4,5}, por lo que sería conveniente la vacunación.

Esta consideración conlleva una modificación de las recomendaciones que figuran en este documento, en concreto en el apartado «4 Recomendaciones de utilización de la vacuna 4CMenB», página 23.

La Ponencia de Programas y Registro de Vacunaciones, reunida el 17 de diciembre de 2014, acuerda las siguientes recomendaciones:

- **Las personas que han sufrido un episodio de EMI deben vacunarse frente a meningococo de serogrupos B y C, independientemente del estado previo de vacunación. Tras realizar una valoración de la situación epidemiológica se podrá considerar la administración de una vacuna conjugada tetravalente (frente a serogrupos A, C, Y y W) en lugar de la vacuna conjugada frente a serogrupo C.**
- **En el caso de los contactos estrechos de un caso de EMI por serogrupo B, solo se vacunarán si además son personas de riesgo (tal y como ya figura en el documento).**

En concreto, en cuanto a modificaciones en el documento, este acuerdo modificará los siguientes párrafos:

- **Página 23, apartado 4.1, tercer punto. Quedará redactado:**
“Personas que han sufrido **un episodio** de EMI”

- Página 24, último párrafo del apartado 4.2.1. Quedará redactado:

«Ante la aparición de **casos esporádicos** se recomienda la vacunación de los casos pero no de sus contactos sanos. En estas situaciones se vacunará a los contactos cercanos con factores de riesgo (incluidos en el apartado 4.1).»

1. Haralambous E, Dolly SO, Hibberd ML, et al. Factor H, a regulator of complement activity, is a major determinant of meningococcal disease susceptibility in UK Caucasian patients. *Scand J Infect Dis* 2006; 38(9): 764-71.
2. Brouwer MC, de Gans J, Heckenberg SG, et al. Host genetic susceptibility to pneumococcal and meningococcal disease: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Infect Dis*, 2009; 9(1): 31-44.
3. Davila S, Wright VJ, Khor CC, et al. Genome-wide association study identifies variants in the CFH region associated with host susceptibility to meningococcal disease. *Nat Genet*, 2010; 42(9): 1.
4. Lewis LA, Ram S. Meningococcal disease and the complement system. *Virulence*, 2014; 5(1): 98-126.
5. Bradley DT, Bourke TW, Fairley DJ, et al. Susceptibility to Invasive Meningococcal Disease: Polymorphism of Complement System Genes and *Neisseria meningitidis* Factor H Binding Protein. *PLoS One*. 2015 Mar 23; 10(3). Disponible en: <http://www.plosone.org/article/abstract.action?uri=info:doi/10.1371/journal.pone.0120757&representation=PDF> [consultado el 15 abril 2015].



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

www.msssi.gob.es