



Sociedad de Pediatría
de Madrid y Castilla-La Mancha

COMUNICADO DE PRENSA

Madrid, 17 de enero de 2019

Con motivo de la publicación de las nuevas recomendaciones del CAV sobre el calendario vacunal y de la añadida - Meningo ACWY en sustitución del Meningo C - en Castilla - La Mancha, la Sociedad de Pediatría de Madrid y Castilla La-Mancha subraya:

Su satisfacción ante dichas recomendaciones en el nuevo Calendario propuesto por el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría sobre las vacunas MenC y MenACWY. Además recomienda proteger a los 12 meses de edad y a los adolescentes entre 12 y 14 años con la vacuna MenACWY, en sustitución a MenC en esas edades, sugiriendo un rescate progresivo hasta los 19 años.

La enfermedad meningocócica está causada por la bacteria *Neisseria meningitidis*. Se han descrito 12 serogrupos en función de la composición del polisacárido capsular, aunque hay cinco de ellos (A, B, C, W e Y) que causan la mayor parte de la enfermedad alrededor del mundo, siendo impredecible en términos de brotes, epidemias y variaciones geográficas y temporales.

En España, según el último informe de vigilancia epidemiológica de Enfermedad Meningocócica de la temporada 2017-2018 publicado por la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), el 36% (126 casos) de los casos de EMI confirmados (346 casos) en todas las edades está causado por los serogrupos ACWY.

La incidencia por serogrupo W aumentó en las cuatro últimas temporadas (3 casos y tasa de 0,01 en 2013-2014 vs 48 casos y tasa de 0,10 en 2017-2018). En la última temporada, la incidencia por grupo de edad fue alta en los menores de 5 años (3 casos y tasa de 0,37) y en las personas de 65 y más años de edad (20 casos y tasa de 0,22).

La incidencia por serogrupo Y aumentó en las cuatro últimas temporadas (5 casos y tasa de 0,01 en 2013-2014 vs 37 casos y tasa de 0,08 en 2017-2018). En la última temporada, la incidencia por grupo de edad fue alta en los menores de 5 años (3 casos y tasa de 0,37) y en las personas de 65 y más años de edad (19 casos y tasa de 0,21).

En cuanto a los grupos objetivos para la vacunación antimeningocócica, a la hora de la implementación de los programas de vacunación, la SPMycM señala la importancia de tener en cuenta que:

1. Lactantes y niños pequeños presentan la mayor incidencia de EMI y a su vez los lactantes son los más vulnerables a la EMI debido a la inmadurez del sistema inmune.

2. Adolescentes y adultos jóvenes presentan mayor riesgo de exposición debido a sus pautas habituales de comportamiento y sus niveles de anticuerpos protectores generados por la vacunación decrecen con el tiempo tras la infancia, aumentando la susceptibilidad del sujeto cuando llegan a la adolescencia.

Por todo ello, la SPMycM, en base a los datos epidemiológicos actuales, anima a que los órganos sanitarios decisores de la Comunidad de Madrid y de Castilla-La Mancha, tomen como ejemplo la iniciativa de Castilla y León con respecto a la vacunación antimeningocócica, ampliando la protección con vacunas tetravalentes (MenACWY) a los 12 meses y 12 años de edad.

Para más información:

Isabel Pardinás Armisén
Directora de comunicación
Tlfn: 690 196 658
Email: comunicacion@mcmpediatrica.org