



Apoyo de la AGAPAP a las nuevas recomendaciones del CAV sobre la vacuna del meningococo ACWY en el nuevo Calendario 2019

A Coruña, a 24 de enero de 2019

La Asociación Gallega de Pediatría de Atención Primaria hace suyas las recientes recomendaciones sobre las vacunas MenC y MenACWY en el nuevo Calendario, propuesto por el Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría, que 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, aconsejándose 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 son los causantes de la mayoría de los casos que se producen en el mundo, siendo impredecible en términos de brotes, epidemias y variaciones geográficas y temporales.

Aunque en España es una enfermedad poco frecuente, se observa un incremento de Enfermedad Meningocócica Invasiva por serogrupos W e Y desde la temporada 2014-2015. 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).

De cara a la implementación de los programas de vacunación:

- Los lactantes y niños pequeños presentan la mayor incidencia de EMI y son los más vulnerables.
- Los adolescentes y adultos jóvenes son los portadores del meningococo y presentan mayor riesgo de exposición debido a sus pautas habituales de comportamiento. Además, los 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 Asociación Gallega de Pediatría de Atención Primaria, en base a los datos epidemiológicos actuales, espera que las autoridades sanitarias de la Comunidad Autónoma Gallega se sumen a 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, siguiendo las recomendaciones del CAV.