

POSICIONAMIENTO DE SOCIEDADES CIENTIFICAS PEDIATRICAS DE ANDALUCIA Y EXTREMADURA RESPECTO A LA VACUNACION ANTIMENINGOCOCICA

20 MARZO 2019

Las Sociedades científicas pediátricas andaluzas GAIP (Grupo Andaluz de Infectología e Inmunopatología Pediátrica), SPAO (Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental), SPAOYEX (Sociedad de Pediatría de Andalucía Occidental y Extremadura) y SEPEAP (Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y de Atención Primaria) quieren manifestar su apoyo al [Posicionamiento de la Asociación Española de Pediatría sobre vacunación antimeningocócica en España](#), emitido a través de su Comité Asesor de Vacunas (CAV-AEP) el 18 de marzo de 2019, como reacción a las desafortunadas decisiones tomadas por la Comisión de Salud Pública (CSP) en la reunión del día 14 de marzo de 2019.

Estas sociedades científicas de Andalucía y Extremadura apoyan íntegramente los fundamentos de la Asociación Española de Pediatría:

Vacunación antimeningocócica ACWY. La CSP ha decidido cambiar la dosis de vacuna antimeningocócica C (MenC) de los 12 años por la vacunación frente a los meningococos ACWY (MenACWY) y vacunar a todos los adolescentes de 13 a 18 años en un periodo de 2-3 años, así como seguir como hasta ahora con vacunación MenC a los 4 meses y 12 meses. Se ha dado un plazo hasta finales de 2020 para que las comunidades autónomas (CC. AA.) lleven a cabo este cambio.

- La AEP está de acuerdo con la decisión de esta vacunación MenACWY a los 12 años, pero muestra su desacuerdo con la excesiva dilación para su incorporación en los calendarios de las CC. AA. Tampoco resulta entendible la no incorporación de la misma en la primera infancia. La AEP, con la actual evidencia científica disponible, seguirá solicitando la incorporación de la vacunación frente a los MenACWY a los 12 meses de edad, en los calendarios oficiales de las comunidades autónomas, como ya ha hecho Castilla y León y ha anunciado Andalucía (Canarias anunció que vacunará a los 12 años). [Posicionamiento AEP](#).

Vacunación antimeningocócica B. La CSP ha decidido “no incluir la vacunación frente a meningococo B (MenB) en la infancia. Teniendo en cuenta la situación epidemiológica actual, junto con la información disponible sobre la vacuna, que muestra una corta duración de la protección tras la vacunación, ausencia de protección en la población no vacunada, falta de datos de efectividad y alta reactividad cuando se administra junto a las vacunas del calendario en la etapa infantil”.

- La AEP quiere mostrar su total desacuerdo con esta decisión, así como con su argumentación. La AEP, con la actual evidencia científica disponible,

seguirá recomendando la vacunación frente al MenB fundamentalmente en lactantes desde los 2-3 meses de edad, y sigue solicitando la inclusión de esta medida en los calendarios oficiales de las CC. AA., como ya han anunciado Castilla y León y Canarias. En Reino Unido, tras 3 años de vacunación de lactantes con esquema 2+1 en el calendario oficial y más de 3 millones de dosis administradas, esta vacunación ha demostrado ser efectiva y segura. El número total de dosis administradas en el mundo hasta la fecha supera los 10 millones, sin ninguna señal de alerta en cuanto a seguridad. [Posicionamiento AEP](#).

Asimismo, estas sociedades científicas, en nombre de toda la comunidad andaluza, quieren mostrar su apoyo y reconocimiento a las decisiones publicadas por la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía, en cuanto a vacunación antimeningocócica, como son la aprobación del inicio de la [vacunación sistemática en calendario con MenACWY de los niños a 12 meses y 12 años](#) que se iniciará en los próximos meses una vez pasados los trámites burocráticos pertinentes, y la [valoración de la incorporación de la vacunación con MenB](#) en lactantes a partir de 2020.

Firmantes de la carta:

- GAIP (Grupo Andaluz de Infectología e Inmunopatología Pediátrica)
- SPAO (Sociedad de Pediatría de Andalucía Oriental)
- SPAOYEX (Sociedad de Pediatría de Andalucía Occidental y Extremadura)
- SEPEAP (Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y de Atención Primaria)

20 marzo 2019