8 BENEFICIOS CLAVE



ÚNICA VACUNA ANTIMENINGOCÓCICA CONJUGADA TETRAVALENTE CON DATOS DE IMPACTO EN VIDA REAL INCLUIDOS EN FT^{1,2}



Tras la campaña de vacunación con Nimenrix® en Holanda, la incidencia de la Enfermedad Meningocócica Invasiva (EMI) por los serogrupos C, W e Y se redujo significativamente en población vacunada y no vacunada¹

REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA DE LA INCIDENCIA DE LA EMI POR SEROGRUPOS C, W e Y TRAS LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN*



Población 14 - 18 años

(IC 95 %, 14 - 100)







Edades elegibles para la vacuna (IC 95 %, 32 - 97)



85%



Edades no elegibles para la vacuna (IC 95 %, 28 **-** 65)



50%



Construido a partir de Ficha Técnica de Nimenrix®1







NIMENRIX® INDICACIÓN MÁS AMPLIA

La vacuna antimeningocócica conjugada frente a los

serogrupos ACWY con la indicación más amplia en Europa.*,1,2

NIMENRIX®

NO INFERIORIDAD FRENTE A LA VACUNA MENC

Única vacuna antimeningocócica conjugada frente a los serogrupos ACWY que ha demostrado la **no inferioridad** frente a las vacunas monovalentes del serogrupo C.^{1,2,6-8}



NIMENRIX®

PAUTA POSOLÓGICA FLEXIBLE

Única vacuna antimeningocócica conjugada frente a los serogrupos ACWY con **diferentes esquemas de vacunación infantil evaluados.**^{1,2}

NIMENRIX®

PERSISTENCIA DE ANTICUERPOS A 10 AÑOS

Única vacuna antimeningocócica conjugada

frente a los serogrupos ACWY que ha demostrado

persistencia de anticuerpos después de 10 años tras la vacunación.^{1,2}



NIMENRIX®

COMPATIBLE CON EL CALENDARIO DE VACUNACIÓN INFANTIL

Permite la administración concomitante con otras vacunas

habituales del calendario infantil:1,9

Hepatitis A, hepatitis B, sarampión, rubeola, parotiditis, varicela, antineumocócica 10-valente, gripe estacional no adyuvada, combinadas de difteria, tétanos y pertussis acelular, DTPa-VHB-IPV/Hib, antineumocócica 13-valente, papiloma humano.¹

NIMENRIX®

INMUNOGÉNICA EN POBLACIONES DE RIESGO

Primera y única vacuna antimeningocócica conjugada frente a los serogrupos ACWY que ha demostrado ser inmunogénica en poblaciones de riesgo (asplenia anatómica o funcional) después de la administración de 1 o 2 dosis.^{1,2}







NIMENRIX®

FÁCIL RECONSTITUCIÓN

Jeringuilla precargada que facilita la reconstitución

con el disolvente.^{1,10}

NIMENRIX®

MEJOR TERMOESTABILIDAD

Estable hasta 8 horas después de la

reconstitución a **30 °C**.^{1,2}





Única vacuna antimeningocócica conjugada tetravalente con datos de impacto en vida real incluidos en FT^{1,2}

NUEVOS DATOS DE IMPACTO EN VIDA REAL EN FT AQUÍ









El uso de esta vacuna se debe realizar de acuerdo con las recomendaciones oficiales (ver a continuación de la ficha técnica). 1,3-5

Para más información, consulte la ficha técnica de Nimenrix® aquí.

REFERENCIAS: 1. Nimenrix® Ficha técnica (Pfizer). Disponible en: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information_en.pdf. 3. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Preguntas y respuestas sobre la vacunación frente a la meningitis. 2019. Fecha de acceso: mar 2021. Disponible en: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Preguntas_respuestas_Vacunacion_frente_meningitis.pdf. 4. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Recomendaciones de vacunación frente a la enfermedad meningocócica invasiva. 2019. Fecha de acceso: mar 2021. Disponible en: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Recomendaciones_Vacunacion_Meningococo.pdf. 5. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. Información para el viajero. Enfermedad meningocócica. Fecha de acceso: mar 2021. Disponible en: http://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/ENFERMEDAD_MENINGOCOCICA.pdf. 6. Merino Arribas JM, Carmona Martinez A, Horn M, et al. Safety and Immunogenicity of the Quadrivalent Meningococcal Serogroups A, C, W and Y Tetanus Toxoid Conjugate Vaccine Coadministered With Routine Childhood Vaccines in European Infants: An Open, Randomized Trial. Pediatr Infect Dis J. 2017;36(4):e98-e107. 7. Vesikari T, Karvonen A, Bianco V, et al. Tetravalent meningococcal serogroups A, C, W-135 and Y conjugate vaccine is well tolerated and immunogenic when co-administered with measles-mumps-rubella-varicella vaccine during the second year of life: An open, randomized controlled trial. Vaccine. 2011;29(25):4274-84. 8. Knuf M, Pantazi-Chatzikonstantinou A, Pfletschinger U, et al. An investigational tetravalent meningococcal serogroups A, C, W-135 and Y-tetanus toxoid conjugate vaccine co-administered with Infanrix® hexa is immunogenic, with an acceptable safety profile in 12-23-month-old children. Vaccine. 2011;29(25):4264-73. 9. Asociación Española de Pediatría, Comité Asesor de Vacunas. Capítulo 30 - Meningococo. 2

