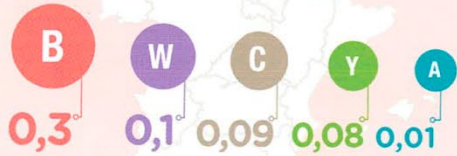


ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA



Infección bacteriana provocada por los **meningococos A, B, C, W, X e Y**, también conocidos como serogrupos.^{1,2} Puede presentarse en forma de infecciones graves como meningitis (infección de las meninges) y sepsis (infección en la sangre).¹

Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de los distintos serogrupos*³



Incidencia

En el **99% de los casos**, la enfermedad se produce en **personas sanas**.⁴

Puede afectar a cualquier edad, pero es **más frecuente en niños menores de 5 años**.³



*346 casos y una tasa de incidencia de 0,74 por 100.000 habitantes.³

Elaborado de manera independiente a partir de Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Enfermedad Meningocócica en España. Análisis de la Temporada 2017-2018.³

Transmisión

Se transmite a través de **secreciones respiratorias**.¹

Factores de riesgo en adolescentes

- Vivir en dormitorios universitarios.⁵⁻⁸
- Acudir a grandes concentraciones: campamentos, festivales, discotecas...^{5,7,8}
- Tener contacto directo con otros adolescentes.^{7,8}
- Viajar a zonas endémicas.^{5,6}



Síntomas

Los síntomas más frecuentes son:^{1,9}



Fiebre elevada



Cefalea



Fotofobia



Náuseas y vómitos



Rigidez de nuca



Confusión

Evolución y consecuencias

Es una enfermedad de **rápida evolución**.⁹



HASTA UN **15%** PODRÍAN FALLECER**²



HASTA UN **20%** PODRÍAN PRESENTAR SECUELAS**²

**Tasa de incidencia de EMI 2017/2018: 0,74 por 100.000 habitantes.³



Para más información sobre la prevención de la enfermedad meningocócica invasiva, consulta a tu pediatra

Amplía la información sobre la Enfermedad Meningocócica Invasiva en nuestro portal de pacientes



Referencias:

1. Guía de Práctica Clínica sobre el Manejo de la Enfermedad Meningocócica Invasiva. Anexo 1. Información para pacientes. Enfermedad Meningocócica Invasiva. Acceso noviembre 2020. Disponible en: https://portal.guiasalud.es/wp-content/uploads/2018/12/GPC_525_EMI_LCS_resum.pdf
2. World Health Organization. Media Centre. Fact sheets. Meningococcal meningitis. Acceso noviembre 2020. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/meningococcal-meningitis>
3. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Enfermedad meningocócica. Vigilancia de la temporada 2017-2018. Resultados de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Acceso noviembre 2020. Disponible en: https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/archivos%20A-Z/Enfer_Meningoc%C3%B3cica/RENAVE_EMI-2017-18.pdf
4. Asociación Española de Pediatría. En Familia. Protege a tus hijos frente a la enfermedad meningocócica. Acceso noviembre 2020. Disponible en: https://enfamilia.aeped.es/sites/enfamilia.aeped.es/files/infografia_enfermedad_meningococica_v7_definitiva_copia_1.pdf
5. Asociación Española de Pediatría (AEP). Manual de vacunas en línea de la AEP. Vacunación del niño viajero. Acceso noviembre 2020. Disponible en: <https://vacunas.aep.org/documentos/manual/cap-13>
6. CDC. Declaración informativa sobre vacunas. Vacuna antimeningocócica ACWY: lo que necesita saber. Acceso noviembre 2020. Disponible en: http://www.immunize.org/vis/spanish_meningococcal.pdf
7. Brigham KS, Sandora TJ. *Neisseria meningitidis*: epidemiology, treatment and prevention in adolescents. *Curr Opin Pediatr*.2009;21(4):437-43.
8. Tully J, Viner RM, Coen PG, et al. Risk and protective factors for meningococcal disease in adolescents: matched cohort study. *BMJ*.2006;332:445-450.
9. Asociación Española de Vacunología (AEV). Enfermedad meningocócica. Meningococo. Acceso noviembre 2020. Disponible en: <https://www.vacunas.org/enfermedad-meningococica/>