AUTISMO Y VACUNAS

AUTISMO

El autismo es un trastorno del desarrollo que afecta principalmente a las áreas social y del lenguaje.

Múltiples estudios científicos han demostrado que no hay relación de las vacunas con el aumento de autismo.



¿QUÉ ES EL AUTISMO?

El trastorno del espectro autista (TEA) es una alteración del desarrollo neurológico y el funcionamiento cerebral que produce dificultades principalmente en la interacción social, el lenguaje y en la flexibilidad del pensamiento y de la conducta.

Actualmente no se conoce la causa de este trastorno, pero los factores genéticos tienen un papel muy importante.

¿EXISTE RELACIÓN ENTRE LAS VACUNAS Y AUTISMO?

No, no existe relación entre las vacunas y el autismo. Esto ha sido demostrado en muchos estudios que han comparado la enfermedad en niños vacunados y no vacunados alrededor del mundo.

Dos de los estudios más relevantes se han realizado en Dinamarca. En el primero en el que participaron más de 500.000 niños, Madsen y colaboradores demostraron que el autismo era igual de frecuente en los vacunados y no vacunados¹. El segundo, realizado por Hviid y colaboradores publicado en abril de 2019, se evaluó la relación entre la administración de la vacuna triple vírica y el desarrollo de autismo en más de 650.000 niños daneses nacidos entre 1999 y 2010²,³. Tras un periodo de seguimiento de al menos 12 años se demostró que la vacunación no aumentaba el riesgo de desarrollo de autismo.

Otros muchos estudios, realizados en distintos países han llegado a la misma conclusión^{4,5,6,7,8}.



Webs de interés sobre autismo y vacunas:

Organización Mundial de la Salud (OMS):

<u>Vacunas e inmunización: la seguridad</u> de las vacunas

Centro Europeo Control de Enfermedades (ECDC)

Childhood immunisation

National Health System UK (NHS)

MHRA reaffirms safety of childhood vaccination - GOV.UK

Vaccination - Frequently Asked Questions (FAQ's) - Alder Hey Children's Hospital Trust

Agencia Europea del Medicamento (EMA): <u>Vaccines:</u> concerns, questions and false claims | European Medicines Agency (EMA)

¿ENTONCES DE DÓNDE SURGE LA FALSA RELACIÓN ENTRE LAS VACUNAS Y EL AUTISMO?

En 1998, un grupo de investigación en el Reino Unido publicó en una revista científica de reconocido prestigio un estudio en el que se relacionaba la vacuna triple vírica (sarampión-rubeola-paperas) con el desarrollo de autismo. Más tarde, se descubrió que era un estudio con escasa evidencia científica (ya que, entre otras cosas, incluía únicamente 12 niños) y, además, fraudulento. La revista retiró el artículo en 2010⁹.

Desafortunadamente, su publicación creó desconfianza en la población, produciendo disminución de la vacunación en algunos países y ocasionando la aparición de brotes de estas enfermedades¹⁰.

Tras demostrarse que la vacuna triple vírica no era el causante del autismo¹¹, algunas personas contrarias a la vacunación sugirieron que el conservante tiomersal (que contiene una pequeña cantidad de mercurio en forma de etilmercurio), podría estar relacionado con el autismo. Sin embargo, el etilmercurio no se acumula en el cuerpo y no tiene efectos tóxicos y tampoco produce autismo. Hay multitud de estudios que demuestran que la dosis usada de tiomersal en las vacunas no produce reacciones adversas en los niños, salvo posibles pequeñas reacciones locales en la zona de invección. Actualmente, entre las vacunas autorizadas en la UE, solo las formulaciones en viales multidosis de las vacunas contra la gripe para preparación ante pandemias contienen cantidades muy bajas de tiomersal para evitar la contaminación durante el uso repetido.

BIBLIOGRAFÍA

_

- 4 Taylor LE, Swerdfeger AL, Eslick GD. Vaccines are not associated with autism: An evidence-based meta-analysis of case- control and cohort studies. Vaccine 2014; 32: 3623-3629.
- 5 Jain A, Marshall J, Buikema A, et al. Autism Occurrence by MMR Vaccine Status Among US Children with Older Siblings With and Without Autism. JAMA 2015; 313: 1534-1540.
- 6 Hornig M, Briese T, Buie T, et al. Lack of Association between Measles Virus Vaccine and Autism with Enteropathy: A Case-Control Study. PLoS ONE 2008; 3: e3140
- 7 Uchiyama T, Kurosawa M, Inaba Y. MMR-Vaccine and Regression in Autism Spectrum Disorders: Negative Results Presented from Japan. J Autism Dev Disord 2007; 37: 210-217.
- ⁸ Smeeth L, Cook C, Fombonne E, et al. MMR vaccination and pervasive developmental disorders: a case-control study. Lancet 2004; 364: 963-969.
- 9 The Editors of The Lancet. Retraction-Ileal-lymphoid-nodular hyperplasia, non-specific colitis, and pervasive developmental disorder in children. Lancet 2010; 375; 445.
- 10 DeStefano R., Shimabukuro TT. The MMR Vaccine and Autism. Ann Rev Virol 2019; 6: 1.1-1.16.
- ¹¹ Taylor B, Miller E, Farrington CP, et al. Autism and measles, mumps, and rubella vaccine: no epidemiological evidence for a causal association. Lancet 1999; 353: 2026-2029.

¹ Madsen KM, Hviid A, Vestergaard M, et al. A Population-Based Study of Measles, Mumps, and Rubella Vaccination and Autism. N Engl J Med 2002; 347: 1477-1482.

² Hviid A, Hansen JV, Frisch M, et al. Measles, Mumps, Rubella Vaccination and Autism: A Nationwide Cohort Study Ann Intern Med 2019; 170: 513-520.

³ Hviid A, Hansen JV, Frisch M, et al. Measles, Mumps, Rubella Vaccination and Autism. Ann Intern Med 2019; 171: 388.