

Comunicado de AETAPI ante la celebración del evento: “Daños por vacunas: autismo, enfermedades raras”

Desde AETAPI, Asociación Española de Profesionales del Autismo, como entidad de referencia en el ámbito profesional del Trastorno del Espectro del Autismo (TEA) en España, **expresamos nuestra preocupación y rechazo** ante la próxima celebración del *Congreso “Daños por vacunas: autismo, enfermedades raras”* en Ciudad Real, el próximo 28 de febrero, así como de actos similares que promueven, sin base científica, la supuesta relación entre vacunas y autismo.

- **Las vacunas no causan autismo.**

La comunidad científica internacional ha demostrado de forma concluyente, a través de **estudios epidemiológicos controlados, revisiones sistemáticas y metaanálisis que incluyeron a más de 1,8 millones de menores, que no existe ninguna relación causal entre las vacunas infantiles y el autismo.** Esta evidencia descarta asociaciones entre el autismo y la **vacuna triple vírica (MMR), el tiomersal o la administración simultánea de múltiples vacunas.** Además, el **Comité Consultivo Mundial sobre Seguridad de las Vacunas de la OMS**, en su análisis más reciente (2025), evaluó más de **30 estudios de distintos países y reafirmó el perfil de seguridad favorable de las vacunas administradas durante la infancia y el embarazo.**

- **El autismo no es una enfermedad y no existe “una cura”**

Es una **condición del neurodesarrollo** con base neurobiológica que configura formas **diversas de percibir, interpretar e interactuar con el entorno.** **Lamentamos profundamente la presencia y difusión de pseudoterapias sin aval científico**, como el MMS o clorito de sodio, presentadas como supuestas “curas” del autismo. Estas prácticas han sido explícitamente prohibidas por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), por poner en grave riesgo la salud de las personas.

- **Los discursos basados en la desinformación vulneran derechos.**

Afirmaciones como las que se difunden en este tipo de congresos no solo son erróneas, sino peligrosas: **alimentan el miedo, la desinformación y los estigmas**, y desvían la atención de las verdaderas prioridades del ámbito del

autismo: garantizar derechos, promover apoyos adecuados y construir entornos comprensivos e inclusivos.

La **Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad de la ONU**, ratificada por nuestro país en 2007, obliga a los Estados y a la sociedad civil a promover una imagen respetuosa y no estigmatizante de las personas con discapacidad (art. 8), a garantizar su igualdad y dignidad (arts. 3 y 5), y a **protegerlas de prácticas sanitarias peligrosas o pseudocientíficas garantizando servicios de salud de calidad** (art. 25). Reducirlo a una patología a erradicar o asociarlo con "daños causados por vacunas" y fomentar "curas" sin base científica vulnera estos principios, niega la diversidad y pone en riesgo la salud y los derechos de las personas autistas.

En este sentido, estas prácticas contravienen además el marco normativo vigente en materia de salud pública y comunicación sanitaria. En particular la **Ley 14/1986, General de Sanidad, y la Ley 33/2011, General de Salud Pública**, que establecen la obligación de proteger a la población frente a informaciones engañosas y prácticas que puedan suponer un riesgo para la salud. Así como, el **Real Decreto 1907/1996, de 2 de agosto**, establece límites y prohibiciones a la promoción de actividades o servicios con pretendida finalidad sanitaria cuando pueden inducir a error o suponer un riesgo para la salud.

La **calidad de vida de las personas autistas** no depende de narrativas de miedo, sino del **compromiso colectivo por garantizar entornos accesibles, apoyos personalizados y una mirada ética centrada en la dignidad**. Defender los derechos de las personas autistas implica también **rechazar discursos que las dañan**, aunque se presenten bajo apariencia de debate o divulgación.

Por todo ello, desde AETAPI:

- **Reiteramos con firmeza que las vacunas no causan autismo**, y que su difusión como causa es contraria a la evidencia científica y peligrosa para la salud pública.
- **Alertamos sobre el uso y promoción de pseudoterapias**, que no solo son ineficaces, sino que suponen un riesgo directo para la salud y bienestar de las personas.
- **Llamamos a la responsabilidad de profesionales, comunicadores y organizaciones** para no contribuir, directa o indirectamente, a la difusión de mensajes engañosos que alimenten estigmas y vulneren derechos.

- **Reafirmamos nuestro compromiso con una visión del autismo basada en la evidencia, el respeto a la diversidad y la defensa de la dignidad humana.**
- **Creemos que toda acción o discurso que atente contra estos principios es inaceptable en una sociedad comprometida con los derechos humanos.**

Porque el autismo no necesita culpables, sino apoyos, conocimiento y compromiso. Y porque **el futuro se construye desde la evidencia, la ética y la responsabilidad compartida.**

Junta Directiva AETAPI

Referencias:

Fuentes institucionales y en línea:

Naciones Unidas. (2006). *Convención sobre los derechos de las personas con discapacidad*. Boletín Oficial del Estado, núm. 96, de 21 de abril de 2008. <https://www.boe.es/boe/dias/2008/04/21/pdfs/A20648-20659.pdf>

Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad. *Boletín Oficial del Estado*, núm. 102, de 29 de abril de 1986. <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1986-10499>

Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública. *Boletín Oficial del Estado*, núm. 240, de 5 de octubre de 2011. <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2011-15623>

Organización Mundial de la Salud. (2025, 11 de diciembre). *El nuevo análisis del grupo de expertos de la OMS reafirma que no existe relación entre las vacunas y el autismo*. <https://www.who.int/es/news/item/11-12-2025-who-expert-group-s-new-analysis-reaffirms-there-is-no-link-between-vaccines-and-autism>

Real Decreto 1907/1996, de 2 de agosto, sobre publicidad y promoción comercial de productos, actividades o servicios con pretendida finalidad sanitaria. *Boletín Oficial del Estado*, núm. 189, de 6 de agosto de 1996. <https://www.boe.es/eli/es/rd/1996/08/02/1907/con>

Sociedad Española de Infectología Pediátrica. (2025, 3 de diciembre). *Los expertos alzan la voz en la defensa de las vacunas: Son los fármacos más seguros y no guardan relación con el autismo*. <https://www.seipweb.es/los-expertos-alzan-la-voz-en-la-defensa-de-las-vacunas-son-los-farmacos-mas-seguros-y-no-guardan-relacion-con-el-autismo/>

Artículos científicos:

DeStefano, F., Price, C. S., & Weintraub, E. S. (2013). Increasing exposure to antibody-stimulating proteins and polysaccharides in vaccines is not associated with risk of autism. *The Journal of Pediatrics*, *163*(2), 561–567.

Di Pietrantonj, C., Rivetti, A., Marchione, P., Debalini, M. G., & Demicheli, V. (2021). Vaccines for measles, mumps, rubella, and varicella in children. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, *11*, CD004407. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004407.pub5>

Hviid, A., Hansen, J. V., Frisch, M., & Melbye, M. (2019). Measles, mumps, rubella vaccination and autism: A nationwide cohort study. *Annals of Internal Medicine*, *170*(8), 513–520. <https://doi.org/10.7326/M18-2101>

Jain, A., Marshall, J., Buikema, A., Bancroft, T., Kelly, J. P., & Newschaffer, C. J. (2015). Autism occurrence by MMR vaccine status among US children with older siblings with and without autism. *JAMA*, *313*(15), 1534–1540. <https://doi.org/10.1001/jama.2015.3077>

Maglione, M. A., Das, L., Raaen, L., Smith, A., Chari, R., Newberry, S., Shanman, R., Perry, T., Goetz, M. B., & Gidengil, C. (2014). Safety of vaccines used for routine immunization of U.S. children: A systematic review. *Pediatrics*, *134*(2), 325–337. <https://doi.org/10.1542/peds.2014-1079>

Price, C. S., Thompson, W. W., Goodson, B., Weintraub, E. S., Croen, L. A., Hinrichsen, V. L., Marcy, M., Robertson, A., Eriksen, E., Lewis, E., Bernal, P., Shay, D., Davis, R. L., & DeStefano, F. (2010). Prenatal and infant exposure to thimerosal from vaccines and immunoglobulins and risk of autism. *Pediatrics*, *126*(4), 656–664. <https://doi.org/10.1542/peds.2010-0309>

Schultz, S. T. (2010). Does thimerosal or other mercury exposure increase the risk for autism? A review of current literature. *Acta Neurobiologiae Experimentalis*, *70*(2), 187–195.

Taylor, L. E., Swerdfeger, A. L., & Eslick, G. D. (2014). Vaccines are not associated with autism: An evidence-based meta-analysis of case-control and cohort studies. *Vaccine*, 32(29), 3623–3629. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.04.085>

Uno, Y., Uchiyama, T., Kurosawa, M., Aleksic, B., & Ozaki, N. (2012). The combined measles, mumps, and rubella vaccines and the total number of vaccines are not associated with development of autism spectrum disorder: The first case-control study in Asia. *Vaccine*, 30(28), 4292–4298. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2012.01.093>

Uno, Y., Uchiyama, T., Kurosawa, M., Aleksic, B., & Ozaki, N. (2015). Early exposure to the combined measles-mumps-rubella vaccine and thimerosal-containing vaccines and risk of autism spectrum disorder. *Vaccine*, 33(21), 2511–2516. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.12.036>