



En los últimos 5 años

El Instituto de Salud Carlos III dedicó más de un millón de euros a la financiación de proyectos de investigación sobre el Autismo

- Mañana, 2 de abril, se celebrará el Día Mundial de Concienciación sobre el autismo
- La financiación del ISCIII ha permitido poner en marcha, en los últimos cinco años, 11 proyectos de investigación en Madrid, Barcelona, Tarrasa, Reus y Sevilla
- El Instituto de Investigación de Enfermedades Raras del ISCIII es el coordinador del proyecto europeo ASDEU sobre los trastornos del Espectro del Autismo en Europa y está ultimando la puesta en marcha de un registro de personas diagnosticadas de Trastornos del Espectro Autista en España
- El grupo de investigación especializado del CIBER-ISCIII de Salud Mental (CIBERSAM) acaba de ser premiado por la Federación Autismo Madrid en reconocimiento de su labor investigadora en estos trastornos

Madrid, 1 de abril de 2015. Mañana, 2 de abril, se celebrará el Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo, una conmemoración aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas en el año 2007 para poner de relieve la necesidad de mejorar la calidad de vida de los niños y adultos autistas para que puedan tener una vida plena y digna. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha dedicado en los últimos 5 años más de un millón de euros (1.246.812 €) a la financiación de once nuevos proyectos de investigación relacionados con el autismo; el ISCIII, además, lidera un proyecto europeo sobre el TEA y está ultimando la puesta en marcha de un registro de personas diagnosticadas de Trastornos del Espectro Autista (TEA) en España a través del Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER-ISCIII)

Las investigaciones sobre el TEA financiadas por el ISCIII buscan respuestas desde los frentes más diversos: las bases genéticas de la alteración y sus consecuencias en el trastorno, el posible papel de la oxidación, la búsqueda de predictores de respuesta al tratamiento farmacológico, el solapamiento entre los trastornos psicóticos y los del espectro autista, el incremento del conocimiento y la mejora de la respuesta al TEA en el marco europeo y la inminente puesta en marcha de un registro de personas diagnosticadas de TEA en España, son algunas de las líneas en las que se están trabajando.

Los estudios se han desarrollado o se están desarrollando en Madrid (Hospital Universitario de la Paz, Hospital Universitario Gregorio Marañón e IIER-ISCIII), en Cataluña (Universidad Pompeu Fabra, Hospital Clínico de Barcelona, Fundación Mutua de Terrassa e Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili de Reus) y en Andalucía (Facultad de Medicina de Sevilla)

El Gregorio Marañón a la cabeza

El Hospital Universitario Gregorio Marañón es el centro que aglutina más proyectos, cuatro de los once financiados. Precisamente, la Federación Autismo Madrid, acaba de otorgar uno de sus Reconocimientos anuales a uno de los grupos de dicho centro, integrado en CIBER-ISCIII de Salud Mental (CIBERSAM) por su labor investigadora en este campo.

El grupo del CIBER-ISCIll que trabaja en el Gregorio Marañón, lleva a cabo una línea de investigación que comprende dos aspectos: el estudio de las bases biológicas de los TEA y el estudio del solapamiento entre los trastornos psicóticos y los TEA.

Los TEA son una perturbación del Sistema Nervioso Central de origen neurobiológico (por causas de origen genético y/o por trastornos durante el desarrollo embrionario) cuya manifestación varía mucho en grado y forma de unas personas a otras.

Está presente desde el nacimiento y continuará presente en la persona durante toda su vida. Hoy por hoy es una enfermedad sin cura lo que obliga a dedicar todos los esfuerzos y mecanismos posibles no solo a avanzar en la investigación sino a desarrollar al máximo las habilidades que tiene cada persona con autismo.

El grado de incidencia de los TEA ha aumentado a lo largo de los últimos años. De un caso cada 10.000 nacimientos, como se estimaba en los años 70, se estima que en la actualidad por cada 150 nacimientos, hay un caso de TEA.