

*El proyecto tendrá una duración de dos años y estará dirigido por el Dr. Ángel Carracedo*

## **LAS FUNDACIONES MARÍA JOSÉ JOVE Y PÚBLICA GALEGA DE MEDICINA XENÓMICA SE UNEN PARA ESTUDIAR LAS CAUSAS GENÉTICAS DEL AUTISMO, LA HIPERACTIVIDAD Y EL TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO**

- PARA LA INVESTIGACIÓN SE RECOGERÁN 600 MUESTRAS EN NIÑOS Y ADOLESCENTES GALLEGOS QUE TENGAN ESTAS PATOLOGÍAS Y EN LOS QUE SE SOSPECHE UN SÍNDROME GENÉTICO

**A Coruña, 30 enero de 2012.-** La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) se han unido para desarrollar el *Proyecto para el diagnóstico genético en niños y adolescentes con autismo, déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y trastorno obsesivo compulsivo (TOC) en Galicia*. Se trata de un estudio que tendrá una duración de dos años y en el que también se contará con la cooperación de los principales hospitales gallegos, destacando la especial colaboración de la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña y del servicio de psiquiatría del CHUAC.

A la presentación y posterior rueda de prensa para explicar el alcance y el desarrollo de este proyecto han asistido la conselleira de Sanidade de la Xunta de Galicia, Rocío Mosquera; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y el presidente de la Fundación Galega de Medicina Xenómica (Sergas), el doctor Ángel Carracedo, además de representantes de los hospitales de Galicia que participarán en el estudio.

Durante el proyecto se estudiará a un conjunto importante de niños y adolescentes gallegos con trastornos del espectro autista, TDAH y TOC en los que se sospeche un síndrome genético, y se investigarán las causas genéticas de estos síndromes mediante un estudio de asociación con marcadores genéticos.

En el estudio, que dirige la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas), intervendrán también los Servicios de Psiquiatría de los principales hospitales de Galicia y las asociaciones gallegas de pacientes que padezcan este tipo de enfermedades. Desde los distintos centros hospitalarios, una red de profesionales seleccionará y estudiará a los pacientes para pautar una recogida de muestras y su posterior envío a la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) para su análisis. En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 casos de trastorno obsesivo compulsivo y 200 casos de autismo.

Por su parte, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) se encargará del análisis de las causas genéticas de estos síndromes mediante un estudio de asociación genético de muestras de los pacientes seleccionados. En esta primera etapa de dos años, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica realizará la extracción del ADN, ARN y alicuotado de las muestras, además de centralizar la base de datos clínica.

**Nota.-** *María José Jove, fallecida en marzo de 2002, estuvo siempre vinculada al compromiso social orientado a los colectivos menos favorecidos, constituyendo la infancia una de sus grandes preocupaciones. Por este motivo, su familia ha querido impulsar este proyecto y llevar a la práctica la extraordinaria sensibilidad de María José Jove, creando una Fundación que lleve su nombre, bajo la presidencia de Felipa Jove Santos.*

**Para más información:**

Belén Rey Asensio, Directora de Comunicación FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE. Tel. 981 25 74 81.

[brey@fundacionmariajosejove.org](mailto:brey@fundacionmariajosejove.org)

<http://www.facebook.com/fundacionmariajosejove> / [www.fundacionmariajosejove.org](http://www.fundacionmariajosejove.org)