

O.J.D.: No hay datos E.G.M.: 81000

Tarifa: 280 €



Fecha: 28/01/2012 Sección: TENDENCIAS

Páginas: 46

#### Sobre diagnóstico genético en la Fundación Jove

ESTUDIO El lunes, a las 11.30 horas, la Fundación Mª José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica presentarán el alcance y contenidos del Proyecto para el Diagnóstico Genético en Niños y Adolescentes con Autismo, Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) y Trastorno Obsesivo compulsivo (TOC) en Galicia. La conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, participará en la rueda de prensa. REDACCIÓN

#### La tienda coruñesa toma parte en la mejora de distintas escuelas

# Ikea recauda 26.600 euros para un programa de Unicef en África

S. DAPENA > A CORUÑA

■ Cientos de peluches, libros para niños y menús infantiles pasaron por las cajas registradoras entre el mes de noviembre y el pasado 5 de enero, pero esta vez la satisfacción fue doble porque al incremento de facturación de la tienda Ikea A Coruña se sumó el aumento de la recaudación para un programa solidario. Y es que la cadena sueca donó a Unicef y Save de Children un euro por cada uno de esos productos vendidos en la ciudad, es decir, destinó 26.605 euros a proyectos para acometer la mejora de escuelas en África.

El director de tienda de Ikea A Coruña, Daniel Rivero, dio a conocer ayer los resultados de la campaña "Peluches para la educación", que la compañía organiza desde hace muchos años aunque no directamente desde A Coruña. "Ayudamos a que millones de niños accedan a una educación de calidad en países de África, Asia, Europa central y Europa del este", comentó Rivero al respecto de la iniciativa a nivel mundial, que en esta ocasión superó los 12 millones de euros.

En el caso concreto de A Coruña, los empleados consiguieron recaudar más de 26.600 euros en tan solo dos meses gracias al incremento en las ventas de peluches, libros y menús infantiles, cada uno de los cuales suponía 1 euros a la suma para Unicef y Save the Children. Todo ese dinero servirá para que "miles de niños pue-



ikea A Coruña colabora, por segunda vez, con "Escuelas para África"

dan acceder a una educación de calidad y tener un futuro mejor". De hecho muchos de ellos ya disfrutan de unas mejores condiciones en la escuela gracias a la donación del año pasado, un total de 36.000 euros porque se realizaron iniciativas especiales al celebrarse los 20 años de la Convención de los Derechos del Niño.

Esta colaboración es muy positiva para Unicef porque, como señaló la presidenta de la ONG en A Coruña, Beatriz Martí, "se centra en los niños más vulnerables: huérfanos, niños en pobreza extrema, niñas...".

Martí destacó que el enfoque de la iniciativa solidaria "Escuelas para África" es integral porque ofrece "cobertura sanitaria, controla que estén bien alimentados, asegura la higiene, forma a los profesores y dona material escolar", entre otros puntos básicos que ayudan a construir la "confianza" de los niños y a reducir su riesgo de que sean "víctimas de violencia o abusos".

Visión desde Etiopía > En 2011 Saida Morales, una empleada de la zona infantil de la tienda, tuvo la oportunidad de visitar algunos de los proyectos en los que se invierte el dinero.

Morales estuvo en Etiopía donde descubrió el contraste entre las escuelas que cuentan con ayuda y las que todavía no están tuteladas por Unicef. Lo que más le sorprendió es que la gente es "muy feliz" y tiene "esperanza", a pesar de todo.

## Novagalicia Banco colabora con varios bancos de alimentos al comercializar sus seguros de vida

REDACCIÓN > A CORUÑA

■ Novagalicia Banco responderá a la llamada de auxilio de la Federación Española de Bancos de Alimentos, que en los últimos meses se ve desbordada por la demanda de ayuda en las distintas organizaciones asociadas. Así, la entidad financiera ha lanzado una campaña que supondrá la donación de 15 kilos de comida por cada póliza de seguro de vida riesgo que se contrate en sus oficinas hasta finales de febrero.

La compañía venderá con el lema "Un seguro para más vidas de las que te imaginas", que se hará real cada vez que una oficina consiga firmar un contrato. Fuentes de la empresa explicaron que por cada póliza de vida que cierren entre enero y febrero donarán 15 kilos de comida a la Federación Española de Bancos

de Alimentos para que esta los distribuya entre sus asociados.

En esta ocasión la geografía será fundamental porque los productos alimenticios por cada seguro de vida se entregarán a entidades de aquella provincia donde se haya sellado el acuerdo. Quizá de este modo el Banco de Alimentos Rías Altas, que atiende en la ciudad a 25.000 usuarios a través de 127 organizaciones benéficas, consiga nuevas donaciones para asegurar los repartos.

Un éxito > Desde el banco estiman que, en lo que va de mes, han conseguido comercializar más de 1.500 seguros de vida lo que ya supone una donación de 23.000 kilos de comida.

Esta original campaña solidaria se cerrará el próximo 29 de febrero, por lo que se espera que la cantidad sea muy superior.



La entidad financiera entregará 15 kilos de comida por póliza

SUSY SUÁRE

#### Treves

# La Fundación María José Jove presenta datos de un estudio sobre autismo e hiperactividad

■ La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) darán a conocer los datos del "Proyecto para el diagnóstico genético en niños y adolescentes con autismo, déficit de atención e hiperactividade y trastorno obsesivo compulsivo en Galicia" el próximo lunes. El acto, en el que participarán la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, la presidenta de la Fundación, Felipa Jove, y el presidente de la Fundación de Medicina Xenómica, Ángel Carracedo, tendrá lugar en la sede de la Fundación Jove (en el polígono de A Grela) a las 11.30 horas.

#### El palacio de Capitanía afronta un nuevo cambio de guardia

■ La Plaza de la Constitución será hoy el escenario del relevo de la guardia del palacio de Capitanía General, sede del Cuartel General de la Fuerza Logística Operativa. El acto estará presidido por el coronel Miguel Ángel de Castro Rey y comenzará con el pase de revista a la guardia a cargo del suboficial mayor. La actividad está abierta al público en general, que después podrá visitar el palacio.

#### Cogami formará en telemárketing a varios discapacitados

■ La Confederación Galega de Persoas con Discapacidade (Cogami) comienza este lunes un curso de Telemárketing y Recepción para ofrecer formación profesional a algunos de sus asociados. Un total de 15 alumnos con algún tipo de discapacidad física (6 hombres y 9 mujeres) participarán en el curso financiado por la Xunta, que consta de 235 horas lectivas todas ellas de carácter presencial.



Aiguel Angel Cadenas acompañó a los nuevos colegiados

#### El Tribunal Superior acoge la jura de dos nuevos procuradores del Colegio coruñés

■ El presidente del Tribunal Superior de Justicia de Galicia (TSXG), Miguel Ángel Cadenas, asistió en la mañana de ayer a la jura de dos nuevos procuradores pertenecientes al Colegio profesional de A Coruña. En el acto, que tuvo lugar en la propia sede del tribunal, los nuevos procuradores estuvieron acompañados de sus dos padrinos elegidos para el evento. Además de Miguel Ángel Cadenas, en el acto de jura también participaron tres miembros de la Sala de Gobierno del TSXG y la Vicedecana del Colegio de Procuradores, Carmen Belo González.

#### La Cámara aborda el tema de la seguridad en grandes buques

■ La Cámara de Comercio, en colaboración con la Fundación Instituto de Estudios Políticos y Sociales y el Colegio de Oficiales de la Marina Mercante Española, organiza para el miércoles a las 19.00 horas una charla en la que se analizarán las medidas de seguridad de los cruceros. Bajo el título "Seguridad a bordo de los grandes buques de pasaje: cruceros", la mesa redonda contará con el doctor ingeniero naval y profesor, Fernando Junco; el capitán de la Marina Mercante italiana, Pietro Bartolo; y el capitán de la Marina Mercante española y profesor, Gabriel De Llano. Además, en el acto participarán el presidente de la Cámara, Marcelo Castro-Rial, el capitán de la Marina Mercante, José María Arrojo y el presidente de la Fundación Instituto de Estudios Políticos y Sociales, Estanislao de Kostka.



O.J.D.: No hay datos E.G.M.: 81000 Tarifa: 350 €



Fecha: 30/01/2012 Sección: GALICIA

Páginas: 8



**Rocío Mosquera** Conselleira de Sanidade

Presentará hoy en la sede de la Fundación María José Jove en A Coruña el proyecto para el diagnóstico genético en niños y adolescentes con autismo, déficit de atención e hiperactividade y trastorno obsesivo compulsivo en Galicia.

#### INSTITUTO DE ARTE CONTEMPORÁNEO

#### Elena Asins, Soledad Lorenzo y Helga de Alvear, galardonadas en los Premios Arte y Mecenazgo 2012

- La Fundación Arte y Mecenazgo da a conocer los premiados en la segunda edición de los galardones que otorga para distinguir el trabajo de las partes implicadas en el proceso de creación y divulgación del arte: artistas, galeristas y coleccionistas.
- Las galardonadas en los Premios Arte y Mecenazgo 2012 en sus tres categorías han sido la artista Elena Asins, la galerista Soledad Lorenzo y la coleccionista Helga de Alvear, destacando todas ellas por su dilatada trayectoria y el papel destacado que llevan a cabo como innovadoras en su respectivo sector.

Barcelona, 26 de enero de 2012.- La Fundación Arte y Mecenazgo, impulsada por "la Caixa" y presidida por Leopoldo Rodés, ha dado a conocer hoy los galardonados en la segunda edición de los Premios Arte y Mecenazgo, que reconocen a los principales referentes en el estímulo de la escena artística española.

La Fundación Arte y Mecenazgo instituyó el año pasado estos galardones como muestra del apoyo de la entidad al sector del arte español. Los premios introducen un elemento innovador al reconocer el trabajo no sólo de artistas, como la mayoría de los premios existentes, sino también el de galeristas y coleccionistas, figuras fundamentales para el desarrollo de la creación artística.

Elena Asins ha sido galardonada en la categoría Artista por un jurado constituido por Lynne Cooke, Francisco Calvo Serraller y Vicente Todolí. Asins ha recibido este reconocimiento, según el jurado, porque "en el transcurso de su carrera, que abarca más de cuatro décadas, su obra ha incluido un extraordinariamente amplio registro de formatos y medios tales como: dibujo, edición, escultura, vídeo y poesía concreta, caracterizados siempre por el rigor compositivo y la depuración formal. Su creación artística continúa su proceso marcado por la experimentación y radicalidad". El premio está dotado con 50.000 euros, 20.000 de los cuales se destinarán a la financiación de un libro de artista.

El reconocimiento de la Fundación Arte y Mecenazgo en la categoría Galería ha recaído en Soledad Lorenzo. El jurado –formado por Rosina Gómez Baeza, Mario Rotllant y Juan Ignacio Vidarte- destaca "su lealtad, exigencia y compromiso con el artista; su participación activa en la construcción de una nueva visión del galerismo; y su labor para lograr una mayor promoción del arte español, no solamente desde su trabajo con los artistas que representa, sino participando activamente en foros de arte contemporáneo". Lorenzo recibirá un premio dotado con 40.000 euros para la financiación de un proyecto –exposición, publicación o producción de una obra- que contribuya al reconocimiento de su galería.

Por último, en la categoría Coleccionista se ha reconocido la trayectoria profesional de Helga de Alvear. En este caso, el jurado formado por Carlos Fitz-James Stuart. Duque de Huéscar; Felipa Jove y Joan Uriach ha resaltado de De Alvear que "ha conseguido reunir una de las colecciones españoles de arte contemporáneo internacional más destacadas, integrada por unas 2.500 piezas de los principales movimientos de vanguardia de la segunda mitad del siglo XX hasta la actualidad". También reconoce "la inestimable aportación que ha realizado a nuestro país donando las obras a la Fundación Helga de Alvear con sede en Cáceres".

La Fundación Arte y Mecenazgo ha sido creada a iniciativa de "la Caixa"

con la misión de estimular y divulgar el coleccionismo de arte como fuente de mecenazgo de la cultura con el objetivo de promover el mercado del arte y enriquecer el patrimonio artístico del país. La Fundación tiene por objeto destacar el papel del coleccionismo en la promoción de la cultura, difundir la tarea de los coleccionistas y motivar a nuevos coleccionistas en España.

#### **BIOGRAFÍAS GALARDONADOS**

#### PREMIO ARTISTA

Elena Asins (Madrid, 1940) se formó en distintas universidades como la Escuela de Bellas Artes de París, la Universidad de Stuttgart, la Universidad Complutense de Madrid, The New School for Social Research en Nueva York, o la Columbia University entre otras. Ha realizado más de 40 exposiciones individuales en distintos países, destaca su última exposición Fragmentos de la Memoria, presentada recientemente en el Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía. Ha recibido becas y premios como la Medalla de Oro al Mérito en las Bellas Artes en 2006 y el Premio Nacional de Artes Plásticas 2011.

#### PREMIO GALERÍA

**Soledad Lorenzo** comenzó su andadura en el mundo de las galerías con Fernando Guereta en 1974. Al cabo de dos años se vinculó a la Galería Theo de Madrid, donde trabajó durante siete años. En 1985 fue comisaria de Europalia y

un año más tarde, en 1986, abrió su propia sala diseñada por el artista Gustavo Torner. Ha trabajado, entre muchos otros, con Pablo Palazuelo, Antoni Tàpies, Joan Hernández Pijoan, Soledad Sevilla, Miquel Barceló, Juan Uslé, Txomin Badiola y en el ámbito internacional con Ross Bleckner, Louise Bourgeois, Jonathan Lasker, Robert Longo, Iñigo Manglano-Ovalle, Paul McCarthy, Tony Oursler, David Salle o Julian Schnabel. Ha recibido la Medalla de Oro de las Bellas Artes (2006), Mejor Galería de ARCO (2008 y 2009) y el F.E.G.A. European Award (2009), en Basilea, a toda una carrera.

#### PREMIO COLECCIONISTA

Helga de Alvear nació en Kirn (Alemania), en 1936. A España llegó con 21 años, país en el que inició su pasión por el coleccionismo, primero junto a Juana Mordó y luego en solitario. Es considerada una de las mujeres más notables dentro del mundo del arte contemporáneo siendo la única española que figura en la lista "top 100" de las personas más influyentes del mundo del arte internacional publicada Art Review. En 1995 abre la Galería Helga de Alvear. Ha recibido, entre otras distinciones, la medalla de Extremadura en 2007 y la medalla de Oro al Mérito de las Bellas Artes, concedido por el Ministerio de Cultura en 2008 y recientemente la Medalla de la Ciudad de Cáceres.



#### LA VOZ DE GALICIA CULTURAS

Fecha: 28/01/2012 Sección: CULTURA

Páginas: 1-3

CULTURAS SÁBADO.

28 DE ENERO DEL 2012 LA VOZ DE GALICIA

**NPORTAD** 

# «Campesina con niño», unha obra de Castelao que pertence á colección da Fundación María José Jove

# **AS CATRO MIL CARAS DE CASTELAO**

DEBUXANTE, ENSAÍSTA, POLÍTICO, LITERATO... O INTELECTUAL RIANXEIRO TEN UNHA OBRA TAN VARIADA E EXTENSA COMA DISPERSA E SE PRETENDE PROTEXELA DECLARÁNDOA BIC

O pasado mes de decembro, a Xunta de Galicia dáballe o conxunto da obra de Castelao a máxima protección ao declarala ben de interese cultural inmaterial. Nembargante, máis alá do valor simbólico das creacións do intelectual rianxeiro pola súa significación para a cultura e a identidade de Galicia, a súa obra está composta por textos, debu-

houbo quen

problemas co

xos e pinturas, pezas materiais e completa- Con Castelao mente tanxibles, pese no exilio. a que en moitos casos están fóra do alcance da maioría dos gale- destruíu obras gos. Uns catro mil ob- ou borrou a xectos forman o catálogo elaborado pola **súa firma para** Fundación Castelao evitar ter no que se recompila a súa produción e no que se mostran todas réxime as facianas do artista franquista e político arousán. Fixeron falta anos

para elaborar o rexistro da obra de Rodríguez Castelao, tan variada como dispersa polo mundo adiante. O seu paso polo exilio non facilitou a tarefa. pero hoxe en día existe unha compilación aproximada do conxunto das súas creacións que aínda non está pechada xa que o formato dixital permite ir incorporando novas pezas ao

catálogo. O que ocorre é que,

aínda que a meirande parte das súas creacións están localizadas e conservadas en diferentes museos e fundacións públicas. existen obras que perviven en mans privadas, a maioría froito de agasallos feitos no seu día polo propio Castelao aos amigos ou ben debuxos que se publicaron nos xornais nos que colaboraba e que quedaron nas

redaccións. A estas pezas hai que sumar os bens que agocha a casa familiar do intelectual na vila de Rianxo, tamén declarada BIC e tamén en mans privadas.

#### **GRAN COLECCIÓN**

Pero a maior parte da produción artística do ilustre rianxeiro está en coleccións públicas, das que a máis importante é a

que albergan as estancias do Museo de Pontevedra. A institución pontevedresa posúe máis de 1.600 das case catro mil pezas recollidas no catálogo dixital elaborado pola fundación, entre as que se atopan o manuscrito de Sempre en Galiza, a serie Debuxos de negros ou os materiais de As cruces de pedra na Galiza, ademais de todas as estampas orixinais dos seus tres

albumes de guerra (Galiza mártir, Atila en Galiza e Milicianos). O propio Castelao deixou en depósito na sala pontevedresa algunhas destas obras, ás que logo, co paso dos anos, se foron sumando adquisicións feitas polo museo e doazóns de galeguistas de Arxentina que tamén viviron no exilio.

Gravados, óleos e outros de-

O Museo de

alberga, é o

centro de

pola cantidade

para coñecer a

galeguismo

buxos figuran tamén nos fondos do Museo Provincial de Lugo, no Pontevedra. Quiñones de León vigués, no de Belas Artes da Coruña, no Museo de obras que do Pobo Galego e nas coleccións de institucións como a Universidade de Santiago de referencia Compostela, a Biblioteca Nacional de España, Novagalicia Banco, obra do pai do a Fundación Vicente Risco, o Instituto de Estudos Galegos Padre

Sarmiento ou a Real Academia Galega.

A suma de todas as pezas espalladas polo mundo dan como resultado un inventario no que figuran preto de catro mil bens relacionados coas diferentes facetas que cultivou o autor rianxeiro ao longo da súa vida, unha cifra que se vai ampliando ano a ano pero á que, lamentablemente, non poderán incorporarse

todas as súas creacións, dado que moitas delas desapareceron.

Miguel Anxo Seixas, vicepresidente da Fundación Castelao e coordinador do proxecto de catalogación, que se presentou hai xusto dous anos coincidindo co aniversario do nacemento do rianxeiro, afirma que a figura do político contaminou a do artista e explica que moitas obras do

pai do nacionalismo foron destruídas polos seus propietarios despois de que Castelao se convertera nun personaxe perseguido e exiliado. Noutros casos, o que se fixo foi borrar a súa firma, todo para evitar ser relacionados co intelectual nacionalista e verse envoltos en problemas co réxime franquista.

#### CATALOGACIÓN DIXITAL

Parte dese material que acabou en mans privadas puido recuperarse neste rexistro dixital. pero non todo, de aí que dende a fundación insten a que as persoas que teñan no seu poder un debuxo, un cadro ou un manuscrito o cataloguen co fin de preservalo e divulgalo.

«Os bens en mans públicas

TEXTO Marta Gómez



O.J.D.: 91871 E.G.M.: 606000 Tarifa: 29659 €

#### LA VOZ DE GALICIA CULTURAS

Fecha: 28/01/2012 Sección: CULTURA

Páginas: 1-3

non teñen problema, están ben gardados e perfectamente conservados, o problema son as pezas privadas», explica Seixas, que defende o inventario como a mellor forma de conservar eses bens e facer accesible a todos os galegos a inxente obra do polifacético rianxeiro.

A idea consiste en elaborar un ficheiro con copias dixitais de alta calidade dos orixinais e colgalo na Rede, conxugando deste xeito os dereitos dos lexítimos propietarios deses obxectos co interese público. Miguel Anxo Seixas fala de que camiñamos cara «o museo dixital mundial», pero acadalo, matiza, require un esforzo: «Ver a obra completa dun artista é practicamente imposible, pero ĥoxe estamos nun mundo máis interconectado, no que o intercambio é moito máis sinxelo, e coido que a figura de Castelao podería aproveitarse disto para ser accesible a todos os galegos. Pero para iso precisamos a xenerosidade dos donos de pezas privadas para que permitan a súa difusión a través da Rede».

#### **INACCESIBLE**

Con todo, pese a que ese catálogo está practicamente rematado e foi entregado xa á Xunta de Galicia - que facilitou a súa elaboración grazas a un convenio de colaboración coa Fundación Castelao subscrito no 2008—, o conxunto da obra do intelectual segue sen estar dispoñible para o común dos mortais. Como moito, os interesados na creación artística de Castelao poden ter acceso, a través da páxina web do Museo de Pontevedra, a fotografías e información sobre os bens depositados nesa institución.

A declaración de ben cultural inmaterial da obra de Castelao, e así o recoñece a Xunta de Galicia, está encamiñada a protexer, conservar e difundir o legado de Castelao e transmitilo ao futuro, unha cuestión na que fai énfase o vicepresidente da fundación: «É unha obriga do Goberno autonómico catalogar e poñer en valor toda a cultura galega, porque o que non está inventariado non existe». O que está por ver é como se materializa esa protección.

Esta demanda faise extensiva por parte do vicepresidente da fundación ao conxunto de artistas do país, e parte do convencemento de que, no eido cultural, «non podemos construír o futuro sen mirar atrás, non se pode crear da nada, a arte nace da arte, bebe da tradición». En resume, é necesario divulgar a nosa cultura porque «non se pode amar o que non se coñece».

#### SEIS LIBROS FUNDAMENTAIS Por Ramón Nicolás



RELATOS

#### «Un ollo de vidro. Retrincos»

Ed. Galaxia. Colección Biblioteca Castelao. 84 páx. 12,5 euros. \*\*\*

#### 1922-1934

Editados conxuntamente na edición máis accesible hoxe en día (Galaxia), constitúen dúas propostas desemellantes mais tamén de obrigada lectura para coñecer «todo» Castelao. «Un ollo de vidro» é o primeiro exercicio narrativo do autor a través do cal artella toda unha teoría do humor, na que hai espazo para desvelar as claves sociolóxicas do seu tempo. «Retrincos», pola súa parte, constituído por cinco breves narracións, permite que nos acheguemos a unha emocionante autobiografía literaturizada, recreando moi diferentes vivencias.



ENSAIO

#### «Sempre en Galiza»

Editorial Galaxia. Biblioteca Castelao. 584 páxinas. 18,5 euros. \*\*\*

#### 1944

Libro heteroxéneo, pois integra ensaios de corte histórico, cultural, sociolóxico, político e económico, o «Sempre en Galiza», a popularmente chamada biblia do nacionalismo galego, recolle a práctica totalidade do pensamento de Castelao e, en parte, é un espello da súa vida, constituíndo un dos seus legados máis salientables para a posteridade. A súa circulación clandestina durante moitos anos concedeulle un valor engadido para. talvez, converterse no libro de ensaio máis lido da historia contemporánea de Galicia. Existe unha edición crítica coordinada polo profesor Ramón Maiz.



VINETAS

#### «Cousas»

Editorial Galaxia en colaboración coa antigua Fundación Caixa Galicia.

#### 1926 e 1929

Cando en 1926 Castelao dá ao prelo o seu primeiro libro de «Cousas», talvez non reparaba en que inauguraba un novo xénero, a medio camiño entre o literario e o pictórico: imaxes e texto creando unha amálgama única. Delas adóitase dicir que constitúen unha suxestiva interpretación da Galicia de xinea máis popular, redactada con trazo firme e esencialista, nas que transmite limpamente a totalidade do seu humanismo sen agochar un palmario espírito crítico. Segue a ser difícil non implicarse nin emocionarse lendo ou relendo este libro.



NOVELA

#### «Os dous de sempre»

Editorial Galaxia. Biblioteca Castelao. 252 páxinas. 14 euros. \*\*\*

#### 1934

Foi a editorial Galaxia, depositaria dos dereitos de publicacións da obra do rianxeiro, quen a reeditou no ano 1967 e, desde aquela, converteuse nunha das súas obras máis difundidas. Trátase dun tun «clásico» na nosa novelística e considerado como unha aposta renovadora no seu tempo. Nel dáse conta das reviravoltas vitais dos seus personaxes —Pedriño e Rañolas— e as súas circunstancias, relatadas cunha moderna técnica contrapuntística. Existe unha fermosa edición do 2001 con limiar de H. Monteagudo que dá a coñecer o manuscrito orixinal.



TEATRO

## «Os vellos non deben de namorarse»

Editorial Galaxia. Biblioteca Castelao. 120 páxinas. 13,5 euros. \*\*\*

#### 1953

Única peza dramática de Castelao. estreada en Bos Aires no teatro Mayo no ano 1941, que viu a luz en 1953. Inspirada tras o impacto polo que presenciara en París en 1921 da man de Nikita Balieff e o seu Teatro do Morcego, iniciouna en Pontevedra e rematouna nos primeiros pasos do seu exilio en Nova York. Nela traslada ao teatro parte do universo do imaxinario galego logrando así, a xuízo dos especialistas en dramaturxia galega, algo máis que unha peza dramática: unha proposta escénica de validez universal chantada nas nosas propias raíces



OBRAS COMPLETAS

#### «Obras Castelao. Tomo 6. Epistolario»

Editorial Galaxia. 768 págxnas. 30,20 euros. \*\*\*

#### 2000

Cando no ano 2000 se celebraron os cincuenta anos do falecemento de Castelao, entre outras iniciativas a editorial Galaxia acometeu o necesario proxecto de sistematizar dunha vez a súa produción escrita e ofrecer deste xeito a súa obra completa. Nesta serie saliento o sexto e derradeiro volume, introducido e anotado por X. M. Núñez Seixas, que compila a práctica totalidade do seu epistolario: 247 cartas, 186 inéditas ata aquel momento. A súa lectura constitúe outra interesante maneira de achegarse ao perfil máis íntimo do home, do escritor e mais do político.



O.J.D.: No hay datos

E.G.M.: 26000 Tarifa: 633 €



Fecha: 31/01/2012 Sección: GALICIA

Páginas: 53

#### COA FUNDACIÓN MARÍA JOSÉ JOVE

## Sanidade analiza as causas do autismo en menores

**S. C.** SANTIAGO

A Consellería de Sanidade e a Fundación María José Jove colaborarán na realización dun proxecto para o diagnóstico xenético en nenos e adolescentes con autismo, déficit de atención e hiperactividade (TDAH) e trastorno obsesivo compulsivo (TOC) en Galicia. Nesta iniciativa estudarase a un conxunto de rapaces e adolescentes con autismo, TDAH e TOC nos que poida existir un síndrome xenético, e investigaránse as causas físicas destes síndromes mediante un estudio de asociación con marcadores xenéticos.

A conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, sinalou na presentación deste proxecto que, se ben aínda se descoñecen os xenes responsables da maioría das patoloxías psiquiátricas infantís, actualmente estase en disposición de encontralos. Neste sentido, sinalou que Galicia presenta unha situación privilexiada dentro do panorama nacional ao dispor da Fundación de Medicina Xenómica como un dos centros de xenotipado de España e un dos centros de ultrasecuenciación.

«Isto fai posible a utilización destas novas tecnoloxías xenómicas para desenvolver un proxecto moi novedoso, que realizado de forma conxunta con psiquiatras e psicólogos do Sergas, coa Fundación Galega de Medicina Xenómica e co apoio da Fundación María José Jove nos permita encontrar algúns dos xenes responsables», precisou onte.



O.J.D.: 5558 E.G.M.: No hay datos

Tarifa: 1722 €

# La Opinión

Fecha: 31/01/2012 Sección: SOCIEDAD

Páginas: 29

El científico Ángel Carracedo dirigirá el proyecto, promovido por médicos del Hospital de A Coruña

# Investigadores gallegos buscarán el origen genético de dolencias psiquiátricas en niños

Sanidade y la Fundación María José Jove colaboran en un estudio pionero para determinar la base molecular del autismo, la hiperactividad y el trastorno obsesivo cumpulsivo, y mejorar su tratamiento

#### María de la Huerta

A CORUÑA

Descubrir la base genética de trastornos psiquiátricos de la infancia para mejorar su tratamiento y, en consecuencia, la calidad de vida de quienes los padecen. La Consellería de Sanidade, a través de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y la Fundación María José Jove se han unido para desarrollar un ambicioso proyecto, pionero en España, cuyo objetivo es investigar los genes que están detrás del autismo, el déficit de atención por hiperactividad (TDAH) y el trastorno obsesivo compulsivo

"Hasta ahora, se ha investigado muy poco en este ámbito debido a que las enfermedades psiquiátricas están muy estigmatizadas y, por tanto, no hay una presión social y política para indagar sobre su ba-se genética", explica el presidente de la Fundación Galega de Medicina Xenómica, Ángel Carracedo, quien asegura que el proyecto surge de una idea propuesta por espe-cialistas del Servicio de Psiquiatría del Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), encabezados por el doctor Fernan-do Márquez. "Nos pareció una iniciativa estupenda, que puede ayudar a arrojar luz sobre las bases moleculares de esas tres dolencias y subclasificarlas mejor", apunta el

#### Inversión

El proyecto tendrá una duración de dos años y cuenta con un presupuesto inicial de 200.000 euros

Para llevar a cabo la investigación —que durará dos años, y que cuenta con un presupuesto de partida de 200.000 euros aportados, a partes iguales, por la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica y la Fundación María José Jo-, el equipo dirigido por Carracedo tiene previsto recoger unas 600 muestras en niños y adolescentes gallegos con autismo, TDAH y TOC en los que se sospeche un síndrome de origen genético. "Empezaremos investigando los trastornos del espectro autista, puesto que estudios internacionales han demostrado que en el 25% de los casos tiene una base genética. Determinar qué genes concretos causan estos trastornos servirá para identificar mejor sus particularidades ya que, ahora, se meten todos en el mismo paquete", indica el científico, y añade: "Continuaremos con el TDAH pero, en este caso, nos centraremos en farmacogenética, porque se trata de una patología más es-



Carracedo, Rocío Mosquera y Felipa Jove, ayer, antes de presentar el proyecto en A Coruña. / CARLOS PARDELLAS

#### Claves

#### Colaboración

En la investigación participan la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, que preside Ángel Carracedo, y la Fundación María José Jove

#### Finalidad

El objetivo del proyecto es definir la base genética del autismo, la hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo, v meiorar su tratamiento

#### Presupuesto

La investigación durará dos años; la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica aportará 100.000 euros y la María José Jove, otro tanto

#### **▼** AUTISMO Causa déficit de interacción social e imaginación

El autismo es una trastorno neuropsiquiátrico, de causa desconocida en el 75% de los casos, que se presenta como una amplia variedad de expresiones clínicas, resultado de disfunciones en el desarrollo del sistema nervioso central. Afecta a la capacidad de interacción social, comunicación e imaginación de quienes lo padecen, a veces se manifiesta en forma de conductas repetitivas y, hoy por hoy, no tiene cura

tudiada y, aunque el tratamiento es bastante eficaz, algunos pacientes desarrollan resistencias", señala.

El TOC será la última dolencia psiquiátrica que abordará el equi-po de Carracedo. "En este caso concreto, la recogida de muestras se ampliará a toda España ya que, su variante más compleja -que es en la que nos vamos a centrar-, es, también, menos habitual", apunta Carracedo

#### ▼ HIPERACTIVIDAD Afecta a entre el 5% y el 10% de la población infantil

El trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH) es un síndrome conductual con bases neurobiológicas y un fuerte componente genético, que afecta a entre un 5% y un 10% de la población infanto-juvenil. Es caracterizado por distracción moderada a grave, períodos de atención breve, inquietud motora, inestabilidad emocional y conductas impulsivas. Tiene una muy alta respuesta al tra-

El estudio contará con la colaboración de los servicios de Psiquiatría de los principales hospitales de Galicia y de las asociaciones gallegas de pacientes afectados por esas patologías. "En investigación genética, cuantas más muestras tengamos, mejor. Por eso, necesitamos y agradecemos el apoyo de las asociaciones de pacientes", subrayó el presidente de la Fundación Pública Ga-

#### **▼** TOC

#### Provoca ideas y conductas recurrentes

El trastorno obsesivo compulsivo (TOC) es un síndrome psiquiátrico perteneciente al grupo de los desórdenes de ansiedad caracterizado por ideas, pensamientos, o impulsos recurrentes y el desarrollo de conductas repetitivas aparentemente finalistas que se realizan de forma estereotipada. La conducta no es un fin en sí misma, sino que está diseñada para producir o evitar algún acontecimiento o situa-

lega de Medicina Xenómica. quien especificó que, en esta primera etapa del proyecto, la entidad que dirige realizará "la extracción del ADN, ARN y alicuotado de muestras, además de centralizar la base de datos clínica". "Intentaremos dar con la base genética de esos trastornos pero, en una investigación de estas características, el éxito nunca está garantizado", reconoció Carracedo



O.J.D.: 36128 E.G.M.: 272000 Tarifa: 2373 €

# FARO DE VIGO

Fecha: 31/01/2012 **SOCIEDAD** Sección:

Páginas: 38

Angel Carracedo dirigirá el proyecto, de médicos del Hospital de A Coruña

# Investigadores gallegos buscarán el origen de dolencias psiquiátricas en niños

Sanidade y la Fundación María José Jove colaboran en un estudio para determinar la base molecular del autismo, la hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo

MARÍA DE LA HUERTA

Descubrir la base genética de trastornos psiquiátricos de la infancia para meiorar su tratamiento y, en consecuencia, la calidad de vida de quienes los padecen La Consellería de Sanidade, a través de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y la Fundación\_Ma-ría José Jove se han unido para desarrollar un ambicioso proyecto, pionero en España, cuyo objetivo es investigar los genes que están detrás del autismo, el déficit de atención por hiperactividad (TDAH) y el trastorno obsesivo compulsivo (TOC). "Hasta ahora, se ha investiga-

do muy poco en este ámbito debido a que las enfermedades psiquiátricas están muy estigmatizadas y, por tanto, no hay una presión social y política para indagar sobre su base genética", explica el presidente de la Fundación Galega de Medicina Xenómica, Ángel Carracedo, quien asegura que el proyecto surge de una idea propuesta por espe-cialistas del Servicio de Psiquiatría del Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), encabezados por el doctor Fernando Márquez. "Nos pareció una iniciativa estupen-da, que puede ayudar a arrojar luz sobre las bases moleculares de esas tres dolencias y subclasi-ficarlas mejor", apunta el cientí-

Para llevar a cabo la investigación -que durará dos años, y que cuenta con un presupuesto de partida de 200.000 euros aportados, a partes iguales, por la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica y la Fundación María José Jove-, el equipo dirigido por Carracedo tiene previsto recoger unas 600 muestras en niños y adolescentes ga llegos con autismo, TDAH y TOC en los que se sospeche un síndrome de origen genético. Empezaremos investigando los trastornos del espectro autista, pues-to que estudios internacionales han demostrado que en el 25% de los casos tiene una base ge-

#### Farmacogenética

Determinar qué genes concretos causan estos trastornos servirá para identificar mejor sus particularidades ya que, ahora, se meten todos en el mismo paquete", indica el científico, y añade: "Continuaremos con el TDAH pero, en este caso, nos centraremos en farmacogenética, porque se trata de una patología más estudiada y aunque el tratamiento es bastante eficaz, algunos pacientes desarrollan resistencias", señala.

El TOC será la última dolencia psiquiátrica que abordará el equipo de Carracedo, "En este caso concreto, la recogida de muestras se ampliará a toda España ya que, su variante más compleja -que es en la que nos vamos a centrar-, es, también, menos habitual", apunta Carra-

El estudio contará con la colaboración de los servicios de Psiquiatría de los principales hospitales de Galicia y de las asociaciones gallegas de pacientes afectados por esas patologías. "En investigación genética, cuantas más muestras tengamos, mejor. Por eso, necesitamos y agradecemos el apoyo de las asociaciones de pacientes", subrayó el presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, quien especificó

que, en esta primera etapa del proyecto, la entidad que dirige realizará "la extracción del ADN, ARN y alicuotado de muestras, además de centralizar la base de datos clínica". "Intentaremos dar con la base genética de esos trastornos pero, en una investigación de estas características, el éxito nunca está garantizado", reconoció Carracedo.



Carracedo, Rocío Mosquera y Felipa Jove, ayer, antes de presentar el proyecto en A Coruña. // C. Pardellas

#### **CLAVES**

#### Colaboración

 En la investigación participan la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, que preside Ángel Carracedo, y la Fundación María José Jove.

#### **Finalidad**

 El objetivo del proyecto de Carracedo es definir la base genética del autismo, la hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo, y mejorar su tratamiento

#### Presupuesto

La investigación durará dos años; la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica aportará 100.000 euros y la María José Jove,

AUTISMO

#### Causa déficit de interacción social e imaginación

El autismo es una trastorno neuropsiquiátrico, de causa desconocida en el 75 por ciento de los casos, que se presenta como una amplia variedad de expresiones clínicas, resultado de disfunciones en el desarrollo del sistema nervioso central del humano. Afecta a la capacidad de interacción social, comunicación e imaginación de las personas que lo padecen. A veces, se manifiesta en forma de conductas repetitivas y, hoy por hoy, no tiene

#### ■ HIPERACTIVIDAD

#### Afecta a entre el 5% y el 10% de la población infantil

El trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH) es un síndrome conductual con bases neurobiológicas y un fuerte componente genético, que afecta a entre un 5 por ciento y un 10 por ciento de la población infanto-juvenil. Esta dolencia se caracterizado por distracción moderada a grave, períodos de atención breve, inquietud motora, inestabilidad emocional y conductas impulsivas. Tiene una muy alta respuesta al tratamiento

#### ■ TOC

#### Provoca ideas y conductas recurrentes

El trastorno obsesivo compulsivo (TOC) es un síndrome psiquiátrico perteneciente al grupo de los desórdenes de ansiedad caracterizado por ideas, pensamientos, o impulsos recurrentes y el desarrollo de conductas repetitivas aparentemente finalistas que se realizan de forma estereotipada. La conducta no es un fin en sí misma, sino que está diseñada para producir o evitar algún acontecimiento o situación futura de la persona que la presenta



O.J.D.: 91871 E.G.M.: 606000 Tarifa: 5402 €



Fecha: 31/01/2012 Sección: SOCIEDAD

Páginas: 26

# Estudian el ADN de mil niños con enfermedades psiquiátricas

Un proyecto gallego quiere establecer la base genética de tres dolencias

SARA CARREIRA

REDACCIÓN / LA VOZ

El Sergas, la Fundación Galega de Medicina Xenómica y la Fundación María José Jove han puesto en marcha un proyecto pionero para estudiar el genoma de unos mil niños —la práctica totalidad gallegos— con enfermedades psiquiátricas.

El objetivo es usar la genética para encontrar respuestas a tres dolencias concretas que se desarrollan en la infancia: los trastornos del espectro autista (TEA), el trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y el trastorno obsesivo compulsivo (TOC). Son tres problemas diferentes pero con ciertas conexiones -es frecuente que los autistas tengan déficit de atención y hay claras similitudes entre padecer TOC y ciertos TEA— que las pruebas genéticas pueden determinar.

Ángel Carracedo, director de la Fundación Galega de Medicina Xenómica, explicó que se diseñará un programa específico para cada una de las enfermedades [ver despiece inferior] en función de sus necesidades particulares, y que gracias a la financiación aportada por la Fundación María José Jove se podrá contratar a dos personas durante dos años que trabajen a tiempo completo en estos proyectos. Las pruebas genéticas implicarán a unos mil



Conocerse a sí mismo y a los demás. Los autistas tienen pocas habilidades sociales, algo que se fomenta en todas las terapias. En la imagen, un paciente de la Fundación Menela. GUSTAVO RIVAS

#### «O 70 % destes enfermos teñen un diagnóstico tardío»

Rocío Mosquera

Conselleira de Sanidade

niños —200 con trastornos autistas, unos 400 con problemas obsesivos compulsivos y un numero aún no determinado (sobre unos 300) con hiperactivi-

dad—, en su práctica totalidad gallegos.

Para conseguir a estos menores, el equipo de Carracedo cuenta con la ayuda total del Sergas, cuya máxima responsable estuvo ayer en la presentación del estudio. Rocio Mosquera, conselleira de Sanidade, recalcó que el apoyo será total desde la sanidad pública. De hecho, la propia idea de este proyecto surgió del equipo de psiquiatría infantil del hospital de

A Coruña, Chuac, en concreto del psiquiatra Fernando Márquez. Además las asociaciones de familiares de pacientes —que también acudieron al acto oficial— aportarán sus experiencias y la colaboración de los pacientes asociados.

Carracedo no se encargará directamente de este programa, sino que lo hará Xabier Costas, biólogo molecular y experto en enfermedades psiquiátricas de la fundación.

#### UN PROYECTO A LA MEDIDA DE CADA UNA DE LAS ENFERMEDADES

#### Estudiar los genes implicados en cada mal del espectro autista

Las enfermedades del espectro autista (TEA) son la primera parte del proyecto. Según explicó Carracedo, bajo el título de TEA se agrupan muchos trastornos diferentes, y solo un 25 % se diagnostican ahora gracias a la genética; del resto, un 75 %, se desconoce su base génica, aunque parece claro que la tienen. Es en este punto en el que se centrará el trabajo que ahora empieza. No solo se quiere saber qué genes hay involucrados en los TEA, sino hacer una subdivisión en función del ADN. Por ejemplo: qué genes predisponen a sufrir síndrome de Asperger y cuáles un autismo de Kanner.

Desde ese punto de vista, el trabajo es muy novedoso y es paralelo a otros estudios internacionales que se están llevando a cabo.

#### Saber por qué a veces no funciona el fármaco para la hiperactividad

El trastorno por déficit de atención e hiperactividad es muy común, está bastante estudiado y tiene un tratamiento farmacológico eficaz. Sin embargo, de vez en cuando los médicos encuentran a un paciente que no responde como debería al medicamento. Ahí es donde incidirá el estudio financiado por la Fundación María José Jove: qué biomarcadores debe tener un paciente con TDH para que un medicamento determinado no le haga efecto o este sea menor (lo que se denomina pacientes no respondedores). Esto supone un estudio farmacogenético del problema. Ángel Carracedo incidió en que los tres estudios que se ponen en marcha ahora son muy novedosos, no solo pioneros en Galicia, sino que también podrán aportar algo a nivel internacional.

#### Establecer una relación entre las obsesiones y el sistema inmunitario

Es la tercera pata del proyecto y afecta a los niños con trastorno obsesivo compulsivo (TOC). Ángel Carracedo explicó sobre este asunto que se trata de una dolencia con muy pocos estudios, y por tanto este va a ser un trabajo puntero. Además, los investigadores no van a analizar todo el genoma de los niños, sino que se centrarán en la región que regula el sistema inmunitario, ya que los últimos estudios intentan relacionar precisamente los problemas de los TOC más profundos con unas alteraciones en los genes que regulan el sistema inmunitario.

Como estadísticamente hay pocos niños con problemas serios de TOC en Galicia, para esta parte del proyecto se contará con enfermos de toda España con el fin de alcanzar un número importante.



O.J.D.: No hay datos E.G.M.: 81000 Tarifa: 2688 €



Fecha: 31/01/2012 Sección: PORTADA Páginas: 1,40

Apoyo de la Fundación Jove al pionero programa genético de Carracedo

[PÁGINA 40]





O.J.D.: No hay datos E.G.M.: 81000 Tarifa: 336 €

# El Correo Gallego

Fecha: 31/01/2012 Sección: OPINION

Páginas: 5

#### **CUADRO DE HONOR**



**Felipa Jove** 



Ángel Carracedo

#### La mayor esperanza

LA COLABORACIÓN que van a mantener durante dos años de investigación las fundaciones María José Jove y la Pública Galega de Medicina Xenómica, presididas por **Felipa Jove** y **Ángel Carracedo**, puede convertirse en la piedra angular para el futuro diagnóstico genético en niños y adolescentes de enfermedades como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad o el trastorno obsesivo compulsivo. Jove y Carracedo son dos paradigmas de luchadores en sus respectivos ámbitos y la unión de sus fuerzas y recursos constituyen ya por sí mismas un beneficio para los jóvenes afectados por esos males. Son, sin duda, una garantía de futuro y una gran esperanza.



O.J.D.: No hay datos E.G.M.: 81000

Tarifa: 2688 €

# El Correo Gallego

Fecha: 31/01/2012 Sección: PORTADA

Páginas: 1,40



La conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, izq.; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y el doctor Ángel Carracedo. Foto: Gallego

# El Sergas y la Fundación Jove, frente común en el área genética

Se unen en un proyecto para el diagnóstico en adolescentes y niños con autismo, déficit de atención e hiperactividad y trastorno obsesivo compulsivo

#### VICENTE PLAZA Santiago

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) presentaron ayer lunes en A Coruña su acuerdo para unir recursos y así a desarrollar su provecto para el diagnóstico genético en niños y en adolescentes con autismo, déficit de atención e hiperactividad (TDAH) y trastorno obsesivo compulsivo en Galicia (TOC).

Dicho trabajo científico durará dos años y también contará con cooperación de los principales hospitales gallegos, caso de la Fundación del Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña y del servicio de psiquiatría del Complejo Hospitalario Universitario de la ciudad herculina.

El acto de presentación fue encabezado por 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, al margen de acudir representantes de distintos hospitales ligados al provecto.

PLAN DE TRABAJO CON-JUNTO Y PREVENTIVO. "Este proyecto hace posible la utilización de estas nuevas tecnologías genómicas para desarrollar un proyecto muy novedoso, que realizado de forma conjunta con psiquiatras y psicólogos del Sergas, con la Fundación Gallega de Medicina Genómica y con el apoyo de la Fundación María José Jove nos permita encontrar algunos de los genes responsables de estos problemas para poder entenderlos y en un futuro, poder enfocar mejor su abordaje terapéutico y su manejo", dijo Mosquera en su intervención.

Además, destacó el papel de la Fundación Pública Gallega de Medicina Genómica como "uno de nuestros principales centros de investigación, un ejemplo de combinación de prestación de servicios y generación de nuevo conocimiento e innovación" y la trayectoria de la Fundación María José Jove "en el apoyo a estudios en beneficio de la infancia, que significa en beneficio de toda la sociedad"

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", se-ñalan desde la Fundación Maria José Jove.

Colaboran áreas de Psiguiatría de varios hospitales de Galicia y también pacientes

#### El estudio se coordina desde la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica

El estudio se coordina desde la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas), contando también con la intervención de los Servicios de Psiquiatría de los principales hospitales de Galicia y las asociaciones gallegas de pacientes afectados por dichas 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 para el pertinente 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.

La Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica se encargará del análisis de las causas genéticas de estos síndromes mediante un estudio de asociación genético de muestras de los pacientes seleccionados. Esta primera etapa de dos años, dicha entidad realizará la extracción del ADN, ARN y alicuotado de las muestras, además de centralizar la base de datos clínica.

LABOR SOLIDARIA. 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 impulsa desde hace años la entidad que colabora en este proyecto. tendencias@elcorreogallego.es

fundacionmariaioseiove.org



O.J.D.: 14887 E.G.M.: 90000 Tarifa: 1140 €



Fecha: 31/01/2012 Sección: GALICIA Páginas: 19

# Una investigación estudiará las causas genéticas de autismo e hiperactividad

► El trabajo, dirigido por Ángel Carracedo, ayudará a enfocar las terapias para abordar estos trastornos

#### **AGN / AGENCIAS**

SANTIAGO/A CORUÑA. La mayoría de las enfermedades psiquiátricas en edad infantil tienen componentes genéticos, pero aún no se ha conseguido determinar los genes responsables. Investigar esas causas ĥereditarias en el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo es el objetivo de un proyecto impulsado con la alianza de la Consellería de Sanidade, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica y la que lleva el nombre de María José Jove. El reto es entender mejor estos trastornos, y que esto sirva para mejorar la forma de abordarlos y tratarlos.

Este «novedoso» trabajo centrado en niños y adolescentes fue presentado ayer en A Coruña por la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y el del organismo especializado en genómica, el doctor Ángel Carracedo, que dirigirá el proyecto. Serán dos años de investigación, en la que colaborarán los principales hospitales gallegos —seleccionarán y estudiarán a los pacientes—y que aportará «un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo», como destacó Carracedo.



Según el especialista, en lo que respecta a los niños autistas el proyecto implicará que en al menos un 20% de los casos se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno. En cuanto al obsesivo compulsivo, la investigación se centrará en la farmacogenética, porque, aunque existe un tratamiento «bastante eficaz», hay casos que «no responden».

También la conselleira de Sanidade destacó la importancia del trabajo para, aprovechando los avances en la genómica, «poder entender» esos problemas y en un futuro «enfocar mejor su abordaje terapéutico y su manejo».

# 600 muestras para buscar respuestas

El proyecto contempla que los profesionales de los centros sanitarios recojan muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo. En los primeros dos años del programa, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica realizará la extracción

del ADN y ARN (ácido ribonucleico), además de centralizar la base de datos clínica.

#### «Solo un país que investiga puede salir adelante»

La conselleira de Sanidade presentó el proyecto como «muy novedoso» e incidió en que «solo un país que investiga puede salir adelante». Así las cosas, agradeció la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta cifró en 200.000 euros la inversión en la iniciativa.



O.J.D.: 6634 E.G.M.: 53000 Tarifa: 654 €

# DiariodePontevedra

Fecha: 31/01/2012 Sección: GALICIA

Páginas: 27

# Una investigación estudiará las causas genéticas de autismo e hiperactividad

► El trabajo, dirigido por Ángel Carracedo, ayudará a enfocar las terapias para abordar estos trastornos

#### **AGN / AGENCIAS**

SANTIAGO/A CORUÑA. La mayoría de las enfermedades psiquiátricas en edad infantil tienen componentes genéticos, pero aún no se ha conseguido determinar los genes responsables. Investigar esas causas ĥereditarias en el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo es el objetivo de un proyecto impulsado con la alianza de la Consellería de Sanidade, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica y la que lleva el nombre de María José Jove. El reto es entender mejor estos trastornos, y que esto sirva para mejorar la forma de abordarlos y tratarlos.

Este «novedoso» trabajo centrado en niños y adolescentes fue presentado ayer en A Coruña por la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera; la presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove, y el del organismo especializado en genómica, el doctor Ángel Carracedo, que dirigirá el proyecto. Serán dos años de investigación, en la que colaborarán los principales hospitales gallegos -seleccionarán y estudiarán a los pacientes—y que aportará «un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo», como destacó Carracedo.



Según el especialista, en lo que respecta a los niños autistas el proyecto implicará que en al menos un 20% de los casos se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno. En cuanto al obsesivo compulsivo, la investigación se centrará en la farmacogenética, porque, aunque existe un tratamiento «bastante eficaz», hay casos que «no responden».

También la conselleira de Sanidade destacó la importancia del trabajo para, aprovechando los avances en la genómica, «poder entender» esos problemas y en un futuro «enfocar mejor su abordaje terapéutico y su manejo».

# 600 muestras para buscar respuestas

El proyecto contempla que los profesionales de los centros sanitarios recojan muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo. En los primeros dos años del programa, la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica realizará la extracción

del ADN y ARN (ácido ribonucleico), además de centralizar la base de datos clínica.

#### «Solo un país que investiga puede salir adelante»

La conselleira de Sanidade presentó el proyecto como «muy novedoso» e incidió en que «solo un país que investiga puede salir adelante». Así las cosas, agradeció la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta cifró en 200.000 euros la inversión en la iniciativa.

# El Ideal Gallego

31 01 12

Martes 31 de enero 1 EURO

Año XCV Número 35.029 A Coruña

www.elidealgallego.com

Salvamento Marítimo suma otros dos aviones a la búsqueda de los desaparecidos

# El rastreo en el Orzán se refuerza ante la previsión de que empeore el tiempo

**EL AYUNTAMIENTO** planea realizar un homenaje permanente a los policías y al dispositivo de rescate

**LOS BAÑISTAS** habituales toman precauciones en su regreso a la playa tras la tragedia del viernes

■ La búsqueda de los dos policías tras, los bañistas habituales del y del estudiante desaparecidos en el Orzán el pasado viernes se intensificó ayer con dos nuevos aviones, en previsión de que empeore el estado de la mar. Mien-

arenal regresan tomando más precauciones, y el Ayuntamiento planea un homenaje permanente a los agentes y al dispositivo de rescate. > **02 A 05** 

#### Feijóo le recuerda a Pastor que tiene compromisos que cumplir en Galicia

■ La inauguración de un parque empresarial en A Laracha le sirvió a Feijóo para recordarle a la ministra de Fomento, Ana Pastor, "los compromisos" de su departamento con Galicia, en "infraestructuras pendientes", como el AVE que conecte con la meseta y el Eje Atlántico. > 26

#### Vázquez apela a la unidad del BNG y llama a respetar el voto mayoritario

El BNG celebró ayer su primera Executiva tras la Asamblea Nacional del fin de semana. En ella, el reelegido portavoz, Guillerme Vázquez, llamó a respetar el voto mayoritario de los militantes del Bloque y apeló a la unidad de la formación. > 27

La Xunta garantiza el mantenimiento del reparto eólico pese a la cancelación de las primas a las renovables > 28

**Alvarez-Cascos convoca** elecciones anticipadas en Asturias y acusa al PP y al PSOE de hacer un "complot" contra él > 31

Novagalicia Banco estudia realizar un ERE que afectaría a 600 trabajadores y el cierre de cien sucursales > 33

#### **ADEMÁS**

ALVEDRO empieza la semana con solo cinco rutas por el cierre de Spanair y la huelga de pilotos de Iberia > 07

EL ALCALDE y el rector pactan la unión de la Universidad al provecto municipal de innovación técnica "Smart City" > 11

**SANIDADE** auspicia una investigación del Chuac y la Fundación Jove sobre las enfermedades mentales infantiles > 17

EL CAMIONERO que provocó el vertido en el embalse de Beche tras un accidente se había dormido al volante > 19

JOSÉ RAMÓN deja de entrenar al Montañeros por los malos resultados que sitúan al equipo al borde del descenso > 38



Un joven pasa por delante de la sombrerería Dandy, que cerrará después de 80 años de trabajo

# La calle de San Andrés pierde otro de sus establecimientos históricos

en la calle de San Andrés, cerrará sus puertas después de 80 años vistiendo la cabeza de los coruñeses. La decisión de jubilarse de los

■ La sombrerería Dandy, situada responsables de la tienda es la razón del final de su aventura, iniciada en 1936. Con su cese de actuvidad, el centro pierde otro de sus establecimientos históricos.

en una deriva comercial que San Andrés lleva sufriendo muchos años y que el Gobierno local quiere parar mediante la Vía Prioritaria Vigilada. > 09





O.J.D.: No hay datos E.G.M.: No hay datos

Tarifa: 2565 €

# **El Ideal Gallego**

Fecha: 31/01/2012 Sección: PORTADA

Páginas: 17

El proyecto, que se desarrollará en dos años, cuenta con el auspicio de la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera

## La Fundación Jove y el Hospital se unen para investigar sobre la causa del autismo

D.G. > A CORUÑA

 $\square$  Pese a su alto nivel de incidencia en muchos niños y adolescentes, los trastornos de conducta como el autismo, la hiperactividad y el trastorno obsesivo-compulsivo (TOC) siguen teniendo un origen casi desconocido. Es por ello, que la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica se ha propuesto identificar las causas genéticas de estas patologías para poder clasificarlas y abordar un mejor tratamiento en cada uno de los casos. La fundación cuenta con la colaboración de la Fundación María José Jove y el Chuac, que a través del servicio de Psiquiatría, se ha convertido en uno de los promotores de la iniciativa.

"Varios miembros del servicio nos presentaron el proyecto, que nos pareció muy bien, porque en algunas de estas enfermedades ya hay hecho algún estudio internacional, pero lo novedoso es determinar el componente genético y como interacciona con el ambiente", explicó el presidente de la Fundación de Medicina Xenómica, Ángel Carracedo, en la presentación del proyecto.

En el acto también participó la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, que señaló que, si bien se desconocen los genes responsables de la mayoría de las patologías psiquiátricas infantiles, actualmente se está en disposición de encontrarlos. "En Galicia temos unha situación privilexiada porque contamos cun dos centros de xenotipado de España e se está a traballar moito neste campo", subravó la responsable autonómica. Mosquera apuesta por priorizar la innovación y la investiga-



El doctor Ángel Carracedo, junto a la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera y Felipa Jove

cientes con síndrome de espectro Los resultados se obtendrán a partir de muestras de

600 niños que presentan

diferentes patologías

ción para mejorar el sistema sanitario: "Só un país que innova e investiga pode saír adiante, e máis nun momento de crise".

La conselleira recordó que el Sergas ofrece desde el año pasado la tarjeta doble AA para los paautista, que les acredita para estar acompañados y mejora su accesi-

Duración del proyecto > La investigación que promueve la Fundación de Medicina Xenómica tendrá una duración de dos años, durante los que se tomará muestras de unos 600 pacientes de toda Galicia, entre niños y adolescentes que presenten trastornos del espectro autista, hiperactividad v TOC.

"Cuantos más participantes tengamos, mejor, pero contamos con que en el caso del déficit de atención y la hiperactividad tener unos 300 pacientes, porque es un trastorno más extendido", indicó el doctor Carracedo. "Lo que más nos preocupa es encontrar casos de autismo, porque es más difícil tratar con los pacientes, pero esperamos contar con la colaboración de las asociaciones", añadió.

El provecto, contará con un presupuesto de 200.000 euros (financiados por ambas fundaciones) que permitirá contratar a dos expertos para dedicarse exclusivamente a la recogida y el análisis de las muestras.

#### "Las enfermedades psiguiátricas aún tienen un estigma contra el que hay que luchar"

∟ El doctor Ángel Carracedo se ha convertido en uno de los principales impulsores del proyecto para identificar las causas genéticas de los trastornos de conducta que afectan a miles de niños en toda Galicia. El presidente de la Fundación Galega de Medicina Xenómica considera que en los últimos años se ha avanzado mucho en el diagnóstico de este tipo de patologías y por eso se conocen más casos: "Deberían ser los psiquiatras los que lo confirmen, pero yo creo que hay más pacientes porque se diagnostica más y mejor, salvo en el caso del espectro autista que sí es verdad que puede haber aumentado la incidencia". El doctor Carracedo advierte, sin embargo, que las enfermedades psiquiátricas "todavía tienen un estigma contra el que hay que luchar". Este experto en genómica espera que el proyecto que se va a poner en marcha sirva para determinar las causas moleculares de los trastornos y abordarlos terapéuticamente. "El objetivo es entenderlos mejor para saber qué pasa y buscar nuevos tratamientos". apunta. Carracedo reconoce que en el caso de los menores con autismo la toma de muestras va a ser "complicada": "No es fácil organizarla, porque son niños muy especiales a los que es difícil tomarles una muestra de sangre, por ejemplo". Pero desde la fundación confían en la colaboración y el apoyo de los padres de los pacientes, "ellos son los más interesados en conocer el por qué de que sus hijos tengan ese trastorno".



### Las Fundaciones María José Jove y de Medicina Xenómica investigarán las causas genéticas de patologías como el autismo

30/01/2012 - 16:55

Se trata de un proyecto de dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo y en colaboración con el Chuac

#### A CORUÑA, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo.

Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiquiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio.

En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético.

#### **BENEFICIOS**

"Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo", ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, "se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno".

Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado que, aunque existe un tratamiento "bastante eficaz", un porcentaje de casos "no responde" al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, 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 de Medicina Xenómica para su análisis.

En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo.

#### INVERSIÓN

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto.

Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto "muy novedoso" y ha incidido en que "sólo un país que investiga puede salir adelante". También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.

# **AGENCIAS**

OPINIÓN DEPORTES CULTURA ESTILO TV MULTIMEDIA

España Internacional Economía Sociedad Madrid Localy Ciencia Tecnología Medios ABC Punto Radio Viajar

#### Investigación estudiará causas genéticas de autismo e hiperactividad

A Coruña, 30 ene (EFE).- La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) han presentado esta mañana 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 Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña y del servicio de psiquiatría del CHUAC.

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 la presentación y posterior rueda de prensa para explicar el alcance y el desarrollo de este proyecto han asistido la conselleira de Sanidad 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.

La responsable autonómica de Sanidad ha destacado la importancia de este "novedoso" estudio para "enfocar" mejor el "abordaje terapéutico" de estas enfermedades.

"De momento los genes encontrados explican sólo una pequeña parte del riesgo genético asociado a estas enfermedades, pero nos están dando claves para entenderlas mejor y abriendo nuevas hipótesis de trabajo", ha afirmado.EFE

#### comunidades

- Andalucía
- Aragón
- Baleares
- Cantabria
- Castilla La Mancha
- Castilla y León
- Cataluña
- Ceuta
- Comunidad Valenciana
- País Vasco
- Córdoba
- Extremadura
- Galicia
- La Rioja
- Madrid
- Melilla
- Murcia
- Navarra
- Sevilla
- Canarias
- Todas las comunidades
- Noticias Internacionales

#### Enlaces

- ABC.es
- Lotería del Niño 2012
- Buscador Lotería del Niño 2012
- Lotería de Navidad 2012
- Elecciones Andalucía



#### Las Fundaciones María José Jove y de Medicina Xenómica investigarán las causas genéticas de patologías como el autismo

#### 16:55h | lainformacion.com

Se trata de un proyecto de dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo y en colaboración con el Chuac

#### A CORUÑA, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo.

Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiquiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio.

En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético.

#### **BENEFICIOS**

"Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo", ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, "se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno".

Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado

que, aunque existe un tratamiento "bastante eficaz", un porcentaje de casos "no responde" al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, desde los distintos centros hospitalarios una red de profesionales seleccionará y estudiará a los <u>pacientes</u> para pautar una recogida de muestras y su posterior envío a la Fundación Pública de Medicina Xenómica para su análisis.

En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo.

#### INVERSIÓN

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto.

Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto "muy novedoso" y ha incidido en que "sólo un país que investiga puede salir adelante". También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.

#### Investigación estudiará causas genéticas de autismo e hiperactividad

AGENCIAS - A CORUÑA - 30-01-2012



La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) han presentado esta mañana 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 Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña y del servicio de psiquiatría del CHUAC.

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 la presentación y posterior rueda de prensa para explicar el alcance y el desarrollo de este proyecto han asistido la conselleira de Sanidad 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.

La responsable autonómica de Sanidad ha destacado la importancia de este 'novedoso' estudio para 'enfocar' mejor el 'abordaje terapéutico' de estas enfermedades.

'De momento los genes encontrados explican sólo una pequeña parte del riesgo genético asociado a estas enfermedades, pero nos están dando claves para entenderlas mejor y abriendo nuevas hipótesis de trabajo', ha afirmado.

¿Dónde estoy? > Galicia

Última hora:

#### Investigación estudiará causas genéticas de autismo e hiperactividad

AGENCIAS - A CORUÑA - 30-01-2012



La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) han presentado esta mañana 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 Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña y del servicio de psiquiatría del CHUAC.

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 la presentación y posterior rueda de prensa para explicar el alcance y el desarrollo de este proyecto han asistido la conselleira de Sanidad 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.

La responsable autonómica de Sanidad ha destacado la importancia de este 'novedoso' estudio para 'enfocar' mejor el 'abordaje terapéutico' de estas enfermedades.

'De momento los genes encontrados explican sólo una pequeña parte del riesgo genético asociado a estas enfermedades, pero nos están dando claves para entenderlas mejor y abriendo nuevas hipótesis de trabajo', ha afirmado.





# Las Fundaciones María José Jove y de Medicina Xenómica investigarán las causas genéticas de patologías como el autismo

Se trata de un proyecto de dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo y en colaboración con el Chuac

#### EUROPA PRESS. 30.01.2012

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo.

Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiquiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio.

En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético.

#### **BENEFICIOS**

"Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo", ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, "se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno".

Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado que, aunque existe un tratamiento "bastante eficaz", un porcentaje de casos "no responde" al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, 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 de Medicina Xenómica para su análisis.

En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo. INVERSIÓN

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto.

Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto "muy novedoso" y ha incidido en que "sólo un país que investiga puede salir adelante". También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.

# Las Fundaciones María José Jove y de Medicina Xenómica investigarán las causas genéticas de patologías como el autismo

Se trata de un proyecto de dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo y en colaboración con el Chuac

A CORUÑA, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo.

Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiguiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio.

En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético.

#### **BENEFICIOS**

"Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo", ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, "se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno".

Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado que, aunque existe un tratamiento "bastante eficaz", un porcentaje de casos "no responde" al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, 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 de Medicina Xenómica para su análisis.

En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo.

#### INVERSIÓN

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto.

Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto "muy novedoso" y ha incidido en que "sólo un país que investiga puede salir adelante". También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.



En niños y adolescentes

#### Las Fundaciones María José Jove y de Medicina Xenómica investigarán las causas genéticas de patologías como el autismo

Se trata de un proyecto de dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo y en colaboración con el Chuac

#### A CORUÑA, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo.

Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiquiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio.

En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético.

#### BENEFICIOS

"Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo", ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, "se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno".

Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado que, aunque existe un tratamiento "bastante eficaz", un porcentaje de casos "no responde" al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, 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 de Medicina Xenómica para su análisis.

En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo.

#### **INVERSIÓN**

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto.

Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto "muy novedoso" y ha incidido en que "sólo un país que investiga puede salir adelante". También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.

# Las Fundaciones María José Jove y de Medicina Xenómica investigarán las causas genéticas de patologías como el autismo

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo.

Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiquiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio.

En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético. BENEFICIOS

'Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo', ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, 'se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno'.

Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado que, aunque existe un tratamiento 'bastante eficaz', un porcentaje de casos 'no responde' al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, 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 de Medicina Xenómica para su análisis.

En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo.

INVERSIÓN

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto.

Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto 'muy novedoso' y ha incidido en que 'sólo un país que investiga puede salir adelante'. También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.

#### **EUROPA PRESS**

#### Se trata de un proyecto de dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo y en colaboración con el Chuac

#### A CORUÑA, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, dependiente del Sergas, llevarán a cabo un proyecto para investigar las causas genéticas de patologías como el autismo, el déficit de atención e hiperactividad y el trastorno obsesivo compulsivo. Será un proyecto a dos años, dirigido por el doctor Ángel Carracedo, presidente de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, y en el que colabora también la Fundación del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) y el Servicio de Psiquiatría del centro hospitalario.

A su presentación, en la Fundación María José Jove, han asistido la presidenta de esta institución, Felipa Jove; el doctor Ángel Carracedo y la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, además de representantes de los hospitales gallegos que participarán en el estudio. En ella, sus responsables han subrayado que esta iniciativa se centrará en la investigación entre niños y adolescentes gallegos que tengan estas patologías y en los que se sospeche un síndrome genético.

#### **BENEFICIOS**

"Habrá un beneficio directo a corto plazo, pero fundamentalmente a largo plazo", ha subrayado el doctor Carracedo, al asegurar que, en el caso de niños autistas, este proyecto implicará que, en al menos un 20 por ciento de los casos, "se pueda saber cuál es la causa genética de su trastorno". Asimismo, ha precisado que en el caso del trastorno obsesivo compulsivo, la investigará se centrará en el ámbito de la farmacogénetica. Al respecto, ha apuntado que, aunque existe un tratamiento "bastante eficaz", un porcentaje de casos "no responde" al mismo.

Para llevar a cabo la investigación, 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 de Medicina Xenómica para su análisis. En total, se prevé recoger muestras de al menos 300 casos de déficit de atención e hiperactividad, 100 de trastorno obsesivo compulsivo y 200 de autismo.

#### INVERSIÓN

En el acto, la conselleira de Sanidade, Rocío Mosquera, ha agradecido la colaboración de la Fundación María José Jove, cuya presidenta, Felipa Jove, ha cifrado en unos 200.000 euros la inversión en este proyecto. Sobre él, la titular de Sanidade ha indicado que se trata de un proyecto "muy novedoso" y ha incidido en que "sólo un país que investiga puede salir adelante". También ha recalcado el trabajo del Sergas con los enfermos, a través de organismos como el Consello Asesor de Pacientes.

#### **TELETIPO AGENCIA EFE**

#### **GAL-SANIDAD ESTUDIO**

#### Investigación estudiará causas genéticas de autismo e hiperactividad

A Coruña, 30 ene (EFE).- La Fundación María José Jove y la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (Sergas) han presentado esta mañana 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 Complexo Hospitalario Universitario de A Coruña y del servicio de psiquiatría del CHUAC.

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 la presentación y posterior rueda de prensa para explicar el alcance y el desarrollo de este proyecto han asistido la conselleira de Sanidad 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.

La responsable autonómica de Sanidad ha destacado la importancia de este "novedoso" estudio para "enfocar" mejor el "abordaje terapéutico" de estas enfermedades. "De momento los genes encontrados explican sólo una pequeña parte del riesgo genético asociado a estas enfermedades, pero nos están dando claves para entenderlas mejor y abriendo nuevas hipótesis de trabajo", ha afirmado. EFE