



Los beneficiarios de las ayudas, con representantes de la Fundación Mutua Madrileña

# El mecenazgo de la investigación científica, un impulso necesario

## La Fundación Mutua Madrileña entrega los fondos de su convocatoria anual para premiar distintos proyectos médicos desarrollados en España

L. R. S.

MADRID.- «De repente ves que el niño no se mueve como los demás, no va cumpliendo los hitos de movimiento. Al ser la atrofia muscular espinal (AME) una enfermedad rara, cuesta dar con el diagnóstico. No todos los especialistas identifican la enfermedad. Y empieza el peregrinaje hasta que por fin das con el diagnóstico, que es el principio de tu nueva vida. Es un diagnóstico devastador», narró Mencía de Lemos, vicepresidenta de FundAME y madre de dos hijos con la mencionada patología, para ilustrar una de tantas historias familiares marcadas por las enfermedades raras en España. Ahora, el Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria de Madrid podrá disponer de un exoesqueleto para aumentar la movilidad en la vida diaria de niños de entre 3 y 5 años con atrofia muscular espinal tipo II, una enfermedad que afecta a 1.500 familias en España y que, según las estimaciones, podría erradicarse con una inversión global de unos 92 millones de euros. «Con un exoesqueleto, el niño podría darte un beso sin tener que sortear obstáculos y po-

der llegar a tu mejilla», afirmó de Lemos. Su situación se ha visto favorecida por las ayudas a la investigación científica que cada año otorga la Fundación Mutua Madrileña, un mecenazgo que este año también ha puesto el foco en áreas médicas como la leucemia, los trasplantes de células madre sanguíneas, la traumatología y sus secuelas y las enfermedades raras.

El acto de entrega de las cuan-

tías, celebrado en la Torre de Cristal del centro financiero de Madrid, contó con la presencia del secretario general de Sanidad y Consumo, Rubén Moreno, el presidente de Mutua Madrileña, Ignacio Garralda, y el presidente del Comité Científico de la fundación de la aseguradora, Rafael Matesanz. «Estas ayudas son el mayor esfuerzo de mecenazgo en el campo de las ciencias de la salud en lo que va de siglo», senten-

ció Matesanz para reflejar la importancia de una iniciativa que desde 2004 ha brindado un apoyo económico de más de 52 millones de euros a más de 1.250 proyectos impulsados por profesionales en España.

En concreto, la XII edición de la convocatoria de ayudas a la investigación científica en materia de salud comporta un total de 1,7 millones de euros destinados a 16 proyectos que serán desarrollados en 27 centros clínicos pertenecientes a los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados en el país. Garralda no dudó en calificar como «muy significativo» el presupuesto dedicado si se tiene en consideración la «falta» de cultura científica en España. Así, los fondos se repartirán entre las comunidades autónomas de Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Galicia y Madrid; si bien la naturaleza de los estudios conllevará la participación de otros centros de diversas regiones.

Dentro del ámbito de la leucemia, una de las investigaciones agradecidas ha sido la que desarrolla el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca para estudiar los tratamientos más eficaces frente a la leucemia mieloide. Por su parte, el Instituto de Investigación Sanitaria Puerta del Hierro de Madrid también contará con un impulso económico, en este caso para realizar un ensayo clínico pionero en el mundo con el fin de comprobar si el trasplante de células procedentes del cordón umbilical con la variable genética CCR5 pueden suponer una cura para aquellas personas que, además de VIH, también sufren una enfermedad sanguínea como linfoma o leucemia. Otros de los centros premiados han sido el Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud Germans Trias i Pujol de Barcelona, el Instituto de Biomedicina de Sevilla, el de Investigación Sanitaria del Gregorio Marañón y el del Hospital La Paz de

**DESDE 2004  
Más de 1.250  
proyectos han  
recibido 52  
millones**

Madrid.

En lo referente a las enfermedades raras, las patologías cuyo estudio se verá potenciado son la encefalopatía de Celia, el síndrome de Down, el síndrome X-frágil, la enfermedad de Lesch Nyhan y la amaurosis congénita de Leber.

Por último, cinco proyectos desarrollados por profesionales de la Medicina y la Enfermería en Ecuador, Etiopía, Guinea Ecuatorial, Malawi y Mozambique han recibido becas de 3.000 euros a la cooperación internacional.



*«La investigación tiene que llegar al paciente»*

Rubén Moreno

Durante su intervención, el secretario general de Sanidad y Consumo, Rubén Moreno, hizo hincapié en la importancia de las iniciativas clínicas. «No puede tratarse la investigación biomédica como el resto de investigaciones. En muchos países de nuestro entorno se está tratando de una forma singular. Hay que ser más operativos en ese sentido», reclamó. Igualmente, Moreno también pidió «mayor protección» para que los avances «lleguen al paciente, el principal beneficiario de las labores de investigación, patrocinio y mecenazgo».