

# Público

## Fundación Mutua apoya 26 proyectos de investigación médica en hospitales españoles con 2,3 millones de euros

**Las investigaciones se desarrollan en el área de la salud mental infanto-juvenil, los trasplantes, las enfermedades raras infantiles, la traumatología, y la inmunoterapia en cáncer.**



MADRID

28/06/2023

La [Fundación Mutua Madrileña](#) entregó este martes su vigésima convocatoria de [Ayudas a la Investigación en Salud](#), dotada de 2,3 millones de euros, a 26 estudios clínicos que se llevarán a cabo en hospitales de toda España.

Las investigaciones se desarrollarán en el área de los trasplantes, enfermedades raras infantiles, traumatología, inmunoterapia en cáncer y salud mental infanto-juvenil.

En sus [primeros 20 años de vida](#), la Fundación Mutua Madrileña ya ha destinado 68 millones de euros a estas ayudas con las que contribuye a la investigación médica de calidad que se hace en España y que ha servido para poner en marcha más de 1.400 proyectos. En esta vigésima edición, la fundación apoyará el trabajo de equipos de investigación de 22 hospitales de 9 comunidades autónomas diferentes.

Los proyectos de investigación han sido seleccionados por el comité científico de la fundación y se realizarán en las áreas de trasplantes, centrada en la inmunotolerancia y la preservación de órganos (4 estudios), traumatología y sus secuelas (5 estudios), enfermedades raras que se manifiestan en la infancia (4 estudios), oncología centrada en inmunoterapia (5 estudios) y salud mental, enfocada a trastornos infanto-juveniles (4 estudios).

Adicionalmente, se financiarán otros 4 estudios liderados por especialistas del cuadro médico de Adeslas, compañía aseguradora perteneciente al Grupo Mutua.

## **"Hay que entender lo que hemos aprendido en la pandemia"**

El acto de entrega de las ayudas ha estado presidido por el presidente del Grupo Mutua y su fundación, Ignacio Garralda, y ha contado con el presidente del Comité Científico de la Fundación Mutua Madrileña, Rafael Matesanz y la investigadora científica del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM) y coordinadora de la Plataforma Temática Interdisciplinar Salud Global (CSIC), Margarita del Val.

Margarita del Val ha agradecido el apoyo de la fundación, al tiempo que ha recordado que "hay que prevenir para estar mucho mejor preparados" de cara a futuras pandemias. "Esperamos más pandemias en los próximos años, esperamos equivocarnos y que sean solamente epidemias y que se conviertan solo en brotes, pero para eso hay que estar prevenidos", ha indicado Del Val.

"Cada vez somos más habitantes y vivimos en entornos más urbanos, además las personas nos movemos más, al tiempo que movemos a animales. Todo esto hace que nos lleguen las infecciones más fácilmente, por eso hay que estar preparados y entender lo que hemos aprendido en la pandemia", ha explicado.

## **Dos estudios colaborativos entre diferentes autonomías**

En esta selección de 26 estudios hay dos que son colaborativos, en los que participan equipos de al menos cuatro comunidades autónomas distintas. Uno de ellos, en el

campo de la inmunoterapia en cáncer, utilizará la biopsia líquida (una prueba que analiza lesiones genéticas en las células procedentes del tumor que circulan por la sangre del paciente) para identificar alteraciones genéticas, epigenéticas y de expresión de genes en muestras tumorales de pacientes con cáncer de pulmón de células pequeñas (microcítico). En este proyecto participan el Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Germans Trias i Pujol de Barcelona, y los institutos de Investigación Sanitaria de Navarra, Santiago de Compostela y Virgen de las Nieves de Granada.

El otro estudio colaborativo se desarrollará en el área de la traumatología y valorará la eficacia de un fármaco en pacientes con traumatismo craneal, contusiones cerebrales y edema pericontusional en un estudio prospectivo, aleatorio y doble ciego. En esta investigación colaboran el Hospital de Son Espases en Mallorca, el 12 de Octubre en Madrid; General de Burgos; Marqués de Valdecilla en Santander, Universitario de Salamanca, Universitario de Toledo, Río Hortega en Valladolid; General de Castellón; Arnau de Vilanova en Lleida y Santa Creu i San Pau, en Barcelona.

La novedad de la convocatoria de este año es la introducción del área de salud mental, que "tantos recursos necesita", según ha indicado Ignacio Garralda.

En este campo se financiarán cuatro trabajos enfocados a profundizar en distintas patologías infanto-juveniles, entre ellos, uno que probará una terapia para la anorexia nerviosa, un trastorno huérfano de tratamientos, desde el Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) de La Fe de Valencia (doctor Luis Miguel Rojo); y otro que estudiará distintas terapias para el trastorno del espectro alcohólico fetal (TEAF), en el Hospital Clinic-Idibaps de Barcelona (doctor Óscar García-Algar).

Otros cuatro trabajos abordarán distintos aspectos de la inmunoterapia para distintos tipos de tumor, un par de ellos enfocados en el desarrollo de una terapia CAR-T. Así, en el IIS Reina Sofía de Córdoba el doctor Javier Caballero desarrollará y hará el análisis de la seguridad, viabilidad y efectividad de las células CAR-T en tándem dirigidas a glioblastoma multiforme, un tipo de tumor cerebral muy agresivo.

En trasplantes, dos de los estudios se enfocarán en el trasplante renal, como el que el doctor Alberto Lázaro llevará a cabo en el Hospital Gregorio Marañón de Madrid para la modulación farmacológica de la lesión por reperfusión en injertos renales utilizando la cilastatina, un fármaco para el que este grupo ha encontrado en estudios previos, también financiados por la Fundación Mutua, unas importantes propiedades de protección del riñón en diversas circunstancias.

En el área de las enfermedades raras que se manifiestan en la infancia, con la que la Fundación Mutua lleva comprometida desde hace más de una década, se financiarán otros cuatro estudios para seguir avanzando en el conocimiento y tratamiento de diferentes patologías.