



F U N D E L A

Fundación Española para el Fomento de la Investigación
de la Esclerosis Lateral Amiotrófica

MEMORIA DE **2020**
ACTIVIDADES

PROYECTOS APOYADOS POR FUNDELA 2020

| PROYECTO/ ENSAYO CLINICO | CENTRO DE DESARROLLO | I.P. (INVESTIGADOR PRINCIPAL) | SUBVENCIÓN/ APOYO |
|--|---|--|----------------------|
| CONVOCATORIA 2020 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "POR UN MUNDO SIN ELA" | Grupo Investigador | I.P. del Grupo Investigador 2020 - 2021 | 30.000,00€ |
| Proyecto piloto de determinación de niveles de diferentes biomarcadores en plasma en pacientes con ELA | Unidad de ELA del Hospital La Paz/Carlos III. | I.P. Dra. Delia Chaverri | 2.331,59€ |
| Proyecto de evaluación, asesoramiento y aplicación de ayudas técnicas de apoyo pacientes con ELA | Unidades de ELA de Hospitales Españoles | FUNDELA 2020 - Actualidad | 33.244,52€ |
| Estudio de marcadores electroencefalográficos de los trastornos cognitivos en la ELA | Convenio Fundación Investigación Hospital La Paz (IdiPaz) - FUNDELA | I.P Dr. Francisco Rodríguez Santos. 2018 - 2020 | 8.631,53€ |
| PROYECTO MINE Países participantes: Holanda, Bélgica, Francia, Irlanda, Inglaterra, Italia, España, Portugal, Australia, Israel, EEUU, Suiza, Turquía, Brasil y Suecia, Rusia, Croacia y Eslovenia | Convenio Fundación Investigación Hospital la Paz (IdiPaz) - FUNDELA | I.P. Español: Dr. Jesús Mora y Dra. Delia Chaverri 2011 - Actualidad | 149.582,30€ |
| Apoyo Ensayos Clínicos y pacientes (COVID) | Unidades de ELA de Hospitales Españoles | FUNDELA 2002 - Actualidad | 10.472,09€ |
| Formación de personal dedicado al estudio e investigación científica de la ELA. Promoción y fomento investigación. RR nacionales/ internacionales. | Unidades de ELA de Hospitales Españoles | FUNDELA 2002 - Actualidad | 12.949,52€ |
| Publicaciones de la Fundación, mantenimiento página web y redes sociales. | Unidades de ELA de Hospitales Españoles | FUNDELA 2002 - Actualidad | 22.063,44€ |
| TOTAL | | | 269.274,99€ |



F U N D E L A

Fundación Española para el Fomento de la Investigación
de la Esclerosis Lateral Amiotrófica