

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 2021

Con el fin de facilitar el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia a las mujeres y las niñas, y lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas, se proclamó el **11 de febrero** como el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**.

El IdiPAZ, en su compromiso con las políticas europeas de ciencia abierta y de divulgación científica, el pasado 11 de febrero difundió a través de las redes sociales los trabajos de algunas de las mujeres científicas del IdiPAZ.



Rosa Aras López

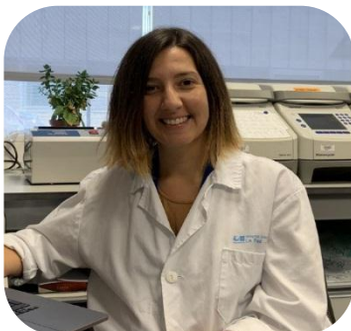
Investigadora Postdoctoral y miembro del grupo de Cirugía de las Malformaciones Congénitas

[Murine Models for the Study of Fetal Alcohol Spectrum Disorders: An Overview](#)

María de Miguel Martín

Técnica de laboratorio y miembro del grupo Patología Molecular del Cáncer y Dianas Terapéuticas

[High-throughput 3-dimensional culture of epithelial ovarian cancer cells as preclinical model of disease](#)



Ana Sastre Perona

Investigadora Miguel Servet I y miembro del grupo Terapias Avanzadas y Biomarcadores en Cáncer

[De Novo PITX1 Expression Controls Bi-Stable Transcriptional Circuits to Govern Self-Renewal and Differentiation in Squamous Cell Carcinoma](#)

Margarita López Trascasa

Investigadora *ad honorem* y directora del grupo Diagnóstico y tratamiento de patologías asociadas al sistema de complemento

[Evidence of ongoing complement activation on adipose tissue from an 11-year-old girl with Barraquer-Simons syndrome](#)



DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



Pilar Sánchez Corral

Investigadora Miguel Servet y directora del grupo Diagnóstico y tratamiento de patologías asociadas al sistema de complemento.

[Self-Damage Caused by Dysregulation of the Complement Alternative Pathway: Relevance of the Factor H Protein Family](#)

Nuria Vilaboa Díaz

Investigadora Miguel Servet y directora del grupo Fisiopatología ósea y biomateriales (IdiPAZ)

[Local delivery of bone morphogenetic protein-2 from near infrared-responsive hydrogels for bone tissue regeneration](#)



María Paz de Miguel

Investigadora Miguel Servet y directora del grupo Ingeniería Celular

[Treatment of corneal endothelial damage in a rabbit model with a bioengineered graft using human decellularized corneal lamina and cultured human corneal endothelium](#)

María Gutiérrez Fernández

Investigadora Miguel Servet I y miembro del grupo Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares

[Intravenous delivery of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells improves brain repair in hyperglycemic stroke rats](#)



Laura Otero Ortega

Investigadora Miguel Servet I y miembro del grupo Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares

[The effect of post-stroke hyperglycaemia on the levels of brain damage and repair-related circulating biomarkers: the Glycaemia in Acute Stroke Study II](#)

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



María Carmen Gómez

Investigadora Predoctoral y miembro del grupo Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares

[Identification of brain structures and blood vessels by conventional ultrasound in rats](#)

María Alonso de Leciñana
Médica Especialista, Investigadora y miembro del grupo Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares

[Stroke care during de COVID-19 outbreak in Spain: the experience of Spanish stroke units](#)



Karen E. Heath

Jefa de Laboratorio de Displasias Esqueléticas del Instituto de Genética Médica Molecular

[Biallelic cGMP-dependent type II protein kinase gene \(PRKG2\) variants cause a novel acromesomelic dysplasia](#)

Lucía del Pino Molina

Investigadora Postdoctoral y miembro del grupo Fisiopatología Linfocitaria en Inmunodeficiencias

[Defective Bcl-2 expression in memory B cells from common variable immunodeficiency patients](#)



Laura Saldaña

Investigadora Miguel Servet II y miembro del grupo Fisiopatología Ósea y Biomateriales

[Influence of inflammatory conditions provided by macrophages on osteogenic ability of mesenchymal stem cells](#)

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

Blanca Fuentes Gimeno

Médica Especialista, Investigadora y miembro del grupo Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares

[Glycemic variability: prognostic impact on acute ischemic stroke and the impact of corrective treatment for hyperglycemia. The GLIAS-III translational study](#)



Gema Vallés

Coordinadora de Laboratorios e Investigadora del grupo de Fisiopatología Ósea y Biomateriales

[Wear of hip prostheses increases serum IGFBP-1 levels in patients with aseptic loosening](#)

María Fernández Velasco

Investigadora Miguel Servet II y miembro del grupo Respuesta Inmune Innata

[Innate Immune Receptors, Key Actors in Cardiovascular Diseases](#)



El Hospital Universitario La Paz y el IdiPAZ valoran especialmente el trabajo de las mujeres científicas y os agradece la participación en las actividades de divulgación científica.

Gracias por vuestro trabajo, compromiso y dedicación a la ciencia.