



56°
CONGRESO
SEPAR
Granada
8-10 JUNIO 2023



**RESOLUCION PREMIOS PARI GMBH Fisioterapia Respiratoria SEPAR 2023
A LAS MEJORES COMUNICACIONES DEL AREA DE FISIOTERAPIA
56° CONGRESO SEPAR (Granada 2023)**

Evaluadas las comunicaciones científicas del Área de Fisioterapia cuyo primer firmante y presentador es miembro de SEPAR, y que han sido aceptadas para presentación en el Congreso Nacional que se celebrará en Granada, del 8 al 10 de junio de 2023, se ha acordado otorgar los **Premios PARI GMBH Fisioterapia Respiratoria 2023** a los siguientes trabajos:

1er. Premio - 300 euros

99. NUEVAS ECUACIONES DE REFERENCIA DE LAS PRESIONES RESPIRATORIAS MÁXIMAS EN POBLACIÓN ESPAÑOLA ADULTA

Ana Lista- Paz (1), Margarita Barral Fernandez (1), Alejandro Quintela- Del Río (1), Luz González Doniz (1), Sonia Souto Camba (1), Elena Gimeno- Santos (2), Ane Arbillaga- Extarri (3), Daniel Langer . (4), Rodrigo Torres- Castro (5), Jordi Vilaró Casamitjana (6), Pilar Bravo Cortés (7), Ana B Varas De La Fuente (8), Cristina Serrano Veguillas (8), Esther García Delgado (9), Concepción Martín Cortijo (9), Beatriz Herrero Cortina (10), José Luis Valera Felices (11), Carolina González Montañez (12), Rocío Martín Valero (13), Marina Francín Gallego (14), Yolanda Sanesteban Hermida (15), Esther Giménez Moolhuyzen (15), Guilherme F Fregonezi (16), Jorge Álvarez Rivas (17), Antonio Tomás Ríos Cortés (18)

1. Facultad de Fisioterapia, Universidade da Coruña, A Coruña, España

2. Hospital Clinic, Barcelona; Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona, España

3. Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Deusto, Guipuzkoa, España

4. Faculty of Kinesiology and Rehabilitation Sciences, Department of Rehabilitation Sciences, Research Group for Cardiovascular and Respiratory Rehabilitation, KU Leuven-University of Leuven, and Respiratory Rehabilitation and Respiratory Division, University Hospital Leuven, Leuven, Bélgica

5. Departamento de Kinesiología, Universidad de Chile, Santiago De Chile, Chile

6. Facultad Ciencias de la Salud Blanquerna. Global Research on Wellbeing (GRoW). Universitat Ramon Llull, Barcelona, España

7. Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, Toledo, España

8. Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España

9. Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, España, Madrid, España

10. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón); Universidad San Jorge Zaragoza, Zaragoza, España

11. Hospital Universitario Son Espases, Palma De Mallorca, España

12. Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz De Tenerife, España

13. Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga, Málaga, España

14. Universidad San Jorge Zaragoza, Zaragoza, España

15. Hospital Universitario de A Coruña, A Coruña, España

16. PneumoCardioVascular Lab/HUOL, Hospital Universitário Onofre Lopes, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSEH), Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Rio Grande do Norte, Natal, Brasil

17. Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad de Córdoba, Córdoba, España

18. Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, España



56°
CONGRESO
SEPAR
Granada
8-10 JUNIO 2023



2º Premio - 250 euros

677. IMPACTO DE LOS AGENTES HIPERTÓNICOS SOBRE LA CONCENTRACIÓN DE SÓLIDOS EN PACIENTES CON BRONQUIECTASIAS: ANÁLISIS POST-HOC

Victoria Alcaraz Serrano (1), Héctor Sanz Fraile (2), Antoni Torres Martí (3), Beatriz Herrero Cortina (4)

1. Instituto de Salud Global de Barcelona. Facultad de Ciencias de la Salud Blanquerna, Barcelona, España

2. Unit of Biophysics and Bioengineering, School of Medicine and Health Sciences, Universitat de Barcelona, Barcelona, España

3. Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica, IDIBAPS, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España

4. Hospital Clínico Lozano Blesa; Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) de Aragón; Universidad San Jorge, Zaragoza, España

3er. Premio - 150 euros

836. RELACIÓN ENTRE LA CAPACIDAD VITAL Y DOS AUTO-TESTS QUE CUANTIFICAN LA DURACIÓN DE LA ESPIRACIÓN MÁXIMA EN PACIENTES CON ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES.

Ana Balañá Corberó (1), Bernat Beltran Recasens (2), Anna Guillén Solà (3), Montserrat Villatoro Moreno (4), Miguel Ángel Rubio Pérez (2), Greta Garcia Escobar (2), Juana Martínez Llorens (1)

1. Servicio de Neumología Hospital del Mar Parc de Salut Mar, Barcelona, España

2. Servicio de Neurología Hospital del Mar Parc de Salut Mar, Barcelona, España

3. Servicio de Medicina Física y Rehabilitación Hospital del Mar Parc de Salut Mar, Barcelona, España

4. Servicio de Endocino y Nutrición Hospital del Mar Parc de Salut Mar, Barcelona, España

La entrega de los premios se efectuará en la Reunión Administrativa del Área que tendrá lugar en el transcurso del 56 Congreso SEPAR de Pamplona.

Barcelona, 20 de marzo de 2023.

Ana Balañá
Coordinadora Área Fisioterapia Respiratoria