



## Resolución PREMIOS SEPAR-KEYLAB 2026 a las mejores comunicaciones del Área de Fisioterapia Respiratoria

Evaluadas las comunicaciones científicas del Área de Fisioterapia Respiratoria cuyo primer firmante y presentador es miembro de SEPAR, y que han sido aceptadas para presentación en el Congreso Anual celebrado en A Coruña, los días 4 a 6 de junio de 2026, se ha acordado otorgar los **Premios SEPAR-KEYLAB Fisioterapia 2026** al primer firmante de los siguientes trabajos:

### 1er. Premio - 300 euros

#### **395. SEGURIDAD Y EFECTOS DEL ENTRENAMIENTO DE MARCHA NÓRDICA EN ADULTOS CON ASMA: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO PILOTO CON MÉTODOS-MIXTOS.**

FIS. María Vilanova- Pereira (1), Cristina Jácome . (2), Margarita Barral- Fernández (1), Verónica Guerra- Fandiño (1), Lore Zumeta- Olaskoaga (3), Manuel Jorge Rial Prado (4), Marina Blanco Aparicio (5), David Garrido Victorino (6), Iria Losada- García (7), Ane Arbillaga- Etxarri (8), Lara Fontán García-Boente (9), Anouk W Vaes . (10), Qichen Deng . (10), Martijn A Spruit . (11), Ana Lista- Paz (1)

1. Facultade de Fisioterapia. Universidade da Coruña, A Coruña, España
2. Facultad de Medicina. Universidad de Porto, Porto, Portugal
3. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Deusto. Instituto de Investigación Sanitaria Biogipuzkoa, A Coruña, España
4. Departamento de Alergología. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña, España
5. Departamento de Neumología. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña, España
6. Departamento de Medicina de Familia. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, Sada, España
7. Departamento de Fisioterapia. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, A Coruña, España
8. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Deusto, Bilbao, España
9. Departamento de Neumología. Hospital HM Modelo, A Coruña, España
10. Departamento de Investigación y Desarrollo. CIRO, Horn, Países Bajos
11. Facultad de Salud, Medicina y Ciencias de la Vida, Universidad de Maastricht. Departamento de Investigación y Desarrollo. CIRO, Horn, Países Bajos

### 2º Premio – 250 euros

#### **869. VALORES DE REFERENCIA DE LA SENSIBILIDAD VENTILATORIA AL CO<sub>2</sub> EN ADULTOS SANOS Y COMPARACIÓN CON SUJETOS OBESOS NORMOCÁPNICOS E HIPERCÁPNICOS.**

FIS. Eduardo Luis De Vito (1), Sergio Gabriel Monteiro (2), Santiago Cruz Arce (2), Cristina Ciorba Ciorba (3)

1. Navarrabiomed, UPNA, Pamplona, España
2. Instituto de Investigaciones Médicas A. Lanari, UBA, Buenos Aires, Argentina
3. Hospital virgen del Camino, UPNA, Pamplona, España



**3º Premio** – 150 euros

**346. REPRODUCIBILIDAD DEL PATRÓN RESPIRATORIO Y EFECTO APRENDIZAJE DE PRUEBAS DE RESISTENCIA DE LA MUSCULATURA RESPIRATORIA A CARGA INCREMENTAL Y CONSTANTE. FIS.** Ana Lista- Paz (1), Margarita Barral- Fernández (1), Verónica Guerra- Fandiño (1), Daniel Langer . (2)

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

2. 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, Leuven, Bélgica

La entrega de los premios se efectuará en la Reunión Administrativa del Área de Fisioterapia Respiratoria que tendrá lugar en el transcurso del 59º Congreso Nacional SEPAR, que se celebrará en A Coruña los días 4 al 6 de junio de 2026.

Barcelona, 23 de febrero de 2026.

Dr. Daniel López Fernández  
Coordinador Área Fisioterapia