



# 31 Premio José Félix Patiño Restrepo Reinventar la presentación de trabajos de investigación

*31st José Félix Patiño Restrepo Award  
Reinvent the presentation of the research posters*

*31º Prêmio José Félix Patiño Restrepo  
Reinventar a apresentação de trabalhos de investigação*

Yadira Cortés Sanabria, ND, PhD.  
Coordinadora  
Asociación Colombiana de Nutrición Clínica

<https://doi.org/10.35454/rncm.v3n2.205>

La pandemia mundial por COVID-19 ha llevado a enfrentar nuevos retos tanto en lo personal como en lo profesional; de manera que la Asociación Colombiana de Nutrición Clínica – ACNC se ajustó a esta situación y cambió la modalidad presencial del 34 Congreso Avances en Metabolismo y Nutrición Clínica a la virtual. Es así como momentos tan significativos como compartir las experiencias en investigación seguirán siendo un aspecto muy importante para la ACNC. Los trabajos aceptados fueron presentados en forma de poster acompañados de una grabación explicando los puntos que cada investigador deseaba resaltar, lo cual permitió que estos fueran visitados en cualquier momento durante el desarrollo del Congreso.

No quiero dejar pasar el momento para recordar al doctor José Félix Patiño Restrepo, quien falleció el pasado 26 de febrero a sus 93 años de edad y fuera pionero de la

nutrición clínica en Colombia y Latinoamérica. En 1989 la ACNC honró la trayectoria y la gran labor del doctor Patiño Restrepo en el área, creando el premio que lleva su nombre, con el objetivo de promover y reconocer la importancia de la investigación en las diferentes áreas de la nutrición.

Este año el Premio José Félix Patiño Restrepo llega a su versión 31 con la participación de 60 trabajos, 47 nacionales y 13 internacionales; teniendo en cuenta las modalidades de participación, se presentaron 33 trabajos que concursaron en la modalidad trabajos libres, 20 en la de trabajos de grado y 7 en la de protocolos de investigación. Para este Comité y la ACNC es muy gratificante y de especial importancia la respuesta a la convocatoria al Premio José Félix Patiño Restrepo con la seguridad de que la investigación en Colombia y países de América Latina será cada vez más relevante y de un futuro más prometedor.

## GANADORES

### Trabajos libres - Primer puesto

#### **Utilidad de la medición del área de sección transversal del músculo mediante tomografía periférica cuantitativa en la evaluación de la masa libre de grasa en niños y niñas de 6 a 8 años**

Diana Paola Córdoba Rodríguez<sup>1</sup>, Iris Iglesia<sup>2,3,4</sup>, Alejandro Gómez Bruton<sup>2,5,6</sup>, María Luisa Miguel Berges<sup>2</sup>, Paloma Flores Barrantes<sup>2</sup>, José Antonio Casajús<sup>2,5</sup>, Luis A. Moreno<sup>2,5,6</sup>, Gerardo Rodríguez Martínez<sup>2,3,4,6,7</sup>

1 Grupo de Alimentos Nutrición y Salud. Facultad de Ciencias. Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, D.C., Colombia.

2 Grupo de investigación Crecimiento, Ejercicio, Nutrición y Desarrollo (GENUD), Universidad de Zaragoza, España.

3 Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2), Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, España.



- 4 Red de Salud Materno Infantil y del Desarrollo (SAMID), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España.
- 5 Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte (FCSD), Departamento de Fisiología y Enfermería, Universidad de Zaragoza, España.
- 6 Centro de Investigación Biomédica en Red de Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBn), Madrid, España.
- 7 Departamento de Pediatría, Universidad de Zaragoza, España.

## Trabajos libres - Segundo puesto

### **Serum leptin as a Mediator of the Influence of Insulin Resistance on Hepatic Steatosis in Youth with Excess Adiposity**

Robinson Ramírez-Vélez<sup>1,2</sup>, Katherine González-Ruiz<sup>3</sup>, Joaquín Fernández-Irigoyen<sup>4</sup>, Enrique Santamaría<sup>4</sup>, Sara Palomino-Echeverría<sup>5</sup>, Mikel Izquierdo<sup>1,2</sup>

- 1 Navarrabiomed, Complejo Hospitalario de Navarra, Universidad Pública de Navarra (UPNA), IdISNA, Pamplona, España.
- 2 CIBER of Frailty and Healthy Aging, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España.
- 3 Grupo de Ejercicio Físico y Deportes, Vicerrectoría de Investigaciones, Universidad Manuela Beltrán, Bogotá, Colombia.
- 4 Proteored-ISCI, Proteomics Platform, Navarrabiomed, Complejo Hospitalario de Navarra, Universidad Pública de Navarra, IdISNA, Pamplona, España.
- 5 Translational Bioinformatics Unit (TransBio), Navarrabiomed, Complejo Hospitalario de Navarra (CHN), Universidad Pública de Navarra, IdISNA, Pamplona, España.

## Perfil de la microbiota intestinal en pacientes adultos mayores en condición crítica. Estudio Multicéntrico

Gloria María Agudelo<sup>1</sup>, Victoria Mesa<sup>1</sup>, Beatriz Elena Valdés<sup>2</sup>, Ana María Jaillier<sup>3</sup>, Adriana Giraldo<sup>4</sup>, Irene Acevedo<sup>5</sup>, Janeth Barbosa<sup>6</sup>, Mónica Yepes<sup>7</sup>, Nubia Amparo Giraldo<sup>1</sup>

- 1 Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.
- 2 Colegio Mayor de Antioquia, Medellín, Colombia.
- 3 Hospital San Vicente, Medellín, Colombia.
- 4 Hospital Pablo Tobón Uribe, Medellín, Colombia.
- 5 Hospital General de Medellín, Medellín, Colombia.
- 6 Clínica las Américas, Medellín, Colombia.
- 7 Hospital San Vicente Fundación, Medellín, Colombia.

## Trabajos de grado

### **Propuesta de protocolo para el soporte nutricional parenteral en neonatos para la E.S.E Hospital Universitario de la Samaritana**

Natalia Camila Gómez Melo, Víctor Mauricio García Barriga, Ilvar José Muñoz Ramírez, John Alexander Báez Baquero  
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, D.C., Colombia. E.S.E Hospital Universitario de la Samaritana, Bogotá, D.C., Colombia

## Protocolos

### **Evaluación de la respuesta a los síntomas gastrointestinales comparando una dieta baja en FODMAP frente a las recomendaciones habituales en adultos de Bogotá, con síndrome de intestino irritable (SII)**

Laura Marcela Ahumada Ossa, Laura Viviana Rincón Rojas  
Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, D.C., Colombia

