

Con el Aval Científico de



Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición de la S.E.N.



ACADEMIA ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA



CODINMA

Coordinadores

**Dra. Guillermina Barril Cuadrado**

Nefróloga. Fundación Investigaciones Biomédicas. Madrid

**Dr. Ángel Nogueira Pérez**

D-Nutricionista. Avericum. Las Palmas de Gran Canaria

Entidades Colaboradoras



# XIX SIMPOSIUM DE NUTRICIÓN EN ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA: ABORDAJE MULTIDISCIPLINAR

Madrid, 29 – 30 de noviembre de 2024



Sede: Salón de Actos. Fundación Universitaria San Pablo CEU (C/ Tutor, 35)



Organiza



SECRETARÍA TÉCNICA: MUNDICONGRES, S.L.

C/ Iturbe, 5 - 3º B - 28028. Madrid - Tel. 91 411 6996 - Fax. 91 557 2175  
mundicongres@mundicongres.com | www.mundicongres.com

Solicitada Acreditación a la CFC de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

## Programa Científico

### Viernes, 29 de noviembre

09:15 – 09:30 h.	<b>Recepción y entrega de documentación</b>
09:30 – 09:45 h.	<b>Inauguración</b>
09:45 – 11:15 h.	<b>Mesa 1 “Actualización clínica”</b>
09:45 – 10:15 h.	<b>Envejecimiento vascular, riesgo de inicio de TRS y mortalidad en personas con ERC</b> <b>Dr. Secundino Cigarrán Guldrís</b> <i>Nefrólogo. Servicio de Nefrología. Hospital Ribera Polusa. Lugo</i>
10:15 – 10:45 h.	<b>Sarcopenia and mortality in hemodialysis patients</b> <b>Dra. Alice Sabatino</b> <i>Dietitian. Department of Clinical Science, Intervention and Technology. Karolinska Institute. Stockholm. Sweden</i>
10:45 – 11:15 h.	<b>Estreñimiento en HD y calidad de vida. Estudio multicéntrico</b> <b>Dña. Vanesa Pardo Vicastillo</b> <i>Enfermera. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid</i>
11:15 – 11:45 h.	<b>Café Descanso</b>
11:45 – 13:15 h.	<b>Mesa 2 “Inflamación, vitamina C y prurito en el paciente renal”</b>
11:45 – 12:15 h.	<b>Inflamaging en personas con ERC. Un nuevo concepto para un proceso clásico</b> <b>Dra. Guillermina Barril Cuadrado</b> <i>Nefróloga. Fundación Investigaciones Biomédicas. Madrid</i>
12:15 – 12:45 h.	<b>Importancia de la Vitamina C en personas con enfermedad renal</b> <b>Dr. Juan Manuel Gallardo Montoya</b> <i>Investigador asociado. Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Nefrológicas. Centro Médico Nacional "Siglo XXI". Instituto Mexicano del Seguro Social. Ciudad de México. México</i>
12:45 – 13:15 h.	<b>Abordaje multidisciplinar del prurito en HD</b> <b>Dr. Pablo Molina Vila</b> <i>Nefrólogo. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia</i>

13:15 – 14:15 h.	<b>Mesa 3 “Resultados Equipo multidisciplinar en ERC”</b>
13:15 – 13:45 h.	<b>Resumen de resultados del Ensayo Renacare sobre suplemento oral en hemodiálisis</b> <b>Dr. Gabriel Olveira Fuster</b> <i>Endocrino. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Regional Universitario de Málaga</i>
13:45 – 14:15 h.	<b>Nefronut: Infografías para pacientes, cuidadores y profesionales sanitarios sobre alimentación en ERC</b> <b>Dña. Marina Padial Barranco</b> <i>D-Nutricionista. Investigadora i-PFIS. Grupo de Endocrinología y Nutrición, Diabetes y Obesidad. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. Hospital Regional Universitario de Málaga</i>
14:15 – 15:15 h.	<b>Comida de Trabajo</b>
15:15 – 17:15 h.	<b>Mesa 4 “Otras actualizaciones en NERC”</b>
15:15 – 15:45 h.	<b>Antiguas y nuevas indicaciones de análogos GLP-1 en pacientes renales</b> <b>Dra. Gloria Antón Pérez</b> <i>Directora Médica. Avericum. Las Palmas de Gran Canaria</i>
15:45 – 16:15 h.	<b>Mitos y leyendas de la nutrición parenteral intra-HD</b> <b>Dr. Rafael Sánchez Villanueva</b> <i>Nefrólogo. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario La Paz. Madrid</i> <b>Dña. Teresa Andriño Llorente</b> <i>Enfermera. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid</i>
16:15 – 16:45 h.	<b>Utilidad de la Calorimetría en pacientes en HD. Abordaje multidisciplinar</b> <b>Dra. Almudena Pérez Torres</b> <i>D-Nutricionista. Hospital Universitario Santa Cristina y D-Nutricionista Investigadora. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ. Madrid</i> <b>Dña. Nancy Piedrahita Linares</b> <i>Enfermera. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario La Paz. Madrid</i>
16:45 – 17:15 h.	<b>Actualización en herramientas de valoración funcional</b> <b>Dr. Ángel Nogueira Pérez</b> <i>D-Nutricionista. Avericum. Las Palmas de Gran Canaria</i>
17:15 – 18:45 h.	<b>Mesa 5 “Avances en nutrición en la enfermedad renal”</b>
17:15 – 17:45 h.	<b>¿Se puede normalizar la dieta en personas con enfermedad renal?</b> <b>Dña. Gloria González Lázaro</b> <i>D-Nutricionista. USP CEU. Madrid</i>
17:45 – 18:15 h.	<b>Nuevos avances en dieta renal</b> <b>D. Alberto Caverni Muñoz</b> <i>D-Nutricionista. Colaborador ALCER EBRO. Instituto Oncológico Quirónsalud Zaragoza. Asesor Nutricional Danone-Nutricia</i>

18:15 – 18:45 h.	<b>Inteligencia artificial y nutrición</b> <b>Dña. Aitana Caro Rodríguez</b> <i>Ingeniera Biomédica. ETSI. Universidad Politécnica de Madrid</i> Estudio realizado por el Grupo de Biomedicina y Telemedicina (GBT) y Centro de Tecnología Biomédica (CTB), asociados a la ETSI de Telecomunicaciones de la Universidad Politécnica de Madrid
------------------	--

### Sábado, 30 de noviembre

09:00 – 10:30 h.	<b>Simposium – Curso Teórico-práctico multidisciplinar de Bioimpedancia en personas con enfermedad renal</b> <b>Enfoque teórico:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Principios biofísicos de la Bioimpedancia</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Tipos de Bioimpedancia: Mono, multifrecuencia</li><li>• Características de cada una de ellas</li></ul></li><li>• <b>Otras herramientas diagnósticas de composición corporal</b></li></ul> <b>Ponentes</b> <b>Dña. Teresa Andriño Llorente</b> <i>Enfermera. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid</i> <b>Dr. Ángel Nogueira Pérez</b> <i>D-Nutricionista. Avericum. Las Palmas de Gran Canaria</i> <b>Dr. Secundino Cigarrán Guldrís</b> <i>Nefrólogo. Servicio de Nefrología. Hospital Ribera Polusa. Lugo</i> <b>Dra. Guillermina Barril Cuadrado</b> <i>Nefróloga. Fundación Investigaciones Biomédicas. Madrid</i>
10:30 – 11:00 h.	<b>Café Descanso</b>
11:00 – 12:30 h.	<b>Casos prácticos de las distintas alternativas en BIA</b> Casos clínicos sobre distintas bioimpedancias se seleccionarán según envío de los diferentes centros
12:30 – 13:00 h.	<b>Nuevas alternativas de BIA. Valoración Morfofuncional</b> <b>Dr. Diego Bellido Guerrero</b> <i>Endocrino. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol. A Coruña</i>
13:00 – 13:15 h.	<b>Despedida y Cierre</b>