

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



Programa Preliminar



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

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

18:15 – 18:45 h.	Inteligencia artificial y nutrición Dña. Aitana Caro Rodríguez <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.	Simposium – Curso Teórico-práctico multidisciplinar de Bioimpedancia en personas con enfermedad renal Enfoque teórico: <ul style="list-style-type: none">• Principios biofísicos de la Bioimpedancia<ul style="list-style-type: none">• Tipos de Bioimpedancia: Mono, multifrecuencia• Características de cada una de ellas• Otras herramientas diagnósticas de composición corporal
	Ponentes Dña. Teresa Andriño Llorente <i>Enfermera. Servicio de Nefrología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid</i> Dr. Ángel Nogueira Pérez <i>D-Nutricionista. Avericum. Las Palmas de Gran Canaria</i> Dr. Secundino Cigarrán Guldrís <i>Nefrólogo. Servicio de Nefrología. Hospital Ribera Polusa. Lugo</i> Dra. Guillermina Barril Cuadrado <i>Nefróloga. Fundación Investigaciones Biomédicas. Madrid</i>
10:30 – 11:00 h.	Café Descanso
11:00 – 12:30 h.	Casos prácticos de las distintas alternativas en BIA Casos clínicos sobre distintas bioimpedancias se seleccionarán según envío de los diferentes centros
12:30 – 13:00 h.	Nuevas alternativas de BIA. Valoración Morfofuncional Dr. Diego Bellido Guerrero <i>Endocrino. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol. A Coruña</i>
13:00 – 13:15 h.	Despedida y Cierre