

11^a REUNIÓN DE DIÁLISIS de la COMUNIDAD DE MADRID

SALÓN DE ACTOS Hospital Clínico San Carlos

Jueves, 12 febrero

AVANCE DE PROGRAMA

09:00 a 09:15	Bienvenida
09:30 a 10:30	SESIÓN "Del niño al adulto: retos en la transición en enfermedad renal crónica"
	• Máquinas adaptadas a los niños: seguridad en bajos volúmenes y accesos vasculares complejos
	• DP domiciliaria: empoderando a familias y cuidadores
10:30 a 11:30	SESIÓN "Sostenibilidad y calidad de vida: cómo medir lo que realmente importa"
	Diálisis verde: reducir el impacto ambiental sin comprometer la calidad
	• Elección de TRS vs tratamiento conservador en perfil de paciente frágil/comórbido. PROS Y CONTRAS.
11:30 a 12:00	Descanso - Café
12:00 a 13:30	SESIÓN "La diálisis personalizada: del protocolo rígido al tratamiento a medida"
	• Hacia una HD "a medida". Nuevo concepto de peso seco.
	• Hdi, cambiando el paradigma de lo estándar
	• DP asistida en el paciente frágil.
13: 30 a 14:30	Foros Técnicos
13:30-14:00	• FT1
14:00-14:30	• FT2
14:30 a 16:00	Descanso - Comida
16:00 a 17:00	Mesa Redonda "Terapia renal sustitutiva: el modelo de integración de la innovación y la humanización"
17:00 a 18:30	SESIÓN "Tecnología, biofármacos e inteligencia artificial: la nueva era de la diálisis"
	• Biosensores y algoritmos predictivos: seguridad cardiovascular en tiempo real.
	Nuevas líneas de acción cardio vascular en hemodiálisis
	• Inteligencia artificial: el futuro de la terapia renal sustitutiva

Taller de Enfermería	
12:00 a 13:00	Mesa 1: Terapia Renal Sustitutiva: más allá de la diálisis convencional.
	• Hemodiálisis domiciliaria: experiencias y retos en su implantación
	• Diálisis peritoneal en pacientes mayores: evolución, retos y el rol del cuidador
	Estrategias incentivadoras de trasplante renal de vivo
13:00 a 14:00	Mesa 2: Inteligencia emocional: personas cuidando a personas
	• Técnica de punción: el paradigma a debate del acceso vascular
	• Humanización del entorno en hemodiálisis: pequeños gestos, grandes cambios
	Consulta de ERCA, la enfermería como clave de la decisión





