





Organizadores:

Dr. Enrique Gruss
Hospital Univ.
Fundación Alcorcón
Dr. Jose Luis Merino
Hospital Univ. del Henares

Inscripción gratuita: somane.gemav@gmail.com

Dirigido a: enfermería, EIR, cirujanos vasculares, radiólogos, nefrólogos y MIR

Número limitado de alumnos. Orden de inscripción.

Acreditación: Solicitada y pendiente 2025

SEGUNDA JORNADA

SOMANE-GEMAV



ABORDAJE
MULTIDISCIPLINAR
ESENCIAL PARA EL ÉXITO
DEL ACCESO VASCULAR

Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Jueves 27 de Noviembre 2025 Formato presencial Salón de actos

Graf		Salón de Actos
0	8:45	Inauguración: Dr. Virgilio Castillo Dirección Médica Hospital Univ. Fundación Alcorcón Dr. Enrique Gruss Jefe Servicio Nefrología Hospital Univ. Fundación Alcorcón
	Mesa 1	"La función diaria: el quién es quién del acceso vascular"
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Moderadores: Iluminada Martín Crespo (Presidenta Alcer-Madrid) Dr. Jose L. Merino (Presidente SOMANE y Vicepresidente GEMAV))
	9:00 a 9:30	"El creador": Dr. Israel Lebric. Cirugía Vascular. Hospital Univ. Ramón y Cajal
	9:30 a 10:00	"El ojo avizor". Dra. Esther Gálvez Radiología Vascular. Hospital Univ. Severo Ochoa
	10:00 a 10:30	"La cuidadora" Sonia Mendoza Enfermera. Hospital Univ. del Henares
	10:30 a 11:00	"El negociador": Dr. Rafael Sánchez Nefrología. Hospital Univ. La Paz
	11:00 a 11:30	"Los protagonistas" Personas con enfermedad renal crónica en hemodiálisis del Hospital Univ. del Henares.
	11:30 a 12:00	Descanso
87		
1	Mesa 2	¿Podemos mejorar el acceso vascular? Cinco puntos futuros y de presente.
	Mesa 2	•
	12:00 a 12:20	Cinco puntos futuros y de presente. Moderadores: Dr. Enrique Gruss Jefe Servicio Nefrología Hospital Univ. Fundación Alcorcón Dra. Fabiola Dapena. Nefrología.
	12:00 a	Cinco puntos futuros y de presente. Moderadores: Dr. Enrique Gruss Jefe Servicio Nefrología Hospital Univ. Fundación Alcorcón Dra. Fabiola Dapena. Nefrología. Directora Médica. Fundación Renal. Proyecto ERCAV. Estrategias para reducir la negativa a la creación de una fístula arteriovenosa para hemodiálisis Dra. Florentina Rosique, Nefrología.
	12:00 a 12:20	Cinco puntos futuros y de presente. Moderadores: Dr. Enrique Gruss Jefe Servicio Nefrología Hospital Univ. Fundación Alcorcón Dra. Fabiola Dapena. Nefrología. Directora Médica. Fundación Renal. Proyecto ERCAV. Estrategias para reducir la negativa a la creación de una fístula arteriovenosa para hemodiálisis Dra. Florentina Rosique, Nefrología. Hospital Clínico Univ. Virgen de la Arrixaca. Murcia Enfermera experta en acceso vascular en una unidad de hemodiálisis. ¿Es necesaria? Carolina Sesmero. Enfermera.
	12:00 a 12:20 12:20 a 12:40	Cinco puntos futuros y de presente. Moderadores: Dr. Enrique Gruss Jefe Servicio Nefrología Hospital Univ. Fundación Alcorcón Dra. Fabiola Dapena. Nefrología. Directora Médica. Fundación Renal. Proyecto ERCAV. Estrategias para reducir la negativa a la creación de una fístula arteriovenosa para hemodiálisis Dra. Florentina Rosique, Nefrología. Hospital Clínico Univ. Virgen de la Arrixaca. Murcia Enfermera experta en acceso vascular en una unidad de hemodiálisis. ¿Es necesaria? Carolina Sesmero. Enfermera. Hospital Univ. Fundación Alcorcón. La epidemia de PICCS y Midline: ¿Afectan al capital venoso de nuestros pacientes? Dr. Ángel Méndez, Nefrología.
	12:00 a 12:20 12:20 a 12:40 a 13:00 a	Cinco puntos futuros y de presente. Moderadores: Dr. Enrique Gruss Jefe Servicio Nefrología Hospital Univ. Fundación Alcorcón Dra. Fabiola Dapena. Nefrología. Directora Médica. Fundación Renal. Proyecto ERCAV. Estrategias para reducir la negativa a la creación de una fístula arteriovenosa para hemodiálisis Dra. Florentina Rosique, Nefrología. Hospital Clínico Univ. Virgen de la Arrixaca. Murcia Enfermera experta en acceso vascular en una unidad de hemodiálisis. ¿Es necesaria? Carolina Sesmero. Enfermera. Hospital Univ. Fundación Alcorcón. La epidemia de PICCS y Midline: ¿Afectan al capital venoso de nuestros pacientes? Dr. Ángel Méndez, Nefrología. Hospital Univ. Fundación Alcorcón Trombectomia de la FAV, novedades y retos. Dr. Alberto Mingo. Radiología Vascular.

Avalado por.











Entidades colaboradoras:



