

VIERNES 26 CURSO BÁSICO NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRONCOS SUPRAAORTICOS	VIERNES 26 CURSO AVANZADO NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRANSCRANEAL
PLANTA 1 - SALA CONSULA	PLANTA 1 - SALA CALETA
9-9:45: Introducción conceptos básicos ecográficos	9-9:30: DTC en las estenosis intracraneales
9:45-10:15: Eje carotídeo: Anatomía, técnica y planos de insonación	9:30-10: DTC en la oclusión carotídea
10:15-10:45: Grosor íntima media y placa de ateroma	10-10:30H: DTC en la estenosis/oclusión vertebral y subclavia
	10:30-11: Estudios funcionales: detección de shunt derecha-izquierda, reserva hemodinámica, detección de microembolias
11-11:30 COFFEE BREAK Espacio Coworking Planta 0	11-11:30 COFFEE BREAK Espacio Coworking Planta 0
11:30-12:30: Hallazgos patológicos frecuentes: estenosis y oclusiones	11:30-12: Evaluación del parénquima cerebral: línea media, tercer ventrículo, hemorragia parenquimatosa
12:30-13:00 Estudio ecográfico de arterias vertebrales: estudio normal, hipoplasia y variantes anatómicas.	12-12:30: Estudio en la fase aguda del ictus
	12:30-13:30: Otros estudios -venas cerebrales -vasoespasmos, aneurismas y miscelánea
13:45-14:45H ALMUERZO Espacio Coworking Planta 0	13:45-14:45H ALMUERZO Espacio Coworking Planta 0
15-17H PRÁCTICAS PLANTA 1 - SALA CONSULA	15-17H PRÁCTICAS PLANTA 1 - SALA CALETA

SABADO 27 CURSO AVANZADO NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRONCOS SUPRAAORTICOS	SABADO 27 CURSO BÁSICO NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRANSCRANEAL
PLANTA 1 - SALA CONSULA	PLANTA 1 - SALA CALETA
9-10: Patología carotídea: estenosis, oclusiones y disecciones	9-9:45: Conceptos básicos de la ecografía DTC
10-10:45: Estudios avanzados de la placa de ateroma: placa complicada, pseudooclusiones, estudios con contraste, superb microvascular imaging, shear wave imaging	9:45-10:45 Estudio anatómico vascular normal
10:45-11:15 COFFEE BREAK Espacio Coworking Planta 0	10:45-11:15 COFFEE BREAK Espacio Coworking Planta 0
11:15-12: Patología vertebral: robo de la subclavia, estenosis y oclusiones	11:15-11:45: Variantes anatómicas y otros hallazgos frecuentes
12-12:30: Evaluación del origen de los TSA y cayado aórtico	11:45-12:15: Estudios funcionales: monitorización shunt derecha-izquierda
12:30-13: Situaciones especiales: stents, vasculitis	12:15-13:15: Identificación de estenosis intracraneales, vena basal, circulación colateral
13-13:30: Otros hallazgos: glomus, pseudoaneurisma, trombo flotante	
13:45-14:45H ALMUERZO Espacio Coworking Planta 0	13:45-14:45H ALMUERZO Espacio Coworking Planta 0
15-17H PRÁCTICAS PLANTA 1 - SALA CONSULA	15-17H PRÁCTICAS PLANTA 1 - SALA CALETA

I CURSO NACIONAL POINT OF CARE ULTRASOUND POCUS NEUROVASCULAR

26 y 27 de Abril 2024

Hotel Eurostars. Málaga

ORGANIZACIÓN (JUNTA DIRECTIVA SONES):

Dra. Jéssica Fernández Domínguez. Centro Médico de Asturias. Oviedo.

Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Dra. Marta María Martínez Martínez. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes.

PROFESORADO:

Dr. Francisco Moniche Álvarez. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Dr. Juan Antonio Cabezas Rodríguez. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Dr. Antonio Arjona Padillo. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

Dra. Laura Amaya Pascasio. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

Dra. Patricia Martínez Sánchez. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.

Dr. Jorge Fernández Travieso. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes.

Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Dra. Jéssica Fernández Domínguez. Centro Médico de Asturias. Oviedo.



Sociedad Española de
Neurosonología



SECRETARÍA TÉCNICA

FUNDACIÓN PRIVADA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA
C/Fuerteventura 4 Planta Baja Oficina 4
28703 San Sebastián de los Reyes – Madrid
CIF: G-60193828