

**Lugar de Realización:**  
Hotel Eurostars Málaga.

**Organización. Junta Directiva SONES**

Dra. Jessica Fernández Domiguez  
Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún  
Dra. Marta María Martínez Martínez

**Comité local:**

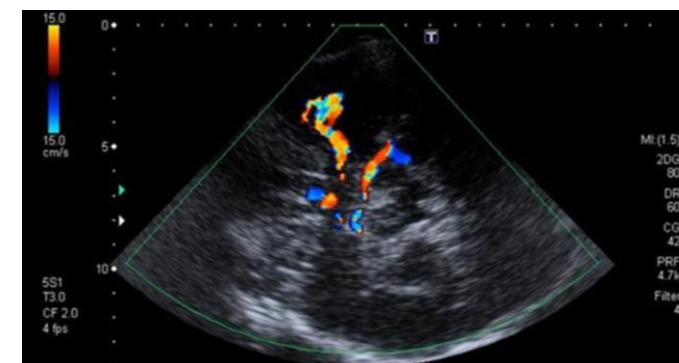
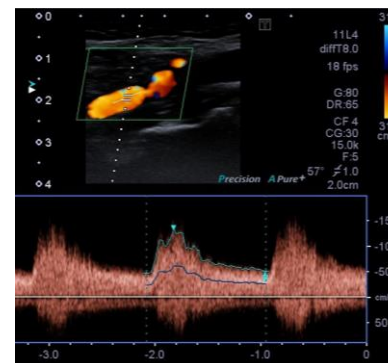
Dr Carlos de la Cruz Cosme  
Dr Gallardo

**Inscripciones:**  
secretariasones@gmail.com



Sociedad Española de  
Neurosonología

**I CURSO NACIONAL POINT OF CARE  
ULTRASOUND  
POCUS NEUROVASCULAR**



**26 y 27 de Abril 2024**

**Hotel Eurostarts**



Solicitada acreditación

<b>VIERNES 12 CURSO BÁSICO</b>	<b>VIERNES 12 CURSO AVANZADO</b>
<b>NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRONCOS SUPRAAORTICOS</b>	<b>NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRANSCRANEAL</b>
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 CAFÉ	11-11:30 CAFÉ
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
COMIDA (13:30-15H)	COMIDA (13:30-15H)
15-17H PRÁCTICAS.	15-17H PRÁCTICAS.

**Posibilidades de inscripción: Uno o dos cursos.**

**BASICO TSA + AVANZADO TSA**

**BASICO TSA + BASICO DTC**

**AVANZADO DTC**

<b>SABADO 13 CURSO AVANZADO</b>	<b>SABADO 13 CURSO BÁSICO</b>
<b>NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRONCOS SUPRAAORTICOS</b>	<b>NEUROSONOLOGIA VASCULAR TRANSCRANEAL</b>
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 CAFÉ	10:45-11:15 CAFÉ
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	
COMIDA (13:30-15H)	COMIDA (13:30-15H)
15-17H PRÁCTICAS	15-17H PRÁCTICAS

**Inscripción: [secretariasones@gmail.com](mailto:secretariasones@gmail.com)**

**Precio de inscripción:**

**295 €/curso**

**495 euros dos cursos**