

## INFORMACIÓN GENERAL

**Fechas:**  
22 y 23 Enero de 2015

**Sede:**  
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**Acreditaciones:**  
Solicitada acreditación a SERAM y al Servicio de Formación Continuada de la Comunidad de Madrid.

**Inscripciones:**  
Número de plazas limitado a 90 que se irán cubriendo por riguroso orden de abono de la cuota.

### Cuotas de Inscripción:

IVA Incluido

#### Hasta el 22 de diciembre

Residentes socios	200 €
Socios SEUS-SERAM (ambos)	300 €
Socios Corresponsales y SERAM	390 €
No socios	500 €

#### Desde el 22 de diciembre hasta el 15 de enero

Residentes socios	300 €
Socios SEUS-SERAM (ambos)	400 €
Socios Corresponsales y SERAM	490 €
No socios	600 €

#### Alojamiento Hotel Exe Moncloa 4\*:

Habitación dui	80 €
Habitación doble	85 €
Precios por noche. Incluyen alojamiento, desayuno e IVA	

**Todas las inscripciones y reservas hoteleras deben realizarse a través de la página web:**  
[www.cursodoppler.com](http://www.cursodoppler.com)

#### Cancelaciones:

Con posterioridad al 22 de diciembre no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones y/o reservas hoteleras efectuadas. Cualquier anulación hecha con anterioridad a esta fecha tendrá unos gastos de gestión del 50 %

## ORGANIZA

Escuela **SEUS** (Sociedad Española de Ultrasonidos)

## COORDINADORES

Dra. Beatriz Álvarez de la Sierra García  
Dra. Silvia Martínez Blanco  
Dr. Miguel Ángel Méndez Alonso

## CON LA COLABORACION DE

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## LUGAR DEL CURSO

Pabellón San Carlos  
Auditorio del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.  
Talleres prácticas: Aula Amarilla y Aula Gris  
C/ Profesor Martín Lago, s/n - 28040 Madrid.

Metro : Moncloa (L3 y L6), Metropolitano (L6),  
Islas Filipinas (L7).  
Bus: Circular, 1, 12, 44, 82, 132.

### Secretaría Técnica:

**lidera eventos**  
gestión de eventos e incentivos

Alameda San Mamés 37, 3º Dpto 3. 48010 Bilbao  
Tel. 34-94421 1877  
Email: [seus@lideraeventos.com](mailto:seus@lideraeventos.com)  
[www.lideraeventos.com](http://www.lideraeventos.com)

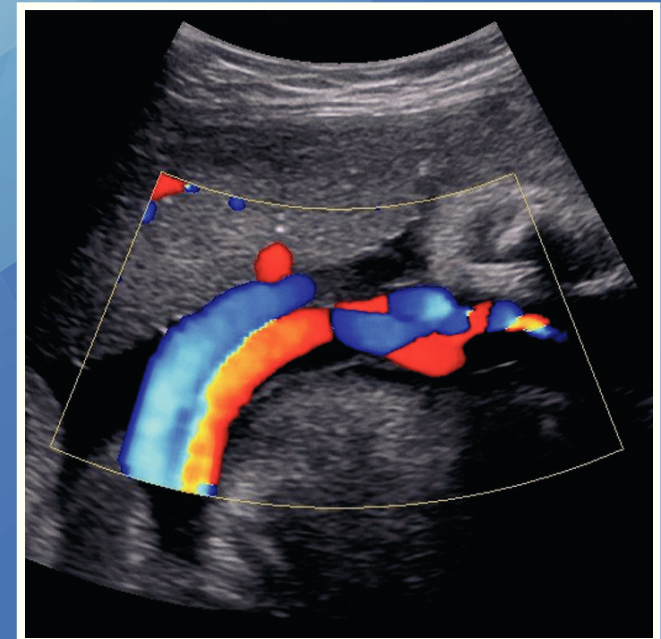


# CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA DOPPLER

HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, MADRID

22 Y 23 ENERO 2015

[www.seus.org](http://www.seus.org)



## DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso proporcionará una base sólida para el uso clínico del eco Doppler en el diagnóstico de la patología vascular de los diferentes órganos y sistemas. Se hará hincapié en la comprensión profunda de los principios físicos del Doppler así como sus aplicaciones clínicas.

## OBJETIVOS DEL CURSO

Comprensión de las bases físicas y formación de la imagen mediante Doppler.  
Conocer los hallazgos normales y patológicos en las diferentes áreas de la ecografía Doppler. Reconocer las indicaciones y limitaciones de la ecografía Doppler en la enfermedad vascular. Realizar las exploraciones mediante ecografía Doppler de carótidas, transcraneal, arterial de miembros inferiores, Doppler en la trombosis y en la insuficiencia venosa, valoración de la hipertensión vásculo-renal, estudio Doppler de la hipertensión portal, valoración de órganos trasplantados.

## PROFESORES

**Fontanilla Echeveste, M<sup>a</sup> Teresa.** Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda.

**López-Vidaur Sáenz, José Ignacio.** Hospital Universitario Cruces, Barakaldo.

**Martínez Rodrigo, José J.** Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

**Méndez Alonso, Santiago.** Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda.

**Moreno Sánchez, Teresa.** Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva.

**Nicolau Molina, Carlos.** Hospital Clinic, Barcelona.

**Remartínez Escobar, Enrique.** Hospital Comarcal, Melilla.

**Sánchez Guerrero, Ángel.** Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

**Talegón Meléndez, Antonio.** Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

# CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA DOPPLER

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

22 y 23 de Enero 2015

## PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves 22 de Enero de 2015

### MAÑANA

8:30 - Entrega de documentación.  
9:00 - Inauguración del curso. *Dr. Silvia Martínez*  
9:30 - Ecografía Doppler-color : principios físicos y artefactos. *Dr. Antonio Talegón.*  
10:00 - Conceptos básicos de hemodinámica y flujo sanguíneo. *Dr. Santiago Méndez.*  
10:30 - Eco Doppler de los troncos supraaórticos: carótidas y vertebrales. Guía técnica. *Dr. Carlos Nicolau.*  
11:00 - Eco Doppler de la patología carotídea : de lo habitual a lo infrecuente. *Dr. José Ignacio López - Vidaur.*  
11:30 - Descanso y café.  
12:00 - Eco Doppler transcraneal: técnica e indicaciones. *Dr. José Ignacio López - Vidaur.*  
12:30 - Talleres de TSA.  
13:30 - Comida.

### TARDE

15:30 - Eco doppler de arterias periféricas: guía técnica y anatomía. *Dr. Santiago Méndez.*  
16:00 - Patología arterial de miembros inferiores. *Dr. Enrique Remartínez.*  
16:30 - Eco doppler de accesos vasculares de hemodiálisis - acceso disfuncionante. *Dr. Teresa Moreno.*  
17:00 - Talleres Doppler arterial periférico.  
19:00 - Fin talleres.

Viernes 23 de Enero de 2015

### MAÑANA

8:30 - Eco doppler de venas periféricas: técnica y generalidades. *Dr. J. Martínez.*  
9:00 - Doppler venoso en la insuficiencia venosa de MMII. *Dr. Ángel Sánchez Guerrero.*  
9:30 - Eco doppler de la trombosis venosa: diagnóstico y control de tratamiento. *Dr. Carlos Nicolau.*  
10:00 - Talleres de Eco doppler venoso  
11:00 - Descanso y café.  
11:30 - Eco doppler del sistema urinario: guía técnica de la hipertensión vásculo-renal. *Dr. Carlos Nicolau.*  
12:00 - Trasplante renal : qué debemos valorar. *Dr. Antonio Talegón.*  
12:30 - Eco doppler de la pelvis masculina: próstata, escroto y pene (disfunción eréctil). *Dr. Antonio Talegón.*  
13:00 - Talleres Doppler renal.  
14:00 - Comida.

### TARDE

15:40 - Últimos avances ecográficos en estudios vasculares. *Javier Moreno, Jefe de Producto Toshiba Medical Systems*  
16:00 - Eco doppler hepático: de lo normal a lo patológico. Guía Técnica de hipertensión portal. *Dr. Teresa Fontanilla.*  
14:30 - Trasplante hepático. *Dr. Teresa Fontanilla.*  
17:00 - Valoración venosa del abdomen y pelvis. Síndrome de congestión pélvico, May Thurner, Cascanueces, Síndrome posttrombótico del sector iliocavo. *Dr. Ángel Sánchez Guerrero.*  
17:30 - Talleres.  
19:00 - Fin del curso - Clausura.