

MÓDULO BÁSICO DE ECO TRANSESOFÁGICO



C U R S O T E O R I C O - P R A C T I C O

Director

Dr. A. García-Lledó

Hospital Universitario - Príncipe de Asturias
Alcalá de Henares

30 de Octubre de 2018

Codirectores

Dr. J.L. Moya Mur

Hospital Universitario
Ramón y Cajal. Madrid

Hospital Universitario
PRÍNCIPE DE ASTURIAS

Dr. F.J. Domínguez Melcón

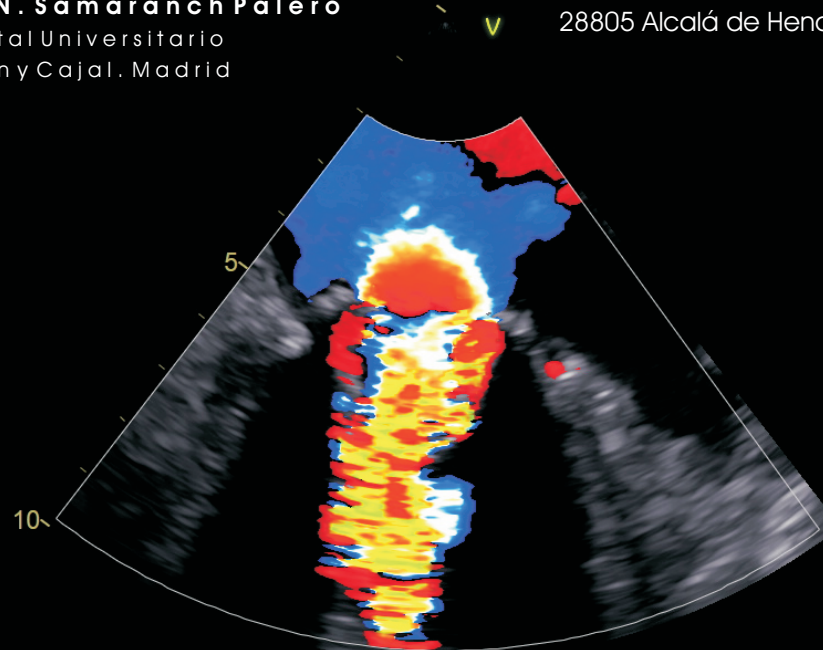
Hospital Universitario
La Paz. Madrid

Aula polivalente planta 6º D

Dra. N. Samaranch Palero

Hospital Universitario
Ramón y Cajal. Madrid

Carretera Alcalá-Meco, s/n.
28805 Alcalá de Henares, Madrid



Director

Dr. A. García-Lledó

Servicio de Cardiología
Hospital Universitario Príncipe de Asturias
Alcalá de Henares

Codirectores

Dr. J.L. Moya Mur

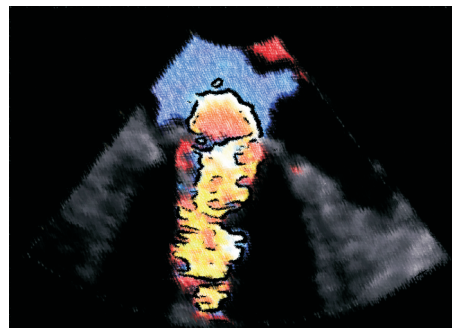
Servicio de Cardiología
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. F.J. Domínguez Melcón

Servicio de Cardiología
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. N. Samaranch Palero

Servicio de Anestesia
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid



Destinatarios:

Licenciados / graduados en Medicina con interés en
el eco transesofágico, en particular:

- Cardiólogos y residentes de Cardiología
- Especialistas en Anestesia y Cuidados intensivos.

Información e inscripciones:

[cursos.hupa@salud.madrid.org](mailto: cursos.hupa@salud.madrid.org)

<http://www.cursoecocardio-alcala2018>

Teléfono 918 878 100 ext. 2514

Para la inscripción será necesario remitir a este correo:

- Datos del alumno (nombre, dirección y con código postal, teléfono).
- Justificante de ingreso bancario.
- DNI/NIE del alumno (escaneado), con vistas de la emisión de justificante y factura.

Precio:

- **Curso 240 euros** (16 alumnos, por orden de inscripción).

Titular: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Príncipe de Asturias

Entidad Bancaria: Banco de Santander Central Hispano

IBAN: Es35 0049 1983 71 2310000328

Concepto: curso-E TE y nombre del alumno.



08:45-09:00 Presentación del curso - Dr. García Lledó

09:00-09:50. Lo imprescindible para empezar.

09:00-09:10 Modalidades de ecocardiografía Doppler transesofágica - Dr Moya

09:10-09:30 Manejo de sonda y equipo. Ajustes - Dr García Lledó

09:30-09:50 Planos anatómicos y estudio completo - Dra Samaranch

09:50-10:00 Distribución de grupos.

10:00-12:00. Practicas básicas 1.

GRUPO A. Prácticas con simulador 1.

Dra Samaranch - Dr. Domínguez

10:00-12:00 Se trabajara con modelos del simulador de ecocardiografía transesofágica. Se estudiaran al menos 5 casos patológicos. Todos los alumnos se turnaran en el manejo de la sonda mientras que todo el grupo discute sobre las dificultades del estudio y los hallazgos de cada caso. En esta práctica se aprenderá a manejar la sonda de eco transesofágico y a obtener 8 planos básicos.

GRUPO B. Discusión practicas de casos seleccionados 1.

Dr. García Lledó - Dr. Moya

10:00-10:15 Como evaluar la función ventricular con ETE - Dr. García Lledó

10:15-11:00 Discusión de casos con disfunción ventricular - Dr. García Lledó

11:00-11:15 Como evaluar la función valvular con ETE. Endocarditis - Dr. Moya

11:15-12:00 Discusión de casos con disfunción valvular y endocarditis - Dr. Moya

12:00-12:30 Descanso

12:30-14:30. Prácticas básicas 1.

GRUPO B. Prácticas con simulador 1.

Dra. Samaranch - Dr. Domínguez



GRUPO A. Discusión práctica de casos seleccionados 1.

Dr. García Lledó, Dr. Moya

14:30-15:30 Comida.

15:30-17:00

GRUPO A. Prácticas con simulador 2.

Dra García Lledó - Dr. Moya

15:30-17:00 Se trabajara con modelos del simulador de ecocardiografía transesofágica. Se estudiaran al menos 5 casos patológicos. Todos los alumnos se turnaran en el manejo de la sonda mientras que todo el grupo discute sobre las dificultades del estudio y los hallazgos de cada caso. En esta practica se aprenderá a obtener todos los planos de forma sistemática.

GRUPO B. Discusión práctica de casos seleccionados 2.

Dra. Samaranch. Dr. Domínguez

15:30-15:45 Como evaluar patología aortica y taponamiento - Dr. Domínguez

15:45-16:15 Discusión de casos con patología aortica y taponamiento
Dr. Domínguez

16:15-16:30 Como utilizar ETE en quirófano - Dra. Samaranch

16:30-17:00 Discusión de casos con ETE en quirófano - Dra. Samaranch

17:00-17:30 Descanso

17:30-19:00. Prácticas básicas 2.

GRUPO B. Prácticas con simulador 2.

Dr. García Lledó - Dr. Moya

GRUPO A. Discusión práctica de casos seleccionados 2.

Dra. Samaranch - Dr. Domínguez