



Toda la información e inscripciones on-line en:
<https://www.curso-ecografia-anestesia-intensivos.com/>

PROGRAMA CIENTÍFICO PARTE TEÓRICA

Martes, 10 de febrero de 2026

- 15:15 – 15:30 h.** **Bienvenida y presentación del curso**
Dra. Irene Rovira Canudas
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Clínic. Barcelona
- Dra. M^a Luz Maestre Hittinger*
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- 15:30 – 17:10 h.** **MESA I. ECOCARDIOGRAFÍA BÁSICA (I)**
Moderador:
Dr. Isidro Olavide Goya
Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 15:30 – 15:50 h.** **Bases de la ecografía. Modalidades ecográficas. Optimización de la imagen**
Dr. Victor Parra Morales
Unidad de Ecocardiografía
Instituto Nacional del Tórax. Santiago de Chile

- 15:50 – 16:10 h.** **Ecocardiografía transtorácica y transesofágica. Planos y qué estudio en cada uno**
Dra. Irene Rovira Canudas
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Clínic. Barcelona
- 16:10 – 16:30 h.** **Evaluación ecocardiográfica del ventrículo izquierdo**
Dr. Isidro Olavide Goya
Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 16:30 – 16:50 h.** **Evaluación ecocardiográfica del ventrículo derecho**
Dra. M^a Luz Maestre Hittinger
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- 16:50 – 17:10 h.** **Preguntas y discusión**
- 17:10 – 18:50 h.** **MESA II. ECOCARDIOGRAFÍA BÁSICA (II)**
Moderadora:
Dra. Irene Rovira Canudas
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Clínic. Barcelona
- 17:10 – 17:30 h.** **Valoración ecocardiográfica de las principales valvulopatías**
Dr Enric Cascos García
Servicio de Cardiología. Unidad de Imagen
Hospital Clínic. Barcelona
- 17:30 – 17:50 h.** **Ecografía pulmonar en el paciente crítico**
Dr. Stefano Italiano
Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Clínic. Barcelona
- 17:50 – 18:10 h.** **Ecografía abdominal en el paciente crítico**
Dr. Duilio González Delgado
Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 18:10 – 18:30 h.** **Valoración precarga, perfusión y congestión por ecografía**
Dr. Marc Vives Santacana
Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 18:30 – 18:50 h** **Preguntas y discusión**

Miércoles, 11 de febrero de 2026

- 15:15 – 16:55 h.** **MESA III. ECOCARDIOGRAFIA BASICA (III)**
Moderadora:
Dra. M^a Luz Maestre Hittinger
Servicio de Anestesiología
Hospital U. Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- 15:15 – 15:35 h.** **Hipotensión refractaria/shock. “Ecografía mi mejor aliada”**
Dr. Pablo Motta
Servicio de Anestesia Cardiovascular
Texas Childrens’s Hospital. Houston. Texas. USA
- 15:35 – 15:55 h.** **Ecocardiografía en el dolor torácico agudo (IAM, SAA, TEP)**
Dra. Bàrbara Vidal Hagemeijer
Servicio de Cardiología. Unidad de Imagen.
Hospital Clínic. Barcelona
- 15:55 – 16:15h.** **Ecografía en cirugía no cardiaca**
Dra. M^a Isabel Real Navacerrada
Servicio de Anestesiología
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid
- 16:15 – 16:35 h.** **Ecocardiografía en el postoperatorio de cirugía cardiaca**
Dr. José M^a Barrio Gutiérrez
Servicio de Anestesiología
Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid
- 16:35 – 16:55 h.** **Preguntas y discusión**
- 16:55 – 18:15 h.** **MESA IV. ECOGRAFIA EN SITUACIONES ESPECIALES**
Moderador:
Dr. José M^a Barrio Gutiérrez
Servicio de Anestesiología
Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid
- 16:55 – 17:15 h.** **Ecocardiografía en cardiología intervencionista.**
Dra. Laura Sanchis Ruíz
Servicio de Cardiología. Sección de Imagen cardíaca
Hospital Clínic. Barcelona

- 17:15 – 17:35 h.** **Ecografía-Doppler cerebral en el paciente crítico**
Dra. Cristina Honorato Cía
Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 17:35 – 17:55 h.** **Ecografía de la vía aérea. Valoración estómago lleno**
Dr. Miguel Ángel Fernández Vaquero
Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Madrid
- 17:55 – 18:15 h.** **Preguntas y discusión**
- 18:15 – 18:35 h.** **CIERRE DEL CURSO**