



**ANESTESIA
MULTIMODAL**

PROGRAMA



INFORMACIÓN GENERAL

Fechas

Las Jornadas Presenciales se realizarán en **Madrid**, del **14 al 16 de noviembre de 2024**.

Sede

El lugar del encuentro es el **Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz**

Formato y Temas Únicos del Evento

Estos temas únicos hacen de nuestro curso una experiencia esencial y diferenciadora en el campo.

- **Primeros 2 Días:** Conferencias centradas en las últimas tendencias en anestesia multimodal.
 - ✓ Opioid free anesthesia
 - ✓ Monitorización de la función cerebral
 - ✓ Monitorización de la nocicepción
 - ✓ ERAS (Enhanced Recovery After Surgery)
- **Medio Día Final:** Talleres prácticos e interactivos.

Acceso al Curso Virtual

Con la inscripción, los alumnos tienen acceso al Curso Virtual "Fundamentos de la Anestesia Multimodal".

Tarifas de Inscripción

- **Especialistas:** 280 euros
- **Residentes:** 190 euros

Profesores

Contaremos con expertos internacionales como el Dr. Emery Brown (Estados Unidos), el Dr. Sergio Bergese (Estados Unidos), la Dra. Marusa Naranjo (México), el Dr. Hans de Boer (Países Bajos), entre otros.



11

Expertos



18

Conferencias



5

Talleres



3

Días

 **PROFESORES**

Nos enorgullece presentarle un equipo de profesores internacionales y de España, expertos de renombre en Anestesia Multimodal.



DR. EMERY BROWN
ESTADOS UNIDOS



Director del Laboratorio de Investigación de Estadísticas de Neurociencias, Mass General Hospital



DRA. MARUSA NARANJO
MÉXICO



Anestesióloga en Clínica Mérida, México. Miembro de TIVAmérica. Directora Anestesia Mérida.



DR. CRISTIAN ARAGÓN
ESPAÑA



Anestesiólogo, Reanimación y Terapia del Dolor, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza



DR. SERGIO BERGSE
ESTADOS UNIDOS



Anestesiólogo, Director de Outcomes and Clinical Research in Perioperative Medicine, Stony Brook University



DR. HERNÁN BOVERI
ARGENTINA



Anestesiólogo en Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina. Miembro de TIVAmérica y EuroSIVA.



DR. ERNESTO MARTÍNEZ
ESPAÑA



Jefe de Servicio Anestesia y Reanimación, Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid



DR. CARLOS FERRANDO
ESPAÑA



Jefe de sección UCI quirúrgica del Hospital Clinic Barcelona, Investigador iPROVE-OLV



DR. HANS DE BOER
PAÍSES BAJOS



Presidente de la Sociedad ERAS CEO Dutch Anesthesia Consultants



**DR. PABLO OLIVER
FORNIES**
ESPAÑA



Facultativo Especialista Anestesiología, Reanimación y T. Dolor Hospital Universitario de Mostoles, Madrid



DR. CARLOS SALAZAR
ESPAÑA



Facultativo Especialista Anestesiología, Reanimación y T. Dolor Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid



**DR. JUAN FERNÁNDEZ-
CANDIL**
ESPAÑA



Servicio de Anestesiología del Hospital del Mar, Barcelona Presidente de la Sección de Neurociencias de la SEDAR



CRONOGRAMA DÍA 1

 **Día 1: Fundamentos y Aplicaciones. 14 de noviembre.**

Horario	Conferencia	Profesor
8:30-9:00	<i>Presentación. De dónde venimos, a donde vamos en Anestesia Multimodal</i>	Dr. Aragón, Dr. Martínez, Dr. Luis Muñoz
9:00-9:45	<i>Descubriendo la Teoría de la Anestesia General Multimodal</i>	Dr. Emery Brown
9:45-10:30	<i>Dominando la Práctica: Implementación de la Anestesia General Multimodal</i>	Dra. Marusa Naranjo
10:30-11:15	<i>De la Conciencia a la Nocicepción: Un Viaje Neuroanatómico</i>	Dr. Emery Brown.
11:15-12:00	Pausa de café	
12:00-12:45	<i>Otros Caminos: La Vía Colinérgica Antiinflamatoria y el Nervio Vago en Profundidad</i>	Dr. Cristian Aragón
12:45-13:30	<i>¿Opiáceos sí o no? Reevaluando su Rol en la Medicina Perioperatoria</i>	Dr. Sergio Bergese
13:30-15:00	Pausa de comida	
15:00-15:45	<i>Farmacología en la Anestesia General Multimodal: TIVA, TCI</i>	Dr. Hernán Boveri
15:45-16:30	<i>Inmovilidad: Bloqueo Neuromuscular en ERAS y Anestesia Multimodal</i>	Dr. Hans de Boer
16:30-17:15	<i>Más allá de la Anestesia Regional: Coadyuvantes</i>	Dr. Carlos Salazar
17:15-18:00	<i>Anestesia Regional Multimodal: Infiltración Periincisional vs. Bloqueo Preperitoneal vs TAP</i>	Dr. Pablo Oliver




CRONOGRAMA DÍA 2

 **Día 2: Monitorización y Técnicas Avanzadas. 15 de Noviembre.**

Horario	Conferencia	Profesor
8:30-9:15	<i>La Dinámica entre Oxigenación Cerebral y el Electroencefalograma</i>	Dr. Hernán Boveri
9:15-10:00	<i>Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca: Ventana al Sistema Nervioso Autónomo</i>	Dr. Cristian Aragón
10:00-10:45	<i>Más Allá de lo Evidente: Otras Perspectivas para Monitorizar la Nocicepción</i>	Dr. Sergio Bergese
10:45-11:30	<i>Electroencefalograma y Nocicepción: Todo lo Que No Sabias</i>	Dr. Cristian Aragón
11:30-12:00	Pausa de café	
12:00-12:45	<i>Pro-Con de la Monitorización de Nocicepción: NoL, ANI, QNox, EEG y Más</i>	Dr. Bergese, Dr. Aragón, Dr. Boveri
12:45-13:30	<i>Ventilación Mecánica en AM: Descifrando la Importancia de I:E y Presiones en el SNA</i>	Dr. Carlos Ferrando
13:30-15:00	Pausa de comida	
15:00-15:45	<i>Anestesia Multimodal en el contexto ERAS: Aspectos Perioperatorios y Económicos</i>	Dr. Hans de Boer
15:45-16:30	<i>Navegando a Través de la Cirugía Mayor del Adulto: Casos Prácticos de Anestesia Multimodal Paso a Paso</i>	Dra. Marusa Naranjo
16:30-17:15	<i>Cuidando de Nuestros Pequeños – Particularidades de la Anestesia Multimodal en Pediatría</i>	Dr. Ernesto Martínez
17:15-18:00	<i>Cruzando el Umbral: Aplicaciones de la Anestesia Multimodal en Neurocirugía</i>	Dr. Juan Fernández Candil



CRONOGRAMA DÍA 3

 **Día 3: Talleres. 16 de Noviembre.**

Horario	Conferencia	Profesor
9:00-10:00	<i>Explorando las Ondas Cerebrales: Taller Comparativo de Monitores de EEG</i>	Dr. Emery Brown y Dra. Marusa Naranjo
10:00-11:00	<i>Nocicepción en Profundidad: Taller Comparativo de Monitorización: NoL, ANI, QNox</i>	Dr. Sergio Bergese y Dr. Hans de Boer
11:00-11:30	Pausa de café	
11:30-12:30	<i>Dominando la Regional: Taller de Bloqueos Regionales Eco guiados en AM y Scalp Block</i>	Dr. Carlos Salazar, Dr. Pablo Oliver, y Dr. Juan Fernández Candil
12:30-13:30	<i>Más Allá de la Teoría: Taller Práctico de Farmacología en la Anestesia Multimodal</i>	Dr. Hernán Boveri y Dr. Cristian Aragón
13:30-14:30	<i>Del Aula Magna al Quirófano: Taller de Casos Prácticos en Anestesia Multimodal</i>	Dr. Ernesto Martínez, y Dr. Carlos Ferrando.