

IBERECO 2025

Curso Iberoamericano de Eco Anatomía Aplicada

Formación avanzada en ultrasonografía y anatomía aplicada en anestesia regional.

Información práctica

Fechas

10, 11, 12 y 13 de junio

Lugar

Universidad Autónoma de Madrid

Público

Todo aquel interesado en el aprendizaje y perfeccionamiento de las técnicas ecoguiadas para la anestesia regional

Práctica

99,9% Práctico Sobre cadáveres en Thiel



Estaciones 1er día - Martes 10 junio 2025

ESTACIÓN 1: Fractura de clavícula y plexo cervical

Técnicas ecoguiadas para la fractura de clavícula, abordajes del plexo cervical superficial y profundo. Consideraciones anatómicas y técnicas para evitar complicaciones.

1

ESTACIÓN 2: Bloqueo Interescalénico

Sono anatomía del plexo braquial a nivel interescalénico. Identificación de estructuras clave para minimizar riesgos durante el bloqueo.

2

ESTACIÓN 3: Bloqueo supraclavicular

Abordaje del plexo braquial a nivel supraclavicular. Técnicas avanzadas para optimizar la efectividad del bloqueo.

3



Estaciones 1er día (continuación)

ESTACIÓN 4: Bloqueo Infraclavicular

Abordaje del plexo braquial usando referencias anatómicas clave: proceso coracoideo, arteria axilar y los cordones lateral, posterior y medial. Práctica de la técnica parasagital y el abordaje coracoideo lateral. Optimización de la imagen ecográfica para visualizar la dispersión del anestésico local alrededor de los tres cordones. Manejo de variantes anatómicas y casos complejos.

1

ESTACIÓN 5: Bloqueo Axilar

Identificación sistemática de los nervios mediano, ulnar, radial y musculocutáneo en el paquete neurovascular axilar. Técnicas de exploración dinámica para seguir el trayecto del nervio radial. Práctica de abordajes perivascular y selectivo. Estrategias específicas para evitar bloqueos parcheados y optimizar el volumen de anestésico local.

2

ESTACIÓN 6: Nervios Periféricos del Brazo

Mapeo ecográfico detallado de los nervios musculocutáneo, mediano, radial y ulnar desde la axila hasta el codo. Técnicas de bloqueo selectivo para cirugía de mano, codo y antebrazo. Práctica de bloqueos de rescate y técnicas de cateterización para analgesia continua. Identificación de variantes anatómicas comunes y su manejo.

3

Estaciones 2º día, miércoles 11 junio 2025

1

ESTACIÓN 1

Tema: Bloqueo PENG y fascia iliaca

Descripción: Abordaje ecoguiado del nervio PENG y técnicas para bloqueo de la fascia iliaca. Aplicaciones en cirugía de cadera y analgesia postoperatoria.

2

ESTACIÓN 2

Tema: Bloqueo femoral y triángulo femoral Centeno

Descripción: Anatomía ecográfica del nervio femoral y su relación con el triángulo femoral. Técnicas avanzadas para optimizar la efectividad del bloqueo.

3

ESTACIÓN 3

Tema: Canal del aductor e IPACK

Descripción: Sono anatomía del canal del aductor y abordaje IPACK para procedimientos de rodilla. Estrategias para maximizar la analgesia y reducir complicaciones.





Estaciones 2º día (continuación)

1

ESTACIÓN 4

Tema: Bloqueo ciático desde la región glútea hasta a nivel poplíteo Instructor: Dexter Salazar (México)/Mario Fajardo Descripción: Abordaje ecográfico del nervio ciático a nivel poplíteo. Técnicas para optimizar la distribución del anestésico y evitar complicaciones.

2

ESTACIÓN 5

Tema: Nervios periféricos del pie Instructor: Dr. José Amarillas/ Luis Valdés Descripción: Sono anatomía y bloqueo de los nervios periféricos del pie. Aplicaciones en cirugía del antepié y técnicas de analgesia para cirugía ambulatoria.

3

ESTACIÓN 6

Tema: Bloqueo del nervio femorocutáneo y obturador Instructor: Javier Vera (Suiza) Descripción: Técnicas para la identificación y bloqueo del nervio femorocutáneo lateral y nervio obturador. Estrategias para procedimientos de la parte anterior del muslo y rodilla.

Estaciones 3er día, jueves 12 junio 2025

1

ESTACIÓN 1

Tema: Bloqueo ESP ,Bloqueo Paravertebral, bloqueo intercostal.

Descripción: Técnicas ecoguiadas para el bloqueo paravertebral. Aplicaciones en cirugía torácica

2

ESTACIÓN 2

Tema: Bloqueo TAP y bloqueo de la vaina de los rectos

Descripción: Sono anatomía del bloqueo TAP (transversus abdominis plane) y técnicas para el bloqueo de la vaina de los rectos. Utilidad en cirugía abdominal menor.

3

ESTACIÓN 3

Tema: Abordaje del cuadrado lumbar y fascia transversalis

Descripción: Bloqueos avanzados para el manejo del dolor en procedimientos abdominales y lumbares. Estrategias para optimizar la analgesia.

*Programa susceptible a cambios



Estaciones 3er día (continuación)

1

ESTACIÓN 4

Tema: Bloqueo PECS 1 y 2 para cirugía de mama Instructor: Monir Kabiri (España) Descripción: Técnicas ecoguiadas para bloqueos PECS (pectorales). Aplicaciones en cirugía de mama y manejo del dolor postoperatorio.

2

ESTACIÓN 5

Tema: Bloqueos intercostales, BRILMA, y serrato anterior Instructor: (Mario Fajardo) Descripción: Abordaje ecoguiado para el bloqueo de nervios intercostales y técnicas para el manejo del dolor en cirugías torácicas.

3

ESTACIÓN 6

Tema: Rincón del experto Instructor: (Dr. Luís Valdes)/ Mario Fajardo/ Carlos salazar Descripción: Todo lo que tu quieras saber



Estaciones 4º día, viernes 13 junio 2025

1

ESTACIÓN 1

Tema: PVI para cirugía de hombro Instructor: Amarillas (México) Descripción: Técnicas para el abordaje ecoguiado en procedimientos de hombro. Optimización del control del dolor y reducción de complicaciones.

2

ESTACIÓN 2

Tema: PVI para cirugía de rodilla Instructor: (Dexter Salazar) Descripción: Abordaje ecoguiado para bloqueos de rodilla. Estrategias para maximizar la efectividad del bloqueo y reducir el dolor postoperatorio.

3

ESTACIÓN 3

Tema: PVI para cirugía de cadera Instructor: (Luis Reyes) Descripción: Técnicas ecoguiadas para procedimientos de cadera. Enfoques avanzados para mejorar la analgesia.

Estaciones 4º día (continuación)



1

ESTACIÓN 4

Tema: Rincón del experto

Descripción: Sesión interactiva con expertos en anestesia regional. Resolución de dudas y discusión de casos complejos.

2

ESTACIÓN 5

Tema: Práctica de punción

Descripción: Sesión práctica intensiva para perfeccionar la técnica de punción ecoguiada. Supervisión directa por parte de expertos.

3

ESTACIÓN 6

Tema: Bloqueos neuroaxiales.

Descripción: Sono anatomía y técnicas para la realización de bloqueos neuroaxiales. Enfoque en la seguridad y la eficacia del procedimiento.

*Programa susceptible a cambios

Horario diario

09:00 - 10:15

1ª ROTACIÓN

1

2

10:15 - 10:45

DESAYUNO

10:45 - 12:00

2ª ROTACIÓN

3

4

12:00 - 13:15

3ª ROTACIÓN

13:15 - 14:45

COMIDA

5

6

14:45 - 16:00

4ª ROTACIÓN

16:00 - 17:15

5ª ROTACIÓN

7

8

17:15 - 18:30

6ª ROTACIÓN

CONDICIONES



1. Preinscripción Online

Realice su inscripción a través de:

secretariaecoccurso@gmail.com



2. Precios

- Antiguos alumnos y residentes: 1.999€
- Pago hasta el 09 de abril: 1.999€
- Pago a partir del 10 de abril: 2.225€

Forma de pago



Pago mediante TPV Virtual

Se hace llegar un enlace de pago donde podrá acceder y elegir la moneda deseada. Compatible con Visa y MasterCard.



Opciones de pago flexible

Pago íntegro en 72 horas o pago fraccionado: 60% al inscribirse y 40% hasta el 09 de abril del 2025. Importante: después de esta fecha, las reservas sin pago completo quedarán anuladas (horario de Madrid).



Descuento para alumnos y residentes

Precio especial de 1.999€ para antiguos alumnos y residentes. Necesaria acreditación mediante evidencia o credencial para mantener el precio especial en pago fraccionado.

Accreditaciones y Protección de Datos

Accreditaciones: Acreditación solicitada a la sociedad europea de especialidades médicas. Al finalizar el curso o cursos se hará entrega del diploma correspondiente vía online

*En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a Ultradissection Group para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.

