

Iber Eco Workshop

Curso ibero americano de eco anatomía práctica

2020

24, 25, 26 y 27 de Junio

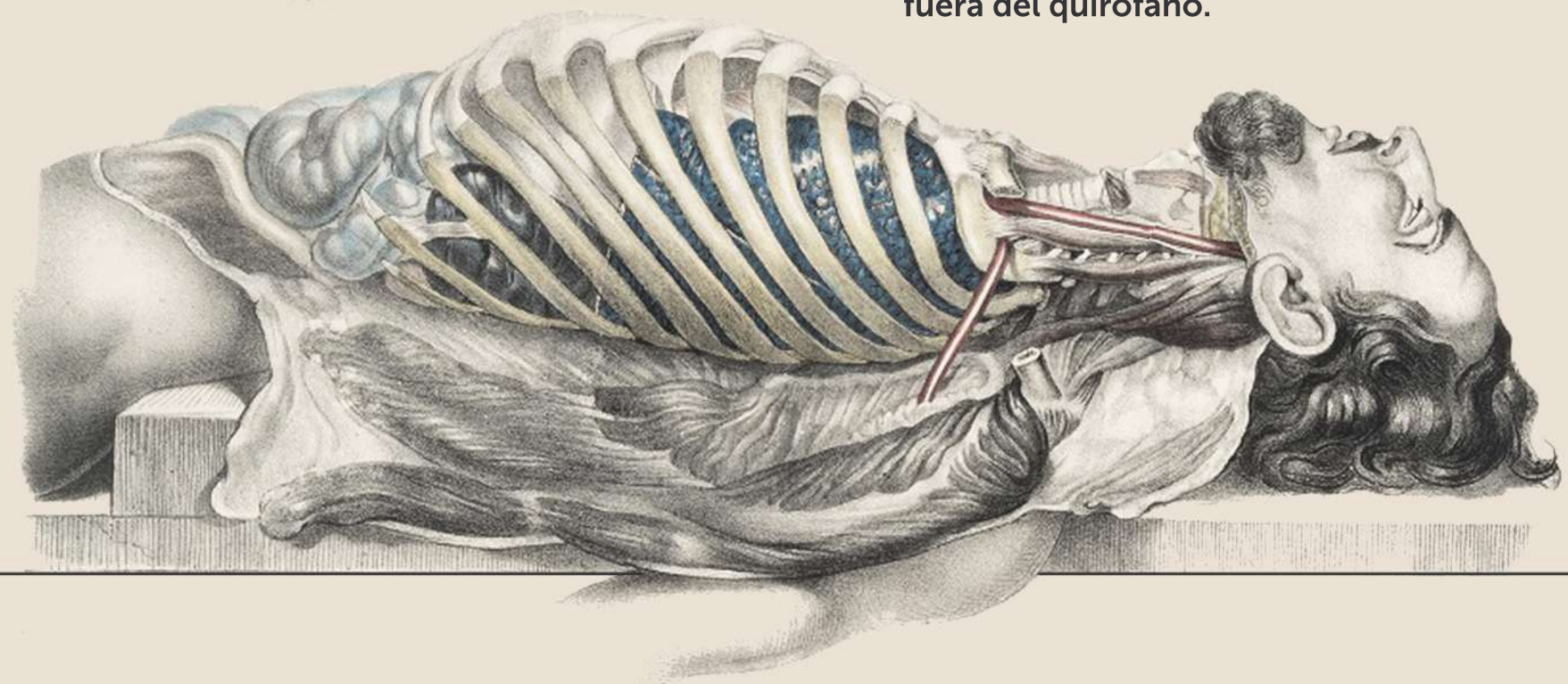
Aquí no hay phantoms, no hay simuladores,
hay cadáveres en Thiel, practica en un entorno casi real.

DIRIGIDO A:

A médicos especialistas o residentes interesados
en el aprendizaje y perfeccionamiento de las técnicas
eco guiadas utilizadas por los anestelistas dentro y
fuera del quirófano.

99% Práctico

Combinaremos la anatomía ecográfica
con la práctica de punción y la anatomía
de superficie sobre cadáveres en Thiel.



Estaciones Día 24

1. Fractura de clavícula. Técnicas alternativas para el bloqueo interescalénico y plexo cervical superficial

Dr. Luis Valdés/ Dr. Mario Fajardo

2. Sono anatomía del plexo braquial a nivel inter escalénico y supra clavicular. Identificar y evitar la lesión del nervio dorsal de la escápula, supra escapular y torácico largo. Abordajes idóneos para acceder al plexo braquial a nivel inter escalénico.

Dr. José Luis Furno / Ciro Rodriguez

3. Sono anatomía del plexo braquial infraclavicular . Nuevos acercamientos ecográficos. Bloqueos para pacientes obesos y disfunción diafragmática.

Dr. Enrique Moreno /Dr. Carlos Salazar

4. Sono anatomía de los nervios a nivel axilar ¿Sabes cuántos nervios bloquear en la axila? ¿Te ha pasado que no encuentras el nervio radial? ¿Cómo puedes evitar no fracasar al buscar el nervio radial?.

Dr. Ciro Rodriguez/Dr. Jose Luis Furno

5. Técnicas alternativas para cirugía del hombro y clavícula. Alternativas al bloqueo interescalénico. Nervio circunflejo axilar y supra escapular.

Dr. Álvaro Gasalla / Alejandro Corujo

6. Sono anatomía de los nervios periféricos del brazo. Nervios periféricos poco buscados y muy útiles para cirugía ambulatoria.

Dr. José Amorós/Dr. Luis Valdés

7. Ergonomía ecográfica y el arte de visualización de la aguja.

Dr. Diego García/ Dra Lilian Baculima

8. Evaluación de la movilidad diafragmática y diagnóstico de neumotórax después de un bloqueo interescalénico.

Dr. Borja Quintana.

Estaciones Día 25

1. Anatomía ecográfica y del nervio ciático a nivel parasacro, glúteo y subglúteo.

Dr. Alejandro Corujo/Dr. Luis Valdés

2. Técnicas para analgesia de cadera y de rodilla. BLOQUEO PENG, fascia iliaca, Nuevos abordajes del nervio obturador.

Dr. Carlos Yarnoz/ Dr. Radu Podaru

3. Anestesia de la pared torácica posterior. Nuevos abordajes ecoguiados de la pared torácica, ESP-Block, BPVT.

Dra. Monir Kabiri/ Dra Belinda Montalbán

4. Cirugía de mama. Técnicas analgésicas para la cirugía de mama y compartimento axilar.

Dra. Monir Kabiri/ Dra Belinda Montalbán

5. Sono anatomía de la pared abdominal. Identificación correcta de los compartimentos faciales del abdomen.

Dr. Radu Podaru/ Dr. Carlos Yarnoz

6. Sono anatomía del bloqueo del plexo lumbar.

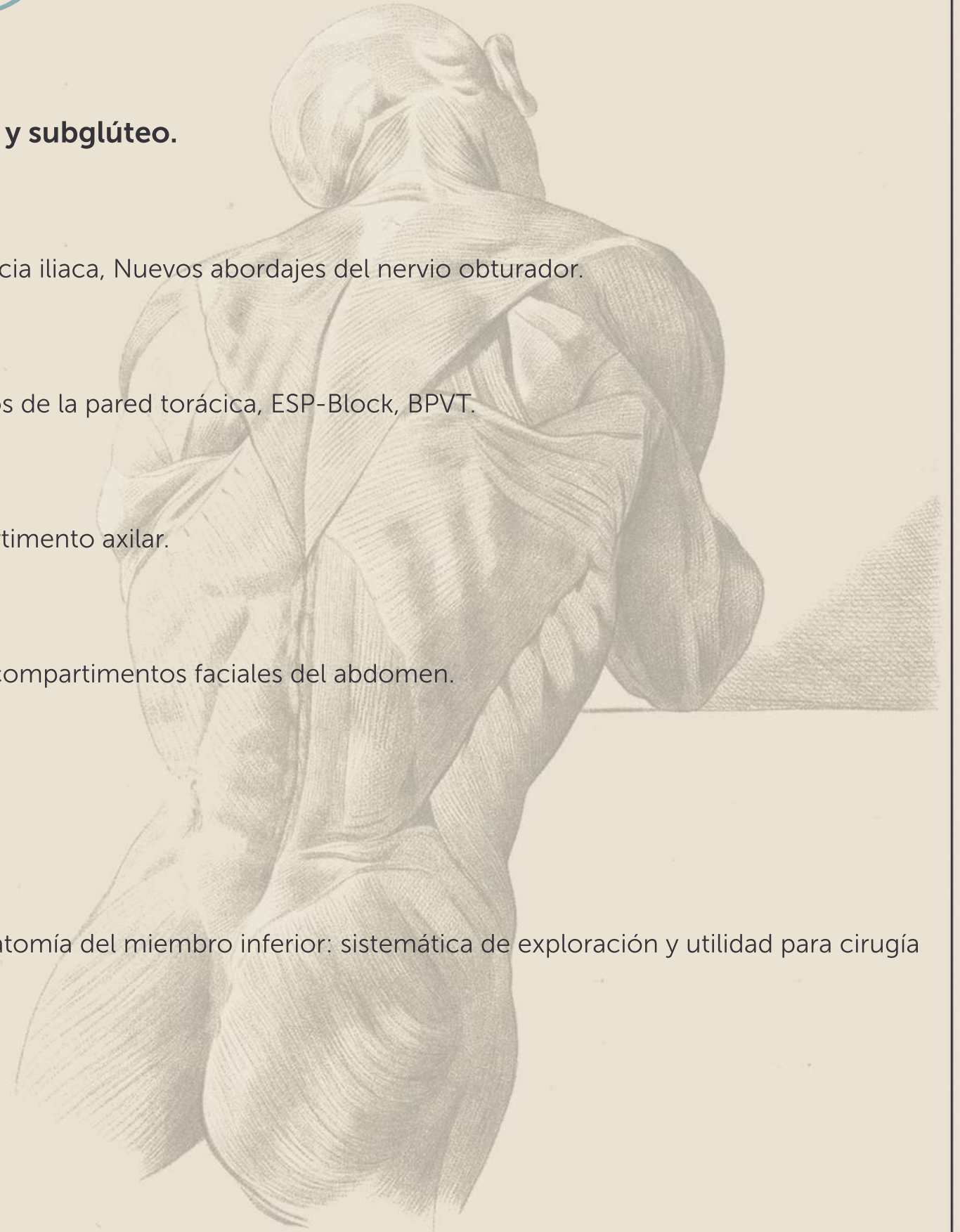
Dr. Enrique Moreno / Dr. Mario Fajardo

7. Técnicas para analgesia en la cirugía del ante pie y tobillo. Sonoanatomía del miembro inferior: sistemática de exploración y utilidad para cirugía mayor ambulatoria.

Dr. José Amorós / Dr. Alvaro Gasalla

8. Técnicas de bloqueos del neuroeje ecoguiados y eco asistidos .

Dr. Luis Valdés / Carlos Salazar



Estaciones Día 26

1. Sono anatomía del cuello. Bloqueos miofasciales, nervios occipitales, nervio espinal.

Dr Carlos Yárnoz

2. Sono anatomía de pelvis posterior. Cómo abordar un dolor glúteo ecográficamente.

Dr. José Manuel García

3. Sono anatomía neuroaxial. Nuevos acercamientos ecográficos. Bloqueos para pacientes obesos y disfunción diafragmática.

Dr. Carlos SALAZAR

4. Eco anatomía del plexo celíaco, plexo hipogástrico para el tratamiento.

Dr. Carlos Horas

5. Anatomía ecográfica de la articulación del hombro.

Dr. Radu Podaru

6. Anatomía ecográfica de la articulación de la cadera.

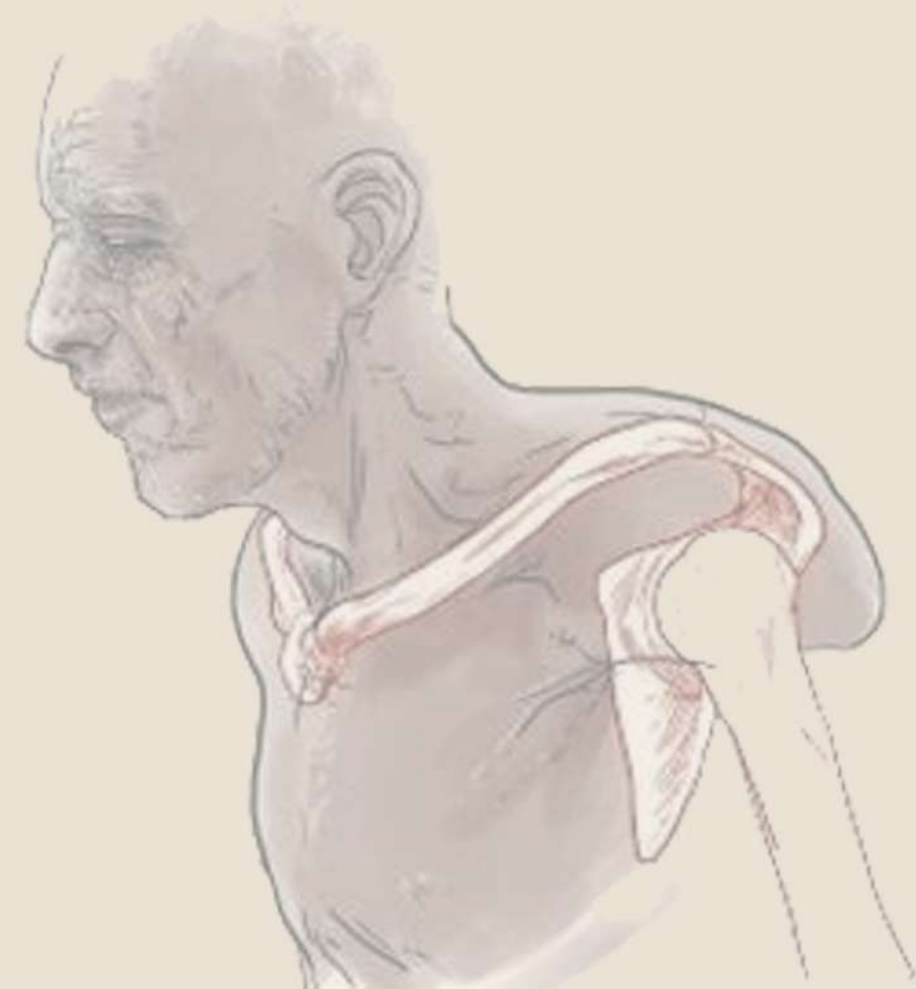
Dr. Mario. Fajardo

7. Anatomía ecográfica de la articulación de la rodilla.

Profesor Felice

8. Sonoatamía del la cadena simpática cervical.

Dr. Miguel García



Estaciones Día 27

Conferencias magistrales

1. Seguridad en la anestesia regional pediátrica.

Dr. Ignacio Galves

2. Anestesia regional pediátrica un mito que debemos eliminar.

Dr. Julio la Plama

3. Los bloqueos que debes dominar para sobrevivir en pediatría.

Dr. Vicente Roques

4. Dosis de anestésicos locales en pediatría.

Dra. Belen de José María

1. Anatomía ecográfica de ESP block y sus aplicaciones en pediatría.

Dr. Julio la Plama

2. Anatomía ecográfica de plexo braquial en pediatría y sus aplicaciones.

Dr. Ignacio Galves

3. Anatomía ecográfica de plexo lumbar y periféricos del pie en pediatría sus aplicaciones.

Dr. Julio la Plama

4. Anatomía ecográfica de plexo sacro en pediatría y sus aplicaciones y periféricos del pie en pediatría.

Dr. David Fabián

5. Anatomía ecográfica del neuroeje en pediatría y sus aplicaciones.

Dr. Vicente Roques

6. Anatomía ecográfica de la pared abdominal en pediatría y sus aplicaciones.

Dra. Belen de José María

Horarios

• DÍAS 24,25 y 26

08:00 - 08:30 ACREDITACIONES

08:30 - 09:30 1ª ROTACIÓN

09:30 - 10:30 2ª ROTACIÓN

10:30 - 11:00 DESAYUNO

11:45 - 12:00 3ª ROTACIÓN

12:00 - 13:00 4ª ROTACIÓN

13:00 - 14:30 COMIDA

14:30 - 15:30 5ª ROTACIÓN

15:30 - 16:30 6ª ROTACIÓN

16:30 - 17:30 7ª ROTACIÓN

17:30 - 18:30 8ª ROTACIÓN

• DÍA 27

08:30 - 10:30 CLASES MAGISTRALES

10:30 - 11:00 DESAYUNO

11:00 - 12:00 1ª ROTACIÓN

12:00 - 13:00 2ª ROTACIÓN

13:00 - 14:00 COMIDA

14:00 - 15:00 3ª ROTACIÓN

15:00 - 16:00 4ª ROTACIÓN

16:00 - 17:00 5ª ROTACIÓN

17:00 - 18:00 6ª ROTACIÓN

*Programa susceptible a cambios

¡No puedes perdértelo!

ORGANIZA:



1. La preinscripción se deberá realizar a través de:
secretariaecocurso@gmail.com
2. Precio total: 1.545€ / 4 días (Ofrecemos posibilidad del pago fraccionado abonando el 60 % al inscribirse, y el 40 % restante antes del 30 de Mayo del 2020)

Acreditaciones:



Acreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada (Sistema Nacional de Salud) y a la sociedad europea de especialidades médicas. Al finalizar el curso o cursos se hará entrega del diploma correspondiente.

Incluye:

- Coffee break y comida
- Diploma del curso

*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.

*Consultar política de cancelación. www.ultradissection.com

Plazas limitadas