

[ECODOLOR 2019]

<http://www.ecodolor.net>

TÉCNICAS INVASIVAS EN DOLOR CRÓNICO  
PUNCIÓN GUIADA CON ULTRASONIDOS EN EL  
CADÁVER  
PRÁCTICAS EN QUIRÓFANO  
XI EDICIÓN

17-18 de Enero del 2019

Campus de Ciencias de la Salud de Bellvitge  
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona (UB)  
Hospital Universitario Bellvitge (HUB)

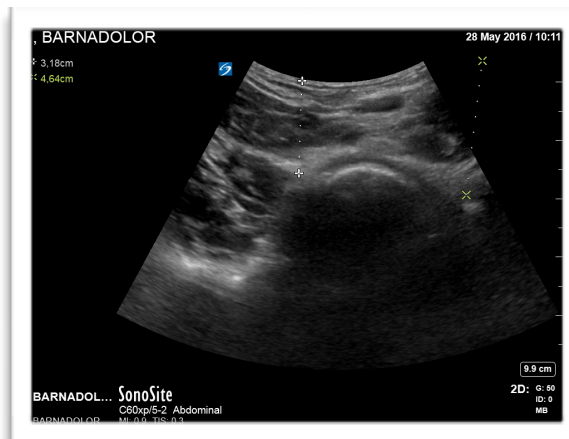


#### Directores del curso

Dr. Tomás Domingo Rufes  
Dra. Maribel Miguel Pérez  
Dr. Víctor Mayoral Rojals

#### Organización

- Sala de disección del Servicio de Donación de Cuerpos. Facultad de Medicina. Campus de Ciencias de la Salud de Bellvitge. Universidad de Barcelona. Dirección SDCSD: Dra. Maribel Miguel-Pérez.
- Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Departamento de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. Campus de Bellvitge. Universidad de Barcelona.
- Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Universitario de Bellvitge. Jefe de Servicio: Dr. Antoni Sabaté Pes.



El curso esta limitado a 32 alumnos  
Cuota de inscripción: 1.390 € (IVA incluido)  
<http://www.actoserveis.com/cursoeco/inscripcion.php>  
La inscripción incluye: Asistencia al curso,  
documentación, comidas (17 y 18) y cena de trabajo el  
Jueves 17

#### MÓDULOS DE LOS DIAS 17 y 18

**Anatomía, sonoanatomía, reconocimiento de patrones patológicos articulares y nerviosos.**  
Punción ecoguiada. Práctica en modelos humanos y en cadáver (17)  
Prácticas en quirófano y demos (18)

#### Hotel recomendado

HESPERIA FIRA SUITES  
C/ Mare de Déu de Bellvitge, 3 - L'Hospitalet de Llobregat.

#### Secretaría Técnica e Información

ACTO SERVEIS  
C/ Bonaire, 7, CP 08301 - Mataró (Barcelona).  
Telf. 937552382 / 937552383  
<http://www.actoserveis.com/>

# ECODOLOR

## 2019

### 17-18 ENERO



## GRANDES ARTICULACIONES

### AVALES SOLICITADOS



Acreditación Solicitada

## PROFESORADO

- Dr. David A. Bong, Dep. Rheumatology. Clinical Vancouver (Canada). Instituto Poal de Reumatología. Barcelona.
- Dr. Thomas B. Clark. Professor of Radiology Logan College. St Louis Missouri. Consultant in Needle Guidance for Acute and Chronic Pain Management. Fundador de MSKUS (Musculoskeletal Ultrasound). Vista, California. USA.
- Dr. Tomás Domingo. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona. Profesor Asociado de Anatomía. Facultad de Medicina. Campus de Bellvitge. Universidad de Barcelona.
- Dra. Montserrat Fernández. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dr. Emili Gómez Casanovas. Reumatología. Hospital Clinic de Barcelona.
- Dr. Xavier García. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dr. Víctor Mayoral. Jefe Sección. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dra. Maribel Miguel-Pérez. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina y ciencias de la Salud (C. Bellvitge). Universidad de Barcelona.
- Dra. Mar Miguez Fernández. Colaboradora con la Unidad de Anatomía y embriología Humana. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, campus Clínic.
- Dra. Carmen Moragues. Servicio de Reumatología. H. Universitario de Bellvitge. / Hospital Plató. Barcelona.
- Dra. Ingrid Möller. Instituto Poal de Reumatología. Barcelona / Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina y ciencias de la Salud (C. Bellvitge). Universidad de Barcelona.
- Sra. Sara Ortiz. Profesor Asociado de Anatomía. Departamento de Ciencias básicas. Universidad Internacional de Catalunya.
- Dra. Carmina Rives. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dr Iván Sáenz Profesor asociado de Anatomía Humana. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de ciencias clínicas. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, campus Clínic. Universidad de Barcelona.
- Dr. Ancor Serrano. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dra. Cristina Vieta. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.

## COLABORADORES

- Sra. Carmen Caro. Enfermera Clínica del Dolor. HUB.
- Sra. Cristina Ventura. Enfermera Quirófano Dolor. HUB.
- Sra. Soledad Gil. Enfermera Clínica del Dolor. HUB.



### JUEVES 17 ENERO

#### Sala de Disección de la Facultad de Medicina

#### 08:00 – 08:45. Entrega de documentación y prueba de evaluación.

#### 08:45 – 11:00. Hombro.

- Anatomía. Dr. I. Sáenz.
- Sonoanatomía articular normal. Patrones ecográficos de anormalidad / principales patologías articulares. Técnica de punción ecoguiada articular. Dra. I. Möller / Dr. D. Bong.
- Ecoanatomía de la Inervación del hombro y cintura escapular. Dr. T. Clark
- Prácticas en modelos humanos y en cadáver.

#### 11:00 – 11:30. Descanso.

#### 11:30 – 13:30. Codo y Carpo.

- Anatomía: Dra. M. Miguel-Pérez.
- Sonoanatomía articular normal. Patrones ecográficos de anormalidad / principales patologías articulares. Técnica de punción ecoguiada articular. Dr. E. Gómez.
- Ecoanatomía de la inervación del codo y carpo. Dr. T. Clark
- Prácticas en modelos humanos y en cadáver.

#### 13:30 – 14:30. Comida

#### 14:30 - 16:30. Cadera.

- Anatomía: Dra M. Miguel-Pérez y Sara Ortiz
- Sonoanatomía articular normal. Patrones ecográficos de anormalidad / principales patologías articulares. Técnica de punción ecoguiada articular. Dra. C. Moragues.
- Ecoanatomía de la inervación de la cadera. Dr. T. Domingo
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

## JUEVES 17 DE ENERO

#### 16:30 – 18:00. Rodilla.

- Anatomía. Dra. M. Miguel-Pérez y Dra Mar Miguez.
- Sonoanatomía articular normal. Patrones ecográficos de anormalidad / principales patologías articulares. Técnica de punción ecoguiada articular. Dra. I. Möller / Dr. D. Bong.
- Ecoanatomía de la inervación de la rodilla. Dr. T. Domingo.
- Prácticas en modelos humanos y en cadáver.

#### 18:00 – 18:30. Descanso.

#### 18:30 – 20:30. Tobillo y Tarso.

- Anatomía. Dra. M. Miguel-Pérez. Dra. C. Moragues.
- Sonoanatomía articular normal. Patrones ecográficos de anormalidad / principales patologías articulares. Técnica de punción ecoguiada articular. Dra. C. Moragues.
- Ecoanatomía de la inervación del pie. Dr. T. Clark
- Prácticas en modelos humanos y en cadáver.

#### 21:30. Cena de trabajo.

## VIERNES 18 DE ENERO

#### Área quirúrgica CMA del Hospital Universitari de Bellvitge

08:00 – 11:00. Punción ecoguiada en área quirúrgica (CMA).

11:00 – 11:30: Descanso.

11:30 – 14:00. Punción ecoguiada en área quirúrgica (CMA).

14:00 - 15:00. Comida. 15:00 – 19:00 h

#### Sala de actos (Sala pequeña) del Hospital Universitari de Bellvitge.

15:00 – 15:30. El mejor masaje del mundo para dolor escapular. ¿Qué bloqueos nos van a proporcionar la mejor relajación?. Demo con modelos humanos. Dr. T. Clark

15:30– 16:00. “Perlas” para reconocer las relaciones vasculares y nerviosas en los bloqueos de la cadera. Demo con modelos humanos. Dr. Tomás Domingo.

16:00 – 16:30. “Perlas” para reconocer las relaciones vasculares y nerviosas en los bloqueos de la rodilla. Demo con modelos humanos. Dr. Tomás Domingo.

16:30 – 17:30. Paciente con dolor glúteo y perineal de origen no articular. ¿Qué opciones tenemos con la ayuda de la ecografía?. Demo con modelos humanos. Dr. Thomas Clark y Dr. Víctor Mayoral

#### 17:30 – 18:00. Descanso.

#### 18:30 – 19:00. Prueba de evaluación y discusión.

#### 19:00. Clausura del curso.