

[ECODOLOR 2013]

<http://www.ecodolor.net>

TÉCNICAS INVASIVAS EN DOLOR CRÓNICO
PUNCIÓN GUIADA CON ULTRASONIDOS
EN EL CADÁVER

9-11 de Enero del 2013

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 Mayoral

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 Ciencias de la Salud de Bellvitge. UB.
- 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)
La inscripción incluye: Asistencia al curso,
documentación, cóctel de bienvenida (día 9), comidas
(10 y 11) y cena de trabajo el Jueves 10

Las conferencias inaugurales del Miércoles día 9 son de libre acceso y tendrán lugar en la sala de actos del Hospital Universitario Bellvitge

MÓDULOS DE LOS DIAS 10 y 11

Anatomía

**Indicaciones y punción eco-guiada
Práctica en modelos humanos y en cadáver**

Hotel recomendado

HOTEL HESPERIA TOWER
Gran Vía 144 - L'Hospitalet de Llobregat.

Secretaria Técnica e Información

ACTO SERVEIS

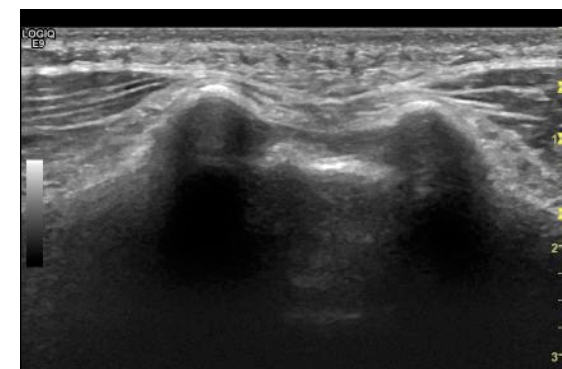
C/ Bonaire, 7, CP 08301 - Mataró (Barcelona). Telf.

937552382 / 937552383

cursoeco@actoserveis.com

ECODOLOR

2013



Acreditación / Avals

- Consell Català de Formació Continuada de Professions Sanitàries (3,8 crèdits)
- Societat Catalana de Anestesiologia, Reanimació y Terapèutica del Dolor
- Societat Catalana del Dolor



PROFESORADO

- Dr. Joan Blasi. Unidad de Histología. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. UB.
- Sr Marc Blasi. Facultat de Ciències de la Salut. UIC. Barcelona. Profesor asociado de Anatomía. Dpto. de Enfermería Fundamental y Medicoquirúrgica. UB.
- Dr. David A. Bong. Dep. Rheumatology. Clinical Vancouver. Canada. Instituto Poal de Reumatología. Barcelona.
- Dr. Miquel Casals. Unidad de Dolor. HUB. Barcelona.
- Dr. Thomas B. Clark. Professor of Radiology Logan College. St Louis, Missouri. Fundador de MSKUS (Musculoskeletal Ultrasound). Vista. California.
- Dr. Juanjo de Agustín. Servicio de Reumatología. Hospital Vall d'Hebron.
- Dr. J M^a De Anta. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. UB.
- Dr. Tomás Domingo. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona. Profesor Asociado de Anatomía. Dpto. de Enfermería Fundamental y Medicoquirúrgica. UB.
- Dr. Emili Gómez. Reumatología. H. Clínic. Barcelona
- Dr. Víctor Mayoral. Unidad de Dolor. HUB. Barcelona.
- Sr. Raúl Martínez. Fisioterapeuta de la Selección Española de Fútbol
- Dra. Maribel Miguel-Pérez. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina (CCS Bellvitge) Universidad de Barcelona.
- Dr. Antonio Montero. Universidad de Lleida. Dpto de Cirugía. Servicio de Anestesiología. H. Arnau de Vilanova.
- Dra. Carmen Moragues. Servicio de Reumatología. HUB y Hospital Plató. Barcelona.
- Dra. Ingrid Möller. Instituto Poal de Reumatología. Barcelona.
- Dr. Juan Pérez Cajaraville. Unidad de Dolor. Clínica Universitaria de Navarra.
- Dra. C Porcar. Médico Especialista en Medicina Deportiva.
- Dr. Ricardo Ramos. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina (CCS Bellvitge) Universidad de Barcelona. Servicio de Cirugía Torácica. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dr. Pau Rodríguez. Servicio de Cirugía Torácica. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dr. Xavier Sala-Blanch. Servicio de Anestesiología. Hospital Clínic. Barcelona.

- Dr. Ivan Sáenz. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Obstetricia, Pediatría, Radiología y Anatomía. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.
- Dr. Ancor Serrano. Unidad de Dolor. HUB. Barcelona.
- Dra. Delia Sureda. Unidad de Radiodiagnóstico. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- Dr. Lluís Til. Consorcio Sanitario de Terrassa. CAR, Centre d'Alt Rendiment. Futbol Club Barcelona.
- Dr. Antonio Turmo. CAR. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Obstetricia, Pediatría, Radiología y Anatomía. Facultad de Medicina. UB.
- Dra. Cristina Vieta. Unidad de Dolor. HUB. Barcelona.

COLABORADORES

- Dra. Montserrat Fernández. Unidad del dolor. HUB
- Dra. Carmina Ribes. Unidad del dolor. HUB
- Sra. Carmen Caro. Enfermera Clínica del Dolor. HUB.
- Sra. Cristina Ventura. Enfermera Quirófano Dolor. HUB.
- Sr. David Lucas Herrero. Enfermero Quirófano Dolor. Fisioterapeuta. HUB

PROGRAMA

MIÉRCOLES 9 ENERO

(Conferencias de libre acceso)

- 16:00 h Inauguración del curso.** Dr. Antoni Sabaté
- 16:05 - 17:00 h. Ecografía versus Fluoroscopia en columna vertebral cervical y lumbo-sacra / Ultrasound versus fluoroscopy in cervical and lumbosacral spine ?.** Dr. J Pérez Cajaraville / Dr. Tomás Domingo / Dr. Víctor Mayoral
- 17:00 – 17:30 h. Variabilidad anatómica de la columna vertebral y su repercusión en intervencionismo en dolor /Anatomical variability of the spine and its effect on interventional pain therapy.** Dra. Maribel Miguel
- 17:30 – 18:00. Descanso / Break**
- 18:00 -19:00 h Sonoanatomía músculos región glútea: glúteo medio y piriforme. Relaciones con el nervio ciático y pudendo / Ultrasound anatomy of the buttock muscles: gluteus medius and piriformis. Relations with the sciatic and pudendal nerves.** Dr. Thomas B. Clark.
- 19:00 - 19:45 h. Aplicación de la sonoelastografía en la detección de lesiones musculares / Sonoelastography in the detection of muscle injuries.** Sr. R. Martínez.
- 20:00 h. Cocktail**

JUEVES 10 ENERO

- 8:15: Recepción y entrega de documentación. Prueba de evaluación.**
- 09:00 – 11:00. – Sonoanatomía de la columna cervical. Bloqueo raíces espinales. Ramo medial. Tercer nervio occipital. Nervio occipital mayor.** Dr. Thomas B. Clark.
- 11:00 – 11:30. Descanso**
- 11:30 – 12:30. Ganglio Estrellado.** Dr. P. Rodríguez y Dr. V. Mayoral
- 12:30 – 14:00: Ganglio celíaco y plexo hipogástrico superior.** Dr. P. Rodríguez y Dr A. Montero
- 14:00 – 15:00. Comida de trabajo.**
- 15:00 – 16:00. Ramo medial de la división posterior del nervio espinal a nivel lumbar.** Dra. M. Miguel-Pérez y Dr T. Domingo
- 16:00 – 17:00. Músculos cuadrado lumbar, psoas mayor y piriforme.** Sr. M. Blasi y Dr T. Domingo
- 17:00 – 17:30. Descanso.**
- 17:30 – 19:00. Hiato sacro, articulación sacroilíaca y ganglio impar.** Dra. M. Miguel-Pérez, Dr T. Domingo y Dr. A. Serrano
- 19:30 – 20:00. Articulación témporo-mandibular.** Dr. P. Rodríguez y Dr. M. Casals

VIERNES 11 ENERO

- 08:30 – 10:30. Articulaciones del miembro inferior.** Dr. A. Turmo, Dra. C. Moragues y Dr. J. De Agustín
- 10:30 – 11:00. Descanso.**
- 11:00 – 13:00. Articulaciones del miembro superior.** Dra. I. Sáenz, Dra. C. Moragues y Dr. J. De Agustín
- 13:00 – 14:00. Control del dolor articular de la rodilla: nervios geniculados.** Dra. M. Miguel-Pérez y Dr. V. Mayoral
- 14:00 – 15:00. Comida.**
- 15:00 – 16:00. Bloqueos frecuentes en el tratamiento del dolor oncológico (nervio frénico, glossofaríngeo, intercostal y paravertebral torácico).** Dr. M. Casals.
- 16:00 – 17:00. Bloqueo nervioso periférico: Prevención de lesiones nerviosas y su implicación en el dolor crónico.** Dr. X. Sala-Blanch.
- 17:00 – 17:30. Descanso.**
- 17:30– 18:30. Bloqueos de utilidad en dolor de la pared abdominal (TAP y rectos abdominales).** Dra. M. Miguel-Pérez y Dra. C. Vieta.
- 18:30 – 19:30. Bloqueos nerviosos de utilidad en dolor perineal y genital (nervios pudendos y génitofemoral).** Dra. M. Miguel-Pérez y Dr. V. Mayoral
- 19:30 - 20:00. Prueba de evaluación.**
- 20:30. Clausura del Curso**