

ECODOLOR 2018

<http://www.ecodolor.net>

10ª edición de TÉCNICAS INVASIVAS EN DOLOR CRÓNICO: PUNCIÓN GUIADA CON ULTRASONIDOS EN EL CADAVER

17 – 19 de enero de 2018

Campus de Ciencias de la Salud de Bellvitge. Facultad de Medicina.

Universidad de Barcelona

La aplicación de la punción ecoguiada en el tratamiento del dolor crónico ofrece la posibilidad de visualizar en tiempo real la posición del extremo distal de la aguja y la difusión del agente analgésico en un área generadora de dolor. No obstante, para identificar las imágenes sonoanatómicas y visualizar el avance de la aguja se requieren unos conocimientos anatómicos y unas habilidades manuales que deben adquirirse de forma progresiva y siguiendo un programa docente.

En ECODOLOR 2018 ofrecemos unos conocimientos teórico-prácticos que pueden ayudar al especialista en dolor a realizar mediante ecografía diferentes técnicas intervencionistas para el tratamiento del dolor crónico a nivel cervical.

Nuestro objetivo es consolidar conocimientos de nivel intermedio alcanzados en ediciones precedentes con la incorporación de áreas anatómicas que requieren una especialización más avanzada.

Nuestra metodología está compuesta de breves sesiones teóricas seguidas de talleres prácticos y actividad en quirófano que abarcan diferentes aspectos como son: sonoanatomía, técnica de la punción ecoguiada, exploración ecográfica en modelos humanos, punción ecoguiada en cadáver y aplicación de las diferentes técnicas en quirófano.

Para valorar los conocimientos adquiridos, los alumnos realizarán una prueba de evaluación antes y después del curso.

La 10ª edición del curso está precedida de una serie de conferencias magistrales sobre neuroanatomía y sonoanatomía de la región cervical y torácica. En la sesión inaugural se describirán los casos clínicos y las técnicas intervencionistas que se realizarán el viernes 11 de enero en quirófano.

Directores del curso

Dr. Tomás Domingo Rufes, Dra. Maribel Miguel Pérez y 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: 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. Universidad de Barcelona.
- Unidad de Dolor. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Universitario de Bellvitge. Jefe de Servicio: Dr. Antoni Sabatè i Pes.

Acreditación

- Sociedad Catalana de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor.
- Sociedad Catalana del Dolor.
- Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de Professions Sanitàries.

Sedes del curso

- Las conferencias teóricas y prácticas se realizarán en la Sala de Disección de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona - Campus de Ciencias de la Salud de Bellvitge.
- La actividad en quirófano se desarrollará en el área quirúrgica del Hospital Universitari de Bellvitge.
- Conferencias magistrales del día 10 de enero tendrán lugar en la sala de actos del Hospital Universitari de Bellvitge.

Calendario

17-19 de enero del 2018.

Matrícula

El curso está limitado a 30 alumnos.

Las conferencias inaugurales del miércoles día 17 son de libre acceso.

Cuota de inscripción: 1.390 € IVA incluido
Noche de hotel: 115 €/noche

Consultar con secretaría técnica para diferentes combinaciones.

La inscripción incluye: Asistencia al curso, comidas y cenas de trabajo.

Hotel recomendado: HOTEL HESPERIA TOWER Gran Vía 144 L'Hospitalet de Llobregat. A un minuto andando del Campus de Bellvitge.

Secretaria Técnica e Información

ACTO SERVEIS – C/ Bonaire, 7 08301 Mataró (Barcelona). Telf. 937552382 / 937552383

cursoeco@actoserveis.com

Las inscripciones definitivas de los alumnos aceptados en la fase de preinscripción deben realizarse a través del formulario on-line (www.actoserveis.com/cursoeco) previo contacto con la secretaría técnica

Profesores

- Sr. Marc Blasi. Facultat de Ciències de la Salut. UIC. Barcelona. Profesor Asociado de Anatomía. Dpto. de Enfermería Fundamental y Medicoquirúrgica. Universidad de Barcelona.
- Dr. David A. Bong, Dep. Rheumatology. Clinical Vancouver (Canada). Instituto Poal de Reumatología. Barcelona.
- Dr. Miquel Casals, Unidad de Dolor. Hospital Comarcal de Vilafranca del Penedes. Barcelona.
- Dr. Emili Casanaovas. Reumatologia. Hospital Clinic de 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.
- 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 (CCS Bellvitge) Universidad de Barcelona.
- Dr. Antonio Montero. Unidad de Dolor, H. Arnau de Vilanova de Lleida. Dpto de Cirugía de la Universidad de Lleida.
- Dra. Carmen Moragues. Servicio de Reumatología. H. Universitario de Bellvitge. Barcelona.
- Dra. Ingrid Möller. I. Poal de Reumatología. Barcelona.
- 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. Xavier Sala-Blanch. Jefe Clínico. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Clínic. Barcelona. Profesor Asociado Anatomía Humana. Facultad de Medicina. 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. H. Universitario de Bellvitge.
- Srta. Cristina Ventura. Enfermera Quirófano Dolor. H. Universitario de Bellvitge.
- Sra. Soledad Gil. Enfermera Clínica del Dolor. H. Universitario de Bellvitge.

[ECODOLOR 2018]

10ª Edición de TÉCNICAS INVASIVAS EN DOLOR CRÓNICO.

PUNCIÓN GUIADA CON ULTRASONIDOS EN EL CADÁVER:

ÁREA CERVICAL Y CINTURA ESCAPULAR

PROGRAMA PROVISIONAL

Miércoles, 17 de enero de 2018

Salón de Actos

Hospital Universitario de Bellvitge - L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

SESIÓN INAUGURAL

15:50 h. Inauguración del curso.

Dr. Antoni Sabaté

16:00 – 16:45. Neuroanatomía de la región cervical y torácica.

Dra. Maribel Miguel

16:45 - 17:30. Sonoanatomía de la región cervical y torácica.

Dr. Thomas Clark.

17:30 - 18:00. Descanso – café.

18:00 - 20:00. Descripción de las técnicas intervencionistas que se realizarán el viernes 19 de enero.

Dr. Tomás Domingo.

20:00. Cóctel.

Ponentes

- Dr. Antoni Sabaté Pes. Jefe Servicio Anestesiología. Hospital Universitario Bellvitge. Barcelona.
- Dr. Thomas B. Clark. Professor of Radiology Logan College. St Louis Missouri. Consultant in Needle Guidance for Acute and Chronic Pain Management. Vista, California. USA.
- Dr. Tomás Domingo Rufes. Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge. Profesor Asociado de Anatomía. Universidad de Barcelona. Campus de Bellvitge.
- Dr. Víctor Mayoral Rojals. Jefe Clínico Unidad de Dolor. H. Universitario de Bellvitge.
- Dra. Maribel Miguel-Pérez. Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina (CCS Bellvitge). Universidad de Barcelona.

JUEVES 18 ENERO

8:15: Recepción y entrega de documentación. Prueba de evaluación.

09:00 – 10:30. – Bloqueo del tercer nervio occipital y del ramo medial de la raíz posterior a nivel cervical.

- Anatomía: Dra. Miguel.
- Punción ecoguiada: Dr. T. Domingo.
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

10:30 – 11:30. Bloqueo del Nervio occipital mayor y nervio occipital menor.

- Anatomía. Dra. Miguel.
- Punción ecoguiada. Dr. Mayoral.
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

11:30 – 12:00. Descanso.

12:00 – 13:00. Bloqueo del nervio accesorio espinal.

- Anatomía. Dr. M. Blasi.
- Punción ecoguiada: Dr. T. Domingo.
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

13:00 – 14:00. Bloqueo interfascial a nivel cervical y torácico.

- Anatomía. Dra. Miguel.
- Punción ecoguiada: Dr. T. Domingo.
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

14:00 – 15:00. Comida de trabajo.

15:00 – 17:00. Introducción a la Sonoanatomía de las estructuras nerviosas del macizo facial.

- Dr. T. Clark.
- Prácticas en modelos humanos y en cadáver.

17:00 – 18:00. Bloqueo intercostal y paravertebral torácico.

- Anatomía. Dr. R. Ramos.
- Punción ecoguiada: Dr. T. Domingo.
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

18:00 – 18:30. Descanso.

18:30 – 20:00. Bloqueo del ramo medial y articulación facetar a nivel torácico.

- Anatomía. Dra. M. Miguel-Pérez.
- Punción ecoguiada: Dr. V. Mayoral.
- Práctica en modelos humanos y en cadáver.

21:30. Cena de Trabajo.

VIERNES 19 ENERO

08:00 – 14:30. Demostración práctica en QUIRÓFANOS. LOCALIZACIÓN CMA (11:30 – 12:00: pausa – café).

- QUIROFÁNOS A y B:
 - o Bloqueo Intercostal.
 - o Bloqueo del tercer nervio occipital y del ramo medial de la raíz posterior a nivel cervical.
 - o Bloqueo del plexo cervical superficial y del nervio accesorio espinal.
 - o Bloqueo del ramo medial a nivel torácico.
 - o Bloqueo interfascial a nivel de los músculos trapecio, supraespinoso y elevador de la escápula.
 - o Bloqueo del nervio occipital mayor y del nervio occipital menor.
 - o Bloqueo paravertebral torácico.
 - o Técnica neuromoduladora sobre una raíz espinal cervical.
 - o Técnica neuromoduladora sobre la III rama del nervio Trigémino.
 - o Bloqueo del nervio supraescapular.
 - o Bloqueo del nervio glossofaríngeo.

14:30 – 16:00. Comida.

16:00 – 18:00. Discusión y sonoanatomía de las técnicas intervencionistas realizadas en quirófano. Demostración práctica.

- Dr. T. Clark.
- Dr. T. Domingo.
- Dr. V. Mayoral.

18:00 – 19:00. Prueba evaluación.

19:00. Final del curso.