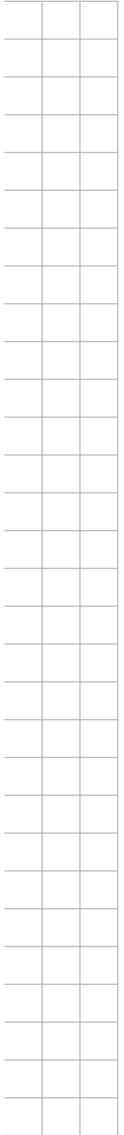
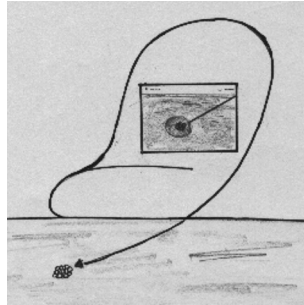


ECODOLOR 2009

Técnicas invasivas en dolor crónico: Punción guiada con ultrasonidos en el cadáver



BARCELONA
15 y 16 de enero de 2009

Sede:

Campus de Bellvitge. Facultat de Medicina. Universitat de Barcelona

El papel de la ecografía en la anestesia regional es cada vez más indispensable como herramienta para la localización de las estructuras nerviosas. Esto nos conduce a aplicar, cada vez con más frecuencia, la técnica de la punción eco-guiada en el tratamiento de los cuadros de dolor crónico.

La ecografía nos aporta seguridad para identificar dónde se ha de realizar una punción y dónde no se ha de realizar. Así mismo, la posibilidad de visualizar en tiempo real la posición de la aguja y la difusión del agente analgésico realza la excelencia de la técnica. Sin embargo, para identificar en el monitor del ecógrafo las estructuras anatómicas exploradas, se requieren unos conocimientos teóricos y unas habilidades manuales que deben adquirirse de forma progresiva y siguiendo un programa docente.

Nuestro objetivo es ofrecer unas bases que permitan al especialista en dolor afrontar con éxito su iniciación en este tipo de técnicas. Por ello, proponemos un curso que abarque diferentes temas muy útiles para su práctica diaria, y donde se incluyan diferentes aspectos como son: anatomía, indicaciones, técnica de la punción eco-guiada, exploración en modelos humanos y punción en cadáver.

Antes del comienzo y una vez finalizado el curso los alumnos realizarán una prueba que valore los conocimientos y habilidades adquiridas.



Directores del curso

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

Organización

Área de Anatomía y Embriología Humana. Departamento de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. Campus de Bellvitge. Universidad de Barcelona. Directores de la Sala de Disección (Facultad de Medicina - UB) *Dr. M. Monzó y Dra. M. Miguel.*

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital Universitari de Bellvitge. Jefe de Servicio: *Dr. A. Sabaté Pes.*

Acreditación

Curso acreditado por la Sociedad Catalana de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor

Sede del curso

Las sesiones teóricas y prácticas se realizarán en la sala de disección del Campus de Bellvitge. Facultad de Medicina, Universidad de Barcelona.

Calendario

15 y 16 de enero de 2009. El curso será intensivo de 8.00 de la mañana a 20.00 de la tarde. Habrá una pausa para la comida del mediodía, dos descansos-café y una cena de trabajo el día 15.

Matrícula

El curso está limitado a un máximo de 30 alumnos.

Cuota de inscripción con una noche de hotel (día 15): 800 euros.

Cuota de inscripción con tres noches de hotel (días 14, 15 y 16): 1.050 euros.

Consultar con secretaría técnica para otras combinaciones.

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

Hotel: AYRE HOTEL GRAN VIA. Gran Vía de les Corts Catalanes, 322. Tel: 93 367 55 04.

Bien comunicado (10 minutos) con Campus de Bellvitge (Línea 1 de Metro).

Secretaría técnica e información

ACTO SERVEIS. C/ Bonaire, 7 - 08301 MATARÓ (Barcelona) - Tels.: 93 755 23 82 / 93 755 23 83 - E-mail: info@actoserveis.com

Jueves, 15 de enero de 2009

08.30-08.30 h. **Inauguración y bienvenida.**

08.30-10.00 h. **Bases generales de ecografía.**

Ecografía aplicada en anestesia. Desarrollo y perspectivas de futuro. *Dr. X. Sala*

Bases de la ecografía para su aplicación en el dolor. *Dr. T. Domingo*

Esterilidad y cuidados de las sondas de exploración ecográfica. *Sra. C. Caro*

10.00-11.00 h. **Punción Ganglio Estrellado.**

Anatomía. *Dr. R. Ramos*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. V. Mayoral*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

11.00-11.30 h. Descanso-café.

11.30-12.30 h. **Punción Ganglio Celiaco.**

Anatomía. *Dr. R. Ramos*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. A. Montero*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

12.30-14.00 h. **Infiltración Ramo Medial del Nervio Raquídeo a nivel Lumbar.**

Anatomía. *Dra. M. Miguel*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. T. Domingo*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

14.00-16.00 h. Comida.

16.00-17.00 h. **Punción del M. Cuadrado Lumbar.**

Anatomía. *Dra. M. Miguel*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. T. Domingo*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

17.00-18.00 h. **Punción del M. Piramidal.**

Anatomía. *Dra. M. Miguel*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. T. Domingo*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

18.00-18.30 h. Descanso-café.

18.30-19.30 h. **Punción Hiato Sacro.**

Anatomía. *Dra. M. Miguel*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. V. Mayoral*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

21.00 h. Cena de trabajo.

Viernes, 16 de enero de 2009

08.00-09.00 H. **T.A.P aplicado a una Unidad de Dolor.**

Anatomía. *Dra. M. Miguel*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dra. C. Vieta*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

09.00-11.00 h. **Infiltraciones articulares del Miembro Superior.**

Anatomía. *Dr. I. Sáenz*

Indicaciones. *Dra. I. Möller*

Técnica de la punción eco-guiada. *Dra. I. Möller / Dr. J. A. Narváez*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

11.00-11.30 h. Descanso-café.

11.30-12.30 h. **Bloqueo N. Intercostal / Supraescapular.**

Anatomía. *Dra. Carrera*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dr. V. Mayoral*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

12.30-14.00 h. **Bloqueo nervios periféricos.**

Anatomía. *Dra A. Carrera / Dra. Miguel*

Indicaciones. *Dr. M. Casals*

Técnica de la punción eco-guiada. *Dr. J. Sainz*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

14.00-16.00 h. Comida.

16.00-18.00 h. **Infiltraciones articulares del Miembro Inferior.**

Anatomía. *Dr. A. Turmo*

Indicaciones. *Dra. C. Moragues*

Técnica de la punción eco-guiada. *Dra. C. Moragues / Dr. J. A. Narváez*

18.00-18.30 h. Descanso-café.

18.30-19.30 h. **Bloqueo Fascia Iliaca.**

Anatomía. *Dra. Miguel.*

Indicaciones y punción eco-guiada. *Dra. M. Valcárcel / Dr. A. Serrano*

Práctica en modelos humanos y en cadáver.

19.30-20.00 h. **Prueba evaluación.**

20.00 h. **Final curso.**

Dr. David A. Bong

Dep. Rheumatology. Clinical Vancouver Hospital. Canada

Dr. Àngel Borque

Jefe Clínico Servicio Radiodiagnóstico C.A.P La Torrassa. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Dra. Ana Carrera

Facultad de Medicina. Universitat de Girona. Girona

Dr. Miquel Casals

Unidad de Dolor. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Sra. Carmen Caro

Enfermera Clínica del Dolor. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dr. J. M.^a de Anta

Àrea de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dr. Tomás Domingo

Unidad de Dolor. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dr. Victor Götzens

Àrea de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dr. Víctor Mayoral

Jefe Unidad de Dolor. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dra. Maribel Miguel

Àrea de Anatomía y Embriología Humana. Dpto. de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dr. Antonio Montero

Jefe Unidad de Dolor. H. Arnau de Vilanova. Lleida

Dra. Carmen Moragues

Servicio de Reumatología. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dra. Ingrid Möller

Instituto Poal de Reumatología. Barcelona

Dr. Amadeu Muntané

Servicio de Radiología. Departamento de Neuroradiología. Profesor del Área de Radiología y Medicina Física. Universitat de Barcelona. Campus de Bellvitge

Dr. José A. Narváez

Servicio de Radiología. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dr. Ricardo Ramos

Àrea de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Patología y Terapéutica Experimental. Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dr. Iván Sáenz

Área de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Obstetricia, Pediatría, Radiología y Anatomía. Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dr. Julio Sainz

Servicio de Anestesiología. ASEPEYO. Sant Cugat del Vallés. Barcelona

Dr. Xavier Sala

Jefe Sección Anestesiología. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona

Dr. Ancor Serrano

Unidad de Dolor. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dra. Delia Sureda

Jefa Clínica Unidad de Radiodiagnóstico. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Dr. Antonio Turmo

CAR. Área de Anatomía y Embriología Humana. Dpto de Obstetricia, Pediatría, Radiología y Anatomía. Facultad de Medicina. Universitat de Barcelona

Dra. María Valcárcel

Unidad de Dolor. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

Dra. Cristina Vieta

Servicio de Anestesia. H. Universitari de Bellvitge. Barcelona

desde 1990
liderando la formación



www.formacionsanitaria.com
Alfons XII, 587. E-08918 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 462 88 00 - Fax 93 462 88 20
e-mail: areacient@menarini.es



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

Nombre y apellidos: _____

D.N.I.: _____

Dirección: _____

C.P.: _____ Localidad: _____

Provincia: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Centro de trabajo: _____

Categoría profesional: _____

C.P.: _____ Localidad: _____

Provincia: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Forma de pago:

Cheque nominativo a favor de ACTO GESTIÓ I ASSESSORAMENT DE CONGRESSOS, haciendo constar la referencia "Curso Anatomía".

Transferencia bancaria a nombre de ACTO GESTIÓ I ASSESSORAMENT DE CONGRESSOS, haciendo constar la referencia "Curso Anatomía", a Caixa de Catalunya, c/c n.º 2013 0196 83 0201494008.

Se ha de hacer llegar la hoja de inscripción y el cheque o resguardo de transferencia (haciendo constar la referencia "Curso Anatomía") al número de fax: 93 755 23 83.

FACTURA:

Los datos de solicitud de emisión de factura se han de pedir en el momento de formalizar la inscripción, a través de la dirección de correo electrónico: oriol@actoserveis.com, y se ha de indicar la denominación y la dirección social, el NIF y la dirección de envío de la factura. En caso de precisar factura, deberá añadirle el 16 % IVA al precio de la inscripción. Cualquier solicitud hecha posteriormente y, sobre todo, después de haber efectuado la liquidación del pago de la inscripción, no será aceptada.