

**Patrocinado por:**

The European Society of Regional Anaesthesia (ESRA)

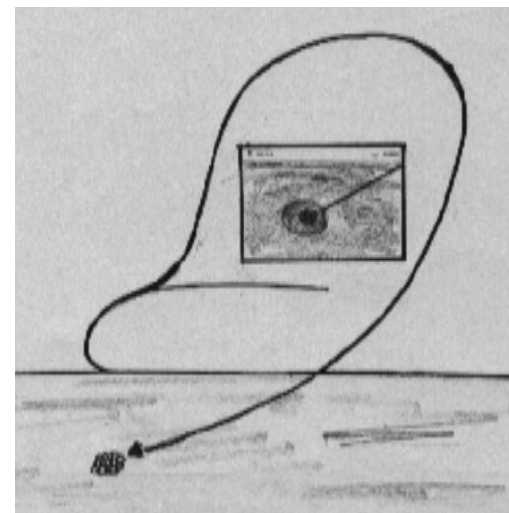


Sociedad Europea de Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor  
**ESRA-ESPAÑA**

**Reconocido por:**

Consell Coordinador de la Formació Mèdica Continuada (CCFMC).  
Fundación Europea para la Enseñanza en Anestesiología. (FEEA).  
Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y T. del Dolor (SEDAR).

## Vº Curso de ecografía intervencionista en Anestesiología. Nivel básico.



*Barcelona, 2 y 3 de Febrero de 2012.*

**SEDE:**

Hotel Barceló-Sants  
Salón Barcelona (1ª Planta)  
**PI/ Països Catalans s/n (Estació de Sants) – 08014-Barcelona**

**DIRECCIÓN:**

De José María, Belen  
Domingo, Tomás  
Morros, Carlos  
Sáinz, Julio  
Sala-Blanch, Xavier.

Hospital de Sant Joan de Déu.  
Hospital Universitari de Bellvitge.  
Clínica Diagonal. Barcelona.  
Hospital Asepeyo de Sant Cugat.  
Hospital Clínic. Universitat de Barcelona.

### **MATRÍCULA:**

La cuota de Inscripción es de 600 €

La inscripción incluye:

Acceso a talleres e inscripción.

Alojamiento (Pensión completa) del 2 al 3 de febrero

### **Número de Plazas:**

Las características del curso limitan el número de inscripciones a un máximo de 50 alumnos.

### **SECRETARÍA TÉCNICA E INSCRIPCIÓN:**

Sr. Oriol Setó [oriol@actoserveis.com](mailto:oriol@actoserveis.com)

ACTOSERVEISC/ Bonaire, 7. 08301-Mataró (Barcelona)

Tel. 93 755 23 82 Fax. 93 755 23 83

[www.actoserveis.com/anestesia](http://www.actoserveis.com/anestesia)

### **Profesores internacionales:**

Franco, Carlo	Cook-County Hospital. Rush University. Chicago, IL.
Hadzic, Admir	St Luke's-Roosevelt Hospital. Columbia University. NY.
Karmakar, Manoj	Prince of Wales Hospital. Chinese University. HongKong.
Vandepitte, Catherine	Clinique Sta.Anne-St Renni. Brussels

### **Profesorado:**

Banús, Ester	De José María, Belen
Domingo, Tomás	López, Ana
Morros, Carlos	Pérez Cuenca, M <sup>a</sup> Dolores
Prat, Antonio	Sáinz, Julio
Sala-Blanch, Xavier.	Vieta, Vristina

## **PROGRAMA CIENTÍFICO**

### **Jueves, DIA 2 de Febrero de 2011:**

**15:30-16:00** Recogida documentación. Presentación y Bienvenida.

**16:00-17:00** BASES ECOGRÁFICAS:

Bases de intervencionismo ecodirigido. Dr. T, Domingo, MD Pérez.

**17:00-17:45** REGIÓN CERVICAL:

Sistemática de exploración de los nervios raquídeos del cuello y plexo supraclavicular y sus técnicas de bloqueo. Dr. A. Prat

**17:45-18:30** REGIÓN INFRACLAVICULAR:

Sistemática de explotación del plexo braquial infraclavicular y técnicas de punción ecodirigidas. Dr. X, Sala-Blanch y Dra. E, Banús.

**18:30-19:30** MIEMBRO SUPERIOR

Sistemática de exploración de los nervios terminales de la extremidad superior desde la axila al carpo y los accesos ecodirigidos. Dr. C, Morros y Dra. C, Vieta.

**19:30-21:00** Rotación libre para valorar y probar las distintas características técnicas de los ecógrafos presentes en la sala. Punciones mediante Phantoms y guías.

**21:00-22:30** *Cena de trabajo*

**22:30-24:00** SESIÓN DE DEBATE

Sesión interactiva con los participantes.

### **Viernes, DIA 3 de Febrero de 2011:**

**9:00-10:00** EL PLEXO LUMBAR Y SUS NERVIOS TERMINALES

Sistemática de exploración de los nervios del plexo lumbar y su bloqueo. Dra.

B. de José María y Dr. J. Sáinz

**10:00-11:00** CIÁTICO Y SUS RAMOS TERMINALES

Sistemática de exploración de los nervios del plexo sacro y técnicas punción ecodirigida. Dra. A. López y Dr. C. Franco.

**11:00-11:30** *Café*

**11:30-12:30** ULTRASONOGRAFIA APLICADA A LOS BLOQUEOS DEL TRONCO

Sistemática de exploración de los nervios del tronco. C. Vandepitte (Intercostal block) y Dra. B. De José María (Abdominal blocks).

**12:30-13:30** Thoracic and lumbar paravertebral ultrasonography.

Systematic exploration for paravertebral block. Dr. M. Karmakar

**13:30-14:30**

**14:30-16:00** *Comida de trabajo*

**16:00-16:45** ULTRASONOGRAFÍA APLICADA AL DOLOR

Supraescapular, accesos musculares y espacio epidural caudal. Dr. T. Domingo

**16:45-17:30** NYSORA LECTURE: Preventing complications in peripheral nerve blocks: a new algorithm based on US anatomy. A. Hadzic.

**17:30- 19:00** ROTACIÓN LIBRE

Rotación libre para valorar y probar las características técnicas de los ecógrafos presentes en la sala y/o las áreas de interés. Los profesores se distribuirán por mesas para consultar dudas en técnicas específicas.

**19:00-20:00** EVALUACIÓN DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS.

**20:00** Clausura del Curso.

**LA INSCRIPCIÓN DEBE REALIZARSE A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB:**

**[www.actoserveis.com/anestesia](http://www.actoserveis.com/anestesia)**