

X Curso de fundamentos anatómicos aplicados a la anestesia regional.

**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).  
Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i T. del Dolor (SCARTD).

**SECRETARÍA TÉCNICA E INSCRIPCIÓN:**

ACTOSERVEIS

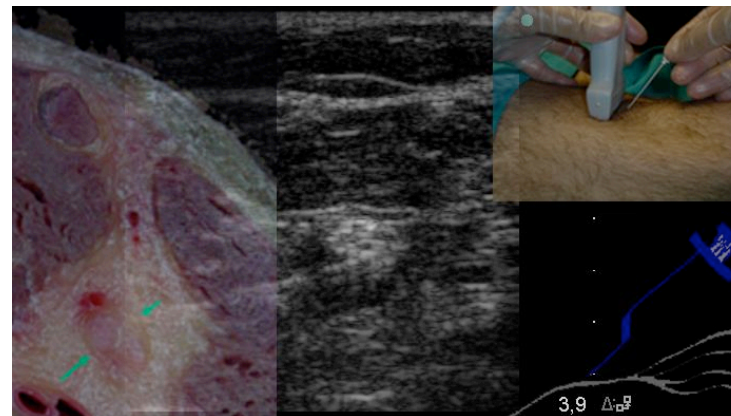
Sr. Oriol Setó

[oriol@actoserveis.com](mailto:oriol@actoserveis.com)

Tel. 93 755 23 82

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

**X CURSO TEORICO-PRÁCTICO DE  
FUNDAMENTOS ANATÓMICOS APLICADOS  
A LA ANESTESIA REGIONAL**



*Barcelona, 9 y 10 de Febrero de 2010.*

**SEDE:**

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.  
**C/ Casanova, 143**

**ORGANIZACIÓN:**

Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Laboratory of surgical neuroanatomy (LSNA). Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.  
Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínic. Universidad de Barcelona.

**DIRECCIÓN:**

Prof. Alberto Prats  
Dra. Anna Carrera.  
Prof. Carmen Gomar  
Dr. Xavier Sala-Blanch

**MATRÍCULA:**

La cuota de Inscripción es de 600 €

**ACREDITACIÓN:**

Al finalizar el Curso se entregará un diploma de asistencia en el que constará la acreditación del Consell Català de Formació Mèdica Continuada – Comisión de la Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

**Número de Plazas:**

Las características del curso limitan el número de inscripciones a un máximo de 30 alumnos.

**SECRETARÍA CIENTÍFICA:**

Dra. M. Basora  
Dr. C. Morros  
Dra. F. Salazar  
Dr. G. Sánchez-Etayo

**SECRETARÍA TÉCNICA E INSCRIPCIÓN:**

Sr. Oriol Setó  
ACTOSERVEIS  
C/ Bonaire 7, 08301-Mataró (Barcelona)  
Tel. 93 755 23 82 Fax 93 755 23 83  
[oriol@actoserveis.com](mailto:oriol@actoserveis.com)  
[www.actoserveis.com](http://www.actoserveis.com)

**Alojamiento:**

Si precisa alojamiento puede contactar con la secretaría técnica del curso.

**Profesorado:**

Servicio de Anestesiología. Hospital Clínic. Universitat de Barcelona.  
M. Basora, N. De Riva, C. Gomar, A. López, F. Salazar, G. Sánchez-Etayo, X. Sala-Blanch.

Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Facultat de Medicina. Universitat de Barcelona.  
A. Combalá, M. De Miguel, M. Llusá, . R. Morro, A. Prats, Dr. J. Rodríguez-Mirallas.

Departament de Ciències Mèdiques. Facultat de Medicina. Universitat de Girona.  
A. Carrera, A. Oliva.

Servicio de Anestesiología. Hospital Montepíncipe. Madrid.  
A. López, M.A. Reina.  
Servicio de Anestesiología. Hospital Dos de Maig. Consorci Sanitari Integral. Barcelona.  
J. Masdeu.  
Servicio de Anestesiología. MC Mutual. Barcelona.  
C. Morros.  
Dr. CH. Salazar.  
Servicio de Anestesiología. Hospital de Figueres. Girona.

Martes, 9 de febrero.

BASES ANATÓMICAS.

15:00-15:30 Inauguración.

15:30-17:30

Anatomía interna del nervio periférico.

Anatomía de la columna vertebral y canal medular.

Anatomía del nervio raquídeo (intercostales y abdominales).

Anatomía del plexo cervical y braquial.

17:30-18:00 Descanso.

18:00-20:00

Anatomía del plexo lumbar y sus nervios terminales.

Anatomía del plexo sacro y sus nervios terminales.

Ecografía de los plexos y nervios periféricos.

Miércoles, 10 de febrero.

TALLER SALA DISECCIÓN.

8:00-13:00 Taller Plexo cérvico-braquial y miembro superior.

Mesa 1.- Plexo braquial general.

Mesa 2.- Plexo cervical y braquial supraclavicular.

Mesa 3.- Plexo braquial infraclavicular y axilar.

Mesa 4.- Anatomía seccional del plexo braquial.

Mesa 5.- Ecografía del plexo braquial.

Mesa 6.- Anatomía seccional y ecográfica del brazo.

13:00-15:00 Comida de trabajo.

15:00-20:00 Taller Columna, Plexo lumbosacro y miembro inferior.

Mesa 1.- Anatomía de la columna vertebral.

Mesa 2.- Anatomía seccional y ecográfica del neuroeje.

Mesa 3.- Plexo lumbar y nervios terminales.

Mesa 4.- Anatomía seccional y ecográfica del plexo lumbar.

Mesa 5.- Plexo sacro y nervios terminales.

Mesa 6.- Anatomía seccional y ecográfica del plexo sacro.