



CURSO DE BLOQUEOS DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR

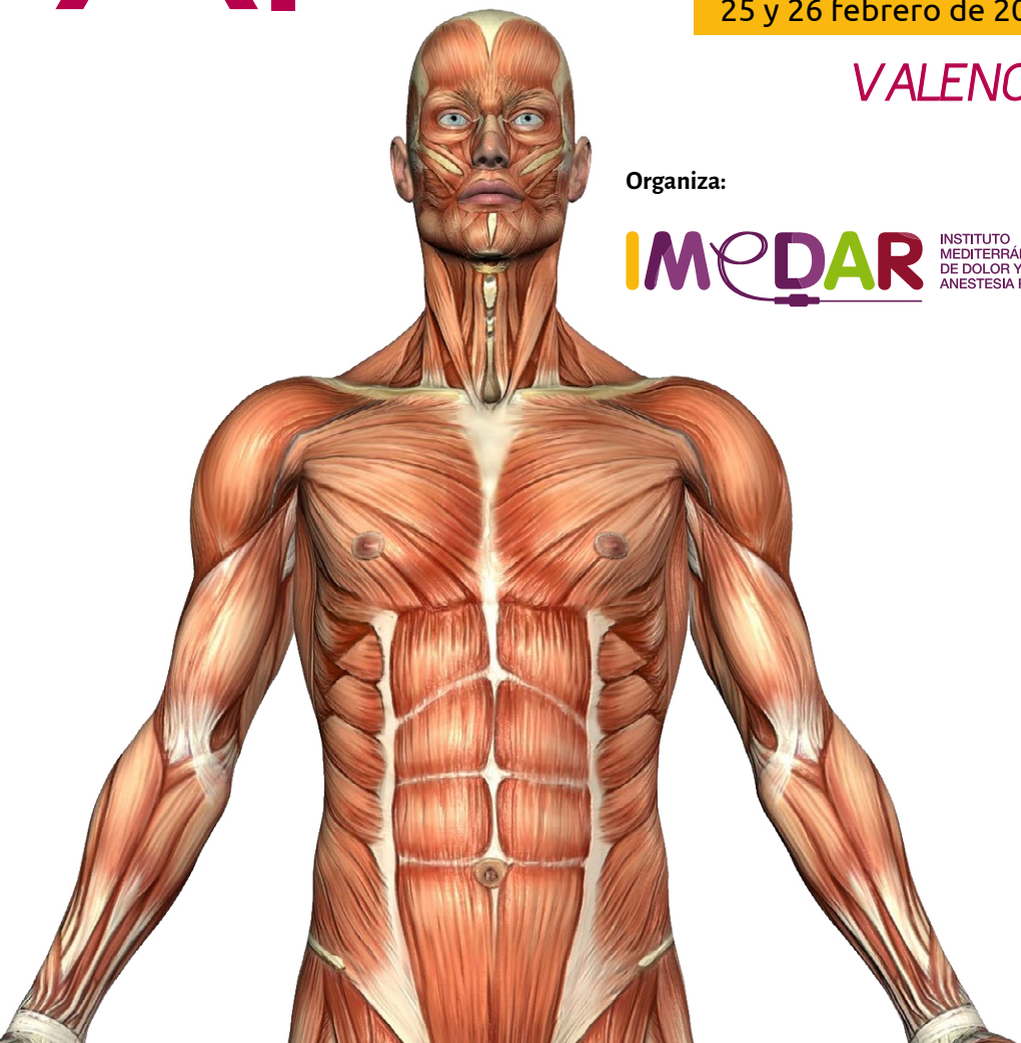
con disección anatómica

25 y 26 febrero de 2016

VALENCIA

Organiza:

IMEDAR INSTITUTO
MEDITERRÁNEO
DE DOLOR Y
ANESTESIA REGIONAL



PROGRAMA CIENTÍFICO

www.imedar.com

OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocimiento de la anatomía descriptiva y funcional de la extremidad superior necesaria para realizar técnicas de anestesia regional con neuroestimulación y ultrasonidos.
- Desarrollo de las diferentes técnicas de anestesia regional de abordaje del plexo braquial.
- Conocer el alcance de los ultrasonidos para la realización de bloqueos de la extremidad superior.
- Elección de las técnicas de anestesia regional en función del tipo de intervención quirúrgica.

www.imedar.com

COORDINACIÓN DEL CURSO

Dr. Carlos Tornero Tornero

Hospital Clínico Universitario. Valencia

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Dr. Bruno Alfonso Colomer

Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena

Dr. Benigno Escamilla Cañete

Hospital Clínico Universitario. Valencia

Dra. Amor Gil Ibáñez

Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena

Dr. Jorge Hernando Sáez

Hospital Universitario de Sant Joan. Alicante

Dr. Jenaro Mañero Rey

Corporació Sanitaria Parc Taulí. Sabadell. Barcelona

Prof. Francisco Martínez Soriano

Dpto. Anatomía. Facultad de Medicina de Valencia

Dra. María Martínez Segovia

Hospital del Vinalopó. Elche. Alicante

Dr. Vicente Roqués Escolar

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

PROFESORES DEL CURSO

Dr. Javier Belda Nacher

Hospital Clínico Universitario. Valencia

Dra. Paula Carmona García

Hospital General Universitario. Valencia

Dra. Marta Carrió Font

Hospital Clínico Universitario de Sant Joan. Alicante

Dr. Bruno Alfonso Colomer

Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena

Dr. Pablo Cuesta Montero

Complejo Hospitalario Universitario. Albacete

Dr. Benigno Escamilla Cañete

Hospital Clínico Universitario. Valencia

Dr. Mario Fajardo Pérez

Hospital Universitario de Móstoles. Madrid

Dr. Luis Enrique Fernández

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Dra. Amor Gil Ibáñez

Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena

Dr. Jorge Hernando Sáez

Hospital Clínico Universitat de Sant Joan. Alicante

Dr. Ana López Navarro

Centro de Rehabilitación de Levante. Valencia

Dr. Jenaro Mañero Rey

Corporació Sanitaria Parc Taulí. Sabadell. Barcelona

Prof. Francisco Martínez Soriano

Dpto. Anatomía. Facultad de Medicina de Valencia

Dra. María Martínez Segovia

Hospital del Vinalopó. Elche. Alicante

Dr. Josep Masdeu Castellví

Consorci Sanitari Integral. Barcelona

Dr. Vicente Roqués Escolar

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

Dr. Carlos Hugo Salazar

Hospital de Figueres. Girona

Dr. Carlos Tornero Tornero

Hospital Clínico Universitario. Valencia

08.30 h. Recogida de documentación y realización del pre-test

09.00 h. **Inauguración del curso**

Dr. Javier Belda Nácher

Prof. Francisco Martínez Soriano

Dr. Carlos Tornero Tornero

09.15 h. **Descripción anatómica del plexo braquial**

Prof. Fco. Martínez Soriano

10.00 h. **Abordajes interescalénico y paraescalénico**

Dr. Josep Masdeu Castellví

10.30 h. **Abordajes supraclaviculares**

Dra. María Martínez Segovia

11.00 h. *Pausa-Café*

11.30 h. **Repercusión ventilatoria de los bloqueos supraclaviculares.**

Prof. Javier Belda Nacher

12.00 h. **Abordajes infraclaviculares**

Dr. Carlos Hugo Salazar

12.30 h. **Abordaje axilar y humeral**

Dr. Josep Masdeu Castellví

13.00 h. **Bloqueos distales del miembro superior**

Dr. Jorge Hernando Sáez

13.30h. Preguntas y discusión de casos

14:00 h. *Almuerzo de trabajo. Discusión con el profesorado. Salón de Actos Hospital Malvarrosa*

15:30 h. **Sesión Práctica. Sala de Anatomía. Departamento de Anatomía Facultad de Medicina**

Distribución en grupos de los cursillistas:

- Diseción anatómica en cadáver

- Modelo humano de estimulación percutánea

- Modelo humano de visión ecográfica del plexo braquial



Viernes 26 de Febrero de 2016

09.00 h. **Que hemos de saber de ecografía para ALR**

Dra. Paula Carmona García

09.30 h. **Utilización de la ecografía en los bloqueos EESS**

Dr. Mario Fajardo Pérez

10.30 h. **Valoración ecográfica de la parálisis diafragmática.**

Dr. Pablo Cuesta Montero

11.00 h. *Pausa-Café*

11.30 h. **Bloqueo de la Fascia Axilar**

Dra. Marta Carrió Font

12.00 h. **Los 4 mejores artículos de ALR de la extremidad superior**

Dr. Bruno Alfonso Colomer

12.45 h. **¿Que bloqueo puedo hacer en esta intervención quirúrgica?**

Dr. Jenaro Mañero Rey

Exposición y debate de varios casos clínicos representativos del contenido expuesto en las sesiones teóricas con participación activa de la audiencia y de los ponentes a través de un sistema interactivo a distancia.

13.30 h. *Almuerzo de trabajo. Salón de Actos Hospital Malvarrosa*

15:30 h. **Realización práctica de bloqueos periféricos. Área quirúrgica Hospital Valencia al Mar**

- Realización de bloqueos periféricos en el área quirúrgica

- Prácticas ecográficas sobre phantoms

- Utilización de la ecografía sobre modelo humano

18:30 h. Realización del post-test y clausura del curso

ORGANIZACIÓN



SEDES DEL CURSO

Parte teórica: Salón de Actos. Hospital Malvarrosa. Valencia

Parte anatómica: Sala Disección Facultad de Medicina. Universitat de Valencia

Parte práctica: Área Quirúrgica. Hospital Valencia al Mar. Valencia

ACREDITACIÓN



Solicitada a trámite la Acreditación de Formación Continuada Sistema Nacional de Salud

INSCRIPCIÓN AL CURSO

Plazas limitadas: a **25 cursillistas**, por riguroso orden de inscripción.

Cuota de Inscripción: 550 euros.

Incluye: - Asistencia a la parte teórica y práctica del curso.
- Documentación científica, certificados, pausas-café y comidas.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES AL CURSO

Secretaría Técnica:

SANCONGRESS®

Teléfono: 902 190 848 / Fax: 902 190 850

e-mail: secretaria@imedar.com

e-mail: sanicongress@ferpuser.com

PATROCINIO SOLICITADO



Sección Anestesia Regional SEDAR



Sociedad Europea
de Anestesia Regional
y Tratamiento del Dolor
ESRA · ESPAÑA



ACTIVIDADES IMEDAR 2015

VI CURSO DE ECOGRAFÍA SOBRE MODELO ANIMAL
Murcia, Junio 2016

IMEDAR INSTITUTO
MEDITERRÁNEO
DE DOLOR Y
ANESTESIA REGIONAL