

El curso está diseñado para anestesiólogos especializados en dolor, neurocirujanos y médicos que estén interesados en la práctica del dolor y que busquen los últimos avances y técnicas intervencionistas probadas.

Los participantes podrán, después del curso, integrar múltiples aspectos de ecografía y fluoroscopia al tratamiento integral del dolor en las actuaciones con sus pacientes y que estos se beneficien en mayor medida.

Los 2 días de manejo práctico-docente sobre cadáveres proporcionarán al alumno un mayor entendimiento de la anatomía y la fisiopatología que interactúan en el dolor.

En este curso se ofrecen 12 estaciones de ecografía, fluoroscopia, disección anatómica y técnicas quirúrgicas. Cada estación de trabajo admitirá un máximo de 6 alumnos para el correcto aprendizaje de cada uno.

## OBJETIVOS DEL CURSO

Comprensión clara de la neuroanatomía básica relacionada con el desempeño de las técnicas y terapias del dolor.

Adquisición de conocimientos sobre los aspectos de cirugía general que ayudan a completar las técnicas intervencionistas realizadas en dolor y que influyen en la respuesta al tratamiento.

Evidencia clínica respecto a tratamientos nuevos y en estudio. Manejo de la imagen radiológica y ecográfica necesaria para el diagnóstico y realización de técnicas invasivas en dolor.

Complemento del conocimiento de técnicas actualmente en vanguardia, como la epiduroscopia, la neuroestimulación epidural y de ganglio de la raíz dorsal.

## CURSO AVALADO POR

ESRA ESPAÑA EMNIPHRE INS ESPAÑA SEMDOR

CURSO ORGANIZADO BAJO MEDIDAS PREVENCIÓN COVID-19

(se proporcionarán mascarillas FFP2 homologadas y gel en la mochila del curso y se realizará una prueba de antígenos en saliva a la llegada al curso y precurso aunque se esté vacunado para garantizar la seguridad de todos los asistentes).

Si quieres saber sobre el próximo curso, escríbenos  
[info@davidabejon.com](mailto:info@davidabejon.com)



@painreliefs1



Pain Relief

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

## CHARLAS INAUGURALES

Jueves 3 de Junio (18:00h.) Círculo de Bellas Artes

Charlas inaugurales pendientes de confirmar.

Homenaje al Dr. Rafael Contreras en su retirada en 2021 agradeciéndole su trabajo y aportación dolor

## DIRECTORES DEL CURSO

**Dr. DAVID ABEJÓN GONZÁLEZ**

Jefe Departamento Unidad de dolor del G. QuirónSalud

Madrid **Dr. FRANCISCO GÓMEZ ARMENTA**

Jefe Unidad dolor H. San Juan de Dios, Córdoba.

Director Unidad dolor del H. Virgen del Puerto, Cádiz.

## REGISTRO

CURSO: 1700€ + 21% IVA / PRECURSO: 550€ + 21% IVA

Enviar un mail a Secretaría Técnica con los datos personales del alumno: [dapacongreso@gmail.com](mailto:dapacongreso@gmail.com)

IBAN ES90 2100 3946 0802 0016 6211

SWIFT CAIXESBBXXX Dapa Congreso S.L.

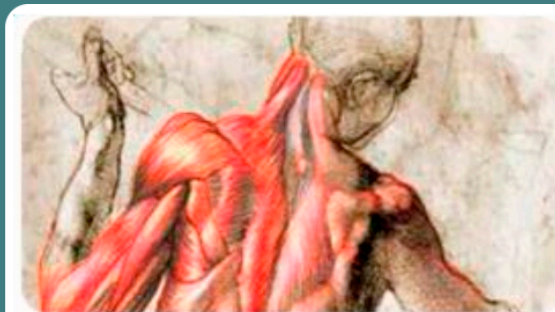
El pago incluye el registro, charlas inaugurales, una comida y tres breaks en la universidad

Hotel Madrid Centro by Melia

(DUI en régimen AD noches 3 y 4 Junio)

C/Gran Vía 72, Madrid 28013 (tfn. +34 915417227)

Curso pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones sanitarias de la CAM



3 JUNIO (PRECURSO) 4-5 JUNIO (CURSO)

## VII CURSO HANDS ON SOBRE CADÁVER DE INTERVENCIONISMO EN DOLOR

Centro de Simulación Quirúrgica de la Facultad de Medicina de la Universidad Francisco de Vitoria de Madrid, Ctra. Pozuelo-Majadahonda Km. 1.800. Pozuelo de Alarcón 28223. Madrid (España)

## PROFESORES

Dra. M. Angeles Canós Verdecho (UDO H. La Fe, Valencia)

Dra. Eva Monzón Rubio (UDO QuirónSalud Madrid)

Dr. Javier De Andrés Ares (UDO H. La Paz, Madrid)

Dr. Tomás Domingo Rufes (H. Bellvitge, Barcelona)

Dr. Juan F. Ruiz Rabelo (Cirujano H. Reina Sofía, Córdoba)

Dr. Jorge Ramos Costoya (Viamed Monegal, Tarragona)

Dr. Jose Cid Calzada (UDOC. Hospitalario, Toledo)

Dra. Gemma Márquez Garrido (UDO QuirónSalud Madrid)

Dra. Teresa Bovaira Forner (C. Recup. y Rehabil. de Levante)

Dr. Carlos Horas Barrera (UDO H. NS. Candelaria, Tenerife)

Dr. J. Luis De la Calle Reviriego (UDO H. Ramón y Cajal, Madrid)

Dra. Luz Cánovas Martínez (UDO H. Orense)

Dr. Francis García Esteo (C. simulación quirúrgica UFV)

Dr. Diego Benítez Pareja (UDO H. del mar, Cádiz)



## Viernes

4

Morado  
Rojo  
Marrón  
Verde  
Azul  
Gris  
Amarillo  
Rosa  
Naranja

9:00 a 9:45	9:45 a 10:30	10:30 a 11:15	11:15 a 11:45	11:45 a 12:30	12:30 a 13:15	13:15 a 14:15	14:30 a 15:15	15:15 a 16:00	16:00 a 16:45	16:45 a 17:15	17:15 a 18:00
M1	M2	M3	CAFÉ	M4	M5	COMIDA	M6	M7	M8	M9/M10	M11/M12
M2	M3	M4	CAFÉ	M5	M6	COMIDA	M7	M8	M9/M10	M11/M12	M1
M3	M4	M5	CAFÉ	M6	M7	COMIDA	M8	M9/M10	M11/M12	M1	M2
M4	M5	M6	CAFÉ	M7	M8	COMIDA	M9/M10	M11/M12	M1	M2	M3
M5	M6	M7	CAFÉ	M8	M9/M10	COMIDA	M11/M12	M1	M2	M3	M4
M6	M7	M8	CAFÉ	M9/M10	M11/M12	COMIDA	M1	M2	M3	M4	M5
M7	M8	M9/M10	CAFÉ	M11/M12	M1	COMIDA	M2	M3	M4	M5	M6
M8	M9/M10	M11/M12	CAFÉ	M1	M2	COMIDA	M3	M4	M5	M6	M7
M9/M10	M11/M12	M1	CAFÉ	M2	M3	COMIDA	M4	M5	M6	M7	M8

M1  
M2  
M3  
M4  
M5  
M6  
M7  
M8  
M9  
M10  
M11  
M12

Mesa 1  
Ecografía  
Mesa 2  
Ecografía  
Mesa 3  
Ecografía  
Mesa 4  
Ecografía  
Mesa 5  
Cervical /Cara  
Mesa 6  
Torácica  
Mesa 7  
Lumbar  
Mesa 8  
Estimulación  
Mesa 9  
Anatomía  
Mesa 10  
Sutura  
Mesa 11  
RF enfriada  
Mesa 12  
Epiduroscopia

## Sábado

5

Naranja  
Rosa  
Amarillo  
Gris  
Azul  
Verde  
Marrón  
Rojo  
Morado

9:00 a 9:30	9:30 a 10:00	10:00 a 10:30	10:30 a 11:00	11:00 a 11:30	11:30 a 12:00	12:00 a 12:30	12:30 a 13:00	13:00 a 13:30	13:30 a 14:00	14:00 a 14:30
M1	M2	M3	M4	M5	CAFÉ	M6	M7	M8	M9/M10	M11/M12
M2	M3	M4	M5	M6	CAFÉ	M7	M8	M9/M10	M11/M12	M1
M3	M4	M5	M6	M7	CAFÉ	M8	M9/M10	M11/M12	M1	M2
M4	M5	M6	M7	M8	CAFÉ	M9/M10	M11/M12	M1	M2	M3
M5	M6	M7	M8	M9/M10	CAFÉ	M11/M12	M1	M2	M3	M4
M6	M7	M8	M9/M10	M11/M12	CAFÉ	M1	M2	M3	M4	M5
M7	M8	M9/M10	M11/M12	M1	CAFÉ	M2	M3	M4	M5	M6
M8	M9/M10	M11/M12	M1	M2	CAFÉ	M3	M4	M5	M6	M7
M9/M10	M11/M12	M1	M2	M3	CAFÉ	M4	M5	M6	M7	M8

Jueves día 3 Precurso: Prof.: David Abejón,Dr.Isaac Peña,Mariano Fernández Baena

09:00–14:00 Comienzo del precurso (Universidad Francisco de Vitoria. Centro Simulación) con 2 puestos de rayos con cadáver sobre el ganglio de la raíz dorsal, 1 estimulación sacra, 1 sala programación multionda Wave Writer Boston Scientific, 1 sala programación DTM Medtronic y una sala programación en Burst Abbott

Debido a la temperatura de las instalaciones de anatomía se recomienda llevar durante todo el curso ropa de abrigo suficiente

Llegada al hotel del congreso. **Hotel Madrid Gran Vía by Meliá** (C/Gran Vía 25 28013 Madrid durante el día.

Jueves 3 Junio: 18.00-20:30 Charlas inaugurales y recogida de documentación del curso

20.30-23:00 Cocktail de bienvenida (Círculo de Bellas Artes de Madrid. C/ Alcalá 42. Sala Ramón Gómez de la Serna. 5ª Planta)

Colabora Medtronic Ibérica S.A.

