

SEDE DE LA JORNADA

C/Sant Antoni Maria Claret, 167



ACREDITACIÓN 1,5 CRÉDITOS

Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión Nacional de Salud

INSCRIPCIONES



100€

INCLUYE ASISTENCIA AL CURSO,
DESAYUNO Y COMIDA

CONTACTO



santpauanestesia@gmail.com

93 553 7541

santpauanestesia.wixsite.com/locoregional



HOSPITAL DE LA
SANTA CREU I
SANT PAU

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA



INTENSIVO TEÓRICO-PRÁCTICO DEL BLOQUEO NERVIOSO

Viernes 3 de marzo de 2023



Recinte Modernista
Barcelona

44
EDICIÓ

AVAL



Sociedad Europea de
Anestesia Regional y
Tratamiento del Dolor
España



L'Acadèmia.
Societat Catalana
d'Anestesiologia,
Reanimació i
Terapèutica del Dolor



Societat
Catalana
del Dolor



Grupo Español de
Rehabilitación
Multimodal

SPONSORS

smiths
bringing technology to life

BIOSER®

B | BRAUN

FUJIFILM

SonoSite

Medtronic
Further, Together

VYCON

SANT
PAU
OCENT

institut
b santpau
Investigació Biomèdica | Barcelona



santpauanestesia.wixsite.com/locoregional



PRESENTACIÓN

La analgesia postoperatoria es uno de los componentes básicos en la recuperación funcional tras una intervención quirúrgica, siendo la anestesia locorregional un pilar fundamental que favorece el éxito de la gran mayoría de programas quirúrgicos. Nuestra finalidad sigue siendo la de ofrecer una actualización de temas, técnicas y tratamientos para poder mejorar nuestra práctica clínica y establecer un networking tan necesario hoy en día para la calidad de nuestra asistencia.

Teniendo en cuenta que una práctica de calidad con resultados excelentes en el campo de la anestesia locorregional y del tratamiento del dolor implica un profundo conocimiento de la anatomía humana, se realizan talleres prácticos de trabajo con modelos humanos dirigidos por nuestros profesores, donde los alumnos podrán explorar ecográficamente las diferentes áreas de bloqueos y resolver sus dudas.

Este curso quiere dar respuesta a la gran demanda de especialistas/residentes por adquirir o actualizar sus conocimientos tanto teóricos como habilidades prácticas, en anestesia locorregional y el manejo del dolor perioperatorio.

COMITÉ

DIRECCIÓN

SERGI SABATÉ
MIREIA RODRÍGUEZ
ADRIÀ FONT

SECRETARÍA
JOSEP M. GIL

PRESIDENCIA DE HONOR
F. JAVIER GONZÁLEZ CARRASCO

ORGANIZADOR

ANGÉLICA VILLAMIZAR
RUBEN DÍAZ
ALBERT BAINAC
CRISTINA HEREDIA
JOSEP M. GIL
GISELA HERMENEGILDO
MARTHA MELO
MARISA MORENO
LAURA PARRILLA
DIEGO TORAL
SERGI NÚÑEZ
IGNACIO HINOJAL
CLARA MARTÍNEZ
TERESA FONSECA

CIENTÍFICO

VICENTE ROQUÉS
ROLF HOFFMANN
F. JAVIER GONZÁLEZ CARRASCO
MARC BAUSILI
RAFAEL ANAYA
MARTA ARGILAGA
ALBERT GARCÍA MURET
CARLES MORROS
XAVIER SALA
CARLOS SALAZAR

PROGRAMA

PARTE TEÓRICA

8.45 -15.30h

/8.45-9h/ BIENVENIDA

Dra. Xènia Acebes y Dr. Alfons Torrego.
Dr. Sergi Sabaté.
Dr. Adrià Font y Dra. Mireia Rodríguez.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

/9-9.15h/ SESIÓN INAUGURAL

Fidel Pagés. Más allá de la peridural.

Dr. Fco Javier González Carrasco.

/9.15-11h/ MESA 1

Anestesia locorregional en cirugía ortopédica oncológica

Moderadores: Dr. Adrià Font y Dra. Mireia Rodríguez

1. Efectos de la anestesia locorregional en cirugía oncológica
/9.15-9.45h/

- Tumores del aparato locomotor. ¿A qué nos enfrentamos? Visión del traumatólogo. Dra. Ana Peiró. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Repercusión de las técnicas anestésicas en la evolución de la enfermedad (recurrencia/supervivencia). Mito o realidad. Dr. Rolf Hoffmann. Hospital de Denia. Marina Salud.

2. Estrategias de anestesia y analgesia postoperatorias. Debate
/9.45-11h/

- Papel de las técnicas continuas. Dr. Sergi Núñez. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Alternativas a los catéteres. Dra. Martha Melo. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Control del dolor agudo postoperatorio. Manejo y resultados de nuestras técnicas continuas. Dra. Cristina Heredia y DUE Isabel Muñoz. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Casos clínicos. Dra. Gisela Hermenegildo y Dr. Ignacio Hinojal. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

/11-11.30h/ PAUSA CAFÉ

/11.30-14h/ MESA 2

Anestesia locorregional en cirugía torácica

Moderadores: Dr. Josep M. Gil y Dra. Marta Argilaga

1. Sala de anatomía y visión multidisciplinar.
/11.30-12.45h/

- Recuerdo anatómico de la inervación y la implicación en la cirugía torácica. Dr. Xavier Sala. Hospital Clínic. Barcelona.
- Visión del cirujano. Evolución en la técnica quirúrgica y el control del dolor. Dr. Joan Carles Trujillo. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Visión del fisioterapeuta. Papel de la analgesia en la fisioterapia y recuperación funcional postoperatoria. Javier Martínez. Hospital Clínic.

2. Estrategias de analgesia postoperatoria en cirugía torácica
/12.45-14h/

- Importancia del control del dolor. Dr. Gerard Mestres. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Barcelona.
- ¿Qué alternativas tenemos? Debate multidisciplinar.
- Bloqueo paravertebral torácico. Dra. Ana Parera. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- Bloqueo del plano erector de la espina. Dr. Vicente Roqués. H. Clínic. Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- Bloqueo del plano erector de la espina o bloqueo paravertebral. ¿Cuál elijo? La peridural en cirugía torácica, ¿ha pasado a la historia? Dra. Sonsoles Aragón. Hospital Universitario de la Ribera. Valencia.
- Otras alternativas. Bloqueo intertransverso, retrolaminar... Dr. Carlos Salazar. Hospital Universitario 12 Octubre. Madrid.

/14-15.30h/ PAUSA COMIDA

PARTE PRÁCTICA

15.30-19h

TALLER 1 EXTREMIDAD SUPERIOR

Plexo braquial y cervical superficial. Fascia clavipectoral.
Dr. Carles Morros.

TALLER 2 EXTREMIDAD INFERIOR: FEMORAL

Femoral, Fascia ilíaca, PENG block, canal adductores. Dr. Rafael Anaya.

TALLER 3 EXTREMIDAD INFERIOR: CIÁTICO

Ciático en todo su recorrido. Dr. Carlos Salazar.

TALLER 4 BLOQUEOS MAMA y ABDOMEN

· PEC, BRILMA y serrato. Dr. Rubén Díaz.
· TAP, subcostal, Ilioinguinal, iliohipogástrico, vaina de los rectos.
Dr. Rubén Díaz.

TALLER 5 BLOQUEO CUADRADO LUMBAR BLOQUEO PLEXO LUMBAR

//compartmento del PSOAS//
Dr. Xavier Sala

TALLER 6 PARAVERTEBRAL TORÁCICO y ESP. Dr. Vicente Roqués. RAQUIS BÁSICO. Localización neuroeje. Estimación aproximada piel-espacio peridural. Dr. Vicente Roqués.