

FECHA: viernes, 16 de mayo de 2025

FORMATO: presencial

SEDE: sala de actos. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

DIRECTORA DEL CURSO

Claudia Lamas

Coordinadora de la Unidad de Cirugía de la Mano y de la Extremidad Superior. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Profesora asociada de la Universitat Autònoma de Barcelona. Directora del Máster en Cirugía de la Mano y de la Extremidad Superior. Biomedical Research Institute (IIB Sant Pau).

COMITÉ ORGANIZADOR

Marta Almenara
Isidro Gracia
Abdel Hakim Moustafa
Claudia Lamas
Juan Sarasquete
Álvaro Toro



Hospital de
la Santa Creu i
Sant Pau

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

INSCRIPCIONES

Médicos especialistas: **450 euros + IVA**
Médicos en formación / residentes / fellows: **350 euros + IVA**

Secretaría Técnica



inscripciones@atenta.es

► cursoinnovacioncirugiamano.com

A U S P I C I O S C I E N T Í F I C O S



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE **CIRUGÍA DE MANO**



secot
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

PATROCINAN:

+ acumed®



medartis

medcomtech
Innovation. Technology. Service

stryker



ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.™

Secretaría Técnica



inscripciones@atenta.es

► cursoinnovacioncirugiamano.com

II Curso de innovación en

**CIRUGÍA DE LA MANO,
MUÑECA Y HOMBRO /**

Aplicación de la Planificación 3D
en los Tratamientos Quirúrgicos

► Directora del curso:
Dra. Claudia Lamas

BARCELONA
16/mayo
2025



Hospital de
la Santa Creu i
Sant Pau

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

CIRUGÍA DE LA MANO, MUÑECA Y HOMBRO /

Aplicación de la Planificación 3D en los Tratamientos Quirúrgicos

PONENTES

Marta Almenara. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

Àlex Berenguer. Consorci Sanitari Parc Taulí. Sabadell. UAB. Barcelona

Jordi Callau. Dimensión Lab 3D. H. de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Ion Carrera. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

Anna Carreño. Institut Kaplan. H. Clínic. UB. Barcelona

Kim Casañas. Traumaunit. Centro Médico Teknon. H. Universitari Bellvitge. UB. Barcelona

Enric Domínguez. Move. Clínica Mi Tres Torres. H. Parc de Salut Mar. UPF. Barcelona

Manel Fa. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

Ferran Fillat. 3DPTLab Director. Digital Surgery Unit H. Parc Taulí and H. Clínic. UB. Barcelona

Jordi Font. Move. Clínica Mi Tres Torres. Barcelona

Pau Forcada. H. Arnau de Vilanova. Universitat de Lleida

Marian Iglesias. Dimension Lab 3D. H. de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Claudia Lamas. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

Paco Lucas. H. Quirónsalud Valencia

Sylvia López. H. Universitari Bellvitge. UB. Barcelona

Àlex Lluch. Institut Kaplan. H. Universitari Vall D'Hebron. UAB. Barcelona

Manuel Llusà. Departamento de Anatomía Humana y Embriología. UB. Barcelona

Angélica Millán. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. Barcelona

Joan Miquel. Consorci Sanitari Parc Taulí. Sabadell. UAB. Barcelona

Rosa Morro. H. Universitari Vall D'Hebron. UAB. Dpto. Anatomía Humana y Embriología. Barcelona

Marta Pérez. H. Asepeyo Sant Cugat. Barcelona

Juan Sarasquete. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

Júlia Serra. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

Álvaro Toro. H. de la Santa Creu i Sant Pau. UAB. IIB Sant Pau. Barcelona

V I E R N E S 16/mayo

09:00	Presentación del curso Claudia Lamas. Directora del Curso Isidro Gracia. Director del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
	INNOVACIONES EN LAS FRACTURAS DE RADIO DISTAL Moderadora: Claudia Lamas
09:15-09:30	Anatomía y vías de acceso en las fracturas de radio distal Manuel Llusà, Rosa Morro
09:30-09:45	Planificación de modelos en impresión 3D con guías personalizadas en la osteotomía en la mala consolidación de las fracturas de radio distal Jordi Callau
09:45-10:00	Reducción anatómica y fijación interna precisa de las fracturas intrarticulares de radio y de la mala consolidación asistidas mediante impresión 3D Ferran Fillat
10:00-10:15	Osteosíntesis de las fracturas de radio asistida por artroscopia Kim Casañas
10:15-10:30	Lesión escafolunar asociada a fracturas de radio distal. Opciones quirúrgicas Àlex Lluch
10:30-10:45	Evaluación y tratamiento artroscópico de la ruptura del CFCT asociada a las fracturas de radio distal Jordi Font
10:45-11:00	"Joint Spanning External Fixator". Indicaciones y técnica Marta Pérez
11:00-11:15	Complicaciones de las que aprender Anna Carreño
11:15-11:30	Discusión
11:30-12:00	Pausa café
	ACTUALIZACIONES EN LAS FRACTURAS DE ESCAFOIDES Y ARTROSIS CARPIANA Moderadora: Marta Almenara
12:00-12:15	Técnica de osteosíntesis percutánea de escafoides asistida mediante guías personalizadas y modelos en impresión 3D Àlex Berenguer
12:15-12:30	Fracturas de escafoides con necrosis de polo proximal. Conceptos actuales de los injertos óseos vascularizados Enric Domínguez.
12:30-12:45	Pseudoartrosis de escafoides: osteosíntesis e injerto óseo Marta Almenara
12:45-13:00	Pseudoartrosis de escafoides, artrodesis parcial y artrodesis “four corner” Sylvia López
13:00-13:15	Implante STT personalizado: diseño para cirugía abierta y artroscópica Paco Lucas
13:15-13:30	Indicaciones de la artrodesis y de la artroplastia en la muñeca SNAC Pau Forcada
13:30-13:45	Discusión
13:45-14:45	Pausa almuerzo

	NUEVOS CONCEPTOS EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE KIENBÖCK Moderadora: Claudia Lamas
14:45-15:00	Etiología biológica y mecánica en la enfermedad de Kienböck Claudia Lamas
15:00-15:15	Planificación con modelos en impresión 3D de la osteotomía de radio con guías personalizadas en la enfermedad de Kienböck Marian Iglesias
15:15-15:30	Aplicación y resultados de la planificación 3D con guía y placa personalizada en las distintas osteotomías para la enfermedad de Kienböck Claudia Lamas
15:30-15:45	Discusión
	APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS E IMPLANTES: CASOS CLÍNICOS Moderador: Ion Carrera
15:45-16:00	Caso 1. Interactivo Kahoot. Fractura conminuta intrarticular de radio distal y luxación radiocarpiana: fijación interna vs fijación externa vs “wrist spanning plate” Manel Fa
16:00-16:15	Caso 2. Interactivo Kahoot. Condroblastoma de escafoides carpiano. Opciones de tratamiento quirúrgico. Modelos personalizados Júlia Serra
16:15-16:30	Discusión
	FRACTURAS DE HÚMERO PROXIMAL, LUXACIÓN ACROMIOCLAVICULAR Y ARTROPATÍA DE HOMBRO Moderador: Álvaro Toro
16:30-16:45	Tratamiento quirúrgico asistido por artroscopia de las luxaciones acromioclaviculares: técnicas de reconstrucción de los ligamentos acromioclaviculares Juan Sarasquete
16:45-17:00	Indicación y técnica de la prótesis invertida de hombro en las fracturas de humero proximal Joan Miquel
17:00-17:15	Planificación 3D del punto de anclaje de la metaglena en prótesis invertidas de hombro Álvaro Toro
17:15-17:30	Fracturas de humero proximal: indicaciones de clavo vs placa Angélica Millán
17:30-17:45	Discusión
17:45- 18:00	Clausura del curso y entrega de diplomas



Hospital de
la Santa Creu i
Sant Pau

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona