



CURSO
INSTITUCIONAL
SECMA



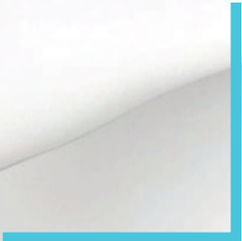
Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

Dic / 2023

14-15
MADRID

Organiza: FUNDACIÓN SECMA

Director del curso:
Dr. Francisco Martínez



**PROGRAMA
PRELIMINAR**



Director del curso

Dr. Francisco Martínez.

Organización del curso

Fundación SECMA.

Fecha de celebración

14 y 15 de diciembre de 2023.

Sede del curso

UNIVERSIDAD FRANCISCO VITORIA. Madrid.

Objetivo

Curso de revisión y actualización de patologías básicas y técnicas quirúrgicas de nivel medio en cirugía de la mano.

Dirigido a médicos internos residentes de las especialidades de cirugía ortopédica y traumatología y cirugía plástica y reparadora de 4º y 5º, así como médicos especialistas con especial interés en cirugía de la mano y muñeca.

Datos del curso

Curso teórico-práctico de 2 días de duración.

Sesiones prácticas en cadáver.

2 asistentes por puesto de trabajo en sala de disección.

32 plazas.

Precio de la inscripción: 1.300 € + 21% IVA

La inscripción incluye la asistencia (parte teórica y práctica), certificado de asistencia, cafés, comidas de trabajo y cena.

Traslados bus desde / hacia hotel del curso.

Auspicia

SECMA. Sociedad Española de Cirugía de Mano.

Secretaría Técnica



inscripciones@atenta.es



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE **CIRUGÍA DE MANO**



Dic / 2023
14-15
MADRID



PROFESORES /

Higinio Ayala. H. Univ. Marqués de Valdecilla. Santander

Eduardo Blanco. H. Univ. Lozano Blesa. Zaragoza

Vicente Carratalá. H. Quirónsalud. Valencia

Joaquim Casañas. H. Univ. de Bellvitge. TraumaUnit. Barcelona

David Cecilia. H. Univ. 12 de Octubre; H. Viamed Santa Elena; H. Vithas La Milagrosa. Madrid

Fernando Corella. H. Univ. Infanta Leonor; H. Univ. Quirónsalud. Madrid

Miguel Del Cerro. H. Beata María Ana; H. Vithas Internacional. Madrid

Pedro J. Delgado. H. Univ. HM Montepíncipe. Madrid

Homid Fahandezh. H. Univ. Fundación Alcorcón; Clínica Avanfi. Madrid

Francisco Javier Ferreira. H. Univ. San Rafael. Madrid

Fernando García de Lucas. FREMAP. Madrid

Luis Landín. Cirugía Plástica. H. Univ. La Paz. Madrid

Álex Lluch. Institut Kaplan; H. Univ. Vall d'Hebron. Barcelona

Manel Llusá. H. de Traumatología Vall d'Hebrón. Barcelona

Cristóbal Martínez. Clínica Teknon. Barcelona

Francisco Martínez. H. Univ. Virgen de la Arrixaca. Murcia

José Antonio Oteo. H. Univ. de Fuenlabrada. Madrid

Samuel Pajares. Clínica Univ. de Navarra. Madrid

Pilar Pradilla. H. Vithas Nisa; Instituto Narakas. Sevilla

Roberto Sánchez Rosales. GECOT. Santa Cruz de Tenerife

Clarisa Simón. H. Clínico Univ. de Valladolid

Eduardo Vaquero. H. FREMAP. Vigo



08:00-08:30 h. Entrega de documentación y Presentación
Pedro J. Delgado / Fernando Corella / Francisco Martínez

08:30-09:30 h. ARTROSCOPIA E INESTABILIDADES
Moderador: Fernando Corella

Artroscopia de muñeca. Anatomía y portales
Cristóbal Martínez

Disfunción escafolunar. Diagnóstico artroscópico y tratamientos
Fernando Corella

Otras inestabilidades del carpo: lunopiramidal y mediocarpiana
Pedro J. Delgado

Inestabilidad radiocubital distal. Diagnóstico artroscópico y tratamiento
Vicente Carratalá

09:30-10:30 h. LESIONES TENDINOSAS
Moderador: Francisco Martínez

Anatomía y cirugía primaria de flexores
Roberto Sánchez Rosales

Cirugía secundaria de flexores
Miguel Del Cerro

Anatomía y cirugía primaria de extensores
Eduardo Vaquero

Cirugía secundaria de extensores
Francisco Martínez

10:30-11:00 h. Pausa-café

11:00-14:00 h. PRÁCTICAS EN LABORATORIO *Con la colaboración de:*



Grupo 1 (Mesas de 1 a 8):

1º Artroscopia. Anatomía artroscópica. Lesión escafolunar (capsulodesis y sutura escafolunar). Lesión fibrocartilago

2º Anatomía tendinosa. Sutura primaria de flexores y extensores. Cirugía secundaria de flexores: reparación poleas. Cirugía secundaria extensores: Boutoniere y cuello de cisne

Grupo 2 (Mesas de 9 a 16):

1º Anatomía tendinosa. Sutura primaria de flexores y extensores. Cirugía secundaria de flexores: reparación poleas. Cirugía secundaria extensores: Boutoniere y cuello de cisne

1º Artroscopia. Anatomía artroscópica. Lesión escafolunar (capsulodesis y sutura escafolunar). Lesión fibrocartilago

14:00-15:00 h. Comida

15:00-16:00 h. FRACTURAS DE MANO Y MUÑECA
Moderador: Pedro J. Delgado

Fracturas de radio distal y complicaciones
Pedro J. Delgado

Fracturas de escafoides: lesiones agudas y pseudoartrosis
David Cecilia

Fracturas de metacarpianos y falanges. Complicaciones
José Antonio Oteo

Fracturas-luxaciones del carpo
Fernando García de Lucas

16:00-16:45 h. MISCELÁNEA
Moderador: Homid Fahandezh

Wallant. Técnica e indicaciones
Homid Fahandezh

Cirugía ecoguiada
Francisco Javier Ferreira

16:45-17:00 h. Pausa-café

17:00-19:30 h. PRÁCTICAS EN LABORATORIO

Grupo 1 y 2:

1º Fractura de radio
2º Fractura de escafoides
3º Fractura de metacarpianos y falanges





08:30-09:30 h. LESIONES NERVIOSAS

Moderadores: Joaquim Casañas y Manel Llusa

Lesiones de nervio periférico. Exploración y criterios de manejo terapéutico

Joaquim Casañas

Criterios y manejo de complicaciones de las neuropatías compresivas mediano y cubital

Pilar Pradilla

Lesiones crónicas nervio periférico: injertos vs neurotizaciones. Trasferencias nerviosas en extremidad superior

Joaquim Casañas

Trasferencias tendinosas

Manel Llusa

09:30-10:30 h. PATOLOGÍA DEGENERATIVA

Moderadora: Clarisa Simón

Artrodesis parciales y totales de muñeca

Eduardo Blanco

Artroplastias radio-carpianas y radio-cubitales

Samuel Pajares

Artroplastias metacarpo-falángicas e interfalángicas

Álex Lluch

Rizartrosis y artrosis escafo-trapecio-trapezoidea

Clarisa Simón

10:30-11:00 h. Pausa-café

11:00-14:00 h. PRÁCTICAS EN LABORATORIO

Grupo 1 (Mesas de 1 a 8):

- 1º Neuropatías compresivas mediano y cubital
- 2º Disección microquirúrgica de mediano y radial en codo

Grupo 2 (Mesas de 9 a 16):

- 1º Artroplastias de radio
- 2º Artroplastias trapeciometacarpianas
- 3º Prótesis de silastic metacarpofalángicas e interfalángicas

14:00-15:00 h. Comida

15:00-16:00 h. COBERTURA CUTÁNEA Y MICROCIURUGÍA

Moderadores: Higinio Ayala y Luis Landín

Reimplantes. Indicaciones y manejo

Reconstrucción de defectos en la extremidad superior

Reconstrucción de defectos digitales

16:00-18:00 h. PRÁCTICAS EN LABORATORIO

Grupo 1 y 2:

- 1º Colgajos cobertura pulgar
- 2º Colgajos de dedos trifalángicos
- 3º Colgajos pediculados

18:00-19:00 h. CASOS CLÍNICOS

Podrán optar a presentar casos todos los alumnos y si no tendremos preparados 1 caso cada moderador (suyo o de un ponente de la mesa) de cada uno de los bloques

19:00 h.

Clausura del curso



Curso validado por:



Tecnología
Sanitaria



www.cursossecma.com

Secretaría Técnica



inscripciones@atenta.es