

# AVANCES EN ARTROSCOPIA DE MUÑECA Y MANO

V CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO  
DE HABILIDADES QUIRÚRGICAS



CEU | Universidad San Pablo

Secretaría Técnica:

**mk8** GLOBAL SOLUTIONS  
96 202 67 00  
675 211 145  
cursohabilidades@mk8global.com

INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN EN:

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

## AUSPICIOS CIENTÍFICOS



## PATROCINADORES



UNIDAD DE  
CIRUGÍA DE LA MANO  
Y MICROCIRUGÍA

MADRID  
15-16 febrero  
2018

Director del Curso: Dr. Pedro J. Delgado



### Organización del curso

Unidad de Cirugía de la Mano y Microcirugía.  
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.  
Hospital Universitario HM Montepríncipe. HM Hospitales.  
Universidad CEU San Pablo.

### Fecha de celebración

15 y 16 de febrero de 2018.

### Sede del curso

(Teoría y prácticas)  
Laboratorio de Habilidades Quirúrgicas. Facultad de Medicina.  
Universidad San Pablo CEU. Campus de Boadilla del Monte, Madrid.

### Objetivo

Curso de actualización de técnicas quirúrgicas de nivel medio-avanzado de artroscopia de muñeca y mano. Dirigido a médicos especialistas en cirugía ortopédica y traumatología, así como médicos residentes de 4º y 5º y fisioterapeutas con especial interés en cirugía de la mano y muñeca, especialmente en técnicas asistidas por artroscopia.

### Datos del curso

Curso teórico-práctico de dos días que consta de dos bloques. El primer día se realiza una actualización de técnicas artroscópicas de muñeca y mano. El segundo día tiene lugar la parte práctica en el laboratorio de habilidades quirúrgicas, con artroscopia en cadáver. Los profesores invitados presentan una videotécnica de 5 minutos que los alumnos desarrollarán en el cadáver, siendo el tiempo estimado por práctica de 45-60 minutos. Se realizarán 4 cirugías en directo, que podrán asistir todos los alumnos.

### Inscripción

Curso completo: 1.350 euros + IVA  
Curso teórico: 325 euros + IVA  
Curso on-line (streaming): 150 euros + IVA

La inscripción al **CURSO COMPLETO** incluye la asistencia al curso (parte teórica y práctica), certificado de asistencia, acceso a la web y las videotécnicas, cafés y comidas de trabajo. Incluye también los traslados en bus al curso desde los hoteles seleccionados.

La inscripción al **CURSO TEÓRICO** incluye la asistencia al curso solo teórico, certificado de asistencia, acceso a la web y las videotécnicas, la comida de la primera jornada y cafés de trabajo.

La inscripción al **CURSO ON LINE** incluye el seguimiento en directo vía streaming o en diferido al Curso, acceso a la web y las videotécnicas.

### Auspicios científicos

Sociedad Española de Cirugía de la Mano (SECMA).  
Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT).  
Asociación Española de Artroscopia (AEA).  
European Wrist Arthroscopy Society (EWAS).  
Universidad CEU San Pablo - HM Hospitales.

### Secretaría Técnica

MK8 Global Solutions  
96 202 67 00  
675 211 145  
cursohabilidades@mk8global.com

# AVANCES EN ARTROSCOPIA DE MUÑECA Y MANO



CEU | Universidad  
San Pablo

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

## ORGANIZACIÓN

### Dirección del curso

**Pedro J. Delgado**  
Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.  
Jefe de la Unidad de Cirugía de la Mano y Microcirugía.  
Hospital Universitario HM Montepríncipe. HM Hospitales.  
Profesor Asociado. Facultad de Medicina. Universidad CEU San Pablo.  
Boadilla del Monte, Madrid, España.

### Comité organizador y científico

**Pedro J. Delgado**  
**Federico A. Figueredo**  
**Mario Gil de Rozas**  
**Sergio Martínez**  
**Fernando Polo**  
**Juan R. Truan**



## PONENTES NACIONALES

<b>Vicente Carratalá</b>	Unión de Mutuas. Hospital Quirón. Valencia.
<b>Fernando Corella</b>	H. Infanta Leonor. H. Beata María Ana de Jesús. Madrid.
<b>Pedro J. Delgado</b>	H. Univ. HM Montepríncipe. HM Hospitales. Madrid.
<b>Mireia Esplugas</b>	Activa Mutua. Tarragona.
<b>Javier Ferreira</b>	H. Univ. de Guadalajara. Asociación de Cirujanos del Aparato Locomotor. Madrid.
<b>Fernando Polo</b>	H. Univ. HM Montepríncipe. HM Hospitales. Madrid.

## PONENTES INTERNACIONALES

<b>Andrea Atzei</b>	Casa di Cura "Giovanni XXIII" Monastier di Treviso. Universidad di Verona. Treviso, Italia.
<b>Alejandro Badia</b>	Badia Hand to Shoulder Center. Doral, Florida, EEUU.
<b>Dimitrios Karadaglis</b>	Queen Elizabeth Hospital. Imperial College London. Londres, Reino Unido.
<b>Philippe Liverneaux</b>	Département de Chirurgie de la Main, Strasbourg Hôpitaux Universitaires, FMTS, l'Université de Strasbourg. Estrasburgo, Francia.
<b>Riccardo Luchetti</b>	Rimini Hand Center. Università degli studi di Modena. Rimini, Italia.
<b>Gustavo Mantovani</b>	Sao Paulo Hand Center. Hospital Beneficência Portuguesa. Sao Paulo, Brasil.

## V CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE HABILIDADES QUIRÚRGICAS

**DÍA 1.**  
**BLOQUE TEÓRICO.**  
**TEMAS DE ACTUALIZACIÓN.**

**JUEVES, 15 de febrero**

07:30-08:00 h. Recepción. Entrega de documentación

08:00-08:15 h. **Presentación del curso**  
**Pedro J. Delgado.** Director del curso

**Tomás Chivato.** Decano de la Facultad de Medicina. Univ. San Pablo CEU  
**José Barberán.** Vicedecano de Hospitales. Univ. San Pablo CEU y HM Hospitales  
**Jesús Peláez.** Dirección General de HM Hospitales  
**Cristóbal Belda.** Fundación de Investigación HM Hospitales

### **PRINCIPIOS BÁSICOS EN ARTROSCOPIA DE MUÑECA**

08:30-08:45 h. **Complejo escafolunar dorsal: anatomía y correlación clínica**  
**Gustavo Mantovani**

08:45-09:00 h. **Portales volares y menos comunes**  
**Andrea Atzei**

09:00-09:15 h. **Portales inseguros en artroscopia de muñeca**  
**Mireia Esplugas**

09:15-09:30 h. **Complicaciones en artroscopia de muñeca: cómo evitarlas**  
**Dimitrios Karadaglis**

09:30-09:45 h. Discusión

### **ARTROSCOPIA CMC Y MCF**

09:45-10:00 h. **Artroscopia trapeciometacarpiana: clasificación y algoritmo de tratamiento**  
**Alejandro Badía**

10:00-10:15 h. **Tratamiento de la rizartrosis con membrana de PRP**  
**Mireia Esplugas**

10:15-10:30 h. **Reconstrucción artroscópica de la inestabilidad MCF del pulgar**  
**Gustavo Mantovani**

10:30-10:45 h. **Artroscopia MCF: indicaciones y ventajas**  
**Alejandro Badía**

10:45-11:00 h. **Tratamiento artroscópico de la artrosis STT**  
**Riccardo Luchetti**

11:00-11:30 h. Discusión

11:30-12:00 h. Pausa - café

## **AVANCES EN ARTROSCOPIA DE MUÑECA Y MANO**



**CEU** | Universidad  
San Pablo



### **INESTABILIDADES DEL CARPO**

12:00-12:15 h. **Manejo artroscópico de la inestabilidad del carpo**  
**Alejandro Badía**

12:15-12:30 h. **Reparación escafolunar y capsuloligamentosa dorsal**  
**Vicente Carratalá**

12:30-12:45 h. **Ligamentoplastia artroscópica escafolunar**  
**Fernando Corella**

12:45-13:00 h. **Influencia de la pronosupinación en el éxito de la reparación escafolunar**  
**Mireia Esplugas**

13:00-13:15 h. **SLAM artroscópico: técnica y resultados**  
**Vicente Carratalá**

13:15-13:30 h. **Inestabilidad mediocarpiana: cómo la trato yo**  
**Andrea Atzei**

13:30-14:00 h. Discusión

14:00-15:00 h. Pausa - comida

### **FRACTURAS Y SECUELAS**

15:00-15:15 h. **Fijación del radio distal asistido por artroscopia**  
**Dimitrios Karadaglis**

15:15-15:30 h. **Osteotomía correctora del radio por fijación mínimamente invasiva (MIPO)**  
**Philippe Liverneaux**

15:30-15:45 h. **Fracturas y ausencias de consolidación de escafoides. Manejo artroscópico**  
**Pedro J. Delgado**

15:45-16:00 h. **Artrolisis artroscópica de la muñeca**  
**Riccardo Luchetti**

16:00-16:15 h. **Tratamiento artroscópico de la muñeca SLAC**  
**Fernando Polo**

16:15-16:30 h. Discusión

# AVANCES EN ARTROSCOPIA DE MUÑECA Y MANO



CEU | Universidad  
San Pablo



## V CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE HABILIDADES QUIRÚRGICAS

**DÍA 2.  
BLOQUE PRÁCTICO.  
TÉCNICAS EN CADÁVER.**

**VIERNES, 16 de febrero**

### ARTICULACIÓN RCD Y FCT

- 16:30-16:45 h. Reparación artroscópica del FCT  
**Pedro J. Delgado**
- 16:45-17:00 h. Plastia tendinosa para reconstrucción del FCT por artroscopia  
**Andrea Atzei**
- 17:00-17:15 h. Síndrome de impactación cúbitocarpiana: cómo podemos tratarla  
**Javier Ferreira**
- 17:15-17:30 h. Sauvé-Kapandji artroscópico  
**Riccardo Luchetti**
- 17:30-17:45 h. Discusión

### AVANCES EN CIRUGÍA DE MUÑECA Y MIEMBRO SUPERIOR

- 17:45-18:00 h. Reconstrucción mínimamente invasiva del plexo braquial  
**Philippe Liverneaux**
- 18:00-18:15 h. Utilidad de la impresión 3D en cirugía de mano  
**Gustavo Mantovani**
- 18:15-18:30 h. Tratamiento ecoguiado de la muñeca  
**Javier Ferreira**
- 18:30-18:45 h. Discusión
- 18:45 h. **Cierre de la jornada teórica**

- 09:00-09:45 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 1: Artroscopia seca, portales volares y otros menos comunes**  
Coordinador: **Gustavo Mantovani**
- 09:45-10:30 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 2: Estiloidectomía radial y procedimiento de Wafer**  
Coordinador: **Riccardo Luchetti**
- 10:30-11:15 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO 1: Ligamentoplastia artroscópica escafolunar**  
Coordinador: **Pedro J. Delgado**
- 11:15-11:45 h. Pausa - café
- 11:45-12:30 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 3: Capsulodesis mediante sutura dorsal**  
Coordinador: **Dimitrios Karadaglis**
- 12:30-13:15 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 4: Sutura periférica de FCT: "dentro-fuera" y "fuera-dentro"**  
Coordinador: **Mireia Esplugas**
- 13:15-14:00 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO 2: Ligamentoplastia artroscópica de FCT**  
Coordinador: **Andrea Atzei**
- 14:00-14:45 h. Comida: lunch-box
- 14:45-15:30 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 5: Sutura foveal de FCT: fijación transósea**  
Coordinador: **Vicente Carratalá**
- 15:30-16:15 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 6: Artrosis STT y trapeziometacarpiana**  
Coordinador: **Alejandro Badía**
- 16:15-17:00 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO 3: Pseudoartrosis de escafoides artroscópica**  
Coordinador: **Pedro J. Delgado**
- 17:00-17:45 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO 4: Osteosíntesis MIPO en fractura de radio distal**  
Coordinador: **Philippe Liverneaux**
- 17:45-18:30 h. **VIDEOTÉCNICA y práctica 7: Osteotomía de acortamiento cubital**  
Coordinador: **Javier Ferreira**
- 18:30-19:15 h. **PANEL DE DISCUSIÓN: CASOS CLÍNICOS**  
Moderador: **Pedro J. Delgado**
- 19:15-19:30 h. **Fin de la jornada. Cierre del curso**