



4ª JORNADA DE
ARTROSCOPIA
DE MUÑECA

2019

INSCRIPCIÓN
350 € + IVA

INSCRIPCIÓN FISIOTERAPEUTAS Y
TERAPEUTAS OCUPACIONALES
80 € + IVA

www.arthrowristvalencia.com

SEDE:



C/ Eduardo Primo Yúfera 3 - VALENCIA

DIRECCIÓN:

Dr. Vicente Carratalá
Dr. Francisco Lucas

CO-DIRECCIÓN:

Dra. Eva Guisasola
Dr. Cristóbal Martínez



PONENTES INTERNACIONALES

Thomas Aust Senior Business Manager Hand Surgery EMEA. Arthrex. Munich
Peter Jorgsholm Hand Surgery Unit, Mølholm Private Hospital. Denmark
Riccardo Luchetti Rimini Hand Center. Università degli studi di Modena. Rimini, Italia

PONENTES NACIONALES

Vicente Carratalá H. Quirónsalud. Valencia
Joaquim Casañas Traumaunit. C. Médico Teknon-Quirón. Barcelona
Carlos Castaño Fisioperpinyà. Valencia
Fernando Corella H. Universitario Infanta Leonor. H. Quirónsalud. Madrid
Pedro J. Delgado H. Universitario HM Montepríncipe. Madrid
Miguel Del Cerro H. Beata María Ana. H. Vithas Internacional. Madrid
Jaime De la Torre Traumaunit. C. Médico Teknon-Quirón. Barcelona
Mireia Esplugas Institut Kaplan. Barcelona
Carmen García H. Universitari i Politècnic La Fe. Valencia
Eva Guisasola H. Quirónsalud Valencia
Pedro Jiménez H. Intermutual de Levante. Valencia
Pau López-Osornio Mutua Universal. C. Médico Teknon-Quirón. Barcelona
Francisco Javier Lucas H. Quirónsalud Valencia
Alex Lluch H. Universitari Vall d'Hebron. Institut Kaplan. Barcelona
Cristóbal Martínez Traumaunit. C. Médico Teknon-Quirón. Barcelona. H. Quirónsalud. Valencia
Montserrat Ocampos H. Universitario Infanta Leonor. Madrid

Secretaría Técnica:

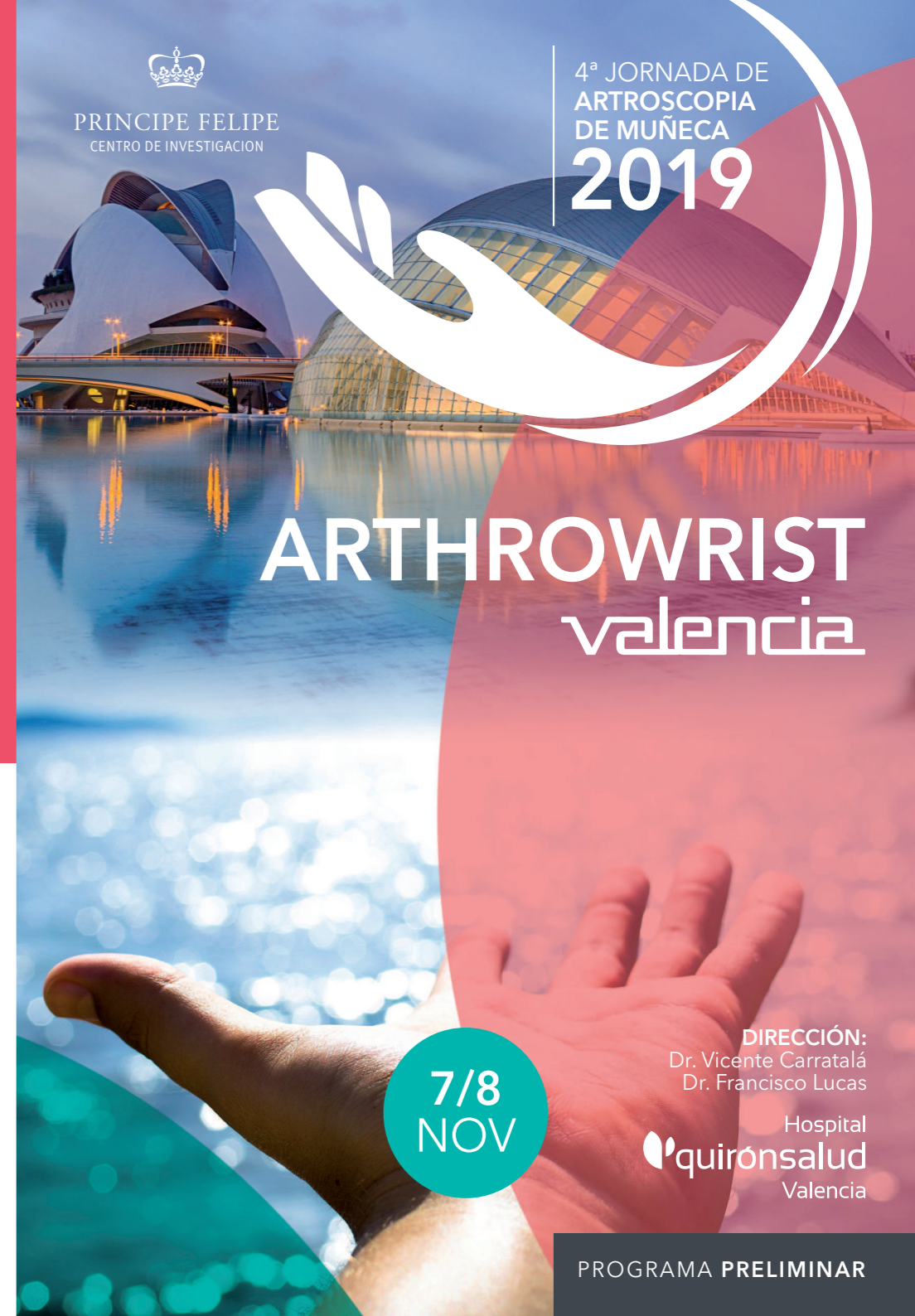


625 510 658 | arthrowrist@atenta.es

AUSPICIOS CIENTÍFICOS SOLICITADOS:



PATROCINAN:



PRINCIPE FELIPE
CENTRO DE INVESTIGACION

4ª JORNADA DE
ARTROSCOPIA
DE MUÑECA
2019

ARTHROWRIST valencia

7/8
NOV

DIRECCIÓN:
Dr. Vicente Carratalá
Dr. Francisco Lucas



PROGRAMA PRELIMINAR

JUEVES / 7 NOV

16:00 h. Recogida de documentación

16:30 h. **Bienvenida al curso:** Vicente Carratalá / Francisco Lucas

SESIÓN SOBRE BIOMECÁNICA, PROPIOCEPCIÓN Y RHB

>> INESTABILIDADES CARIANAS

Moderadores: Eva Guisasaola / Alex Lluch

16:40 h. **Conceptos básicos de la anatomía de los ligamentos intercarpianos. Anatomía artroscópica**
Carmen García Espert

16:50 h. **Correlación clínica -biomecánica en las inestabilidades carpianas**
Mireia Esplugas

17:05 h. **Importancia de la propiocepción en las lesiones ligamentosas intracarpianas**
Alex Lluch

17:20 h. **Manejo postquirúrgico de las inestabilidades carpianas**
Eva Guisasaola

17:35 h. **Papel del ejercicio en la reeducación funcional de las inestabilidades del carpo**
Carlos Castaño

17:50 h. Preguntas y discusión

>> PATOLOGÍA BORDE CUBITAL MUÑECA

Moderadores: Mireia Esplugas / Carlos Castaño

18:00 h. **Diagnóstico diferencial en el dolor cubital de muñeca**
Alex Lluch

18:15 h. **Conceptos biomecánicos en la ARCD**
Mireia Esplugas

18:30 h. **Rehabilitación tras las reparaciones del FCT**
Eva Guisasaola

18:45 h. **Obstáculos habituales en la recuperación tras las reparaciones del FCT**
Carlos Castaño

19:00 h. Preguntas y discusión

VIERNES / 8 NOV

08:00 h. Recogida de documentación y bienvenida

08:30 h. **Inauguración**

MESA 1: PATOLOGÍA DE LA ARCD

Moderadores: Miguel Del Cerro / Pedro J. Delgado

08:45 h. **Anatomía y biomecánica ARCD**
Mireia Esplugas

09:00 h. **Diagnóstico diferencial y algoritmo de tratamiento patología ARCD**
Alex Lluch

09:10 h. **Reparación de FCT en inestabilidades ARCD**
Cristóbal Martínez

09:20 h. **Plastia de reconstrucción ARCD**
Vicente Carratalá

09:30 h. **Lesiones atípicas del FCT. Tratamiento artroscópico**
Riccardo Luchetti

09:40 h. **Tratamiento artroscópico de las secuelas ARCD**
Riccardo Luchetti

09:50 h. Preguntas y discusión

CIRUGÍAS

Moderadores: Pau López-Osornio / Carmen García Espert

10:15 h. **REINSERCIÓN TÚNEL TRANSÓSEO FCT**
Cristóbal Martínez / Jaime De la Torre

10:45 h. **PLASTIA RECONSTRUCCIÓN FCT**
Vicente Carratalá / Francisco J. Lucas

11:15 h. Coffee Break

MESA 2: INESTABILIDADES CARIANAS

Moderadores: Mireia Esplugas / Jaime De la Torre

11:45 h. **Artroscopia de muñeca. Presente y futuro del instrumental quirúrgico**
Thomas Aust

11:55 h. **Diagnóstico artroscópico y clasificación**
Pedro Jiménez

12:05 h. **Inestabilidad mediocarpiana, manejo artroscópico**
Pedro J. Delgado

12:15 h. **Plastia de reconstrucción artroscópica EL y LT**
Fernando Corella

12:30 h. **Plastia de reconstrucción artroscópica escafolunar tipo SLAM**
Francisco J. Lucas

12:40 h. **Inestabilidad LT. Plastia artroscópica de reconstrucción**
Cristóbal Martínez

12:50 h. **Tratamiento artroscópico muñeca SLAC**
Joaquim Casañas

13:00 h. Preguntas y discusión

CIRUGÍAS

Moderadores: Alex Lluch / Riccardo Luchetti

13:10 h. **FRACTURA DE ESCAFOIDES**
Peter Jorgsholm / Pedro J. Delgado

13:40 h. **PLASTIA EL Y LT**
Fernando Corella / Montserrat Ocampos

14:25 h. Pausa. Comida de trabajo

MESA 3: TRATAMIENTO ARTROSCÓPICO DE FRACTURAS DE MUÑECA Y CARPO

Moderadores: Joaquim Casañas / Carmen García Espert

15:10 h. **Tratamiento artroscópico de las fracturas de escafoides**
Peter Jorgsholm

15:25 h. **Manejo artroscópico de las fracturas de radio distal**
Jaime De la Torre

15:35 h. **Manejo de las fracturas complejas y fracturas luxaciones del carpo**
Peter Jorgsholm

15:50 h. **Papel de la artroscopia en el diagnóstico de las lesiones de los ligamentos. Comparación con la RNM**
Riccardo Luchetti

16:00 h. **Tratamiento artroscópico de las pseudoartrosis de escafoides**
Pedro J. Delgado

16:10 h. **Tratamiento artroscópico de las lesiones agudas de ligamentos intercarpianos asociados a fracturas**
Montserrat Ocampos

16:20 h. **Tratamiento artroscópico de las lesiones osteocondrales en muñeca**
Pau López-Osornio

16:30 h. **Tratamiento artroscópico de las secuelas intraarticulares en fracturas de radio distal**
Miguel Del Cerro

16:40 h. Preguntas y discusión

CIRUGÍAS

Moderadores: Mireia Esplugas / Pedro Jiménez

16:55 h. **REPARACIÓN DE FCT DENTRO FUERA Y FUERA DENTRO**
Riccardo Luchetti / Joaquim Casañas

17:25 h. **MANEJO DE LA LESIÓN AGUDA ESCAFOLUNAR**
Pedro J. Delgado / Fernando Corella

17:55 h. Despedida del curso