



Curso Teórico Práctico Avanzado en Cirugía de Mano y Reconstrucción del Pulgar "El pulgar: desde la evolución a la recuperación"

20 y 21 de febrero de 2025

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

Introducción

El **pulgar**, pieza clave en la evolución de la especie humana, ha sido un elemento fundamental en la capacidad de manipulación y destreza manual que nos distingue. Su papel en actividades cotidianas, desde el manejo de herramientas hasta la escritura y la creación artística, resalta su relevancia en la vida diaria. Además, su estructura y función únicas le otorgan una versatilidad incomparable, lo que lo convierte en un componente esencial para la realización de tareas complejas que requieren precisión y fuerza.

El curso "**El Pulgar: desde la Evolución a la Recuperación**" busca profundizar en la comprensión integral del **pulgar**, abarcando desde su evolución y anatomía hasta las últimas técnicas en cirugía y rehabilitación. Este evento académico está diseñado para proporcionar una visión completa y actualizada sobre las diversas patologías y condiciones que pueden afectar al **pulgar**, así como las estrategias más avanzadas para su tratamiento y recuperación.

A través de una combinación de teoría y práctica, los participantes adquirirán conocimientos y habilidades que les permitirán abordar de manera efectiva los desafíos que enfrentan en la práctica clínica diaria, garantizando una mejor calidad de vida para sus pacientes.

Auspicios solicitados a



Sede



Hospital Universitari Joan XXIII
Carrer Dr. Mallafré Guasch, 4
43005 Tarragona

COMITÉS Y PONENTES INVITADOS

Comités

Hospital Universitari Joan XXIII

Directora del Curso: [María José Morales Pérez](#)

Jefe de Servicio COT: [Carles Esteve Balzola](#)

Unidad de Mano, Muñeca y Codo: [Eloi Piella Prat](#), [Indira Sánchez Leo](#), [Ariel Edgardo Barbiera](#), [Sebastià Gelabert Mestre](#)

Ponentes

[Dr. Sergi Alabau Rodríguez](#), *ICATME- Hospital Universitari QuirónSalud Dexeus, Barcelona*

[Dr. Xavier Aldecoa Llauredó](#), *Hospital Viamed Monegal, Tarragona*

[Dra. Marta Almenara Fernández](#), *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

[Dr. José María Arandes Renú](#), *Hospital Clínic de Barcelona*

[Dr. Sergi Barrera Ochoa](#), *Institut de la Mà. Barcelona*

[Dra. Anna Carreras Castañer](#), *Hospital Clínic de Barcelona*

[Dr. Fernando Corella Montoya](#), *H. Univ. Infanta Leonor, H. Univ. QuirónSalud, Madrid*

[Dr. Jordi Font Segura](#), *I Move - Clínica Tres Torres, Barcelona*

[Dr. Marc Garriga Santamaría](#), *Consorti Sanitari Alt Penedés Garraf*

[Dr. Juan González del Pino](#), *Instituto de la Mano. Hospital Universitario N.S. del Rosario. Madrid*

[Dr. Lin- Feng Liu](#), *Shandong University, China*

[Dr. Manel Llusà Pérez](#), *Anatomía Humana. Universidad de Barcelona*

[Dra. Sílvia López Marne](#), *Hospital Universitario de Bellvitge, L'H. Barcelona*

[Dr. Pau López-Osornio de Vega](#), *Clínica Teknon, Barcelona*

[Sra. Núria Monill Raya](#), *Ingeniera, Medcom Tech*

[Dra. Maria José Morales Pérez](#), *Hospital Universitario Joan XXIII, Tarragona*

[Dr. Francisco del Piñal Matorras](#), *Hospital Univ. QuirónSalud La Luz, Madrid*

[Dra. Corona Poy Gual](#), *Parc Taulí, Sabadell*

[Dr. Carlos Puente Alonso](#), *Parc Taulí, Sabadell*

[Dra. Inma Puig de la Bellacasa Delàs](#), *Hospital Universitari Mutua de Terrassa*

[Sr. Vicenç Punsola Izard](#), *Hand Therapy Barcelona*

[Dra. Marian de la Red](#), *Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*

[Dra. Claudia Rodríguez Larraz](#), *Hospital Universitario de Navarra, Pamplona*

[Dra. Ana Rubio Roca](#), *Hospital del Vendrell*

[Dr. Iván Sáenz Navarro](#), *Hospital Fundació Espirit Sant, Sta. Coloma de Gramanet, Barcelona*

[Dr. Jordi Saus Sarrias](#), *Althaiia. Xarxa Assistencial Universitària Manresa*

[Dra. Clarisa Simón Pérez](#), *Hospital Clínico Universitario de Valladolid*

[Dr. Francisco Soldado](#), *Hospital Universitari Vall d' Hebron. Hospital HM Nens, Barcelona*

[Sr. José María Solé i Artigau](#), *Tarragona Hand Clinic*

[Dra. Norma Trigo Bermúdez](#), *Hospital General de Granollers*

PROGRAMA Jueves 20 de febrero

07.30 – 08.00h Recepción y entrega de acreditación

08.05 – 08.15h **Bienvenida**

Dra. Maria José Morales Pérez, *Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona*

08.15 – 08.30h **Evolución del pulgar**

Dr. José María Arandes Renú, *Hospital Clínic de Barcelona*

08.30 – 10.30h **MÓDULO 1: Malformaciones y secuelas neuromusculares del pulgar**

Función y anatomía del pulgar

Dr. Iván Sáenz Navarro, *Hospital Fundació Espírit Sant, Sta. Coloma de Gramanet, Barcelona*

Malformaciones congénitas

Dra. Marian de la Red, *Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*

Cirugía para el pulgar espástico

Dr. Manel Llusà Pérez, *Anatomía Humana. Universidad de Barcelona*

Transferencias de tendones en la parálisis del pulgar

Dr. Juan González del Pino, *Instituto de la Mano. Hospital Universitario N.S. del Rosario. Madrid*

Tumores del pulgar

Dra. Marta Almenara Fernández, *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

Rehabilitación del pulgar paralizado

Sr. José María Solé i Artigau, *Tarragona Hand Clinic*

Discusión / Debate de expertos

10.30 - 10.50h *Pausa café*

10.50 - 13.00h **MÓDULO 2: Lesiones traumáticas del pulgar**

Diagnóstico certero de la lesión de Stener

Dr. Jordi Font Segura, *I Move - Clínica Tres Torres, Barcelona*

Luxo- fracturas en la base del pulgar: aportación de la artroscopia

Dr. Pau López-Osornio de Vega, *Clínica Teknon, Barcelona*

Fracturas 1 ° Metacarpiano

Dra. Claudia Rodríguez Larraz, *Hospital Universitario de Navarra, Pamplona*

Fracturas falanges pulgar

Dra. Anna Carreras Castañer, *Hospital Clínic de Barcelona*

Rehabilitación del pulgar traumático

Sr. Vicenç Punsola Izard, *Hand Therapy Barcelona*

Análisis de fracturas del pulgar por IA en Imágenes 2D y 3D

Dra. Ana Rubio Roca, *Hospital del Vendrell. Sra. Núria Monill Raya, Ingeniera, Medcom Tech*

Discusión / Debate de expertos

13.00 - 14.00h *Almuerzo*

“El pulgar: desde la evolución a la recuperación”

PROGRAMA Jueves 20 de febrero

14.00 – 16.30h MÓDULO 3: Artrosis STT y rizartrrosis

Aspectos anatómicos, biomecánicos y terapéuticos de la articulación STT

Dr. Marc Garriga Santamaría, *Consorti Sanitari Alt Penedés Garraf*

Rizartrrosis tratamiento conservador

Dra. Norma Trigo Bermúdez, *Hospital General Granollers*

Artroplastia con reconstrucción ligamentaria y suspensión

Dr. Juan González del Pino, *Instituto de la Mano. Hospital Universitario N.S. del Rosario. Madrid*

Trapecectomía parcial artroscópica y estabilización con sutura

Dr. Fernando Corella Montoya, *H. Univ. Infanta Leonor, H. Univ. QuirónSalud, Madrid*

Artroplastia de resección

Dr. Xavier Aldecoa Llauradó, *Hospital Viamed Monegal, Tarragona*

Prótesis trapecio- MTC

Dra. Clarisa Simón Pérez, *Hospital Clínico Universitario de Valladolid*

Artrodesis pulgar

Dra. Sílvia López Marne, *Hospital Universitario de Bellvitge, L'H, Barcelona*

Presentación de evidencia clínica

Dra. Inma Puig de la Bellacasa Delàs, *Hospital Universitari Mutua de Terrassa*

Discusión / Debate de expertos

16.30 - 16.50h *Pausa café*

16.50 – 18.50h MÓDULO 4: Reconstrucción del pulgar amputado

Pulgar amputado urgencias

Dra. Corona Poy Gual, *Parc Taulí, Sabadell*

Reconstrucción con colgajos locales

Dr. Sergi Barrera Ochoa, *Institut de la Mà. Barcelona*

Alternativas a la reconstrucción micro q quirúrgica del pulgar

Dr. Carlos Puente Alonso, *Parc Taulí, Sabadell*

Técnicas de pulgarización

Dr. Francisco Soldado, *Hospital Universitari Vall d' Hebron. Hospital HM Nens, Barcelona*

Reconstrucción microquirúrgica del pulgar

Dr. Francisco del Piñal Matorras, *Hospital Univ. QuirónSalud La Luz, Madrid*

PONENCIA MAGISTRAL: Reconstrucciones extremas microquirúrgicas del pulgar

Dr. Lin-Feng Liu, *Shandong University, China*

Discusión / Debate de expertos

18.50h **Clausura**

“El pulgar: desde la evolución a la recuperación”

CADLAB Viernes, 21 de febrero

09.00 – 10.00h **Práctica 1: Prótesis Maia**

Dr. Jordi Saus Sarrias, *Althaia. Xarxa Assistencial Universitària Manresa*

10.00 – 11.00h **Práctica 2: Prótesis - STT**

Dr. Sergi Alabau Rodríguez, *ICATME - Hospital Universitari QuirónSalud Dexeus, Barcelona*

11.00 – 11.30h *Pausa café*

11.30 – 12.30h **Práctica 3: Osteosíntesis**

Dr. Jordi Font Segura, *I Move - Clínica Tres Torres*

12.30 – 13.30h **Práctica 4: Colgajos locales**

Dr. Sergi Barrera Ochoa, *Institut de la Mà. Barcelona*

13.30h **Fin de curso**

INSCRIPCIONES

Curso teórico

La inscripción incluye asistencia a la sesión teórica del jueves 20 de febrero, certificado de asistencia con créditos, pausas café y comida de trabajo.

Cuota: 220€



Curso online

La inscripción incluye conexión vía online a la sesión teórica del jueves 20 de febrero.

Cuota: 65€

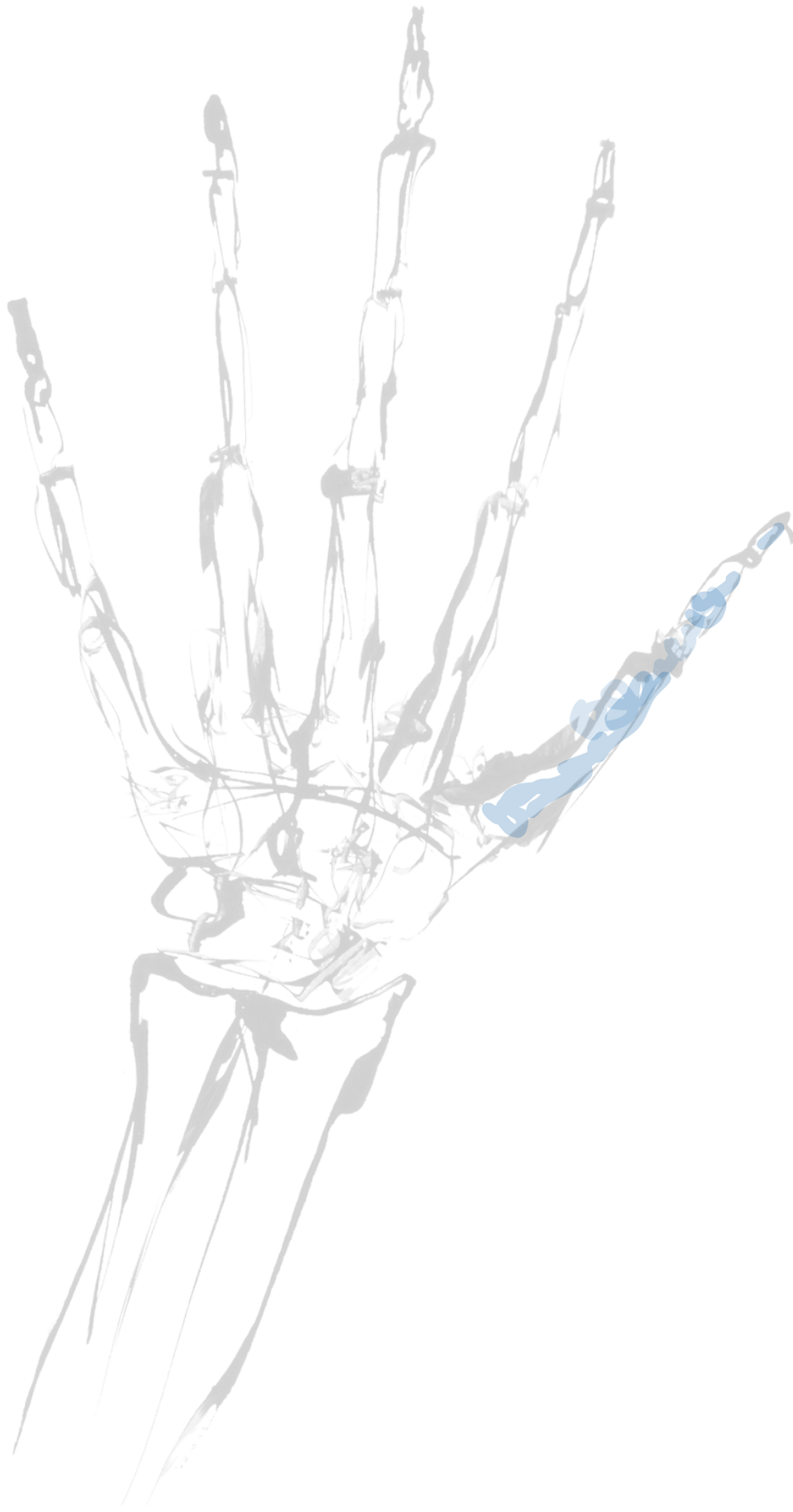


Curso teórico y práctico

La inscripción incluye asistencia a la sesión teórica y práctica, certificado de asistencia con créditos, pausas café y comida de trabajo. Plazas limitadas.

Cuota: 900€





con la colaboración de



medcomtech
Innovation.Technology.Service