



**IBRA** International Bone  
Research Association

## Programa



**IBRA Curso Avanzado**

# Patología aguda de Muñeca y Codo

**30 – 31 de Octubre de 2025  
Madrid, España**

Directores:  
Dr. Raul Barco, Madrid, ES  
Dr. Joaquim Casañas, Barcelona, ES

## Prefacio

Nos complace ofrecerles este año la oportunidad de profundizar en el conocimiento de las patologías traumáticas de la mano, la muñeca y el codo. Nuestro curso, organizado por la Asociación IBRA, presenta un enfoque moderno e integrado con un enfoque multi-técnico. Prestamos especial atención a los métodos más actuales de osteosíntesis y a los mejores productos disponibles en el mercado.

El primer día del curso estará dedicado a las fracturas de la mano y la muñeca, mientras que el segundo día se centrará en el codo. Trabajaremos con preparados fracturados para simular casos realistas y ofrecerles experiencias prácticas.

Desde 2015, nos hemos esforzado por ofrecer un programa de curso que destaque por un panel de ponentes altamente cualificados y experimentados. Valoramos una calidad educativa personal y cercana, que consideramos inigualable.

Esperamos darles la bienvenida en Madrid el 30 y 31 de octubre de 2025. Con gran entusiasmo y expectativas, hemos diseñado este programa para ustedes y esperamos que les brinde valiosos conocimientos y mejoras para su práctica diaria. Que este curso les deje un recuerdo importante.

Os esperamos en Madrid



Raul Barco



Joaquim Casañas

## Profesorado

**Directores:**

Dr. Raul Barco, Madrid, ES

Dr. Joaquim Casañas, Barcelona, ES

**Profesorado:**

(en orden alfabético)

Primera jornada – Mano y Muñeca

Dra. Isabela Cabanes Ferrer, Valencia

Dr. Joaquim Casañas, Barcelona

Dr. David Cecilia Lopez, Madrid

Dr. Francisco Najarro, Sevilla

Dr. Pablo Nicolas Lopez-Osornio, Barcelona

Dra. Inmaculada Puig de la Bellacasa, Barcelona

Segunda jornada – Codo

Dr. Raul Barco, Madrid

Dr. Ion Carrera Fernandez, Barcelona

Dr. Gonzalo Luengo Alonso, Madrid

Dr. Pablo Nicolas Lopez-Osornio, Barcelona

Dr. Pablo Renovell Ferrer, Valencia


Dra. Raquel Ruiz Diaz, Madrid

Jueves, 30 de octubre de 2025




<b>Lugar de Realización del Curso</b> Medical Skills Center C. Labradores, 7 28660 Boadilla del Monte Madrid		
<b>8:30 – 8:45</b>	<b>Registro</b>	
8:45 – 8:50	Bienvenida	<i>J. Casañas</i>
8:50 – 9:00	Introducción IBRA	<i>A. Gab</i>
<b>9:00 – 12:00</b>	<b>Sesión teórica I – Mano y Muneca: (150 min)</b>	
9:00 – 9:15	Abordaje volar: Solución para todas las fracturas de radio	<i>D. Cecilia Lopez</i>
9:15 – 9:30	Fracturas distales: tips and tricks. Manejo de partes blandas en fracturas radio distal	<i>I. Cabanes Ferrer</i>
9:30 – 9:45	Abordaje dorsal y fragmentos específicos	<i>I. Puig de la Bellacasa</i>
9:45 – 10:15	Discusión de casos clínicos	<i>todos</i>
<b>10:15 – 10:45</b>	<b>Pausa café</b>	

Jueves, 30 de octubre de 2025



10:45 – 11:00	Impactación cubital del carpo - Osteotomía de cúbito	<i>P. Lopez Osornio</i>
11:00 – 11:15	Fracturas escafoides y pseudoartrosis	<i>F. Najarro</i>
11:15 – 11:30	Fusiones parciales del carpo	<i>J. Casañas</i>
11:30 – 12:00	Discusión de casos clínicos	<i>todos</i>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Almuerzo</b>	

Jueves, 30 de octubre de 2025



<b>13:00 – 15:25</b>	<b>Sesión práctica I – Mano (145 min)</b>
13:00 – 13:10	Introducción al taller
13:10 – 13:55	Fijación interna de fractura metacarpal
13:55 – 14:40	Fijación IM de fractura de falange proximal
14:40 – 15:20	Fijación interna del radio para fragmentos muy distales

<b>15:25 – 15:55</b>	<b>Pausa café</b>
----------------------	-------------------

<b>15:55 – 17:25</b>	<b>Sesión práctica II – Muñeca (90 min)</b>
----------------------	---

15:55 – 16:40	Fijación interna del radio distal – Abordaje dorsal
16:40 – 17:25	Fusión parcial de la muñeca – Abordaje dorsal

<b>20:00</b>	<b>Cena social</b>
--------------	--------------------

Empowering through excellence  
in medical education.




Viernes, 31 de octubre de 2025




<b>Lugar de Realización del Curso</b> Medical Skills Center C. Labradores, 7 28660 Boadilla del Monte Madrid		
<b>8:30 – 8:35</b>	<b>Registro</b>	
8:35 – 8:40	Bienvenida	<i>R. Barco</i>
8:40 – 8:50	Introducción IBRA	<i>A. Gab</i>
<b>8:50 – 12:05</b>	<b>Sesión teórica II – Codo: (165 min)</b>	
8:50 – 9:05	Fracturas de cabeza radial: Abordajes	<i>P. Renovell Ferrer</i>
9:05 – 9:20	Fracturas de cabeza radial: Límites de la osteosíntesis	<i>P. López Osornio</i>
9:20 – 9:35	Fracturas de cúbito proximal: Estrategia quirúrgica de lo simple a lo más complejo	<i>R. Barco</i>
9:35 – 10:05	Discusión de casos clínicos	<i>todos</i>
<b>10:05 – 10:35</b>	<b>Pausa café</b>	

Viernes, 31 de octubre de 2025



10:35 – 10:50	Fracturas del húmero distal: Abordajes	<i>I. Carrera Fernandez</i>
10:50 – 11:05	Fracturas del húmero distal: RAFI	<i>R. Ruiz Diaz</i>
11:05 – 11:20	Fracturas de coronoides	<i>G. Luengo Alonso</i>
11:20 – 11:35	Resolviendo el puzzle: patrones de inestabilidad compleja	<i>P. Renovell Ferrer</i>
11:35 – 12:05	Discusión de casos clínicos	<i>todos</i>
<b>12:05 – 13:05</b>	<b>Almuerzo</b>	

Viernes, 31 de octubre de 2025



<b>13:05 – 16:45</b>	<b>Sesión práctica III – Codo (190 min)</b>	
13:05 – 13:20	Planificación preoperatoria con radiografías y tomografías computerizadas	<i>todos</i>
13:20 – 14:35	Tratamiento de fracturas difíciles con especímenes prefracturados en un grupo de 4 participantes	<i>todos</i>
<b>14:35 – 15:05</b>	<b>Pausa café</b>	
15:05 – 15:45	Cada grupo presenta su caso, describe qué salió bien, qué salió mal, qué complicaciones pueden ocurrir, cuáles fueron los aprendizajes y discute preguntas abiertas	<i>todos</i>
15:45 – 16:45	Discusión de casos: ¡trae tu caso!	<i>todos</i>



**IBRA** International Bone  
Research Association

# IBRA Virtual Campus

Flexible, self-paced learning for busy healthcare professionals

## The IBRA Virtual Campus features:

- ✓ Recorded webinars
- ✓ Online courses
- ✓ Instructional videos
- ✓ Scientific articles
- ✓ Case discussions



Virtual Campus

All IBRA Members enjoy access to the Virtual Campus through the member area.

*Not part of our affiliation yet?*

**Join us today and take advantage of the benefits  
of the IBRA Basic Membership:**

- Worldwide networking
- Regular updates on events
- Access to the Virtual Campus
- Free of charge

IBRA Virtual Campus:



## Información general

### Directores:

Dr. Raul Barco, Madrid, ES

Dr. Joaquim Casañas, Barcelona, ES

### Organizado por

IBRA - International Bone Research Association, Basilea, Suiza

### Inscripción, Información, Organización

Oficina Administrativa IBRA

Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basilea, Suiza

Teléfono: +41 61 319 05 05

info@ibra.net

www.ibra.net

### Cuota de participación

	Muñeca y Codo	Muñeca	Codo
IBRA Full Member	EUR 445	EUR 240	EUR 240
Non- / Basic Member (IBRA)	EUR 890	EUR 480	EUR 480

### Fecha límite de inscripción

1 de octubre de 2025

## Información general

### **Horas de formación**

Teoría – Jueves, 30 de octubre – 150 min

Taller práctico – Jueves, 30 de octubre – 235 min

Teoría – Viernes, 31 de octubre – 165 min

Taller práctico – Viernes, 31 de octubre – 190 min

Total: 13,5h

### **Público objetivo**

Recomendado para especialistas en formación que han terminado el periodo de residencia y continúan subespecializándose (fellows) y médicos especialistas/ médicos adjuntos.

### **Especialidad principal del evento**

Comenzando con la clasificación de la lesión o deformidad, los miembros de la facultad comparten su enfoque preferido, el tratamiento y el seguimiento de casos de considerable dificultad.

### **Número esperado de participantes**

28

### **Necesidades de formación**

Al tratar con fracturas y deformidades problemáticas, los adjuntos solicitan el intercambio a través de discusiones de casos tanto teóricamente como mediante cirugías. Además de los enfoques de vanguardia, las opiniones y discusiones de los expertos son muy apreciadas en lo que respecta a mejoras científicamente elaboradas cuando se trata de casos difíciles.

### **Resultados formativos esperados**

Extender el conocimiento y las habilidades comunes y la concienciación con las técnicas quirúrgicas mediante el intercambio de casos menos frecuentes o más exigentes de ortopedia y traumatología.

## Información general

### **Naturaleza del evento**

El curso ofrece las condiciones ideales para la introducción y la consolidación de técnicas quirúrgicas. Los participantes obtienen información sobre los conceptos de tratamiento actuales, así como sobre nuevas técnicas de fijación interna. El primer día, cirujanos con experiencia ofrecen información teórica sobre los conceptos de terapia y se centran en la anatomía clínica, la clasificación de fracturas, los enfoques y, por último pero no menos importante, numerosas discusiones de casos. El taller del segundo día permite a los asistentes aplicar las habilidades adquiridas en muestras recientes bajo instrucción dirigida.

### **Métodos para el fomento del aprendizaje activo**

Presentaciones multimedia; tiempo para sesiones de preguntas y respuestas y discusión; taller de cadáveres con consejos prácticos mostrados por los miembros de la facultad.

### **Participantes internacionales**

No

### **Lengua Oficial**

La lengua oficial del curso es el español.

### **Traducción simultánea**

No habrá traducción simultánea.

## Información general

### **Lugar de Realización del Curso**

Medical Skills Center  
C. Labradores, 7  
28660 Boadilla del Monte  
Madrid

### **Alojamiento**

AC Hotel La Finca  
P° del Club Deportivo  
Parque Empresarial  
La Finca, 1, Ed 17  
28223 Madrid

Habitación individual EUR 170 incl. Impuestos y desayuno

### **Cena social**

30 de octubre 2025, 20h

Tasa adicional: EUR 45

## Información general

### **Política de reembolso**

Todos los reembolsos se deben solicitar por correo electrónico (info@ibra.net) a la oficina de administración de IBRA.

Si IBRA lo recibe 3 semanas antes del acto, se devolverá el importe íntegro.

Si IBRA lo recibe 10 días antes del acto, se reembolsará el 50 % de la cuota de inscripción.

No se efectuarán reembolsos en caso de notificaciones posteriores o inasistencia.

Tenga en cuenta: El importe del curso se reembolsará íntegramente en caso de cancelación debida a normativas y restricciones relacionadas con la pandemia, impuestas por las autoridades regionales o nacionales.

### **Patrocinio**

Agradecemos a nuestro patrocinador principal y master partner, Medartis, su contribución en especie (material y logística) y, especialmente, su apoyo financiero a este evento.

Sin todo este generoso apoyo, este evento educativo no sería posible.

En aras de una total transparencia, IBRA desea informar a los participantes del curso de que existen varios productos similares disponibles en el mercado, además de los que se ofrecen en este evento en particular.

## Información general

### Descargo de responsabilidad

Entiendo que el material presentado en este programa de entrenamiento (el „Programa“) ha sido desarrollado con el apoyo de IBRA (International Bone Research Association) y se proporciona únicamente con fines educativos. El material no debe ser el único ni necesariamente el mejor método o medida que sea apropiado para los resultados médicos discutidos. Más bien, debe ser un enfoque, una evaluación, una declaración o una opinión que pueda ser de interés para los demás.

Como requisito previo para la participación en este programa, (i) Por la presente renuncio a la tramitación de demandas contra IBRA y sus funcionarios, directores, empleados, agentes o patrocinadores, a los moderadores o ponentes que en lo que depende la información presentada en este programa y (ii) libero IBRA, sus ejecutivos, directores, empleados, patrocinadores, representantes y los moderadores y ponentes de cualquier responsabilidad por pérdidas o daños que resulten de mi participación en el programa.

También doy mi consentimiento y estoy de acuerdo que la copia de todo tipo, incluyendo fotos, cintas de audio, vídeos, están prohibidas. Todos los derechos de propiedad con respecto al material presentado, incluyendo los derechos de autor, están reservados exclusivamente para los moderadores, los disertantes o IBRA.

IBRA no se hace responsable del costo de personas cuyo registro no han sido confirmados y para los cuales no hay espacio disponible. Los costos de los participantes registrados tal como costes para los billetes de avión o estancias en hoteles o multas, van únicamente a cargo de los participantes registrados.

Por la presente certifico que estoy debidamente vacunados contra las enfermedades comunes que pueden ser transmitidas durante los talleres. Por otra parte, confirmo que mi seguro personal cubre las lesiones y las complicaciones que puedan surgir durante los talleres de la Sección. Libero a los organizadores de la responsabilidad por las lesiones y las complicaciones que pueden ocurrir durante los talleres.

Al suscribirme a este programa, confirmo estar de acuerdo con las condiciones de participación anteriores.



**IBRA** es una organización internacional con financiamiento independiente y sin fines de lucro, creada para médicos especialistas e investigadores científicos. La actividad principal de IBRA está orientada hacia los futuros avances, investigación y desarrollo del tejido óseo, enfocados particularmente en:

- Biología ósea, incluyendo la osteointegración, la generación de hueso y la reacción del tejido blando.
- Rehabilitación maxilofacial y ortopédica.
- Investigación y desarrollo de materiales, instrumental y equipos.
- Biomecánica.
- Ingeniería de tejidos.
- Procedimientos quirúrgicos y manejo clínico.

IBRA fomenta el desarrollo de soluciones innovadoras dentro de una atmósfera amigable. Mentes abiertas al futuro y la aceptación internacional constituyen una base de asistencia de primer nivel para realizar modernos proyectos de investigación y promocionar las carreras individuales. Actuando como un foro internacional sin fronteras geográficas o culturales, IBRA ofrece una red actualizada para el intercambio de experiencias e información clínica, aplicadas a la “Investigación de tejidos óseos”.

### **Historia**

IBRA fue fundada en Zurich, Suiza el 25 de Septiembre de 2004, por la iniciativa de dieciocho médicos con visión de futuro. Sus principales objetivos fueron poder crear una red de intercambio de información profesional, promoción de nuevos desarrollos clínicos, ingeniería del sistema musculoesquelético, coordinación de investigaciones multicéntricas, y cursos de entrenamiento de niveles avanzados.

### **Apoyo a la investigación**

IBRA ofrece apoyo financiero para los proyectos de investigación sobre biología ósea y la mejora o el desarrollo de dispositivos de fijación interna maxilofaciales y de las extremidades. Con el énfasis en la innovación y la adecuación para su aplicación práctica, el 95% del presupuesto destinado a la investigación es utilizado para la investigación aplicada y estudios clínicos y 5% para la investigación básica.

### **Educación**

El área de educación de IBRA ofrece a los médicos cursos especializados sobre la aplicación de métodos específicos de tratamiento. La misión principal de IBRA es entrenar a futuros investigadores científicos altamente calificados. IBRA a través de sus programas de becas, incentiva el desarrollo científico de sus miembros.



## **IBRA – Una red internacional de investigación y formación continua**

Nuestro objetivo es promover el intercambio de conocimientos profesionales, fomentar el desarrollo científico y ofrecer investigación y formación médica altamente especializada.

### **Actividades principales**

- Red mundial de Centros de Formación IBRA
- Cursos, talleres y seminarios web
- Programa internacional de becas de formación
- Becas de investigación

## **Membresía IBRA –**

# **¡Su futuro está en sus manos!**

Aproveche nuestros prácticos cursos de formación y conozca a profesionales afines a usted.

### **Membresía**

#### **Membresía Básica IBRA**

La puerta de entrada a la afiliación a IBRA

- Red internacional (miembros y Centros de Formación)
- Información actualizada sobre eventos
- Acceso a nuestra base de datos de materiales y seminarios web grabados
- Membresía gratuita

#### **Membresía Plena IBRA**

Participación en varias funciones para contribuir al desarrollo de nuestra organización

Todos los beneficios de la Membresía Básica, más:

- Acceso prioritario a becas de investigación y becas de formación IBRA
- Importante reducción de las tasas de los cursos (50%)
- Derecho a voto en la Asamblea General
- Oportunidades de desarrollo dentro de IBRA (p. ej., orador, presidente de cursos, Centro de Formación)

***[www.ibra.net/Membership](http://www.ibra.net/Membership)***

**Sede**

IBRA  
International Bone Research Association  
Hochbergerstrasse 60E  
CH-4057 Basilea, Suiza  
Teléfono +41 61 319 05 05  
Fax +41 61 319 05 19  
info@ibra.net  
www.ibra.net

**Norteamérica**

IBRA North America, Inc.  
Four Tower Bridge  
200 Barr Harbor Drive, Suite 400  
PMB# 9097  
West Conshohocken, PA 19428  
Phone +1 610 357 7024  
info@ibra.net  
www.ibra.net

