

Director del curso: - Blas Aguado González

Comité científico: - Eduardo Vaquero Cervino
- Rosa Anahí Sotelo García
- Alejandro García Reza

Fecha:
Lunes 2 de Junio de 2025 a las 16:00

Sede:
Salón de actos del Hospital Montecelo, Pontevedra
<https://maps.app.goo.gl/H5k2CwQUYHczNs3E8>

Inscripción:
Obligatoria
- Inscripciones personal SERGAS a través de la plataforma ACIS Código 2519259
- Inscripciones personal NO SERGAS a través del enlace <https://www.fundacionbiomedica.es/event/i-jornada-de-fracturas-de-radio-distal-de-lo-sencillo-a-lo-complejo/>

Organiza:



Auspicia:



Patrocina:



I JORNADA DE FRACTURAS DE RADIO DISTAL:

DE LO SENCILLO A LO COMPLEJO



2 de Junio de 2025

Salón de Actos del Hospital Montecelo, Pontevedra
16:00 horas

Pendiente de acreditación

16:00 Bienvenida y presentación del curso

16:10 Ponencia Magistral: Plexo Braquial, conceptos básicos para dummies

Pablo Sabino Rotella. *Instituto Rotella (Tucumán, Argentina)*

17:00 Mesa redonda

Rosa Anahí Sotelo García. *Complejo Hospitalario de Pontevedra*

17:00 Todo comienza con un traumatismo

Sergio Pombo Expósito. *Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela*

17:15 Cuando menos es más

Eduardo Vaquero Cervino. *FREMAP Vigo*

17:30 Cuando un yeso no es la solución

Blas Aguado González. *Complejo Hospitalario de Pontevedra*

17:45 Discusión

18:00 Pausa café

18: 20 Mesa redonda

Alejandro García Reza. *Complejo Hospitalario de Pontevedra*

18:20 Cómo abordar quirúrgicamente el radio distal

Manuel Castro Menéndez. *Complejo Hospitalario de Vigo*

18:35 La fractura de radio vista a través de una cámara

Derlis Ramón Sotelo García. *Hospital Modelo A Coruña*

18:50 Cuando todo va mal y la opción es solucionarlo

Sergio Pombo Alonso. *Quirón Salud Valencia*

19:05 Como terminar bien y volver a la actividad

Minia Canedo Monasterio. *Clínica Moviliza A Coruña*

19:20 Discusión

19:40 Taller práctico

- Curso práctico de osteosíntesis de radio distal
- Curso práctico de recuperación en las fracturas de radio distal

20:30 Fin del curso