

WORKSHOP



# JORNADA DE SOLUCIONES A DEFECTOS ÓSEOS TIPO II-III EN PRÓTESIS DE REVISIÓN EN RODILLA

COMPARACIÓN DE FIJACIÓN METAFISARIA  
(VAINAS METAFISARIAS Y CONOS DE TRITANIUM)

A Coruña - 6 de abril de 2018



Centro Tecnológico  
de Formación



FUNDACIÓN  
PROFESOR NOVOA SANTOS

## OBJETIVO:

Al final de la Jornada, los participantes habrán adquirido el conocimiento de dos métodos diferentes para resolver los defectos óseos que se producen en una cirugía de revisión de prótesis de rodilla, las diferentes técnicas y procedimientos que son susceptibles de realizarse con estas herramientas.

## DIRIGIDO A:

Especialistas de cirugía ortopédica nacionales que realizan de forma sistemática Artroplastias de Rodilla y que se enfrentan frecuentemente a cirugías de revisión. Aquí podrán adquirir el conocimiento y habilidades de los dos sistemas y así obtener mayor versatilidad para resolver las pérdidas de hueso tipo II-III en fémur y tibia, tras el fracaso de una prótesis primaria o de revisión.

## ORGANIZACIÓN:



## SPONSORIZAN:



DURACIÓN: 6 horas



## SEDE:

Centro Tecnológico de Formación XXIAC (CTF-XXIAC)

Hospital Teresa Herrera (Edificio Anexo- 1er piso) - Xubias de Arriba, S/N - 15006 A Coruña

DIRECTOR: Dr. Francisco Maculé

PONENTES: Dr. José Manuel Galdo Pérez

- Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo
- Adjunto de la Unidad de Rodilla
- Colaborador Docente de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela
- Colaborador Docente de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra

Dr. Fermín Mandía

- Hospital Clínico de Santiago de Compostela
- Adjunto Unidad Miembro inferior.
- Profesor Asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela.

## CURSO ITINERANTE:

La Jornada nace con la idea de ser itinerante por las distintas regiones de España.  
En esta edición se realizará en Galicia con la idea de poder ir dando cobertura a todas ellas.

## INSCRIPCIÓN:

15 plazas limitadas que pueden solicitarse al correo electrónico:  
secretaria@serod.org

# PROGRAMA DE LA JORNADA - 6 DE ABRIL

11.00 h Bienvenida y café / Distribución de Mesas y Grupos

11.30 h Presentación de Modelos protésicos de Cirugía primaria

*Dr. José Galdo Pérez*

*Dr. Fermín Mandía*

12.00 h **INICIO DE CIRUGÍAS DE PRÓTESIS PRIMARIAS**

MATERIAL Y MÉTODO:

Se utilizarán 4 estaciones de trabajo (1, 2, 3 y 4) con el siguiente orden:

1º En las Mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria con PTR modelo de radio único.

*Dr. Fermín Mandía*

2º En las Mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria modelo de radio gradual.

*Dr. José Galdo Pérez*

Tres cirujanos por estación de trabajo.  
Un tutor por estación de trabajo con apoyo comercial.

A continuación se invierten las prácticas y:

3º En las Mesas 1 y 2 se efectuará cirugía primaria modelo de radio gradual

*Dr. José Galdo Pérez*

4º En las Mesas 3 y 4 se efectuará cirugía primaria con PTR modelo de radio único.

*Dr. Fermín Mandía*

Posteriormente se crearán los defectos tipo II-III, en todas las rodillas.  
En el mismo orden en que se han efectuado las cirugías primarias, se ensayarán  
los dos sistemas de fijación metafisaria.

14.00 h Comida de trabajo

14.30 h Descripción por cirujano especialista de cada técnica.

*Dr. José Galdo Pérez*

*Dr. Fermín Mandía*

- Posibilidades en función del defecto.
- Límites y errores más frecuentes.
- Manejo y familiarización con los implantes.

## PROGRAMA DE LA JORNADA - 6 DE ABRIL

---

### 15.00 h **PRÁCTICA DE RESOLUCIÓN DE DEFECTOS**

Se utilizarán 4 estaciones de trabajo (1, 2, 3 y 4) con el siguiente orden:

1º En las Mesas 1 y 2 se utilizarán las vainas metafisarias.

*Dr. José Galdo Pérez*

2º En las Mesas 3 y 4 se utilizarán los conos de tritanium.

*Dr. Fermín Mandiá*

A continuación se invierten las prácticas y:

3º En las Mesas 1 y 2 se utilizarán los conos de tritanium.

*Dr. Fermín Mandiá*

4º En las Mesas 3 y 4 se utilizarán las vainas metafisarias.

*Dr. José Galdo Pérez*

Tres cirujanos por estación de trabajo.  
Un tutor por estación de trabajo con apoyo comercial.

17.00 h Exposición individual de cada participante sobre las dificultades que ha tenido en el aprendizaje, así como sobre la fiabilidad que percibe de cada uno de los dos sistemas de estabilidad metafisaria.

Encuesta de Valoración del Curso

Qué podemos mejorar. Utilidad del Curso.

17.30 h Despedida y cierre

# INFORMACIÓN Y SECRETARÍA TÉCNICA

**TORRESPARDO**  
Congress Management

Nàpols, 187 - 2º  
08013 Barcelona  
Tel. 34 93 246 35 66  
Fax. 34 93 231 79 72

Esther Torres  
e.torres@torrespardo.com  
www.torrespardo.com

## SEDE:

Centro Tecnológico de Formación XXIAC (CTF-XXIAC)  
Hospital Teresa Herrera  
(Edificio Anexo- 1er piso)  
Xubias de Arriba, S/N  
15006 A Coruña

