



SERVIZO  
GALEGO  
DE SAÚDE

ÁREA SANITARIA  
SANTIAGO DE COMPOSTELA  
E BARBANZA



# I Jornada de Intercambio de Experiencias En Cirugía Protésica Asistida por Robot Mako

Santiago de Compostela,  
22 y 23 de mayo 2025  
*Hotel OCA Puerta del Camino*



## OBJETIVOS

---

El comité organizador ha promovido la celebración de estas jornadas con el fin de que los participantes puedan exponer sus propias experiencias basadas en la asistencia del robot MAKO en Cirugía Protésica (Cadera y Rodilla principalmente) y analizar y debatir sobre los beneficios actuales y futuros que aporta el uso de esta tecnología.

Estas jornadas están dirigidas a Cirujanos Ortopédicos y personal de quirófano especializado.

## CUADRO DOCENTE

---

### DIRECTOR DEL CURSO:

#### **Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela**

- Dr. Jose Ramón Caeiro Rey

### COORDINADORES:

#### **Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela**

- Dr. Enrique Fernández Peña
- Dr. Luis Montero Furelos

### PONENTES:

#### **Clínica Centro Madrid**

Dr. Miguel Almaraz Guntín

#### **Clínica Mi Tres Torres Barcelona**

Dr. Joan Leal Blanquet

#### **Complejo Hospitalario Universitario A Coruña**

Dr. Alberto Jorge Mora

Dr. Benedicto Novoa Sánchez

Dr. Iván Castro Arias

#### **Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela**

Dña. Ana Villar Loureiro

#### **Complejo Hospitalario Universitario Vigo**

Dra. Cristina Alonso Vega

Dra. Silvia Bértolo Vila

#### **Stryker Mako Product Specialist**

D. Carlos Baneira Yáñez

# Programa científico

**22 Mayo | JUEVES**

---

**16:00** Registro y entrega de documentación

**16:15** Bienvenida

Presentación, introducción al programa y objetivos del curso

**Dr. J. Ramón Caeiro Rey**

**16:30** Fundamentos de la Cirugía Protésica de Rodilla Asistida por Robot MAKO

Beneficios del uso del MAKO en artroplastia de rodilla.

Comparación con técnicas convencionales

**Dr. Joan Leal Blanquet**

**17:00** Camino recorrido por los Técnicos Mako

**D. Carlos Baneira Yáñez** (MPS)

**17:30** Pausa Café

**18:00** Curva de aprendizaje con el Sistema MAKO Rodilla

Análisis de experiencias y errores comunes (CHUAC)

**Dr. Benedicto Novoa Sánchez**

Análisis de experiencias y errores comunes (CHUVI)

**Dra. Cristina Alonso Vega**

Análisis de experiencias y errores comunes (CHUS)

**Dr. Enrique Fernández Peña**

Discusión

**Moderador: Dr. Enrique Fernández Peña**

**19:00** Fundamentos de la Cirugía Protésica de Rodilla Asistida por Robot MAKO

Límites de la cirugía protésica de rodilla guiada con Mako

**Dr. Joan Leal Blanquet**

**19:30** Casos Clínicos\*

*Análisis y discusión*

**21:30** Cena del Curso

# Programa científico

**23 Mayo | VIERNES**

- 09:00 Inauguración oficial**  
**Dr. Alfredo Silva Tojo – Dirección Asistencial SERGAS**
- 09:30 Fundamentos de la Cirugía Protésica de Cadera Asistida por Robot MAKO**  
Beneficios del uso del MAKO en artroplastia de cadera  
Comparación con técnicas convencionales  
**Dr. Miguel Almaraz Guntín**
- 10:00 Camino recorrido en la instrumentación**  
**Dña. Ana Villar Loureiro** (Enfermería)
- 10:30 Curva de aprendizaje con el Sistema MAKO Cadera**  
Análisis de experiencias y errores comunes (CHUAC)  
**Dr. Iván Castro Arias**  
Análisis de experiencias y errores comunes (CHUVI)  
**Dra. Silvia Bértolo Vila**  
Análisis de experiencias y errores comunes (CHUS)  
**Dr. Luis Montero Furelos**  
Discusión  
**Moderador: Dr. Alberto Jorge Mora**
- 11:30 Pausa Café**
- 12:00 Cirugía Protésica de Cadera Asistida por Robot MAKO**  
Límites de la cirugía protésica de cadera guiada con Mako  
**Dr. Miguel Almaraz Guntín**
- 12:30 Casos Clínicos\***  
*Análisis y discusión*
- 13:00 Mesa redonda: Innovación tecnológica e implantación de la Cirugía Robótica en Ortopedia en el Servicio Gallego de Salud**  
**Moderador: Dr. J. Ramón Caeiro Rey**  
Innovación tecnológica en el Servicio Gallego de Salud  
**Dr. Julio García Comesaña**  
Implantación de la cirugía robótica en ortopedia en el Servicio Gallego de Salud  
**Dr. Jorge Aboal Viñas**
- 13:45 Evaluación y cierre**
- 14:00 Cóctel de despedida**

\* Se admitirá la exposición de máximo 3 casos clínicos. El tiempo de exposición de cada uno de ellos no deberá superar los 5 minutos

**Secretaría  
Técnica:**

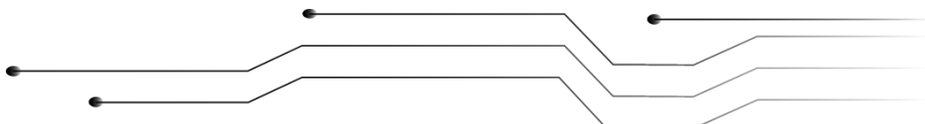


C/ Colón, 20. 36201 VIGO  
Telf.: +34 986 41 73 74  
E-mail: [lac@lacongresos.com](mailto:lac@lacongresos.com)

**Inscripciones:** <https://sogacot.org>

Cuota inscripción: 500€\*

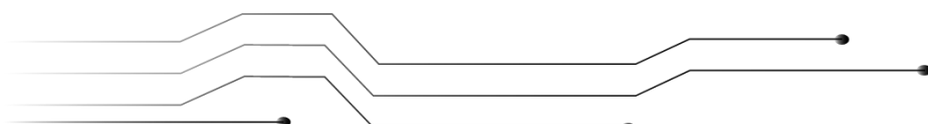
- Incluye: Alojamiento, desayuno, cena, comida de trabajo y certificado de asistencia.



## Hotel OCA Puerta del Camino

C/ Miguel Ferro Caaveiro, s/n,  
15703 Santiago de Compostela  
A Coruña

**Sede:**



**stryker**



**Colaboradores:**