

VI REUNIÓN CONJUNTA EUROPEA

VI EUROPEAN COMBINED MEETING

EUROPEAN HIP SOCIETY (EHS) &
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE CADERA (SECCA)

PRÓTESIS TOTAL DE CADERA
¿NUEVAS TECNOLOGÍAS O TÉCNICA QUIRÚRGICA?

TOTAL HIP ARTHROPLASTY:
NEW TECHNOLOGIES OR SURGICAL TECHNIQUE?

MADRID • 28 DE FEBRERO DE 2025 • 28th FEBRUARY 2025

Director de la Reunión: Eduardo García Rey

AUTORA PINTURA DE LA PORTADA:

Marta
Suárez
Castro

www.secca.es

EUROPEAN HIP SOCIETY



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA DE CADERA

EUROPEAN HIP SOCIETY



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA DE CADERA**

VI REUNIÓN CONJUNTA EUROPEA • VI EUROPEAN JOINT MEETING

EUROPEAN HIP SOCIETY (EHS) & SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA DE CADERA (SECCA)

MADRID • 28 DE FEBRERO DE 2025 • 28th FEBRUARY 2025

PRÓTESIS TOTAL DE CADERA ¿NUEVAS TECNOLOGÍAS O TÉCNICA QUIRÚRGICA?

TOTAL HIP ARTHROPLASTY: NEW TECHNOLOGIES OR SURGICAL TECHNIQUE?



PONENTES INTERNACIONALES CONFIRMADOS CONFIRMED INTERNATIONAL SPEAKERS

Theofilos Karachalios (Grecia/Greece)

Sebastien Lustig (Francia/France)

Luigi Zagra (Italia/Italy)

INFORMACIÓN GENERAL / GENERAL INFORMATION



Sede • Venue:

Hotel Princesa Plaza Madrid.

C. de Serrano Jover, 3, Centro, 28015 Madrid

Fecha • Dates:

28 de febrero de 2025 / 28th February 2025

Inscripciones • Registration fees:

SOCIOS SECCA: 350€

RESIDENTES: 245€

NO SOCIOS SECCA: 395€

- La inscripción incluye documentación, comida de trabajo y pausa café / Registration includes documentation, business lunch and coffee break
- Inscripción gratuita para los socios eméritos
- 21% IVA Incluido / 21% VAT included

Créditos • Credits

Los asistentes tendrán créditos de formación

Attendees will have training credits



PROGRAMA CIENTÍFICO / SCIENTIFIC PROGRAM

08.30-09.00h Recogida Documentación / Registration

09.00-10.30h **Primera Mesa Redonda / First Round Table**
PACIENTES, TECNOLOGÍA Y TÉCNICA QUIRÚRGICA
EN LA PRÓTESIS TOTAL DE CADERA
PATIENTS, TECHNOLOGY AND SURGICAL TECHNIQUE
IN TOTAL HIP ARTHROPLASTY

Moderadores/Moderators: Eduardo García Rey (Spain)
Luigi Zagra (Italy)

¿Es superior el aprendizaje digital actual en la cirugía de cadera?

Is superior current digital learning in hip surgery?

Ana Torres (Spain)

Tecnología robótica en la prótesis total de cadera

Robotic technology in Total Hip Arthroplasty.

Theofilos Karachalios (Greece)

Cirugía navegada de cadera. No todo es robótica

Navigation in hip surgery. It is not all robotics

Jesús Gómez Vallejo (Spain)

La superficie porosa es el patrón oro en la fijación no cementada

Porous-coating is the gold standard in uncemented fixation

Pablo Díaz Freire (Spain)

Cúpulas de doble movilidad monobloque: seguras y eficaces
en la prótesis total de cadera

Monobloc Dual mobility cup: safe and efficient for primary
Hip Arthroplasty

Sebastien Lustig (France)

10.30-11.00h Pausa café / **Coffee Break**

11.00-12.00h **CASOS CLÍNICOS / CLINICAL CASES**

Moderadores/Moderators: Ana Torres (Spain)

Jenaro Fernández Valencia (Spain)



PROGRAMA CIENTÍFICO / SCIENTIFIC PROGRAM

12.00-13.30h

Segunda Mesa Redonda / Second Round-Table

PRÓTESIS TOTAL DE CADERA:

EVIDENCIAS ACTUALES Y FUTURO DE LOS IMPLANTES

TOTAL HIP ARTHROPLASTY:

CURRENT EVIDENCE AND FUTURE OF MODERN IMPLANTS

*Moderadores/Moderators: Sebastien Lustig (France)
Fernando Marqués (Spain)*

Hundimiento y aflojamiento de los vástagos acutales sin collar.
¿diseño, técnica quirúrgica o tipo de hueso?

**Subsidence and loosening with modern collarless femoral
components: design, surgical technique or bone characteristics?**

Eduardo García Rey (Spain)

Diseño del componente femoral como factor de riesgo de fractura
periprotésica

Femoral stem design as a risk factor for periprosthetic fractures

Theofilos Karachalios (Greece)

Vástagos no cementados con collar recubiertos de hidroxiapatita:
Seguimiento con más de 20 años de evolución

**Uncemented collared femoral components with hydroxyapatite
coating: Minimum 20-year follow-up**

Jose Cordero (Spain)

PTC no cementada con collar: factor de protección de la fractura
periprotésica

Collared cementless THA:

protective factor for periprosthetic fracture

Sebastien Lustig (France)

Indicaciones y técnica de la sustitución femoral proximal
en un entorno no oncológico

**Indications and technique for proximal femoral replacement
in non- oncologic setting**

Luigi Zagra (Italy)

13.30-14.30h

COMIDA DE TRABAJO / **LUNCH**



PROGRAMA CIENTÍFICO / SCIENTIFIC PROGRAM

14.30-15.30h

CASOS CLÍNICOS / CLINICAL CASES

Moderador/Moderator: Miguel Suárez (Spain)

Jesús Gómez Vallejo (Spain)

15.30-17.00h

Tercera Mesa Redonda / Third Round-Table

**INDICACIONES Y POSIBILIDADES DE LA TECNOLOGÍA ACTUAL
EN LA CIRUGÍA DE REVISIÓN DE CADERA**

**INDICATIONS AND POTENTIAL BENEFITS OF MODERN TECHNOLOGY
IN REVISION HIP SURGERY**

Moderadores/Moderators: José Cordero (Spain)

Theofilos Karachalios (Greece)

Planificación 3D en la cirugía de revisión de cadera

3D planning in revision total hip arthroplasty

Eduardo García Rey (Spain)

Aumentos acetabulares: la importancia de la técnica quirúrgica
en una tecnología relevante

**Acetabular augments: the importance of surgical technique using
a relevant technology**

Miguel Angel Suárez (Spain)

Nuevas tecnologías en el tratamiento del defecto acetabular IIIB

New technologies in the management of acetabular defect IIIB.

Sebastián Lustig (France)

Discontinuidad pélvica. Principios de tratamiento

Pelvic discontinuity. Principles of treatment

Plácido Zamora (Spain)

Implantes acetabulares 3D a medida: Indicaciones y técnica

Custom made 3D acetabular implants: indications and technique

Luigi Zagra (Italy)

17.00h

Fin del Curso / End of course

EUROPEAN HIP SOCIETY



**SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA DE CADERA**

