



Simposio

*Cirugía urológica
mínimamente invasiva:
de la laparoscopia
a la robótica inteligente*

· AEU ·

Vier. 10 Julio
2:30 pm



2 HORAS



Moderadores:
Carmen González Enguita
Alberto Budia

Duración:
 **5min**

Introducción
Bienvenida

Palabras de:
Carmen González Enguita

Duración:
 **30min**

Nefrectomía parcial: ¿hemos alcanzado el límite de la precisión?

José Luis Álvarez Ossorio

Contenido:

Laparoscopia vs robótica: evidencia
Isquemia cero y técnicas sin clampaje
Modelos 3D y navegación quirúrgica
Casos complejos

Duración:
 **30min**

**Prostatectomía radical en 2025:
¿técnica única o cirugía a medida?**

Mario Álvarez Maestro

Contenido:

Variantes técnicas (Retzius-sparing, nerve-sparing)
Resultados funcionales
Rol de la robótica vs laparoscopia
IA en toma de decisiones



Duración:
 **30min**

**Cistectomía radical mínimamente invasiva:
¿realidad o promesa?**

Joan Palou

Contenido:

Abordajes actuales
Derivación intracorpórea
Resultados y complicaciones
Centralización

Duración:
 **15min**

**De cirujanos a estrategias: la cirugía
urológica en el futuro**

Joan Palou

Duración:
 **10min**

Debate cruzado y conclusiones

Mario Álvarez Maestro

3 ponentes + moderadores

Preguntas rápidas:

- o ¿Desaparecerá la laparoscopia?
- o ¿Todos los centros deben tener robot?
- o ¿Quién debe hacer cistectomías complejas?