



XLIV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA
(Cursos de Actualización para Especialistas)

INNOVACIÓN
EN CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA

CIRUGÍA LAPAROSCÓPICA XXXII

Dirigido por:

Dr S Morales Conde
Jefe del Servicio de Cirugía General
Hospital Universitario Virgen Macarena

Prof FJ Padillo Ruiz
Jefe del Servicio de Cirugía General
Hospital Universitario Virgen del Rocío

Presidente de Honor:
Prof S Morales Méndez†

SEVILLA, 5 AL 7 DE FEBRERO DE 2025

CURSO PRÁCTICO PRE-CURSO:

***“CASOS COMPLEJOS EN CIRUGÍA:
¿COMO LA INNOVACIÓN NOS AYUDA?”***

Miércoles, 5 de Febrero de 2025
(horario de 9:30 a 14:00)

web.- <http://www.imis.es>
(web disponible con programa completo a partir del 11 de noviembre)

Secretaría:
e-mail.- congresssvq@reedmackay.org

III PREMIO DE INNOVACIÓN EN CIRUGIA

CIRUGÍA EN DIRECTO EN ALTA DEFINICIÓN

(disponible córner para experiencia visual inmersiva)

Jueves 6 de febrero

Gastrectomía subtotal con linfadenectomía D2 guiada por ICG con segmentación de intensidad. Resección anterior baja robótica guiada por Inteligencia Artificial. Hemicolectomía con sistema robótico modular Cirugía antirreflujo con localización del EEI por Endoscopia

Viernes 7 de febrero

Resección hepática laparoscópica. Resección anterior por laparoscopia guiada por inteligencia artificial. . Reparación de hernia ventral por vía robótica con cierre con sutura-malla. TAMIS con nuevo sistema de acceso y endoscopia flexible. Hemicolectomía con sistema robótico modular

Cirugía en directo en 3D

*SASI para el tratamiento quirúrgico de la obesidad mórbida.
Hemicolectomía derecha por laparoscopia en 3D*

PONENTES EXTRANJEROS:

Bonavina, I (Italia)	Martínez Isla, A (UK)
Chand, M (UK)	Malcher, F (USA)
Cuesta, MA (Holanda)	Mascagni, P (Italia)
Ferrari, C (Italia)	Parra-Dávila, E (USA)
Forgione, A (Francia)	Totti Cavazzola, L (Brasil)
Gagner, M (Canadá)	van Berge Hengouwen, M (Holanda)
Gisbertz, S (Holanda)	Zorron, R (Portugal)

TEMAS A TRATAR:

Manejo de las hernias inguinales grandes – aportaciones del abordaje mínimamente invasivo. Manejo de las hernias inguinales recidivadas y multirrecidivadas: ¿y ahora que puedo hacer? Cierre del defecto en cirugía de pared: límites y nuevas tendencias. LIRA como alternativa a la separación de componentes-TAR. ¿Es necesario evitar el TAR? Claves para realizar el TAR robótico

Límites de la gastrectomía vertical. ¿Fármacos vs cirugía bariátrica o tratamiento “neoadyuvante”? Transposición ileal con/sin derivación duodenal: ¿aporta algo? Anastomosis con imanes en cirugía bariátrica y digestiva

Cirugía y estrategia de preservación de órganos en el tratamiento del cáncer de esófago. Cirugía y estrategia de preservación de órganos en el tratamiento del cáncer de recto

Sistema LYNX y REFLUXSTOP: justificación, técnica y resultados. Manejo del esófago de Barret: punto de vista del endoscopista y del cirujano..

IA en cirugía: Valor de Chat GPT para cirujanos, IA para la predicción de resultados oncológicos en cirugía esófago-gástrica

Anastomosis por compresión en cirugía colorectal. Debates: TTSS vs doble grapado en el cáncer de recto, Abordaje craneal vs caudal en el cáncer de colon derecho, ileostomía fantasma vs ileostomía percutánea vs ileostomía de protección en el cáncer de recto. Cirugía colorectal en régimen ambulatorio. Cirugía colorectal robótica por puerto único