

Save  
the  
date

22/01/2026

# II REUNIÓN MADRILEÑA DE CIRUGÍA ONCOLÓGICA PERITONEAL

Organizado por: Unidad de Carcinomatosis Peritoneal. Hospital Universitario de Fuenlabrada.  
Dr. F. Pereira, Dr. A. Serrano, Dra. E. Pérez-Viejo y Dr. I. Manzanedo

## 1<sup>er</sup> BLOQUE: CÁNCER DE COLON Y METÁSTASIS PERITONEALES

- 16:00h Presentación y bienvenida  
*Dr. Fernando Pereira y Dirección Médica*
- 16:15h Tumores de colon localmente avanzados cT4:  
"Papel de la neoadyuvancia en cáncer de colon"  
*Dr. I. Juez / Oncología. H.U. Fuenlabrada*
- 16:30h Tumores de colon localmente avanzados cT4:  
"HIPEC como prevención de la recaída peritoneal"  
*Dr. J.J. Segura / H.U. La Paz*
- 16:45h "Estado actual del manejo de las metástasis peritoneales de cáncer colorrectal"  
*Dr. M.E. Marcello / H.U. Fundación Alcorcón*
- 17:00h Cáncer colorrectal estadio IV: "Metástasis peritoneales y metástasis hepáticas. ¿Pueden tratarse ambas simultáneamente?"  
*Dr. F. Pereira / H.U. Fuenlabrada*
- 17:15h DISCUSIÓN
- 17:30h a 18:00h | PAUSA CAFÉ

## 2<sup>o</sup> BLOQUE: CARCINOMATOSIS PERITONEAL EN SITUACIONES NO PROGRAMADAS

- 18:00h "Manejo actual de la neoplasia mucinosa apendicular y el pseudomixoma peritoneal. ¿Qué hago ante un hallazgo incidental durante una apendicectomía de urgencias?"  
*Dra. N. Palencia / HGU. Gregorio Marañón*
- 18:15h "¿Qué hacer ante tumores de colon complicados con presencia de enfermedad peritoneal?"  
*Dr. P. Villarejo / Fundación Jiménez Díaz*
- 18:30h DISCUSIÓN

## 3<sup>er</sup> BLOQUE: TÉCNICA E INNOVACIÓN EN CARCINOMATOSIS PERITONEAL

- 18:45h "Cirugía mínimamente invasiva y carcinomatosis peritoneal. ¿Es posible?"  
*Dr. E. Díaz Reques / HM. U. Sanchinarro*
- 19:00h "PIPAC: ¿Qué indicaciones tiene a día de hoy?"  
*Dra. M.I. Prieto / H.U. La Paz*
- 19:15h "Técnicas de HIPEC. ¿Hay diferencias?"  
*Dra. C. Rihuete / H.U. Fuenlabrada*
- 19:30h "Manejo de la HIPEC o PIPAC en quirófano. Visión de la enfermería"  
*Dr. L. Barber / H.U. Fuenlabrada*
- 19:45h Discusión
- 20:00h | Clausura de la Jornada