

CELEBRADO EN BARCELONA

## ***El Hospital Universitario de Fuenlabrada, presente en el congreso mundial de oncología peritoneal***

- *El jefe de Cirugía General y Aparato Digestivo del hospital, el doctor Fernando Pereira, ha presidido el 15º Congreso Internacional 'Peritoneal Surface Oncology Group International' (PSOGI) celebrado en Barcelona del 27 al 31 de octubre*
- *EL centro hospitalario está consolidado como líder en el tratamiento de patología oncológica compleja y, especialmente, en pacientes afectados por carcinomatosis peritoneal*

**06-11-2025.** El Hospital Universitario de Fuenlabrada, centro público de la Comunidad de Madrid, ha estado presente en el 15º Congreso Internacional 'Peritoneal Surface Oncology Group International' (PSOGI) celebrado recientemente en Barcelona, un encuentro de referencia mundial en el abordaje de las enfermedades malignas de la superficie peritoneal. Esta última edición ha sido presidida y organizada por el jefe de Cirugía General y Aparato Digestivo del hospital fuenlabreño, el doctor Fernando Pereira (como presidente de la Sociedad Española de Oncología Quirúrgica) en colaboración con el doctor Pedro Bretcha del Hospital Quirónsalud de Torrevieja de Alicante.

El evento internacional ha reunido a más de 800 especialistas procedentes de todo el mundo quienes han tenido la oportunidad de actualizar información sobre los últimos avances en el tratamiento de los cánceres que afectan al peritoneo, una extensa membrada que recubre la superficie de los órganos internos en el abdomen. Estas enfermedades, anteriormente sin opciones terapéuticas, han sufrido una revolución en los últimos años gracias al avance de la cirugía y al desarrollo de tratamientos como la quimioterapia intraperitoneal hipertérmica (HIPEC), un procedimiento utilizado para pacientes oncológicos complejos con metástasis peritoneales, más conocidas como carcinomatosis peritoneal.

La cirugía para eliminar los tumores visibles en la cavidad abdominal y la quimioterapia intraperitoneal se realizan de forma combinada, obteniendo unos resultados sin precedentes, muy superiores a los que ofrece la quimioterapia sistémica contemporánea, considerada el tratamiento de primera elección.

El Congreso, con sede en la FIRA de Montjuic (Barcelona), ha tenido un gran éxito de asistencia, organización y nivel científico. Cabe destacar las sesiones realizadas en colaboración con otras importantes sociedades europeas como la European Society of Siurgical Oncology (ESSO), la European Society of Colo-Proctology (ESCP), la European Society of Gynaecological Oncology (ESGO), o la International Society for the study of pleura and peritoneum (ISSPP). También el carácter multidisciplinar del congreso, con participación muy importante de oncólogos médicos, radiólogos y patólogos. Un hito relevante ha sido una sesión dedicada a la Defensa de los Pacientes, en la que las principales asociaciones de pacientes relacionadas han emitido el llamado “Manifiesto de los Pacientes Barcelona 2025”.

### **Unidad de referencia en Carcinomatosis Peritoneal**

El Hospital Universitario de Fuenlabrada se ha consolidado en el tratamiento de patología oncológica compleja y, especialmente, en pacientes afectados por carcinomatosis peritoneal. Desde el 2006 el Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo dispone de la Unidad de Carcinomatosis Peritoneal, integrada por los doctores Pereira, Serrano, Pérez Viejo y Manzanedo, que trata alrededor de 100 pacientes al año procedentes de varios hospitales de la Comunidad de Madrid y de otros centros de España. Precisamente, en 2024 el hospital sobrepasó la cifra de 1000 procedimientos de administración de quimioterapia intraperitoneal hipertérmica.

La Unidad de Carcinomatosis Peritoneal del hospital cuenta con la participación de múltiples especialistas de Cirugía General, Oncología, Ginecología, Radiología, Medicina Nuclear, Anestesia, Enfermería, Anatomía Patológica, Farmacia, y otras múltiples unidades de apoyo. Su carácter multidisciplinar es imprescindible para que los pacientes con metástasis peritoneales sean tratados adecuadamente. La necesidad de una infraestructura especial y formación especializada de todo el equipo hace imprescindible la existencia de centros de referencia donde se garantiza la adecuada selección de los casos para tratamiento radical, la cirugía de calidad, el manejo intraoperatorio seguro de HIPEC, la vigilancia y atención adecuada a las complicaciones postoperatorias, el acceso en tiempo a los tratamientos complementarios, el registro exhaustivo de la actividad, y la participación en estudios de investigación.

Se estima que la curva de aprendizaje supera los 100 casos para conseguir resultados aceptables, razón de peso para que estos pacientes sean remitidos a unidades ya consolidadas. Asimismo, la investigación es fundamental, pues todavía hay muchas incógnitas relacionadas con este tratamiento. Una muestra de ello, es el Registro Nacional de procedimientos de HIPEC (REGECOP o Registro del Grupo Español de Cirugía Oncológica Peritoneal) o el ensayo clínico GECOP-MMC sobre metástasis peritoneales en

cáncer de colon en el que participan 31 centros españoles; ambos desarrollados, promovidos y coordinados por la Unidad del Hospital Universitario de Fuenlabrada.