

El Hospital Infanta Margarita aplica una técnica mínimamente invasiva en la mayoría de las intervenciones colorrectales

El uso de la cirugía laparoscópica permite un postoperatorio con menos dolor y complicaciones y una recuperación más rápida

El Hospital Infanta Margarita, en Cabra (Córdoba), aplica una técnica mínimamente invasiva en la mayoría de las intervenciones quirúrgicas de patología colorectal, concretamente en el 60% de los casos. Esta técnica, denominada cirugía por laparoscopia, ofrece a los pacientes un postoperatorio menos doloroso, una recuperación más rápida, menos complicaciones y que las cicatrices apenas sean visibles.

La Unidad de Gestión Clínica de Cirugía General y Digestivo del centro hospitalario está dirigida por el doctor D. José Plata Rosales y compuesta por ocho cirujanos más 18 enfermeras, 12 auxiliares de Enfermería, un celador y un administrativo. La Unidad practica esta técnica en patología de colon y recto ofreciendo a los pacientes un postoperatorio con mayor bienestar sin dolor y con reinicio del tránsito intestinal antes de las 72 horas, lo que permite alimentarlos por boca a los cuatro cinco días de la intervención. Las complicaciones que ofrece este tipo de cirugía son menores a la cirugía convencional, siendo dados de alta la mayoría de enfermos a la semana de hospitalización.

Hasta el momento, el Hospital Infanta Margarita de Cabra ha intervenido a más de 190 pacientes afectados de cáncer colorrectal mediante esta técnica quirúrgica, indicada fundamentalmente en estadios no avanzados y garantizado así, una resección del tumor con criterios de calidad anatomopatológicos iguales a los obtenidos mediante cirugía abierta.

Según indica Dr. Plata "los resultados son satisfactorios, dado que disminuyen las complicaciones de la cirugía convencional, infecciones de herida y de cavidad abdominal así como las complicaciones cardiorrespiratorias proporcionando un estado de bienestar en el postoperatorio a los pacientes". El director de la Unidad de Gestión Clínica de Cirugía General y Digestivo del centro añade que "no sólo el dolor está prácticamente ausente sino que la reanudación del tránsito intestinal se hace presente a partir de las 48-72 horas del postoperatorio y el inicio de la alimentación oral se puede llevar a cabo en la mayoría de los pacientes a partir del tercer/cuarto día".

Laparoscopia

Para la realización de laparoscopias quirúrgicas, se hacen unos pequeños orificios (de entre 0,5 y 6 centímetros) por donde se introduce una minicámara de vídeo hasta llegar a la cavidad que se quiere operar. Dicha cámara transmite la imagen de los órganos internos a un monitor de televisión a través del cual el cirujano se guía para realizar diferentes procedimientos quirúrgicos. El laparoscopio magnifica la imagen respecto al tamaño real, lo que permite una mejor visión.

De esa forma, y mediante un insuflador de gas CO₂ que expande la cavidad, se crea el espacio necesario para introducir los diferentes instrumentos quirúrgicos y se puede proceder a realizar la intervención.

La cirugía laparoscópica tiene varios beneficios respecto a la convencional. Entre ellos, destaca la incisión, que es mucho menor, y que ésta permite, además, reducir el tiempo de hospitalización, conlleva menor dolor posquirúrgico y facilita una pronta recuperación, lo que permite al paciente incorporarse antes a su vida familiar y laboral, además de tener unos mejores resultados estéticos.

Web SAS