

El Hospital Infanta Margarita incorpora la laparoscopia al tratamiento de patologías colorrectales

La implantación de esta técnica, que beneficia a 200 pacientes al año, ha permitido reducir en cinco días la estancia hospitalaria, minimizar los riesgos, acelerar la recuperación del paciente y eliminar el dolor

El Hospital Infanta Margarita de Cabra amplía su cartera de servicios al incorporar técnicas mínimamente invasivas en el tratamiento de la patología colorrectal, incluyendo la oncología. Concretamente, el centro incorpora a sus servicios la laparoscopia. Esta técnica quirúrgica consiste en la inserción de trócares (tubos cortos y delgados) en el abdomen del paciente, utilizando para ello pequeñas incisiones (inferiores a un centímetro). A través de los trócares se insertan instrumentos largos y angostos, que el cirujano utiliza para manipular, cortar y coser tejidos. Todo ello bajo la visión directa de una cámara de televisión que se introduce por uno de estos trócares.

La implantación de esta técnica quirúrgica ha permitido, en cirugía biliar, una aplicación de casi el 100% en los pacientes tratados de forma programada, y del 80 % en la cirugía urgente, lo que se traduce en el beneficio de un gran número de enfermos (200 al año), y en la reducción de la estancia hospitalaria, ya que frente a los cinco ó siete días de media en los pacientes tratados con abordaje abierto tradicional se ha pasado a 48 ó 72 horas.

Las principales ventajas de la técnica laparoscópica son reducir la agresión quirúrgica, minimizar los riesgos de las grandes cirugías, acelerar la recuperación del paciente, eliminar el dolor y acortar los días de hospitalización.

Es una técnica que sustituye a la cirugía convencional (en la que se abría transversalmente) y que, por tanto, reduce los tiempos quirúrgicos y acorta las estancias en el Hospital.

En la actualidad, de forma progresiva, se está realizando el tratamiento de patología colorrectal benigna y neoplasia de forma satisfactoria, y se espera

que en el transcurso de este año se aplique al 50% de los pacientes aquejados de estas patologías.

Web SAS