

Mejoran la detección de lesiones peritoneales con resonancias - Levante de Castelló - 16/09/2017

Mejoran la detección de lesiones peritoneales con resonancias

► La tesis de una doctora del Hospital General valora el uso de la enterografía en el preoperatorio

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ La doctora Katty Rosario Delgado Barriga, especialista en radiodiagnóstico y miembro de la Unidad Multidisciplinar de Cirugía Oncológica Abdomino-Pélvica del Hospital General Universitario de Castelló, ha defendido en la Universitat Jaume I el primer trabajo científico en el que se valora la utilidad de la enterografía, una técnica optimizada de Tomografía Computarizada (TC), para la valoración prequirúrgica de pacientes con carcinoma ovárico avanzado.

Las conclusiones de la tesis, permitirán establecer unas directrices

para la fase de valoración preoperatoria que mejorarán la detección de lesiones peritoneales en pacientes con carcinomatosis peritoneal de origen ovárico; lo que conlleva un mejor abordaje terapéutico y una mejor planificación quirúrgica. La metodología utilizada ha sido el estudio clínico observacional de tipo analítico para la evaluación de dos pruebas diagnósticas radiológicas, en un periodo de 42 meses, en pacientes procedentes de la Unidad Multidisciplinar de Cirugía Oncológica Abdominal y Pélvica (UMCOAP) del Hospital General Universitario de Castelló, diagnosticadas de cáncer de ovario avanzado y tratadas mediante cirugía citorreductora. Una vez realizado el proceso estadístico de todos los datos, los resultados han sido expuestos por la doctora Delgado tras la valoración llevada a cabo en los últimos 3 años y medio.