

SALUD

Nuevo software para predecir la cirugía del cáncer de ovario

Desarrollado por expertos valencianos

| VALENCIA | Una decena de hospitales terciarios está testando el 'software' que anticipa el resultado de la cirugía por cáncer de ovario avanzado y que ha desarrollado un equipo de investigadores e investigadoras del Hospital General Universitari de Castelló, la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (Fisabio) y la Universitat Jaume I de Castelló. El programa informático es capaz de predecir cuándo el equipo quirúrgico va a poder hacer cirugía óptima o no. Una cirugía óptima erradica de forma completa el tumor, mientras que una cirugía subóptima no logra eliminarlo del todo. Esta segunda situación se asocia a un porcentaje de morbilidad alto y, además, compromete el pronóstico de la paciente. Con el 'software' se podrán minimizar la cantidad de cirugías subóptimas, según los investigadores.