



Investigadores salmantinos permiten prever recaídas en el cáncer colorrectal esporádico

L.G. | SALAMANCA

Investigadores de Salamanca han elaborado un sistema que permite clasificar a los pacientes de cáncer colorrectal en el momento del diagnóstico en tres grupos con diferente riesgo de recaída. Para ello, analizaron la mutación del gen BRAF en 87 casos y combinaron esta información con un sistema de estadificación que evalúa la extensión y el grado de infiltración del tumor. El resultado, publicado por la revista *Oncotarget*, hace posible discriminar tres tipos de pacientes con distinto riesgo de recaída, lo que permitiría realizar un seguimiento más estrecho en los pacientes de alto riesgo.

“En el cáncer colorrectal

la mayoría de las muertes se producen por metástasis o por recaídas”, explica a Dicyt José María Sayagués, investigador del Hospital Clínico Universitario de Salamanca y del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL). “Generalmente, si el tumor se detecta en fases tempranas basta con una intervención quirúrgica, pero incluso en este caso hay cerca de un 10% de pacientes que recaen o desarrollan metástasis y no tenemos ningún biomarcador para identificarlos”, afirma. Por eso, en esta investigación los servicios de Anatomía Patológica, Hematología y Cirugía centraron su atención en el estudio de una serie de genes de relevancia.