



Identifican nuevos genes que ayudan a diferenciar la agresividad de las leucemias

EFE

SALAMANCA. El investigador de la Universidad de Salamanca Carlos Manuel Santamaría ha identificado nuevos marcadores tumorales o genes que permiten diferenciar las leucemias más agresivas de las de una evolución más lenta. La investigación, plasmada en un tesis doctoral titulada 'Estudio de marcadores moleculares para el pronóstico y seguimiento de la enfermedad residual mínima en pacientes con leucemia mieloblástica aguda' ha conseguido el premio de la Fundación Doctor Moraza.

Dirigida por el doctor Marcos González Díaz, el estudio también ayuda a descubrir señales de alarma para predecir futuras recaídas y posibilita «hacer un seguimiento más preciso de la evolución de las células tumorales que quedan en el cuerpo del paciente después del tratamiento de quimioterapia». La investigación de Santamaría se centra en las posibles recaídas de los pacientes de la leucemia mieloblástica aguda, un tipo de cáncer que afecta a la sangre, que tiene mayor incidencia en la población adulta.