



## SANIDAD

# El Ibsal trabaja en la identificación de una proteína para tratar el cáncer de hígado

SPC / VALLADOLID

Investigadores del Hospital Universitario de Salamanca, de la Universidad de Salamanca y del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca colaboran en la identificación de una proteína relacionada con el estrés que «podría convertirse en una nueva diana farmacológica para el cáncer de hígado». Tal y como detalló el Ibsal, se trata de «una proteína relacionada con el estrés que podría convertirse en una nueva diana farmacológica para el cáncer de hígado, un tipo de tumor para el que actualmente hay pocas opciones farmacológicas».

Los investigadores han comprobado que la cantidad de esta proteína en hígado aumenta con la fibrosis hepática, un condición que precede al cáncer y que es «mucho mayor» en los pacientes con cáncer de hígado, y señaló que en el futuro se podría tratar este tipo de cáncer con algún medicamento que inhibiera específicamente a la 'p38', informa Europa Press.