



El IBSAL avanza en la lucha contra el cáncer de hígado

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Investigadores del grupo 'Alcohol y sistema inmune' del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) identificaron una proteína relacionada con el estrés que podría convertirse en una nueva diana farmacológica para el tratamiento del cáncer de hígado, un tipo de tumor para el que, actualmente, hay pocas opciones de este tipo.

El descubrimiento se enmarca dentro de la colaboración que el equipo dirigido por el investigador Miguel Marcos Martín, del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, mantiene con el grupo del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) coordinado por la investigadora Guadalupe Sabio, informó el IBSAL.

El trabajo se basa en la compro-

bación de que la cantidad de esta proteína en el hígado aumenta con la fibrosis hepática, una condición que precede al cáncer y que es mucho mayor en los pacientes con cáncer de hígado, por lo que en el futuro se podría tratar este tipo de enfermedad con algún medicamento que inhibiera específicamente la proteína.

Según el informe 'Las cifras del cáncer en España 2017', la incidencia estimada de cáncer de hígado en España en dicho año fue de 5.862 casos (4.252 varones y 1.610 mujeres). Es, por tanto, el séptimo cáncer en incidencia en varones y el decimoséptimo en mujeres. En el contexto de la UE, España presenta una incidencia de cáncer de hígado de aproximadamente 12 de cada 100.000 hombres y 3,5 de cada 100.000 mujeres.