



Descubren una enfermedad hepática causada por una mutación genética

EFE ■ Pamplona

Científicos del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Clínica Universidad de Navarra y de la Universidad de Salamanca han descubierto una nueva enfermedad hepática causada por la mutación en un gen (ACOX2).

El trabajo, publicado en el *Journal of Hepatology*, la revista oficial de la Asociación Europea para el Estudio del Hígado (EASL), demuestra que la mutación de este gen altera la síntesis de las sales biliares, moléculas presentes en la bilis que son importantes en la regulación de las funciones del hígado y en la digestión de los alimentos, según el CIMA.

Esta alteración genética causa daño oxidativo de las células del hígado y perturbación de la analítica hepática, explica Jesús Prieto, catedrático de Medicina Interna de la Universidad de Navarra y codirector del trabajo junto a José Juan Marín, de la Universidad de Salamanca.