



Los doctores Jesús Prieto y Carmen Berasain, en el CIMA de la Universidad de Navarra.

MEDICINA Descubren una enfermedad hepática causada por una mutación genética

MADRID
REDACCIÓN

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, en el ACOX2. Los resultados se han publicado en *Journal of Hepatology*, la revista oficial de la Asociación Europea para el Estudio del Hígado (EASL).

El trabajo demuestra que la mutación

del gen ACOX2 altera la síntesis de las sales biliares. "Esta alteración genética causa daño oxidativo de las células del hígado y perturbación de la analítica hepática", ha explicado Jesús Prieto, catedrático de Medicina Interna de la Universidad de Navarra y codirector del trabajo, junto con José Juan Marín, de la Universidad de Salamanca. También han participado Carmen Berasain y Josepmaria Argemí, del CIMA y de la Clínica Universidad de Nava-

