

Farré destaca la aspirina como una de las claves en la terapia cardiovascular

I. REPISO

SORIA.— El premio nacional de investigación para jóvenes investigadores 2001 y coordinador de investigación del hospital clínico universitario de San Carlos, Antonio López Farré, destacó la gran importancia del ácido acetilsalicílico en las terapias cardiovasculares: «Es mucho más que un analgésico». De hecho, declaró que quienes padecen una angina de pecho suelen recibir prescripción médica de ingerir «entre 75 y 200 miligramos» de este compuesto. Sin embargo, aclaró que tal afirmación no suponía una invitación a la compra y el consumo injustificado por parte de los enfermos.

López Farré comentó en su con-

ferencia 'Nuevas tecnologías: La proteómica y la genómica' algunos de los progresos que ya se practican en el hospital San Carlos, en Madrid, el único de toda España que consta de un consejo genético. Entre estos avances, «es posible averiguar, a través de un estudio genético, si un descendiente va a padecer las enfermedades de sus progenitores», avanzó.

La incidencia de las patologías cardiovasculares en la población española es muy elevada, según afirmó Juan Manuel Ruiz Liso, director de la Fundación Científica de Caja Rural (FCCR). En concreto, está vinculado al 40% de las muertes que se producen en la actualidad en España. A lo que López



Ruiz Liso presentó al conferenciante Antonio López Farré. / ÚRSULA SIERRA

Farré añadió que es la primera causa de mortandad en la población de entre 35 y 65 años de edad. Al contrario de lo que se pudiera pensar,

esta afección no es exclusiva de los tiempos modernos, sino que «ya las momias egipcias sufrían de arteriosclerosis», comentó Farré.