

Levante EL MERCANTIL VALENCIANO

Viernes, 31 de agosto de 2001 ■

INVESTIGACIÓN

Un estudio científico apunta que la aspirina es eficaz para tratar la diabetes

EP/AFP, Washington
Científicos estadounidenses han demostrado que la administración de una cantidad elevada de aspirina a roedores obesos permite aumentar la proporción en la producción de insulina y de luchar así contra su diabetes, según un estudio publicado en la revista *Science*.

La aspirina no es un tratamiento previsto contra la diabetes, porque debe ser absorbida en grandes cantidades, pero se ha descubierto que podría abrir la puerta a un novedoso tratamiento a partir de la relación establecida entre la diabetes y una enzima que afecta a las inflamaciones, según los investigadores de la Escuela Médica de Harvard en Boston (Massachusetts).

En cada diabético, esta enzima denominada IKK-beta reduce en bloque la producción de insulina empleada por el organismo para regular el metabolismo.

La acción de la enzima se inhibe por la absorción de una fuerte dosis de aspirina, que desencadena el aumento de niveles de insulina, según han establecido los investigadores.