



Fenofibrato reduciría los eventos CV en diabéticos

► El efecto, de hasta el 30%, sería más pronunciado en las mujeres

CF. Una investigación de la Universidad de Sidney, en Australia, ha descubierto que el fenofibrato, un medicamento contra el colesterol, disminuiría en un 30 por ciento el riesgo cardiovascular y de derrame cerebral en mujeres afectadas por diabetes tipo 2.

El estudio, publicado en la revista *Diabetologia*,

analizó los resultados de casi 10.000 diabéticos tipo 2 y analizó el impacto del fármaco en una serie de lipoproteínas y triglicéridos que aumentan el riesgo cardiovascular. En los pacientes con un riesgo alto de este tipo de eventos que presentaban elevados niveles de triglicéridos y bajos de colesterol HDL, el fenofibrato disminuyó el riesgo de efectos vasculares adversos en un 30 por ciento en las mujeres y un 24 por ciento en el caso de los hombres.