



## 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 cardiaco 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.