

ENDOCRINOLOGÍA

Nueva terapia de diabetes eficaz a largo plazo

Redacción
Madrid

El tratamiento con maleato de rosiglitazona, comercializado como **Avandia**, reduce el riesgo de fallo de la monoterapia en pacientes diabéticos tipo 2 en un 32 por ciento en comparación con uno de los antidiabéticos orales que se prescriben con mayor frecuencia, la metformina, y en un 63 por ciento comparado con la gliburida, a los cinco años del inicio del tratamiento.

Así lo confirman los resultados del estudio Adopt (A Diabetes Outcome Progression Trial). Una investigación realizada a 4.360

pacientes diagnosticados de la enfermedad en más de 400 centros norteamericanos y europeos, y publicada recientemente en el «New England Journal of Medicine» y que se presentó en el XIX Congreso Mundial de la Federación Internacional de Diabetes en Madrid.

«Se trata del primer estudio a largo plazo que demuestra que se puede retrasar la pérdida progresiva del control glucémico y que se pueden mantener los objetivos de la concentración de la glucosa sanguínea durante un periodo más prolongado de tiempo», afirma el doctor Steven Khan, catedrático de la escuela universitaria de Medicina de Seattle, en Washington.

«Con rosiglitazona se consiguen unos efectos más prolongados sobre los niveles de azúcar en sangre, lo cual concuerda también con una mejora notable en los principales defectos de la enfermedad, tales como efectos significativos sobre la resistencia a la insulina y la función de las células B», añade el experto.

LA ENFERMEDAD

La diabetes tipo 2 es una patología crónica y progresiva que afecta a 230 millones de personas en todo el mundo, casi el 6 por ciento de la población adulta. Con frecuencia se asocia a una muerte prematura y se produce cuando el cuerpo no produce suficiente insulina.