

La alteración de lípidos en diabéticos favorece la retinopatía

Los pacientes con diabetes tipo 2 que presentan niveles bajos de colesterol HDL y elevados de triglicéridos tienen más riesgo de sufrir complicaciones de retina.

Redacción 26/09/2008

Así concluye un trabajo presentado en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología, en Sevilla, llevado a cabo por Francisco Javier del Cañizo y José García Hinojosa, jefes de las secciones de Endocrinología y Oftalmología del Hospital Infanta Leonor, en Vallecas (Madrid), respectivamente.

Los médicos estudiaron la evolución de más de 870 pacientes con diabetes tipo 2, el 45 por ciento de ellos hombres, que acudieron a revisión el año pasado. Los resultados del análisis sugieren una fuerte asociación entre la alteración del perfil lipídico y la retinopatía diabética en esta población.