

La duración del tratamiento antidiabético es la variante más importante de desarrollo de retinopatía

09/08/2004

El factor de riesgo más importante del desarrollo de la retinopatía diabética es la duración del tratamiento antidiabético, incluso mayor que la diabetes por sí misma, según ha puesto de manifiesto un estudio de la Clínica Oculística Università di Palermo (Italia).

Los investigadores hicieron un análisis de 1.019 personas con 40 años como mínimo que vivían en Casteldaccia (Sicilia), para valorar la prevalencia y los factores de riesgo de la retinopatía diabética. (RD).

De acuerdo con la información de "Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology", un 4,4% del total de la población estudiada presentaba RD y el 34,1% de las personas del estudio eran diabéticas. Se observó RD no proliferativa en el 29,6% y proliferativa, en el 4,5%, de las personas diabéticas del estudio.

La RD se asoció significativamente con la duración de la diabetes, con la duración y el tipo de tratamiento antidiabético, y con la duración de consumo de alcohol. De estos datos, después de un análisis de regresión logística multivariable, sólo la duración del tratamiento antidiabético se asoció independientemente con la RD.