



DIABETES

Método para la detección automática de lesiones en retinopatías

Una técnica en desarrollo permite detectar ciertos signos del fondo ocular

Redacción

La Retinopatía es la segunda causa de ceguera en España, la primera en edad laboral, y afecta a cerca del 50 por ciento de las personas con diabetes, según los datos de la Fundación para la Diabetes. María García Gadañón en colaboración con el Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) y el Hospital Clínico Universitario de Valladolid, ha trabajado en el empleo de técnicas computacionales para detectar ciertos signos clínicos asociados a la retinopatía diabética en imágenes en color de fondo ocular, con el fin último de contribuir al diagnóstico precoz de esta patología. La experta ha presentado este trabajo en el último Seminario de Investigación organizado por el IOBA.