

INFLUENCIA DE LA NEOVASCULARIZACIÓN TIPO 1 EN LA PROGRESIÓN DE LA ATROFIA GEOGRÁFICA

Juan Francisco Santamaría, Fernando Pagani, Jordi Monés

Institut de la màcula

La incidencia de neovascularización (NVC) tipo 1 en pacientes con atrofia geográfica (AG) puede modificar el curso de la enfermedad. Se han reportado series de casos que evidencian una reducción en la tasa de crecimiento de la atrofia en pacientes que debutan con NVC tipo 1 a lo largo del seguimiento. En este reporte de caso, presentamos a una mujer de 89 años con antecedentes de AG secundaria a drusas reticulares en ambos ojos, donde se evidencia una progresión asimétrica en el crecimiento de la atrofia. Esto es debido a la presencia de un complejo neovascular tipo 1 subfoveal, el cual se ha mantenido controlado con terapia anti-VEGF y que limita la progresión de la atrofia.

A través de un enfoque de imágenes multimodal ponemos en evidencia el efecto protector del complejo neovascular en la progresión de la AG durante un período de 30 meses. La coexistencia de los dos espectros de la degeneración macular asociada a la edad, y la influencia de uno sobre otro, son factores que hemos de tener en cuenta con la introducción de los nuevos fármacos para el tratamiento de la AG.