

UVEITIS BILATERAL SINEQUIANTE Y VASCULITIS ARTERIAL RETINIANA, COMO MANIFESTACIÓN OCULAR ATÍPICA EN CONTEXTO DE FIEBRE MEDITERRÁNEA FAMILIAR: A PROPÓSITO DE UN CASO

Yann Bertolani; Eric Kirkegaard Biosca; Natalia Anglada Masferrer; Julia Angrill Valls; Liliana Gutuleac; Miguel Angel Zapata Victori

Hospital Vall d'Hebrón

Paciente varón de 44 años que acudió a urgencias de nuestro centro por dolor ocular en ambos ojos de 1 día de evolución. Se encuentra en seguimiento por fiebre mediterránea familiar (FMF) por medicina interna y en tratamiento médico con colchicina.

A la exploración se objetiva una uveítis anterior sinequiante bilateral y en el fondo de ojo, focos periféricos de vasculitis retiniana de predominio arterial, exudados algodinosos y hemorragias adyacentes simulando manchas de Roth.

Se inicia tratamiento tópico y se realiza estudio sistémico pertinente siendo este último negativo. La angiografía confirmó los focos de vasculitis, sin demostrar isquemia retiniana. Se añade tratamiento con corticoides orales, juntamente con medicina interna con excelente respuesta al mismo.

Debido a una recidiva al retirar el tratamiento tópico, se decide iniciar tratamiento biológico en uso compasivo con anakinra y con switch posterior a canakimumab (anti-IL1) para control de la enfermedad ocular. A los 12 meses del episodio, el paciente se encuentra asintomático a nivel oftalmológico y sistémico, con práctica resolución de los focos de vasculitis retinianos.

La FMF es una enfermedad autoinflamatoria caracterizada por episodios de serositis y fiebre. A nivel oftalmológico se han descrito casos de uveítis anterior, escleritis e uveítis intermedia. La vasculitis posterior es rara y típicamente adopta un aspecto en escarcha. No obstante, no hay constancia de que se haya descrito la afectación en forma de vasculitis arterial, lo que supuso un reto diagnóstico añadido que obligó a descartar otras causas de vasculitis retiniana.