



DESPRENIMENTS NEUROSENSORIALS DE LA RETINA ASSOCIATS A NEFROPATIA IGA, PRESENTACIÓ D'UN CAS

Raquel Vergés, Esther Santos
Hospital Universitari Sant Joan de Reus

Introducció Els despreniments neurosensorials de retina (DNS) es caracteritzen per la presència de líquid a l'espai subretinià causat per una alteració de la permeabilitat vascular coroïdea. En la Nefropatia per IgA es produeix un dipòsit d'IgA al glomèrul i sol associar-se també a dipòsits d'ella a altres òrgans (pell, intestí, esclera). Presentem el cas d'un pacient amb Nefropatia IgA i múltiples episodis de DNS bilaterals. Cas clínic Home de 27 anys derivat per fotòpsies i visió borrosa ull dret (UD). Diagnosticat de Nefropatia IgA a l'adolescència per la qual presenta episodis d'hematúria amb funció renal conservada que no ha precisat corticoteràpia. A l'exploració presentava una agudesa visual 0.7 UD i 1.0 ull esquerre (UE). En el fons d'ull (FU) s'objectivà un DNS macular UD i DNS peripapil·lar UE que es confirmà mitjançant Tomografia de coherència òptica (OCT); essent la resta de l'exploració normal. Davant d'aquestes troballes es decideix conducta expectant i, als tres mesos posteriors, el quadre va resoldre espontàniament amb AV 1.0 UD. Durant el seguiment, el pacient presentà múltiples DNS bilaterals en diferents localitzacions amb AV conservada. **Discussió** Els DNS bilaterals són una manifestació rara de la Nefropatia IgA d'etiologia multifactorial: insuficiència renal, síndrome nefròtic, corticoteràpia i per dipòsit de IgA; el qual justificaria els múltiples DNS bilaterals que presenta el pacient.

