



Neurology perspectives



20627 - DISTROFIA MACULAR OCULTA: LÍMITES DE LOS CRITERIOS ACTUALES DEL INTERNATIONAL CONSORTIUM OPTIC NEURITIS 2022 (ICON)

Inat Moreno, S.¹; Bort Martí, Á.¹; Cañas Costa, J.¹; Neira Fonseca, C.¹; Merino Ramírez, M.²; Quintanillas Bordas, C.³; Casanova Estruch, B.³; Pérez Miralles, F.³

¹Servicio de Oftalmología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe; ²Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Universitari i Politècnic La Fe; ³Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

Resumen

Objetivos: Destacar el reto diagnóstico de las neuritis ópticas como causa de pérdida de visión bilateral secuencial a pesar del conocimiento recogido en el ICON 2022. Presentación de un caso clínico con diagnóstico inicial de neuritis óptica retrobulbar (NOR).

Material y métodos: Caso clínico.

Resultados: Paciente de 21 años, sin antecedentes familiares ni personales de interés, que acude a nuestro servicio de urgencias por pérdida de visión dolorosa en ojo izquierdo de 24 horas de evolución. Refiere episodio previo 4 meses antes en ojo derecho manejado como NOR, sin recuperación tras tratamiento. A la exploración presenta agudeza visual de 0,1 en ambos ojos con grave discromatopsia, sin defecto pupilar aferente relativo y sin hallazgos en campimetría computarizada 30-2. Los potenciales evocados visuales fueron normales, así como la resonancia magnética nuclear cerebral, medular y orbitaria. Así, el diagnóstico de sospecha inicial se modificó en base a otros hallazgos neurofisiológicos.

Conclusión: La publicación de los criterios diagnósticos y clasificación de las neuritis ópticas recogidos en el ICON 2022 ha supuesto la base para generar un conocimiento sólido y facilitar el reto de su manejo. No obstante, el solapamiento clínico de debut con otras patologías oculares, como las distrofias maculares, siguen generando errores diagnósticos.