



DESPRENDIMIENTO DE RETINA SEROSO BILATERAL EN UNA PACIENTE CON LEUCEMIA LIMFOBLÁSTICA AGUDA. UTILIDAD DE LA OCT EN FACE PARA EL SEGUIMIENTO

Anna Camós Carreras, Víctor Llorens, Alfredo Adán
Hospital Clínic

Introducción: Las leucemias agudas pueden debutar con una pérdida de visión bilateral por un desprendimiento de retina seroso bilateral. Es una forma rara de presentación y sólo hay algunos casos descritos en la literatura. Objetivo: Presentar el caso clínico de nuestro centro con las imágenes de OCT en face obtenidas durante el seguimiento para establecer una posible etiología de esta patología. Material y métodos: Descripción del caso clínico y revisión de la literatura. Resultados: Mujer de 36 años que es derivada a nuestro servicio para estudio de pérdida de visión de 6 días de evolución en contexto de diagnóstico reciente de leucemia limfoblástica aguda. A la exploración, la aguda visual era de movimiento de manos en ambos ojos y en el fondo de ojo solo destacaba una hemorragia en astilla en la arcada temporal superior del ojo izquierdo. En la imagen de la OCT estructural destacaba un desprendimiento de retina seroso bilateral de predominio inferior. Se inició quimioterapia sistémica y a los 3 días se reevaluó a la paciente presentando mejoría de la agudeza visual (ojo derecho 20/40, ojo izquierdo 20/25) con una reabsorción casi total del fluido subretiniano. A los 15 días, la agudeza visual mejoró a 20/20 en ambos ojos sin fluido en la OCT estructural y puntos hiperreflectivos en la capa de elipsoides del OCT en face. Conclusiones: Ante una pérdida de visión brusca y desprendimiento de retina seroso bilateral hay que descartar un síndrome limfoproliferativo ya que un diagnóstico y tratamiento precoz implicaran mejor pronóstico futuro.

