

HEMORRAGIA MACULAR SUB-MLI EN PACIENTE AFECTO DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: REVISIÓN DE LAS MANIFESTACIONES OCULARES DE LA LMA

Marta Giró Rosa; Jaume Crespí Vilimelis; Victoria Bulnes González; Sandra Perich González
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

La afectación retiniana es frecuente en pacientes con leucemia mieloide aguda – LMA – en el momento del diagnóstico. Las manifestaciones oculares son las terceras en frecuencia en la LMA después de las manifestaciones meníngeas y testiculares y, aunque raramente son relevantes en la enfermedad por su benignidad y resolución espontánea, pueden ser importantes en el diagnóstico y detección de una enfermedad que sí condiciona el pronóstico vital del paciente. Dichas manifestaciones pueden clasificarse en dos grandes grupos según correspondan a la infiltración leucémica primaria– infrecuente– o a la afectación secundaria– mucho más frecuente – derivada del estado de anemia, trombocitopenia, hiperviscosidad e inmunosupresión que presentan estos pacientes. La presente es una revisión de las manifestaciones retinianas de la leucemia mieloide aguda a propósito de un caso. Se trata de un paciente varón de 49 años que presentó una hemorragia macular sub-membrana limitante interna –MLI– en el contexto de una leucemia mieloide aguda. El paciente fue sometido a vitrectomía pars plana con pelado de la MLI y aspiración del coágulo con buena evolución posterior. Se describirá el caso a través de imágenes retinográficas y tomografías de coherencia óptica realizadas durante los 6 meses de seguimiento del paciente, así como imágenes del procedimiento quirúrgico realizado. El caso presentado ejemplifica la trascendencia de las manifestaciones oculares en una enfermedad sistémica que afecta gravemente al pronóstico vital y cuyo diagnóstico precoz es clave en su evolución.