



DESPRENDIMIENTO SEROSO MACULAR BILATERAL SECUNDARIO A COBIMETINIB, NUEVO AGENTE FARMACOLÓGICO PARA EL TRATAMIENTO DEL MELANOMA METASTÁSICO

Ivonne Lorena Pereira, José Ignacio Vela, Maria Mas, Ignacio Salvador
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Introducción: Con la aparición de nuevos medicamentos oncológicos para el tratamiento del melanoma metastásico surgen también efectos adversos oculares a tener en cuenta en nuestra práctica diaria. Es el caso del Cobimetinib, un nuevo agente utilizado en combinación con Vemurafenib (Inhibidor de la serina-treonina quinasa BRAF) para disminuir la progresión tumoral del melanoma en fases avanzadas, el cual se ha asociado a retinopatía serosa reversible en un 26%, y también a algunos casos de oclusión venosa retiniana. Caso clínico: Paciente varón de 76 años, con diagnóstico de melanoma metastásico, quien había iniciado tratamiento con cobimetinib hacía 1 semana, consulta por visión de una mancha central en ambos ojos; la agudeza visual era de 0.7. A la exploración de segmento posterior presenta un desprendimiento seroso retiniano a nivel macular, el cual cedió al suspender la medicación. Conclusión: Debido al constante desarrollo farmacéutico de nuevas terapias en las diferentes áreas médicas es importante estar al tanto de las posibles reacciones adversas que estos pueden generar a nivel ocular, así como aprender a identificar su severidad y la actuación a seguir.

