



## DESPRENIMENTS SEROSOS MACULARS RECURRENENTS ASIMPTOMÀTICS EN TRACTAMENT AMB INHIBIDORS DE MEK PER MELANOMA CUTANI AVANÇAT

Isabel Caral, Diego Castanera, Jordi Soldevila, Carmen Jurjo  
*Hospital Universitari Arnau de Vilanova*

**Introducció:** En pacients afectes de melanoma cutani en estadis avançats, metàstasis i tractats amb inhibidors de MEK, s'ha descrit l'aparició de despreniments serosos maculars (DNS) amb disminució de la visió. Presentem l'evolució clínica de dos casos amb tractat amb MEK162 (inhibidor MEK) i LGX818 (inhibidor RAF), que presenten DNS recorrents mínims amb autoresolució, sense disminució del tractament. **Cas clínic:** Pacients homes de 59 anys i 58 anys derivats al nostre Servei per fer seguiments protocol·litzats, mensuals, del tractament MEK162 a dosis de 300mg/24h i 45mg/12h, LGX818 30mg/12h i 100 mg/dia. Al iniciar els cicles 21 i 22 de tractament els pacients presenten agudesa visual (AV): unitat ambdós ulls (AU), no signes inflamatoris, pressió intraocular normal i fons d'ull sense alteracions. Al realitzar la OCT-HD s'observa línia de mínim fluid subretinià amb aspecte de DNS a AU d'iguals característiques al dos casos. Es decideix mantenir el tractament i realitzar nou control passat 1 mes on s'observa la resolució espontània del DNS. En posteriors controls a l'inici de diferents cicles es van repetint aquestes imatges d'OCT en diverses ocasions i d'iguals característiques, sense repercussió visual. Seguiment un any. **Discussió:** Les alteracions presents en aquests dos casos podrien considerar-se una coroiditis central serosa like, descrita en pacients que reben inhibidors del MEK. Altres autors refereixen que les lesions es produeixen al iniciar el tractament i que els DNS desapareixen sense deixar seqüeles. El tractament és controvertit donat que no es coneix la fisiopatologia. Aquests casos l'inici dels DNS és en cicles avançats, cursen amb reactivacions de les mateixes característiques, sense repercussió visual i amb resolució espontània sense modificació del tractament.

