

## NEVUS COROIDEOS CAVITADOS

C.Bastons Compta; D. Lorenzo Parra; J.M.Caminal Mitjana  
*Hospital Universitari de Bellvitge*

### ANTECEDENTES:

Los nevus coroideos son los tumores melanocíticos uveales benignos más frecuentes. Se trata de lesiones sólidas, por lo que la presencia de cavitaciones es infrecuente y no se ha descrito en la literatura hasta la fecha. Sí existen varios casos reportados de cavitación en melanomas uveales, siendo los más frecuentes los de cuerpo ciliar. Se estima que representan entre el 1% y el 8% de todos los melanomas uveales y se sospecha que se forman por necrosis, acumulación de sustancias mucoproteínicas o por exudación serosa. Las cavitaciones pueden ser simples o múltiples; en este último caso suelen aparecer separadas por septos. Las cavitaciones raramente pueden visualizarse clínicamente, por lo que su diagnóstico y estudio requiere de pruebas de imagen como la OCT o la ecografía.

### SERIE DE CASOS:

Se presenta una serie de 4 casos de nevus de coroides cavitados, una característica que hasta la actualidad sólo se había descrito en lesiones coroideas melanocíticas malignas. El objetivo es definir esta peculiaridad a través del estudio multimodal con retinografía, autofluorescencia, ss-OCT, angio-OCT y ecografía.

### CONCLUSIONES:

Las cavitaciones en las lesiones melanocíticas benignas coroideas son raras y pueden originar la duda diagnóstica con lesiones malignas como son los melanomas. La ecografía y la OCT son herramientas muy útiles para profundizar en su estudio, poder realizar un buen diagnóstico diferencial y llegar al diagnóstico definitivo.