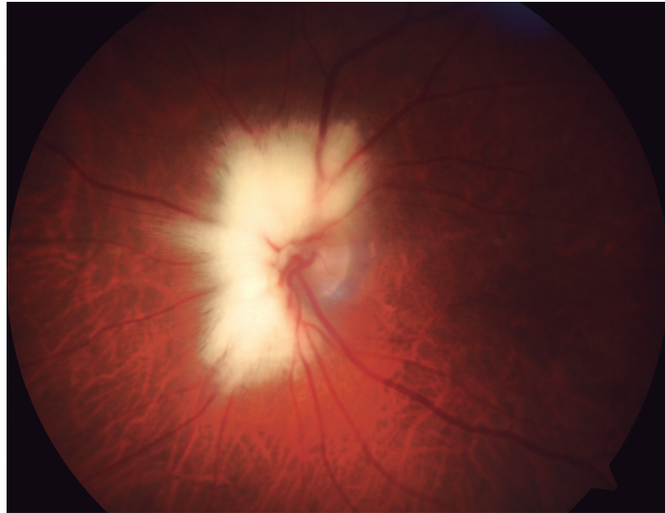


## Persistencia de fibras de mielina

●●● Paciente de 89 años que acude a revisión. Presenta una visión en el OD de 0.8 y de 0.7 en el OI. En la exploración se observan fibras de mielina persistentes en ambos ojos.

Las fibras de mielina se presentan desde el nacimiento y suelen localizarse alrededor de la papila. Aparecen como estrías blanquecinas con bordes imprecisos que siguen la disposición de las fibras retinales. Son estables a lo largo del tiempo en su mayoría y no suelen causar un déficit visual significativo aunque, si la mielinización es extensa, puede producir un defecto en el campo visual.

PATRICIA IZQUIERDO DELGADO  
Coleg. 21.111

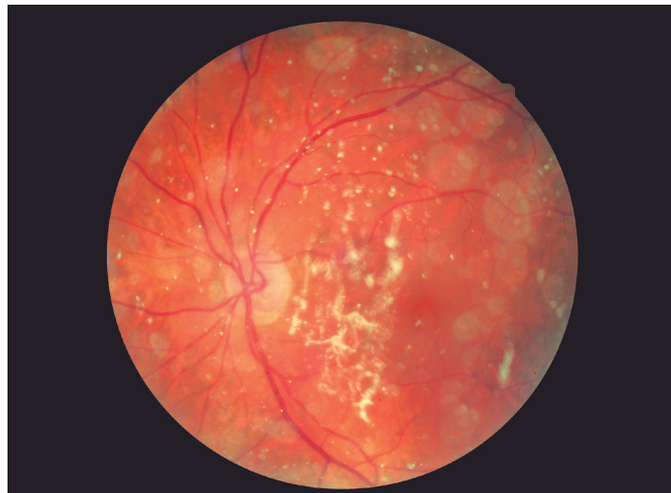


## Hialosis asteroidea o enfermedad de Benson

●●● Mujer de 74 años, no diabética, acude a nuestra consulta para una revisión rutinaria. Presenta una AV con la mejor corrección OD: 0.8 y OI: 0.85.

Al realizar las retinografías, se aprecia en el OI unas pequeñas opacidades de color blanquecino o amarillento compuestas de calcio y lípidos, lo que se conoce como hialosis asteroidea o enfermedad de Benson. Se trata de una enfermedad degenerativa del globo ocular frecuentemente relacionada con la diabetes.

MARÍA JULIA DEL RIO PALACIOS  
Coleg. 5.947



### NORMAS DE PUBLICACIÓN

Nota: La publicación de fotografías en esta sección proporcionará puntos para la Validación Periódica de la Colegiación Optométrica (VPC).

Fotos seleccionadas para optar al premio Carlos López H. de Fotografía Ocular.