

Nieve dorada sobre cavidad vítrea

Autores:

Dres. Julieta R. Fourcade, Eugenia Páez Soria, Sofía Ghigliotti, Adriana Nieva, Érica Siangas, Lucas Magrané, Marcela Arrufat, Felicitas Lacoste, Marcelo Zas

Consultorio Oftalmológico Prof. Dr. Marcelo Zas

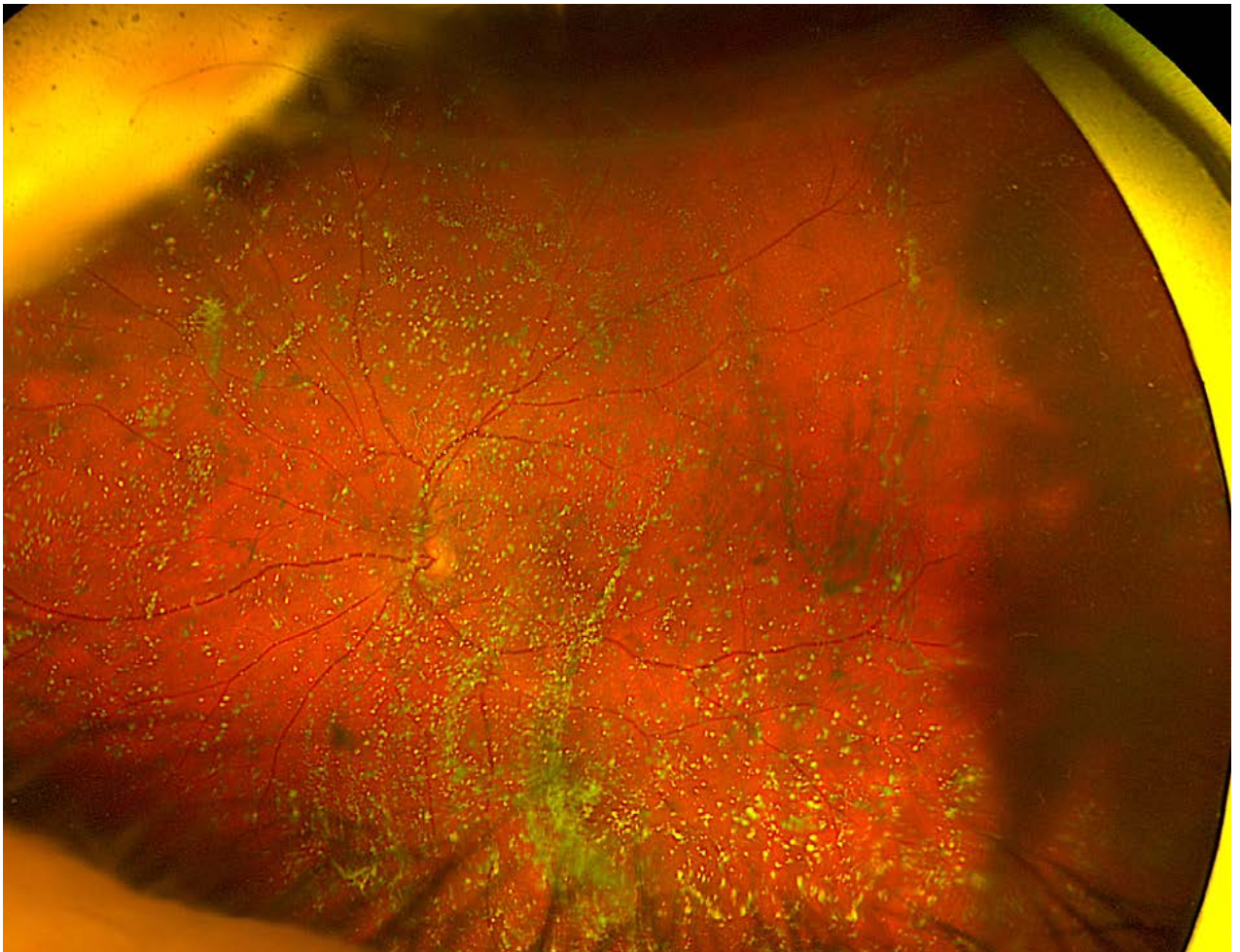
Contacto: julietafourcade@hotmail.com

Recepción: 7/3/2024

Aprobación: 12/3/2024

Disponible en www.sao.org.ar

Arch. Argent. Oftalmol. 2024; 25: 61



Paciente de 77 años de edad de sexo masculino que presentó en el fondo de ojo una hialosis asteroide bilateral. La agudeza visual era de 20/20 en AO con corrección. Esta entidad es un proceso degenerativo del humor vítreo que se caracteriza por presentar partículas de fosfolípidos e hidroxapatita en cavidad vítrea. Clínicamente se visualizan como pequeñas opacidades de color blanco amarillento de tamaño variable y que son móviles. La etiología es incierta, aunque puede asociarse a enfermedades como la diabetes mellitus y la hipertensión arterial sistémica. Es más prevalente en la población adulta y no suele causar síntomas visuales significativos. Habitualmente puede constituir un hallazgo de un fondo de ojo de rutina. La conducta en este paciente fue conservadora dada su buena AV bilateral.