

Desprendimiento de retina

Autores:

Prof. Dr. Marcelo Zas, Dr. Mariano Cotic, Dra. Madeleine Saint Martin, Dra. Eugenia Páez Soria, Dra. Agustina Piczman, Dra. María de los Ángeles Cenoz, Dra. Érica Siangas y Dra. Adriana Nieva.

Consultorio Prof. Dr. Marcelo Zas y equipo, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

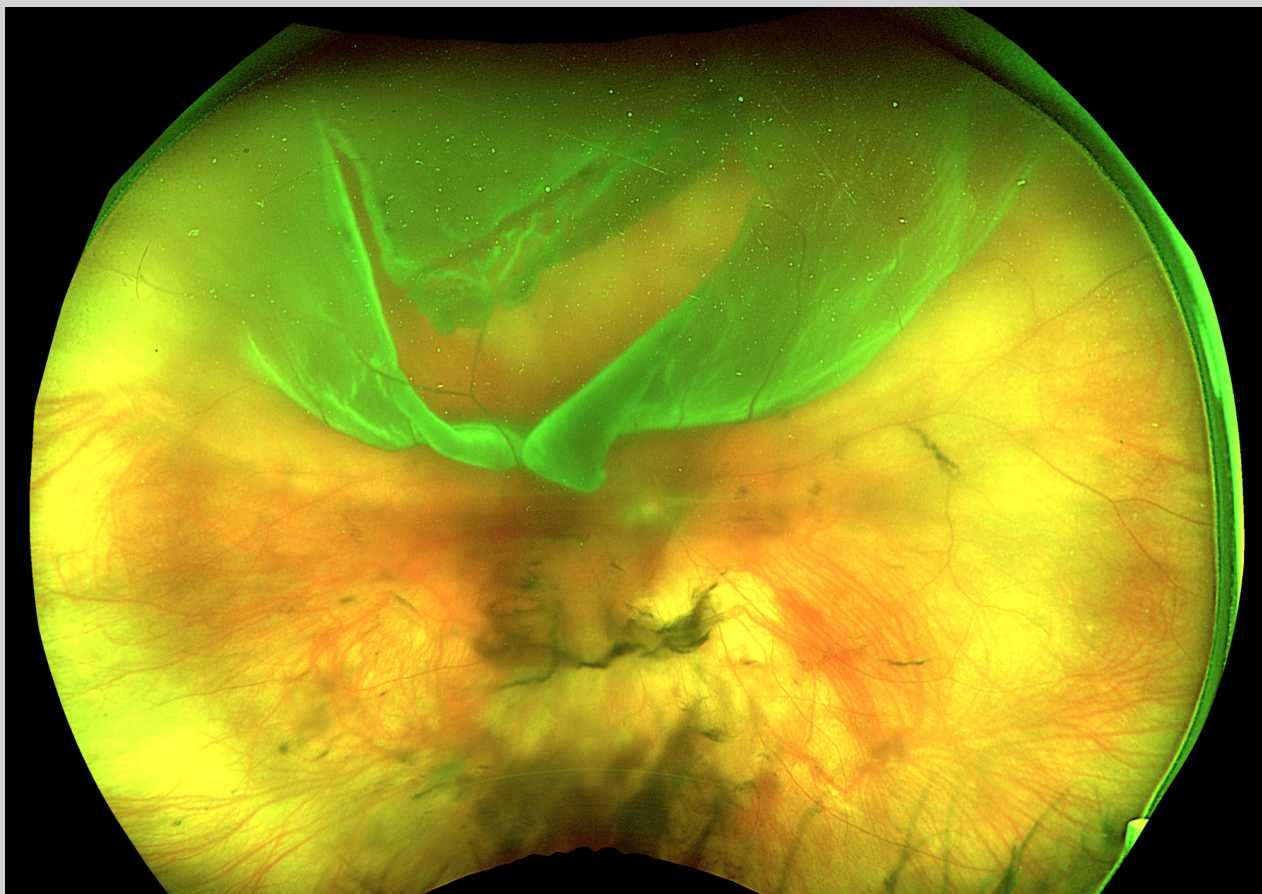
Contacto: marcezas@gmail.com

Recepción: 7/4/2023

Aprobación: 10/4/2023

Disponible en www.sao.org.ar

Arch. Argent. Oftalmol. 2023; 22: 36-37



Se presenta un desprendimiento de retina regmatógeno del ojo derecho en un paciente de 48 años, miope, con antecedentes de Excimer Laser de ambos ojos. Puede observarse el gran desgarro retinal vitreogénico con mácula aún aplicada y AV de 20/80. Imagen preoperatoria y 2 imágenes postoperatorias post VX 25 g, fotocoagulación del desgarro y tamponaje con SF6 al 20%.

