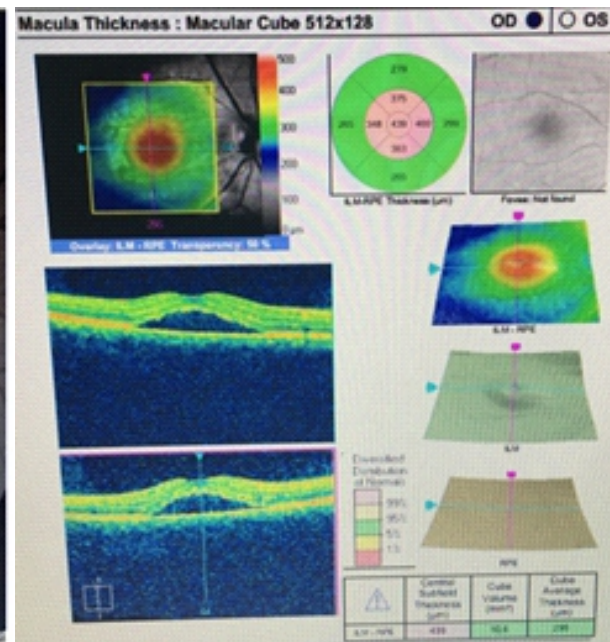
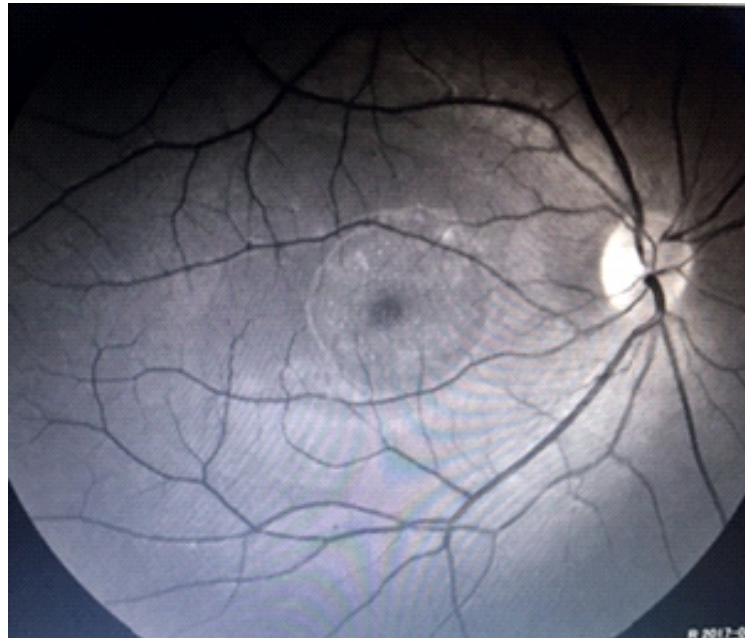


Coriorretinopatía serosa central

Castellanos-Franco Tania Elizabeth, González-Madrigal Pedro Mario



Descripción de la imagen

Se trata de paciente masculino de 23 años de edad, estudiante de la carrera de ingeniería industrial, el cual acude a nuestro servicio por referir visión borrosa de 4 meses de evolución, la cual en algunas ocasiones la refiere como incapacitante, a la exploración oftalmológica se encuentra agudeza visual OD: 20/30 OI: 20/20 Segmento anterior de ambos ojos sin alteraciones aparentes. El paciente acude ya con un resultado de tomografía de coherencia óptica apreciándose en la fotografía clínica de ojo derecho se aprecia un desprendimiento de retina seroso en área macular, bien delimitado, el cual se correlaciona en la imagen tomográfica retiniana encontrando desprendimiento de la retina neural del epitelio pigmentado retiniano a expensas de líquido subretiniano.

Unidad Oftalmológica de Alta Especialidad "Pablo Jiménez Camarena"
Hospital Civil de Guadalajara,
Guadalajara, MX

Autor para correspondencia

Tania Elizabeth Castellanos Franco, Unidad Oftalmológica de Alta Especialidad "Pablo Jiménez Camarena" Hospital Civil de Guadalajara. Hospital 278. Col. El Retiro, Guadalajara, Jalisco, México.

Contacto al correo electrónico:
castellanos.franco.tania@gmail.com

Referencias bibliográficas:

1. Peng Zhang, et al. Fundus autofluorescence in central serous chorioretinopathy: association with spectral-domain optical coherence tomography and fluorescein angiography. *Int J Ophthalmol*. 2015; 8(5): 1003–1007.
2. Nicholson BP, et al. Central Serous Chorioretinopathy and Glucocorticoids: An Update on Evidence for Association. *Surv Ophthalmol*. 2017 Jun 30.