

Clasificación de patrones anormales de autofluorescencia retiniana en el edema macular diabético

Hernández-Da Mota, Sergio; Lima-Gómez, Virgilio;
Rodríguez-Ayala, Ernesto; Fromow-Guerra, Jorge Jans;
Melo-Granados, Enrique Alfonso Roig

Resumen. Los pacientes con edema macular diabético pueden presentar alteraciones en la autofluorescencia retiniana, que hasta el momento han sido analizadas más con sistemas de láser de barrido o confocales. El objetivo de este estudio es describir y clasificar los patrones anormales de autofluorescencia retiniana en pacientes con edema macular diabético mediante el sistema de autofluorescencia retiniana con cámara de flash.

Abstract. Patients with diabetic macular edema may show retinal alterations through autofluorescence, that until now have been explored mainly with laser scanning or confocal systems. The aim of this study is to describe and classify abnormal retinal patterns in

patients with diabetic macular edema using a retinal autofluorescence system with a flash camera.

Referencia bibliográfica.

Hernández-Da, S.; Lima, V.; Rodríguez, E.; Fromow, J. J., & Melo, E. A. R. (2019). Clasificación de patrones anormales de autofluorescencia retiniana en el edema macular diabético. *Gaceta Médica de México*, 155(5), 493–498. doi: 10.24875/GMM.19004992