



Retinopatia diabética, a complicação ocular do Diabetes Mellitus, e seu diagnóstico

NOVAES, E. R. 1; COSTA, C. J. 1; FONSECA, W. L. M. S. 1

1 – UniFOA, Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.
edurnovaes@hotmail.com

RESUMO

A Retinopatia diabética (RD) é a complicação microvascular específica do diabetes mellitus (DM) e afeta uma em cada três pessoas com DM. A RD permanece sendo a principal causa de perda de visão em populações adultas ativas. O DM é a condição crônica que mais cresce, principalmente nos países em desenvolvimento, destacando-se pelas complicações, entre elas a RD, que é uma complicação comum no quadro descompensado. A detecção precoce da RD é importantíssima para a eficácia dos tratamentos, pois quanto maior sua gravidade pior é o resultado da terapia, sendo uma importante causa de cegueira. Sendo assim, percebe-se a grande necessidade de realizar uma triagem adequada desses pacientes, buscando um diagnóstico cada vez mais precoce, baseado na associação da clínica, muitas vezes de início tardio, com os exames oftalmológicos de rastreio que devem ser realizados de rotina. O objetivo da presente revisão é realizar uma revisão das literaturas científicas a respeito da Retinopatia Diabética e seu Diagnóstico, destacando, avaliando e discutindo os aspectos relacionados a doença, evidenciando seu diagnóstico.

Palavras-chave: Retinopatia Diabética, Diabetes Mellitus, Diagnóstico, Revisão de Literatura.