

EDITORIAL:

Glaucoma

El glaucoma es una neuropatía óptica que se caracteriza por alteraciones de la presión intraocular hasta un nivel que produce daño irreversible en las fibras del nervio óptico con pérdida gradual de la visión que puede llegar a la ceguera. La incidencia de la ceguera debido al glaucoma ha disminuido en los últimos años como resultado de la detección temprana, mejoría en el tratamiento médico y quirúrgico y una mayor alerta y comprensión de la enfermedad. La raza negra es la más afectada por el glaucoma y en cuanto al sexo ambos son afectados por igual . La prevalencia en el de ángulo abierto aumenta en el 0.1.% entre las edades comprendidas entre 40 y 49 años y hasta el 3 % en mayores de 70 años , el glaucoma de ángulo cerrado se observa en los pacientes predispuestos mayores de 40 años que presentan una cámara anterior estrecha. El glaucoma primario crónico de ángulo abierto es el más frecuente constituyendo el 75% de todos los glaucomas , se presenta por defecto del sistema de drenaje del ángulo de la cámara anterior impidiendo el flujo de salida del humor acuoso con el aumento de la presión intraocular .

El tratamiento del glaucoma tiene como objetivo final la estabilización de la enfermedad y el evitar la disminución de la agudeza visual.

Dra. Norma Herrera Hernández.
Especialista de 2do Grado en Oftalmología. Profesora Auxiliar .FCMM
Hospital Universitario Comandante "Faustino Pérez".