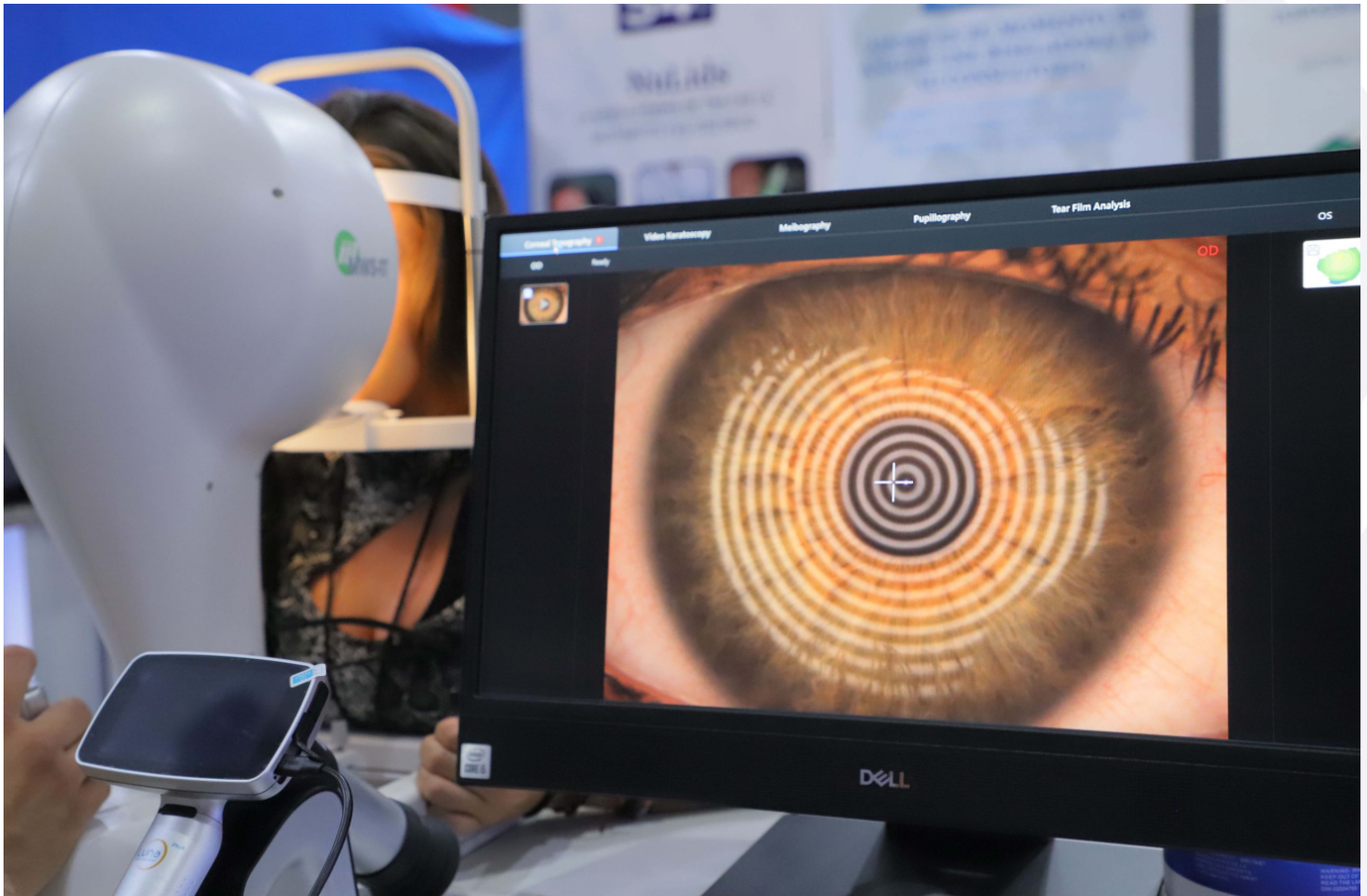


En el marco del Día Mundial del Glaucoma, la UAA lleva a cabo una campaña de detección a precio accesible



BOLETÍN 97 En el marco del Día Mundial del Glaucoma, la UAA lleva a cabo una campaña de detección a precio accesible

- Esta campaña se impulsa a través de la Clínica de Optometría y está dirigida al público en general.
- De no atenderse, el glaucoma puede evolucionar y llevar al paciente a perder la visión.

En el marco del Día Mundial del Glaucoma, que se conmemora cada 12 de marzo, la Universidad Autónoma de Aguascalientes se une a la lucha contra esta enfermedad con una campaña de detección en su Clínica de Optometría ubicada en la Unidad Médico Didáctica.

La Mtra. Amalia Díaz Ponce, jefa del Departamento de Optometría de la UAA, comentó que esta jornada está dirigida al público en general, ya sean niños, jóvenes, adultos o adultos mayores para

que acudan a realizarse la prueba durante todo el mes de marzo.

“Es una evaluación muy completa, obtenemos la graduación del paciente, luego tomamos su presión intraocular; si tiene la presión ocular elevada, puede existir la presencia de glaucoma; luego hacemos la evaluación del fondo del ojo, evaluamos a detalle las estructuras que están dentro de él, entre ellas el nervio óptico para ver si hay cambios en su estructura”, comentó la Dra. Díaz Ponce.

Los interesados deben tramitar una cita en el archivo de la Clínica de Optometría de la UMD ubicada en el edificio 101 de Cd. Universitaria. Para hacerlo pueden comunicarse al 449 910 84 29 ext. 53522 y 53520.

La prueba tiene una duración aproximada de 2 horas y la realizan alumnos asesorados en todo momento por docentes expertos. La atención se otorga por bloques, el primero a las 8 de la mañana, el segundo a las 10; el tercero a las 12 y el último a las 2 de la tarde y tiene un costo estimado de 120 pesos.

El glaucoma es un grupo de enfermedades oculares que pueden dañar el nervio óptico del ojo, este nervio es importante porque es el encargado de enviar la información del ojo al cerebro. Esta enfermedad es conocida como “el ladrón silencioso de la visión” debido a que no suele presentar síntomas tempranos pero puede ocasionar la pérdida de la visión.

“Generalmente, aunque no siempre, se puede deber a que la presión ocular está poco o muy elevada, pueden desarrollarse puntos ciegos en el campo visual porque van muriendo las células del nervio óptico; cuando el glaucoma avanza y la mayoría de las fibras han muerto, un paciente puede quedar ciego”, señaló la Dra. Díaz.

Esto dependerá del tipo de glaucoma del paciente, que puede ser de ángulo abierto (con lento aumento de la presión ocular); de ángulo cerrado (con rápido aumento de la presión ocular); congénito o secundario (debido a medicamentos, enfermedades oculares, diabetes o lesiones oculares).

Aunque no es prevenible, si un glaucoma se detecta oportunamente y se inicia de inmediato un tratamiento, su avance puede ser más lento, e incluso, se puede evitar que el paciente llegue a la ceguera.

Como dato adicional, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), en 2020 se proyectaba que había al menos, 11 millones de personas afectadas globalmente, y en nuestro país, pueden existir cerca de 1.5 millones con algún tipo de glaucoma.

---000---

Ciudad Universitaria

10 de marzo de 2025