

BOLETÍN DE PRENSA No. 449 ->>

- Se inauguró el IV Seminario de Investigación Optométrica de la UAA.
- Optometristas de la UAA ofrecen consultas y atención médica gratuita a estudiantes de educación básica en Tepezalá.
- Hasta el momento se han registrado cerca de mil beneficiados con esta práctica derivada de un convenio de colaboración.

La renovación de equipamiento y la especialización de catedráticos en su área ha posibilitado a la Universidad Autónoma de Aguascalientes no sólo egresar optometristas de calidad, sino que también ofrecer un servicio integral de salud a la población de Aguascalientes, marcando un referente ante la reforma al artículo 79 de la Ley General de Salud por la cual se incluyó a la optometría como una actividad profesional y no sólo como una actividad técnica, exigiendo calidad y competitividad; comentó el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Raúl Franco Díaz de León, durante la inauguración del IV Seminario de Investigación Optométrica.

Franco Díaz de León mencionó que gracias a la adquisición de un topógrafo Pentacam, una cámara portátil de fondo de ojo digital, campímetro computarizado, microscopio especular y lámpara de endidura con sistema digital se fortalecieron los servicios de apoyo y diagnóstico de condiciones oculares y patológicas que ofrece la UAA, además de que los estudiantes se capacitan en la aplicación de tecnología de vanguardia para la atención de la salud visual.

Asimismo la plantilla de profesores de la licenciatura en Optometría está altamente calificada en áreas como baja visión, salud ocular, contactología y visión binocular, que a la par de actividades complementarias como este Seminario de Investigación, permite formar profesionistas que pueden desempeñarse de manera competitiva para mejorar la calidad de vida de la población.

Por su parte el director de Calidad del ISSEA, Iván Alexander Luévano Contreras, manifestó en representación del secretario general del ISSEA, José Francisco Esparza Parada, que México está viviendo un cambio de paradigma y una transformación del sistema de salud, en el cual también están inmersos los prestadores de servicios privados, lo cual plantea nuevos retos para la optometría, la estomatología, la kinesiología y la terapia física, que recién entran al abordaje de la atención integral a la salud bajo responsabilidades más amplias.

Por ello indicó que los profesionistas de dichas áreas deberán contar con un respaldo académico y las habilidades suficientes para aprovechar las oportunidades que representan estos cambios estructurales en el sistema de salud, pero también para ofrecer servicios de calidad.

Por su parte, el jefe del departamento de Optometría de la UAA, Ricardo Mosqueda Villalobos, comentó en entrevista que alumnos de esta carrera están realizando consultas de salud visual gratuitas a estudiantes de educación básica, desde nivel preescolar y hasta bachillerato, del municipio de Tepezalá, para detectar sus necesidades como recurrir a terapia o usar lentes, y hasta el momento se han registrado cerca de 1 mil beneficiados.

Explicó que estas prácticas derivan de un convenio de colaboración con la Fundación CLISA, la cual dona los anteojos para los niños y adolescentes que lo requieran, con apoyo de una cementera ubicada en Tepezalá; por lo cual se solicitó el apoyo de los estudiantes de Optometría de la UAA para la realización de diagnósticos clínicos.

Es así que un grupo de 35 estudiantes se ha trasladado dos veces por semana al municipio de Tepezalá para revisar a alumnos de preescolar, primaria, secundaria y bachillerato aplicando estudios de agudeza visual, retinoscopía y oftalmoscopia; tras lo cual se realiza una selección de los pacientes que requieren lentes, mientras que los que presentan alguna otra patología son atendidos en la Clínica de Optometría de Unidad Médico Didáctica de la UAA.

Al respecto, Ma. del Pilar Contreras Colunga, quien es la catedrática que coordina a este grupo de futuros profesionistas, enfatizó que con estas actividades los universitarios aplican sus conocimientos y desarrollan habilidades para la atención de la salud visual, en este caso ante astigmatismo, luxación de cristalino, estrabismo e infecciones en los ojos, por lo que se ha brindado de forma gratuita atención oftalmológica o terapia especializada, según se requiera; y cabe destacar que se tiene programado extender este proyecto a los municipios de Rincón de Romos y Pabellón como una primera etapa.

Durante la inauguración del IV Seminario de Investigación Optométrica también estuvieron presentes Luis Fernando Barba Gallardo, secretario de Investigación y Posgrado del Centro de Ciencias de la Salud; Álvaro Alcalá Pérez, presidente de la Asociación Mexicana de Facultades, Escuelas, Colegios y Consejos de Optometría (AMFECO); Ada Isel Castro Álvarez, presidenta del Colegio de Optometristas del estado de Aguascalientes; así como José Alfredo Martínez Magallanes, presidente de la sociedad de alumnos de la licenciatura en Optometría de la UAA.

