

BOLETÍN No. 722 ->>

Se pone en marcha en la UAA el Primer Seminario de Investigación en Optometría.

A través de la Investigación se pueden generar conocimientos para bien de los seres humanos:  
FJJ

La Universidad Autónoma de Aguascalientes es sede del Primer Seminario de Investigación en Optometría, en el que se busca encausar a estudiantes, egresados y profesores hacia la generación de nuevos conocimientos a través del estudio y la investigación, para mejorar la calidad de vida de los seres humanos, así lo expresó el director de Investigación y Posgrado de la Institución, Fernando Jaramillo Juárez, quien en representación del rector Mario Andrade Cervantes inauguró este evento académico.

Ante estudiantes, profesores y egresados, Jaramillo Juárez destacó que la investigación es una de las más fascinantes tareas en las que puede incursionar una persona, por lo que instó a los asistentes a aprovechar al máximo la oportunidad reforzar su preparación académica y posteriormente incorporarse a algún posgrado y superarse para contribuir al bienestar de su comunidad.

Al evento asistió como ponente magistral Marcela Camacho Montoya, de la Universidad de La Salle de Bogotá, Colombia, quien presentó un caso clínico, así como una investigación sobre los problemas de la visión y sus implicaciones en el aprendizaje y la lectura en infantes.

Entrevistada en este marco informó que de acuerdo a los resultados preliminares de su investigación se ha detectado que si un niño no desarrolla adecuadamente sus habilidades visoperceptuales, tiene una gran dificultad para el aprendizaje y la lectura.

Camacho Montoya explicó que en muchas ocasiones los problemas visuales son confundidos con otras deficiencias en el aprendizaje, y no existe la cultura de evaluar periódicamente a los menores en materia optométrica, por lo que en muchos casos los problemas son detectados hasta que el menor reporta lento aprendizaje, pereza para la lectura, o bien, dolores de cabeza u otras consecuencias.

Comentó también que los menores deben ser evaluados para medir sus habilidades visoperceptuales, desde su nacimiento y en periodos de seis meses hasta la edad de 6 años sin embargo, existen síntomas que pueden alertar a los padres sobre problemas visuales como cerrar un ojo para poder captar adecuadamente, que necesite el apoyo de un dedo para seguir el renglón, que entrecierre los ojos para enfocar, el enrojecimiento de los ojos o bien recurrentes dolores de cabeza.

La especialista expresó también que los padecimientos más comunes son la hipermetropía y debilidad muscular, los cuales pueden ser corregidos con terapias visuales, pues sólo en el caso de defectos de refracción es cuando se requiere el uso de anteojos.

Finalmente la investigadora colombiana exhortó a los estudiantes a incursionar en los procesos

de investigación, pues en los países latinoamericanos se requiere generar conocimiento propio a través del estudio de las prevalencias e incidencias de enfermedades o padecimientos, ya que en la actualidad los principales estudios son traídos de otros contextos como el europeo o norteamericano, y es necesario dar solución a los problemas que se presentan en mayor medida dentro de cada entorno.

