



En 2002 fue creado el Programa de Retina Médica y Quirúrgica, único en el ámbito nacional, adscrito al Departamento de Clínicas Quirúrgicas de la División de Disciplinas Clínicas, del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), de la Universidad de Guadalajara.

Desde septiembre del año pasado han realizado 60 cirugías con éxito en pacientes con este problema, en especial con retinopatía diabética, informó el director del Instituto de Oftalmología y Ciencias Visuales del CUCS, Enrique Roig Melo Granados.

Indicó que de la amplia gama de padecimientos oculares que pueden afectar la función visual de forma irreversible, las enfermedades del vítreo y la retina representan una proporción elevada.

“Algunos de los padecimientos vítreo-retinianos que con mayor frecuencia causan disfunción visual en nuestra población son la retinopatía diabética, el desprendimiento de retina y las enfermedades degenerativas, entre otros”, refirió.

Afirmó que algunas de estas patologías se caracterizan por afectar a la población en edad reproductiva, lo que implica un impacto socioeconómico muy significativo en el país.

Agregó que los egresados de este programa hacen intervenciones en pacientes del Hospital Civil Fray Antonio Alcalde. “En el servicio de oftalmología del antiguo Hospital Civil de Guadalajara practicamos 60 cirugías al mes en promedio, 250 procedimientos y alrededor de 300 estudios de retina, en especial en pacientes de escasos recursos, que presentan diabetes en el ojo, retinopatía diabética”, aseguró.

Melo Granados añadió que en nuestro país, a pesar de que la demanda de estos servicios para la atención de enfermedades vítreo-retinianas, es proporcionalmente mayor a la de muchos

países industrializados, se carecía de programas de especialización en retina médica y quirúrgica formales.

Por este motivo, la Universidad de Guadalajara creó en el año 2002 este programa de especialidad, el cual se ha convertido ahora en uno de los seis posgrados de la institución de competencia internacional y el único de retina médica y quirúrgica reconocido por el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología con el máximo grado de pertinencia internacional.

Expresó que tiene, entre otras características, una plantilla de profesores adscritos al Instituto de Oftalmología y Ciencias Visuales, que además de contar con la fortaleza de pertenecer al cuerpo académico de Promep en oftalmología y ciencias visuales, la mayoría cuenta con doctorado.

“Que se traduce en artículos para revistas indexadas, libros y patentes que se relacionan con la aplicación de la biología molecular y desarrollo de técnicas quirúrgicas de avanzada”, explicó el doctor Melo Granados.

Fuente: **Notimex**