

Editorial

Desarrollo de la Oftalmología en Holguín.

Ophthalmologic Development in Holguín.

Un moderno Centro Oftalmológico, con equipamiento de alta tecnología comenzó a funcionar el 3 de diciembre de 2007, para brindar servicios a la población de la provincia Holguín, con buen desarrollo científico-técnico del personal que en él labora y bajo los principios de la ética revolucionaria. El valor económico de la construcción civil de esta obra es de 1,4 millones de pesos y en equipamiento 2,5 millones de CUC, esto sólo es posible gracias a la Revolución y a la idea de nuestro Comandante que cada provincia tuviese un centro con el equipamiento de la mejor calidad para la atención de excelencia de las patologías oculares. En su estructura tiene: Consulta Externa, Sala de Hospitalización, Salón de Excimer Láser y Unidad Quirúrgica Central.

Los pacientes examinados por los oftalmólogos en la atención primaria, de ser necesario y de acuerdo con su patología se remiten a nuestro centro para su mejor diagnóstico o tratamiento. Más de 100 pacientes son atendidos diariamente en consultas especializadas, medios diagnósticos, refracción, lentes de contacto y tratamiento con láser a patologías como la catarata, glaucoma y retinopatía diabética que constituyen, en Cuba y en el mundo, las principales causas de ceguera prevenible. También se incrementa la atención de otras afecciones oculares como las de córnea, cirugía refractiva, oculoplastia, retina, baja visión y neurooftalmología. Se han atendido de diciembre/07 a febrero/08 en consulta externa 9 700 pacientes y se han operado 1092, de ellos 305 por láser, antes no disponíamos de estos servicios, se hacía muy difícil y costoso el traslado los pacientes a otras provincias, hoy brindamos ayuda a provincias vecinas, como Las Tunas y Granma.

Nuestro Centro Oftalmológico juega un papel importante en el desarrollo científico y en la formación de recursos humanos dentro de la especialidad, con personal calificado y avalado por el Instituto Cubano de Oftalmología "Ramón Pando Ferrer" en Ciudad Habana, con la aplicación uniforme de la Escuela Cubana de Oftalmología. Además cuenta con personal de apoyo que ha recibido cursos de ética, oftalmología general, etcétera. Los especialistas de los otros municipios de nuestra provincia vienen a operar sus pacientes en nuestro centro y éstos tienen acceso a utilizar toda la tecnología.

Desde el punto de vista científico contamos con medios diagnósticos que no existían en nuestra provincia como el Tomógrafo Retiniano (HRT) que nos permite un diagnóstico precoz del glaucoma sobre todo en niños y jóvenes, el microscopio especular que permite conocer la población endotelial útil en casos donde se observe afección de la córnea antes de la cirugía de catarata como pronóstico visual, así como para el diagnóstico de otras patologías corneales. El topógrafo y el aberrómetro, junto a otros exámenes determinan si un paciente tiene o no criterio quirúrgico para aplicarle excimer láser a su defecto refractivo (miopía, hipermetropía o

astigmatismo). Además tenemos equipos de ultrasonido de retina y de segmento anterior que son utilizados en el diagnóstico de desprendimiento de retina, cuerpos extraños intraoculares y en otras alteraciones de las estructuras internas del ojo.

Realizamos cirugía de catarata por técnica de incisión pequeña tunelizada de forma ambulatoria en el 95% de los pacientes con resultados visuales muy satisfactorios en la mayoría de ellos, en este año con la instalación de otras posiciones quirúrgicas en el salón de oftalmología de nuestro centro se espera incrementar la cifra de operaciones para satisfacer las demandas de toda la población holguinera.

El desarrollo tecnológico permite obtener gran desarrollo científico de la especialidad, investigaciones de alto nivel, alcanzar grados científicos superiores por el personal que labora y así lograr una mejor calidad de la atención médica de nuestros pacientes.

Surina Sera Velásquez

Especialista 1er Grado en Oftalmología. Profesor Instructor.

Correo Electrónico: surina@hcqho.sld.cu