

LA FUNDACIÓN IMO REvisa A 150 NIÑOS DE TARRAGONA Y DETECTA UN 29% DE PATOLOGÍA OCULTA

El programa Operación Visión ha llegado por primera vez a esta provincia, donde la Fundación IMO ha realizado la última de las ocho campañas de revisiones a infancia desfavorecida del año

La Fundación cierra 2015 con 1.156 exploraciones y 300 tratamientos gratuitos dispensados a través de este programa y de otro similar en colaboración con la Obra Social “la Caixa”

Barcelona, 30 de noviembre de 2015./ El programa [Operación Visión](#), desarrollado por la [Fundación IMO](#) junto con [Càritas Catalunya](#), ha llegado por primera vez a Tarragona, donde, la semana pasada, realizó revisiones oculares gratuitas a 150 niños en riesgo de exclusión de las escuelas Joan XXIII y Bonavista. Como resultado, el equipo de ópticos optometristas y oftalmólogos del Instituto de Microcirugía Ocular ([IMO](#)) ha detectado un 29% de problemas visuales no diagnosticados. Este porcentaje se mantiene en la línea del 28,6% de patología oculta diagnosticada de media en las 8 campañas de revisiones a niños en riesgo de exclusión que ha realizado la Fundación IMO a lo largo de 2015.

Durante este año, la labor de prevención y acción social iniciada en el área metropolitana de Barcelona se ha consolidado y ampliado de forma considerable, con la extensión de Operación Visión a la provincia tarraconense de la mano de Càritas Catalunya, y la llegada al distrito madrileño de Carabanchel del [Programa de salud ocular en la infancia desfavorecida](#), un proyecto similar a Operación Visión, pero que la fundación puso en marcha previamente, junto a la Obra Social “la Caixa”. En total, ambas iniciativas han permitido que en un año la Fundación IMO realice más de un millar de revisiones oculares gratuitas (1.156) y proporcione alrededor de 300 tratamientos sin coste para las familias.

Patologías que podrían precisar cirugía

En la primera campaña tarraconense, los defectos refractivos han seguido siendo los problemas visuales más comunes (36 casos), como es habitual en la infancia, aunque se han encontrado pacientes con muy altas graduaciones: “hemos visto escolares con 5 dioptrías de miopía e incluso 10 de hipermetropía que no llevaban gafas, las cuales les serán proporcionadas gracias al programa”, explica la Dra. Ana Wert, especialista en oftalmología pediátrica de IMO.

Asimismo, se han detectado 2 casos de conjuntivitis y 1 de blefaritis –para los que se ha prescrito tratamiento médico–, 4 de ambliopía u “ojo vago” (parche oclusivo) y 7 casos de estrabismo, 3 de ellos derivados a la clínica ya que el importante grado de desviación ocular presentada ha hecho necesario valorar una posible cirugía.

También se han remitido al Instituto casos de patologías poco comunes entre la población pediátrica, como una obstrucción de la vía lagrimal, una catarata congénita, una opacidad corneal, un problema del disco óptico (en el centro de la retina, donde se inicia el nervio óptico) y una elevación del nervio óptico pendiente de estudio para confirmar el proceso subyacente.



Todos estos diagnósticos requieren realizar pruebas complementarias a los niños afectados para determinar la conveniencia de practicar una intervención quirúrgica en la mayor brevedad posible. En este sentido, Operación Visión no solo cubre las revisiones oculares llevadas a cabo en las escuelas o esplais a los que se desplaza el equipo médico y optométrico de IMO, sino también la derivación al Instituto y el tratamiento oportuno, incluida la cirugía, en los casos en los que sea necesario. Además, según la Dra. Ana Wert, “una de las claves del proyecto es que contempla el examen periódico de los alumnos a los que hemos diagnosticado algún problema o hemos detectado riesgo o sospecha de patología”, como es el caso en esta campaña de 3 niños con agudeza visual justa para su edad y otros 3 con una ligera asimetría en la exploración de ambos ojos.

Se prevé que la Fundación IMO vuelva a Tarragona para hacer seguimiento de estos pacientes (45 revisiones de control en un plazo de 6 meses y 47 más en un año), así como para atender a nuevos escolares: “en esta primera campaña en la provincia nos hemos centrado sobre todo en revisar a alumnos de P4, que ya tienen edad para colaborar con las exploraciones y, a la vez, estamos a tiempo de actuar precozmente para que el tratamiento sea más efectivo. A partir de aquí, en las próximas rondas daremos cabida a otros cursos, empezando por P3 que ya serán un poco más mayores, para aumentar progresivamente el alcance del programa”.