

## LA FUNDACIÓN IMO DETECTA PROBLEMAS OCULARES EN UN 18% DEL CENTENAR DE ESCOLARES REVISADOS EN CIUTAT VELLA

**El programa de salud ocular en la infancia desfavorecida de la Fundación IMO y la Obra Social "la Caixa" se pone en marcha con la previsión de revisar cerca de 400 niños en Ciutat Vella y Badalona**

**El 81% de los problemas oculares detectados en los primeros controles son defectos refractivos, como astigmatismo, hipermetropía y miopía, además de anisometropía o diferencia de refracción entre ambos ojos**

**Barcelona, 7 de mayo de 2014./** El 18% de los alumnos de P3 a 3º de primaria revisados por los especialistas del IMO en la escuela Cervantes de *Ciutat Vella* los días 28 y 29 de abril, han sido diagnosticados de algún problema ocular. La primera campaña de exploraciones de 2014, después de que se haya firmado por segundo año consecutivo el convenio de colaboración entre la Fundación IMO y la Obra Social "la Caixa" para promover la salud ocular en la infancia desfavorecida, ha permitido detectar alteraciones visuales en 18 de los 100 niños que se han sometido a exploraciones gratuitas. Esta cifra representa un porcentaje similar al obtenido en las anteriores campañas del programa a lo largo de 2013, todas ellas superiores a la media de patología no diagnosticada en esta edad, que se sitúa alrededor del 10%, según revisiones similares realizadas por la Fundación IMO en el Festival de la Infancia de Barcelona.

Los controles oftalmológicos realizados en este caso en la escuela Cervantes han constatado que los problemas oculares con mayor incidencia en la población infantil en situación de vulnerabilidad social son los defectos refractivos, que suponen un 81% de los problemas detectados. Entre ellos, el más frecuente ha sido el astigmatismo o dificultad en la visión de lejos y de cerca (11 casos), seguido por la anisometropía o diferencia de refracción entre ambos ojos (6 casos), la hipermetropía o dificultad para enfocar en la visión cercana (3 casos) y la miopía o dificultad para enfocar en la visión lejana (2 casos). En este sentido, 5 de los 15 niños diagnosticados con defectos refractivos tienen más de uno a la vez, y 2 los presentan asociados a la ambliopía u "ojo vago", otra de las patologías típicas en la infancia, detectada en 4 niños. Además, también se ha diagnosticado un caso de leucoma visual (opacificación de la córnea).

Como resultado, se han prescrito 13 gafas, que serán montadas y entregadas gratuitamente a los niños afectados, dos oclusiones y un tratamiento médico para el caso de leucoma. Además, se ha considerado necesario realizar revisiones de control a 24 alumnos, que tendrán lugar en el mes de noviembre, también en la escuela Cervantes, para ver cómo evolucionan sus patologías y evaluar si precisan de cambios en la graduación o de otros tratamientos.

Antes, se prevé llevar a cabo una segunda campaña de revisiones durante el mes de junio en el área de Badalona, para hacer seguimiento de los niños que se acogieron al primer año de programa, concentrado en esta zona, donde el porcentaje de alumnado en riesgo de exclusión social es especialmente elevado.

Según la Dra. Ana Wert, especialista en oftalmología pediátrica del IMO, "es fundamental detectar los problemas visuales en la infancia de forma precoz ya que la visión es un proceso en desarrollo en los primeros años de vida y, por tanto, cuanto más tardío sea el diagnóstico, menos eficaz será el tratamiento o, incluso, ya no habrá solución posible". De ahí, la importancia del proyecto impulsado por la Fundación IMO y la Obra Social "la Caixa" con revisiones oculares gratuitas entre los colectivos más vulnerables, a los que, además de la falta de recursos, se suma, en muchas ocasiones, una menor cultura preventiva. Como explica la optometrista del IMO, Laura González, "los controles realizados nos permiten diagnosticar patologías ocultas que en edades tempranas (3-4 años) son difíciles de detectar sin una exploración porque no suelen dar síntomas o los niños, todavía muy pequeños, no se quejan o no saben expresar que no ven correctamente".

En consecuencia, "alumnos que puede parecer que no les gusta leer, que son poco aptos para estudiar o que muestran retraso escolar tienen, en realidad, un problema de visión. Si lo detectamos y tratamos con la corrección óptica adecuada, por ejemplo, su rendimiento mejora rápidamente y se produce un gran cambio, como nos comentan los maestros o los propios padres", añade la Dra. Wert. Por este motivo, el programa de salud ocular en la infancia desfavorecida contempla, además del diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento de los niños que lo requieran.