



## LA FUNDACIÓ IMO DETECTA PROBLEMES OCULARS EN UN 18% DEL CENTENAR D'ESCOLARS REVISATS A CIUTAT VELLA

**El programa de salut ocular en la infància desfavorida de la Fundació IMO i l'Obra Social "la Caixa" engega amb la previsió de revisar uns 400 nens a Ciutat Vella i Badalona**

**El 81% dels problemes oculars detectats en els primers controls són defectes refractius, com astigmatisme, hipermetropia i miopia, a més d'anisometropia o diferència de refracció entre ambdós ulls**

**Barcelona, 7 de maig de 2014./** El 18% dels alumnes de P3 a 3er de primària revisats pels especialistes de l'IMO a l'escola Cervantes de Ciutat Vella els dies 28 i 29 d'abril, han estat diagnosticats d'algun problema ocular. La primera campanya d'exploracions del 2014, després que s'hagi signat per segon any consecutiu el conveni de col·laboració entre la Fundació IMO i l'Obra Social "la Caixa" per promoure la salut ocular en la infància desfavorida, ha permès detectar alteracions visuals en 18 dels 100 nens que s'han sotmès a exploracions gratuïtes. Aquesta xifra representa un percentatge similar a l'obtingut en les anteriors campanyes del programa al llarg del 2013, totes superiors a la mitjana de patologia no diagnosticada en aquesta edat, la qual se situa vora el 10%, segons revisions similars realitzades per la Fundació IMO al Festival de la Infància de Barcelona.

Els controls oftalmològics duts a terme en aquest cas a l'escola Cervantes han constatat que els problemes oculars amb més incidència en la població infantil en situació de vulnerabilitat social són els defectes refractius, els quals suposen un 81% dels problemes oculars detectats. Entre ells, el més freqüent ha estat l'astigmatisme o dificultat en la visió de lluny i de prop (11 casos), seguit per l'anisometropia o diferència de graduació entre ambdós ulls (6 casos), l'hipermetropia o dificultat per a enfocar en la visió propera (3 casos) i la miopia o dificultat per a enfocar en la visió llunyana (2 casos). En aquest sentit, 5 dels 15 nens diagnosticats amb defectes refractius en tenen més d'un a la vegada, i 2 els presenten associats a l'ambliopia o "ull gandul", una altra de les patologies típiques en la infància, detectada en un total de 4 casos. A més, també s'ha diagnosticat un cas de leucoma visual (opacificació de la còrnia).

Com a resultat, s'han prescrit 13 ulleres, que seran muntades i lliurades gratuïtament als nens afectats, dues oclusions i un tractament mèdic per al cas de leucoma. A més, es considera adient fer revisions de control a 24 alumnes, que tindran lloc el mes de novembre, també a l'escola Cervantes, per veure com evolucionen les seves patologies i avaluar si cal fer canvis en la graduació o si s'han d'indicar altres tractaments.

Abans però, es preveu dur a terme una segona campanya de revisions el mes de juny a l'àrea de Badalona, per fer seguiment dels nens que es van acollir al primer any de programa, concentrat en aquesta zona, on el percentatge d'alumnat en risc d'exclusió social és especialment elevat.



Segons la Dra. Ana Wert, especialista en oftalmologia pediàtrica de l'IMO, "és fonamental detectar els problemes visuals en la infància de forma precoç ja que la visió és un procés en desenvolupament en els primers anys de vida i, per tant, com més tardà sigui el diagnòstic, menys eficaç serà el tractament o, inclús, ja no hi haurà solució possible". D'aquí rau la importància del projecte impulsat per la Fundació IMO i l'Obra Social "la Caixa" amb revisions oculars gratuïtes entre els col·lectius més vulnerables, als quals, a més de la manca de recursos, s'hi suma, en moltes ocasions, una menor cultura preventiva. Com explica l'optometrista de l'IMO, Laura González, "els controls realitzats ens permeten diagnosticar patologies ocultes que en edats primerenques (3-4 anys) són difícils de detectar sense una exploració perquè no acostumen a donar símptomes o els nens, encara molt petits, no es queixen o no saben expressar que no hi veuen correctament".

En conseqüència, "alumnes que pot semblar que no els hi agrada llegir, que són poc aptes per estudiar o que mostren retràs escolar tenen, en realitat, un problema de visió. Si el detectem i tractem amb la correcció òptica adequada, per exemple, el seu rendiment millora ràpidament i es produeix un gran canvi, com ens comenten els mestres o els propis pares", afegeix la Dra. Wert. Per aquest motiu, el programa de salut ocular en la infància desfavorida contempla, a més del diagnòstic, el tractament i el seguiment dels nens que ho necessitin.