



## LA FUNDACIÓ IMO REVISI 150 NENS DE TARRAGONA I DETECTA UN 29% DE PATOLOGIA OCULTA

**El programa Operació Visió ha arribat per primera vegada a aquesta província, on la Fundació IMO ha realitzat l'última de les vuit campanyes de revisions a infància desfavorida de l'any**

**La Fundació tanca 2015 amb 1.156 exploracions i 300 tractaments gratuïts dispensats a través d'aquest programa i d'un altre similar en col·laboració amb l'Obra Social "la Caixa"**

**Barcelona, 30 de novembre de 2015./** El programa [Operació Visió](#), desenvolupat per la [Fundació IMO](#) juntament amb [Càritas Catalunya](#), ha arribat per primera vegada a Tarragona, on, la setmana passada, va realitzar revisions oculars gratuïtes a 150 nens en risc d'exclusió de les escoles Joan XXIII i Bonavista. Com a resultat, l'equip d'òptics optometristes i oftalmòlegs de l'Institut de Microcirurgia Ocular ([IMO](#)) ha detectat un 29% de problemes visuals no diagnosticats. Aquest percentatge es manté en la línia del 28,6% de patologia oculta diagnosticada de mitjana en les 8 campanyes de revisions a nens en risc d'exclusió que ha realitzat la Fundació IMO al llarg de 2015.

Durant aquest any, la tasca de prevenció i d'acció social iniciada a l'àrea metropolitana de Barcelona s'ha consolidat i s'ha ampliat de manera considerable, amb l'extensió d'Operació Visió a la província tarragonina de mà de Càritas Catalunya, i amb l'arribada al districte madrileny de Carabanchel del [Programa de salut ocular en la infància desfavorida](#), un projecte similar a Operación Visió, però que la fundació va posar en marxa prèviament, al costat de l'Obra Social "la Caixa". En total, les dues iniciatives han permès que en un any la Fundació IMO faci més d'un miler de revisions oculars gratuïtes (1.156) i proporcioni al voltant de 300 tractaments sense cost per a les famílies.

### **Patologies que podrien necessitar cirurgia**

A la primera campanya tarragonina, els defectes refractius han continuat sent els problemes visuals més comuns (36 casos), com és habitual en la infància, tot i que s'han trobat pacients amb graduacions molt altes: "hem vist escolars amb 5 diòptries de miopia i fins i tot 10 d'hipermetropia que no portaven ulleres i que ara tindran gràcies al programa", explica la Dra. Ana Wert, especialista en oftalmologia pediàtrica de l'IMO.

Així mateix, s'han detectat 2 casos de conjuntivitis i 1 de blefaritis –per als quals s'ha prescrit tractament mèdic–, 4 d'ambliopia o d'"ull gandul" (pegat oclusiu) i 7 casos d'estrabisme, 3 dels quals derivats a la clínica, ja que l'important grau de desviació ocular presentada ha fet necessari valorar una possible cirurgia.

També s'han remès a l'Institut casos de patologies poc comunes entre la població pediàtrica, com una obstrucció de la via lacrimal, una cataracta congènita, una opacitat corneal, un problema del disc òptic (al centre de la retina, on s'inicia el nervi òptic) i una elevació del nervi òptic pendent d'estudi per confirmar el procés subjacent.



Tots aquests diagnòstics requereixen realitzar proves complementàries als nens afectats per determinar la conveniència de practicar una intervenció quirúrgica amb la màxima brevetat possible. En aquest sentit, Operació Visió no només cobreix les revisions oculars dutes a terme a les escoles o als esplais on es desplaça l'equip mèdic i optomètric de l'IMO, sinó també la derivació a l'Institut i el tractament oportú, inclosa la cirurgia, en els casos en què sigui necessari. A més, segons la Dra. Ana Wert, "una de les claus del projecte és que contempla l'examen periòdic dels alumnes als quals hem diagnosticat algun problema o hem detectat risc o sospita de patologia", com és el cas en aquesta campanya de 3 nens amb agudesa visual justa per a la seva edat i 3 més amb una lleugera asimetria en l'exploració de tots dos ulls.

Es preveu que la Fundació IMO torni a Tarragona per fer seguiment d'aquests pacients (45 revisions de control en un termini de 6 mesos i 47 més en un any), i també per atendre nous escolars: "en aquesta primera campanya a la província ens hem centrat sobretot a revisar alumnes de P4, que ja tenen edat per col·laborar amb les exploracions i, alhora, som a temps d'actuar precoçment perquè el tractament sigui més efectiu. A partir d'aquí, en les properes rondes donarem cabuda a altres cursos, començant per P3, que ja seran una mica més grans, per augmentar progressivament l'abast del programa".