



## LA FUNDACIÓ IMO REALITZA MÉS DE 800 EXPLORACIONS OFTALMOLÒGIQUES GRATUÏTES EN EL PRIMER SEMESTRE DE L'ANY

**El Programa de salut ocular en la infància desfavorida ha detectat 160 patologies i ha proporcionat més d'un centenar d'ulleres sense cost, entre d'altres tractaments**

**El percentatge de nens amb problemes de visió diagnosticats en les primeres vistes de les campanyes, d'un 25%, es dispara fins al 40% en les zones amb més implicació de l'entorn**

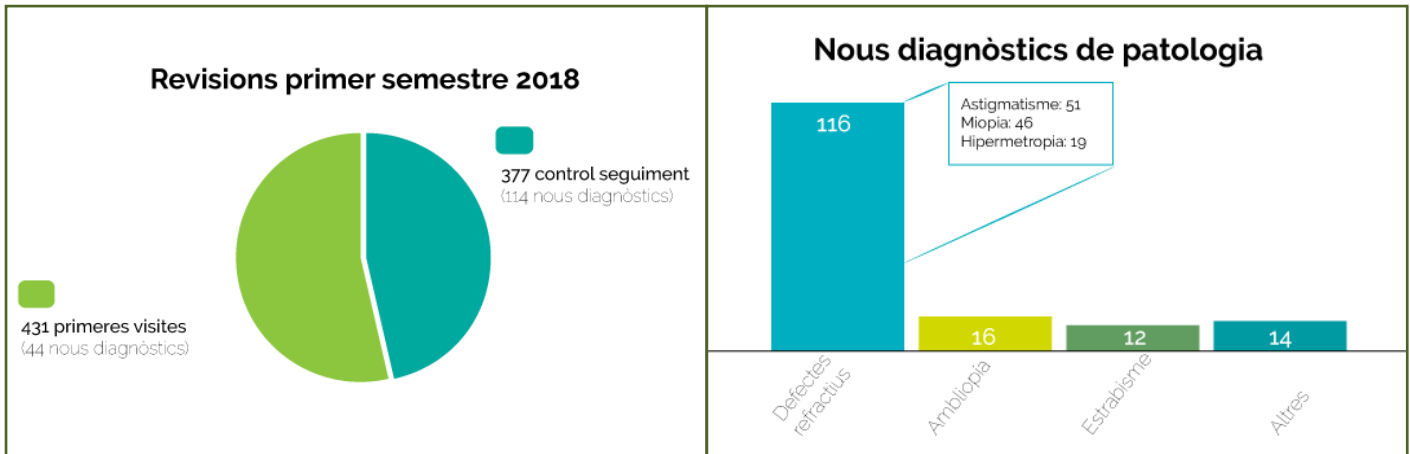
**Barcelona, 28 de juny del 2018/.** El sisè any de desenvolupament del [Programa de salut ocular en la infància desfavorida](#) de la [Fundació IMO](#) assoleix l'equador havent superat les 800 exploracions oftalmològiques gratuïtes a escolars en risc d'exclusió social en el primer semestre del 2018. Com a resultat d'aquestes revisions, dutes a terme amb la col·laboració de l'[Obra Social "la Caixa"](#), [Càritas Catalunya](#), la [Fundació Ordesa](#) i [Fundesplai](#) en diferents zones de les províncies de Barcelona, Tarragona i Madrid, s'han detectat 160 problemes de visió als quals aquesta iniciativa en xarxa també ha ofert tractament sense cost.

La majoria dels diagnòstics corresponen a alumnes que s'han incorporat per primera vegada al programa en aquests mesos (377 primeres visites); un 25% dels quals ha presentat patologia ocular que no havia estat detectada i/o corregida anteriorment, ja que molts mai havien acudit a l'oftalmòleg. La resta de diagnòstics – prop d'una quarta part– són fruit de controls a nens que ja havien participat en anteriors campanyes de revisions de la Fundació IMO i als quals es visita successivament cada 6 o 12 mesos, segons les indicacions de l'equip d'especialistes de l'Institut de Microcirurgia Ocular ([IMO](#)). Aquesta atenció periòdica és clau durant la [infància](#), període en el qual es forma la visió –durant la primera dècada de vida– i, per tant, cal estar-ne especialment atents a l'evolució. Així ho corrobora el fet que fins a un 10% dels menors en seguiment (431 controls) presentés canvis i nous casos de patologia.

### Diagnòstic i tractament

Els [defectes refractius](#) són els problemes més freqüents que s'han detectat (al voltant d'un 75% del total de diagnòstics), com és habitual entre la població infantil. Segons explica la [Dra. Ana Wert](#), oftalmòloga de l'IMO participant en les campanyes d'acció social, "l'astigmatisme (51 casos) no sol variar amb l'edat, mentre que la hipermetropia (19 casos) tampoc augmenta amb el desenvolupament del nen i fins i tot és possible que disminueixi, al contrari que la miopia (46 casos), que pot anar augmentant de graduació". Aquest últim defecte refractiu, a més, és un problema que va a l'alça entre les noves generacions, com demostren [estudis](#) recents.

Altres patologies típiques en edat pediàtrica que s'han atès són l'[estrabisme](#) (12 casos) i l'[ambliopia](#) (16 casos), coneguda com a "ull gandul", i el diagnòstic precoç de la qual és fonamental, ja que no ofereix símptomes i només es pot corregir eficaçment abans dels 7-8 anys. En les revisions de la Fundació IMO tampoc han passat per alt diferents tipus d'inflamacions oculars ([queratitis](#), [blefaritis](#), [conjuntivitis](#)) o altres problemes menys comuns com ara l'espasme d'acomodació o l'atròfia del nervi òptic.



Per solucionar tots aquests diagnòstics, el Programa de salut ocular en la infància desfavorida ha proporcionat més de 160 tractaments als escolars que ho han requerit, prop d'un 90% dels quals han estat noves ulleres. En combinació o no amb la correcció òptica –ja que alguns alumnes han necessitat diversos tractaments– també s'han indicat 8 col·liris mèdics i 11 oclusions amb pegat. L'atenció integral que ofereix la Fundació IMO s'ha completat amb derivacions a l'Institut de Microcirurgia Ocular per a una vintena de nens als quals s'han indicat proves complementàries.

#### Derivació al programa

Tant per garantir que els escolars facin servir les ulleres com per fomentar la detecció precoç de patologia, és fonamental la implicació de l'entorn dels menors. Prova d'això és que Badalona –la zona on va arrencar el projecte el 2013– registra el percentatge més alt de nens als quals la Fundació IMO diagnostica nous problemes de visió en primeres visites (40%), molt superior a la mitjana del programa del 25%. En bona part, es deu a les derivacions que realitzen professors que sospiten d'alumnes amb dificultats visuals, així com treballadors socials a través del Consorci Badalona Sud.

D'altra banda, el fet que la Fundació IMO hagi ampliat el nombre d'escoles a les quals acudeix a cada campanya, cosa que evita que els estudiants hagin de desplaçar-se a col·legis veïns, també ha contribuït a augmentar la participació al districte barceloní de Nou Barris i al districte madrileny de Carabanchel. Com a conseqüència, s'ha facilitat la detecció de patologia en aquestes zones, amb un 33% i 30% de primeres visites amb diagnòstic, respectivament. Es tracta d'uns resultats que motiven a seguir incidint en la prevenció de la salut ocular infantil en els 18 centres escolars i esplais que integren actualment el programa, alhora que impulsen a continuar-ne el creixement al llarg del segon semestre de l'any.

