

DIAGNÒSTIC PRECOÇ I TRACTAMENT D'ESTRABISMES I D'ALTRES PROBLEMES OCULARS EN LA INFÀNCIA, DE LA TEORIA A LA PRÀCTICA

Especialistes de l'IMO participen aquesta setmana en el congrés de la Societat Espanyola d'Estrabisme i Oftalmologia Pediàtrica, on posen el focus en la desviació ocular i les causes de la baixa visió infantil

Promouen la detecció precoç de patologies pediàtriques, amb iniciatives com el Programa de salut ocular en la infància desfavorida de la Fundació IMO, que la setmana vinent torna a Nou Barris

Barcelona, 9 de maig del 2018/. Especialistes de l'Institut de Microcirurgia Ocular (IMO) participen de forma destacada en el [XXVI Congrés](#) de la Societat Espanyola d'Estrabisme i Oftalmologia Pediàtrica (SEEOP), que comença demà a Tarragona. El [Dr. José Visa](#) –president de la societat del 2012 al 2016–, amb la conferència d'honor de la trobada, compartirà la seva experiència en el maneig de l'[estrabisme](#) restrictiu, un tipus de desviació ocular que pot originar-se per cirurgies oculars prèvies, per fractures d'òrbita a causa de traumatismes, per malalties tiroïdals o per alta miopia. "A l'IMO acudeixen habitualment pacients amb aquesta forma d'estrabisme, que sol provocar visió doble i un problema estètic important, de manera que el canvi experimentat després de la cirurgia és molt satisfactori", destaca el Dr. Visa.

L'especialista de l'IMO també participarà en un debat al costat d'altres expresidents de la SEEOP i en una taula rodona, moderada per la [Dra. Ana Wert](#) –vocal actual de la societat–, sobre estrabisme i cirurgia refractiva. Ambdós oftalmòlegs destaquen la importància d'una bona exploració ocular per detectar el risc que pacients que opten per la correcció quirúrgica dels seus defectes refractius tinguin diplopia (visió doble) o desviïn un ull després de la intervenció, atès que alguns estrabismes poden descompensar.

Pel que fa a les patologies oculars que afecten els nens, el [Dr. Rafael Navarro](#), del Departament de Retina i Vitri de l'IMO, parlarà de les perspectives que ofereix la genètica per al diagnòstic i el tractament futur de distròfies hereditàries –moltes de les quals comencen a manifestar-se en la infància–, un camp en el qual l'Institut és pioner amb un laboratori de biologia molecular integrat en les pròpies instal·lacions del centre oftalmològic. Així mateix, la [Dra. Charlotte Wolley Dod](#) presidirà una sessió de comunicacions amb els treballs presentats per diversos especialistes sobre casos destacats de tumors orbitaris, [ptosis palpebrals](#) i [glaucomes](#) congènits, [ulls plorans](#) o [uveïtis](#) pediàtriques.

Programa de salut ocular en la infància desfavorida

Més enllà del marc teòric de reunions com la que se celebra aquesta setmana (del 10 al 12 de maig), els especialistes de l'IMO busquen aplicar aquests coneixements per millorar el dia a dia de la població, especialment entre els col·lectius en risc d'exclusió social, a causa de la manca de cultura preventiva i de conscienciació sobre la importància de tenir cura de la visió des dels primers anys de vida. Per això duen a terme campanyes de diagnòstic precoç de patologies com l'[estrabisme](#), l'[ambliopia](#) ("ull gandul") o els [defectes refractius](#), mitjançant el [Programa de salut ocular en la infància desfavorida](#) de la [Fundació IMO](#). Amb la col·laboració de l'[Obra Social "la Caixa"](#), aquest programa –que forma part de CaixaProinfància– oferirà la setmana vinent, del 14 al 16 de maig, tres jornades de revisions oftalmològiques gratuïtes a més d'un centenar d'alumnes de les escoles Ferrer i Guàrdia i El Turó del districte barceloní de Nou Barris. Aquesta és una de les zones en què es desenvolupa el projecte, que també preveu una altra campanya d'exploracions oculars a l'Hospitalet de Llobregat a finals de mes (els dies 28 i 29 de maig) i que aquest 2018 ja ha realitzat 500 controls a diferents zones de l'àrea metropolitana de Barcelona, Tarragona i Madrid.