

DIAGNÓSTICO PRECOZ Y TRATAMIENTO DE ESTRABISMOS Y OTROS PROBLEMAS OCULARES EN LA INFANCIA, DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

Especialistas de IMO participan esta semana en el congreso anual de la Sociedad Española de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica, donde ponen el foco en la desviación ocular y las causas de baja visión infantil

Promueven la detección precoz de patologías pediátricas, con iniciativas como el Programa de salud ocular en la infancia desfavorecida de Fundación IMO, que la semana que viene vuelve a Nou Barris

Barcelona, 9 de mayo de 2018/. Especialistas del Instituto de Microcirugía Ocular (IMO) participan de forma destacada en el [XXVI Congreso](#) de la Sociedad Española de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica (SEEOP), que empieza mañana en Tarragona. El [Dr. José Visa](#) –presidente de la sociedad de 2012 a 2016–, con la conferencia de honor del encuentro, compartirá su experiencia en el manejo del [estrabismo](#) restrictivo, un tipo de desviación ocular que puede originarse por cirugías oculares previas, por fracturas de órbita a causa de traumatismos, por enfermedades tiroideas o por alta miopía. “A IMO acuden habitualmente pacientes con esta forma de estrabismo, que suele provocar visión doble y un importante problema estético, por lo que el cambio experimentado tras la cirugía es muy satisfactorio”, destaca el Dr. Visa.

El especialista de IMO también participará en un debate junto a otros ex presidentes de la SEEOP y en una mesa redonda, moderada por la [Dra. Ana Wert](#) –actual vocal de la Sociedad–, sobre estrabismo y cirugía refractiva. Ambos oftalmólogos destacan la importancia de una buena exploración ocular para detectar el riesgo de que pacientes que optan por la corrección quirúrgica de sus defectos refractivos tengan [diplopía](#) (visión doble) o desvíen un ojo tras la intervención, debido a que algunos estrabismos pueden descompensarse.

En cuanto a las patologías oculares que afectan a los niños, el [Dr. Rafael Navarro](#), del Departamento de Retina y Vítreo de IMO, hablará de las perspectivas que ofrece la genética para el diagnóstico y futuro tratamiento de distrofias hereditarias –muchas de las cuales empiezan a manifestarse en la infancia–, un campo en el que el Instituto es pionero con un laboratorio de biología molecular integrado en las propias instalaciones del centro oftalmológico. Asimismo, la [Dra. Charlotte Wolley Dod](#) presidirá una sesión de comunicaciones con los trabajos presentados por varios especialistas sobre casos destacados de tumores orbitarios, [ptosis palpebrales](#) y [glaucomas](#) congénitos, [ojos llorosos](#) o [uveítis](#) pediátricas.

Programa de salud ocular en la infancia desfavorecida

Más allá del marco teórico de reuniones como la que se celebra esta semana (del 10 al 12 de mayo), los especialistas de IMO buscan aplicar estos conocimientos para mejorar el día a día de la población, especialmente entre los colectivos en riesgo de exclusión social, debido a la falta de cultura preventiva y de concienciación sobre la importancia de cuidar la visión desde los primeros años de vida. Por ello llevan a cabo campañas de diagnóstico precoz de patologías como el [estrabismo](#), la [ambliopía](#) (“ojo vago”) o los [defectos refractivos](#), mediante la actuación del [Programa de salud ocular en la infancia desfavorecida](#) de [Fundación IMO](#). Con la colaboración de la [Obra Social "la Caixa"](#), este programa que forma parte de CaixaProinfancia ofrecerá la semana que viene, del 14 al 16 de mayo, tres jornadas de revisiones oftalmológicas gratuitas a más de un centenar de alumnos de los colegios Ferrer i Guàrdia y El Turó del distrito barcelonés de Nou Barris. Esta es una de las zonas en las que se desarrolla el proyecto, que también prevé otra campaña de exploraciones oculares en L'Hospitalet de Llobregat a finales de mes (los días 28 y 29 de mayo) y que ya ha realizado 500 controles en distintas zonas del área metropolitana de Barcelona, Tarragona y Madrid en lo que llevamos de año.