



Elena Núñez

Departamento de Optometría y Refracción de IMO,
Instituto de Microcirugía Ocular.

Área de Terapia Visual.

Profesora del Postgrado de Optometría Clínica de IMO,
Instituto de Microcirugía Ocular.

Currículum

Formación

Diplomada en Óptica y Optometría, Universidad Politécnica de Catalunya (EUOOT).
Terrassa, 2002.

Máster en Optometría Clínica, Contactología y Terapia Visual, Centro de Optometría
Internacional (COI), 2005.

Especialidad

Óptica optometrista.

Actividad profesional

Departamento de Optometría y Refracción. Instituto de Microcirugía Ocular (IMO),
desde 2006.

Corresponsable del Área de Terapia Visual. Instituto de Microcirugía Ocular (IMO),
desde 2013.

Profesora colaboradora en el Postgrado de Optometría Clínica. Universidad Autónoma
de Barcelona (UAB) en colaboración con IMO, desde 2007.

Docencia

Coordinación y ponencias en “Curso para la valoración del paciente pediátrico y/o estrábico”. Instituto de Microcirugía Ocular (IMO), Barcelona, 2014.

Ponencia en “Preceptorship Novartis 2013”, Barcelona, 2013.

Docente de prácticas en el curso “Oftalmología pediátrica” impartido para enfermeras. Instituto de Microcirugía Ocular (IMO), Barcelona 2013.

Workshop en el Congreso de “Contactología Avanzada y Superficie Ocular”. Instituto de Microcirugía Ocular (IMO), Barcelona, 2012.

Ponencia y Workshop en el congreso “Nuevas tecnologías de apoyo al oftalmólogo”. Instituto de Microcirugía Ocular (IMO), Barcelona, 2012.

Ponencia en las “XVI Jornadas Científicas”. Centro de Optometría Internacional (COI), Madrid, 2005.

Publicaciones

IV Revista Digital de las Ciencias de la Visión: “La importancia de la estimulación en el desarrollo del bebé”, 2005.

Investigación

Certificada como optometrista para los estudios:

- A Six-Month, Phase 3, Multicenter, Masked, Randomized, Sham-Controlled Trial (with Six-Month Open-Label Extension) to Assess the Safety and Efficacy of 700µg. and 350µg. Dexamethasone Posterior Segment Drug Delivery System (DEX PS DDS) Applicator System in the Treatment of Patients with Macular Edema Following Central Vein Occlusion or Branch Retinal Vein Occlusion of Allergan. Protocolo: 206207-010.
- A Randomized, Prospective, Active Controlled, Study of Epi-Rad90. Ophthalmic System for the Treatment of Subfoveal Choroidal Neovascularization

Associated with Wet Age-Related Macular Degeneration (CABERNET) of Neovista. Protocolo: NVI-114.

Coordinadora:

- Ensayo clínico en fase IV para evaluar las variantes genéticas de la vía del VEGF como biomarcadores de eficacia del tratamiento con aflibercept en pacientes con degeneración macular asociada a la edad (DMAE) neovascular. Estudio BIOIMAGE. Protocolo: IMO-AFLI-2013-01.

Colaboración y cooperación

Participación en el evento “Ven y verás”. Octubre 2004, 2011 y 2012. Fundación Abre sus Ojos y Fundació IMO.

“Campaña para la detección de enfermedades oculares en la población pediátrica”, en el Colegio Baldomà Solà de Badalona (Noviembre 2012); Colegio Josep Boada de Badalona (Febrero y Mayo de 2013) y Colegio Santa Joana de Lestonnac (Noviembre 2013). Fundació La Caixa y Fundació IMO.

Realización de screenings optométricos en el stand de IMO del “Salón de la Infancia” (Diciembre 2011 y 2012). Fundació IMO

Participación en el “Torneo Conde de Godó” realizando screenings visuales de visión deportiva (Abril 2013). Fundació IMO.

Participación en el evento “Open Padel Bonasport” realizando screenings visuales de visión deportiva (Setiembre 2013). Fundació IMO.

Sociedades

Miembro del Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes i Òptiques Optometristes de Catalunya (COOOC) desde 2002.

Miembro de la Associació Catalana d'Optometria i Teràpia Visual (ACOTV) desde 2014.

Formación complementaria

“Formación sobre personas con ceguera o disminución visual”; ACC, 2000, Barcelona.

“III Curso de Óptica y Optometría”; 2002, Barcelona.

“Seguridad e higiene visual en el trabajo y en el deporte”; 2004. Madrid.

“Anillos intracorneales. Solución quirúrgica al queratocono y astigmatismo”; 2004, Barcelona.

Asistencia a “Congreso de Óptica y Optometría “; 2004, 2006, 2010 y 2014 Madrid.

Adaptación de LC post-cirugía” impartido por Sr. César Villa; 2005, Madrid.

“Queratocono y su adaptación de LC” impartido por Sr. Carlos Jiménez Ruiz; 2005, Madrid.

“Tomografía óptica de coherencia y oftalmología con láser confocal”; 2005, Madrid.

“LC progresiva Proclear”; 2005, Madrid.

“Amaurosis fugax y desprendimiento de retina traumático: diagnóstico y tratamiento”; 2005, Madrid.

“Panorámica actual de la investigación en el deporte”; 2005, Madrid.

“Congreso FuturOftalm 2005. Polo Anterior”; 2005, Madrid.

“Curso de especialización en contactología”; 2005, Conoptica, Barcelona.

“Formación de Prevención de Riesgos Laborales”; 2010, ASEPEYO.

“Curso de estrabología y optometría pediátrica”; impartido por Dr. Oteyza, 2011, Barcelona.

“Sistema de acreditación de la Joint Commission International”; JCI, 2012, Barcelona.

“Curso de Estrabismo para Ópticos-Optometristas”; Clínica DYTO, 2013, Barcelona.

“Diseño de la Investigación Clínica”; Aeoptometristas, 2013, online.

“Jornadas de Contactología para profesionales”; UPC, 2013, Terrassa.

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

“¿Cómo aprende el cerebro? Importancia en el desarrollo de la ruta visual”; ACOTV, 2014, Terrassa.

Prácticas clínicas

Centro INOP de Optometría, Contactología y Terapia Visual.

Visual Clínic de Optometría y Terapia Visual.

Centro Jiménez Gil de Contactología.

Centro de Baja Visión Ángel Barañano.

Lasik Center.

Centro oftalmológico IOM.

Hospital de San Rafael.

Optometría en la guardería Menagar.

Optometría en el Centro de Integración Social Salvador Dalí.