

DRA. DORA FERNÁNDEZ-AGRAFOJO

MD, PhD

Especialista en Estrabología Infantil y de Adultos · Visión Binocular · Neurooftalmología

INSTITUTO INOF — Centro de Investigación y Cirugía Ocular

Centro Médico Teknon · Consultorios Vilana, despachos 156-159

C/ Vilana 12 · 08022 Barcelona

Tel. 93 393 31 56 · www.inof.es

I. Perfil profesional

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela y especialista en Oftalmología por el Hospital Clínic de Barcelona. Su trayectoria profesional encuentra su punto de inflexión en la **Tesis Doctoral «Cirugía del estrabismo divergente»**, defendida en 1993 ante la Universidad Central de Barcelona y calificada con *Sobresaliente cum laude*. A partir de ese momento, la Dra. Fernández-Agrafojo orienta toda su carrera asistencial, quirúrgica y científica a tres campos estrechamente vinculados entre sí, que constituyen el eje de su práctica profesional:

- **Estrabología infantil y de adultos.** Diagnóstico y tratamiento clínico del estrabismo en todas las edades —desde el estrabismo congénito y los síndromes alfabéticos en la infancia hasta el estrabismo del adulto, incluida la diplopía postraumática, postquirúrgica y de aparición tardía—, así como el tratamiento combinado mediante corrección óptica, terapia visual, toxina botulínica y cirugía de los músculos extraoculares. Línea de trabajo singular: la **cirugía refractiva (LASIK / lente intraocular ICL) y la cirugía de cataratas como herramienta terapéutica en pacientes con estrabismo**, actuando en la Visión Binocular con casuística propia, publicada en revistas y congresos internacionales.
- **Visión binocular.** Estudio funcional de la binocularidad y de sus disfunciones —ambliopía, espasmo acomodativo, insuficiencia y exceso de convergencia, anisometropía, anomalías de la fusión y la estereopsis—, con un enfoque que combina exploración clínica, **videoculografía Gazelab** (de la que es referente nacional), sinóptforo y test de Hess-Lancaster. Programa propio de **terapia visual** para niños y adultos, con resultados publicados en la literatura científica.
- **Estudio y tratamiento de las alteraciones de la motilidad ocular y de la visión binocular de origen neurológico:** parálisis y paresias de pares craneales (III, IV y VI), miastenia gravis infantil, nistagmus congénito y adquirido, diplopía de aparición brusca o progresiva en el adulto y alteraciones oculomotoras asociadas a patología neurológica. Empleo de la videoculografía Gazelab, como herramienta diagnóstica de precisión en este tipo de cuadros.

Sobre estos tres ejes ha construido una **casuística clínica propia** que se traduce en una continuada actividad de publicación y de comunicación en congresos —nacionales (Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica [SEEOP], Societat Catalana d'Oftalmologia [SCOFT], Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva [SECOIR] y Sociedad Española de Oftalmología [SEO]), europeos (European

Strabismological Association [ESA], European Pediatric Ophthalmology Society [EPOS], European Society of Cataract and Refractive Surgeons [ESCRS] y European Society of Ophthalmology [SOE]) e internacionales (International Strabismological Association [ISA], Consejo Latinoamericano de Estrabismo [CLADE], World Society of Paediatric Ophthalmology and Strabismus [WSPOS] y World Ophthalmology Congress)— sostenida durante más de tres décadas y reflejada en el apartado V de este currículum.

Dirige el **Instituto INOF** (Instituto de Investigación y Cirugía Ocular) en el Centro Médico Teknon de Barcelona, desde 2003, donde coordina un equipo multidisciplinar de oftalmólogos y optometristas. Es **coordinadora en España de la Campaña Iberoamericana de Detección de la Ambliopía (CLADE)**, de la que INOF fue sede internacional durante cinco años consecutivos.

II. Áreas de especialización

Desde la defensa de su tesis doctoral en 1993, la actividad asistencial, quirúrgica y de investigación clínica de la Dra. Fernández-Agrafojo se concentra en tres áreas íntimamente relacionadas, que se abordan de forma integrada en el Instituto INOF:

1. Estrabología infantil y de adultos

Más de tres décadas de actividad ininterrumpida centradas en el diagnóstico y el tratamiento del estrabismo en todas las edades. La especialista atiende:

- **Estrabismo infantil:** endotropias congénitas y acomodativas, exotropias intermitentes y constantes, síndromes alfabéticos (A y V), disfunciones de los músculos oblicuos y síndromes restrictivos.
- **Estrabismo del adulto:** reaparición de estrabismos infantiles, descompensaciones, estrabismo paralítico, diplopía postraumática y postquirúrgica, diplopía de aparición tardía y estrabismos asociados a patología tiroidea.
- **Cirugía del estrabismo.** Cirugía de los músculos extraoculares —incluida la cirugía de reintervención y la *Fadenooperación*—, indicación de toxina botulínica, prescripción óptica y prismática y diseño de programas individualizados combinando todas estas herramientas.
- **Tratamiento Sensorial Visión Binocular; Línea de trabajo distintiva:** la **cirugía refractiva (LASIK / ICL) y la cirugía de cataratas como tratamiento del estrabismo del adulto** en pacientes correctamente seleccionados —especialmente en endotropias parcialmente acomodativas y en anisometropías con diplopía—. Casuística propia de más de 100 casos presentada en congresos europeos e internacionales (European Society of Cataract and Refractive Surgeons [ESCRS], European and International Strabismological Association [ESA-ISA] y European Society of Ophthalmology [SOE]).

2. Visión binocular

Estudio funcional de la binocularidad y rehabilitación de sus disfunciones, con un enfoque integrado clínico-instrumental:

- **Patologías abordadas:** ambliopía (incluida la ambliopía en graduaciones altas, isometropía y anisometropía), espasmo acomodativo en niños y adultos, insuficiencia y exceso de convergencia, anomalías de la fusión y de la estereopsis, supresión y correspondencia retiniana anómala.

- **Exploración instrumental.** La Dra. Fernández-Agrafojo es referente internacional en el uso clínico del **videoculógrafo Gazelab™**, del que ha publicado los principales estudios comparativos frente al sinoptóforo y al test de Hess-Lancaster. Su grupo combina además retinoscopia bajo ciclopléjico, prueba de Mohindra en niños pre-verbales y exploración sensorial.
- **Terapia visual.** Programa propio en INOF, con casuística publicada, dirigido a niños y adultos con disfunciones de la binocularidad, espasmo acomodativo y rehabilitación postquirúrgica del estrabismo.

3. Otras Patologías relacionadas con el estudio y tratamiento de las alteraciones de la motilidad ocular y de la visión binocular de origen neurológico, con un enfoque coordinado con neurología y neuropediatría cuando el caso lo requiere:

- **Parálisis y paresias oculomotoras:** afectación de los pares craneales III, IV y VI, paresia postraumática del oblicuo superior, parálisis adquiridas en el adulto, oftalmoplejia internuclear y síndromes restrictivos.
- **Diplopía:** diagnóstico diferencial y tratamiento de la diplopía de aparición brusca o progresiva en el adulto, incluyendo la diplopía postoperatoria y la asociada a patología sistémica (estudio multicéntrico presentado en la ESA Helsinki 2019 y Toulouse 2024).
- **Nistagmus:** exploración y tratamiento del nistagmus congénito y adquirido en la infancia y en el adulto; indicación quirúrgica del nistagmus —cuándo y cómo operar— como línea de publicación propia.
- **Otras entidades neurooftalmológicas:** miastenia gravis infantil (con publicación en la *Revista Argentina de Oftalmología Infantil*), oftalmopatía tiroidea, alteraciones oculomotoras asociadas a esclerosis múltiple y a patología vascular cerebral.
- **Soporte instrumental:** la videoculografía Gazelab, además de su aplicación en estrabismo, se utiliza en INOF como herramienta de precisión para la exploración objetiva de la motilidad ocular y la dinámica pupilar en pacientes con patología neurológica.

III. Méritos académicos

- 1983** **Licenciada en Medicina y Cirugía** por la Universidad de Santiago de Compostela.
- 1983** Tesina de licenciatura: «*Evolución analítica durante el tratamiento de la tuberculosis pulmonar*». Universidad de Santiago de Compostela (20 de octubre de 1983).
- 1983-84** Cursos monográficos de doctorado, Universidad de Santiago de Compostela:
- Patología hepática (Notable)
 - Malabsorción y patología intestinal (Sobresaliente)
 - Patología de la glándula mamaria (Notable)
 - Estudio de las desviaciones laterales de la columna (Sobresaliente)
- 1993** **Tesis doctoral:** «*Cirugía del estrabismo divergente*». Calificada con *Sobresaliente cum laude* por la Universidad Central de Barcelona (febrero de 1993). *Hito que marca el inicio de su especialización exclusiva en estrabología infantil y de adultos, visión binocular y*

neurooftalmología, áreas a las que ha dedicado toda su actividad clínica, quirúrgica e investigadora desde entonces.

IV. Méritos asistenciales

- 1981-1983** Alumna interna del Servicio de Medicina Interna del Hospital General de Santiago de Compostela.
- 1983-1987** Médico residente (MIR) en el Hospital Clínic de Barcelona.
- 1987-1996** Médico becario y adjunto del Institut Dexeus (Barcelona).
- 1993-1999** Médico colaborador del Hospital de Niños de Barcelona.
- 1996-2007** Médico oftalmóloga del cuerpo facultativo de la Clínica Quirón.
- desde 1998** Oftalmólogo autorizado por la Dirección General de Aviación Civil (Ministerio de Fomento) para la realización de certificados médicos de licencias de vuelo (Clase I, II y III). Médico oftalmólogo OACI conforme a normativa JAAR.
- desde 2003** Médico oftalmóloga del cuerpo facultativo del Centro Médico Teknon (Barcelona).
- Desde 2003 — Actualidad** **Directora del Instituto INOF** (Instituto de Investigación y Cirugía Ocular), Centro Médico Teknon, Barcelona.

Reconocimientos y coordinación

Coordinadora en España de la **Campaña Internacional de Detección de la Ambliopía** organizada por el Consejo Latinoamericano de Estrabismo (CLADE). INOF fue sede internacional de la campaña durante cinco años consecutivos, del 2020 al 2025.

Reconocimiento por la coordinación en España de la **Campaña Internacional de Ambliopía 2024 (CLADE)**.

V. Afiliación a sociedades científicas

Pertenencia a las principales sociedades científicas de las áreas de especialización de la Dra. Fernández-Agrafojo —estrabología, visión binocular y oftalmología pediátrica— en los ámbitos español, europeo, internacional e iberoamericano:

- **SEEOP — Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica.** Miembro numerario desde enero de 1993.
- **ESA — European Strabismological Association.** Miembro.
- **ISA — International Strabismological Association.** Miembro.
- **CLADE — Consejo Latinoamericano de Estrabismo.** Miembro; coordinadora en España de la Campaña Iberoamericana de Detección de la Ambliopía durante cinco años consecutivos.
- **LEOP / REOP — Revista de Estrabismos y Oftalmología Pediátrica.** Miembro del Consejo de Redacción.
- **Societat Catalana d'Oftalmologia (SCOFT).**

- Fundació Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears.
- Miembro de la **Junta Facultativa del Centro Médico Teknon** desde octubre de 2014.

VI. Publicaciones, comunicaciones y participación en congresos

Selección cronológica de la actividad científica de la Dra. Fernández-Agrafojo. Para una relación exhaustiva de aportaciones anteriores a 2010, consultar la versión extendida del currículum.

Aportaciones representativas hasta 2010

- 1988** Comunicación «Resultados en el tratamiento de la fijación excéntrica con prisma inverso». XVII Concilium Europeo de Estrabismos.
- 1988** Comunicación «Papiloma conjuntival». LXIV Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, Palma de Mallorca.
- 1991** Presentación del vídeo «Cirugía del estrabismo» en el Festival de Vídeo de Oftalmología, Societat Catalana d'Oftalmologia. Lleida.
- 1991** Presentación del vídeo «Reintervención de Fadenoperación» en el LXVII Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, Santander.
- 1993-1994** Publicaciones «Resultados clínicos y quirúrgicos de la exotropía constante». Acta Estrabológica.
- 1996** Publicación «Resultados de los síndromes alfabéticos en la cirugía de los oblicuos». Acta Estrabológica, Vol. XXV.
- 1999-2009** Dirección y comunicación de los Cursos I a IV de Oftalmología en Pediatría (Clínica Quirón y Centro Médico Teknon, Barcelona).
- 2003** Publicación «Diplopia postcirugía de cataratas en pacientes miopes». Acta Estrabológica, Vol. XXXII.
- 2004** Publicación «Efectividad en el mantenimiento de la insuficiencia de convergencia». Acta Estrabológica, Vol. XXXIII.
- 2004** Comunicación «Miastenia grave infantil: a propósito de un caso». 29th European Strabismological Association Meeting, Izmir (Turquía).
- 2005** Comunicación «Tratamiento ortóptico ante una paresia postraumática de oblicuo superior». 30th European Strabismological Association Meeting, Killarney (Irlanda).
- 2006** Dirección y comunicación en el IXX Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, IFEMA Madrid (terapia visual; valoración visual en escolares del Maresme).
- 2006** Comunicación «Complicaciones y riesgos bajo el tratamiento de ortoqueratología». I Congreso Internacional de Ortoqueratología, Barcelona.
- 2007** 31st Meeting of the European Strabismological Association, Mykonos (Grecia).
- 2008** Comunicación «Retinopelias y Hess-Lancaster». XVII Congreso Latinoamericano de Estrabismo (CLADE), Buenos Aires.

- 2009** Comunicación «Retinofilms». 33rd European Strabismological Association Meeting, Belgrado. I Congreso Internacional de Oftalmología Pediátrica y Estrabismos, Barcelona.
- 2009** Publicación en El Periódico de Catalunya: «Mirar en exceso el ordenador causa miopía» (17/02/2009).

Periodo 2010-2019

- 2011** Dirección del ensayo clínico longitudinal sobre la eficacia de la lente hidrofílica AMIOPIK en el control de la miopía, Centro Médico Teknon.
- 2012** Publicación «Refractive Surgery and Strabismus in adult patients». Supplement Strabismus (Canadian Orthoptic Society).
- 2012** Comunicación «Refractive Surgery and Strabismus» en el congreso de la European Pediatric Ophthalmology Society (EPOS), Uppsala (Suecia).
- 2012** Comunicaciones «Refractive Surgery and Strabismus: our experience» en el XXX European Society of Cataract & Refractive Surgeons y el 2nd World Congress of Pediatric Ophthalmology and Strabismus, Milán (Italia).
- 2012** Entrevista profesional publicada en el libro *La excelencia de la medicina en España* (César Liesa & Ana Arcalís, Last Word Publishers).
- 2013** Estancia en sesiones clínicas y quirúrgicas de estrabismo en el Departamento del Dr. Audren François, Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild, París.
- 2013** Presentación «Paresia traumática del oblicuo superior» y «Un método diferente para hacer retinoscopía en niños pre-verbales». XXXIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología, Palma de Mallorca.
- 2013** Comunicación «Refractive Surgery and Strabismus». Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología, Copenhague.
- 2014** Comunicación oral «Estudio comparativo entre sinoptóforo y cover test con prisma en visión lejana». XXII Congreso de la Sociedad Española de Estrabología, Cuenca.
- 2014** Comunicación «Protocolo estrabológico pre-cirugía refractiva». XXXII Congreso de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), Londres.
- 2014** Dirección, coordinación y comunicación del curso de postgrado *on-line* de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC): «Detección de problemas de aprendizaje en la infancia».
- 2014** Comunicación oral «Iritis y trabeculitis herpética agudas en paciente joven sin enfermedad ocular previa». 90.º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, Bilbao.

- 2014** Comunicación «Comparative study between synoptophore and cover test with prisms in far vision». Congreso de la International Strabismological Association, Kyoto (Japón).
- 2015** Participación en el 3rd World Congress of Pediatric Ophthalmology and Strabismus con la comunicación «The effect of oblique muscle dysfunction on alphabetic syndrome». Barcelona.
- 2015** Miembro del tribunal evaluador de la tesis doctoral «Diseño, estudio y validación de una lente de contacto de gradiente de potencia para controlar la miopía», defendida por el Sr. Jaume Pauné Fabrè. Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa (UPC).
- 2016** Comunicación oral «Estudio comparativo de la medida del ángulo del estrabismo mediante sinoptóforo y videoculógrafo Gazelab». XXIV Congreso de la Sociedad Española de Estrabología, Córdoba.
- 2016** Comunicación «Comparative Synoptophore and Gazelab». XIII International Orthoptic Congress, Róterdam.
- 2016** Comunicación «Comparative study between Synoptophore and videoculograph Gazelab». 38th Meeting of the European Strabismological Association, Budapest.
- 2016** Publicaciones «Diplopia and Torticollis in adult Strabismus» y «Comparative study between synoptophore and cover test with prisms at far vision» en la revista digital *JOJ Ophthalmology*.
- 2017** Comunicación oral «LASIK or IOL refractive surgery in patients with strabismus». European Society of Ophthalmology Congress (SOE), Barcelona.
- 2017** Coautora del estudio «Sarcoma de Kaposi conjuntival gigante por el VIH: remisión total tras terapia antirretroviral y quimioterapia sistémica». *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología* (versión digital, junio de 2017).
- 2017** Mesa redonda «Ambliopía y graduaciones altas» y tres comunicaciones más en el XXI Congreso Latinoamericano de Estrabismo (CLADE), Buenos Aires.
- 2018** Comunicación «Ambliopía en graduaciones altas». 36th World Ophthalmology Congress, Barcelona.
- 2018** Comunicación oral «Cambios maculares en niños con ambliopía refractiva». XXVI Congreso SEEOP, Tarragona.
- 2019** Publicación «Eficacia de la cirugía de estrabismo en desviación convergente y diplopía. A propósito de un caso». *Annals d'Oftalmología*, Vol. 27, Núm. 1.
- 2019** Comunicación «Comparative study of ocular motility between Gazelab video-oculography and the Hess-Lancaster test». 40th European Strabismological Association Meeting, Helsinki.
- 2019** Cuatro comunicaciones orales en el Congreso Mexicano de Estrabismo: «Diplopía de aparición tardía en paciente adulto», «Ambliopía en graduaciones altas», «Tratamiento del estrabismo con cirugía refractiva», «Estudio comparativo de la videoculografía Gazelab con el sinoptóforo y con el test Hess-Lancaster».
- 2019** Publicación «Diplopia Improvement after Refractive Surgery», foro de la International Strabismological Association (ISA).

Periodo 2020-2023

- 2020** Cuatro comunicaciones y mesa redonda «Ambliopía. Qué ha cambiado en la ambliopía». XXII Congreso CLADE, Cartagena de Indias.
- 2020** Comunicación «Refractive surgery in anisometric patient with diplopia». XXXVII Congreso Mundial de Oftalmología (virtual).
- 2020** Publicación «Diplopía de larga evolución en paciente añosa». *REOP*, Vol. VII, Núm. 2, Caso 35.
- 2021** Publicación «Paresia del IV par del ojo derecho. A propósito de un caso». *REOP*, Vol. VIII, Núm. 1, Caso 41.
- 2021** Dos comunicaciones en la European and International Strabismological Association (ESA-ISA) Virtual Conference: «Treatment of diplopia in the adult patient» y «The use of videooculography in a strabismus center».
- 2021** Comunicación «Exploración y tratamiento del nistagmus en la infancia: a propósito de 2 casos». XXVIII Congreso SEEOP virtual.
- 2021** Comunicación «Diplopías en el adulto». XX Congreso del Centro Mexicano de Estrabismo.
- 2021** Publicación «Miastenia Gravis en la infancia. Reporte de casos clínicos». *Revista Argentina de Oftalmología Infantil (RAOI)*, Nº 3, septiembre.
- 2021** Publicación «Tratamiento con cirugía refractiva en un paciente con anisometropía y diplopía. A propósito de un caso». *Annals d'Oftalmología*, Vol. 29, Núm. 3.
- 2021** Publicación «Correlación y concordancia entre la técnica de retinoscopia de Mohindra y la retinoscopia con ciclopléjico en la infancia». *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología* (enero de 2021).
- 2022** Dirección y comunicación del X Curso de Oftalmología Pediátrica, Centro Médico Teknon (14 de junio de 2022).
- 2022** Publicación de caso clínico. *REOP*, Vol. IX, Núm. 2, Caso 50.
- 2022** Cuatro comunicaciones en el XV ISA Meeting, Cancún (México): «Evaluation of the therapeutic options in the adult diplopia», «Risk factors in the strabismic patients undergoing refractive surgery», «How to treat accommodative spasms in adults and children» y «Recuperación de la ambliopía en adultos».
- 2023** Comunicación «Comparación entre Gazelab y la exploración clínica de la motilidad ocular en pacientes con alteración de la visión binocular». XXX Congreso SEEOP y XXIII Congreso CLADE.
- 2023** Comunicación «Treatment of adult diplopia: A multicenter-based study». 42nd Meeting of the European Strabismological Association (ESA).
- 2023** Comunicación «Gazelab y Lancaster en la binocularidad». I Reunión Cumbre de Binocularidad, Sociedad Mexicana de Oftalmología.

Actividad reciente (2024-2026)

Las siguientes entradas recogen y actualizan la actividad científica más reciente de la Dra. Fernández-Agrafojo, incluyendo publicaciones, congresos y reconocimientos difundidos a través de www.inof.es y del Instituto INOF.

- Mar 2024** Publicación del artículo «*Síndrome de Brown antes y después del tratamiento quirúrgico: caso clínico*». *Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica*, Nº 600 (ejemplar especial "600 publicaciones"). Coautores: H. Morales y T. Pena.
- Mar 2024** Publicación «Espasmo acomodativo unilateral». *REOP*, Vol. XI, Núm. 1, Caso 63.
- Abr 2024** Comunicación oral «Tratamiento del espasmo acomodativo en la edad adulta y en la infancia». XXXI Congreso SEEOP, Sevilla (25-26 de abril).
- Jun 2024** Dos comunicaciones en el Congreso ISA-ESA, Toulouse (12-15 de junio): «**Treatment of accommodative spasm in adults and children**» y «**Refractive or cataract surgery in patients with strabismus. When and why? A study of 101 cases**».
- Sep 2024** Sexto año consecutivo como sede española de la Campaña Iberoamericana de Detección de la Ambliopía (CLADE), edición dedicada al Dr. Guillermo Vélez. Revisiones gratuitas a niños y jóvenes de 3 a 18 años hasta el 30 de septiembre.
- Sep 2024** Comunicación «Estudios oculográficos. Trabajos en la discapacidad visual». Consejo Mexicano de Oftalmología, A.C. (21 de septiembre).
- Sep 2024** Publicación «¿Cuándo operar un nistagmus?». *Revista Argentina de Oftalmología Infantil (RAOI)*, Vol. V, Nº 3.
- Oct 2024** Reconocimiento al Dr. Joan Giralt, oftalmólogo del equipo INOF, con el premio Albert Award a la mejor presentación en vídeo en el 24.º Congreso Internacional de Euretina 2024 (vitrectomía pars plana de 27 gauge para corregir luxación de lente intraocular).
- Nov 2024** Presentación de la comunicación «**Cirugía refractiva o de cataratas en pacientes con estrabismo: ¿cuándo y por qué? Un estudio de 101 casos**» en el 55.º Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología, Barcelona. Coautor: H. Morales Ruiz (INOF). El estudio analiza la mejora de la desviación, el estado sensorial y la funcionalidad visual en 101 pacientes mayores de 18 años, con resultados especialmente destacados en endotropías parcialmente acomodativas.
- 2024** Resultados de la Campaña de Detección de la Ambliopía 2024: a lo largo de los seis años de campaña, INOF ha contribuido a examinar 3.807 niños, con detección de 1.059 casos de ambliopía (prevalencia del 27,82 %).
- Feb 2025** Dos comunicaciones en el XXIV Congreso CLADE, Antigua Guatemala (11-14 de febrero): «**Cirugía refractiva en paciente anisométrico con diplopía**» y «**Cirugía refractiva infantil**».
- Ene-Mar 2025** Publicación del artículo «**Tratamiento del espasmo acomodativo**». *Annals d'Oftalmologia*, Vol. 33, Núm. 1, pp. 9-12. Coautores: T. Pena y H. Morales Ruiz (INOF). Trabajo sobre la disfunción sostenida del músculo ciliar, con presentación de tres casos clínicos (dos niños y un adulto) tratados en la consulta del Instituto INOF.
- Mar 2026** Publicación de caso clínico en la *Revista de Estrabismo y Oftalmología Pediátrica (REOP)* del Instituto Oftalmológico Prieto-Díaz (La Plata, Argentina).

Próximas presentaciones (junio-julio de 2026)

- Jun 2026** Presentación de **dos trabajos Posters** en el XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica (SEEOP), que se celebrará en Barcelona del 10 al 12 de

junio de 2026 en el Auditorio L'Illa Diagonal. Es la cita anual de referencia en España en estrabología y oftalmología pediátrica.

Jul 2026 Participación como **Discussant y presentación de un trabajo sobre Estrabología**, en el **II World Congress on Myopia Control** que se celebrará los días 24 y 25 de julio de 2026 en el Palacio Garibaldi (Praça Garibaldi, 12 — São Francisco, Curitiba, PR, Brasil). Invitación cursada por el Comité Organizador del Congreso.

Líneas de divulgación e investigación clínica en curso

La Dra. Fernández-Agrafojo y el equipo de INOF mantienen una actividad continuada en divulgación clínica a través del blog institucional, abordando entre otros temas: **terapia visual** en pacientes pediátricos con espasmo acomodativo y disfunción de la visión binocular; **cuándo operar el nistagmus en niños**; **fatiga visual digital** y prevención del síndrome visual informático; **uso de pantallas en niños** y recomendaciones de la Sociedad Española de Oftalmopediatría; y **detección precoz de la ambliopía** en edad escolar.

—

Currículum actualizado a 15 de mayo de 2026