



Dr. Nuno Moura-Coelho

Departamento de Córnea, Catarata y Cirugía Refractiva de IMO Grupo Miranza.

Perfil profesional

Oftalmólogo especializado en catarata, córnea y cirugía refractiva de IMO Grupo Miranza Andorra.

Formación

Máster en Córnea y Cirugía Refractiva: Fundación IMO-Universidad Autónoma de Barcelona, 2021.

Diploma de *Fellow of the European Board of Ophthalmology* (F.E.B.O), 2021.

Alumno de Doctorado en Medicina: NOVA Medical School – Universidade Nova de Lisboa, desde 2018.

Residencia en Oftalmología: Centro Hospitalar Universitario Lisboa Central, Lisboa, 2016-2019.

Máster en Medicina: Facultad de Ciencias Médicas | NOVA Medical School-Universidade Nova de Lisboa, Lisboa - Portugal. 2008-2014.

Trayectoria profesional

Oftalmólogo especializado en catarata, córnea y cirugía refractiva de IMO Grupo Miranza.

Miembro del "Faculty" del *European School for Advanced Studies in Ophthalmology* (ESASO, Lugano, Suiza) desde 2021.

Alumno de Doctorado en NOVA Medical School – Universidade Nova de Lisboa (NMS – UNL, Lisboa, Portugal) desde 2018.

Experiencia como oftalmólogo especializado en catarata, superficie ocular y cirugía refractiva en diversos centros (Instituto Portugues de Retina (IPR), Associação Médica do Olhar Lisboa (AMO-Lisboa), Hospital CUF Cascais).

Adjunto especialista en Oftalmología en Centro Hospitalar Universitario de Lisboa Central (CHULC, Lisboa, Portugal) 2020-2022.

Especialidad

Especialista en cirugía de catarata y cirugía refractiva para corrección de miopía, astigmatismo, hipermetropía y presbicia. Especialista en patología corneal y de la superficie ocular.

Especialista en tratamientos de ojo seco, blefaritis y disfunción de glándula de Meibomio. Pionero de la técnica de microblefaroexfoliación con el sistema BlephEx[®] para el tratamiento de ojo seco y blefaritis en Portugal en 2021.

Áreas de interés: catarata, ojo seco y blefaritis, miopía, astigmatismo, hipermetropía, presbicia, enfermedades de la córnea y superficie ocular, innovación en oftalmología.

Experiencia universitaria

Faculty Member del *European School for Advanced Studies in Ophthalmology* (ESASO), Lugano, Switzerland (desde 2021).

Profesor Invitado de Patología Sistémica Aplicada de la carrera de Ortóptica y Ciencias visuales de la Escola Superior de Tecnologías da Saúde de Lisboa (ESTeSL), Lisboa, Portugal (2021-2022).

Docente Afiliado de Oftalmología Clínica de la carrera de Medicina en la NOVA Medical School – Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, Portugal (2018-2020).

Monitor Voluntario de Anatomía, Fisiología, Imagiología y Anatomía clínicos de la carrera de Medicina de la NOVA Medical School – Universidade Nova de Lisboa, Lisboa – Portugal (2008-2014).

Sociedades y afiliaciones

European Society of Cornea & Ocular Surface: Miembro (desde 2018) y “Co-opted Member of the Board ” (desde enero 2022).

Sociedade Portuguesa de Oftalmologia: Miembro (desde 2016).

European Society of Cataract and Refractive Surgery: Miembro (desde 2016).

Ordem dos Médicos Portuguesa: Miembro (desde 2014).

Investigación

Alumno de Doctorado en Medicina: NOVA Medical School – Universidade Nova de Lisboa. 2018 hasta la fecha.

Investigación en queratoplastia endotelial; investigador principal de cuatro estudios de investigación clínica.

Siete premios científicos, de los cuales cuatro como primer autor:

- Premio Borges de Sousa – 62º Congreso de la Sociedade Portuguesa de Oftalmologia (1er autor, 2019)
- Best Poster Presentation – XXVII Reunión de Oftalmología del Centro Hospitalar Lisboa Central (1er autor, 2019)
- 2018 EyeWiki International Ophthalmologists Contest (1er autor, 2018)
- Best Rapid-Fire Presentation – 3rd European Meeting of Young Ophthalmologists (1er autor, 2018)
- Diploma con Distinción– 3rd European Meeting of Young Ophthalmologists (Co-autor, 2018)
- Premio del 11er Curso de Residentes de la Sociedad Europea de Glaucoma (Co-autor, 2017)
- Premio Borges de Sousa – 60º Congreso de la Sociedade Portuguesa de Oftalmologia (Co-autor, 2017).

Miembro del Comité Organizador del Congreso de la Sociedad Europea de Córnea y Superficie Ocular (EuCornea Congress 2022).

Co-Editor-in-Chief de la revista científica *Journal of EuCornea* (2022) y miembro del cuerpo editorial de la *Revista da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia* (desde 2021).

Revisor invitado de revistas científicas internacionales indexadas con revisión por pares:

- Acta Ophthalmologica (desde 2021)
- Retinal Cases and Brief Reports (desde 2021)
- British Medical Journal Innovations (desde 2020)
- Eye and Vision (desde 2020)
- Journal of Clinical Medicine (desde 2020)
- British Medical Journal Case Reports (desde 2020)

- Revista da Sociedade Portuguesa de Oftalmologia (desde 2020)
- International Journal of Ophthalmology (desde 2017)

Autor de 26 artículos publicados en revistas científicas internacionales con revisión por pares. Autor de 7 capítulos de Libros científicos. Más de 60 comunicaciones orales y más de 45 pósteres científicos en congresos científicos de oftalmología. Supervisión de cuatro proyectos de investigación clínica (2020, 2021).

Publicaciones más relevantes de los últimos 5 años

1. Moura-Coelho N, Manero F, Papa R, Amich N, Cunha JP, Güell JL. Photorefractive keratectomy after DMEK for corneal decompensation by phakic IOL [published online ahead of print, 2022 Jan 6]. *Eur J Ophthalmol*. 2022;11206721211073429. doi:10.1177/11206721211073429.
2. Papa-Vettorazzi MR, Güell-Villanueva JL, Cruz-Rodríguez JB, Moura-Coelho N, Artells-de Jorge N, Elies-Amat D. Long-term efficacy and safety profiles following small incision lenticule extraction in eyes with \geq 5-year follow-up [published online ahead of print, 2022 Feb 1]. *Eur J Ophthalmol*. 2022;11206721221077541.
3. Moura-Coelho, N., Papa, R., Cunha, J. P., Gris, O., & Güell, J. L. (2021). Novel Concept of Dry Eye and Blepharitis Syndrome and Therapeutic Implications - Conceito de Síndrome de Olho Seco e Blefarite e Implicações Terapêuticas. *Revista Sociedade Portuguesa De Oftalmologia*, 45(4), 225–229. <https://doi.org/10.48560/rspo.25497>.
4. Moura-Coelho, Nuno, João Paulo Cunha, Nicolàs Amich, Oscar Gris, Felicidad Manero, and José L Güell. 2021. "Secondary DMEK after Failed DSEK Graft in Complex Eyes – Retrospective Case Series." *Journal of EuCornea*, September.
5. Moura-Coelho N, Cunha JP, Morral M, Gris O, Manero F, Güell JL. Secondary Endothelial Keratoplasty-A Narrative Review of the Outcomes of Secondary Corneal Endothelial Allografts. *Transplantation*. 2021;105(12):e347-e365. doi:10.1097/TP.0000000000003735.
6. Moura-Coelho, N., Cunha, J. P., & Güell, J. L. (2021). Impact of COVID-19 on Corneal Transplantation: First EuCornea Education Webinar - Impacto da COVID-19 na cirurgia de transplantação corneana: Primeiro EuCornea Educational Webinar . *Revista Sociedade Portuguesa De Oftalmologia*, 45(1), 45–47. <https://doi.org/10.48560/rspo.23987>.
7. Costa JV, Moura-Coelho N, Abreu AC, Neves P, Ornelas M, Furtado MJ. Macular edema secondary to retinal vein occlusion in a real-life setting: a multicenter, nationwide, 3-year follow-up study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2021;259(2):343-350. doi:10.1007/s00417-020-04932-0
8. Moura-Coelho, N., Manero, F., Elies, D., Amich, N., Morral, M., Gris, O., & Güell, J. (2020). Repeat Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty for Failed Primary Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty at a Referral Center for Keratoplasty in Spain: DIMOEK Study. *American journal of ophthalmology*, 215, 49–55. <https://doi.org/10.1016/j.ajo.2020.03.015>
9. Cunha JP, Coelho NM, Proença RP, Santos AD, Ferreira JT. COVID-19: An Ophthalmologist's Perspective: COVID-19: A Perspetiva do Oftalmologista. *Gaz Med* [Internet]. 2020 Jun. 29 [cited 2022 Feb. 6];7(2). Available from: <https://www.gazetamedica.pt/index.php/gazeta/article/view/317>
10. Moura-Coelho, N., Gaspar, T., Ferreira, J. T., Dutra-Medeiros, M., & Cunha, J. P. (2020). Paracentral acute middle maculopathy-review of the literature. *Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology = Albrecht von Graefes Archiv fur klinische und*

experimentelle Ophthalmologie, 258(12), 2583–2596. <https://doi.org/10.1007/s00417-020-04826-1>

11. Moura-Coelho N, Tavares Ferreira J, Bruxelas CP, Dutra-Medeiros M, Cunha JP, Pinto Proença R. Rho kinase inhibitors-a review on the physiology and clinical use in Ophthalmology. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2019;257(6):1101-1117. doi:10.1007/s00417-019-04283-5
12. Dutra-Medeiros, M., Nascimento, J., Henriques, J., Barrão, S., Fernandes-Fonseca, A., Aguiar-Silva, N., Moura-Coelho, N., & Ágoas, V. (2017). Three-Dimensional Head-Mounted Display System for Ophthalmic Surgical Procedures. *Retina (Philadelphia, Pa.)*, 37(7), 1411–1414. <https://doi.org/10.1097/IAE.0000000000001514>