



Dra. Anniken Burés

Departamento de Retina y Vítreo de IMO, Instituto de Microcirugía Ocular

Profesora del Máster en Vítreo-Retina del Instituto de Microcirugía Ocular, Miembro del Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC) de IMO

Núm. colegiado: 37.530

Currículum

Perfil profesional

Oftalmóloga especializada en retina del Instituto de Microcirugía Ocular y profesora asociada del Máster en Retina y Vítreo de IMO y la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Su principal área de interés es la uveítis y la retina médica. Su campo de investigación aborda las enfermedades inflamatorias e infecciosas de la retina, enfermedades congénitas, adquiridas y degenerativas de la retina, con especial atención a la degeneración macular asociada a la edad (DMAE). Colabora en la investigación de patologías y tratamientos de retina médica y quirúrgica.

Durante sus estudios de medicina cursó una beca en el *Karolinska Institute* de Estocolmo (Suecia). Obtuvo la suficiencia Investigadora del programa de Doctorado en Cirugía por la UAB y, el mismo año, realizó un *Observership* en el departamento de Retina Médica y Cirugía Vítreo-retiniana del *Moorfields Eye Hospital* de Londres (Reino Unido).

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

Formación

Licenciada en Medicina y Cirugía, Universitat de Barcelona (1996-2002)

Beca Erasmus en el Karolinska Institutet, Stockholm (Suecia) (2000-2001)

Suficiencia Investigadora del programa de Doctorado en Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona (2007)

Especialidad

Especialista en Oftalmología, residencia en Hospital Clínic de Barcelona (2003-2007)

Observership en el departamento de retina médica y cirugía vítreo-retiniana del Moorfields Eye Hospital, London (Reino Unido) (2007)

Actividad profesional

Especialista en oftalmología, con subespecialidad en retina médica y quirúrgica en Hospital Clínic de Barcelona (2007-2010)

Investigación en retina médica y quirúrgica, trabajando en asociación con Dr. Navarro y Dr. Mateo en IMO (2010-2011)

Desde marzo 2011, trabajando en IMO, en el Departamento de Retina, con subespecialidad en retina médica y uveítis.

Investigación

Epidemiologic study to determine global prevalence and prevalence according to age of age-related macular degeneration in Spain.

Protocol number A5751022 (Pfizer, S.A.)

Phase IIIB, multicentric, open, 12-months study to evaluate safety, tolerability and efficacy of Ranibizumab (0,3 mg) in patients with choroidal neovascularization due to age-related macular degeneration (SUSTAIN).

Protocol number CRFB002A2303 (Novartis).

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

Retrospective study of patients with exudative age-related macular degeneration treated with Ranibizumab 0,5 mg through the Foreign Medication Application protocol.

Protocol code NOV-OFT-2001-01 (Novartis)

Phase III randomized, double masked and with active control of efficacy, safety and tolerability of intravitreal

VEGF Trap-Eye in patients with neovascular age-related macular degeneration.

(VEGF Trap 311523) (Bayern Schering Farma AG)

Phase IV study to evaluate genetic variants of VEGF pathway as biomarkers of VEGF Trap-Eye treatment efficacy in subjects with neovascular age-related macular degeneration". FUNDACION IMO.

Instituto de Microcirugía Ocular. Barcelona 2013.

Afiliaciones

Sociedad Española de Retina y Vítreo, SERV

American Academy of Ophthalmology, AAOO

Publicaciones

García Vilaró M, Vázquez L, Marin A, **Burés-Jelstrup A**, Medel R. *Thermal damage influences endonasal dacryocystorhinostomy success*. Ophthalmic Res 2013; 49: 209-2014.

Burés-Jelstrup A, Alkabes M, Gómez-Resca M, Rios J, Corcóstegui B, Mateo C. Visual and anatomical outcome after macular buckling for macular hole with associated foveoschisis in highly myopic eyes.

Br J Ophthalmol 2013 Oct 29 [Epub ahead of print]

Alkabes M, Burés-Jelstrup A, Salinas C, Medeiros MD, Rios J, Corcóstegui B, Mateo C. Macular buckling for previously untreated and recurrent retinal detachment due to high myopic macular hole: a 12-month comparative study. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013 Oct 26 [Epub ahead of print]

Mateo C, Dutra Medeiros M, Alkabes M, Burés-Jelstrup A, Postorino M, Corcóstegui B. Illuminated Ando Plombe for Optimal Positioning in Highly Myopic Eyes with Vitreoretinal Diseases Secondary to Posterior Staphyloma. *JAMA Ophthalmol* 2013; 131: 1359-1362.

Mateo C, Alkabes M, Burés-Jelstrup A. Scleral fixation of dexamethasone intravitreal implant (OZURDEX) in a case of angle-supported lens implantation *Int Ophthalmol* 2013 Aug 9 [Epub ahead of print]

Alkabes M, Padilla L, Salinas C, Nucci P, Vitale L, Pichi F, Burés-Jelstrup A, Mateo C. Assessment of OCT measures as prognostic factors in myopic macular hole surgery without foveoschisis. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2013; 251: 2521-2527.

Congresos y cursos

Burés-Jelstrup A. (2014). Profesora. *Medical Module: Uveitis*. Curso de Retina Médica de la *European School for Advanced Studies in Ophthalmology* (ESASO). Lugano

Burés-Jelstrup A. (2013). Ponente. 1) *Toxoplasmosis ocular*, 2) Ponente. *Coriorretinopatía en perdigonada*. Curso de Uveítis del Instituto Barraquer. Barcelona.

Burés-Jelstrup A. (2013). 1) Comité organizador 2) Ponente. *Staphyloma ridge-associated retinal disturbances. Trends in Surgical and Medical Retina 2nd Meeting*. Barcelona

Burés-Jelstrup A (2011). Ponente. "Myopic macular hole" *Trends in medical & Surgical retina*. Barcelona

Burés-Jelstrup A (2008). Ponente. "Vitreotomy in toxoplasmic retinochoroiditis". Congress of the European Society of Retina (Euretina). Vienna.

Burés-Jelstrup A (2006). Ponente. "Oculomotor palsy as initial manifestation of solid tumor". Congress of the International Neuroophthalmology Society. Tokyo

Asistencia a cursos y congresos internacionales:

Burés-Jelstrup A. (2011). Asistente. *Uveitis Course. 11th Euretina Meeting*. Londres.

Burés-Jelstrup A. (2010). Asistente. *Uveitis Course. 11th Euretina Meeting*. París.

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

Burés-Jelstrup A. (2007). *Management of intraocular complications during cataract surgery. ESCRS meeting- Stockholm*

Burés-Jelstrup A. (2006). *Decoding the Uveitis Workup: Why, When and What to order. AAO annual meeting. Las Vegas.*