



Dra. Cecilia Salinas

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

Profesora del Máster en Retina y Vítreo y del Máster en Segmento Anterior de IMO

Profesora del Posgrado en Fotografía Ocular del Instituto de Microcirugía Ocular

Núm. colegiada: 39.500

Currículum

Perfil profesional

Forma parte del Departamento de Retina del IMO, Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona y es Profesora de los Máster en Retina y Vítreo y Segmento Anterior, así como del Posgrado en Fotografía Ocular del Instituto de Microcirugía Ocular.

Especialidad en exámenes Complementarios en oftalmología. Ecógrafo- UBM y electrofisiología ocular.

Otros datos de interés

Certificada en ecografía ocular en el Central Reading Center Dr. Haritoglou Augen Klinik Ludwin- Maximilians Universität Munich.

Miembro de la International Association of Retinal Specialists from Europe and Latin America, EUROLAM

Miembro de la Sociedad Española de Retina y Vítreo

Afiliaciones

Sociedad Española de Retina y Vítreo

Sociedad Internacional de Ultrasonido en Oftalmología

European Society of Retina Specialists

International Association of Retinal Specialists from Europe and Latin America

Publicaciones recientes

Caminal Mitjana JM, Clement F, Corcóstegui I, Donate López J, **Salinas C**, et al. *Diagnóstico por la imagen en retina. Monografía de la SERV* (Sociedad Española de Retina Vítreo). Capítulo: Ecografía de Alta definición en Retina. Ed. Elsevier España. 2014. ISBN **9788490227916**

Salinas C. Biomicroscopía ultrasónica. *Annals d' Oftalmologia*. Vol. 22, Nº. 5, 2014. ISSN-e 1133-7737.

Adán A, Corcóstegui B, **Salinas C**. *Avances de la técnicas de imagen en patología retiniana*. Comunicación digital. *Congrés Anual Societat Catalana d' Oftalmologia*. 2014.

Alkabes M, Burés-Jelstrup A, **Salinas C**, Medeiros MD, Rios J, Corcostegui 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*. 2014 Apr;252(4):571-81. doi: 10.1007/s00417-013-2497-y. Epub 2013 Oct 26. PubMed PMID: 24158373.

Adán A, Corcóstegui B, **Salinas C**. *Avances de la técnicas de imagen en patología retiniana*. Monografía de la *Societat Catalana d' Oftalmologia*. Ed. Esmon. 2014. ISBN 9788494176159 / 8494176153

Alkabes M, Burés-Jelstrup A, **Salinas C**, Medeiros MD, Rios J, Corcostegui 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] PubMed PMID: 24158373.

Medeiros MD, Postorino M, Pallás C, **Salinas C**, Mateo C, Garcia-Arumí J, Corcóstegui B. *Cyclodialysis induced persistent hypotony: surgical management with vitrectomy and endotamponade*. Retina. 2013 Sep;33(8):1540-6. PubMed PMID: 23598794.

Alkabes M, Padilla L, **Salinas C**, Nucci P, Vitale L, Pichi F, Burès-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.

Salinas C, Vásquez LM. *Uso de la fotografía de campo amplio en el diagnóstico y el seguimiento de los tumores intraoculares*. *Annals d' Oftalmologia*. Vol. 21, Nº. 5, 2013. ISSN-e 1133-7737,

Salinas C, Vásquez LM. *Nuevas Pruebas Diagnósticas*. Capítulo de: *Uso de la fotografía de campo amplio en el diagnóstico y el seguimiento de los tumores intraoculares*. Monografía de la Sociedad Catalana de Oftalmología 2013. *Annals d'Ofthalmologia*. ISBN 978-84-941074-9-8.

Cursos y congresos recientes

Salinas C. (2014). Ponente. *Pruebas Complementarias Especiales en Oftalmología*. Novartis Preceptorship.

Salinas C. (2014). Ponente. *Biomicroscopía Ultrasónica en Traumatismos Oculares*. *Curso de Ecografía Oftalmológica*. Santiago de Compostela

Salinas C. (2014). Ponente. *Signos de alarma en patología Retiniana*. Proyecto Retina. Abre sus Ojos Programa de Salud Visual. Valencia

Salinas C. (2014). Ponente. *Utilidad de la biomicroscopía ultrasónica y la tomografía de coherencia óptica de segmento anterior en el diagnóstico y seguimiento del cierre angular*. *Trends in Glaucoma*. Barcelona.

Salinas C. (2013). 1) Comité Organizador 2) Ponente. *Value UBM in Vitreoretinal Surgery*. *Trends in Surgical and Medical Meeting*. Barcelona.

Salinas C. (2013). Ponente. *Valor Actual del Ultrasonido en Oftalmología*. Novartis Preceptorship. Barcelona

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

Salinas C. (2013). Ponente. *Ecografía de segmento anterior y posterior*. Bayer Preceptorship. Barcelona

Salinas C. (2013). Ponente. *B-scan and Ultrasound Biomicroscopy in Vitreoretinal Diseases. Retina, Presente e Futuro Léra degli Anti-VEGF*. Università Federico II Monte Sant'Angelo. Napoli.