



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

- European Society of Retina Specialists (EURETINA)
- International Association of Retinal Specialists from Europe and Latin America- EUROLAM
- Sociedad Española de Retina y Vítreo
- Sociedad Internacional de Ultrasonido en Oftalmología

Publicaciones recientes

Kyoko Ohno-Matsui, Micol Alkabes, **Salinas C.** (...) Takeshi Yoshida. *Features of Posterior Staphylomas Analyzed in Wide-Field fundus images in patients with unilateral and bilateral pathologic myopia*. Retina (Philadelphia, Pa) Aug 2016.

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'Oftalmologia.* ISBN 978-84-941074-9-8.

Cursos y congresos recientes

Salinas C. (2016) Ponente. Integración de las herramientas diagnósticas y su aplicabilidad en la práctica clínica: Avances en el diagnóstico a través de técnicas de imagen. En face y angio OCT. READYT 2016. Madrid

Salinas C. (2016) Ponente. Usefulness of UBM in glaucoma patients. 2nd Trends in Glaucoma, Fundación IMO. Barcelona

Salinas C. (2015) Ponente. Ultrasonografía biomicroscópica en uveítis. I Congreso Sociedad Española de Inflamación Ocular (SEIO). Barcelona

Salinas C. (2015) Ponente. OngioVUE en la práctica clínica. Simposio IMEX, en Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO). Sevilla

Salinas C. (2015) 1) Live Surgery 2) Moderadora. SESSION IV: Optic Pit Surgery. Trends in Surgical and Medical Retina 2015, Fundación IMO. Barcelona

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

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.

Investigación

Investigador colaborador. FOVISTA. Ensayo controlado fase III, aleatorizado, doble ciego, para establecer la seguridad y eficacia de la administración intravítrea de Fovista™ (aptámero anti PDGF-B pegilado) administrado en combinación con AvastinR o EyleaR comparado con AvastinR o EyleaR en monoterapia en sujetos con degeneración macular asociada a la edad neovascular subfoveal. (OPH-1004B)

Investigador colaborador. SPECTRI. Estudio de fase III multicéntrico, randomizado con doble enmascaramiento, controlado con simulación, para evaluar la eficacia y la seguridad de lampalizumab administrado en inyección intravítrea a pacientes con atrofia geográfica secundaria a degeneración macular relacionada con la edad. (GX29185)

Investigador colaborador. NEUTON. Ensayo fase IV para evaluar la eficacia de aflibercept en pacientes Naïve con edema macular secundario a Oclusión de la vena central de la retina (OVCR) en régimen de tratamiento individualizado Treat and extend (TAE)". (AFLI -2014-01)

Investigador colaborador. HARRIER. FASE III "Estudio de dos años de duración, aleatorizado, con doble enmascaramiento, multicéntrico y de dos grupos para comparar la eficacia y la seguridad de RTH258 6mg en comparación a aflibercept en sujetos con degeneración macular asociada a la edad exudativa". (RTH-258-C002)

Investigador colaborador. AQUA. "Open-label Phase-IV study to examine the change of vision-related quality of life in subjects with diabetic macular edema (DME) during treatment with intravitreal injections of 2 mg aflibercept according to EU label for the first year of treatment". (BAY 86-5321 /17850)

Investigador colaborador. AZURE. An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections using two different treatment regimens to subjects with neovascular age-related macular degeneration (nAMD). (BAY 86-5321 /16598)

Investigador colaborador. CEDAR. Safety and Efficacy of Abicipar Pegol (AGN-150998) in Patients With Neovascular Age-related Macular Degeneration. (150998-005)

Investigador colaborador. VIOLET. An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of three different treatment regimens of 2 mg aflibercept administered by intravitreal injections to subjects with diabetic macular edema (DME). (17613)

Investigador colaborador. ATLANTIC. Estudio fase IV, aleatorizado, doble ciego, con control simulado para el análisis de la eficacia, seguridad y tolerabilidad de la monoterapia intravitrea de aflibercept en comparación con aflibercept y terapia fotodinámica concomitante en pacientes con vasculopatía coroidea polipodal. (ECR-AMD-2015-09)

Investigador colaborador. ARTEMIS. Eficacia y seguridad del bimatoprost de liberación lenta en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular". (192024-091)

IMO
instituto de
microcirugía
ocular

Investigador. CHROMA. Study Investigating the Efficacy and Safety of Lampalizumab Intravitreal Injections in Participants With Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration.

Investigador. A Collaborative Retrospective Trial on the Efficacy and Safety of intravitreal dexamethasone implant (Ozurdex) in patients with Diabetic Macular Edema (DME). THE EUROPEAN DME REGISTRAR STUDY.