

Blanca Fatela Cantillo.

ACTIVIDAD PROFESIONAL

- Médico especialista en Oftalmología en Clínica Oftalmológica Díez del Corral desde 2012.
- Facultativo Especialista de Oftalmología en el Hospital Universitario de Oftalmología en la sección de glaucoma desde febrero de 2012.
- Médico especialista en Oftalmología en Clínica Vissum de 2011 a 2012.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca en 2006. Formada como especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario de la Princesa entre los años 2007 y 2011.
- Realización de los cursos de doctorado en oftalmología en la Universidad Autónoma de Madrid entre los años 2007-2008.
- Suficiencia Investigadora en Universidad Autónoma de Madrid con el trabajo “Ranibizumab intravítreo en degeneración macular asociada a la edad: resultados e identificación de factores predictivos de respuesta al tratamiento.” Tutor: F. Clement Fernández.
- Master Propio en Oftalmología Universidad Cardenal Herrera Oria 2018.

ESPECIALIDAD

- Principal especialidad glaucoma.

DOCENCIA

- Médico Adjunto colaborador en la docencia postgrado de Oftalmología en el Hospital Universitario de la Princesa.
- Ponente en sesiones clínicas y bibliográficas del servicio de oftalmología del Hospital La Princesa.

INVESTIGACIONES

- Investigador colaborador: Estudio PASSY(Patient Satisfaction Survey) Laboratorios THEA. 2013
- Estudio multicéntrico Adequate “Randomized Single-blind Clinical Trial to Evaluate the Tolerability, Efficacy, Quality of Life, and Adherence of Preservative-Free Latanoprost/Timolol (Fixaprost®) Compared to Preserved Bimatoprost/Timolol (Ganfort® P) in Patients with Open-Angle Glaucoma or Ocular Hypertension”.

AFILIACIONES

- Sociedad Española de Oftalmología. SEO.

PUBLICACIONES

- Tratamiento de la degeneración macular asociada a la edad exudativa con ranibizumab en la práctica clínica. Resultados y factores pronósticos. Archivos de la sociedad española de oftalmología, 2011; 86(8):254-259.
- Proliferación angiomatosa retiniana: diagnóstico angiográfico y tratamiento con bevacizumab intravítreo . Caso clínico publicado en la Revista de patología macular 2012; 2 (3):214
- Glaucoma tardío por partículas de cristalino en Síndrome de Marfan”. Archivos de la sociedad española de oftalmología, volumen 89, número 08. Agosto 2014.
- Stenotrophomas maltophilia keratitis related to therapeutic contact lens misidentified with an automated identification system. Open journal of clinical diagnostics, 2015, 5 63-67.
- MIOPIA Y GLAUCOMA: UN RETO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO publicado en el libro titulado ACTUALIZACIÓN EN SALUD PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR.
- NUEVAS VÍAS DE INVESTIGACIÓN ALTERNATIVAS AL TRATAMIENTO CONVENCIONAL EN GLAUCOMA publicado en el libro titulado INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA EN SALUD: NUEVAS PERSPECTIVAS.
- Coloboma del nervio óptico bilateral y sospecha de glaucoma asociado con buena respuesta al tratamiento con latanoprost. <https://www.facts-and-research.es/>
- Comunicación oral: Sociedad española de uveítis (SEDU) y el grupo español multicéntrico de uveítis (GEMU) con el título “Infliximab en la vasculitis retiniana idiopática. A propósito de un caso.(2010).
- Comunicación oral: “Ranibizumab intravítreo en degeneración macular asociada a la edad: resultados e identificación de factores predictivos de respuesta al tratamiento. XIV congreso de la Sociedad española de retina y vítreo. (2010)
- Poster. Uveítis anterior por CMV seguimiento a largo plazo. II congreso Sociedad española de inflamación ocular (2010).

- Póster. Megalocórnea: a propósito de unos ojos bonitos. VI Congreso Internacional en contextos clínicos y de la salud (2020).
- Póster. Edema macular quístico espontáneo en paciente fáquico en tratamiento con análogos de las prostaglandinas. VI Congreso Internacional en contextos clínicos y de la salud (2020).
- Póster. Características de la topografía corneal y la aberrometría en adultos con Síndrome de Down. VI Congreso Internacional en contextos clínicos y de la salud (2020).