

FORMACIÓN

- 2005-2011 Licenciado en Medicina, en la Universidad de Zaragoza.
- Mayo 2016: Finalización del periodo de formación de postgraduado como Médico Interno Residente en la especialidad de Oftalmología en el Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza, cumpliendo satisfactoriamente con los objetivos docentes planteados en el programa de formación de la especialidad.
- Mayo 2015: EBO. European Board of Ophthalmology. 9 Mayo. París
- Máster: Iniciación a la Investigación en Medicina. Universidad de Zaragoza. Facultad de Medicina. Departamento de Cirugía, Ginecología y Obstetricia.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Pertenencia al grupo de investigación consolidado GIIIS-029. Prevención de la Ceguera.
- Participación en Ensayos clínicos
 - Ensayo HARRIER código de protocolo rth-258
 - Ensayo ARIES

PRINCIPALES MÉRITOS

- Publicaciones:

Bambo MP, Garcia-Martin E, Gutierrez-Ruiz F, Pinilla J, Perez-Olivan S, Larrosa JM, Polo V, Pablo L. Analysis of optic disk color changes in Alzheimer's disease: a potential new biomarker. Clin Neurol Neurosurg. 2015 May;132:68-73.

Pilar Bambo M, Garcia-Martin E, Gutierrez-Ruiz F, Magallon R, Roca M, Garcia- Campayo J, Perez-Olivan S, Polo V, Larrosa JM, Pablo LE. Study of perfusion changes in the optic disc of patients with fibromyalgia syndrome using new colorimetric analysis software. J Fr Ophthalmol. 2015 Sep;38(7):580-7.

Bambo MP, Garcia-Martin E, Larrosa JM, Polo V, Gutiérrez-Ruiz F, Villades E, Gil-Arribas L, Pablo LE. Título: Retinal and optic disc alterations in Alzheimer's disease: the eye as a potential central nervous system window. Revista: Journal of Alzheimers Disease & Parkinsonism 2016; in press.

Garcia-Martin E, Garcia-Campayo J, Puebla-Guedea M, Ascaso FJ, Roca M, Gutierrez-Ruiz F, Vilades E, Polo V, Larrosa JM, Pablo LE, Satue M. Fibromyalgia Is Correlated with Retinal Nerve Fiber Layer Thinning. PLoS One. 2016 Sep 1;11(9):e0161574. doi: 10.1371/journal.pone.0161574. eCollection 2016

