

03 | Áreas y Grupos de Investigación IRYCIS

Área 1: Neurociencias y Órganos de los Sentidos

GRUPO OFTALMOLOGÍA

<u>Autores</u>	<u>Título de la comunicación y descripción del evento</u> (Congreso, lugar, mes)
Fernández Buenaga R, Rebolleda G, Muñoz Negrete FJ, Casas P, Pérez M, González J.	Análisis mediante OCT de segmento anterior Visante de ampollas de filtración tras EPNP: 1º Congreso ASTECIRC. Madrid, 29-30 Enero 2010.
Muñoz Negrete FJ, Contreras I, Arruabarrena C, Rebolleda G, Mingo D, Guerrero L.	Detección de de glaucoma mediante telemedicina. 1º Congreso ASTECIRC. Madrid, 29-30 Enero 2010.
Casas P, Pérez M, Muñoz Negrete FJ, Rebolleda G, Fernández Buenaga R, Cabarga C.	EPNP: Comparación a medio plazo de 3 implantes. 1º Congreso ASTECIRC. Madrid, 29-30 Enero 2010.
Cabrejas L, Rebolleda G, Muñoz Negrete FJ, Jarrín E.	Utilidad de la Biomicroscopia Ultrasónica (BMU) en la evaluación de la eficacia de la esclerectomía profunda no perforante (EPNP). 1º Congreso ASTECIRC. Madrid, 29-30 Enero 2010.
Pérez López M, Casas P, Muñoz Negrete FJ, Rebolleda G, Fernández Buenaga R, Corral Martín MA.	Esclerectomía profunda no perforante con implantes y antimetabolitos. 1º Congreso ASTECIRC. Madrid, 29-30 Enero 2010.
Muñoz Negrete FJ, Contreras I, Arruabarrena C, Rebolleda G, Guerrero L, Mingo D.	Telemedicina y Detección de Glaucoma. 5º Congreso de la SEG. Algeciras, 12-3-2010.
Fernandez Buenaga R, Rebolleda G, Muñoz Negrete FJ, Casas P, Pérez López M, González López J.	Análisis mediante OCT de segmento anterior visante de ampollas de filtración tras cirugía de EPNP. 5º Congreso de la SEG. Algeciras, 12-3-2010.
Won Kim HR, Jarrín E, Rivas L, Muñoz Negrete FJ.	Cultivo de células epiteliales conjuntivales. Congreso SEO. Madrid, 24-9-2010.
Muñoz Negrete FJ, Rebolleda G, Koutsoulidis A.	LIO tintada en aniridia traumática completa. Sociedad Oftalmológica de Madrid; 17-12-2010.

Tesis doctorales

Tesis Dirigidas

DOCTORANDO: L. Guerrero Altares

TÍTULO: Estudio de la cuantificación de la capa de fibras nerviosas mediante tomografía de coherencia óptica de dominio espectral (Cirrus OCT) y de dominio tiempo (Stratus OCT) en pacientes con drusas del nervio óptico.

DIRECTORES: Rebolleda, Gema; Muñoz Negrete, FJ