

El Servicio de Oftalmología del hospital Universitario Ramón y Cajal incluye información sobre:

Relación de tesis doctorales dirigidas y leídas en el Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Ramón y Cajal desde el año 2007:

- Contreras Martín I: Estudio de las neuropatías ópticas isquémicas anteriores con tomografía de coherencia óptica. Universidad de Alcalá. Departamento de Ciencias Morfológicas y Cirugía UAH. 6-7-2007. Calificación: Sobresaliente cum laude. **Premio de Doctorado de la Fundación López Sánchez de la Real Academia de Medicina 2011.**
- Noval Martín S. Estudio de las neuritis ópticas con tomografía óptica de coherencia. Departamento de Ciencias Morfológicas y Cirugía UAH. 6-7-2007. Calificación: **Premio Extraordinario de Doctorado. Premio de Doctorado de la Fundación López Sánchez de la Real Academia de Medicina 2010**
- Guerrero Altares L. 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. Departamento de Cirugía UAH; 9-2-2010. Calificación: Sobresaliente cum laude
- Casas de Llera, MP. Rendimiento del software GPA en una población glaucomatosa. Departamento de Cirugía UAH; 22-4-2010. Calificación: Sobresaliente cum laude
- Lara Medina J. Tomografía óptica espectral no midriática para el diagnóstico precoz del edema macular diabético. Departamento de Cirugía UAH; 15-7-2010. Calificación: Sobresaliente cum laude
- García Pérez JL. Evaluación mediante ecografía doppler color del efecto de la combinación fija bimatoprost (0,3mg/ml)/timolol (5mg/ml) en el flujo sanguíneo ocular en pacientes con hipertensión ocular. Departamento de Cirugía UAH; 10-12-2010. Calificación: Sobresaliente cum laude
- Cabrejas Martínez L. Biomicroscopía ultrasónica en esclerectomía profunda no perforante: correlación morfológico-funcional tras un año de seguimiento. Departamento de Cirugía UAH; 10-12-2010. Calificación: Sobresaliente cum laude
- JULIO GONZALEZ MARTIN-MORO: El síndrome de iris flácido. Estudio de cambios oculares inducidos por tamsulosina. Departamento de Cirugía UAH; 11-2-2011. Calificación: Sobresaliente cum laude

- Puerto Hernández, Beatriz: “Registro de cambios hemodinámicos retrobulbares mediante ecografía doppler color tras tratamiento tópico con brimonidina (0,2%) – timolol (0,5%) en pacientes hipertensos oculares”. Departamento de Cirugía UAH; 4-3-2011. Calificación: Sobresaliente cum laude
- David Mingo Botín. Corrección del astigmatismo durante la cirugía de catarata. Estudio comparativo entre implante de lentes intraoculares tóricas e implante de lentes intraoculares esféricas más incisiones limbares relajantes. Departamento de Cirugía UAH; 4-3-2011. Calificación: Sobresaliente cum laude
- Elena Jarrín Hernández. “Dacriopsicología”. Estudio sobre el origen y la clasificación del llanto emocional. Departamento de Cirugía UAH; 5-7-2011. Calificación: Sobresaliente cum laude
- Hurtado Ceña, Francisco Javier. Cambios longitudinales en la capa de fibras nerviosas de la retina y el espesor macular en pacientes con síndrome neurológico aislado y esclerosis múltiple remitente-recurrente. Departamento de Cirugía UAH; 18-5-2012. Calificación: Apto cum laude
- Perez López, Marta. Estudio de los cambios inducidos en la circulación retro-ocular medidos con ecografía doppler tras la cirugía de descompresión orbitaria por orbitopatía de Graves y su implicación clínica. Departamento de Cirugía UAH; 7-2-2013. Calificación: **PREMIO EXTRAORDINARIO**. Reconocimiento favorable de OFTARED
- Losada Bayo, Diego. Estudio de la biocompatibilidad de partículas magnéticas con núcleo de magnetita y cobertura externa de silicio, in vitro e in vivo en ojos de conejo albino de Nueva Zelanda. Directores: FJ Muñoz Negrete, G Rebolleda. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá. Reconocimiento favorable de OFTARED (30-9-2013); 22-11-2013. Calificación: Sobresaliente cum laude
- Ruiz Casas, Diego. ESTUDIO DE LA BIOMECÁNICA Y BIOCOMPATIBILIDAD DE MICROPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA CIRUGÍA VITREO-RETINIANA. Directores: FJ Muñoz Negrete, G Rebolleda. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá. Reconocimiento favorable de OFTARED; 28-3-2014. Calificación: **Premio Extraordinario**
- Alió del Barrio, Jorge. Desarrollo de modelos experimentales de prótesis de córnea humanizada autóloga. Directores: MP de Miguel González, JL Alió y Sanz, FJ Muñoz Negrete. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá; 28-3-2014. Calificación: Sobresaliente cum laude

- Barrancos Julián, Constanza. Cambios biomecánicos de la cabeza del nervio óptico tras esclerectomía profunda no perforante valorados mediante Tomografía de dominio espectral con tecnología “Enhanced Depth Imaging”. Directores: G Rebolleda, FJ Muñoz Negrete. Reconocimiento favorable de OFTARED. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá. Reconocimiento favorable de OFTARED; 31-10-2014. Calificación: Sobresaliente cum laude
- González López, Julio José. Evaluación de técnicas diagnósticas en dos enfermedades inflamatorias causantes de neuropatía óptica: Arteritis de células gigantes y esclerosis múltiple recurrente-remitente. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá. **Mención Internacional**. Reconocimiento favorable de OFTARED; 9-1-2015. Calificación: Sobresaliente cum laude
- García García, Angel. Variabilidad de la respuesta del electroretinograma multifocal en función del electrodo utilizado y de la posición del mismo. Directores: G Rebolleda, FJ Muñoz Negrete. Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales de la Universidad de Alcalá; 15-1-2016. Calificación: Sobresaliente cum laude