



Luis E. Pablo Júlvez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/02/2024

v 1.4.3

c423e986b7784c380b2ec5161cebe8e8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Aportaciones 2018 2013. Luis E Pablo Júlvez

Mi actividad científica durante el sexenio 2018-2023 incluye la publicación de 60 artículos in extenso, con factor impacto en la ISI de la WOS; 23 de ellos en 1er cuartil, 14 en 2º cuartil, 10 en 3er cuartil y 13 en 4º. Hay también que destacar la edición y publicación de un libro sobre Glaucoma con numerosa participación internacional.

Aportaciones generales

Actualmente soy jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Miguel Servet (desde 2010), Hospital Nuestra Señora de Gracia y Hospital Royo Villanova (desde 2013) en Zaragoza, así como subdirector científico del Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) en Aragón (desde 2013); Catedrático de Oftalmología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza (UZ) desde 2013.

He sido director del Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina (UZ) desde 2015 hasta 2023 y presidente de la Sociedad Española de Glaucoma desde 2018 hasta 2023. En 2001 obtuve el Premio Arruga de Sociedad Española de Oftalmología al oftalmólogo más destacado menor de 40 años.

En cuanto a actividad científica, cuento con 4 sexenios de investigación, he publicado 286 artículos indexados con FI, con 4.720 citas (excluyendo autocitas) y un índice H de 39 (WOS) y más de 200 resúmenes internacionales en diversas áreas dentro del campo de la Oftalmología clínica y experimental, he participado en más de 500 comunicaciones y conferencias. sobre diversos aspectos de mi especialidad y sobre temas de innovación y gestión. También he colaborado en varias editoriales y comités ejecutivos de sociedades médicas.

Respecto a la actividad sanitaria, mi principal objetivo ha sido implementar y establecer cambios innovadores en el área de servicio. Siendo una laboriosa tarea coordinar la actividad de 3 hospitales diferentes: 10.000 cirugías anuales, 150.000 consultas, 35.000 urgencias...

Junto a un gran equipo de profesionales. Hemos implementado el modelo de gestión de procesos en diversas unidades dentro de nuestros hospitales en cirugía de catarata, manejo de la DMAE, alta resolución en centros de especialidades... Estas formas de gestión nos han permitido mejorar notablemente la eficiencia y calidad asistencial, siendo actualmente un referente para la comunidad oftalmológica.



Desde hace 15 años soy investigador principal del grupo de investigación e innovación GIMSO, integrado en el Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. Nuestro grupo también forma parte de la red RICORS de enfermedades inflamatorias. En los últimos 6 años nuestro grupo ha producido una media de 1,8 artículos al mes, lo que representa uno de los centros de investigación más productivos en nuestro campo. Las principales áreas de estudio son: 1) liberación de fármacos intraoculares, 2) diagnóstico y tratamiento del glaucoma, 3) diagnóstico y seguimiento mediante el ojo de enfermedades neurodegenerativas, 4) función visual relacionada con la cirugía oftálmica, 5) maculopatías, 6) oftalmología pediátrica y desarrollo visual.

Gracias a los fondos obtenidos mediante proyectos y programas competitivos, así como a ensayos clínicos en colaboración con la industria farmacéutica, empresas de equipamiento quirúrgico y empresas de tecnología de diagnóstico por imagen, nos mantenemos en la cima de la investigación básica, clínica y traslacional del país.

Finalmente me gustaría destacar que hemos logrado integrar la docencia, la investigación y la asistencia al mismo tiempo en el servicio de oftalmología. Prueba de ello es el premio de salud del año 2000 que se entregó al servicio por la implementación de la unidad universitaria de función visual.

En conclusión, nuestro objetivo ha sido y sigue siendo mejorar la salud visual por medio de la optimización de los procesos asistenciales integrándolos con la investigación y docencia como catalizadores y potenciadores de dicha mejora.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Número de sexenios de investigación: 4
Fecha del último sexenio concedido: 2018
Publicaciones indexadas (JCR) total: 286
Citas, total: 5.079
Índice H: 39



Luis E. Pablo Júlvez

Apellidos:
Nombre:
DNI:
ORCID:
ScopusID:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
C. Autón./Reg. de nacimiento:
Provincia de contacto:
Ciudad de nacimiento:
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto:
C. Autón./Reg. de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:
Página web personal:

Situación profesional actual

Categoría profesional: Presidente de la Sociedad Española de Glaucoma
Fecha de inicio: 2018

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Departamento: Oftalmología, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Catedrático

Ciudad entidad empleadora: España

Teléfono: (0034) 976 76 20 68

Fecha de inicio: 13/09/2013

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320109 - Oftalmología

Identificar palabras clave: Biomedicina

Entidad empleadora: Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Fundación

Categoría profesional: Subdirector

Fecha de inicio: 01/05/2013

Modalidad de contrato: subdirector científico

Entidad empleadora: Hospital Universitario Miguel Servet. Sectores Zaragoza I y II

Categoría profesional: Jefe de Servicio

Fecha de inicio: 01/07/2010



Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Zaragoza	Profesor Titular	01/03/2006
2	Universidad de Zaragoza	Profesor asociado	01/01/2000
3	Hospital Universitario Miguel Servet	Facultativo Especialista de Area de Salud	01/01/1994
4	Hospital Universitario Miguel Servet	Médico Interno Residente	01/01/1990

- 1** **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular
Fecha de inicio-fin: 01/03/2006 - 13/09/2013 **Duración:** 7 años
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor asociado
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2006 **Duración:** 6 años
- 3** **Entidad empleadora:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Facultativo Especialista de Area de Salud
Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 01/01/2006 **Duración:** 12 años
- 4** **Entidad empleadora:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Médico Interno Residente
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 31/12/1993 **Duración:** 4 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Master

Nombre del título: Master en dirección médica y gestión clínica

Entidad de titulación: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Fecha de titulación: 01/01/2005

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 19/10/1988

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Medicina

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 21/01/1994

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Master en manejo clínico

Entidad de titulación: Universidad Oberta de Cataluña.

Fecha de finalización: 2008

Duración en horas: 315 horas

2 Título de la formación: Master en Gestión Clínica

Entidad de titulación: Instituto de Salud Carlos III

Fecha de finalización: 2005

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Duración en horas: 560 horas

3 Título de la formación: Experto universitario en manejo de unidades clínicas

Entidad de titulación: Escuela Nacional de Sanidad.

Fecha de finalización: 2000

Duración en horas: 240 horas

4 Título de la formación: Curso de Programación, organización y gestión de servicios médicos hospitalarios

Entidad de titulación: FUNDACION REY ALFONSO XIII

Fecha de finalización: 1997



- 5** **Título de la formación:** III curso avanzado de Facoemulsificación
Entidad de titulación: Hospital San Eloy **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 1996
- 6** **Título de la formación:** Oftalmología pediátrica
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1993
- 7** **Título de la formación:** Iniciación a la cirugía oftálmica
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1992
- 8** **Título de la formación:** curso teórico práctico de contactología
Entidad de titulación: SEC Murcia
Fecha de finalización: 1992
- 9** **Título de la formación:** protocolos y estudio de técnicas de Anatomía Patológica
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1992
- 10** **Título de la formación:** Curso especialización en Oftalmología
Entidad de titulación: Instituto Ramón Castroviejo
Fecha de finalización: 1991
- 11** **Título de la formación:** Evaluación médica del riesgo quirúrgico
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1991
- 12** **Título de la formación:** curso de especialización en oftalmología (patología retiniana, cirugía de catarata. lentes intraoculares)
Entidad de titulación: Universidad Santiago de Compostela
Fecha de finalización: 05/1990
- 13** **Título de la formación:** Curso EUPO
Entidad de titulación: European University Professors of Ophthalmology
Fecha de finalización: 1990

Formación sanitaria especializada

Título de la especialidad: Especialista en Oftalmología
Entidad de titulación: Ministerio de Educación, Política Social y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 01/12/1993 **Duración:** 4 años



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	C1	C2	C1	C1	C1
Inglés	C2	C2	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Clínica optométrica
Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Contactología
Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Optometría I
Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Optometría II
Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Optometría pediátrica y geriátrica
Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Patología
Titulación universitaria: Graduado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Oftalmología
Titulación universitaria: Licenciado en Medicina y Cirugía
Fecha de inicio: 1996
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** EVALUACIÓN ELECTROFISIOLÓGICA Y NEURO-OFTALMOLÓGICA CON TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN PACIENTES CON ESCLEROSIS MÚLTIPLE
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elisa Vilades palomar
Fecha de defensa: 15/12/2021
- 2 Título del trabajo:** Anestesia tópica de contacto en cirugía de estrabismos del adulto
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Jorge Valles Torres
Fecha de defensa: 17/06/2015
- 3 Título del trabajo:** Relación de la perimetría de duplicación de frecuencia con las nuevas tecnologías de análisis de la capa de fibras nerviosas en el glaucoma
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Isabel Fuertes Lázaro
Fecha de defensa: 29/10/2010
- 4 Título del trabajo:** Capacidad diagnóstica de la tomografía óptica de coherencia en el glaucoma mediante el desarrollo y validación de un nuevo algoritmo multivariante
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Carmen Egea Estopiñán
Fecha de defensa: 22/10/2009
- 5 Título del trabajo:** Relación estructura-función en el glaucoma. Estudio topográfico de correlación entre los espesores de la capa de fibras nerviosas de la retina y la perimetría automatizada convencional
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Noemí Güerri Monclús
Fecha de defensa: 22/10/2009
- 6 Título del trabajo:** Análisis de la capacidad diagnóstica del láser confocal de barrido (Heidelberg Retinal Tomograph II) en los sujetos con sospecha de padecer glaucoma
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nieves Pardiñas Baron
Fecha de defensa: 22/09/2006
- 7 Título del trabajo:** Utilidad de la tomografía de coherencia óptica para la detección de sujetos con glaucoma incipiente y glaucoma preperimétrico definido por el estudio de la capa de fibras nerviosas de la retina mediante fotografía digital aneritra
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Luis Laliena
Fecha de defensa: 22/09/2006



- 8 Título del trabajo:** Efecto antiproliferativo de inhibidores de la proil-4-hidroxilasa sobre fibroblastos humanos de cápsula de Tenon para su aplicación en la cirugía del glaucoma. Estudio experimental in vitro.
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lucía Izaguirre Roncal
Fecha de defensa: 02/07/2004
- 9 Título del trabajo:** Resultados de la trabeculectomía a largo plazo. Análisis de los factores de influencia previos, evolución y complicaciones
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sofía Fernández Larripa
Fecha de defensa: 02/07/2004
- 10 Título del trabajo:** Estudio experimental in vitro de la acción de los inhibidores de los canales del calcio sobre los mecanismos reparativos de los fibroblastos humanos en la cirugía ocular
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco José Gonzalvo Ibañez
Fecha de defensa: 10/06/2003
- 11 Título del trabajo:** Acción de Taxol como agente antiproliferativo en un modelo de cirugía experimental del glaucoma.
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Abel Rojo Aragües
Fecha de defensa: 20/12/1997

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Glaucoma secundario. Protocolos diagnósticos y terapéuticos. Glaucoma pigmentario
Entidad organizadora: Barcelona
Fecha de impartición: 03/2009
- 2 Nombre del evento:** La llegada del OCT dominio Espectral, ¿qué pasa con el HRT?
Entidad organizadora: Barcelona
Fecha de impartición: 03/2009
- 3 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2009
- 4 Nombre del evento:** Métodos diagnósticos en el paciente glaucomatoso
Entidad organizadora: Madrid
Fecha de impartición: 10/2008
- 5 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Técnicas de diagnóstico por la imagen en Glaucoma
Entidad organizadora: Sevilla
Fecha de impartición: 09/2008



- 6** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso de actualización en cirugía de Glaucoma
Entidad organizadora: Algeciras
Fecha de impartición: 03/2008
- 7** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2008
- 8** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado; Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2008
- 9** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Módulos en campo visual
Entidad organizadora: Madrid
Fecha de impartición: 2008
- 10** **Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Actualización teórico práctica de microcirugía en oftalmología.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2008
- 11** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2007
- 12** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado; Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2007
- 13** **Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Curso interactivo digital Oculotect. glaucoma interactivo
Entidad organizadora: El Masnou, Barcelona
Fecha de impartición: 2007
- 14** **Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Actualización teórico práctica de microcirugía en oftalmología.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2007
- 15** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2006



- 16 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado; Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2006
- 17 Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Actualización teórico práctica de microcirugía en oftalmología.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2006
- 18 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2005
- 19 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Cómo explorar el fondo de ojo
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2005
- 20 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado; Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2005
- 21 Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Actualización teórico práctica de microcirugía en oftalmología.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2005
- 22 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Avabces en el diagnóstico y cirugía de glaucoma
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2004
- 23 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2004
- 24 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2003



- 25** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Nueva herramienta en el diagnóstico de Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2003
- 26** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Curso teórico-práctico de Microcirugía Experimental.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2002
- 27** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Actualización en el Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2001
- 28** **Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Actualización teórico práctica de microcirugía en oftalmología.
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2001
- 29** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: cirugía de catrata en ojos con trabeculectomía previa
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 2000
- 30** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Técnicas avanzadas en cirugía implanto refractiva
Entidad organizadora: Barcelona
Fecha de impartición: 2000
- 31** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Problemas más comunes a encarar en la medicina general
Entidad organizadora: Colegio de Médicos de Zaragoza
Fecha de impartición: 1998
- 32** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Actualización en Glaucoma para postgraduados
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto de investigaciones oftalmológicas Ramón Castroviejo **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Objetivos del curso: Tratamiento médico del glaucoma: agonista alfa adrenérgico (brimonidina)
Fecha de impartición: 1997
- 33** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Actualización en el diagnóstico y tratamiento del glaucoma.
Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Entidad organizadora: Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
Objetivos del curso: Uso de mitomicina en cirugía de glaucoma
Fecha de impartición: 1997



- 34 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: Neurooftalmología Básica I
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 1997
- 35 Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Actualización en el diagnóstico y tratamiento del glaucoma.
Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Entidad organizadora: Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.
Objetivos del curso: Brimonidina
Fecha de impartición: 1997
- 36 Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: introducción a la Microcirugías Experimental para residentes
Entidad organizadora: Unidad de Investigación del Hospital Universitario Miguel Servet
Fecha de impartición: 1996
- 37 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso monográfico del doctorado: I Curso de microcirugía básica y aplicada
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 1995
- 38 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Estadística computacional para doctores
Entidad organizadora: Colegio de Médicos de Zaragoza
Fecha de impartición: 1994
- 39 Tipo de evento:** curso
Nombre del evento: Estadística computacional para doctores
Entidad organizadora: Colegio de Médicos de Zaragoza
Fecha de impartición: 1994
- 40 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Estadística computacional para doctores
Entidad organizadora: Colegio de Médicos de Zaragoza
Fecha de impartición: 1993
- 41 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Estadística computacional para doctores.
Entidad organizadora: Colegio de Médicos de Zaragoza
Fecha de impartición: 1993



Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Rojo A; Pablo L; Ramírez T; Abecia E; Pinilla I; Honrubia FM. Societas Ophthalmologica Europaea, pp. 513 - 516. SPA. 1997. ISBN 88-323-0601-8
Nombre del material: Effects of different dosages of taxol in a model of experimental filtering surgery
Fecha de elaboración: 2897
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 2** Satue M; Polo V; Otin S; Larrosa JM; Pablo L; Obis J; Garcia-Martin E. Parkinson's disease, Jolanta Dorszewska. 2016. ISBN 978-953-51-4797-8
Nombre del material: Neuro-ophthalmologic evaluation as a biomarker for diagnosis and progression in parkinson's disease
Fecha de elaboración: 2016
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 3** García-Martín E; Bambó MP; Pinilla J; Otín S; Rodrigo MJ; Pablo L. Alzheimer. Realidades e Investigación en Demencia, pp. 29 - 29. Glosa. 2015. ISSN 1137-1242
Nombre del material: Métodos de examen en oftalmología para apoyo del diagnóstico y seguimiento en enfermedad de Alzheimer leve o moderado
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 4** Pueyo V; Pablo L; García E. Tomografía de coherencia óptica, pp. 498 - 502. Mac Line SL. 2011. ISBN 978-84-89085-45-9
Nombre del material: Comparación de la tomografía de coherencia óptica y la polarimetría láser en el estudio de neuritis ópticas y esclerosis múltiple
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 5** Bonafonte Royo; Lou Bonafonte; Susana Perez Olivan; Luis Pablo Julvez. Diabetes en Oftalmología, pp. 168 - 232. Santa Cruz, Bolivia: SIRENA. 2010. ISBN 978-84-8174-851-2
Nombre del material: Retinopatía diabética y glaucoma
Fecha de elaboración: 2010
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 6** C Mendez; Julian García Feijoo; Luis Pablo Julvez. Glaucomas secundarios, protocolos diagnósticos y terapéuticos, Glaucomas secundarios, protocolos diagnósticos y terapéuticos. 2, pp. 29 - 32. glosa. 2009. ISBN 978 84 7429 439 2
Nombre del material: Glaucoma Pigmentario
Fecha de elaboración: 2009
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 7** García Feijoo J; Méndez C; Pablo L. Glaucomas Secundarios, pp. 43 - 52. Glosa. 2009. ISBN 978-84-7429-439-2
Nombre del material: Glaucoma pigmentario
Fecha de elaboración: 2009
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 8** Luis Pablo Julvez; Antonio Ferreras Amez; Susana Perez Olivan; Juan Luis Fuentes Bernal; Francisco Honrubia. Técnicas diagnósticas en glaucoma, Técnicas diagnósticas en glaucoma. 1, pp. 51 - 62. Glosa. 2008. ISBN 978 84 7429 378 4

Nombre del material: Exploración clínica de la capa de fibras nerviosas

Fecha de elaboración: 2008

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 9** Antonio Ferreras Amez; Luis Pablo Julvez. Técnicas diagnósticas en glaucoma, Técnicas diagnósticas en glaucoma. 2, pp. 29 - 32. Glosa. 2008. ISBN 978 84 7429 378 4

Nombre del material: Perimetría de longitud de onda corta

Fecha de elaboración: 2008

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 10** Antonio Ferreras Amez; Luis Pablo Julvez. Técnicas diagnósticas en glaucoma, Técnicas diagnósticas en glaucoma. 2, pp. 25 - 28. Glosa. 2008. ISBN 978 84 7429 378 4

Nombre del material: Perimetría púlsar

Fecha de elaboración: 2008

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 11** Luis Pablo Julvez; Susana Perez Oliván. Algoritmo terapéutico de glaucoma (GPAA), Farmacología Ocular. pp. 269 - 274. SEO. 2007.

Nombre del material: Algoritmo terapéutico de glaucoma (GPAA)

Fecha de elaboración: 2007

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 12** José Manuel Larrosa Poves; Luis Pablo Julvez. Farmacología Ocular: Otras combinaciones fijas, Farmacología Ocular. 11, pp. 269 - 274. SEO. 2007. ISBN 978-84-89085-33-6

Nombre del material: Farmacología Ocular: Otras combinaciones fijas

Fecha de elaboración: 2007

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 13** Fármacos hipotensores oculares, 2007. ISBN 978-84-89085-33-6

Depósito legal: M-37974-2997

Nombre del material: Farmacología ocular

Fecha de elaboración: 2007

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 14** Pablo L; et al. Farmacología Ocular, SEO. 2007. ISBN 978-84-89085-33-6

Depósito legal: M-37974-2997

Nombre del material: Fármacos hipotensores oculares

Fecha de elaboración: 2007

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 15** Pablo L; Polo V; Pérez S; Fernández S; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 149 - 160. SEO. 2003. ISBN 84-89085-24-2

Depósito legal: M-37016-2003

Nombre del material: Antimitóticos en la cirugía del glaucoma

Fecha de elaboración: 2003

Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 16** Larrosa JM; Polo V; Ferreras A; Pablo L; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 179 - 188. SEO. 2003. ISBN 84-89085-24-2

Depósito legal: M-37016-2003

Nombre del material: Ciclocoagulación trasescleral con láser diodo en el tratamiento del glaucoma

Fecha de elaboración: 2003

- 17** Polo V; Larrosa JM; Ferreras A; Pablo L; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 13 - 22. SEO. 2003. ISBN 84-89085-24-2
Depósito legal: M-37016-2003
Nombre del material: Cuándo iniciar el tratamiento médico en el glaucoma
Fecha de elaboración: 2003
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 18** Larrosa JM; Polo V; Pablo L; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 105 - 110. 2003. ISBN 84-89085-24-2
Depósito legal: M-37016-2003
Nombre del material: Esclerectomía profunda no perforante
Fecha de elaboración: 2003
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 19** Honrubia FM; Pablo L; Polo V; Larrosa JM; Gómez ML. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 175 - 178. SEO. 2003. ISBN 84-89085-24-2
Depósito legal: M-37016-2003
Nombre del material: Micro-stent de desviación trabecular ab interno
Fecha de elaboración: 2003
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 20** Polo V; Larrosa JM; Ferreras A; Pablo L; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 23 - 24. SEO. 2003. ISBN 84-89085-24-2
Depósito legal: M-37016-2003
Nombre del material: Objetivo del tratamiento médico en el glaucoma
Fecha de elaboración: 2003
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 21** Pablo L; Fernández S; Larrosa JM; Gómez ML; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 121 - 134. SEO. 2003. ISBN 84-89085-24-2
Depósito legal: M-37016-2003
Nombre del material: Trabeculectomía convencional
Fecha de elaboración: 2003
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 22** Pablo L; Larrosa JM; Ferreras A; Polo V; Honrubia. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 93 - 98. 2003. ISBN 84-89085-24-2
Depósito legal: M-37016-2003
Nombre del material: Trabeculoplastia con láser de argón
Fecha de elaboración: 2003
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 23** García Sánchez J et al. Neuroprotección y Glaucoma, Editores Médicos SA. 2002. ISBN 84-95076-09-8
Nombre del material: Neuroprotección y Glaucoma
Fecha de elaboración: 2002
Tipo de soporte: Libro



- 24** Larrosa JM; Polo V; Ferreras A; Pérez-Íñigo A; Pablo L; Honrubia FM. Neuroprotección y glaucoma, 2002. ISBN 84-95076-09-8
Nombre del material: Neuroprotección y glaucoma
Fecha de elaboración: 2002
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 25** Honrubia FM; Torrón C; Gómez ML; Pablo L; Larrosa JM; Polo V. Manejo postoperatorio de la cirugía filtrante y sus complicaciones, pp. 153 - 161. Allergan SA. 2001. ISBN 84-607-1986-3
Nombre del material: Blebitis y endoftalmitis tras cirugía filtrante
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 26** Luis Pablo Julvez; Maria Luisa Gomez Salinas; José Manuel Larrosa Poves; Vicente Polo Llorens; Francisco Honrubia. Glaucoma, Oftalmología General.. pp. 187 - 217. Edelvives. 2001.
Nombre del material: Glaucoma
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 27** Vicente Polo; Jose Manuel Larrosa; Maria Luisa Gómez; Luis Pablo. Oftalmología General., Glaucoma. Edelvives. 2001. ISBN 84-607-3404-8
Nombre del material: Oftalmología General
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Libro
- 28** José manuel Larrosa Poves; Vicente Polo Llorens; Luis Pablo Julvez; Clemencia Torrón Fernandez Blanco; Francisco Honrubia. Urgencias en Oftalmología, Oftalmología General. pp. 397 - 413. edelvives. 2001.
Nombre del material: Urgencias en Oftalmología
Fecha de elaboración: 2001
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 29** Larrosa JM; Polo V; Pablo L; Fernandez FJ; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 17 - 27. Grupo. Aula Médica SA. 1999.
Nombre del material: Agonistas alfa-2 adrenérgicos
Fecha de elaboración: 1999
- 30** Pablo L; Polo V; Larrosa JM; Marcuello B; Gómez ML; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 185 - 197. Grupo. Aula Médica SA. 1999.
Nombre del material: Cirugía de la catarata en ojos previamente sometidos a cirugía del glaucoma
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 31** Honrubia FM; Gómez ML; Larrosa JM; Polo V; Pablo L. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 147 - 154. Grupo. Aula Médica SA. 1999.
Nombre del material: Esclerectomía profunda no perforante
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 32** Polo V; Larrosa JM; Gómez ML; Pablo L; Fernandez FJ; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 28 - 48. Aula Médica. 1999.
Nombre del material: Las prostaglandinas
Fecha de elaboración: 1999



Tipo de soporte: Capítulos de libros

- 33** Honrubia FM; Gómez ML; Pablo L; Larrosa JM; Polo V; Torrón C. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 155 - 170. Grupo. Aula Médica SA. 1999.
Nombre del material: Los antimitóticos en la cirugía del glaucoma
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 34** Pablo L; Larrosa JM; Polo V; Gómez ML; Honrubia FM. Actualización en el tratamiento del glaucoma, pp. 203 - 215. Grupo. Aula Médica SA. 1999.
Nombre del material: Papel de la mitomicina C en la cirugía combinada de trabeculectomía y facoemulsificación
Fecha de elaboración: 1999
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 35** Gómez ML; Pablo L; Larrosa JM; Polo V; Honrubia FM. Actualización en glaucoma, pp. 5 - 1. Momento Médico Iberoamericana S.L.. 1998.
Nombre del material: La brimonidina en el glaucoma
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 36** Polo V; Pablo L; Honrubia FM. Técnicas diagnósticas y tratamiento del glaucoma, EUNSA. 1998. ISBN 84-313-1587-3
Nombre del material: Perimetría automatizada de longitud de onda corta
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 37** Pablo L; Gómez ML; Polo V; Larrosa JM; Honrubia FM. Técnicas diagnósticas y tratamiento del glaucoma, pp. 163 - 167. EUNSA. 1998. ISBN 84-313-1587-3
Nombre del material: Perspectivas de la brimonidina como tratamiento del glaucoma crónico simple
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 38** Pablo L; Gómez ML; Larrosa JM; Polo V; Honrubia FM. Actitud diagnóstica y terapéutica ante la asociación glaucoma-catarata., pp. 62 - 73. Pharmacia&Upjohn. 1998.
Nombre del material: Triple procedimiento de facoemulsificación, implante de LIO y trabeculectomía con antimitóticos en el paciente glaucomatoso
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 39** Moreno J et al.. Técnicas diagnósticas y tratamiento del glaucoma, pp. 209 - 212. EUNSA (Ediciones Universidad de Navarra). 1998. ISBN 84-313-1587-3
Nombre del material: Utilización de la mitomicina en la cirugía del glaucoma
Fecha de elaboración: 1998
Tipo de soporte: Libro
- 40** Honrubia FM; Gómez ML; Torrón C; Sánchez A; Abecia E; Pinilla I; Pablo L; Fernández FJ; González I; Polo V; Aranda G. Diagnóstico Precoz del Glaucoma, pp. 75 - 110. Edelvives. 1997.
Nombre del material: Análisis de la capa de fibras nerviosas de la retina. Estudio fotográfico
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros



- 41** Pablo L; Polo V; Abecia E; Larrosa JM; Honrubia FM. Diagnóstico Precoz del Glaucoma, pp. 443 - 448. Edelvives. 1997.
Nombre del material: Análisis probabilístico del riesgo de desarrollar neuropatía óptica glaucomatosa.
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 42** Polo V; Pablo L; Abecia E; Pinilla I; Gómez ML; Honrubia FM. Diagnóstico Precoz del Glaucoma, pp. 395 - 420. Edelvives. 1997.
Nombre del material: Perimetría automatizada de longitud de onda corta (PALOC) en el diagnóstico precoz del glaucoma
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 43** Pablo L; Polo V; Larrosa JM; Gómez ML; Rojo A; Pinilla I; Honrubia FM. Societas Ophthalmologica Europaea, pp. 471 - 474. SPA. 1997. ISBN 88-323-0601-8
Nombre del material: Predictability of glaucomatous damage on a numerical model of risk factors
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 44** Polo V; Pablo L; Pinilla I; Abecia E; Rojo A; Larrosa JM; Honrubia FM. Societas Ophthalmologica Europaea, pp. 499 - 503. SPA. 1997. ISBN 88-323-0601-8
Nombre del material: Short-wavelength automated perimetry and retinal fiber layer in early glaucoma diagnosis
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 45** Pinilla I; Polo V; Larrosa JM; Pablo L; Abecia E; Rojo A; Honrubia FM. Societas Ophthalmologica Europaea, SPA. 1997. ISBN 88-323-0601-8
Nombre del material: Subconjunctival injection of mitomycin C: small dose that inhibits fibroblast proliferation on culture cell
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 46** Honrubia FM; Pablo L; Gómez ML; Polo V; Abecia E; Pinilla I; Ruiz O; Larrosa JM; Sánchez A; Fernández FJ. Diagnóstico Precoz del Glaucoma, pp. 421 - 442. Edelvives. 1997.
Nombre del material: Unidad de diagnóstico precoz del glaucoma: Resultados
Fecha de elaboración: 1997
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 47** Atlas de campo visual, Univadis. Disponible en Internet en:
<<http://cme.univadis.es/portlets/CourseDetails.aspx?CourseID=3040&LoadMenuType=-1&TypeRowID=0>>.
Nombre del material: Atlas de campo visual
- 48** Maribel Canut Jordana; Luis Pablo Julvez; José María Martínez De la Casa. Atlas en Glaucoma, Atlas en Glaucoma. Ed Univadis.
Nombre del material: Atlas en Glaucoma
Tipo de soporte: libro digital
- 49** García Sánchez J; Honrubia López FM; García Feijóo J; Pablo Júlvez L. Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma de Ángulo Abierto, Sociedad Española de Oftalmología. 2013. ISBN 978-84-89085-53-4
Nombre del material: Diagnóstico y Tratamiento del Glaucoma de Ángulo Abierto
Tipo de soporte: Libro



- 50** Julián García Feijoo; Luis Pablo Julvez. Manual de Oftalmología, Manual de Oftalmología. Editorial Elsevier.
Nombre del material: Manual de Oftalmología
Tipo de soporte: Manual

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Implantación de nuevos talleres prácticos con paciente real para los alumnos de la asignatura de Optometría Clínica
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2016
- 2** **Título del proyecto:** Enseñar y aprender en contextos digitales: formación, investigación, creación
Tipo de participación: miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012
- 3** **Título del proyecto:** Utilización de “Google Docs” como herramienta de transferencia de información en asignaturas del Grado de Óptica y Optometría.
Tipo de participación: miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012
- 4** **Título del proyecto:** Elaboración de unas bases de auto-aprendizaje para el desarrollo de prácticas clínicas en la asignatura de Clínica Optométrica
Tipo de participación: miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010
- 5** **Título del proyecto:** Evaluación de la calidad de la actividad docente y del proceso de aprendizaje de los estudiantes de Optometría I, Optometría II y Laboratorio de Optometría
Tipo de participación: miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010
- 6** **Título del proyecto:** Elaboración de un portfolio informático para prácticas clínicas en el grado de óptica optometría.
Tipo de participación: Coordinador
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009
- 7** **Título del proyecto:** Implantación de un sistema de visionado interactivo de cirugía en directo on-line para prácticas clínicas
Tipo de participación: miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009
- 8** **Título del proyecto:** Miembro de la comisión de Grado EEES Óptica-Optometría
Tipo de participación: Otros
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009

9 Título del proyecto: Registro de exámenes prácticos mediante vídeo digital

Tipo de participación: miembro de equipo

Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009

10 Título del proyecto: Sistema de simulación visual para pacientes de baja visión basado en datos refractivos y sensoriales de individuos patológicos

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009

11 Título del proyecto: Coordinación de enseñanzas del Dpto de Física Aplicada y Medicina en la Diplomatura de Óptica y Optometría

Tipo de participación: Otros

Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2008

12 Título del proyecto: ADD Anillo Digital Docente

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Autor de material docente para alumnos

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: Métodos de diagnóstico estructural en Glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: La Coruña,

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

2 Nombre del evento: Ciclo Neurociencias y Salud

Tipo de evento: Jornada

Fecha de presentación: 01/05/2012

"Métodos diagnósticos y tratamientos innovadores en enfermedades neurológicas y mentales en Aragón".

3 Nombre del evento: Técnicas de diagnóstico por imagen en el Glaucoma. novedades y aplicaciones clínicas

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Fecha de presentación: 2010

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

Ciudad entidad organizadora: Madrid,

4 Nombre del evento: Diagnóstico por la imagen en glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Santander,

Fecha de presentación: 2009

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

- 5 Nombre del evento:** Diagnóstico por la imagen
Tipo de evento: curso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Fecha de presentación: 2009
Entidad organizadora: instituto alcon
- 6 Nombre del evento:** I wet lab Glaukos
Tipo de evento: curso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de presentación: 2009
- 7 Nombre del evento:** Técnicas de diagnóstico por la imagen en glaucoma
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de presentación: 2008
Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología
- 8 Nombre del evento:** Diagnóstico por la imagen. lectural on line.
Tipo de evento: Congreso
Fecha de presentación: 2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de oftalmología
- 9 Nombre del evento:** Evolución del campo visual.
Tipo de evento: Congreso
Fecha de presentación: 2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Glaucoma
- 10 Nombre del evento:** Técnicas de diagnóstico por la imagen en glaucoma
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria,
Fecha de presentación: 2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología
- 11 Nombre del evento:** Decisiones terapeuticas en Glaucoma
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de presentación: 2005
Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología
- 12 Nombre del evento:** Protocolos GLA2_ doagnósticos y terapeuticos en Glaucoma
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de presentación: 2003
Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología
- 13 Nombre del evento:** Protocolos diagnósticos y terapeuticos en Gaucoma
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Murcia,

Fecha de presentación: 2002

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

14 Nombre del evento: Protocolos diagnósticos y terapéuticos en Glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de presentación: 2001

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

15 Nombre del evento: I meeting anual de glaucoma

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Ciudad de celebración: Sevilla,

Fecha de presentación: 2001

16 Nombre del evento: Protocolos diagnósticos y terapéuticos en Glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de presentación: 2000

Entidad organizadora: Sociedad Española de oftalmología

17 Nombre del evento: Protocolos diagnósticos y terapéuticos en Glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Torremolinos,

Fecha de presentación: 1999

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

18 Nombre del evento: Avances diagnósticos y terapéuticos de la asociación glaucoma-catarata

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de presentación: 1998

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología

19 Nombre del evento: Nuevas evidencias en la exploración estructural y funcional del nervio óptico en el Glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Alicante,

Fecha de presentación: 1998

Entidad organizadora: Sociedad Española de oftalmología

20 Nombre del evento: Alternativas a la cirugía convencional de glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada,

Fecha de presentación: 1997

Entidad organizadora: Sociedad Española de oftalmología

21 Nombre del evento: Identificación y diagnóstico de los pacientes con Glaucoma

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de presentación: 1996

Entidad organizadora: Sociedad Española de oftalmología

- 22** **Nombre del evento:** Contactología
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de presentación: 1995
Entidad organizadora: Sociedad española de Contactología
- 23** **Nombre del evento:** Contactología Básica
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de presentación: 1995
Entidad organizadora: Sociedad Española de Oftalmología
- 24** **Nombre del evento:** Curso de introducción a la microcirugía experimental para residentes
Tipo de evento: Curso
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Entidad organizadora: Unidad de investigación del Hospital universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1** **Descripción de la actividad:** Neurodegeneración, progresión y estructura ¿es posible un diagnóstico oftalmológico?
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto Ramón Castroviejo. Universidad Complutense de Madrid.
Fecha de finalización: 2015
- 2** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado en el seminario: OCT de Dominio espectral en el diagnóstico y seguimiento del glaucoma
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 21/10/2010
- 3** **Descripción de la actividad:** Vocal de la comisión del tercer ciclo
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/01/2009
- 4** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado en el II Curso de Endoscopia Ginecológica en Modelos Animales Experimentales
Entidad organizadora: Hospital Ruber Internacional **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 01/03/2008
- 5** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado en el curso monográfico del doctorado: Actualización en el Tratamiento y Diagnóstico del Glaucoma
Entidad organizadora: Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2008
- 6** **Descripción de la actividad:** Profesor invitado en el I Curso de Endoscopia Ginecológica en Modelos Animales Experimentales.
Entidad organizadora: Hospital Ruber Internacional **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Fecha de finalización: 01/10/2007

7 Descripción de la actividad: Profesor invitado en el curso: Glaucoma por cierre angular
Entidad organizadora: Instituto Barraquer **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Fecha de finalización: 11/11/2005

8 Descripción de la actividad: Profesor invitado en el seminario: Avance en el diagnóstico y la cirugía del glaucoma.
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 24/06/2004

9 Descripción de la actividad: Profesor invitado en el curso monográfico del doctorado: Actualización en Glaucoma para postgraduados
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1998

10 Descripción de la actividad: Curso de Introducción a la Microcirugía Experimental para Residentes
Entidad organizadora: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de finalización: 1996

11 Descripción de la actividad: Autor de material para el Anillo Digital Docente
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

12 Descripción de la actividad: Miembro de la Junta de la Facultad de Medicina
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

13 Descripción de la actividad: Vocal de la Comisión de Calidad del Máster de Medicina
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

1 Descripción: Director del departamento de Cirugía ginecología y Obstetricia
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2017

2 Descripción: Evaluador de la agencia de calidad y universidad
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2017

3 Descripción: Miembro de la Junta de la Facultad de Medicina
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2017

4 Descripción: Miembro de la comisión nacional española de especialidades médicas
Entidad organizadora: Comisión Nacional Española
Fecha de finalización: 2017



- 5** **Descripción:** Miembro del comité de calidad del Master de Medicina
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2017
- 6** **Descripción:** Secretario del departamento Cirugía Ginecología y Obstetricia
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2013
- 7** **Descripción:** Miembro de la comisión de formación continuada para las profesionales sanitarias de Aragón
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2012
- 8** **Descripción:** Miembro de la comisión de 3º ciclo, de la universidad de Zaragoza
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2009
- 9** **Descripción:** Director del Departamento de Cirugía, Ginecología y Especialidades
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Actividad sanitaria

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- 1** **Nombre del curso:** Diagnóstico a través de la imagen
Entidad de realización: Alcon Cusí, S.A. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Diagnóstico a través de la imagen.
Fecha de finalización: 01/12/2009
- 2** **Nombre del curso:** Diagnóstico por imagen en el Glaucoma. Claves para obtener el mejor rendimiento de las técnicas de estudio estructural.
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Diagnóstico por imagen en el Glaucoma. Claves para obtener el mejor rendimiento de las técnicas de estudio estructural..
Fecha de finalización: 01/09/2009
- 3** **Nombre del curso:** Curso: Técnicas de diagnóstico por imagen en el glaucoma
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Técnicas de diagnóstico por imagen en el glaucoma.
Fecha de finalización: 01/09/2008
- 4** **Nombre del curso:** Curso: Técnicas de diagnóstico por imagen en el glaucoma
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Técnicas de diagnóstico por imagen en el glaucoma.



Fecha de finalización: 01/09/2007

- 5 Nombre del curso:** Curso: Métodos de diagnóstico estructural en el glaucoma
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Métodos de diagnóstico estructural en el glaucoma.
Fecha de finalización: 01/09/2006
- 6 Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Esquema de decisiones terapéuticas en el glaucoma.
Fecha de finalización: 2005
- 7 Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el glaucoma.
Fecha de finalización: 2002
- 8 Nombre del curso:** Il curso del CEIC Funcionamiento y normas del CEIC. Aspectos generales sobre ensayos clínicos
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Experimentación en animales. Aspectos técnicos, éticos y legales.
Fecha de finalización: 2002
- 9 Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el glaucoma.
Fecha de finalización: 2001
- 10 Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el glaucoma.
Fecha de finalización: 2000
- 11 Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Protocolos diagnósticos y terapéuticos en el glaucoma.
Fecha de finalización: 1999
- 12 Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: sociedad española de oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Actitud diagnóstica y terapéutica ante la asociación glaucoma-catarata.
Fecha de finalización: 1998



- 13** **Nombre del curso:** El médico general ante los problemas más frecuentes
Entidad de realización: Colegio oficial de médicos de zaragoza **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
el médico general ante la urgencia oftalmológica.
Fecha de finalización: 1998
- 14** **Nombre del curso:** II curso de Metodología de Investigación para Postgraduados
Entidad de realización: Diputación General de Aragón **Tipo de entidad:** diputación
Fecha de finalización: 1998
- 15** **Nombre del curso:** Cursos de actualización para oftalmólogos
Entidad de realización: sociedad española de oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Alternativas a la cirugía convencional del glaucoma. Nuevas perspectivas clínicas y experimentales.
Fecha de finalización: 1997
- 16** **Nombre del curso:** I curso de Metodología de Investigación para Postgraduados
Entidad de realización: Diputación General de Aragón **Tipo de entidad:** diputación
Fecha de finalización: 1997
- 17** **Nombre del curso:** Curso de Introducción a la Microcirugía Experimental para Residentes
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Principios y técnicas en la cirugía de instrucción II.
Fecha de finalización: 1996
- 18** **Nombre del curso:** Estadística informática para Médicos
Entidad de realización: Colegio Oficial de Médicos de zaragoza **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Bases de datos, aplicaciones médicas.
Fecha de inicio-fin: 1993 - 1994
- 19** **Nombre del curso:** Estadística informática para Médicos
Entidad de realización: Colegio Oficial de Médicos de zaragoza **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Programas gráficos en la exposición de datos biomédicos.
Fecha de inicio-fin: 1993 - 1994
- 20** **Nombre del curso:** Estadística informática para Médicos
Entidad de realización: Colegio Oficial de Médicos de zaragoza **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Bases de datos, aplicaciones médicas.
Fecha de inicio-fin: 1992 - 1993
- 21** **Nombre del curso:** Estadística informática para Médicos
Entidad de realización: Colegio Oficial de Médicos de zaragoza **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Programas gráficos en la exposición de datos biomédicos.
Fecha de inicio-fin: 1992 - 1993



- 22** **Nombre del curso:** curso de Salud Pública y Atención primaria. Unidad Docente de Pediatría
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Diseño de un estudio..
Fecha de inicio: 1997
- 23** **Nombre del curso:** curso de Salud Pública y Atención primaria. Unidad Docente de Pediatría
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Elaboración y redacción de un proyecto de investigación..
Fecha de inicio: 1997
- 24** **Nombre del curso:** curso de Salud Pública y Atención primaria. Unidad Docente de Pediatría
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Elementos básicos de los estudios biomédicos.
Fecha de inicio: 1997
- 25** **Nombre del curso:** curso de Salud Pública y Atención primaria. Unidad Docente de Pediatría
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Requisitos uniformes de publicación..
Fecha de inicio: 1997

Proyectos de innovación sanitaria

Nombre del proyecto: Proyecto ARCCA de cirugía se catarata
Tipo de proyecto: Clínico
Entidad de realización: COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 4 años



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** PID2020-113281RB-C22., Microesferas multidiana biodegradables para terapia de glaucoma. Evaluación en un modelo animal de glaucoma crónico.

Entidad de realización: Fundación instituto de investigación sanitaria de Aragón **Tipo de entidad:** Fundación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rocío Herrero Vanrell; Luis E Pablo Julvez

Entidad/es financiadora/s: Convocatorias 2020. Proyectos de I+D+i - RTI Tipo Coordinado. Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2024

Cuantía total: 144.716 €
- 2 Nombre del proyecto:** RD21/0002/0050, Inflamación e inmunopatología de órganos y sistemas.

Entidad de realización: Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis E Pablo Julvez

Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III. subvenciones de Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (RICORS), de la convocatoria 2021 de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020.

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 14/10/2021 - 14/10/2023

Cuantía total: 153.450 €
- 3 Nombre del proyecto:** Microtecnologías de aplicación biomédica en el tratamiento de la neurodegeneración en el glaucoma". Proyecto de colaboración obtenido entre el G-1 del Hospital Miguel Servet de Zaragoza (IP Luis Pablo Júlvez) (SUBPROYECTO 2), el G-10 del Hospital Clínico San Carlos (IP Julián García Feijoo) y el G-12 (IPs Rocío Herrero Vanrell y Co-IP Irene Bravo Osuna) (UCM-FARMACIA) y G-10 (IP Julián García Feijoo) (SUBPROYECTO 1). Coordinadora del Proyecto:

Entidad de realización: MINECO/AEI/FEDER, UE **Tipo de entidad:** Ministerio MAT 2017- 83858-C2-1-R; MAT 2017- 83858-C2-2-R G-12 y G-1

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Júlvez; Rocío Herrero Vanrell.; Julián García Feijoo

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 350.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Efecto hipotensor y neuroprotector de formulaciones de liberación sostenida en arcilla Laponita tras administración intravítrea en modelo animal de degeneración del nervio óptico.

Entidad de realización: GIMSO

Tipo de participación: Coordinador



Fecha de inicio-fin: 2018 - 2020

Cuantía total: 62.920 €

- 5 Nombre del proyecto:** Evaluación neuro-oftalmológica como biomarcador diagnóstico, evolutivo y pronóstico en el curso de la esclerosis múltiple
Entidad de realización: GIMSO
Tipo de participación: Coordinador
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2020
Cuantía total: 88.330 €
- 6 Nombre del proyecto:** Evaluación de la progresión y pronóstico de la enfermedad de Parkinson empleando el análisis de la retina y la capa de fibras nerviosas de la retina como marcadores de degeneración axonal.
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Garcia Martin
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2017
Cuantía total: 11.616 €
- 7 Nombre del proyecto:** Prevención de la ceguera. Grupo consolidado de investigación
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
Diputación General de Aragón **Tipo de entidad:** diputacion
Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2016
Cuantía total: 18.000 €
- 8 Nombre del proyecto:** Evaluación de los tratamientos para la Esclerosis Múltiple empleando el análisis periódico de la capa de fibras nerviosas de la retina como marcador de degeneración axonal
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Ciudad entidad financiadora: España
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2013
Cuantía total: 23.595 €
- 9 Nombre del proyecto:** Desarrollo, optimización y validación de distintas formulaciones medicamentosas de memantine para el tratamiento de la neuropatía glaucomatosa
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
Diputación General de Aragón **Tipo de entidad:** diputación
Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España



Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

Cuantía total: 20.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** Prevención de la ceguera. Grupo consolidado de investigación
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez

Entidad/es financiadora/s:

Diputación General de Aragón

Tipo de entidad: diputación

Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2011

Cuantía total: 20.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** Evaluación de la capa de fibras nerviosas de la retina y de la cabeza del nervio óptico mediante OCT en el glaucoma crónico simple.

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Ferreras Amez

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

Cuantía total: 75.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** RETICS Patologías oculares causantes de ceguera ligadas al envejecimiento
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián García Sánchez; Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010

Cuantía total: 117.300 €

- 13 Nombre del proyecto:** Cumplimiento terapéutico y personalidad
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2009

Cuantía total: 12.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** Prevención de la ceguera. Grupo consolidado de investigación
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:



Diputación General de Aragón

Tipo de entidad: diputación**Ciudad entidad financiadora:** Zaragoza, Aragón, España**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2009**Cuantía total:** 60.000 €**15 Nombre del proyecto:** Neuroprotección y glaucoma**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Pablo Julvez**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad**Ciudad entidad financiadora:** Zaragoza, Aragón, España**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2008**Cuantía total:** 6.000 €**16 Nombre del proyecto:** Prevención de la ceguera. Grupo Excelente de investigación**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Honrubia Lopez**Entidad/es financiadora/s:**

Diputación General de Aragón

Tipo de entidad: diputacion**Ciudad entidad financiadora:** Zaragoza, Aragón, España**Fecha de inicio-fin:** 2007 - 2007**Cuantía total:** 40.000 €**17 Nombre del proyecto:** Biodisponibilidad y penetración asistida por nanopartículas en fármacos neuroprotectores oculares.**Entidad de realización:** Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud**Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Pablo Julvez**Entidad/es financiadora/s:**

Oficina de Proyectos Institucionales y Transferencia de Resultados de Investigación

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007**Cuantía total:** 9.000 €**18 Nombre del proyecto:** Estudio de la dinámica de perfusión ocular Diseño, creación y gestión de una base de datos del Servicio de Oftalmología del Hospital Miguel Servet**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Entidad/es financiadora/s:**

oficina de proyectos institucionales y resultados de investigación

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006**Cuantía total:** 10.000 €**19 Nombre del proyecto:** Estudio estructural y funcional del nervio óptico en las fases iniciales del glaucoma.**Entidad de realización:** Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Honrubia Lopez**Entidad/es financiadora/s:**



Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006

Cuantía total: 714 €

20 Nombre del proyecto: Prevención de la ceguera. Grupo consolidado de investigación
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Diputación General de Aragón

Tipo de entidad: diputación

Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006

Cuantía total: 39.100 €

21 Nombre del proyecto: Prevención de la ceguera. Red temática de investigación cooperativa.
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006

Cuantía total: 420.000 €

22 Nombre del proyecto: Análisis comparativo de la CFNR en pacientes susceptibles de padecer glaucoma. Capacidad de la Polarimetría (GDX) y Láser Confocal (SLO y HRT).

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005

Cuantía total: 116.150 €

23 Nombre del proyecto: Prevención de la ceguera. Grupo consolidado de investigación
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Diputación General de Aragón

Tipo de entidad: diputación

Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004

Cuantía total: 48.000 €



- 24** **Nombre del proyecto:** Evaluación de la capa de fibras nerviosas de la retina y de la cabeza del nervio óptico mediante la tomografía óptica de baja coherencia en el glaucoma crónico simple
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002
Cuantía total: 15.730 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Liberación sostenida de Factor Neutrónico derivado del cerebro (BDNF) tras administración supracoroidea: Estudio de penetrancia, seguridad y tolerancia en modelo animal.
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Polo Llorens
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio: 2013
Cuantía total: 38.115 €
- 26** **Nombre del proyecto:** OFTARED - Prevención, detección precoz y tratamiento de la patología ocular prevalente, degenerativa y crónica. Redes temáticas de investigación. Cooperativa (RETICs)
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio: 2013
Cuantía total: 7.152,53 €
- 27** **Nombre del proyecto:** Fomento de líneas de investigación sobre oftalmología
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Fecha de inicio: 2008
Cuantía total: 11.000 €
- 28** **Nombre del proyecto:** Análisis clínico, histológico y en cultivos celulares del efecto de fármacos alternativos sobre la proliferación fibroblástica en la cirugía filtrante del glaucoma.
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias Servet
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
Diputación General de Aragón **Tipo de entidad:** diputación



Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España

Cuantía total: 12.000 €

29 Nombre del proyecto: Análisis comparativo clínico y en cultivos celulares sobre el efecto del taxol como inhibidor de la proliferación fibroblástica en la cirugía filtrante del glaucoma

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

30 Nombre del proyecto: Biometría computarizada de la papila óptica y capa de fibras nerviosas de la retina: Aplicaciones en el diagnóstico precoz y seguimiento de la enfermedad glaucomatosa.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

31 Nombre del proyecto: Estudio clínico, histológico y de cultivos celulares, sobre el efecto de la administración intraoperatoria y postoperatoria de la mitomicina C en la cirugía filtrante del conejo.

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Honrubia FM

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Cuantía total: 6.000 €

32 Nombre del proyecto: Estudio comparativo acerca del uso y dosificación de la mitomicina C y la radiación beta como inhibidores de la proliferación fibroblástica en un modelo de cirugía filtrante en el conejo.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Ciudad entidad financiadora: España

Cuantía total: 6.000 €

33 Nombre del proyecto: Estudio comparativo clínico, histológico y farmacológico sobre el uso, dosificación y efecto de la mitomicina C en un modelo de cirugía filtrante en el conejo.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cuantía total: 12.000 €



- 34 Nombre del proyecto:** Estudio comparativo del efecto clínico, histológico y en cultivos celulares del minoxidil, trifluoperacina, gamma interferón y fibrostatina como inhibidores de la proliferación fibroblástica
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Pinilla
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 35 Nombre del proyecto:** Estudio comparativo en cultivos celulares del efecto de la mitomicina C, el Taxol y el alfa tocoferol sobre la proliferación fibroblástica en la cirugía filtrante del conejo.
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Cuantía total: 6.000 €
- 36 Nombre del proyecto:** Estudio comparativo en cultivos celulares del efecto de la mitomicina C, taxol y alfatoferol sobre la proliferación fibroblástica en la cirugía filtrante del conejo.
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad financiadora: España
Cuantía total: 6.300 €
- 37 Nombre del proyecto:** Estudio comparativo sobre nuevos tratamientos alternativos a la cirugía clásica del glaucoma: mitomicina C y ciclofotocoagulación transescleral con láser de diodos en un modelo experimental.
Entidad/es financiadora/s: Diputación General de Aragón **Tipo de entidad:** Diputación
Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, Aragón, España
Cuantía total: 6.000 €
- 38 Nombre del proyecto:** Estudio de la cabeza del nervio óptico mediante analizador de imagen con láser confocal de barrido
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Sanidad y Consumo **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



39 Nombre del proyecto: Estudio de la cabeza del nervio óptico mediante analizador de imagen con laser confocal de barrido, comparación con técnicas biomorfométricas y funcionales.(PRORROGA DE 1999)

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

40 Nombre del proyecto: Prevención de la ceguera. Red temática de investigación cooperativa.

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cuantía total: 420 €

41 Nombre del proyecto: RETICs RD07/0062 Patología ocular ligada al envejecimiento, calidad visual y calidad de vida

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Cuantía total: 28.352 €

42 Nombre del proyecto: Valoración anatómico funcional de las estructuras nerviosas de la retina en el diagnóstico precoz del glaucoma

Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Sanidad y Consumo

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: CLK

Entidad/es financiadora/s:

Novartis

Fecha de inicio: 2019

- 2** **Nombre del proyecto:** CONJUNTIVITIS
Entidad/es financiadora/s:
AKARI THERAPEUTICS
Fecha de inicio: 2019

- 3** **Nombre del proyecto:** EYEBERIA
Entidad/es financiadora/s:
Allergan Pharmaceuticals International Limited
Fecha de inicio: 2019

- 4** **Nombre del proyecto:** EndoArt
Entidad/es financiadora/s:
Eye-yon Medical
Fecha de inicio: 2019

- 5** **Nombre del proyecto:** SIFI vs VISMED
Entidad/es financiadora/s:
SIFI
Fecha de inicio: 2019

- 6** **Nombre del proyecto:** TALON
Entidad/es financiadora/s:
Novartis
Fecha de inicio: 2019

- 7** **Nombre del proyecto:** THEALOZ DUO vs VISMED
Entidad/es financiadora/s:
THEA
Fecha de inicio: 2019

- 8** **Nombre del proyecto:** VISIBLE
Entidad/es financiadora/s:
Quilu Pharmaceuticals
Fecha de inicio: 2019

- 9** **Nombre del proyecto:** XPLORE
Entidad/es financiadora/s:
Xbrane Biopharma
Fecha de inicio: 2019

- 10** **Nombre del proyecto:** YOSEMITE
Entidad/es financiadora/s:
F. Hoffmann-La Roche Ltd
Fecha de inicio: 2019

- 11 Nombre del proyecto:** GRAYBUG
Entidad/es financiadora/s:
Clearside Biomedical
Fecha de inicio: 2018
- 12 Nombre del proyecto:** HyperCL
Entidad/es financiadora/s:
EyeYon Medical
Fecha de inicio: 2018
- 13 Nombre del proyecto:** KESTREL
Entidad/es financiadora/s:
Novartis
Fecha de inicio: 2018
- 14 Nombre del proyecto:** KODIAK
Entidad/es financiadora/s:
Kodiak
Fecha de inicio: 2018
- 15 Nombre del proyecto:** LUCERNE
Entidad/es financiadora/s:
F. Hoffmann-La Roche Ltd
Fecha de inicio: 2018
- 16 Nombre del proyecto:** PAD CICLO
Entidad/es financiadora/s:
MC2 Biotek
Fecha de inicio: 2018
- 17 Nombre del proyecto:** YOSEMITE
Entidad/es financiadora/s:
F. Hoffmann-La Roche Ltd
Fecha de inicio: 2018
- 18 Nombre del proyecto:** Ciclosporina PAD Ciclo
Entidad/es financiadora/s:
MC2 Biotek
Fecha de inicio: 2017
- 19 Nombre del proyecto:** SHP640 - 301 bacterianas
Entidad/es financiadora/s:
SHIRE
Fecha de inicio: 2017



- 20 Nombre del proyecto:** SHP640 - 303 viricas
Entidad/es financiadora/s:
SHIRE
Fecha de inicio: 2017
- 21 Nombre del proyecto:** Phase ii, multicenter, randomized, double-masked, 4 parallel arms, controlled 6-month trial designed to evaluate the safety and efficacy of pad ciclosporin (csa 0.06% and 0.03%) ophthalmic dispersion administered once daily in combination with lubricant therapy and a 3-month post-treatment safety follow-up in moderate to severe dry eye patients
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis E Pablo
Entidad/es financiadora/s:
MC2-Biotek
Fecha de inicio: 2016 **Duración:** 1 año
- 22 Nombre del proyecto:** RTH258-C002
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis E. Pablo
Entidad/es financiadora/s:
Alcon Cusí, S.A. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 3 años
- 23 Nombre del proyecto:** Luminous
Entidad/es participante/s: Novartis Farmacéutica, S.A.
Entidad/es financiadora/s:
Novartis Farmacéutica, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio: 2011 **Duración:** 5 años
- 24 Nombre del proyecto:** A prospective, unmasked, cross-over evaluation of the istent in patients with POAG-Sinergy study
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
Promotor Glaukos Corporation **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 1 año
- 25 Nombre del proyecto:** A prospective, unmasked, randomized evaluation of the istent versus two ocular hypotensive agents in patients with POAG second line study.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
Promotor Glaukos Corporation **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 2 años
- 26 Nombre del proyecto:** Complimentación de los pacientes en el uso de Travalert® para la instilación de una combinación fija de travoprost 0.004% / timolol 0.5% comparado con un régimen concomitante de travoprost 0.004% y timolol 0.5%
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Pablo Julvez
Entidad/es financiadora/s:
Alcon Cusí, S.A. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España



Fecha de inicio: 2007

Duración: 1 año

27 Nombre del proyecto: : Estudio de la microválvula Glaukos de Desviación trabecular Glaukos Corporation en pacientes afectados de glaucoma agudo abierto: 1 válvula contra 2 válvulas.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Promotor Glaukos Corporation

Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Fecha de inicio: 2005

Duración: 1 año

28 Nombre del proyecto: Estudio de la microválvula de Desviación Trabecular Klaujos Glaukos Corporation en combinación con Cirugía de catarata en pacientes recientemente diagnosticados de glaucoma de ángulo abierto y pacientes diagnosticados de hipertensión ocular.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Promotor Glaukos Corporation

Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Fecha de inicio: 2005

Duración: 1 año

29 Nombre del proyecto: Estudio de la microválvula de desviación trabecular glaukos en pacientes recientemente diagnosticados de glaucoma de ángulo abierto.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Promotor Glaukos Corporation

Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Fecha de inicio: 2005

Duración: 1 año

30 Nombre del proyecto: Eficacia y seguridad del maleato de timolol 0'5% comparado con brinzolamida 1% dos veces al día añadido a travoprost 0,004% administrado cada noche.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Alcon Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España

Fecha de inicio: 2004

Duración: 1 año

31 Nombre del proyecto: Estudio de fase 3, diseño paralelo de doce semanas que Pfizer, S.A. compara la seguridad, eficacia y facilidad de uso de xalatan cuando es autoadministrado por los pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular usando bien el gotero convencional o un dispositivo de dosificación a presión.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Pfizer, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Alcobendas, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2004

Duración: 1 año



- 32** **Nombre del proyecto:** Estudio de la microválvula de derivación trabecular en cirugía combinada de catarata y glaucoma.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
Corporación Glaukos **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Fecha de inicio: 2004
- 33** **Nombre del proyecto:** Estudio de la microválvula de derivación trabecular en cirugía combinada de catarata y glaucoma.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
Corporación Glaukos **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2004
- 34** **Nombre del proyecto:** Evaluación y seguridad de la instilación diaria de travoprost 0.004% y timolol 0.5%
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
Alcon Cusí, S.A. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 1 año
- 35** **Nombre del proyecto:** Seguimiento a largo plazo de los costes y resultados de los pacientes tratados con prostaglandinas, prostamidas y agonistas alfa 2
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
ALLERGAN, S.A.
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 2004
- 36** **Nombre del proyecto:** Estudio de bioequivalencia multicéntrico, aleatorizado de una nueva formulación de latanoprost versus Xalatan en pacientes con glaucoma primario de ángulo abierto
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
Pfizer, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Alcobendas, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2003
- 37** **Nombre del proyecto:** Estudio de la microválvula de desviación trabecular Glaukos en glaucomas recidivantes de ángulo abierto
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez
Entidad/es financiadora/s:
Corporación Glaukos **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico



Fecha de inicio: 2003

38 Nombre del proyecto: Estudio de la seguridad y eficacia de la combinación fija Bimatoprost al 0.03% y timolol 0.5% administrado una vez al día.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

ALLERGAN, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2002

39 Nombre del proyecto: Estudio de la seguridad y eficacia del Prostaglandin 0.004% y betabloqueante 0.5% vs Latanoprost 0.05% y betabloqueante 0.5% en sujetos pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Alcon Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España

Fecha de inicio: 2002

40 Nombre del proyecto: Estudio de seguridad de xalacom, de 5 años de duración, en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Pharmacia&Upjohn

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2002

Duración: 5 años

41 Nombre del proyecto: Estudio de seguridad y eficacia enmascarado, paralelo, de terapia primaria de travoprost 0,004% comparado con latanoprost 0'005%.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Alcon Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España

Fecha de inicio: 2002

Duración: 1 año

42 Nombre del proyecto: Evaluación, eficacia y seguridad del cat-152 en la cirugía del glaucoma.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Cambridge Antibody Technology

Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Fecha de inicio: 2002

43 Nombre del proyecto: Seguridad y eficacia de bimatoprost al 0,03% en pacientes con glaucoma primario crónico de ángulo abierto o hipertensión ocular.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:



ALLERGAN, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2002

Duración: 4 años

44 Nombre del proyecto: A comparison of fixed combination of Latanoprost and Timolol with unfixed combination of Brimonidine and Timolol in patients with elevated intraocular pressure. A six month masked evaluator, phase III b, multicenter study in Europe.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Pharmacia&Upjohn

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 2001

Duración: 2 años

45 Nombre del proyecto: A 48 month, multicentered, randomised, double-masked, placebo controlled, clinical study to evaluate the effectiveness and safety of oral memantine in daily doses of 20mg and 10mg in patients with chronic open-angle glaucoma at risk of glaucomatous progression.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

ALLERGAN, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2000

Duración: 4 años

46 Nombre del proyecto: Comparación de la eficacia de latanoprost y una combinación fija de timolol más dorzolamida en pacientes con glaucoma de ángulo abierto. Estudio randomizado abierto de fase IV de tres meses de seguimiento realizado en Finlandia, Holanda, Alemania y España.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Pharmacia&Upjohn

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 1999

Duración: 1 año

47 Nombre del proyecto: A multicenter, open label, adjunctive therapy study of the long term safety of BID-dosed Brinzolamide 1.0% ophthalmic suspension in the adjunctive therapy of patients with primary open angle glaucoma or ocular hypertension treated with timolol 0.5% ophthalmic solution.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Laboratorios Pharmacia&Upjohn

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 1997

Duración: 1 año

48 Nombre del proyecto: A multicenter, open label, adjunctive therapy study of the long term safety of BID-dosed Brinzolamide 1.0% ophthalmic suspension in the adjunctive therapy of patients with primary open angle glaucoma or ocular hypertension treated with timolol 0.5% ophthalmic solution.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Honrubia Lopez

Entidad/es financiadora/s:

Alcon Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: El Masnou, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 1996**Duración:** 1 año

- 49 Nombre del proyecto:** Estudio comparativo de tres meses de duración, abierto y multicéntrico de la eficacia, seguridad y aceptabilidad de brimonidina al 0,2% 2 veces al día, frente a la pilocarpina al 2% tres veces al día como tratamiento complementario de los betabloqueantes en sujetos con aumento de la presión intraocular.

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Honrubia Lopez**Entidad/es financiadora/s:**

ALLERGAN, S.A.

Ciudad entidad financiadora: España**Fecha de inicio:** 1996**Duración:** 1 año

- 50 Nombre del proyecto:** 3 months evaluation of efficacy and safety of Betaxolol 0,25% suspension/Pilocarpine HCl 1,75% combination with N-Lauroyl Sarcosine, compared to Betaxolol 0,25% suspension/Pilocarpine HCl 1,75% combination without N-Lauroyl Sarcosine.

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Honrubia Lopez**Entidad/es participante/s:** Alcon Cusí, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

Alcon Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D**Ciudad entidad financiadora:** El Masnou, Cataluña, España**Fecha de inicio:** 1995**Duración:** 6 meses

- 51 Nombre del proyecto:** Evaluation of 0,25% Betaxolol suspension/1,75% Pilocarpine combination. 1 year open label continuation phase.

Grado de contribución: Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Honrubia Lopez**Entidad/es participante/s:** Alcon Cusí, S.A.**Entidad/es financiadora/s:**

Alcon Cusí, S.A.

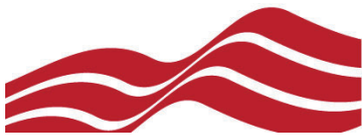
Tipo de entidad: Centro de I+D**Ciudad entidad financiadora:** El Masnou, Cataluña, España**Fecha de inicio:** 1995**Duración:** 1 año

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Arcillas sintéticas biocompatibles para liberación controlada de fármacos en ojo.

Inventores/autores/obtentores: Luis E. Pablo; Elena Garcia-Martin; José María Fraile; Jose Antonio Mayoral**Entidad titular de derechos:** universidad de zaragoza**Nº de solicitud:** 20 382 021.2**País de inscripción:** España**Fecha de registro:** 15/01/2020



- 2 Título propiedad industrial registrada:** Non-human animal mammalian model of chronic glaucoma
Inventores/autores/obtenedores: Pablo Júlvez Luis; García Feijoo Julián; Bravo Osuna Irene; Aragón Navas Alba; García Herranz David; Rodrigo Sanjuan María Jesús; García Martín Elena; Herrero Vanrell María Rocío
Entidad titular de derechos: IIS-A
Nº de solicitud: 19383213.6
País de inscripción: España
Fecha de registro: 30/12/2019
- 3 Título propiedad industrial registrada:** Nueva técnica de fotografía micro estereoscópica combinada de la retina en dos ejes (x;y)
Inventores/autores/obtenedores: Juan Luis Fuentes Bernal; Luis Pablo Julvez
Entidad titular de derechos: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Nº de solicitud: P200803744
Fecha de registro: 30/12/2008
Fecha de concesión: 22/07/2011
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Dispositivo para aplicación de anestesia de contacto
Inventores/autores/obtenedores: Luis Pablo Julvez; María Luisa Gomez
Entidad titular de derechos: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Nº de solicitud: 200700485(2)
Fecha de registro: 30/12/2008
Fecha de concesión: 07/2010

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 39

Fecha de aplicación: 07/01/2024

Fuente de Índice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Rodrigo MJ; Cardiel MJ; Fraile JM; Mayoral JA; Pablo LE; Garcia-Martin E. Laponite for biomedical applications: an ophthalmological perspective. *Materials Today Bio.* 24, pp. 100935. Elsevier, 28/12/2023.
DOI: 10.1016/j.mtbio.2023.100935
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
- 2** Rodrigo MJ; Bravo-Osuna I; Garcia-Marti E; Herrero-Vanrel R; Garcia-Feijoo J; Pablo LE; Subías M; Gonzalez-Cela M; Villacampa P; Aragon-Navas A; Munuera I. Chronic glaucoma induced in rats by a single injection of fibronectin-loaded PLGA microspheres: IOP-dependent and IOP-independent neurodegeneration. *International journal of molecular science.* 25 - 1, pp. 9. MDPI, 19/12/2023.
DOI: 10.3390/ijms25010009
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 11 **Autor de correspondencia:** No



- 3** M J Rodrigo; T Martinez-Rincon; M Subias; S Mendez-Martinez; D Garcia-Herranz; J Garcia-Feijoo; R Herrero-Vanrell; L Pablo; I Bravo-Osuna; I Munuera; E Garcia-Martin. Influence of sex on chronic steroid-induced glaucoma: 24-Weeks follow-up study in rats. *Exp. Eye Res.* 238 - 109736, pp. 109736 - 109736. Elsevier BV, 28/11/2023.
DOI: 10.1016/j.exer.2023.109736
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 11
- 4** F de A Bartol-Puyal; S Mendez-Martinez; N Pardiñas Barón; Ruiz-Moreno; L Pablo. Stargardt's pigmentosa: A novel combination of two inherited retinal dystrophies. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol. (Engl. Ed.)*. 98 - 11, pp. 665 - 669. Elsevier BV, 11/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Elisa Viladés; Beatriz Cordon; Javier Pérez-Velilla; Elvira Orduna; Maria Satue; Vicente Polo; Berta Sebastian; Jose Manuel Larrosa; Luis Pablo; Elena Garcia-Martin. Evaluation of multiple sclerosis severity using a new {OCT} tool. *PLoS One*. 18 - 7, pp. e0288581 - e0288581. Public Library of Science (PLoS), 07/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** F A Bartol-Puyal; C Isanta; P Calvo; Ruiz-Moreno; B Abadía; L Pablo. Relationship between choroidal thickness and vascular density in young healthy population. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol. (Engl. Ed.)*. 98 - 6, pp. 329 - 337. Elsevier BV, 06/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** L E Pablo. Clinical practice guidelines on progression and advanced glaucoma. *Arch. Soc. Esp. Oftalmol. (Engl. Ed.)*. 98 - 1, pp. 1 - 1. Elsevier BV, 01/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Francisco de Asís Bartol-Puyal; Carlos Isanta; Guayente Verdes; Oscar Ruiz-Moreno; Pilar Calvo; Luis Pablo. Influence of inflammatory plasma biomarkers on choroidal thickness in type 2 diabetes mellitus. *Eur. J. Ophthalmol.* 33 - 1, pp. 468 - 482. SAGE Publications, 01/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Alba Aragon-Navas; Marija J Rodrigo; David Garcia-Herranz; Teresa Martinez; Manuel Subias; Silvia Mendez; Jesus Ruberte; Judit Pampalona; Irene Bravo-Osuna; Julian Garcia-Feijoo; Luis E Pablo; Elena Garcia-Martin; Rocio Herrero-Vanrell. Mimicking chronic glaucoma over 6 months with a single intracameral injection of dexamethasone/fibronectin-loaded {PLGA} microspheres. *Drug Deliv.* 29 - 1, pp. 2357 - 2374. Taylor & Francis, 12/2022.
DOI: 10.1080/10717544.2022.2096712
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 13 **Autor de correspondencia:** No
- 10** Maria Jesus Rodrigo; Irene Bravo-Osuna; Manuel Subias; Alberto Montolio; Jose Cegoñino; Teresa Martinez-Rincon; Silvia Mendez-Martinez; Alba Aragon-Navas; David Garcia-Herranz; Luis Emilio Pablo; Rocio Herrero-Vanrell; Amaya Perez del Palomar; Elena Garcia-Martin. Tunable degrees of neurodegeneration in rats based on microsphere-induced models of chronic glaucoma. *Sci. Rep.* 12 - 1, Springer Science and Business Media LLC, 11/2022.
DOI: 10.1038/s41598-022-24954-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 13 **Autor de correspondencia:** No



- 11** Ruben Hernandez; Cristina Almenara; Diana Soriano; Miriam Idoipe; Jose M Larrosa; Luis E Pablo; Elena Garcia-Martin. Toric intraocular lens implantation vs femtosecond laser--assisted arcuate keratotomy for correction of moderate astigmatism in cataract surgery. *J. Cataract Refract. Surg.* 48 - 8, pp. 887 - 893. Ovid Technologies (Wolters Kluwer Health), 08/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** Jeffrey S Heier; Arshad M Khanani; Carlos Quezada Ruiz; Karen Basu; Philip J Ferrone; Christopher Brittain; Marta S Figueroa; Hugh Lin; Frank G Holz; Vaibhavi Patel; Timothy Y Y Lai; David Silverman; Carl Regillo; Balakumar Swaminathan; Francesco Viola; Chui Ming Gemmy Cheung; Tien Y Wong; Ashkan Abbey; Elmira Abdulaeva; Prema Abraham; Alfredo Adan Civera; Hansjurgen Agostini; Arturo Alezzandrini; Virgil Alfaro; Arghavan Almony; Lebriz Altay; Payam Amini; Andrew Antoszyk; Etelka Aradi; Luis Arias; Jennifer Arnold; Riaz Asaria; Sergei Astakhov; Yury Astakhov; Carl C Awh; Chandra Balaratnasingam; Sanjiv Banerjee; Caroline Bauman; Matthias Becker; Jr Rubens Belfort; Galina Bratko; William Jr Z Bridges; Jamin Brown; David M Brown; Maria Budzinskaya; Sylvia Buffet; Stuart Burgess; Iksoo Byon; Carlo Cagini; Jorge Calzada; Stone Cameron; Peter Campochiaro; John Carlson; Angela Carneiro; Clement Chan; Emmanuel Chang; Andrew Chang; Daniel Chao; Nauman Chaudhry; Caroline Chee; Andrew Cheek; Shih-Jen Chen; San-Ni Chen; Gemmy Cheung; Saradha Chexal; Mark Chittum; David Chow; Abosedo Cole; Brian Connolly; Pierre Loic Cornut; Stephen Couvillion; Carl Danzig; Vesselin Daskalov; Amr Dessouki; Francois Devin; Michael Dollin; Rosa Dolz; Louise Downey; Richard Dreyer; Pravin Dugel; David Eichenbaum; Bora Eldem; Robert Engstrom; Joan Josep Escobar; Nicole Eter; David W Faber; Naomi Falk; Leonard Feiner; Alvaro Fernandez Vega; Philip Ferrone; Marta Figueroa; Howard Fine; Mitchell Fineman; Gregory M Fox; Catherine Francais; Pablo Franco; Samantha Fraser-Bell; Nicholas Fung; Federico Furno Sola; Richard Gale; Alfredo Garcia-Layana; Alfredo Garcia-Layana; Julie Gasperini; Maciej Gawecki; Faruque Ghanchi; Manjot Gill; Michel Giunta; David Glaser; Michaela Goldstein; Francisco Gomez Ulla; Fumi Gomi; Victor Gonzalez; Jordan Graff; Sunil Gupta; Rainer Guthoff; Robyn Guymmer; Anton Haas; Robert Hampton; Katja Hatz; Ken Hayashi; Jeffrey Heier; Ewa Herba; Vrinda Hershberger; Patrick Higgins; Nancy Holekamp; Shigeru Honda; James Howard; Allen Hu; Stephen Huddleston; Tomohiro Iida; Hiroko Imaizumi; Yasuo Ito; Yasuki Ito; Sujit Itty; Golnaz Javey; Cameron Javid; Tatsushi Kaga; Jakub Kaluzny; Se Woong Kang; Kapil Kapoor; Levent Karabas; Tsutomu Kawasaki; Patrick Kelty; Agnes Kerenyi; Arshad Khanani; Ramin Khoramnia; Rahul Khurana; Kazuhiro Kimura; Kendra Klein-Mascia; Namie Kobayashi; Laurent Kodjikian; Hideki Koizumi; Gregg Kokame; Alexey Kulikov; Henry Kwong; Robert Kwun; Timothy Lai; Chi-Chun Lai; Laurent Lalonde; Paolo Lanzetta; Michael Larsen; Adrian Lavina; Won Ki Lee; Ji Eun Lee; Seong Lee; Jaime Levy; Lucas Lindsell; Mimi Liu; Nikolas London; Andrew Lotery; David Lozano Rechy; Alan Luckie; David Maberley; Takatoshi Maeno; Sajjad Mahmood; Fuad Makkouk; Dennis Marcus; Alan Margherio; Helene Masse; Hisashi Matsubara; Raj Maturi; Sonia Mehta; Geeta Menon; Jale Menten; Mark Michels; Yoshinori Mitamura; Paul Mitchell; Quresh Mohamed; Jordi Mones; Rodrigo Montemayor Lobo; Javier Montero; Jeffrey Moore; Ryusaburo Mori; Haia Morori-Katz; Raj Mukherjee; Toshinori Murata; Maria Muzyka-Wozniak; Marco Nardi; Niro Narendran; Massimo Nicolo; Jared Nielsen; Tetsuya Nishimura; Kousuke Noda; Anna Nowinska; Hideyasu Oh; Matthew Ohr; Annabelle Okada; Piotr Oleksy; Shinji Ono; Sengul Ozdek; Banu Ozturk; Luis Pablo; Kyu Hyung Park; D Wilki Parke; Maria Cristina Parravano; Praveen Patel; Apurva Patel; Sunil Patel; Sugat Patel; Daniel Pauleikhoff; Ian Pearce; Joel Pearlman; Iva Petkova; Dante Pieramici; Nadezhda Pozdeyeva; Jawad Qureshi; Dorota Raczynska; Juan Ramirez Estudillo; Rajiv Rathod; Hessam Razavi; Carl Regillo; Gayatri Reilly; Federico Ricci; Ryan Rich; Bożena Romanowska-Dixon; Irit Rosenblatt; Jose Maria Ruiz Moreno; Stefan Sacu; Habiba Saedon; Usman Saeed; Min Sagong; Taiji Sakamoto; Sukhpal Sandhu; Laura Sararols; Mario Saravia; Ramin Schadlu; Patricio Schlottmann; Tetsuju Sekiryu; Andrzej Seres; Figen Sermet; Sumit Shah; Rohan Shah; Ankur Shah; Thomas Shei... . Efficacy, durability, and safety of intravitreal faricimab up to every 16 weeks for neovascular age-related macular degeneration (TENAYA and LUCERNE): two randomised, double-masked, phase 3, non-inferiority trials. *Lancet.* 399 - 10326, pp. 729 - 740. Elsevier BV, 02/2022.

DOI: 10.1016/S0140-6736(22)00010-1

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 212

Nº total de autores: 316

Autor de correspondencia: No

- 13** B. Cordon; E. Orduna; E. Vilades; E. Garcia-Martin; J. Garcia-Campayo; M. Puebla-Guedea; V Polo; J. M. Larrosa; L. E. Pablo; M. J. Vicente; M. Satue. Analysis of Retinal Layers in Fibromyalgia Patients with Premium Protocol in Optical Tomography Coherence and Quality of Life. CURRENT EYE RESEARCH. 47 - 1, pp. 143 - 153. 01/2022. ISSN 0271-3683
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Maria Jesus Rodrigo; Manuel Subias; Alberto Montolio; Silvia Mendez-Martinez; Teresa Martinez-Rincon; Lorena Arias; David Garcia-Herranz; Irene Bravo-Osuna; Julian Garcia-Feijoo; Luis Pablo; Jose Cegonino; Rocio Herrero-Vanrell; Ana Carretero; Jesus Ruberte; Elena Garcia-Martin; Amaya Perez del Palomar. Analysis of Parainflammation in Chronic Glaucoma Using Vitreous-OCT Imaging. BIOMEDICINES. 9 - 12, pp. 1792. MDPI, 12/2021.
DOI: 10.3390/biomedicines9121792
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 16 **Autor de correspondencia:** No
- 15** Miriam Idoipe; Borja de la Sen-Corcuera; Ronald M. Sanchez-Avila; Carmen Sanchez-Perez; Maria Satue; Antonio Sanchez-Perez; Gorka Orive; Francisco Muruzabal; Eduardo Anitua; Luis Pablo. Membrane of Plasma Rich in Growth Factors in Primary Pterygium Surgery Compared to Amniotic Membrane Transplantation and Conjunctival Autograft. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 23, 12/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Miriam Idoipe; Borja de la Sen-Corcuera; Ronald M Sanchez-Avila; Carmen Sanchez-Perez; Maria Satue; Antonio Sanchez-Perez; Gorka Orive; Francisco Muruzabal; Eduardo Anitua; Luis Pablo. Membrane of plasma rich in growth factors in primary pterygium surgery compared to amniotic membrane transplantation and conjunctival autograft. J. Clin. Med. 10 - 23, pp. 5711 - 5711. MDPI AG, 12/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Martin Puzo; Jorge Sanchez-Monroy; Carmen A. Porcar-Plana; Francisco de Asis Bartol-Puyal; Marina Dotti-Boada; Pilar Pena-Urbina; Jordi Izquierdo-Serra; Ana Lopez-Montero; Pilar Perez-Garcia; Daniel Bordonaba-Bosque; Luis E. Pablo; Pilar Calvo. Ocular related emergencies in Spain during the COVID-19 pandemic, a multicenter study. BMC OPHTHALMOLOGY. 21 - 1, 11/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** L Pablo; C A Beckford; J Martin-Delgado; M Ferro Osuna; A Fernandez-Ferreiro; M I Fernandez Rodriguez; M J Rodriguez Cid; S Mendez; A Torres; E Ignacio; J J Mira. «Do Not Do» recommendations for retinopathies: A mixed consensus study. Arch. Soc. Esp. Oftalmol. (Engl. Ed.). 96 - 11, pp. 578 - 586. Elsevier BV, 11/2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Maria J. Rodrigo; Teresa Martinez-Rincon; Manuel Subias; Silvia Mendez-Martinez; Luis E. Pablo; Vicente Polo; Alba Aragon-Navas; David Garcia-Herranz; Julian Garcia Feijoo; Irene Bravo Osuna; Rocio Herrero-Vanrell; Elena Garcia-Martin. Influence of Sex on Neuroretinal Degeneration: Six-Month Follow-Up in Rats With Chronic Glaucoma. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE. 62 - 13, pp. 9. 10/2021. ISSN 0146-0404
DOI: 10.1167/iovs.62.13.9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 12 **Autor de correspondencia:** No
- 20** Francisco de Asis Bartol-Puyal; Galadriel Gimenez; Silvia Mendez-Martinez; Irene Altemir; Jose Manuel Larrosa; Vicente Polo; Luis Pablo. Bias of near-infrared light in evaluation of patients implanted with multifocal intraocular lenses. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY. 41 - 9, pp. 3171 - 3181. 09/2021. ISSN 0165-5701
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 21** Elvira Orduna-Hospital; Beatriz Cordon; Elisa Vilades; Elena Garcia-Martin; Javier Garcia-Campayo; Yolanda Lopez-Del-Hoyo; Vicente Polo; Jose M. Larrosa; Luis E. Pablo; Maria Satue. Ganglion Cell and Retinal Nerve Fiver Layers Correlated with Time Disease of Bipolar Disorder Using 64 Cell Grid OCT Tool. CURRENT EYE RESEARCH. 46 - 8, pp. 1214 - 1222. 08/2021. ISSN 0271-3683
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Silvia Mendez-Martinez; Teresa Martinez-Rincon; Manuel Subias; Luis E. Pablo; David Garcia-Herranz; Julian Garcia Feijoo; Irene Bravo-Osuna; Rocio Herrero-Vanrell; Elena Garcia-Martin; Maria J. Rodrigo. Influence of Chronic Ocular Hypertension on Emmetropia: Refractive, Structural and Functional Study in Two Rat Models. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 16, 08/2021.
DOI: 10.3390/jcm10163697
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** No
- 23** Maria Jesus Rodrigo; David Garcia-Herranz; Manuel Subias; Teresa Martinez-Rincon; Silvia Mendez-Martinez; Irene Bravo-Osuna; Ana Carretero; Jesus Ruberte; Julian Garcia-Feijoo; Luis Emilio Pablo; Rocio Herrero-Vanrell; Elena Garcia-Martin. Chronic Glaucoma Using Biodegradable Microspheres to Induce Intraocular Pressure Elevation. Six-Month Follow-Up. BIOMEDICINES. 9 - 6, pp. 682. 06/2021.
DOI: 10.3390/biomedicines9060682
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 12 **Autor de correspondencia:** No
- 24** David Garcia-Herranz; Maria Jesus Rodrigo; Manuel Subias; Teresa Martinez-Rincon; Silvia Mendez-Martinez; Irene Bravo-Osuna; Aina Bonet; Jesus Ruberte; Julian Garcia-Feijoo; Luis Pablo; Elena Garcia-Martin; Rocio Herrero-Vanrell. Novel Use of PLGA Microspheres to Create an Animal Model of Glaucoma with Progressive Neuroretinal Degeneration. PHARMACEUTICS. 13 - 2, 08/02/2021.
DOI: 10.3390/pharmaceutics13020237
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 12 **Autor de correspondencia:** No
- 25** Alejandra Loyola-Leyva; Juan Pablo Loyola-Rodriguez; Yolanda Teran-Figueroa; Santiago Camacho-Lopez; Francisco Javier Gonzalez; Simon Barquera. Application of atomic force microscopy to assess erythrocytes morphology in early stages of diabetes. A pilot study. MICRON. 141, 02/2021. ISSN 0968-4328
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** M. J. Rodrigo; D. Garcia-Herranz; A. Aragon-Navas; M. Subias; T. Martinez-Rincon; S. Mendez-Martinez; M. J. Cardiel; J. Garcia-Feijoo; J. Ruberte; R. Herrero-Vanrell; L. Pablo; E. Garcia-Martin; I Bravo-Osuna. Long-term corticosteroid-induced chronic glaucoma model produced by intracameral injection of dexamethasone-loaded PLGA microspheres. DRUG DELIVERY. 28 - 1, pp. 2427 - 2446. Taylor and Francis, 01/2021. ISSN 1071-7544
DOI: 10.1080/10717544.2021.1998245
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 13 **Autor de correspondencia:** No
- 27** Javier Mendicute; Lucia Bascaran; Luis Pablo; Cedric Schweitzer; Laurent Velasque; Christine Bouchet; Aldo A. Martinez. Multicenter Evaluation of Time, Operational, and Economic Efficiencies of a New Preloaded Intraocular Lens Delivery System versus Manual Intraocular Lens Delivery. CLINICAL OPHTHALMOLOGY. 15, pp. 591 - 599. 2021. ISSN 1177-5483
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 28** Franciscod A. Bartol-Puyal; Galadriel Giménez; Irene Altemir; Jos{e}m Larrosa; Vicente Polo; Luis Pablo. Optical aberrations in three different intraocular lens designs of a same platform. Saudi J. Ophthalmol.35 - 2, pp. 126 - 126. Medknow, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Beatriz Cordon; Elisa Vilades; Elvira Orduna; Maria Satue; Javier Perez-Velilla; Berta Sebastian; Vicente Polo; Jose Manuel Larrosa; Luis Emilio Pablo; Elena Garcia-Martin. Angiography with optical coherence tomography as a biomarker in multiple sclerosis. PLOS ONE. 15 - 12, pp. e0243236. 08/12/2020. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0243236
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** No
- 30** Prieto E; Cardiel MJ; Vispe E; Idoipe M; Garcia-Martin E; Fraile JM; Polo V; Mayoral JA; Pablo LE; Rodrigo MJ. Dexamethasone delivery to the ocular posterior segment by sustained-release Laponite formulation. Biomed Mater .15 - 6, pp. 065021. 21/11/2020.
DOI: 10.1088/1748-605X/aba445
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** No
- 31** Rodrigo MJ; Martinez-Rincon T; Subias M; Mendez-Martinez S; Luna C; Pablo LE; Polo V; Garcia-Martin E. Effect of age and sex on neurodevelopment and neurodegeneration in the healthy eye: Longitudinal functional and structural study in the Long-Evans rat. Exp Eye Res. 200, pp. 108208. Elsevier, 11/2020.
DOI: 10.1016/j.exer.2020.108208
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8 **Autor de correspondencia:** No
- 32** Relationship between vascular densities of choriocapillaris and the whole choroid using OCTA. Int Ophthalmol .40 - 11, 11/2020.
PMID: 32621019
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Physiological changes in retinal layers thicknesses measured with swept source optical coherence tomography. PLoS One .15 - 10, 10/2020.
PMID: 33052946
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 34** Use of the new MultiColour SPECTRALIS® software for identifying retinal nerve fibre layer defects. Arch Soc Esp Oftalmol .09/2020.
PMID: 32888744
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Mapping choroidal thickness in patients with type 2 diabetes. Can J Ophthalmol .55 - 1, pp. 45 - 51. 02/2020.
DOI: 10.1016/j.jcjo.2019.06.009
PMID: 31712028
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Reproducibility of retinal and choroidal measurements using swept-source optical coherence tomography in patients with Parkinson's disease. Arq Bras Oftalmol .83 - 1, 02/2020.
PMID: 31664335

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**37** Structure-function relationship in a series of glaucoma cases. J Fr Ophthalmol .43 - 2, pp. 111 - 122. 02/2020.**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**38** Diagnostic capability of a linear discriminant function applied to a novel Spectralis OCT glaucoma-detection protocol. BMC Ophthalmol .20 - 1, 01/2020.**PMID:** 31996159**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**39** Computer-Aided Diagnosis of Multiple Sclerosis Using a Support Vector Machine and Optical Coherence Tomography Features. Sensors (Basel) .19 - 23, 12/2019.**PMID:** 31816925**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**40** Diagnostic ability of multifocal electroretinogram in early multiple sclerosis using a new signal analysis method. PLoS One .8 - 14, 11/2019.**PMID:** 31703082**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**41** Ocular manifestations in patient with congenital erythropoietic porphyria. Indian J Ophthalmol.67 - 10, pp. 1765 - 1768. 10/2019.**PMID:** 31546559**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**42** VISUAL FUNCTION AND RETINAL CHANGES IN PATIENTS WITH BIPOLAR DISORDER. Retina. 39 - 10, pp. 2012 - 2021. 10/2019.**PMID:** 30015763**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**43** OCULAR ADVERSE EVENTS ASSOCIATED WITH MEK INHIBITORS. Retina. 39 - 8, pp. 1435 - 1450. 16/08/2019.**PMID:** 30681641**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7**44** Distribution of Choroidal Thinning in High Myopia, Diabetes Mellitus, and Aging: A Swept-Source OCT Study. J Ophthalmol .08/2019.**PMID:** 31511788**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**45** Changes in peripapillary choroidal thickness in patients with multiple sclerosis. Acta Ophthalmol.97 - 1, pp. e77 - e83. 02/2019.**PMID:** 30239142**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**46** Effects of prenatal exposure to alcohol, tobacco and other drugs of abuse on retinal development. Arch Soc Esp Oftalmol .94 - 1, pp. 18 - 24. 01/2019.**PMID:** 30270036

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 47** Comparison of visual and optical quality of monofocal versus multifocal intraocular lenses. Eur J Ophthalmol. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 48** Functional evaluation of the visual pathway in patients with Multiple sclerosis using a multifunction stimulator monitor. Journal of Ophthalmology. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** Reproducibility and reliability of retinal and optic disc measurements obtained with swept-source optical coherence tomography in a healthy population. Jpn J Ophthalmol. 2, pp. 165 - 171. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 50** Swept source optical coherence tomography to early detect multiple sclerosis disease. The use of machine learning techniques. Plos One. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Visual cognitive impairments in children at risk of prenatal alcohol exposure. Acta Paediatr. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** Maria Jesus Rodrigo; Miriam Idoipe; Silvia Izquierdo; Maria Satue; Antonio Mateo; Antonio Sanchez; Elena Garcia-Martin; Luis Pablo. New pathogenic variant in the {FGF}10 gene in the agenesis of lacrimal and salivary gland syndrome: {Ophthalmological} and genetic study. Ophthalmic Genetics. 39 - 1, pp. 125 - 128. 02/2018. ISSN 1744-5094
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Garcia-Martin E; Jarauta L; Vilades E; Ara JR; Martin J; Polo V; Larrosa JM; Pablo LE; Satue M. Ability of Swept-Source Optical Coherence Tomography to Detect Retinal and Choroidal Changes in Patients with Multiple Sclerosis. Journal of ophthalmology. 2018, pp. 7361212. 2018. ISSN 2090-004X
DOI: 10.1155/2018/7361212
PMID: 30538857
Tipo de producción: Artículo científico
- 54** Polo V; Satue M; Gavin A; Vilades E; Orduna E; Cipres M; Garcia-Campayo J; Navarro-Gil M; Larrosa JM; Pablo LE; Garcia-Martin E. Ability of swept source OCT to detect retinal changes in patients with bipolar disorder. Eye (London, England). 2018. ISSN 0950-222X
DOI: 10.1038/s41433-018-0261-6
PMID: 30382239
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** Ruiz-Del-Tiempo MP; Calvo P; Ferreras A; Leciñena J; Pablo L; Ruiz-Moreno O. Anatomical Retinal Changes after Photodynamic Therapy in Chronic Central Serous Chorioretinopathy. Journal of ophthalmology. 2018, pp. 4081874. 2018. ISSN 2090-004X
DOI: 10.1155/2018/4081874
PMID: 29545952
Tipo de producción: Artículo científico

- 56** Sánchez-Pulgarín M; Saenz-Frances F; Martinez-de-la-Casa JM; García-Feijó J; Ferreras-Amez A; Pablo LE. Correlations between peripapillary retinal nerve fiber layer thickness and macular thickness in different various stages of primary open-angle glaucoma. *Journal francais d'ophtalmologie*. 41, pp. 725 - 732. 2018. ISSN 0181-5512
DOI: 10.1016/j.jfo.2018.04.001
PMID: 30197189
Tipo de producción: Artículo científico
- 57** Bambo MP; Cameo B; Hernandez R; Fuentemilla E; Güerri N; Ferrandez B; Polo V; Larrosa JM; Pablo LE; Garcia-Martin E. Diagnostic ability of inner macular layers to discriminate early glaucomatous eyes using vertical and horizontal B-scan posterior pole protocols. *PloS one*. 13, pp. e0198397. 2018.
DOI: 10.1371/journal.pone.0198397
PMID: 29879152
Tipo de producción: Artículo científico
- 58** Castillo O; González I; Prieto E; Pérez T; Altemir I; Pablo LE; Pueyo V. Effects of prenatal exposure to alcohol, tobacco and other drugs of abuse on retinal development. *Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia*. 2018. ISSN 0365-6691
DOI: 10.1016/j.ofal.2018.08.001
PMID: 30270036
Tipo de producción: Artículo científico
- 59** Obis J; Satue M; Alarcia R; Pablo LE; Garcia-Martin E. Update on visual function and choroidal-retinal thickness alterations in Parkinson's disease. *Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia*. 93, pp. 231 - 238. 2018. ISSN 0365-6691
DOI: 10.1016/j.ofal.2018.01.004
PMID: 29454631
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** Garcia-Martin E; Gavin A; Garcia-Campayo J; Vilades E; Orduna E; Polo V; Larrosa JM; Pablo LE; Satue M. VISUAL FUNCTION AND RETINAL CHANGES IN PATIENTS WITH BIPOLAR DISORDER. *Retina (Philadelphia, Pa.)*. 2018. ISSN 0275-004X
DOI: 10.1097/IAE.0000000000002252
PMID: 30015763
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** Maria Satue; Javier Obis; Raquel Alarcia; Elvira Orduna; Maria J. Rodrigo; Elisa Vilades; Hector Gracia; Sofia Otin; Maria I. Fuertes; Vicente Polo; Jose M. Larrosa; Luis E. Pablo; Elena Garcia-Martin. Retinal and {Choroidal} {Changes} in {Patients} with {Parkinson}'s {Disease} {Detected} by {Swept}-{Source} {Optical} {Coherence} {Tomography}. *Current Eye Research*. pp. 1 - 7. 11/2017. ISSN 1460-2202
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Luis Emilio Pablo; Maria Pilar Bambo; Beatriz Cameo; Blanca Ferrández; Noemí Güerri; Vicente Polo; Jose Manuel Larrosa; Javier Moreno-Montañés; Elena Garcia-Martin. The use of zonal analysis of peripapillary choroidal thickness in primary open-angle glaucoma. *Japanese Journal of Ophthalmology*. 10/2017. ISSN 1613-2246
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Abadia B; Calvo P; Ferreras A; Bartol F; Verdes G; Pablo L. Clinical Applications of Dexamethasone for Aged Eyes. *Drugs Aging*. 33 - 9, pp. 639 - 646. 09/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.610

Categoría: Internal Medicine

- 64** Luis Emilio Pablo; Beatriz Cameo; Maria Pilar Bambo; Vicente Polo; Jose Manuel Larrosa; Maria Isabel Fuertes; Noemi Güerri; Blanca Ferrandez; Elena Garcia-Martin. Peripapillary {Choroidal} {Thickness} {Analysis} {Using} {Swept}-{Source} {Optical} {Coherence} {Tomography} in {Glaucoma} {Patients}: {A} {Broader} {Approach}. Ophthalmic Research. 09/2017. ISSN 1423-0259
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** V. Polo; M. J. Rodrigo; E. Garcia-Martin; S. Otin; J. M. Larrosa; M. I. Fuertes; M. P. Bambo; L. E. Pablo; M. Satue. Visual dysfunction and its correlation with retinal changes in patients with {Alzheimer}'s disease. Eye (London, England). 31 - 7, pp. 1034 - 1041. 07/2017. ISSN 1476-5454
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Francisco de Asís Bartol-Puyal; Paula Talavero; Galadriel Giménez; Irene Altemir; José M. Larrosa; Vicente Polo; Luis E. Pablo. Reading and quality of life differences between {Tecnis} {ZCB}00 monofocal and {Tecnis} {ZMB}00 multifocal intraocular lenses. European Journal of Ophthalmology. 27 - 4, pp. 443 - 453. 06/2017. ISSN 1724-6016
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Elena Garcia-Martin; Jose R. Ara; Jesus Martin; Carmen Almarcegui; Isabel Dolz; Elisa Vilades; Laura Gil-Arribas; Francisco J. Fernandez; Vicente Polo; Jose M. Larrosa; Luis E. Pablo; Maria Satue. Retinal and {Optic} {Nerve} {Degeneration} in {Patients} with {Multiple} {Sclerosis} {Followed} up for 5 {Years}. Ophthalmology. 124 - 5, pp. 688 - 696. 05/2017. ISSN 1549-4713
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** m Satue; Luis pablo. Evaluation of Progressive Visual Dysfunction and Retinal Degeneration in Patients With Parkinson's Disease. Invest Ophthalmol Vis Sci. 1 - 58, pp. 1151 - 1157. 01/02/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Esther Prieto; Eugenio Vispe; Sofía Otín-Mallada; Elena Garcia-Martin; Vicente Polo-Llorens; José M. Fraile; Luis E. Pablo; José A. Mayoral. Determination of {Three} {Corticosteroids} in the {Biologic} {Matrix} of {Vitreous} {Humor} by {HPLC}-tandem {Mass} {Spectrometry}: {Method} {Development} and {Validation}. Current Eye Research. 42 - 2, pp. 244 - 251. 02/2017. ISSN 1460-2202
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Méndez-Martínez S; Calvo P; Rodriguez-Marco NA; Faus F; Abecia E; Pablo L. BLINDNESS RELATED TO PRESUMED RETINAL TOXICITY AFTER USING PERFLUOROCARBON LIQUID DURING VITREORETINAL SURGERY. Retina (Philadelphia, Pa.). 38, pp. 1856 - 1864. 2017. ISSN 0275-004X
DOI: 10.1097/IAE.0000000000001783
PMID: 28723847
Tipo de producción: Artículo científico
- 71** Garcia-Martin E; Pablo LE; Bambo MP; Alarcia R; Polo V; Larrosa JM; Vilades E; Cameo B; Orduna E; Ramirez T; Satue M. Comparison of peripapillary choroidal thickness between healthy subjects and patients with Parkinson's disease. PloS one. 12, pp. e0177163. 2017.
DOI: 10.1371/journal.pone.0177163
PMID: 28510576
Tipo de producción: Artículo científico

72 Elena Garcia-Martin; Luis E. Pablo; Maria P. Bambo; Raquel Alarcia; Vicente Polo; Jose M. Larrosa; Elisa Vilades; Beatriz Cameo; Elvira Orduna; Teresa Ramirez; Maria Satue. Comparison of peripapillary choroidal thickness between healthy subjects and patients with {Parkinson}'s disease. PloS One. 12 - 5, pp. e0177163 - e0177163. 2017. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

73 Garcia-Martin E; Ruiz-de Gopegui E; León-Latre M; Otin S; Altemir I; Polo V; Larrosa JM; Cipres M; Casanovas JA; Pablo LE. Influence of cardiovascular condition on retinal and retinal nerve fiber layer measurements.PloS one. 12, pp. e0189929. 2017.

DOI: 10.1371/journal.pone.0189929

PMID: 29272287

Tipo de producción: Artículo científico

74 Pablo LE; Cameo B; Bambo MP; Polo V; Larrosa JM; Fuertes MI; Güerri N; Ferrandez B; Garcia-Martin E. Peripapillary Choroidal Thickness Analysis Using Swept-Source Optical Coherence Tomography in Glaucoma Patients: A Broader Approach.Ophthalmic research. 59, pp. 7 - 13. 2017. ISSN 0030-3747

DOI: 10.1159/000479877

PMID: 28942454

Tipo de producción: Artículo científico

75 Satue M; Obis J; Alarcia R; Orduna E; Rodrigo MJ; Vilades E; Gracia H; Otin S; Fuertes MI; Polo V; Larrosa JM; Pablo LE; Garcia-Martin E. Retinal and Choroidal Changes in Patients with Parkinson's Disease Detected by Swept-Source Optical Coherence Tomography.Current eye research. 43, pp. 109 - 115. 2017. ISSN 0271-3683

DOI: 10.1080/02713683.2017.1370116

PMID: 29111842

Tipo de producción: Artículo científico

76 Pablo LE; Bambo MP; Cameo B; Ferrández B; Güerri N; Polo V; Larrosa JM; Moreno-Montañés J; Garcia-Martin E. The use of zonal analysis of peripapillary choroidal thickness in primary open-angle glaucoma.Japanese journal of ophthalmology. 62, pp. 41 - 47. 2017. ISSN 0021-5155

DOI: 10.1007/s10384-017-0538-5

PMID: 29022112

Tipo de producción: Artículo científico

77 Polo V; Rodrigo MJ; Garcia-Martin E; Otin S; Larrosa JM; Fuertes MI; Bambo MP; Pablo LE; Satue M. Visual dysfunction and its correlation with retinal changes in patients with Alzheimer's disease.Eye (London, England). 31, pp. 1034 - 1041. 2017. ISSN 0950-222X

DOI: 10.1038/eye.2017.23

PMID: 28282060

Tipo de producción: Artículo científico

78 Fraile JM; Garcia-Martin E; Gil C; Mayoral JA; Pablo LE; Polo V; Prieto E; Vispe E. Laponite as carrier for controlled in vitro delivery of dexamethasone in vitreous humor models. Eur J Pharm Biopharm. 180, pp. 83 - 90. 11/2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.975

Posición de publicación: 44

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 253

- 79** 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. 09/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 3.54 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 57
- 80** Garcia-Martin E; Bambo MP; Marques ML; Satue M; Otin S; Larrosa JM; Polo V; Pablo LE. Ganglion cell layer measurements correlate with disease severity in patients with Alzheimer's disease. Acta Ophthalmol. 02/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.032 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 56
- 81** Garcia-Martin E; Ruiz-de-Gopegui E; Otin S; Blasco A; Larrosa JM; Pablo LE; Demarzo, MMP; Garcia-Campayo J. Assessment of visual function and structural retinal changes in Zen meditators: Potential effect of mindfulness on visual ability. Mindfulness. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PSYCHOLOGY
Índice de impacto: 3.692 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 76
- 82** Jorge Valles-Torres; Elena Garcia-Martin; Javier Fernandez-Tirado; Laura Gil-Arribas; Luis Pablo; P Peña-Calvo. Contact topical anesthesia versus general anaesthesia in strabismus surgery. Arch Soc Esp Oftalmol. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 83** Satue M; Obis J; Rodrigo MJ; Otin S; Fuertes MI; Vilades E; Gracia H; Ara JR; Alarcia R; Polo V; Larrosa JM; Pablo LE; Garcia-Martin E. Optical Coherence Tomography as a Biomarker for Diagnosis, Progression, and Prognosis of Neurodegenerative Diseases. J Ophthalmol. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 12
Nº total de autores: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.463
- 84** Bambo MP; Garcia-Martin E; Larrosa JM; Polo V; Gutiérrez-Ruiz F; Villades E.; Gil-Arribas L; Pablo LE. Retinal and optic disc alterations in Alzheimer's disease: the eye as a potential central nervous system window. Journal of Alzheimers Disease & Parkinsonism. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.03

Categoría: Neurology

- 85** Elena Martinez-Lapiscina; S Arnow; JA Wilson; S Saidha; JL Preiningerova; T Oberwahrenbrock; T Oberwahrenbrock; LE Pablo; P Villoslada; IMSVISUAL consortium.. Retinal thickness measured with optical coherence tomography and risk of disability worsening in multiple sclerosis: a cohort study.Lancet Neurol.2016.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 86** Polo V; Satue M; Rodrigo MJ; Otin S; Alarcia R; Bambo MP; Fuertes MI; Larrosa JM; Pablo LE; Garcia-Martin E. Visual dysfunction and its correlation with retinal changes in patients with Parkinson disease. BMJ Open. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 10

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Índice de impacto: 2.271

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 154

- 87** Vicente Polo; Maria Satue; Maria Jesus Rodrigo; Sofia Otin; Raquel Alarcia; Maria Pilar Bambo; Isabel Fuertes; Jose Manuel Larrosa; Luis Pablo; Elena Garcia-Martin. Visual dysfunction and its correlation with retinal changes in patients with Parkinson disease: an observational cross-sectional study. BMJ Open. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 88** Jose Manuel Larrosa; Vicente Polo; Antonio Ferreras; Elena Garcia-Martin; Pilar Calvo; Luis Pablo. Neural Network Analysis of Different Segmentation Strategies of Nerve Fiber Layer Assessment for Glaucoma Diagnosis.J Glaucoma. 24 - 9, pp. 672 - 678. 12/2015.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 89** Pilar Calvo; Beatriz Abadia; Antonio Ferreras; Oscar Ruiz-Moreno; Guayente Verdes; Luis Pablo. Diabetic Macular Edema: Options for Adjunct Therapy.Drugs. 75 - 13, pp. 1461 - 1469. 09/2015.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 90** 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. 38 - 7, pp. 580 - 587. 09/2015.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.387

- 91** Maria Pilar Bambo; Elena Garcia-Martin; Sofia Otin; Juan Pinilla; Jose Manuel Larrosa; Vicente Polo; Luis Pablo. Visual function and retinal nerve fibre layer degeneration in patients with Alzheimer disease: correlations with severity of dementia.Acta Ophthalmol.93 - 6, pp. 507 - 508. 09/2015.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista



- 92** Antonio Mateo; Beatriz Abadía; Pilar Calvo; Luis Minguez; Jose Maria Del Castillo. Treatment of Acanthamoeba neurotrophic corneal ulcer with topical matrix therapy. *J Ophthalmic Inflamm Infect.* 5, pp. 18 - 18. 06/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 93** Maria Pilar Bambo; Elena Garcia-Martin; Fernando Gutierrez; Juan Pinilla; Susana Perez-Olivan; Jose Manuel Larrosa; Vicente Polo; Luis Pablo. Analysis of optic disk color changes in Alzheimer's disease: a potential new biomarker. *Clin Neurol Neurosurg.* 132, pp. 68 - 73. 05/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 94** Maria Pilar Bambo; Elena Garcia-Martin; Jose Manuel Larrosa; Vicente Polo; Luis Pablo; Jose Manuel Gonzalez-de-la-Rosa. [Evaluation of optic nerve perfusion in optic neuropathies and neurodegenerative diseases]. *Arch Soc Esp Oftalmol.* 90 - 4, pp. 153 - 155. 04/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 95** Francisco Muñoz-Negrete; J Gonzalez-Martin-Moro; P Casas-Llera; JL Urcelay-Segura; Gemma Rebolleda; Noemi Güerri-Monclus; Luis Pablo; Julian Garcia-Feijoo. Guidelines for treatment of chronic primary angle-closure glaucoma. *Arch Soc Esp Oftalmol.* 90 - 3, pp. 119 - 138. 03/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 96** Isabel Fuertes-Lazaro; A Sanchez-Cano; Antonio Ferreras; Blanca Ferrandez; Pilar Calvo; Beatriz Abadia; Sofia Otin; Luis Pablo. Structure-Function Relationship between Frequency-Doubling Technology Perimetry and Optical Coherence Tomography in Glaucoma. *Ophthalmologica.* 11/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 97** Polo V; Garcia-Martin E; Bambo MP; Pinilla J; Larrosa JM; Satue M; Otin S; Pablo LE. Reliability and validity of Cirrus and Spectralis optical coherence tomography for detecting retinal atrophy in Alzheimer's disease. *Eye.* 30 - 5, pp. 392 - 399. 06/2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.213 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 56
- 98** Esther Prieto; Susana Pérez; Luis E Pablo; Maria A García; Miguel A Bregante. Vitreous pharmacokinetics and bioavailability of memantine after subtenon, intravenous, and intravitreal administration in rabbits. *Journal of ocular pharmacology and therapeutics : the official journal of the Association for Ocular Pharmacology and Therapeutics.* 30 - 5, pp. 392 - 401. 06/2014. ISSN 1557-7732
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Pharmacology (medical)
Índice de impacto: 2.10 **Revista dentro del 25%:** No



- 99** E Garcia Martin; M P Bambo; J Gazulla; J M Larrosa; V Polo; M I Fuertes; J L Fuentes; A Ferreras; L E Pablo. Finding of retinal nerve fiber layer hypertrophy in ataxia of Charlevoix-Saguenay patients. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 89 - 5, pp. 207 - 418. 05/2014. ISSN 1989-7286
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
- 100** Jose M Larrosa; Elena Garcia Martin; Maria P Bambo; Juan Pinilla; Vicente Polo; Sofia Otin; Maria Satue; Raquel Herrero; Luis E Pablo. Potential new diagnostic tool for Alzheimer's disease using a linear discriminant function for Fourier domain optical coherence tomography. Investigative ophthalmology & visual science. 55 - 5, pp. 3043 - 3094. 05/2014. ISSN 1552-5783
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.404 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 54
- 101** Elena Garcia Martin; Maria Satue; Sofia Otin; Isabel Fuertes; Raquel Alarcia; Jose M Larrosa; Vicente Polo; Luis E Pablo. Retina measurements for diagnosis of Parkinson disease. Retina (Philadelphia, Pa.). 34 - 5, pp. 971 - 1051. 05/2014. ISSN 1539-2864
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.825 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 58
- 102** M Satue; M Seral; S Otin; R Alarcia; R Herrero; M P Bambo; M I Fuertes; L E Pablo; E Garcia Martin. Retinal thinning and correlation with functional disability in patients with Parkinson's disease. The British journal of ophthalmology. 98 - 3, pp. 350 - 355. 03/2014. ISSN 1468-2079
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.725 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 56
- 103** Elena Garcia Martin; Jose M Larrosa; Vicente Polo; Maria Satue; Marcia L Marques; Raquel Alarcia; Maria Seral; Isabel Fuertes; Sofia Otin; Luis E Pablo. Distribution of retinal layer atrophy in patients with Parkinson disease and association with disease severity and duration. American journal of ophthalmology. 157 - 2, pp. 470. 02/2014. ISSN 1879-1891
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 10
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 4.223 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 58



- 104** Elena Garcia Martin; Diego Rodriguez Mena; Maria Satue; Carmen Almarcegui; Isabel Dolz; Raquel Alarcia; Maria Seral; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Luis E Pablo. Electrophysiology and optical coherence tomography to evaluate Parkinson disease severity. *Investigative ophthalmology & visual science*. 55 - 2, pp. 696 - 1401. 02/2014. ISSN 1552-5783
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 10
- Nº total de autores:** 10
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
- Índice de impacto:** 3.404 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 58
- 105** Elena Garcia Martin; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Marcia L Marques; Raquel Herrero; Jesus Martin; Jose R Ara; Javier Fernandez; Luis E Pablo. Retinal layer segmentation in patients with multiple sclerosis using spectral domain optical coherence tomography. *Ophthalmology*. 121 - 2, pp. 573 - 582. 02/2014. ISSN 1549-4713
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 9
- Nº total de autores:** 9
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
- Índice de impacto:** 5.563 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 58
- 106** D Oros; I Altermir; N Elia; H Tuquet; L E Pablo; E Fabre; V Pueyo. Different pathways of neuronal and cognitive development in children born small-for-gestational age or late preterm. *Ultrasound in obstetrics & gynecology : the official journal of the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*. 43 - 1, pp. 41 - 48. 01/2014. ISSN 1469-0705
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 5
- Nº total de autores:** 7
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
- Índice de impacto:** 3.557 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 77
- 107** Maria P Bambo; Elena Garcia Martin; Sofia Otin; Eva Sancho; Isabel Fuertes; Raquel Herrero; Maria Satue; Luis Pablo. Influence of cataract surgery on repeatability and measurements of spectral domain optical coherence tomography. *The British journal of ophthalmology*. 98 - 1, pp. 52 - 60. 01/2014. ISSN 1468-2079
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 8
- Nº total de autores:** 8
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
- Índice de impacto:** 2.725 **Revista dentro del 25%:** Si
- Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 58
- 108** Calvo P; Ferreras A; Abadia B; Ara M; Figus M; Pablo LE; Frezzotti P. Assessment of the optic disc morphology using spectral-domain optical coherence tomography and scanning laser ophthalmoscopy. *Biomed Res Int*. 2014.
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 6
- Nº total de autores:** 7
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 1.579

- 109** Maria P Bambo; Elena Garcia Martin; Juan Pinilla; Raquel Herrero; Maria Satue; Sofia Otin; Isabel Fuertes; Marcia L Marques; Luis E Pablo. Detection of retinal nerve fiber layer degeneration in patients with Alzheimer's disease using optical coherence tomography: searching new biomarkers. Acta ophthalmologica. 2014. ISSN 1755-3768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.032 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 56
- 110** Antonio M Fea; Jose I Belda; Marek R?kas; Anselm Jünemann; Lydia Chang; Luis Pablo; Lilit Voskanyan; L Jay Katz. Prospective unmasked randomized evaluation of the iStent inject (®) versus two ocular hypotensive agents in patients with primary open-angle glaucoma. Clinical ophthalmology (Auckland, N.Z.). 8, pp. 875 - 957. (Nueva Zelanda): 2014. ISSN 1177-5467
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 111** Abadia B; Ferreras A; Calvo P; Ara M; Ferrandez B; Otin S; Frezzotti P; Pablo LE; Figus M. Relationship between spectral-domain optical coherence tomography and standard automated perimetry in healthy and glaucoma patients. Biomed Res Int. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.579
- 112** Beatriz Abadia; Antonio Ferreras; Pilar Calvo; Miriam Ara; Blanca Ferrandez; Sofia Otin; P Frezzotti; Luis Pablo; M Figus. Relationship between spectral-domain optical coherence tomography and standard automated perimetry in healthy and glaucoma patients. Biomed Res Int. 2014, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 113** Elena Garcia Martin; Luis E Pablo; Raquel Herrero; Jose R Ara; Jesus Martin; Jose M Larrosa; Vicente Polo; Julian Garcia Feijoo; Javier Fernandez. Neural networks to identify multiple sclerosis with optical coherence tomography. Acta ophthalmologica. 91 - 8, pp. e628. 12/2013. ISSN 1755-3768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.345 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 15 **Num. revistas en cat.:** 58
- 114** Elena Garcia Martin; Raquel Herrero; Maria P Bambo; Jose R Ara; Jesus Martin; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Julian Garcia Feijoo; Luis E Pablo. Artificial Neural Network Techniques to Improve the Ability of Optical Coherence Tomography to Detect Optic Neuritis. Seminars in ophthalmology. 16/08/2013. ISSN 1744-5205
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.085 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 58



- 115** Elena Garcia Martin; Javier Fernandez; Laura Gil Arribas; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Sofia Otin; Isabel Fuertes; Luis Pablo. Effect of cataract surgery on optical coherence tomography measurements and repeatability in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus. *Investigative ophthalmology & visual science*. 54 - 8, pp. 5303 - 5315. 08/2013. ISSN 1552-5783
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.441 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 58
- 116** Diego Rodriguez Mena; Carmen Almarcegui; Isabel Dolz; Raquel Herrero; Maria P Bambo; Javier Fernandez; Luis E Pablo; Elena Garcia Martin. Electropysiologic evaluation of the visual pathway in patients with multiple sclerosis. *Journal of clinical neurophysiology : official publication of the American Electroencephalographic Society*. 30 - 4, pp. 376 - 457. 08/2013. ISSN 1537-1603
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 1.447 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 132 **Num. revistas en cat.:** 191
- 117** Elena Garcia Martin; Diego Rodriguez Mena; Isabel Dolz; Carmen Almarcegui; Laura Gil Arribas; Maria P Bambo; Jose M Larrosa; Vicente Polo; Luis E Pablo. Influence of cataract surgery on optical coherence tomography and neurophysiology measurements in patients with retinitis pigmentosa. *American journal of ophthalmology*. 156 - 2, pp. 293. 08/2013. ISSN 1879-1891
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.631 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 58
- 118** Elena Garcia Martin; Diego Rodriguez Mena; Raquel Herrero; Carmen Almarcegui; Isabel Dolz; Jesus Martin; Jose R Ara; Jose M Larrosa; Vicente Polo; Javier Fernández; Luis E Pablo. Neuro-ophthalmologic evaluation, quality of life, and functional disability in patients with MS. *Neurology*. 81 - 1, pp. 76 - 159. 02/07/2013. ISSN 1526-632X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 11
Nº total de autores: 11
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 8.249 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 191
- 119** N Güerri; V Polo; J M Larrosa; C Egea; A Ferreras; L E Pablo. [Functional relationship between retinal sensitivity threshold values assessed by standard automated perimetry in glaucoma]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 88 - 6, pp. 223 - 253. (España): 06/2013. ISSN 1989-7286
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6



Nº total de autores: 6

- 120** M Satue; E Garcia Martin; I Fuertes; S Otin; R Alarcia; R Herrero; M P Bambo; L E Pablo; F J Fernandez. Use of Fourier-domain OCT to detect retinal nerve fiber layer degeneration in Parkinson's disease patients. Eye (London, England). 27 - 4, pp. 507 - 521. 04/2013. ISSN 1476-5454

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 1.818

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 23

Num. revistas en cat.: 58

- 121** Elena Garcia Martin; Luis E Pablo; Jose Gazulla; Vicente Polo; Antonio Ferreras; Jose M Larrosa. Funduscopy in ARSACS: Retinal nerve fibre layer thickness in ARSACS: myelination or hypertrophy?. The British journal of ophthalmology. 97 - 2, pp. 238 - 279. 02/2013. ISSN 1468-2079

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 2.725

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 58

- 122** P Calvo; L Pablo. Managing IBD outside the gut: ocular manifestations. Digestive diseases (Basel, Switzerland). 31 - 2, pp. 229 - 261. (Suiza): 2013. ISSN 1421-9875

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

Índice de impacto: 2.725

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 32

Num. revistas en cat.: 74

- 123** Elena Garcia Martin; Luis E Pablo; Jose Gazulla; Ana Vela; Jose Manuel Larrosa; Vicente Polo; Marcia L Marques; Jorge Alfaro. Retinal segmentation as noninvasive technique to demonstrate hyperplasia in ataxia of Charlevoix-Saguenay. Investigative ophthalmology & visual science. 54 - 10, pp. 7137 - 7179. 2013. ISSN 1552-5783

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 3.441

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 58

- 124** Fatima Jimenez Aragon; Elena Garcia Martin; Raquel Larrosa Lopez; Jose M Artigas Martín; Pilar Seral Moral; Luis E Pablo. Role of color Doppler imaging in early diagnosis and prediction of progression in glaucoma. BioMed research international. 2013, pp. 871689. 2013. ISSN 2314-6141

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.880

Posición de publicación: 5

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 58

- 125** E Garcia Martin; B Calvo; M Malvè; R Herrero; I Fuertes; A Ferreras; J M Larrosa; V Polo; L E Pablo. Three-dimensional geometries representing the retinal nerve fiber layer in multiple sclerosis, optic neuritis, and healthy eyes. *Ophthalmic research*. 50 - 1, pp. 72 - 153. (Suiza): 2013. ISSN 1423-0259

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 1.562

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 28

Num. revistas en cat.: 58

- 126** Raquel Herrero; Elena Garcia Martin; Carmen Almarcegui; Jose R Ara; Diego Rodriguez Mena; Jesus Martin; Sofia Otin; Maria Satue; Luis E Pablo; Francisco J Fernandez. Progressive degeneration of the retinal nerve fiber layer in patients with multiple sclerosis. *Investigative ophthalmology & visual science*. 53 - 13, pp. 8344 - 8353. 12/2012. ISSN 1552-5783

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 3.441

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 58

- 127** Elena Garcia Martin; Maria Satue; Isabel Fuertes; Sofia Otin; Raquel Alarcia; Raquel Herrero; Maria P Bambo; Javier Fernandez; Luis E Pablo. Ability and reproducibility of Fourier-domain optical coherence tomography to detect retinal nerve fiber layer atrophy in Parkinson's disease. *Ophthalmology*. 119 - 10, pp. 2161 - 2168. 10/2012. ISSN 1549-4713

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 5.563

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 58

- 128** D Rodriguez Mena; C Almarcegui; I Dolz; L E Pablo; E Garcia Martin. Application of electrophysiological tests in the study of neurological diseases with visual involvement. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 87 - 10, pp. 311 - 315. (España): 10/2012. ISSN 1989-7286

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

- 129** Elena Garcia Martin; Luis E Pablo; Raquel Herrero; Maria Satue; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Jesus Martin; Javier Fernandez. Diagnostic ability of a linear discriminant function for spectral-domain optical coherence tomography in patients with multiple sclerosis. *Ophthalmology*. 119 - 8, pp. 1705 - 1716. 08/2012. ISSN 1549-4713

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.563
Posición de publicación: 2

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

- 130** Jose M Larrosa; Vicente Polo; Antonio Ferreras; Laura Gil; Isabel Fuertes; Luis E Pablo. Multivariate analysis of the predictive value of confocal scanning laser for the onset of visual field loss in glaucoma suspects. *Ophthalmology*. 119 - 8, pp. 1558 - 1620. 08/2012. ISSN 1549-4713

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.563
Posición de publicación: 2

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

- 131** C Torrón; S Fernández Pérez; O Ruiz; J Leciñena; L Pablo. [Long-term visual acuity in patients with age-related macular degeneration and persistence of subretinal fluid after treatment with ranibizumab]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 87 - 8, pp. 237 - 283. (España): 08/2012. ISSN 1989-7286

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 132** Pilar Calvo; Antonio Ferreras; Vicente Polo; Noemi Güerri; Pilar Seral; Isabel Fuertes Lazaro; Luis E Pablo. Predictive value of retrobulbar blood flow velocities in glaucoma suspects. *Investigative ophthalmology & visual science*. 53 - 7, pp. 3875 - 3959. 06/2012. ISSN 1552-5783

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.441
Posición de publicación: 5

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

- 133** José Gazulla; Isabel Benavente; Ana Carmen Vela; Miguel Angel Marín; Luis Emilio Pablo; Alessandra Tessa; María Rosario Barrena; Filippo Maria Santorelli; Claudia Nesti; Pedro Modrego; María Tintoré; José Berciano. New findings in the ataxia of Charlevoix-Saguenay. *Journal of neurology*. 259 - 5, pp. 869 - 947. (Alemania): 05/2012. ISSN 1432-1459

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 12

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.578
Posición de publicación: 36

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 191

- 134** Noemí Elía; Victoria Pueyo; Irene Altemir; Daniel Oros; Luis Emilio Pablo. Normal reference ranges of optical coherence tomography parameters in childhood. *The British journal of ophthalmology*. 96 - 5, pp. 665 - 735. 05/2012. ISSN 1468-2079

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology



Índice de impacto: 2.725
Posición de publicación: 9

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 58

- 135** Isabel Fuertes Lazaro; Ana Sanchez Cano; Antonio Ferreras; Jose M Larrosa; Elena Garcia Martin; Luis E Pablo. Topographic relationship between frequency-doubling technology threshold values. Acta ophthalmologica. 90 - 2, pp. e144. 03/2012. ISSN 1755-3768

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.345
Posición de publicación: 15

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58

- 136** S Fernandez Perez; O Ruiz Moreno; V Pueyo; G de la Mata; L Pablo. Bilateral choroidal metastases as presentation of dissemination of cutaneous malignant melanoma. Case reports in ophthalmological medicine. 2012, pp. 486167. 2012. ISSN 2090-6730

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 137** E Prieto; B Puente; A Uixera; J A Garcia de Jalon; S Perez; L Pablo; J M Irache; M A Garcia; M A Bregante. Gantrez AN nanoparticles for ocular delivery of memantine: in vitro release evaluation in albino rabbits. Ophthalmic research. 48 - 3, pp. 109 - 126. (Suiza): 2012. ISSN 1423-0259

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.562
Posición de publicación: 18

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58

- 138** Noemi Güerri; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Antonio Ferreras; Isabel Fuertes; Luis E Pablo. Performance of imaging devices versus optic disc and fiber layer photography in a clinical practice guideline for glaucoma diagnosis. European journal of ophthalmology. 22 - 4, pp. 554 - 616. (Italia): 2012. ISSN 1724-6016

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.912
Posición de publicación: 45

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 58

- 139** Elena Garcia Martin; Victoria Pueyo; Carmen Almarcegui; Jesus Martin; Jose R Ara; Eva Sancho; Luis E Pablo; Isabel Dolz; Javier Fernandez. Risk factors for progressive axonal degeneration of the retinal nerve fibre layer in multiple sclerosis patients. The British journal of ophthalmology. 95 - 11, pp. 1577 - 1659. 11/2011. ISSN 1468-2079

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.902
Posición de publicación: 10

Categoría: Ophthalmology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 56



- 140** E Garcia Martin; L M Gil Arribas; M Idoipe; J Alvaro; V Pueyo; L E Pablo; F J Fernandez. Comparison of imiquimod 5% cream versus radiotherapy as treatment for eyelid basal cell carcinoma. *The British journal of ophthalmology*. 95 - 10, pp. 1393 - 1399. 10/2011. ISSN 1468-2079
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.902 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 56
- 141** José Gazulla; Ana Carmen Vela; Miguel Angel Marín; Luis Pablo; Filippo Maria Santorelli; Isabel Benavente; Pedro Modrego; María Tintoré; José Berciano. Is the ataxia of Charlevoix-Saguenay a developmental disease?. *Medical hypotheses*. 77 - 3, pp. 347 - 399. 09/2011. ISSN 1532-2777
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Índice de impacto: 1.389 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 70 **Num. revistas en cat.:** 106
- 142** Maria J Lopez Peña; Antonio Ferreras; Jose M Larrosa; Vicente Polo; Luis E Pablo. Relationship between standard automated perimetry and retinal nerve fiber layer parameters obtained with optical coherence tomography. *Journal of glaucoma*. 20 - 7, pp. 422 - 454. 09/2011. ISSN 1536-481X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.533 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 56
- 143** E Garcia Martin; V Pueyo; J R Ara; C Almarcegui; J Martin; L Pablo; I Dolz; E Sancho; F J Fernandez. Effect of optic neuritis on progressive axonal damage in multiple sclerosis patients. *Multiple sclerosis (Houndmills, Basingstoke, England)*. 17 - 7, pp. 830 - 837. 07/2011. ISSN 1477-0970
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 4.230 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 185
- 144** Pfeiffer N; TATS (Travatan Adjunctive Treatment Study) group; Denis P; Pierre-Loïc C; Lachkar Y; Doyle A; Kinnebrock S; Maser-Wahle M; Lanzl I; Pichler A; Quentin KD; Hache S; Vorwerk C; Pump-Schmidt C; Stempel I; Stempel I; Erb C; Meyer M; Bertoni G; Mirella B; David A; Salerno D; Meduri RA; Scorolli L; Scanlinci SZ; Giardina D; Galan A; García AM; Llopis MD; García-Delpech S; García-Pous M; Honrubia F; Pablo L; Larrosa LM; Polo V; Tuesta SD. Timolol versus brinzolamide added to travoprost in glaucoma or ocular hypertension. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 249 - 7, pp. 1065 - 1071. 07/2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 33

Nº total de autores: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.528

Posición de publicación: 14

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 56

- 145** Victoria Pueyo; Noemí Güerri; Daniel Oros; Sofía Valle; Helena Tuquet; Inmaculada González; Concepción Ferrer; Luis Emilio Pablo. Effects of smoking during pregnancy on the optic nerve neurodevelopment. Early human development. 87 - 5, pp. 331 - 335. 05/2011. ISSN 1872-6232

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Pediatrics

Índice de impacto: 2.122

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 26

Num. revistas en cat.: 94

- 146** Luis E Pablo; Antonio Ferreras; Patricio G Schlottmann. Retinal nerve fibre layer evaluation in ocular hypertensive eyes using optical coherence tomography and scanning laser polarimetry in the diagnosis of early glaucomatous defects. The British journal of ophthalmology. 95 - 1, pp. 51 - 56. 01/2011. ISSN 1468-2079

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 2.902

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 56

- 147** Belen Puente; Esther Hernandez; Susana Perez; Luis Pablo; Esther Prieto; Maria Angeles Garcia; Miguel Angel Bregante. Determination of memantine in plasma and vitreous humour by HPLC with precolumn derivatization and fluorescence detection. Journal of chromatographic science. 49 - 10, pp. 745 - 797. 2011. ISSN 1945-239X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Índice de impacto: 1.078

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 73

- 148** Luis E Pablo; Elena Garcia Martin; Jose Gazulla; Jose M Larrosa; Antonio Ferreras; Filippo M Santorelli; Isabel Benavente; Ana Vela; Miguel A Marin. Retinal nerve fiber hypertrophy in ataxia of Charlevoix-Saguenay patients. Molecular vision. 17, pp. 1871 - 1877. 2011. ISSN 1090-0535

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 2.511

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 56



- 149** Luis Pablo; Jose Benítez del Castillo; Julian García Feijoo J; T Del Río; C Rubio-Terrés. Methodologic quality of studies on prognostic factors for primary open angle glaucoma progression measured by visual field deterioration. J Glaucoma. 19 - 9, pp. 587 - 589. 12/2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.533 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 55
- 150** Victoria Pueyo; Jose Ramon Ara; Carmen Almarcegui; Jesus Martin; Noemi Güerri; Elena García; Luis Emilio Pablo; Francisco Manuel Honrubia; Francisco Javier Fernandez. Sub-clinical atrophy of the retinal nerve fibre layer in multiple sclerosis. Acta ophthalmologica. 88 - 7, pp. 748 - 800. 11/2010. ISSN 1755-3768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.809 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 55
- 151** Ana Sánchez Cano; Luis E Pablo; José Manuel Larrosa; Vicente Polo. The effect of phacoemulsification cataract surgery on polarimetry and tomography measurements for glaucoma diagnosis. Journal of glaucoma. 19 - 7, pp. 468 - 542. 09/2010. ISSN 1536-481X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.533 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 55
- 152** Elena Garcia Martin; Miriam Idoipe; Laura Maria Gil; Victoria Pueyo; Jorge Alfaro; Luis E Pablo; Maria Luisa Zubiri; Javier Fernandez. Efficacy and tolerability of imiquimod 5% cream to treat periocular basal cell carcinomas. Journal of ocular pharmacology and therapeutics : the official journal of the Association for Ocular Pharmacology and Therapeutics. 26 - 4, pp. 373 - 382. 08/2010. ISSN 1557-7732
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.609 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 55
- 153** Yolanda Fernández Barrientos; Julian García Feijóo; Jose M Martínez de-la-Casa; Luis E Pablo; Cristina Fernández Pérez; Julian García Sánchez. Fluorophotometric study of the effect of the glaukos trabecular microbypass stent on aqueous humor dynamics. Investigative ophthalmology & visual science. 51 - 7, pp. 3327 - 3359. 07/2010. ISSN 1552-5783
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.466 **Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 5**Num. revistas en cat.:** 55

- 154** L E Pablo; A Ferreras; A B Pajarín; P Fogagnolo. Diagnostic ability of a linear discriminant function for optic nerve head parameters measured with optical coherence tomography for perimetric glaucoma. *Eye* (London, England). 24 - 6, pp. 1051 - 1058. 06/2010. ISSN 1476-5454
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.860 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 55
- 155** E García Martín; L Pablo; A Ferreras; M Idoipe; S Pérez; V Pueyo. [Ability of Heidelberg Retina Tomograph III to predict progression in patients with early glaucoma or suspected primary open-angle glaucoma]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 85 - 4, pp. 138 - 181. (España): 04/2010. ISSN 1989-7286
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 156** L E Pablo; J M Larrosa; V Polo; A Ferreras; E G Alías; F M Honrubia. Performance of GDx and HRT in the Finnish Evidence-Based Guideline for Open-Angle Glaucoma. *Eye* (London, England). 24 - 2, pp. 297 - 600. 02/2010. ISSN 1476-5454
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.860 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 55
- 157** L E Pablo; A Ferreras; P Fogagnolo; M Figus; A B Pajarín. Optic nerve head changes in early glaucoma: a comparison between stereophotography and Heidelberg retina tomography. *Eye* (London, England). 24 - 1, pp. 123 - 153. 01/2010. ISSN 1476-5454
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.860 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 55
- 158** M L Gómez; S Pérez Oliván; L Pablo. [Local anaesthesia and glaucoma surgery]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 85 - 1, pp. 41. (España): 01/2010. ISSN 1989-7286
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 159** M J López Peña; A Ferreras; V Polo; J M Larrosa; L E Pablo; F M Honrubia. [Relationship between standard automated perimetry and retinal nerve fiber layer parameters measured with laser polarimetry]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 85 - 1, pp. 22 - 53. (España): 01/2010. ISSN 1989-7286
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5



Nº total de autores: 6

- 160** M Gonzalez Hernandez; L E Pablo; K Armas Dominguez; R Rodriguez de la Vega; A Ferreras; M Gonzalez de la Rosa. Structure-function relationship depends on glaucoma severity. The British journal of ophthalmology. 93 - 9, pp. 1195 - 1204. 09/2009. ISSN 1468-2079
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 2.917 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 49
- 161** S Fernández; N Pardiñas; J L Laliena; L Pablo; S Díaz; S Pérez; F M Honrubia. [Long-term tensional results after trabeculectomy. A comparative study among types of glaucoma and previous medical treatment]. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 84 - 7, pp. 345 - 396. (España): 07/2009. ISSN 1989-7286
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
- 162** A Ferreras; L E Pablo; A B Pajarín; J García Feijoo; F M Honrubia. Scanning laser polarimetry: logistic regression analysis for perimetric glaucoma diagnosis. Eye (London, England). 23 - 3, pp. 593 - 1193. 03/2009. ISSN 1476-5454
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.974 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 49
- 163** Victoria Pueyo; Vicente Polo; Jose M Larrosa; Luis Emilio Pablo; Antonio Ferreras; Francisco M Honrubia. Ability of optical imaging devices to detect early structural damage in ocular hypertension. Annals of ophthalmology (Skokie, Ill.). 41 - 3-4, pp. 150 - 156. 2009. ISSN 1530-4086
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.157 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 49 **Num. revistas en cat.:** 49
- 164** Vicente Polo; Jose M Larrosa; Antonio Ferreras; Jose M Martinez de la Casa; Luis E Pablo; Francisco M Honrubia. Comparative study of retinal nerve fiber layer thickness in normal eyes, ocular hypertensives, preperimetric glaucoma and glaucomatous subjects. Annals of ophthalmology (Skokie, Ill.). 41 - 1, pp. 24 - 54. 2009. ISSN 1530-4086
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.157 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 49 **Num. revistas en cat.:** 49

165 Luís E Pablo; Antonio Ferreras; Susana Pérez Oliván; Vicente Polo; Francisco M Honrubia. Comparison of the efficacy and safety of contact versus peribulbar anaesthesia in combined eye surgery. *Ophthalmologica. Journal international d'ophtalmologie. International journal of ophthalmology. Zeitschrift für Augenheilkunde.* 223 - 1, pp. 60 - 67. (Suiza): 2009. ISSN 1423-0267

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 1.028

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 49

166 Ana Sánchez Cano; Begoña Baraibar; Luis E Pablo; Francisco Honrubia. Scanning laser polarimetry with variable corneal compensation to detect preperimetric glaucoma using logistic regression analysis. *Ophthalmologica. Journal international d'ophtalmologie. International journal of ophthalmology. Zeitschrift für Augenheilkunde.* 223 - 4, pp. 256 - 318. (Suiza): 2009. ISSN 1423-0267

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 1.028

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 49

167 Antonio Ferreras; Luís E Pablo; David F Garway Heath; Paolo Fogagnolo; Julián García Feijoo. Mapping standard automated perimetry to the peripapillary retinal nerve fiber layer in glaucoma. *Investigative ophthalmology & visual science.* 49 - 7, pp. 3018 - 3043. 07/2008. ISSN 1552-5783

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 3.582

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 48

168 V Pueyo; J Martin; J Fernandez; C Almarcegui; J Ara; C Egea; L Pablo; F Honrubia. Axonal loss in the retinal nerve fiber layer in patients with multiple sclerosis. *Multiple sclerosis (Houndmills, Basingstoke, England).* 14 - 5, pp. 609 - 623. 06/2008. ISSN 1352-4585

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 3.312

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 154

169 E Borque; A Ferreras; V Polo; J M Larrosa; L E Pablo; F M Honrubia. [Diagnostic ability of GDx VCC for glaucoma diagnosis]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología.* 83 - 6, pp. 357 - 421. (España): 06/2008. ISSN 0365-6691

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6



- 170** Antonio Ferreras; Luís E Pablo; José M Larrosa; Vicente Polo; Ana B Pajarín; Francisco M Honrubia. Discriminating between normal and glaucoma-damaged eyes with the Heidelberg Retina Tomograph 3. *Ophthalmology*. 115 - 5, pp. 775. 05/2008. ISSN 1549-4713
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 5.296 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 48
- 171** Antonio Ferreras; Luís E Pablo; Ana B Pajarín; José M Larrosa; Vicente Polo; Francisco M Honrubia. Logistic regression analysis for early glaucoma diagnosis using optical coherence tomography. *Archives of ophthalmology*. 126 - 4, pp. 465 - 535. 04/2008. ISSN 1538-3601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.242 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 48
- 172** Antonio Ferreras; Luís E Pablo; Ana B Pajarín; José M Larrosa; Vicente Polo; Victoria Pueyo. Diagnostic ability of the Heidelberg Retina Tomograph 3 for glaucoma. *American journal of ophthalmology*. 145 - 2, pp. 354 - 713. 02/2008. ISSN 0002-9394
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.102 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 48
- 173** Martinez JM; Saenz F; Fernandez AM; Mendez C; Castillo A; Pablo L; Garcia Sánchez J; Garcia Feijoo J. Agreement between slit lamp examination and optical coherence tomography in estimating cup-disc ratios. *Eur J Ophthalmol*. 18 - 3, pp. 423 - 428. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.010 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 36 **Num. revistas en cat.:** 48
- 174** Vicente Polo; José M Larrosa; Antonio Ferreras; Enrique Borque; Luis E Pablo; Francisco M Honrubia. Effect on diurnal intraocular pressure of the fixed combination of latanoprost 0.005% and timolol 0.5% administered in the evening in glaucoma. *Annals of ophthalmology (Skokie, Ill.)*. 40 - 3-4, pp. 157 - 219. 2008. ISSN 1530-4086
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.094 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 48



- 175** Begoña Baraibar; Ana Sánchez Cano; Luis E Pablo; Francisco M Honrubia. Preperimetric glaucoma assessment with scanning laser polarimetry (GDx VCC): analysis of retinal nerve fiber layer by sectors. *Journal of glaucoma*. 16 - 8, pp. 659 - 723. 12/2007. ISSN 1057-0829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.832 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 45
- 176** Antonio Ferreras; Ana B Pajarín; Vicente Polo; José M Larrosa; Luís E Pablo; Francisco M Honrubia. Diagnostic ability of Heidelberg Retina Tomograph 3 classifications: glaucoma probability score versus Moorfields regression analysis. *Ophthalmology*. 114 - 11, pp. 1981 - 1988. 11/2007. ISSN 1549-4713
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 4.621 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 45
- 177** Victoria Pueyo; Vicente Polo; Jose Manuel Larrosa; Antonio Ferreras; Luis Emilio Pablo; Francisco Manuel Honrubia. Diagnostic ability of the Heidelberg retina tomograph, optical coherence tomograph, and scanning laser polarimeter in open-angle glaucoma. *Journal of glaucoma*. 16 - 2, pp. 173 - 180. 03/2007. ISSN 1057-0829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.832 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 45
- 178** CAT-152 trabeculectomy study group. Factors affecting the outcome of trabeculectomy. An analysis based on combined data from two phase III studies of an antibody to transforming growth factor beta 2, CAT-152. *Ophthalmology*. 114, pp. 1831 - 1838. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 4.031 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 45
- 179** Antonio Ferreras; Vicente Polo; José M Larrosa; Luís E Pablo; Ana B Pajarín; Victoria Pueyo; Francisco M Honrubia. Can frequency-doubling technology and short-wavelength automated perimetries detect visual field defects before standard automated perimetry in patients with preperimetric glaucoma?. *Journal of glaucoma*. 16 - 4, pp. 372 - 455. 2007. ISSN 1057-0829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.832 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 45



- 180** Ana Sanchez Cano; Begoña Baraibar; Luis E Pablo; Francisco M Honrubia. Magnification characteristics of the Optical Coherence Tomograph STRATUS OCT 3000. *Ophthalmic & physiological optics : the journal of the British College of Ophthalmic Opticians (Optometrists)*. 28 - 1, pp. 21 - 29. 2007. ISSN 0275-5408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.097 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 45
- 181** J M Martínez de-la-Casa; J García Feijóo; A Castillo; V Polo; J M Larrosa; L Pablo; J García Sánchez. [Malignant glaucoma following combined Ahmed valve implant and phacoemulsification surgery for chronic angle-closure glaucoma]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 80 - 11, pp. 667 - 737. (España): 11/2005. ISSN 0365-6691
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 182** Luis E Pablo; Antonio Ferreras; Susana Pérez Oliván; José Manuel Larrosa; Maria Luisa Gómez; Francisco M Honrubia. Contact-topical plus intracameral lidocaine versus peribulbar anesthesia in combined surgery: a randomized clinical trial. *Journal of glaucoma*. 13 - 6, pp. 510 - 515. 12/2004. ISSN 1057-0829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.730 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 42
- 183** Luis E Pablo; Susana Pérez Oliván; Antonio Ferreras; Vicente Polo; Maria Luisa Gómez; Francisco M Honrubia. Contact versus peribulbar anaesthesia in trabeculectomy: a prospective randomized clinical study. *Acta ophthalmologica Scandinavica*. 81 - 5, pp. 486 - 576. (Dinamarca): 10/2003. ISSN 1395-3907
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.124 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 41
- 184** S Pérez Oliván; L Pablo; M Gómez; V Polo; J M Larrosa; A Ferreras; F Honrubia. [Benefit of scanning laser ophthalmoscopy for detecting retinal nerve fiber layer defects in patients with intraocular hypertension]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología*. 78 - 1, pp. 15 - 35. (España): 01/2003. ISSN 0365-6691
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 185** Pinilla I; Pérez S; Solans C; Bregante MA; Ramírez T; Larrosa JM; Pablo L; Honrubia FM. Histological toxicity of grefapfloxacin after intravitreal injection. *Ophthal Res*. 35 - 6, pp. 335 - 340. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.975 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 41

- 186** Polo V; Larrosa JM; Pinilla I; Pablo L; Fernández FJ; Honrubia FM. Short-wavelength automated perimetry; abnormality criteria. *Ann Ophthalmol.* 34, pp. 30 - 33. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.086 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 41
- 187** M Pueyo; F M Honrubia; A Sánchez; L E Pablo. [Ciliary ablation with diode laser. Long-term study]. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología.* 76 - 3, pp. 165 - 173. (España): 03/2001. ISSN 0365-6691
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 188** V Polo; E Abecia; L E Pablo; I Pinilla; J M Larrosa; F M Honrubia. Functional and structural measurements in a multifactorial glaucoma risk model. *Acta ophthalmologica Scandinavica.* 79 - 1, pp. 10 - 14. (Dinamarca): 02/2001. ISSN 1395-3907
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.561 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 43
- 189** V Polo; J M Larrosa; M L Gomez; L Pablo; F M Honrubia. Latanoprost versus combined therapy with timolol plus dorzolamide: IOP-lowering effect in open-angle glaucoma. *Acta ophthalmologica Scandinavica.* 79 - 1, pp. 6 - 15. (Dinamarca): 02/2001. ISSN 1395-3907
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.561 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 33 **Num. revistas en cat.:** 43
- 190** V Polo; J M Larrosa; I Pinilla; L Pablo; F M Honrubia. Optimum criteria for short-wavelength automated perimetry. *Ophthalmology.* 108 - 2, pp. 285 - 294. 02/2001. ISSN 0161-6420
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 3.066 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 43
- 191** Michaud JE; Friren B; and the international brinzolamide adjunctive study group. Comparison of topical brinzolamide 1% and dorzolamide 2% eye drops given twice daily in addition to timolol 0.5% in patients with POAG or ocular hypertension. *Am J Ophthalmol.* 132, pp. 235 - 242. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology



Índice de impacto: 1.828
Posición de publicación: 13

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 43

- 192** Polo V; Larrosa JM; Pablo L; Fernández FJ; Honrubia FM. Extension and depth of perimetric defects. A comparative study of SWAP vs conventional perimetry. Ann Ophthalmol. 33, pp. 221 - 224. 2001.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.129

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 43

Num. revistas en cat.: 43

- 193** J M Larrosa; V Polo; L E Pablo; M L Gómez; F M Honrubia. [Reproducibility of planimetric optic nerve head analysis with scanning laser ophthalmoscopy].Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 75 - 3, pp. 185 - 194. (España): 03/2000. ISSN 0365-6691

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 194** A Rojo; E Ferrer; C Torrón; M C Villuendas; O Ruiz; L Pablo; F M Honrubia. [Nd-YAG capsulotomy and intravitreal antibiotics as treatment of chronic endophthalmitis].Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 75 - 2, pp. 109 - 125. (España): 02/2000. ISSN 0365-6691

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

- 195** J M Larrosa; V Polo; T Ramirez; I Pinilla; L E Pablo; F M Honrubia. Alpha-tocopherol derivatives and wound healing in an experimental model of filtering surgery.Ophthalmic surgery and lasers. 31 - 2, pp. 131 - 136. 2000. ISSN 1082-3069

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.775

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 20

Num. revistas en cat.: 41

- 196** Pinilla I; Ramirez T; Pablo L; Polo V; Larrosa JM; Honrubia FM. Fibroblast alterations in cell culture induced by mitomycin C in experimental filtering surgery. Ann Ophthalmol. 32 - 2, pp. 120 - 122. 2000.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.030

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 40

Num. revistas en cat.: 41

- 197** C Brito; L Pablo; A Sánchez; T Ramírez; V Polo. Granular dystrophy associated with congenital cataracts.European journal of ophthalmology. 6 - 3, pp. 246 - 255. (Italia): 2000. ISSN 1120-6721

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.541

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 41



- 198** Honrubia FM; Pablo L; Pueyo M; Torrón C; Polo V; Larrosa JM; Gómez ML. Influence of previous ALT on long-term effectiveness of trabeculectomy. *Ann Ophthalmol.* 32 - 3, pp. 225 - 228. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.030 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 41
- 199** J M Larrosa; V Polo; L Pablo; I Pinilla; F J Fernandez; F M Honrubia. Short-wavelength automated perimetry and neuroretinal rim area. *European journal of ophthalmology.* 10 - 2, pp. 116 - 136. (Italia): 2000. ISSN 1120-6721
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.541 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 41
- 200** V Polo; J M Larrosa; L E Pablo; I Pinilla; F M Honrubia. Correlation of functional and structural measurements in eyes suspected of having glaucoma. *Journal of glaucoma.* 8 - 3, pp. 172 - 178. 06/1999. ISSN 1057-0829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.846 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 43
- 201** J M Larrosa; V Polo; I Pinilla; L E Pablo; M R Martinez; E Abecia; F M Honrubia. Quantification of intraoperative administration of mitomycin-C in filtering surgery with surgical sponge material. *Journal of glaucoma.* 8 - 1, pp. 46 - 96. 02/1999. ISSN 1057-0829
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 1.846 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 43
- 202** Pinilla I; Polo V; Larrosa JM; Abecia E; Pablo L; Lanás F; Honrubia FM. Tissue effects of subconjunctival injection of MMC: conjunctival and scleral toxicity. *Ann Ophthalmol.* 31 - 6, pp. 318 - 321. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.126 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 43
- 203** V Polo; E Abecia; L E Pablo; I Pinilla; J M Larrosa; F M Honrubia. Short-wavelength automated perimetry and retinal nerve fiber layer evaluation in suspected cases of glaucoma. *Archives of ophthalmology.* 116 - 10, pp. 1295 - 1303. 10/1998. ISSN 0003-9950
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3



Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.426

Posición de publicación: 3

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 42

204 I Gonzalez; L E Pablo; M Pueyo; E Ferrer; B Melcon; E Abecia; F M Honrubia. Assessment of diurnal tensional curve in early glaucoma damage. International ophthalmology. 20 - 1-3, pp. 113 - 118. 1998. ISSN 0165-5701

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.302

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 42

205 Pueyo M; Gonzalez I; Sanchez A; Pablo L; Ramirez T; Honrubia FM. Long-term results of transscleral contact cyclophotocoagulation by semiconductor diode laser. Ann Ophthalmol. 30 - 5, pp. 296 - 300. 1998.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.080

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 42

206 González I; Pablo L; Pueyo M; Sánchez A; Bueno J; Melcon B; Honrubia FM. Assessment of retinal nerve fibre layer in early glaucoma diagnosis. Ann Ophthalmol. 29 - 2, pp. 122 - 127. 1997.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.080

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 42

207 V Polo; I Pinilla; E Abecia; J M Larrosa; L E Pablo; F M Honrubia. Assessment of the ocular media absorption index. International ophthalmology. 20 - 1-3, pp. 7 - 9. 1997. ISSN 0165-5701

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.302

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 42

208 L E Pablo; T Ramirez; M Pueyo; J M Larrosa; V Polo; F M Honrubia. Long-term effects of postoperative subconjunctival injections of mitomycin-C in the rabbit eye. European journal of ophthalmology. 7 - 4, pp. 340 - 344. (Italia): 1997. ISSN 1120-6721

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.541

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 41



- 209** L E Pablo; M L Gómez; M Pueyo; T Ramírez; C Torrón; B Melcón; O Ruiz; F M Honrubia. Semiconductor diode laser transscleral cyclophotocoagulation versus filtering surgery with Mitomycin-C. *International ophthalmology*. 20 - 1-3, pp. 11 - 15. 1997. ISSN 0165-5701
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.302 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 35 **Num. revistas en cat.:** 42
- 210** Pablo L; Larrosa JM; Ronchera JM; Abecia E; Pinilla I; Gómez ML; Ortega J; Honrubia FM. Effectiveness of intraoperative versus subconjunctival mitomycin-C on glaucoma filtering surgery in the rabbit. *Ann Ophthalmol*. 28 - 1, pp. 35 - 39. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.080 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 42
- 211** Pablo L; Ramírez T; Pinilla I; González I; Pueyo M; Honrubia FM. Long-term effects of mitomycin-C in wound healing. Electron microscopic findings. *Ann Ophthalmol*. 28 - 6, pp. 372 - 375. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.080 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 42
- 212** Abecia E; Pinilla I; Pablo L; Gómez ML; Honrubia FM. Early changes in ocular hypertensive eyes (automated perimetry and retinal fiber layer). *Ann Ophthalmol*. 27 - 4, pp. 203 - 208. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.080 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 42 **Num. revistas en cat.:** 42
- 213** L E Pablo; T Ramírez; R Alvarez; I González; J M Larrosa; F M Honrubia. Morphometric study of wound healing in a model of filtering surgery with mitomycin-C. *European journal of ophthalmology*. 5, pp. 168 - 239. (Italia): 1995. ISSN 1120-6721
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology
Índice de impacto: 0.541 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 41
- 214** F J Fernández Tirado; P Uclés; L Pablo; F M Honrubia. Electrophysiological methods in early glaucoma detection. *Acta ophthalmologica*. 72 - 2, pp. 168 - 242. (Dinamarca): 04/1994. ISSN 0001-639X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ophthalmology



Índice de impacto: 0.532
Posición de publicación: 23

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 42

215 Brito C; Pinilla I; Abecia E; Pablo L. Distrophie cristalline centrale de Snyder et myopie forte. J Fr Ophtalmol. pp. 199 - 200. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

Índice de impacto: 0.162

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 42

216 Brito C; Pablo L; Giménez Mas JA; Ramírez T; Pinilla I; Vera J. Etude anatomo-pathologique de la k ratopathie herp tique. J Fr Ophtalmol. pp. 132 - 134. 1994.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

N  total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Ophthalmology

 ndice de impacto: 0.162

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 42

217 Francisco de Asis Bartol-Puyal; Carlos Isanta; Pilar Calvo; Beatriz Abadia; Oscar Ruiz-Moreno; Luis Pablo. Macro and microangiopathy related to retinopathy and choroidopathy in type 2 diabetes. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. ISSN 1120-6721

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

218 Francisco de Asis Bartol-Puyal; Carlos Isanta; Pilar Calvo; Silvia Mendez-Martinez; Oscar Ruiz-Moreno; Luis Pablo. Mapping of choriocapillaris vascular density in young and aged healthy subjects. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. ISSN 1120-6721

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

219 Luis Pablo; Julián García-Feijoo; Fabián Lerner. Glaucoma. Glaucoma. 1 - 1, pp. 1 - 508. Editorial Journal, 30/06/2020.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: más de 500 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales

Fecha de celebración: 28/12/2018

2 Título del trabajo: Glaucoma diagnosis. Trends in Glaucoma.

Nombre del congreso: International meeting on new imaging in Technologies, lasers and glaucoma surgery

Ciudad de celebración: Barcelona,

Fecha de celebración: 2016

LUIS PABLO.

3 Título del trabajo: Imaging for glaucoma- Who, Why, When, How?. Who would I definitely image in my routine glaucoma practice?

Nombre del congreso: World Glaucoma Congress

Ciudad de celebración: Hong Kong, China

Fecha de celebración: 2015

- 4 Título del trabajo:** Treatment of acanthamoeba neurotrophic corneal ulcer with topical matrix therapy.
Nombre del congreso: 6 th Eurocornea Congress
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2015
Antonio Mateo; Beatriz Abadía; Pilar Calvo; Enrique Mínguez; Luis Pablo; Jose Manuel Benítez.
- 5 Título del trabajo:** “Relationship between Heidelberg Edge Perimetry and Heidelberg Retina Tomograph in glaucoma patients”
Nombre del congreso: Joint Meeting of American Academy of Ophthalmology (AAO) & Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO)
Ciudad de celebración: Chicago, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 13/11/2012
Antonio Ferreras Amez; Sofía Otín Mallada; Pilar Calvo Perez; Luis Pablo Julvez.
- 6 Título del trabajo:** Three-dimensional geometries representing the retinal nerve fiber layer in multiple sclerosis, optic neuritis, and healthy eyes”
Nombre del congreso: European Association for Vision and Eye Research Congress (EVER).
Ciudad de celebración: Niza, Francia
Fecha de celebración: 12/10/2012
Elena Garcia Martin; Guillermo De la Mata Perez; María Satué Palacián; María Pilar Bambó Rubio; Mirian Ara Gabarre; Julian García Feijoo; Luis Pablo Julvez.
- 7 Título del trabajo:** “Influence of optic disc size in the evaluation of the retinal nerve fiber layer and optic nerve head
Nombre del congreso: European Glaucoma Society 10th Congress
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 22/06/2012
Noemi Güerri Monclus; Laura Gil Arribas; Antonio Ferreras Amez; Blanca Ferrandez Arenas; Pilar Calvo Perez; Vicente Polo Llorens; Luis Pablo Julvez.
- 8 Título del trabajo:** Discriminating between healthy and glaucomatous eyes with spectral-domain optical coherence tomography
Nombre del congreso: ARVO 2012 (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) Annual Meeting
Ciudad de celebración: Fort Lauderdale, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 12/05/2012
Antonio Ferreras Amez; Pilar Calvo Perez; Laura Gil Arribas; Luis Pablo Julvez.
- 9 Título del trabajo:** Progressive axonal degeneration of the retinal nerve fiber layer in multiple sclerosis patients.
Nombre del congreso: European Neuro-Ophthalmology Society Congress
Ciudad de celebración: barcelona, España
Fecha de celebración: 09/2011
Entidad organizadora: European Neuro-Ophthalmology Society
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Elena García Martin; Victoria Pueyo Royo; Isabel Dolz; Carmen Almarcegui; Jesus Martín Martínez; Luis Pablo Julvez; Javier Fernandez Tirado.



- 10 Título del trabajo:** Diagnostic ability of optic nerve head parameters measured by optical coherence tomography in glaucoma
Nombre del congreso: Joint Congress of the European Society of Ophthalmology (SOE) and the American Academy of Ophthalmology (AAO).
Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza
Fecha de celebración: 04/06/2011
Laura Gil Arribas; Antonio Ferreras Amez; Pilar Calvo Perez; Luis Pablo Julvez.
- 11 Título del trabajo:** Increase of retinal nerve fibers in ataxia of Charlevoix-Saguenay patients
Nombre del congreso: Joint Congress of the European Society of Ophthalmology (SOE) and the American Academy of Ophthalmology (AAO)
Ciudad de celebración: Ginebra, Suiza
Fecha de celebración: 04/06/2011
Elena Garcia Martin; Pilar Calvo Perez; Laura Gil Arribas; Jose manuel Larrosa Poves; Vicente Polo Llorens; Luis Pablo Julvez.
- 12 Título del trabajo:** Estudio comparativo de la capa de fibras nerviosas de la retina entre la tomografía óptica de coherencia de dominio espectral y el láser confocal de barrido en sujetos sanos y con glaucoma
Nombre del congreso: 6º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma.
Fecha de celebración: 19/03/2011
Laura Gil Arribas; Pilar Calvo Perez; Antonio Ferreras Amez; Noemi Güerri Monclus; Vicente Polo Llorens.
- 13 Título del trabajo:** Valor del Heidelberg Retina Tomograph III para predecir progresión en pacientes con glaucoma
Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología
Fecha de celebración: 25/09/2010
Entidad organizadora: Sociedad española de oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Luis Pablo Julvez; Elena García Martín; Antonio Ferreras Amez; Miriam Idoipe Corta; Susana Perez Olivan; Victoria Pueyo Royo.
- 14 Título del trabajo:** Heidelberg Edge Perimetry in glaucoma patients
Nombre del congreso: EAOO 2011 (The European Academy of Optometry and Optics)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Entidad organizadora: European Academy of Optometry and Optics
Irene Altemir; Sofía Otín Mallada; Pilar Calvo Perez; Antonio Ferreras Amez; Luis Pablo Julvez.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité Ético de Investigación Clínica
Entidad de afiliación: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004
- 2 Título del comité:** Comisión Nacional de Especialidades Médicas
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Secundaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas



Entidad de afiliación: Ministerio de Sanidad y Consumo

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Aragón, España

Fecha de inicio: 2013

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

3 Título del comité: Comisión de Investigación del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud

Entidad de afiliación: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Fecha de inicio: 2005

4 Título del comité: Comisión de Investigación del Hospital Universitario Miguel Servet

Entidad de afiliación: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Fecha de inicio: 1995

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: GESTIÓN INTEGRAL DE UNA UNIDAD DE ALTA RESOLUCIÓN DE CIRUGIA DE CATARATAS

Tipo de actividad: CURSO de gestión de I+D+i 2 ediciones **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: OTRI Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio-fin: 17/05/2016 - 28/12/2018 **Duración:** 1 año

2 Título de la actividad: CURSO BIP: PROGRAMA DE DESARROLLO DIRECTIVO EN LA SANIDAD PÚBLICA

Tipo de actividad: CURSO de gestión de I+D+i **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad convocante: Universidad de Zaragoza OTRI

Ciudad entidad convocante: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 2 años

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: subdirector científico Instituto de Investigación Sanitaria Aragón

Tipología de la gestión: Gestión de entidad

Funciones desempeñadas: subdirector científico

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Fundación

Fecha de inicio: 05/05/2013 **Duración:** 6 años

2 Nombre de la actividad: IP grupo de investigación GIMSO

Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación

Funciones desempeñadas: Investigador Principal

Entidad de realización: Instituto de Investigación Sanitaria Aragón **Tipo de entidad:** Fundación

Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 8 años



- 3** **Nombre de la actividad:** Jefe de Servicio Oftalmología
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Jefe de Servicio
Entidad de realización: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio: 2010 **Duración:** 8 años

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Acción estratégica en Salud, Contrato Río Hortega (IP Luis Pablo)
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Instituto Salud Carlos III
Fecha de concesión: 11/2014 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 01/2017
Entidad de realización: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Facultad, instituto, centro: Instituto
- 2** **Nombre de la ayuda:** Prevención de la ceguera. Grupo consolidado de investigación
Entidad concesionaria: Diputación General de Aragón
Fecha de concesión: 2009 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 2012
Entidad de realización: Diputación General de Aragón
- 3** **Nombre de la ayuda:** RETICS Patologías oculares causantes de ceguera ligadas al envejecimiento
Entidad concesionaria: Instituto Salud Carlos III Exp. RD06/0022/0002
Fecha de concesión: 2008 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 2008

Redes de cooperación

- 1** **Nombre de la red:** RICORS
Identificación de la red: Enfermedades inflamatorias
Fecha de inicio: 30/12/2022 **Duración:** 4 años
- 2** **Nombre de la red:** Red de Investigación en Oftalmología RETICS
Identificación de la red: Oftalmología
Entidad/es participante/s: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 9 años



Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Excelencia Investigadora-Grupo de Investigación
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Glaucoma **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de concesión: 01/03/2010
- 2 Descripción:** Tercer premio de la Sociedad española de Glaucoma (2010) a la publicación “Gonzalez M, Pablo L, Armas K, Rodriguez R, Ferreras A, Gonzalez M. Structure-function relationship depends on glaucoma severity. Br J Ophthalmol 2009;93(9): 1195-9”
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Glaucoma **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de concesión: 2010
- 3 Descripción:** Premio al mejor póster: “Diagnostic ability of retinal nerve fiber layer measurements depending on optic disc size”.
Entidad concesionaria: Sociedad Europea de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Amsterdam, Holanda
Fecha de concesión: 13/06/2009
- 4 Descripción:** Primer premio al mejor artículo publicado sobre glaucoma “Ferreras A, Pablo L, Pajarín A, Larrosa JM, Polo V, Pueyo V. Diagnostic ability of the Heidelberg retina tomograph version 3 (HRT3) and HRT2 for discriminating between healthy eyes and eyes with glaucomatous visual field loss. Am J Ophthalmology 2008;145(2):354-359”
Entidad concesionaria: Merck Sharp & Dohme España, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de concesión: 26/09/2007
- 5 Descripción:** Premio Arruga (trayectoria profesional oftalmológica en menores de 40 años)
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de concesión: 26/09/2001
- 6 Descripción:** Premio Salado Marín al mejor trabajo de Investigación: Estudio comparativo de métodos de limpieza de contenedores de lentes de contacto
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Contactología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de concesión: 1996
- 7 Descripción:** Premio Salado Marín: mejor trabajo de investigación
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Contactología
Fecha de concesión: 1994
- 8 Descripción:** Premio Ibercaja de Investigación, 1993.
Entidad concesionaria: Grupo Ibercaja **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de concesión: 01/01/1993



- 9 Descripción:** Premio Salado Marín al mejor trabajo de Investigación: Análisis microbiológico de lentes de contacto terapéuticas
Entidad concesionaria: Sociedad Española de contactología
Fecha de concesión: 1993
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 10 Descripción:** Primer accésit del Premio Europeo de la Sociedad Balear de Trasplantes 1993.
Entidad concesionaria: Sociedad Balear de Trasplantes
Fecha de concesión: 1993
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 11 Descripción:** Premio Ibercaja de Investigación, 1992
Entidad concesionaria: Grupo Ibercaja
Fecha de concesión: 01/01/1992
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
- 12 Descripción:** Premio mercado investigador
Entidad concesionaria: Colegio de Médicos de Zaragoza
Ciudad entidad concesionaria: Zaragoza
Fecha de concesión: 1992

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Acreditación ANECA Catedrático Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 2011
Tipo de entidad: ANECA

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Vocal de la Comisión Nacional de Especialidades Médicas.
Entidad acreditante: Comisión Nacional de Especialidades Médicas
Fecha de concesión: 2013
- 2 Descripción del mérito:** Evaluador
Entidad acreditante: CAIBER-Spanish Clinical Trials Platform. ISCIII
Fecha de concesión: 2010
- 3 Descripción del mérito:** Evaluador de proyectos FIS de Tecnologías Sanitarias
Entidad acreditante: Instituto de Salud Carlos III
Fecha de concesión: 2007
Tipo entidad: Organismo Público de Investigación
- 4 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos FIS de Investigación
Entidad acreditante: Instituto de Salud Carlos III
Fecha de concesión: 2005
Tipo entidad: Organismo Público de Investigación
- 5 Descripción del mérito:** Miembro del comité de investigación del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Entidad acreditante: Instituto de Investigación de ciencias de la salud
Ciudad entidad acreditante: Gobierno de Aragón,



Fecha de concesión: 2005

- 6 Descripción del mérito:** Presidente del comité de investigación del hospital Universitario Miguel Servet
Entidad acreditante: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad acreditante: Zaragoza,
Fecha de concesión: 2004
- 7 Descripción del mérito:** Evaluador Proyectos de Investigación
Entidad acreditante: Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud **Tipo entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Fecha de concesión: 2003
- 8 Descripción del mérito:** Miembro del comité ético para las investigaciones clínicas del Hospital clínico universitario
Entidad acreditante: Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa **Tipo entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad acreditante: Zaragoza,
Fecha de concesión: 2001
- 9 Descripción del mérito:** Miembro del comité investigador del Hospital Universitario Miguel Servet
Entidad acreditante: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad acreditante: Zaragoza,
Fecha de concesión: 1995
- 10 Descripción del mérito:** Miembro de la unidad de investigación como coordinador del laboratorio experimental del HUMS
Entidad acreditante: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad acreditante: Zaragoza,
Fecha de concesión: 1993
- 11 Descripción del mérito:** Miembro del comité investigador de la unidad de investigación del hospital universitario Miguel Servet
Entidad acreditante: Hospital Universitario Miguel Servet **Tipo entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad acreditante: Zaragoza,
Fecha de concesión: 1993
- 12 Descripción del mérito:** Miembro del Editorial Board
Entidad acreditante: Archivos de la Sociedad española de oftalmología
- 13 Descripción del mérito:** Miembro del Editorial Board
Entidad acreditante: The Scientific World Journal
- 14 Descripción del mérito:** Miembro del Editorial Board
Entidad acreditante: Open Journal of Ophthalmology



- 15 Descripción del mérito:** Miembro del Editorial Board de:
Entidad acreditante: Revista Española de Investigaciones Oftalmológicas
- 16 Descripción del mérito:** Miembro del comité para el desarrollo de protocolos quirúrgicos en cirugía de Glaucoma
Entidad acreditante: Sociedad Española de Oftalmología
- 17 Descripción del mérito:** Miembro del comité para la elaboración de protocolos quirúrgicos–Cirugía del Glaucoma
Entidad acreditante: Sociedad Española de Oftalmología
- 18 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Aging Health
- 19 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología
- 20 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: BMC Ophthalmology
- 21 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: British Journal of Ophthalmology
- 22 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Clinical Ophthalmology
- 23 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Eye
- 24 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: International Journal of Clinical Practice
- 25 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Journal of Cataract and refractive Surgery
- 26 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Ophthalmic Research
- 27 Descripción del mérito:** Revisor
Entidad acreditante: Ophthalmic Surgery, Lasers & Imaging