



PERSONAL

Jefe

José Manuel Serrano de la Iglesia

Jefes Asociados

Flora Yáñez Soto

Blanca García Sandoval

Adjuntos

Miguel Angel Alonso Peralta

Nelsi Belk Angomas Felicianoi

Miguel de la Fuente Salinero

Ignacio Jimenez Alfaro Morote

Carne Rodriguez Bermejo Guijo

Blanca Maria Sandoval Cortes

Ignacio Tapias Elias

Médicos contratados para guardias

José Antonio Martín Ramos

Residentes

Pablo Gomez Garcia

Valentin Marasescu

Araceli Povedano Del Yerro

Guillermo Fernandez Sanz

D.U.E.

M^a Juncal Gutierrez Ado

M^a Teresa Banderas Fernández

M^a Dolores Ayllon Fuentes

Maria Jose Gonzalez Fernandez

Técnico

M^a del Carmen Carretero Municio

Auxiliar de Enfermería

M^a Ramona Paños Jareño

Administrativos

M^a Angeles Madrigal de la Morena

Ana M. Becedas García

M^a Jesús Perez Martín

Gloria Barrera Viller

LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

Camas funcionales	3,04%
Altas	466
Estancias	1.109
Estancia Media	2,38

CONSULTAS EXTERNAS

Consultas:	
Primeras	6.660
Sucesivas	14.259
Alta resolución	1.225
Totales	22.144

INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS

En Quirófano Central	655
En UCSI	2.466
Total	3.121

TECNICAS

Campimetrías computarizadas	1.305
Angiofluoresceingrafías	522
Sesiones Láser Argón	1.400
Sesiones Láser Yag	500
Ecografías	125
Electrooculogramas	60
Electrorretinogramas	190
Potenciales evocados visuales	84



LABOR DOCENTE PROGRAMADA (en la Fundación o en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid)

PREGRADUADOS

Lecciones teóricas	25
Seminarios	5
Seminario terapéutico de 6º Curso	1

POSTGRADUADOS

Formación programada de Residentes y Becarios	
Sesiones clínicas	1/semana
Sesiones bibliográficas	2/semana
Temas teóricos	2/semana

INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (Trabajos en Curso)

"Calidad óptica y visual en pacientes operados de cataratas: estudios de nuevos diseños de lentes intraoculares esféricas y multifocales", cuyo investigador principal es la Dra. Susana Marcos Celestino, del Instituto de Optica Daza de Valdés del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

"Desarrollo y Aplicación de Nuevas Tecnologías a la Evaluación de la Cirugía de Cataratas", cuyo investigador principal es la Dra. Susana Marcos Celestino,

del Instituto de Optica Daza de Valdés del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

"Propiedades ópticas del segmento anterior del ojo: aplicaciones en el desarrollo y corrección de errores refractivos y presbicia", cuyo investigador principal es la Dra. Susana Marcos Celestino, del Instituto de Optica Daza de Valdés del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

82 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. A Coruña. Septiembre 2006

Retinitis herpéticas. Curso sobre herpes ocular. De la Fuente Salinero M

Director de discusión de las Comunicaciones en panel sobre Cirugía Refractiva. I. Jiménez-Alfaro Morote

Annual meeting of the British and Eire Vitreo Retinal Society. Londres. Noviembre 2006

Intraretinal Changes in PVR. A Immunohistochemical Study. De la Fuente Salinero M

19ª Reunión Nacional del Grupo Español Multicéntrico de Uveítis (GEMU). Barcelona. Febrero 2006

Endoftalmitis endógena bilateral por Scedosporium prolificans. I. Jiménez-Alfaro Morote

gía Mayor Ambulatoria. Madrid. Marzo 2006

Protocolo de actuación en un procedimiento quirúrgico de alta miopía: implante de lentes ICL. Comunicación en panel. I. Jiménez-Alfaro Morote

VI Simposium de la Asociación Española de Cirugía Mayor Ambulatoria. Madrid. Marzo 2006

Anulación de intervenciones quirúrgicas en una unidad de cirugía sin ingreso. Análisis de las causas y propuestas de mejora. Comunicación en panel. I. Jiménez-Alfaro Morote

ARVO. Annual meeting. Fort Lauderdale, Florida (USA). Abril 2006

Complete eye models predict wave aberrations in post-cataract eyes. I. Jiménez-Alfaro Morote

3rd European Meeting in Physiological Optics. City University, London (UK). Septiembre 2006

Customized eye models: predictability of ocular aberrations in eyes with IOL. I. Jiménez-Alfaro Morote



PUBLICACIONES

Capítulos en libros

-Jiménez-Alfaro I. Complicaciones postoperatorias en Oftalmología. En: Jiménez Bernadó A. Manejo del paciente quirúrgico ambulatorio en Atención Primaria. Madrid. Editorial Ergon. 2006; pag. 97-107.

-Jiménez-Alfaro I. Queratitis intersticiales. En: Pérez-Santonja JJ, Hervás-Hernández JM. Queratitis infecciosas. Fundamentos, técnicas diagnósticas y tratamiento. Madrid. Editorial Ergon. 2006; pag. 225-237.

En revistas

-Marcos S, Rosales P, Llorente L, Jiménez-Alfaro I. Change of corneal aberrations after cataract surgery with two types of aspheric intraocular lenses. Journal of Cataract and Refractive Surgery 2006 (en prensa).

CONFERENCIAS Y PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

Curso oficial de la Sociedad Internacional de Cirugía Refractiva de la Academia Americana de Oftalmología ISRS/AAO. Alicante Refractiva Internacional 2006. Alicante. Marzo 2006

Lentes de apoyo iridiano. I. Jiménez-Alfaro Morote

7º Curso de Cirugía Refractiva. CIMO. Sevilla. Abril 2006

Actualización y controversias en cirugía facorrefractiva. I. Jiménez-Alfaro Morot

HONORES Y DISTINCIONES

Jiménez-Alfaro Morote, Ignacio

Profesor Asociado de Oftalmología. Universidad Autónoma de Madrid.

Profesor del curso de Experto Universitario en Enfermería en el Área Quirúrgica y Reanimación. Módulo: Cirugía oftalmológica. Universidad Europea de Madrid. Curso académico 2005-2006.

Profesor del XIX Curso Monográfico de Iniciación a la Oftalmología. Instituto de Investigaciones

Oftalmológicas Ramón Castroviejo. Universidad Complutense. Madrid, 2-27 de Febrero de 2006.

Evaluador (referee) de la revista Ophthalmology
Miembro del Grupo de Expertos designado por el Ministerio de Sanidad y Consumo para la elaboración del proyecto de Centros, Servicios y Unidades de Referencia a nivel nacional. Madrid, 2006.