



PERSONAL

Jefe

José Manuel Serrano de la Iglesia

Jefes Asociados

Flora Yáñez Soto

Blanca García Sandoval

Adjuntos

Carmen Rodríguez-Bermejo

José Luis Bueno Palacín

Ignacio Jiménez-Alfaro Morote

Miguel Angel Alonso Peralta

Blanca Sandoval Cortes

Ignacio Tapias Elías

Médicos contratados para guardias

José Antonio Martín Ramos

Residentes

María Isabel López Molina

Guillermo Fernández Sanz

Ana María Angulo Granadilla

María Araceli Povedano del Yerro

Valentín Marasesco

D.U.E.

M^a Juncal Gutierrez Ado

M^a Teresa Banderas Fernández

M^a Dolores Ayllon Fuentes

M^a José González Fraile

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

Milagros Cazbido Rodríguez

LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

Nº camas 5

Ingresos:

Programados 453

Urgentes 45

Totales 498

Estancias 1.538

Estancia Media 3.06

CONSULTAS EXTERNAS

Consultas:

Primeras 4.168

Sucesivas 15.366

Alta Resolución 2.278

Totales 21.812

INTERVENCIONES QUIRURGICAS

En Quirófano Central 807

En UCSI 2.887

Total 3.694

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



Actividad por Servicios **Oftalmología**

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”. Jiménez-Alfaro Morote I. Investigador del proyecto financiado por la Comunidad Autónoma de Madrid (Referencia CAM08.7/004.1/2003), 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”. Jiménez-Alfaro Morote I. Investigador del proyecto financiado por la Comunidad Autónoma de Madrid (Referencia GR/SAL/0387/2004), 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”. Jiménez-Alfaro Morote I. Investigador del proyecto financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia (Referencia MEyC FIS2005-04382); , cuyo investigador principal es la Dra. Susana Marcos Celestino, del Instituto de Optica Daza de Valdés del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Luxación espontánea de las dos lentes de un piggy-back a cavidad vítrea. Jiménez-Alfaro Morote I.

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

81º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Zaragoza. Septiembre 2005
Quiste iridociliar primario: abordaje quirúrgico. Jiménez-Alfaro Morote I.
Tuberculoma coroideo en paciente con síndrome mielodisplásico. Jiménez-Alfaro Morote I.

XI International Meeting on the Biology and Pathogenicity of Free-Living Amoebae. Ceskè Budejovice (Republica Checa). Septiembre 2005
Morphologic, isoenzyme electrophoretic and Western blot studies on three strains of Acanthamoeba isolated from three Spanish patients with Acanthamoeba keratitis. Jiménez-Alfaro Morote I.



PUBLICACIONES

Libros

-Jiménez-Alfaro Morote I. "Queratoplastias lamelares: técnicas quirúrgicas". Monografías de la Sociedad Española de Oftalmología. Madrid. Editorial Sociedad Española de Oftalmología. 2005.

En Revistas

-Jiménez-Alfaro Morote I. "Optical quality and depth of field of eyes implanted with spherical and aspheric intraocular lenses". Journal of Refractive Surgery 2005 May-Jun; 21(3): 223-35

CONFERENCIAS Y PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

Curso práctico de ICL en el ojo animal. Fundación Universitaria de Las Palmas. Las Palmas de Gran Canaria. Enero 2005
Jiménez-Alfaro Morote I.

III Reunión del Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea (GESOC). Barcelona. Marzo 2005
Urgencias en patología de la córnea y superficie ocular. Jiménez-Alfaro Morote I.

6º Curso de Cirugía Refractiva. CIMO. Sevilla. Abril 2005

Actualización en lentes fáquicas y cirugía facorre-fractiva. Jiménez-Alfaro Morote I.

XX Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR). Simposium Bausch & Lomb. Tenerife. Mayo 2005

Aberraciones ópticas de las lentes intraoculares. Jiménez-Alfaro Morote I.

Curso Infecciones corneales tras Lasik. Jiménez-Alfaro Morote I.

Curso Lasik. Jiménez-Alfaro Morote I.

Simposium "Nuevas perspectivas en la cirugía del cristalino".

¿Mejoran la calidad visual del paciente las lentes esféricas? Jiménez-Alfaro Morote I.

81º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Zaragoza. Septiembre 2005

Queratoplastias lamelares: técnicas quirúrgicas. Jiménez-Alfaro Morote I.

Aberraciones ópticas de las lentes intraoculares. Jiménez-Alfaro Morote I.

Simposium "Presentación de la lente Akreos AO". Bausch and Lomb. Madrid Noviembre 2005
Jiménez-Alfaro Morote I.