



PERSONAL

Jefe de Servicio de Medicina Interna
Manuel L. Fernández Guerrero

Jefe de Servicio
Manuel de Oya Otero (+)

Jefe de Servicio Consultor
Juan Manuel Pereda García

Jefes Asociados
José María Castrillo García
Manuel Díaz Curiel
Pedro Mata López
Luis A. Rico Zalba

Adjuntos
Miguel de Górgolas Hernández-Mora
Luis López Cubero
Antonio Nuñez García
Juan Gómez Octavio

Titulados Superiores Contratados
Rodrigo Alonso Karlezi
Carmen Garcés Segura (Investigación)

Consultores
Miguel Aguirre Jaca
José Antonio Abad Alonso
José Luis Calleja Canelas
Pedro Laín Martínez
Jesús López Varela
Gonzalo Marín Hernández
Fernando Martín-Calderín Jiménez
Rafael Ortega Mata
José Antonio Torres González
Enrique de Villalobos Martínez-Pontrémuli

Residentes
Angela Casquero Murciego
Carolina Criado Dabrowska
Sixto Ruiz Olivares
M^a Isabel Tejeda Gonzalez
Eduardo Alonso Moreno
Daniel Blázquez Rivero
Alejandro Salinas Botran
Eva María Aguilar Romo
Francisco Javier Hera Fernández
María Soledad Justo Gil
María Martín Bautista
Beatríz Álvarez Álvarez
Sagrario Fdez-Tostado Lozano
Ana Montoya Ferrer
David Pérez Pedrero
Beatríz Castilla Serrano
Farah Ezzine de Blas
Ana Gil Luciano
Jaime Alex Solís Díaz

Becaria
Ana Goyenechea Herrero (Infecciosas)

D.U.E.
M^a del Val Acebrón Pinilla
(Control de Infecciones)

Administrativos
Teresa Quesada Larrañaga
M^a Luisa de Francisco Gómez
Mercedes González Ruiz
Francisca Leal Relucio
Amalia López Olivares
M^a del Mar Sastre Barbadillo
Mercedes del Valle Alonso
Maria Isabel Sánchez Olivares



LABOR ASISTENCIAL

HOSPITALIZACIÓN

Unidad A

Camas funcionales	67,63%
Altas	2.877
Estancias	24.686
Estancia Media	8,58

Unidad C

Camas funcionales	3,21%
Altas	235
Estancias	1.172
Estancia Media	4,99

Unidad D.- Infecciosas

Camas funcionales	9,56%
Altas	392
Estancias	3.490
Estancia Media	8,90

CONSULTAS EXTERNAS

Policlínica A.- Enfermedades Metabólicas Óseas

Consultas:	
Primeras	1.096
Sucesivas	1.500
Alta resolución	217
Totales	2.813

Policlínica D.- Lípidos

Consultas:	
Primeras	704
Sucesivas	3.145
Alta resolución	1
Totales	3.849

LABOR DOCENTE PROGRAMADA

PREGRADUADOS

Lecciones teóricas	26 horas
Seminarios	4 horas

Curso de Control de Infección Hospitalaria
Coordinación: Val Acebrón
Curso Taller de Lavado de Manos
Coordinación Val Acebrón

Sesiones clínicas

POSTGRADUADOS

Tesis Doctorales

Niveles hormonales y perfil lipídico en la edad pre-puberal. Iria de Oya Viturro. Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid. Directores: Manuel de Oya, Carmen Garcés. Noviembre 2006.

Cursos de Doctorado

"Factores de riesgo y tratamiento de la enfermedad cardiovascular" Directores: Manuel de Oya, Carmen Garcés. 10-12 mayo
Controversias en Endocrinología. Universidad Autónoma de Madrid. Director: Dr. JL Herrera Pombo. Madrid 8-10 de Marzo de 2006. "Estrategias terapéuticas ante las dislipidemias". P. Mata
Síndrome de Resistencia a la Insulina. Universidad de Castilla La Mancha, Universidad Autónoma de Madrid. Director: JM Peña Sánchez de Rivera. Albacete, 19-22 de abril de 2006. "Hiperlipemias y Síndrome Metabólico". P. Mata



INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA (Trabajos en curso)

“Factores de riesgo cardiovascular en población española. Estudio Cuatro Provincias”. Investigador principal: Manuel de Oya. (Proyecto amparado por la Fundación de Investigación Médica Mutua Madrileña Automovilística).

“Evaluación de las tendencias temporales en los hábitos alimentarios y en las variables antropométricas y metabólicas en niños. Seguimiento del Estudio Cuatro Provincias en Cádiz”. Investigador principal: Manuel de Oya. (Proyecto amparado por la Sociedad Española de Aterosclerosis)

“Estudio comparativo de los factores de riesgo cardiovascular en la edad prepuberal y puberal en función del género. Análisis de las interacciones dietas-genes-hormonas en el Estudio Cuatro Provincias”. Investigador principal: Carmen Garcés. (Proyecto amparado por el Fondo de Investigación Sanitaria) Red de Investigación Cooperativa del Instituto de Salud Carlos III. Hiperlipemias Genéticas en España.

Financiado por el FIS. Coordinador: Dr. Pedro Mata. A worldwide, Multicenter, Double-blind, randomized, parallel, placebo-controlled study to evaluate the lipid-altering efficacy, safety and tolerability of MK-0524^a in patients with primary hypercholesterolemia or mixed hyperlipidemia (MSD) Investigador Principal: P. Mata. Subinvestigador: R. Alonso. Ensayo Clínico: Pitavastatina 4 mg vs Simvastatina 40 mg (titulación al alza) en pacientes con hipercolesterolemia primaria o dislipemias combinada y 2 o más factores de riesgo para enfermedad coronaria. NK-104-304 (Kowa) . I. Principal: P. Mata; Subinvestigador : R. Alonso

A double-blind, randomized study to evaluate the efficacy and safety of TAK-475 100 mg or placebo when co-administered with high dose statin therapy in subjects with primary hypercholesterolemia (Takeda). I. Principal: P. Mata; Subinvestigador: R. Alonso

PROYECCIÓN CIENTÍFICA

PONENCIAS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS

XIX Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis (SEA). Santander. Junio 2006

Comunicación tipo poster: “Los factores genéticos determinan la actividad paraoxonasa en la población del Estudio Cuatro Provincias”. Garcés C., Rubio R., Benavente M., Cano B., Vitorro E., de Oya I., Fernández-Pardo J., López-Simón L. y de Oya M. Publicado en Clin Invest. en Aterosclerosis 2006; 18(2):12.

“La DHEA-S determina la baja concentración de C-HDL en niños prepuberales con sobrepeso”. Cano B., Garcés C., Lasunción MA., Mangas A., Macías A., De Oya I., López-Simón L. y de Oya M. Publicado en Clin Invest en Aterosclerosis 2006; 16(2):35. 2º Premio a la mejor comunicación del XIX Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis 2006.

VI Jornadas de la Asociación Chilena de Nutrición Clínica. Santiago de Chile, Mayo 2006

Conferencia: Hipercolesterolemia Familiar: Modelo

de la prevención Cardiovascular. R. Alonso.

4ª edición de la Diplomatura de postgrado "Medicina del Envejecimiento. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona. Enero 2006

“Dislipemias en el paciente anciano y Otros factores de riesgo cardiovascular en el anciano. R. Alonso,

III reunión de la Asociación Madrileña de Hipertensión arterial y factores de riesgo cardiovascular. Madrid. Febrero 2006

“Importancia de los ácidos grasos poliinsaturados en la nutrición humana”. P. Mata,

Simposio “Claves Nutricionales en la alimentación actual”. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación. Madrid. Febrero 2006

“Hipercolesterolemia Familiar: un modelo de aplicación de la genética a la clínica. P. Mata.

XI Congreso anual en ciencia y tecnología de los alimentos. Madrid. Marzo. Abril 2006



"Ingredientes funcionales: esteroides vegetales". En Curso satélite Alimentos funcionales, necesidades en el futuro. P. Mata.

Curso de Verano de la Universidad de Córdoba. El Aceite de Oliva, Fuente de salud, cultura y economía del hombre mediterráneo. Córdoba. Julio 2006

"La hipercolesterolemia familiar heterocigota, un modelo de la transferencia desde el genoma al manejo de la enfermedad. P. Mata.

Curso "Actualización en patologías de alta prevalencia". Colegio de Médicos de Zamora. Septiembre 2006

"Avances en el diagnóstico y tratamiento de las hiperlipemias. P. Mata

Jornadas madrileñas de Alimentación y Educación Sanitaria. Madrid. Octubre 2006

"Grasas Trans". R. Alonso.

PUBLICACIONES

En Revistas

-Cano B, de Oya M, Benavente M, Viturro E, de Oya I, López-Simón L, Fernández O, Garcés C. Dehydroepiandrosterone sulphate (DHEA-S) distribution in Spanish prepubertal children. Relationship with fasting plasma insulin concentrations and insulin resistance. Clin Chim Acta 2006; 366:163-167.

-MA Royo-Bordonada, C Garcés, L Gorgojo, JM Martín-Moreno, MA Lasunción, F Rodríguez Artalejo, O Fernández, M de Oya. Saturated fat in the diet of Spanish children: relationship with the anthropometrical, alimentary, nutritional and lipid profiles. Public Health Nutr 2006; 9:429-35.

-Viturro E, de Oya M, Lasunción MA, Gorgojo L, Martín-Moreno JM, Benavente M, Cano B, Garcés C. Cholesterol and saturated fat intake determine the effect of polymorphism at ABCG5/ABCG8 genes on lipid levels in children. Genet Med 2006; 8:594-599

-Fernández Riestra F, Garcés C, Lahoz C, Lasunción MA, Castilla P, Viturro E, Cano B, and de Oya M. Metabolic adaptation in the crew of the Hesperides on their Antarctic journey. Nutr Metab Cardiovasc Dis 2006; 16:494-499.

-De Oya M, Garcés C. El estudio de prevención primaria de la enfermedad coronaria de las clínicas de investigación de lípidos. Rev Clin Esp 2006; 206

(supl. 4): 7-10.

-López-Miranda J, Badimon L, Bonanome A, Lairon D, Kris-Etherton P, Mata P, Pérez-Jiménez F. Monounsaturated Fat and Cardiovascular Disease. Nutrition reviews 2006;64:S2-S12

-R. Alonso, S Castillo, P Mata. Utilidad de los estudios genéticos en el diagnóstico de las dislipemias. Monocardio 2006;1:1-10

-R Alonso, N Mata, P Mata. Control de las hiperlipemias en la práctica clínica. Rev Esp Cardiol Supl 2006; 6: 24G-35G

-Tejedor D, Castillo S, Mozas P, Jimenez E, Lopez M, Tejedor MT, Artieda M; Alonso R, Mata P, et al. Comparison of DNA array platform vs DNA sequencing as genetic diagnosis tools for familial hypercholesterolemia. Clin Chem 2006; 52:1971-2

CONFERENCIAS Y PARTICIPACIÓN EN MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS

2ª Curso de Genética Humana. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. Febrero 2006

Conferencia: "Enfermedades genéticas prevalentes: hiperlipemias" M de Oya

1ª Reunión Internacional sobre Investigación Traslacional. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. Febrero 2006

Discusión conferencia: "Obesidad y sobrepeso en España: Clínica y salud pública" M de Oya

Curso de Doctorado "Controversias en Endocrinología". Fundación Jiménez Díaz. UAM. Madrid. Marzo 2006

Conferencia: "Modificaciones hormonales de los factores de riesgo cardiovascular" M. de Oya

International Course on "Prevention of Cardiovascular Disease: an update". Sevilla. Marzo 2006

Moderación: "New therapies for atherothrombosis" M de Oya

Curso de Doctorado "Factores de riesgo y tratamiento de la enfermedad cardiovascular" Fundación Jiménez Díaz. UAM. Madrid. Mayo 2006

Conferencia: "Estudio Cuatro Provincias" C Garcés. Moderador: M de Oya

Conferencia: "Hiperlipidemias: innovaciones diag-



nósticas y terapéuticas." Moderador: M de Oya
Conferencia: "Aplicaciones de las guías terapéuticas de prevención en la práctica diaria" Moderador: M de Oya

XIX Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis (SEA). Santander. Junio 2006

Mesa redonda: "Riesgo cardiovascular en poblaciones emergentes o definidas". Moderador: M de Oya.

Conferencia: "Riesgo cardiovascular en población infantil". C Garcés.

XIX Curso de verano de la Universidad de Castilla-La Mancha "Obesidad: presente y futuro de una epidemia". Cuenca. julio 2006

Conferencia "Obesidad y síndrome metabólico en niños y adolescentes" M de Oya

4º Curso Nacional de Lipidología Clínica. Hospital San Pablo. Barcelona. Octubre 2006

Nuevos fármacos y nuevos enfoques en el tratamiento de las dislipemias. Moderador: M de Oya.

1º Reunión Internacional sobre Investigación

traslacional y Medicina Individualizada. Simposio "Trastornos de la biocomunicación genética, hormonal y metabólica. Un reto de la medicina traslacional. Madrid. Febrero 2006

"Hipercolesterolemia Familiar: De la genética a la prevención cardiovascular". Discusión de la presentación. P. Mata.

XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. Junio 2006

Mesa Redonda: Alimentos Funcionales en el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. "Utilidad de los esteroides vegetales en la reducción del colesterol". P. Mata

XV Congreso Sociedad Hispano Argentina de Medicina y Ciencias afines. Córdoba. Septiembre 2006

Mesa redonda de Endocrinología. "Diagnóstico genético de la hipercolesterolemia Familiar. P Mata.

Cursos de Formación Continuada organizadas por la Fundación para el Fomento de la Salud (FUFO-SA). Toledo, Cádiz. Febrero Noviembre 2006

R. Alonso



HONORES Y DISTINCIONES

Rodrigo Alonso

Curso Internacional para líderes de opinión emergentes en enfermedades cardiovasculares. Programa AZTECC internacional (2002-2005).

Coordinador del Registro Español de Hipercolesterolemia Familiar y del Estudio de seguimiento de una cohorte de familias con diagnóstico genético de Hipercolesterolemia Familiar.

Coordinador Estudio de Prevalencia de las Hiperlipemias Genéticas en España.

Manuel Díaz Curiel

Vicepresidente MSOSD (Mediterranean Society of Skeletal Diseases).

Coordinador del Curso "Actualización en Osteoporosis", Fundación Ramon Areces Abril 2005, Madrid.

Presidente del X Congreso de la Sociedad Española de Investigación Ósea y Metabolismo Mineral (SEIOMM) Madrid Noviembre, 2005.

Miembro del International Advisory Board NYCO-MED.

Miembro del International Advisory Board AMGEN.

Manuel L. Fernández Guerrero

Miembro del Comité Científico para la Lucha contra la Gripe Aviar. Comunidad Autónoma de Madrid.

Pedro Mata

Coordinador Red temática en Hiperlipemias Genéticas del Instituto de Salud Carlos III.

Coordinador Estudio de Prevalencia de las Hiperlipemias Genéticas en España.

Manuel de Oya Otero

Miembro del comité de evaluación del profesorado en Ciencias de la Salud de la Agencia de Calidad Universitaria de las Islas Baleares.

Accésit del premio de la Sociedad Española de Cardiología al artículo más citado a medio plazo en Revista Española de Cardiología 2005 al trabajo: "Nuevos datos sobre la prevención secundaria del infarto de miocardio en España. Estudio Prevese II". De los autores: de Velasco JA, Cosín J, López-Sendón JL, de Teresa D, De Oya M, y Sellers G.