



Ministerio de Economía y Competitividad.
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Situación profesional actual

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Nutrigenómica, Nutrición y enfermedades crónicas, Síndrome metabólico, Diabetes tipo 2, varaciones genéticas, Interacción gen-dieta, Dieta Mediterránea, Lipemia postprandial, Resistencia a la insulina, Función endotelial, Hipercolesterolemia familiar, Células progenitoras endoteliales, Senescencia celular, Regeneración del endotelio, Proteómica.

Formación académica

Titulación superior	Centro	Fecha
Medicina y Cirugía	FACULTAD MEDICINA-UNIV. CORDOBA	02-10-1986

Doctorado	Centro	Fecha
Medicina y Cirugía	FACULTAD MEDICINA-UNIV. CORDOBA	12-11-1991

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
MIR MEDICINA INTERNA	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	1987/1991
FEA MEDICINA INTERNA	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	1992/2001
JEFE SERVICIO MED. INTERNA	HOSPITAL ALTO GUADALQUIVIR. ANDUJAR	1999/2000
DIRECTOR MEDICO	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	2001/ 2004
JEFE DE ESTUDIOS	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	1995/1999
PROFESOR COLABORADOR	FACULTAD MEDICINA. UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1987-1993
PROFESOR ASOCIADO	FACULTAD MEDICINA. UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1993-2001
COORDINADOR GENERAL DE DOCENCIA-INVESTIGACION	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	2000 -2001
PROFESOR TITULAR	FACULTAD MEDICINA. UNIVERSIDAD DE CORDOBA	2002–2010
VICEDECANO	FACULTAD MEDICINA. UNIVERSIDAD DE CORDOBA	2005-Act
JEFE SECCION MEDICINA INTERNA	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	2007-Act
DIRECTOR UCG MEDICINA INTERNA	HOSPITAL UNIVERSITARIO REINA SOFIA	2008-Act
CATEDRATICO UNIVERSIDAD	FACULTAD MEDICINA. UNIVERSIDAD DE CORDOBA	2010-Act

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
INGLES	B	C	C

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Influencia de la variación genética de la Apo CIII sobre la respuesta lipémica postprandial a la grasa saturada.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria FIS 93/0746

Duración, desde: 1993 hasta: 1996

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Influencia de la variación genética de la Apo AIV sobre la lipemia postprandial.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria FIS 94/1547

Duración, desde: 1994 hasta: 1995

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Influencia de la variación genética de la apo B sobre la respuesta lipídica a la grasa saturada.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria FIS 95/1144

Duración, desde: 1995 hasta: 1996

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Influencia de las variaciones genéticas en el locus de las apolipoproteínas AI-CIII-AIV sobre la respuesta lipídica en pacientes con hipercolesterolemia.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria FIS 96/1540

Duración, desde: 1996 hasta: 1999

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Influencia de las variaciones genéticas en el gen de la lipoprotein lipasa sobre la respuesta lipémica postprandial.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 96/54

Duración, desde: 1996 hasta: 1998

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Efecto de las variaciones genéticas en los genes de las apolipoproteínas AI y AIV sobre los cambios inducidos por la dieta en la proteína transferidora de ésteres de colesterol.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 97/58

Duración, desde: 1997 hasta: 1999

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Financiación: 5950,02 €

Título del proyecto: Efecto de las variaciones genéticas en los locus de las apolipoproteínas AI, CIII, AIV, B y lipoprotein lipasa sobre la susceptibilidad a la oxidación de las LDL.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria FIS 98/1531.

Duración, desde: 1998 hasta: 2000

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Financiación: 28758,43 €

Título del proyecto: Efecto de una dieta rica en grasa monoinsaturada sobre la función endotelial in vitro.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 98/126

Duración, desde: 1999 hasta: 2000

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 4

Financiación: 10097 €

Título del proyecto: Efecto de una dieta rica en grasa monoinsaturada sobre la función endotelial in vivo en pacientes hipercolesterolémicos.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 99/116

Duración, desde: 2000 hasta: 2001

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 9000 €

Título del proyecto: Efecto de la dieta mediterránea rica en aceite de oliva sobre la captación in vitro de las LDL oxidadas por macrófagos.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 00/ 212

Duración, desde: 2001 hasta: 2002

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 12015,68 €

Título del proyecto: Efecto de la dieta mediterránea rica en aceite de oliva sobre las características aterogénicas de las lipoproteínas de baja densidad (LDL)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. SAF2002-0366

Duración, desde: 2001 hasta: 2004

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 72121 €

Título del proyecto: Efecto de la alimentación Mediterránea sobre la respuesta lipémica postprandial y sus repercusiones sobre la función endotelial.

Entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria FIS 01/0449

Duración, desde: 2001 hasta: 2004

Investigador responsable: Dr. D. José López Miranda

Número de investigadores participantes: 5

Financiación: 35700,12 €

Título del proyecto: Efecto de la dieta mediterránea rica en aceite de oliva y polifenoles sobre la función endotelial y la producción de óxido nítrico.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 02-243

Duración, desde: 2002 hasta: 2003

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 5

Financiación: 21335,92 €

Título del proyecto: Efecto del aceite de oliva rico en polifenoles sobre la función endotelial durante el estado de lipemia postprandial de enfermos con hipercolesterolemia.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 65/02

Duración, desde: 2003 hasta: 2004

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 5

Financiación: 8500,00€

Título del proyecto: Influencia de las variaciones genéticas de la región promotora del gen de la apo E sobre la respuesta lipémica postprandial.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 75/03

Duración, desde: 2003 hasta: 2005

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 9000,00€

Título del proyecto: Diet, genomics, and the metabolic syndrome: an integrated nutrition, agro-food, social and economic analysis.

Entidad financiadora: Proyecto Comunidad Europea FP6 LIPGENE 505944

Duración, desde: 2004 hasta: 2009

Investigador responsable: José López Miranda en HURS-CORDOBA. Investigador coordinador del subproyecto Lipemia Postprandial

Número de investigadores participantes: 25

Financiación: 318.660,00 €

Título del proyecto: Influencia de una alimentación Mediterránea suplementada con coenzima Q sobre el estrés oxidativo y la disfunción endotelial del envejecimiento.

Entidad financiadora: Plan Nacional I+D+I Cód. 7907 (Ministerio de Ciencia y Tecnología)

Duración, desde: 2004 hasta: 2007

Investigador responsable: José López Miranda (Investigador principal coordinador del proyecto).

Número de investigadores participantes: 22. Proyecto multicéntrico en el que participan la Universidad de Córdoba, la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y el Hospital Universitario Reina Sofía

Financiación: 115.000,00 €

Título del proyecto: Efecto del aceite de oliva rico en polifenoles sobre la modificación postprandial en los mecanismos hemostáticos.

Entidad financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía JA 238/04

Duración, desde: 2005 hasta: 2006

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 5

Financiación: 11000.00€

Título del proyecto: Interacción entre el polimorfismo glu/val en el gen de la oxido nítrico sintasa y la ingesta de aceite de oliva virgen sobre la función endotelial.

Entidad Financiadora: Junta de Andalucía AGR 922. 2005

Duración desde: /2006 Hasta: 2009

Investigador principal: Francisco Pérez Jiménez

Número de investigadores participantes: 17

Financiación: 140000,00€

Título del proyecto: Efecto de la dieta mediterránea rica en aceite de oliva sobre la respuesta inflamatoria postprandial.
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia AGL2006-01979/ALI
Duración, desde: 2007 hasta: 2009
Investigador responsable: José López Miranda.
Número de investigadores participantes: 8
Financiación: 142780,00€

Título del proyecto: Nutrigenómica de la respuesta inflamatoria postprandial tras la ingesta de aceite de oliva virgen
Entidad Financiadora: Junta de Andalucía. Proyecto Excelencia Consejería de innovación Ciencia y Empresa. P06-CTS-01425
Duración desde: 2007 Hasta: 2009
Investigador principal: José López Miranda
Número de investigadores participantes: 12
Financiación: 234.499,88€

Título del proyecto: Efecto del tipo de grasa en la dieta sobre el grado de respuesta inflamatoria postprandial en enfermos con síndrome metabólico.
Entidad Financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía.0128/06
Duración desde: 2007 Hasta: 2008
Investigador principal: José López Miranda
Número de investigadores participantes: 7
Financiación: 11.700 €

Título del proyecto: Efecto del Tipo de Grasa en la Dieta sobre la Función Endotelial Postprandial en Enfermos con Síndrome Metabólico
Entidad Financiadora: Consejería de Salud. Junta de Andalucía. 0043/07
Duración, desde: 2008 Hasta: 2010
Investigador Principal: José López Miranda
Número de investigadores participantes: 7
Financiación: 38000.00€

Título del proyecto: Nutrigenómica de la respuesta inflamatoria adipocitaria en pacientes con síndrome metabólico. Efecto comparativo de una dieta mediterránea rica en grasa monoinsaturada sobre la disfunción del tejido adiposo en el síndrome metabólico
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación AGL2009-12270(subprograma ALI)
Duración, desde: 2009 hasta: 2012
Investigador responsable: José López Miranda.
Número de investigadores participantes: 6
Financiación: 110000,00€

Título del proyecto: Efecto de la dieta mediterránea, rica en aceite de oliva, sobre la reducción del riesgo coronario en pacientes con cardiopatía isquémica (Cordioprev)
Entidad Financiadora: CEAS, Diputación Córdoba, Diputación Jaén, y Fundación Progreso y Salud
Duración, desde: 2009 hasta: 2103
Investigador Principal: José López Miranda
Número de investigadores participantes: 24
Financiación: 3479340.00

Título del Proyecto: Efecto del Consumo de una Dieta Mediterránea Rica en Aceite de Oliva sobre la Capacidad Regenerativa del Endotelio en Personas Adultas de Edad Avanzada
 Entidad Financiadora: Consejería de Salud Junta de Andalucía. PI-0193/09
 Investigador Principal: José López Miranda
 Duración, desde: 2010 hasta: 2012
 Número de investigadores participantes: 7
 Financiación: 20.000,00 €

Título del Proyecto: Análisis nutrigenómico del efecto de una dieta mediterránea rica en aceite de oliva virgen sobre el daño y capacidad regenerativa del endotelio y su valor predictivo del riesgo cardiovascular
 Entidad Financiadora: Consejería de Innovación Ciencia y Empresa. Proyecto de Excelencia CVI-7450
 Investigador Principal: José López Miranda
 Duración, desde: 2012 hasta: 2015
 Número de investigadores participantes: 29
 Financiación: 214.222.00€

Título del Proyecto: Prospective observational European multicenter research study to assess biological markers and clinical parameters for the development of overweight and obesity in children and adults. EURODAT-LIFE
 Entidad Financiadora: European Union 7th Framework Program
 Investigador Principal: José López Miranda
 Duración, desde: 2012 hasta: 2016
 Número de investigadores participantes:
 Financiación: 992.950.00€

Título del Proyecto: Application of new technologies and tools to nutrition research-the example of phenotypic flexibility. NUTRITECH.
 Entidad Financiadora: European Union 7th Framework Program
 Investigador Principal: José López Miranda
 Duración, desde: 2011 hasta: 2015
 Número de investigadores participantes:
 Financiación: 160.000.00€

Título del Proyecto: Efecto de una dieta mediterránea rica en aceite de oliva virgen sobre el riesgo e incidencia de diabetes mellitus tipo 2: estudio CORDIOPREV-DIAB.
 Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Plan Nacional de I+D+i AGL2012-39615(subprograma ALI)
 Investigador Principal: José López Miranda
 Duración, desde: 2012 hasta: 2015
 Número de investigadores participantes:
 Financiación: 175.000,00 €

RESUMEN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL:

- 5 Proyectos del Plan Nacional de I+D+i (Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ministerio de Economía y Competitividad)
- 6 Proyectos del FIS (Fondo de Investigación Sanitaria, Instituto de Salud Carlos III)
- 12 Proyectos de Convocatorias de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.
- 2 Proyectos de Excelencia de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía.
- 2 Proyectos de la Unión Europea (1 FP6 y 1 FP7).

Publicaciones o documentos científico-técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento científico-técnico restringido)

RESUMEN PUBLICACIONES INTERNACIONALES

INDICE H: 32

TOTAL CITACIONES: 3312

TOTAL FACTOR IMPACTO: 796,025

	1º DECIL / 1º CUARTIL	1º CUARTIL	2º CUARTIL	3º CUARTIL	4º CUARTIL	TOTAL
5 ULTIMOS AÑOS	34	94	11	5	0	110
TOTALES	57	153	23	13	5	194

RESUMEN PUBLICACIONES

CAPITULOS DE LIBROS: 25

- PRIMER/SEGUNDO AUTOR: 15 (60%)
- ÚLTIMO AUTOR: 7 (28%)
- RESTO: 3 (12%)
- INTERNACIONALES 11 (44%)

PUBLICACIONES NACIONALES: 50

- PRIMER/SEGUNDO AUTOR: 20 (40%)
- ÚLTIMO AUTOR: 4 (8%)
- RESTO: 26 (52%)

PUBLICACIONES INTERNACIONALES: 194

- PRIMER/SEGUNDO AUTOR: 66 (34%)
- ÚLTIMO AUTOR: 70 (36%)
- RESTO: 58 (30%)

TOTAL: 269

- PRIMER/SEGUNDO AUTOR: 101 (38%)
- ULTIMO AUTOR: 81 (30%)
- RESTO: 87 (32%)

TOTAL FACTOR IMPACTO REVISTAS NACIONALES: 33,537

TOTAL FACTOR IMPACTO EN REVISTAS INTERNACIONALES: 766,58

FACTOR DE IMPACTO MEDIO EN REVISTAS INTERNACIONALES: 3,93

TOTAL FACTOR IMPACTO: 800,117

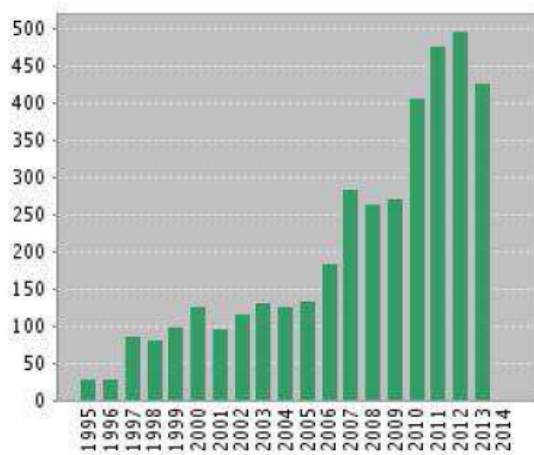
Results found: 298

Sum of the Times Cited : 3878

Average Citations per Item : 13,01

h-index : 32

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

[View a graph with all years.](#)

Results found: 298

Sum of the Times
Cited [?] : 3878

Sum of Times
Cited without self-
citations [?] : 3151

Citing Articles[?] : 2430

Citing Articles
without self-
citations [?] : 2270

Average Citations
per Item [?] : 13.01

h-index [?] : 32

GRAFICO EVOLUCION CITAS HASTA EL 20-10-13.

PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES.

1. López-Miranda J, et al. Short-term effect of cyclosporine on serum lipoproteins in rats. *Trasplante* 1990; 1:100-103.
Factor de Impacto: 0
2. López-Miranda J, et al. Effect of cyclosporine on exocrine function of the rat pancreas. An in vitro study. *Transplantation* 1991; 53:562-565.
Factor de Impacto: 3.568 (1 Decil/1Cuartil) Posición: 1/9 Transplantation
3. Blanco A, González JA, Torre J, López-Miranda J, et al. Effects of hypothyroidism on the ultrastructure of rat pancreatic acinar cells: A stereological analysis. *Histology and Histopathology*. 1991; 6:37-42.
Factor de Impacto: 1.931 (4 Cuartil) Posición: 22/66 Pathology
4. Blanco A, López F, Vera E, López-Miranda J, et al. Different secretory response of the pancreatic isolated lobules and dissociated acini from hypothyroid rats to exogen TRH. *Exp Clin Endocrinol*. 1991; 98:15-22.
Factor de Impacto: 1.196 (3 Cuartil) Posición: 56/81 Endroc. and Metab.
5. Blanco A, López-Miranda J, Nicolás M, Torre J, López F, Pérez-Jiménez F. Evidence of a direct TRH effect on the rat exocrine pancreas. *Rev Esp Fisiol* 1991; 47:173-180.
Factor de Impacto: 0,276 (4 Cuartil) Posición: 60/65 Physiology
6. Jiménez L, Torre J, Blanco A, López-Miranda J, et al. In vitro action of histamine and cimetidine on amylase secretion in the rat pancreas. *Biopharm Drug Dispos* 1992; 13:369-74
Factor de Impacto: 1.068 (3 Cuartil) Posición: 105/157 Pharmacol. And Pharmac
7. López-Miranda J, et al. Effect of cyclosporin on plasma lipoprotein lipase activity in rats. *Clin Biochem* 1992; 25:387-394.

- Factor de Impacto: 1.731 (3 Cuartil) Posición: 12/21 Medical Laborat. Tecnology
8. López-Miranda J, et al. Effect of cyclosporin on plasma lipoproteins in Bone Marrow Transplantation Patients. Clin Biochem 1992; 25:379-386.
Factor de Impacto: 1.731 (3 Cuartil) Posición: 12/21 Medical Laborat. Tecnology
 9. López-Miranda J, et al. Low density lipoprotein metabolism in rats treated with cyclosporin. Metabolism. 1993; 42:678-683.
Factor de Impacto: 2.134 (2 Cuartil) Posición: 36/81 Endroc. and Metab.
 10. Ribaya-Mercado JD, López Miranda J, et al. Distribution of B-carotene and vitamin A in lipoprotein fractions of ferret serum. Effect of B-carotene supplementation. Ann NY Acad Sci 1993; 691: 232-7.
Factor de Impacto: 1.789 (2 Cuartil) Posición: 17/56 Multidisciplinary sciences
 11. López-Miranda J, et al. Human Apolipoprotein A-I Gene Promoter Mutation predicts Plasma Low Density Lipoprotein Cholesterol Response to Dietary Fat in Young Males. Lancet 1994; 343:1246-49.
Factor de Impacto: 21.713 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 2/100 Medicine, General & Internal
 12. Mata P, Ordovas JM, López Miranda J, et al. Apolipoprotein A-IV Phenotype Affects Diet Induced Plasma Low density Lipoprotein Cholesterol Lowering. Arteriosclerosis and Thrombosis 1994; 14:884-891.
Factor de Impacto: 7.432 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/38 Pheripheral Vascular Dis.
 13. López Miranda J, et al. Effect of apolipoprotein E Phenotype on diet Induced Plasma Low density Lipoprotein Cholesterol Lowering. J Lipid Res 1994; 35:1965-1975.
Factor de Impacto: 3.764 (1 Cuartil) Posición: 47/253 Biochem and Molec Biol.
 14. López-Miranda J, et al. Effect of fat Feeding on Human Intestinal apolipoprotein B mRNA Levels and Editing. Biochim Biophy Acta 1994; 1214:143-147.
Factor de Impacto: 2,411 (2 Cuartil) Posición: 14/46 Biophysis.
 15. Osada J, López-Miranda J, et al. The Human Hepatoma Cell Line, HepG2, Secretes Functional Cholinesterase. Biochemistry and Molecular Biology International 1994; 33:1099-1105.
Factor de Impacto: 1.058(4 Cuartil) Posición: 228/253 Biochem. and Molec. Biol.
 16. Pérez-Jiménez, Hidalgo L, Zambrana JL, Arizón JM, Jiménez-Perepérez J, Concha M, Espino A, Blanco A, Valles F, López-Miranda J. Comparison of lovastatin and bezafibrate on lipoprotein (a) plasma levels in cardiac transplant recipients. Am J Cardiol 1995; 75:648-50.
Factor de Impacto: 3.140 (1 Cuartil) Posición: 11/62 Cardiac and Cardiov. System
 17. Espino A, López-Miranda J, et al. Effect of methylprednisolone and cyclosporin on plasma lipoproteins in rats. J Lab Clin Med 1995; 125:222-227.
Factor de Impacto: 1.829(2 Cuartil) Posición: 6/21 Medical Laborat. Tecnolog.
 18. Hidalgo L, Zambrana JL, López A, Concha M, Blanco J, Jiménez JA, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Lovastatin versus Bezafibrate for Post Heart Transplantation Hyperlipemia treatment. J Heart and Lung Tranpl 1995; 14:461-7.
Factor de Impacto: 2.813(1 Cuartil) Posición: 7/62 Cardiac and Cardiov. System
 19. Hidalgo L, López-Miranda J, Espino A, Alcalá J, Blanco J, Prada J, Rodríguez M, Jiménez J, Jansen S, Pérez-Jiménez F. The Effect of Lovastatin and Bezafibrate on Cyclosporin Induced Hyperlipidemia in Rabbits. Transpl Proc 1995; 27:1857-61.
Factor de Impacto: 0,678 (3 Cuartil) Posición: 61/114 Surgery
 20. Ordovas J, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F, et al. Effect of apolipoprotein E and A-IV Phenotypes on the Low Density Lipoprotein Response to HMG CoA Reductase Inhibitor Therapy. Atherosclerosis 1995;112:5439-5441.
Factor de Impacto: 3.796(1 Cuartil) Posición: 8/38 Pheripheral Vascular Dis.

21. Pérez-Jiménez F, Espino A, López-Segura F, Blanco J, Ruiz-Gutiérrez V, Prada JL, López-Miranda J, et al. Lipoprotein concentrations in normolipemic males consuming oleic acid rich diets from two different sources: olive oil and oleic-rich sunflower oil. *Am J Clin Nutr* 1995; 62:769-75.
Factor de Impacto: 5.433 (1 Decil/1Cuartil) Posición: 3/50 Nutririon and Dietetics
22. Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Gene-diet interaction in determining plasma lipid response to dietary intervention. *Atherosclerosis* 1995; 118 (Suppl):S11-S27.
Factor de Impacto: 3.796(1 Cuartil) Posición: 8/38 Pheripheral Vascular Dis.
23. Espino-Montoro A, López-Miranda J, et al. Monounsaturated fatty acid enriched diets lower plasma insulin levels and blood pressure in healthy young men. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 1996; 6:147-154.
Factor de Impacto: 1.253(3Cuartil) Posición: 28/50 Nutririon and Dietetics
24. López-Segura F, Velasco F, López-Miranda J, et al. A Monounsaturated fatty acid enriched diet decreases plasma plasminogen activator inhibitor type 1. *Arteriosclerosis and Thrombosis* 1996; 16:82-88.
Factor de Impacto: 7.432 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/38 Pheripheral Vascular Dis.
25. Campos H, López-Miranda J, et al. Urbanization Elicits a More Atherogenic Lipoprotein Profile in Carriers of the Apolipoprotein A-IV-2 Allele than in A-IV-1 Homozygotes. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17:1074-1081.
Factor de Impacto: 5.317(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/38 Pheripheral Vascular Dis.
26. López-Miranda J, et al. Dietary Fat Clearance in normal subjects is modulated by genetic variation at the apolipoprotein B gen locus. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17:1765-1773.
Factor de Impacto: 5.317(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/38 Pheripheral Vascular Dis.
27. Jansen S, López-Miranda J, et al. Effect of 347-Serine Mutation in Apoprotein A-IV on plasma LDL-C response to dietary Fat. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17:1532-1538.
Factor de Impacto: 5.317(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/38 Pheripheral Vascular Dis.
28. López-Miranda J, et al. Influence of the SstI Polymorphism at the Apolipoprotein C-III Gene on plasma LDL Cholesterol response to Dietary Fat. *Am J Clin Nutr* 1997; 66:97-103.
Factor de Impacto: 3.980 (1 Deci/1 Cuartil) Posición: 3/50 Nutrtion and Dietetics
29. Zambrana JL, Velasco F, Castro P, Concha M, Vallés F, Montilla P, Jiménez-Perepérez JA, López-Miranda J, Pérez-Jimenez F. Comparison of bezafibrate vs lovastatin for lowering plasma insulin, fibrinogen, and plasminogen activator inhibitor-1 concentration y hyperlipemic heart transplant patients. *Am J Cardiol* 1997. 80:836-840.
Factor de Impacto: 2.402(1 Cuartil) Posición: 11/62 Cardiac and Cardiov. System
30. Jansen S, López-Miranda J, et al. Effect of 360-His mutation in apolipoprotein A-IV on plasma HDL-cholesterol response to dietary fat. *J Lipid Res* 1997; 38:1995-2002.
Factor de Impacto: 3.764 (1 Cuartil) Posición: 47/253 Biochem. and Molec. Biol.
31. Ordovas JM, López-Miranda J, Mata P, Pérez-Jiménez. Gene-environment interactions in lipoprotein metabolism. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 1998; 8:47-61
Factor de Impacto: 0.568 (3 Cuartil) Posición: 35/50 Nutrtion and Dietetics
32. Zambrana JL, López-Miranda J, et al. Bezafibrate and Lovastatin decrease the oxidizability of low density lipoproteins in hyperlipemic heart transplant patients. *J Heart and Lung Transpl* 1998; 17:1213-9.
Factor de Impacto: 2.854(1 Cuartil) Posición: 7/62 Cardiac and Cardiov. System
33. Salas J, Jansen S, López-Miranda J, et al. The Sst-I polymorphism of the apo C-III gene determines the insulin response after the oral glucose tolerance test when consuming a diet rich in saturated fats. *Am J Clin Nutr* 1998. 68:396-401.
Factor de Impacto: 3.417(1 Decil/ 1Cuartil) Posición: 3/50 Nutrtion and Dietetics
34. Jansen S, López-Miranda J, et al. Plasma lipid response to hypolipidemic diets in young healthy non-obese men varies with body mass index. *J Nutr* 1998; 128:1144-1149.
Factor de Impacto: 2.127(1 Cuartil) Posición: 8/50 Nutrtion and Dietetics

35. Mata P, López-Miranda J, et al. Human apolipoprotein A-I gene promoter mutation influences plasma low density lipoprotein cholesterol response to dietary fat saturation. *Atherosclerosis* 1998; 137:367-376.
Factor de Impacto: 2.885(1 Cuartil) Posición: 10/38 Pheripheral Vascular Dis.
36. Blanco-Molina A, Castro G, Martín-Escalante D, Bravo D, López-Miranda J, et al. Effects of different dietary cholesterol concentrations on lipoprotein plasma levels and on cholesterol efflux from Fu5AH cells. *Am J Clin Nutr* 1998; 68: 1028-33.
Factor de Impacto: 3.417(1 Decil/1Cuartil) Posición: 3/50 Nutrtn and Dietetics
37. Ostos MA, López-Miranda J, et al. Dietary Fat Clearance is Modulated by Genetic Variation in Apolipoprotein A-IV Gene Locus. *J Lipid Res* 1998. 39:2493-2500.
Factor de Impacto: 3.284 (1 Cuartil) Posición: 67/295 Biochem. and Molec. Biol.
38. Pérez-Jiménez F, Castro P, López-Miranda J, et al. Circulating levels of endothelial function are modulated by dietary monounsaturated fat. *Atherosclerosis* 1999; 145:351-358.
Factor de Impacto: 2.877 (1 Cuartil) Posición: 7/44 Pheripheral Vascular Dis.
39. Castro P, López-Miranda J, et al. Comparison of an oleic acid enriched-diet vs NCEP-I diet on LDL susceptibility to oxidative modification. *Eur J Clin Nutr* 2000; 54:61-7
Factor de Impacto: 2.171 (1 Cuartil) Posición: 11/51 Nutrtn and Dietetics
40. López-Miranda J, Marín C, Castro P, Gómez P, González A, Paz E, Ordovas JM, Pérez-Jiménez F. The effect of apolipoprotein XbaI polymorphism on plasma lipid response to dietary fat. *Eur J Clin Invest* 2000; 30:678-84.
Factor de Impacto: 2.071 (1 Cuartil) Posición: 22/105 Medicine Gener. & Intern.
41. Jansen S, López-Miranda J, Castro P, López F, Marín C, Ordovas JM, Paz E, Jiménez JA, Fuentes F, Pérez-Jiménez F. A low fat and a Mediterranean high monounsaturated fat diets decrease plasma cholesterol ester transfer protein concentrations in young normolipemic men. *Am J Clin Nutr* 2000; 72:36-41.
Factor de Impacto: 5.012(1 Decil/1Cuartil) Posición: 3/51 Nutrtn and Dietetics
42. Blanco A, Martín MD, Bravo D, González JA, López Miranda J, Ordovas J, López F, Jiménez JA, Pérez-Jiménez F. HDL lipoproteins protect endothelial cells from apoptosis induced by oxidized LDLs. *Protoplasma*. 2000; 211:198-206.
Factor de Impacto: 1.333(1 Cuartil) Posición: 35/137 Plant Sciences
43. Paniagua JA, López Miranda J, et al. Metabolic control of type II diabetic patients increases in HDL3 binding activity. *Metabolism* 2000; 49:692-697.
Factor de Impacto: 2.952 (2 Cuartil) Posición: 42/89 Endocrinol. & Metabol.
44. Ostos M, López-Miranda J, et al. The apolipoprotein AIV-360His polymorphism determines the dietary fat clearance in normal subjects. *Atherosclerosis* 2000; 153:209-17.
Factor de Impacto: 3.386 (1 Cuartil) Posición: 9/45 Pheripheral Vascular Dis.
45. González-Amieva A, López-Miranda J, Fuentes F, Castro P, Marín C, López-Granados A, Valles F, Pérez -Jiménez F. Genetic variations of the apolipoprotein E gene determine the plasma triglyceride levels after heart transplantation. *J Heart Lung Transpl* 2000; 19:765-70.
Factor de Impacto: 2.526 (1 Cuartil) Posición: 12/63 Cardiac and Cardio. System
46. Fuentes F, López-Miranda J, et al. Mediterranean and low-fat diets improve endothelial function in hypercholesterolaemic men. *Ann Intern Med* 2001; 134: 1115-1119.
Factor de Impacto: 11.130(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 4/112 Medicine, General & Inter.
47. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, Pinillos MD, Gómez P, Montilla P, et al. A Mediterranean and a high-carbohydrates diet improve glucose metabolism in healthy young persons. *Diabetología* 2001; 44:2038-43.
Factor de Impacto: 6.299(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 6/90 Endocrinol. & Metabol.

48. Pérez-Martínez P, Gómez P, Paz E, Marín C, Gavilán Moral E, López Miranda J et al. Interacction between smoking and SstI polymorphism at apo CIII gene determines plasma lipid response to diet. *Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease* 2001; 11: 237-243.
Factor de Impacto: 1.123 (3 Cuartil) Posición: 28/50 Nutrtrion and Dietetics
49. Marín C, López-Miranda J, et al. Effects of the human apolipoprotein AI promoter G/A mutation on postprandial lipoprotein metabolism. *Am J Clin Nutr* 2002; 76: 319-325.
Factor de Impacto: 5.601(1 Decil/1Cuartil) Posición: 3/50 Nutrtrion and Dietetics
50. Pérez Jiménez F, López Miranda J, et al. Protective effect of dietary monounsaturated fat on arteriosclerosis: beyond colesterol. *Atherosclerosis* 2002; 163: 385-398.
Factor de Impacto: 3.333(1 Cuartil) Posición: 12/52 Pheripheral Vascular Dis.
51. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. The SstI polymorphism of the apo C-III gene is associated with insulin sensitivity in young males. *Diabetologia* 2002; 45: 1196-1200.
Factor de Impacto: 5.136 (1 Cuartil) Posición: 14/88 Endocrinol. & Metabol.
52. Paniagua JA, López-Miranda J, et al. Cerivastatin improves insulin sensitivity and insulin secretion in early state obese type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes* 2002; 51: 2596-2603.
Factor de Impacto: 8.256 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/88 Endocrinol. & Metabol.
53. González Amieva A, López Miranda J, et al. The Apo AI gene promoter region polymorphism determines the severity of hiperlipidemia after Herat transplantation. *Clinical transplantation* 2003: 17: 56-62.
Factor de Impacto: 1.582 (2 Cuartil) Posición: 43/141Surgery
54. Pérez-Martínez P, Ordovas JM, López-Miranda J, Gómez P, Marín C, Moreno J, Fuentes F, Fernández de la Puebla RA, Pérez-Jiménez F. Polymorphism exon 1 variant at the locus of the scavenger receptor class B type I gene: influence on plasma LDL cholesterol in healthy subjects during the consumption of diets with diferent fat contents. *Am J Clin Nutr* 2003; 77: 809-13.
Factor de Impacto: 5.692 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/53 Nutrtrion and Dietetics
55. Moreno JA, López-Miranda J, Marin C, Gomez P. Perez-Martinez P, Fuentes F, Fernandez de la Puebla RA, Paniagua JA, Ordovas JM, Perez-Jiménez F. The influence of the apolipoprotein E gene promoter (-219G/T) polymorphism on postprandial lipoprotein metabolism in young normolipemic males. *J Lipid Res.* 2003; 44: 2059-64.
Factor de Impacto: 3.893 (1 Cuartil) Posición: 61/261 Biochem. and Molec. Biol.
56. Benkhalti F, Legssyer A, Gomez P, Paz E, López-Miranda J, Perez-Jimenez F, el Boustani ES. Effects of virgin olive oil phenolic compounds on LDL oxidation and vasorelaxation activity. *Therapie.* 2003; 58: 133-7.
Factor de Impacto: 0.467 (4 Cuartil) Posición: 172/185 Pharmacology & Pharmacy
57. Fernández de la Puebla RA, Fuentes F, Pérez-Martínez P, Sanchez E, Paniagua JA, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. A reduction in dietary saturated fat decreases body fat content in overweight, hypercholesterolemic males. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2003; 13: 273-7.
Factor de Impacto: 2.148 (2 Cuartil) Posición: 14/53 Nutrtrion and Dietetics
58. Pérez-Martínez P, López-Miranda J, Ordovás JM, Bellido C, Marín C, Gómez P, Paniagua JA, Moreno JA, Fuentes F, Pérez-Jiménez F. Postprandial lipemia is modified by the presence of the polymorphism present in the exon 1 variant at the SR-BI gene locus. *J Mol Endocrinol.* 2004; 32: 237-45.
Factor de Impacto: 3.855 (1 Cuartil) Posición: 19/87 Endocrinol. & Metabol.
59. Benítez S, Ordonez-Llanos J, Franco M, Marín C, Paz E, López-Miranda J, Otal C, Pérez-Jiménez F, Sanchez-Quesada JL. Effect of simvastatin in familial hypercholesterolemia on the affinity of electronegative low-density lipoprotein subfractions to the low-density lipoprotein receptor. *Am J Cardiol* 2004; 93: 414-20.
Factor de Impacto: 3.140 (1 Cuartil) Posición: 12/71 Cardiac and Cardio. System
60. Gómez P, López-Miranda J, Marín C, Bellido C, Moreno JA, Moreno R, Pérez-Martínez P, Pérez-Jimenez F. Influence of the -514C/T polymorphism in the promotor of the lipase gene on postprandial lipoprotein metabolism. *Atherosclerosis.* 2004; 174: 73-79.

- Factor de Impacto: 3.796 (1 Cuartil) Posición: 10/51 Pheripheral Vascular Dis.
61. Bravo-Herrera MD, López-Miranda J, Marín C, Gómez P, Gómez MJ, Moreno JA, Pérez-Martínez P, Blanco A, Jiménez-Gómez Y, Pérez-Jiménez F. Tissue factor expression is decreased in monocytes obtained from blood during Mediterranean or high carbohydrate diets. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2004; 14: 128-32.
Factor de Impacto: 1.253 (3 Cuartil) Posición: 29/53 Nutrion and Dietetics
 62. López-Miranda J, Cruz G, Gómez P, Marín C, Paz E, Pérez-Martínez P, Fuentes FJ, Ordovás JM, Pérez-Jiménez F. The influence of lipoprotein lipase gene variation on postprandial lipoprotein metabolism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2004; 89: 4721-8.
Factor de Impacto: 5.778 (1 Decil/ 1 Cuartil) Posición: 9/87 Endocrinol. & Metabol.
 63. Moreno JA, Pérez-Jiménez F, Marín C, Gómez P, Pérez-Martínez P, Moreno R, Bellido C, Fuentes F, López-Miranda J. The effect of dietary fat on LDL size is influenced by apolipoprotein E genotype in healthy subjects. *J Nutr.* 2004; 134:2517-22.
Factor de Impacto: 3.245 (1 Cuartil) Posición: 7/53 Nutrion and Dietetics
 64. Moreno JA, Pérez-Jiménez F, Marín C, Gómez P, Pérez-Martínez P, Moreno R, Bellido C, Fuentes F, López-Miranda J. Apolipoprotein E gene promoter -219G-T polymorphism increases LDL-cholesterol concentrations and susceptibility to oxidation in response to a diet rich in saturated fat. *Am J Clin Nutr.* 2004; 80: 1404-9.
Factor de Impacto: 5.433(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/53 Nutrion and Dietetics
 65. Bellido C, López-Miranda J, Blanco-Colio LM, Perez-Martínez P, Muriana FJ, Martín Ventura JL, Marin C, Gomez P, Fuentes F, Egido J, Perez-Jiménez F. Butter and walnuts, but not olive oil, elicit postprandial activation if nuclear transcription factor kappaB in peripheral blood mononuclear cells from healthy men. *Am J Clin Nutr.* 2004; 80: 1487-91.
Factor de Impacto: 5.433(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/53 Nutrion and Dietetics
 66. Perez-Martinez P, Pérez-Jiménez F, Bellido C, Ordovas JM, Moreno JA, Marin C, Gomez P, Delgado-Lista J, Fuentes F, Lopez-Miranda J. A polymorphism exon 1 variant at the locus of the scavenger receptor class B type I (SCARB1) gene is associated with diferences in insulin sensitivity in healthy people during the consumption o fan olive oil-rich diet. *J Clin Endocrinol Metab.* 2005; 90: 2297-300.
Factor de Impacto: 6.020 (1 Decil/ 1Cuartil) Posición: 8/89 Endocrinol. & Metabol.
 67. Gomez P, Pérez-Jimenez F, Marin C, Moreno JA, Gomez MJ, Bellido C, Pére-Martinez P, Fuentes F, Paniagua JA, Lopez-Miranda J. The -514C/T polymorphism in the hepatic lipase gene promoter is associated with insulin sensitivity in a healthy young population. *J Mol Endocrinol* 2005; 34: 331-8.
Factor de Impacto: 2.474 (2 Cuartil) Posición: 40/89 Endocrinol. & Metabol.
 68. Marin C, Perez-Jimenez F, Gomez P, Delgado J, Paniagu JA, Lozano A, Cortes B, Jiménez-Gomez Y, Gomez MJ, Lopez-Miranda J. The Ala54Thr polymorphism of the fatty acid-binding protein 2 gene is associated with a change in insulin sensitivity after a change in the type of dietary fat. *Am J Clin Nutr.* 2005; 82: 196-200.
Factor de Impacto: 5.853 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/53 Nutrion and Dietetics
 69. Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Gavilan E, Marin C, Fuentes F, Fernandez-Puebla RA, Perez-Martinez P, Paniagua JA, Aguilera C, Lopez-Miranda J. A carbohydrate-rich diet reduces LDL size in QQ homozygotes for the Gln 129Arg polymorphism of the paraoxonase 1 gene. *Lipids* 2005; 40: 471-6.
Factor de Impacto: 1.905 (2 Cuartil) Posición: 24/53 Biochemistry
 70. Moreno JA, Perez-Jimenez F, Marin C, Perez-Martinez P, Moreno R, Gomez P, Jiménez-Gomez Y, Paniagua JA, Lairon D, Lopez-Miranda J. The Apolipoprotein E Gene Promoter (-219G/T) polymorphism determines insulin sensitivity in response to dietary fat in healthy young adults. *J Nutr*, 2005; 135: 2535-40.
Factor de Impacto: 3.689 (1 Cuartil) Posición: 7/53 Nutrion and Dietetics
 71. Ruano J, Lopez-Miranda J, Fuentes F, Moreno JA, Bellido C, Perez-Martinez P, Lozano A, Gomez P, Jiménez Y, Perez-Jimenez F. Phenolic content of virgin olive oil improves ischemic reactive hyperemia in hypercholesterolemic patients. *J Am Coll Cardiol*, 2005; 15: 1864-8.
Factor de Impacto: 9.200 (1 Decil/1Cuartil) Posición: 3/72 Cardiac and Cardio. System

72. Paniagua JA, Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P, Marin C, Vida JM, Fuentes F, Fernandez de la Puebla RA, Perez-Jimenez F. Oxidized-LDL levels are changed during short-term serum glucose variations and lowered with statin treatment in early Type 2 diabetes: a study of endothelial function and microalbuminuria. *Diabet Med.* 2005; 22:1647-56.
Factor de Impacto: 2.725 (2 Cuartil) Posición: 36/89 Endocrinol. & Metabol.
73. Francisco Perez Jimenez; Gerardo Álvarez De Cienfuegos López; Federico Casimiro-Soriguer Escofet; Maurizio Battino; Jose Lopez Miranda; Lina Badimon; Maria Carmen Ramirez Tortosa; Francisco José Mataix Verdu; Jesús Osada; Valentina Ruiz Gutierrez; Jose Luis Quiles Morales; Jose Ricardo Villar Ortiz; Jose Manuel Villalba Montoro; José Juan Gaforio Martínez; Pedro Sanchez Rovira; Pedro Pablo Garcia Luna; Rafael Pacheco Reyes; Manuel Pineda Priego. International Conference on the Healthy Effect of Virgin Olive Oil (Consensus Report, Jaen 2004). *European Journal of Clinical Investigation*, 2005; 35: 421-424.
Factor de Impacto: 2.684 (1 Cuartil) Posición: 20/105 Medicine General Inter.
74. Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P, Marin C, Moreno JA, Gomez P, Perez-Jimenez F. Postprandial lipoprotein metabolism, genes and risk of cardiovascular disease. *Curr Opin Lipidol.* 2006; 17: 132-8.
Factor de Impacto: 5.689 (1 Cuartil) Posición: 6/52 Pheripheral Vascular Dis.
75. Phillips C, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F, McManus R, Roche HM. Genetic and nutrient determinants of the metabolic syndrome. *Curr Opin Cardiol.* 2006; 21:185-193.
Factor de Impacto: 2.797 (2 Cuartil) Posición: 20/74 Cardiac and Cardio. System
76. Moreno R, Perez-Jimenez F, Marin C, Moreno JA, Gomez P, Bellido C, Perez-Martinez P, Jimenez-Gomez Y, Fuentes FJ, Lopez-Miranda J. A single nucleotide polymorphism of the apolipoprotein A-V gene -1131T>C modulates postprandial lipoprotein metabolism. *Atherosclerosis*, 2006; 189: 163-8.
Factor de Impacto: 3.811 (1 Cuartil) Posición: 12/52 Pheripheral Vascular Dis.
77. Bellido C, Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P, Paz E, Marin C, Gomez P, Moreno JA, Moreno R, Perez-Jimenez F. The Mediterranean and CHO diets decrease VCAM-1 and E-selectin expression induced by modified low-density lipoprotein in HUVECs. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2006; 16:524-30
Factor de Impacto: 1.867 (2 Cuartil) Posición: 25/55 Nutrtn and Dietetics
78. Perez-Jimenez F, Lista JD, Perez-Martinez P, Lopez-Segura F, Fuentes F, Cortes B, Lozano A, Lopez-Miranda J. Olive oil and haemostasis: a review on its healthy effects. *Public Health Nutr.* 2006; 9:1083-8.
Factor de Impacto: 2.123 (2 Cuartil) Posición: 21/55 Nutrtn and Dietetics
79. Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Blanco-Colio L, Bellido C, Jimenez Y, Moreno JA, Delgado-Lista J, Egido J, Perez-Jimenez F. The chronic intake of a Mediterranean diet enriched in virgin olive oil, decreases nuclear transcription factor kappaB activation in peripheral blood mononuclear cells from healthy men. *Atherosclerosis*. 2007; 194:e141-146.
Factor de Impacto: 4,287 (1 Cuartil) Posición: 10/54 Pheripheral Vascular Dis.
80. Tanaka T, Delgado-Lista J, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F, Marin C, Perez-Martinez P, Gomez P, Ordovas JM. Scavenger receptor class B type I (SCARB1) c.1119C>T polymorphism affects postprandial triglyceride metabolism in men. *J Nutr.* 2007; 137:578-582.
Factor de Impacto: 3,647 (1 Cuartil) Posición: 7/56 Nutrtn and Dietetics
81. Lairon D, Lopez-Miranda J, Williams C. Methodology for studying postprandial lipid metabolism. *Eur J Clin Nutr.* 2007; 61:1145-1161.
Factor de Impacto: 2.686 (2 Cuartil) Posición: 18/56 Nutrtn and Dietetics
82. Paniagua JA, de la Sacristana AG, Sanchez E, Romero I, Vidal A, Berral FJ, Escribano A, Moyano MJ, Pérez-Martínez P, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. A MUFA-rich diet improves posprandial glucose, lipid and GLP-1 responses in insulin-resistant subjects. *J Am Coll Nutr.* 2007 Oct;26(5):434-44.
Factor de Impacto: 2.276 (2 Cuartil) Posición: 19/56 Nutrtn and Dietetics

83. Perez-Martinez P, Perez-Jimenez F, Ordovas JM, Moreno JA, Marin C, Moreno R, Jimenez-Gomez Y, Paniagua JA, Lopez-Miranda J. Postprandial lipemia is modified by the presence of the APOB-516C/T polymorphism in a healthy Caucasian population. *Lipids*. 2007; 42:143-150.
Factor de Impacto: 1.419 (2 Cuartil) Posición: 207/263 Biochem. and Molec. Biol.
84. Paniagua JA, Gallego de la Sacristana A, Romero I, Vidal-Puig A, Latre JM, Sanchez E, Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. Monounsaturated fat-rich diet prevents central body fat distribution and decreases postprandial adiponectin expression induced by a carbohydrate-rich diet in insulin-resistant subjects. *Diabetes Care*. 2007; 30:1717-1723.
Factor de Impacto: 7.851(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 4/92 Endocrinol. & Metabol.
85. Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P, Marin C, Fuentes F, Delgado J, Perez-Jimenez F. Dietary fat, genes and insulin sensitivity. *J Mol Med*. 2007;85:213-226.
Factor de Impacto: 4.820 (1 Cuartil) Posición: 21/132 Genetics & Heredity
86. Perez-Martinez P, Perez-Jimenez F, Ordovas JM, Bellido C, Moreno JA, Gomez P, Marin C, Fernandez de la Puebla RA, Paniagua JA, Lopez-Miranda J. The APOB -516C/T polymorphism has no effect on lipid and apolipoprotein response following changes in dietary fat intake in a healthy population. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2007; 17:224-229.
Factor de Impacto: 3.174 (1 Cuartil) Posición: 10/56 Nutrition and Dietetics
87. Tanaka T, Ordovas JM, Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Marin C, Perez-Martinez P, Gomez P, Lopez-Miranda J. Peroxisome proliferator-activated receptor alpha polymorphisms and postprandial lipemia in healthy men. *J Lipid Res*. 2007; 48:1402-1408.
Factor de Impacto: 4.336 (1 Cuartil) Posición: 62/263 Biochem. and Molec. Biol.
88. Moreno-Luna R, Perez-Jimenez F, Marin C, Perez-Martinez P, Gomez P, Jimenez-Gomez Y, Delgado-Lista J, Moreno JA, Tanaka T, Ordovas JM, Lopez-Miranda J. Two independent apolipoprotein A5 haplotypes modulate postprandial lipoprotein metabolism in a healthy Caucasian population. *J Clin Endocrinol Metab*. 2007; 92:2280-2285.
Factor de Impacto: 5.493 (1 Cuartil) Posición: 11/92 Endocrinol. & Metabol.
89. Perez-Martinez P, Perez-Jimenez F, Ordovas JM, Moreno JA, Moreno R, Fuentes F, Ruano J, Gomez P, Marin C, Lopez-Miranda J. The APOB -516C/T polymorphism is associated with differences in insulin sensitivity in healthy males during the consumption of diets with different fat content. *Br J Nutr*. 2007; 97:622-627.
Factor de Impacto: 2.339 (2 Cuartil) Posición: 17/56 Nutrition and Dietetics
90. Lopez-Miranda J, Williams C, Lairon D. Dietary, physiological, genetic and pathological influences on postprandial lipid metabolism. *Br J Nutr*. 2007; 98:458-473.
Factor de Impacto: 2.339 (2 Cuartil) Posición: 17/56 Nutrition and Dietetics
91. Ruano J, Lopez-Miranda J, de la Torre R, Delgado-Lista J, Fernandez J, Caballero J, Covas MI, Jimenez Y, Perez-Martinez P, Marin C, Fuentes F, Perez-Jimenez F. Intake of phenol-rich virgin olive oil improves the postprandial prothrombotic profile in hypercholesterolemic patients. *Am J Clin Nutr*. 2007;86:341-346.
Factor de Impacto: 6.603 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/56 Nutrition and Dietetics
92. Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Tanaka T, Perez-Martinez P, Jimenez-Gomez Y, Marin C, Ruano J, Parnell L, Ordovas JM, Lopez-Miranda J. An apolipoprotein A-II polymorphism (-265T/C, rs5082) regulates postprandial response to a saturated fat overload in healthy men. *J Nutr*. 2007; 137:2024-2028.
Factor de Impacto: 3.647 (1 Cuartil) Posición: 7/56 Nutrition and Dietetics
93. Perez-Jimenez F, Ruano J, Perez-Martinez P, Lopez-Segura F, Lopez-Miranda J. The influence of olive oil on human health: not a question of fat alone. *Mol Nutr Food Res*. 2007;51:1199-1208.
Factor de Impacto: 3.439 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/103 Food Science & Technology
94. Lopez-Miranda J, Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Jimenez-Gomez Y, Fuentes F, Ruano J, Marin C. Olive oil and the haemostatic system. *Mol Nutr Food Res*. 2007;51:1249-1259.
Factor de Impacto: 3.439 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/103 Food Science & Technology

95. Fernández-Puebla RA, Pérez Martínez P, Carmona J, López Miranda J, et al. Factor VII polymorphisms influence the plasma response to diets with different fat content, in a healthy Caucasian population. *Mol Nutr Food Res*. 2007, 51, 618-624.
Factor de Impacto: 3.439 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/103 Food Science & Technology
96. Jimenez-Gomez Y, Perez-Jimenez F, Marin C, Gomez P, Moreno R, Delgado J, Perez-Martinez P, Gomez MJ, Lopez-Miranda J. The -250G/A polymorphism in the hepatic lipase gene promoter influences the postprandial lipemic response in healthy men. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2008 Mar;18(3):173-81.
Factor de Impacto: 3.565 (1 Cuartil) Posición: 10/59 Nutrition and Dietetics
97. Fuentes F, Lopez-Miranda J, et al. Basal plasma concentrations of plant sterols can predict LDL-C response to sitosterol in patients with familial hypercholesterolemia. *Eur J Clin Nutr*. 2008; 62: 495-501.
Factor de Impacto: 2.686 (2 Cuartil) Posición: 18/59 Nutrition and Dietetics
98. Pérez-Martínez P, Adarraga MD, Fernández de la Puebla RA, Blanco A, Delgado-Lista J, Marín C, Ordovás JM, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. The -675 4G/5G polymorphism at the Plasminogen Activator Inhibitor 1 (PAI-1) gene modulates plasma Plasminogen Activator Inhibitor 1 concentrations in response to dietary fat consumption. *Br J Nutr*. 2008 Apr;99(4):699-702.
Factor de Impacto: 2.764 (1 Cuartil) Posición: 15/59 Nutrition and Dietetics
99. Moreno JA, Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P, Marin C, Moreno R, Gomez P, Paniagua JA, Perez-Jimenez F. A monounsaturated fatty acid-rich diet reduces macrophage uptake of plasma oxidised low-density lipoprotein in healthy young men. *Br J Nutr*. 2008;100:569-575.
Factor de Impacto: 2.764 (1 Cuartil) Posición: 15/59 Nutrition and Dietetics
100. Delgado-Lista J, Lopez-Miranda J, Cortes B, Perez-Martinez P, Lozano A, Gomez-Luna R, Gomez P, Gomez MJ, Criado J, Fuentes F, Perez-Jimenez F. Chronic dietary fat intake modifies the postprandial response of hemostatic markers to a single fatty test meal. *Am J Clin Nutr*. 2008;87:317-322.
Factor de Impacto: 6.740 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/59 Nutrition and Dietetics
101. Fuentes F, Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P, Jimenez Y, Marin C, Gomez P, Fernandez JM, Caballero J, Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F. Chronic effects of a high-fat diet enriched with virgin olive oil and a low-fat diet enriched with alpha-linolenic acid on postprandial endothelial function in healthy men. *Br J Nutr*. 2008;100:159-165.
Factor de Impacto: 2.764 (1 Cuartil) Posición: 15/59 Nutrition and Dietetics
102. Perez-Martinez P, Yiannakouris N, Lopez-Miranda J, Arnett D, Tsai M, Galan E, Straka R, Delgado-Lista J, Province M, Ruano J, Borecki I, Hixson J, Garcia-Bailo B, Perez-Jimenez F, Ordovas JM. Postprandial triacylglycerol metabolism is modified by the presence of genetic variation at the perilipin (PLIN) locus in 2 white populations. *Am J Clin Nutr*. 2008;87:744-752.
Factor de Impacto: 6.740 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/59 Nutrition and Dietetics
103. Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F, Ordovas JM. Influence of genetic factors in the modulation of postprandial lipemia. *Atheroscler Supp*. 2008;9:49-55.
Factor de Impacto: 6.559 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 6/56 Peripheral Vascular Dis.
104. Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Cruz-Teno C, Delgado-Lista J, Jimenez-Gomez Y, Fernandez JM, Gomez MJ, Marin C, Perez-Jimenez F, Ordovas JM. Adiponectin gene variants are associated with insulin sensitivity in response to dietary fat consumption in Caucasian men. *J Nutr*. 2008;138:1609-1614.
Factor de Impacto: 3.647 (1 Cuartil) Posición: 8/59 Nutrition and Dietetics
105. Shaw DI, Tierney AC, McCarthy S, Upritchard J, Vermunt S, Gulseth HL, Drevon CA, Blaak EE, Saris WH, Karlstrom B, Helal O, Defoort C, Gallego R, Lopez-Miranda J, Siedlecka D, Malczewska-Malec M, Roche HM, Lovegrove JA. LIPGENE food-exchange model for alteration of dietary fat quantity and quality in free-living participants from eight European countries. *Br J Nutr*. 2009 Mar;101(5):750-9.
Factor de Impacto: 3.446 (1 Cuartil) Posición: 11/66 Nutrition and Dietetics

116. Gulseth HL, Gjelstad IM, Tierney AC, Shaw DI, Helal O, Hees AM, Delgado-Lista J, Leszczynska-Golabek I, Karlström B, Lovegrove J, Defoort C, Blaak EE, Lopez-Miranda J, Dembinska-Kiec A, Risérus U, Roche HM, Birkeland KI, Drevon CA. Dietary fat modifications and blood pressure in subjects with the metabolic syndrome in the LIPGENE dietary intervention study. *Br J Nutr*. 2010 Mar 5:1-4.
Factor de Impacto: 3.072 (1 Cuartil) Posición: 19/70 Nutrition and Dietetics
117. Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Perez-Jimenez F, Garcia-Rios A, Fuentes F, Marin C, Gómez-Luna P, Camargo A, Parnell LD, Ordovas JM, Lopez-Miranda J. ABCA1 gene variants regulate postprandial lipid metabolism in healthy men. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2010 May; 30(5):1051-7.
Factor de Impacto: 7.235 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 3/68 Peripheral Vasc Disease
118. Gomez P, Perez-Martinez P, Marin C, Camargo A, Yubero-Serrano EM, Garcia-Rios A, Rodriguez F, Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. APOA1 and APOA4 gene polymorphisms influence the effects of dietary fat on LDL particle size and oxidation in healthy young adults. *J Nutr*. 2010 Apr; 140(4):773-8.
Factor de Impacto: 4.295 (1 Cuartil) Posición: 8/70 Nutrition and Dietetics
119. Gulseth HL, Gjelstad IM, Tierney AC, Lovegrove JA, Defoort C, Blaak EE, Lopez-Miranda J, Kiec-Wilk B, Ris U, Roche HM, Drevon CA, Birkeland KI. Serum vitamin D concentration does not predict insulin action or secretion in European subjects with the metabolic syndrome. *Diabetes Care*. 2010 Apr; 33(4):923-5.
Índice de Impacto: 7.141(1 Decil/1 Cuartil) Posición: 9/116 Endocrinol. & Metabolism
120. Phillips CM, Goumidi L, Bertrais S, Field MR, Ordovas JM, Cupples LA, Defoort C, Lovegrove JA, Drevon CA, Blaak EE, Gibney MJ, Kiec-Wilk B, Karlstrom B, Lopez-Miranda J, McManus R, Hercberg S, Lairon D, Planells R, Roche HM. Leptin receptor polymorphisms interact with polyunsaturated fatty acids to augment risk of insulin resistance and metabolic syndrome in adults. *J Nutr*. 2010 Feb; 140(2):238-44
Factor de Impacto: 4.295 (1 Cuartil) Posición: 8/70 Nutrition and Dietetics
121. Perez-Martinez P, Moreno-Conde M, Cruz-Teno C, Ruano J, Fuentes F, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Marin C, Gomez-Luna MJ, Perez-Jimenez F, Roche HM, Lopez-Miranda J. Dietary fat differentially influences regulatory endothelial function during the postprandial state in patients with metabolic syndrome: from the LIPGENE study. *Atherosclerosis*. 2010 Apr; 209(2):533-8.
Factor de Impacto: 4.086 (1 Cuartil) Posición: 12/68 Pheripheral Vascular Dis.
122. Perez-Martinez P, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. N-3 PUFA and lipotoxicity. *Biochim Biophys Acta*. 2010 Mar; 1801(3):362-6
Factor de Impacto: 5.084 (1 Cuartil) Posición: 54/286 Biochem. & Molecular Biology
123. Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Update on genetics of postprandial lipemia. *Atheroscler Suppl*. 2010 Jun; 11(1):39-43
Factor de Impacto: 2.064 (1 Cuartil) Posición: 9/68 Pheripheral Vascular Dis.
124. Perez-Martinez P, Garcia-Quintana JM, Yubero-Serrano EM, Tasset-Cuevas I, Tunez I, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Marin C, Perez-Jimenez F, Roche HM, Lopez-Miranda J. Postprandial oxidative stress is modified by dietary fat: evidences from a human intervention study. *Clin Sci (Lond)*. 2010 Jun 15; 119(6):251-61.
Factor de Impacto: 4.613 (1 Cuartil) Posición: 17/60 Medic. Res. & Exp.
125. Ferguson JF, Phillips CM, McMonagle J, Perez-Martinez P, Shaw DI, Lovegrove JA, Helal O, Defoort C, Gjelstad IM, Drevon CA, Blaak EE, Saris WH, Leszczyńska-Golabek I, Kiec-Wilk B, Risérus U, Karlström B, Lopez-Miranda J, Roche HM. NOS3 gene polymorphisms are associated with risk markers of cardiovascular disease, and interact with omega-3 polyunsaturated fatty acids. *Atherosclerosis*. 2010 Mar 27. 211 (2): 539-544
Factor de Impacto: 4.086 (1 Cuartil) Posición: 12/68 Pheripheral Vascular Dis.
126. Phillips CM, Goumidi L, Bertrais S, Field MR, Cupples LA, Ordovas JM, Defoort C, Lovegrove JA, Drevon CA, Gibney MJ, Blaak EE, Kiec-Wilk B, Karlstrom B, Lopez-Miranda J, McManus R, Hercberg S, Lairon D, Planells R, Roche HM. Gene-nutrient interactions with dietary fat modulate the association between genetic variation of the ACSL1 gene and metabolic syndrome. *J Lipid Res*. 2010 Jul; 51(7):1793-800.
Factor de Impacto: 6.115 (1 Cuartil) Posición: 42/286 Bioch. & Molecular Biology.

127. Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Fuentes F, Mata P, Lopez-Miranda J, Alonso R, Rodriguez F, Garcia-Olud A, Ruano J, Ordovas JM, Perez-Jimenez F. Genetic variations at ABCG5/G8 genes modulate plasma lipids concentrations in patients with familial hypercholesterolemia. *Atherosclerosis*. 2010. Jun; 210(2):486-92.
Factor de Impacto: 4.086 (1 Cuartil) Posición: 12/68 Pheripheral Vascular Dis.
128. Legido-Quigley C, Stella C, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J, Ordovas J, Powell J, van-der-Ouderaa F, Ware L, Lindon JC, Nicholson JK, Holmes E. Liquid chromatography-mass spectrometry methods for urinary biomarker detection in metabonomic studies with application to nutritional studies. *Biomed Chromatogr* 2010; 24(7): 737-743
Factor de Impacto: 1.545 (3 Cuartil) Posición: 41/73 Chemistry, Analitical
129. Ferguson JF, Phillips CM, Tierney AC, Pérez-Martínez P, Defoort C, Helal O, Lairon D, Planells R, Shaw DI, Lovegrove JA, Gjellstad IM, Drevon CA, Blaak EE, Saris WH, Leszczynska-Golabek I, Kiec-Wilk B, Risérus U, Karlström B, Lopez-Miranda J, Roche HM. Gene-nutrient interactions in the metabolic syndrome: single nucleotide polymorphisms in ADIPOQ and ADIPOR1 interact with plasma saturated fatty acids to modulate insulin resistance. *Am J Clin Nutr*. 2010 Mar;91(3):794-801. Epub 2009 Dec 23.
Factor de Impacto: 6.606 (1 Decil/ 1 Cuartil) Posición: 3/70 Nutrition and Dietetic
130. Phillips CM, Goumidi L, Bertrais S, Field MR, Cupples LA, Ordovas JM, McMonagle J, Defoort C, Lovegrove JA, Drevon CA, Blaak EE, Kiec-Wilk B, Riserus U, Lopez-Miranda J, McManus R, Hercberg S, Lairon D, Planells R, Roche HM. ACC2 gene polymorphisms, metabolic syndrome and gene-nutrient interactions with dietary fat. *J Lipid Res*. 2010 51(12):3500-7
Factor de Impacto: 6.115 (1 Cuartil) Posición: 42/286 Bioch. & Molecular Biology.
131. Peinado JR, Jimenez-Gomez Y, Pulido MR, Ortega-Bellido M, Diaz-Lopez C, Padillo FJ, Lopez-Miranda J, Vazquez-Martínez R, Malagón MM. The stromal-vascular fraction of adipose tissue contributes to major differences between subcutaneous and visceral fat depots. *Proteomics*. 2010 Sep; 10(18):3356-66.
Factor de Impacto: 4.815 (1 Cuartil) Posición: 13/71 Bioch. Research Methods.
132. Jiménez-Gómez Y, Marín C, Peérez-Martínez P, Hartwich J, Malczewska-Malec M, Golabek I, Kiec-Wilk B, Cruz-Teno C, Rodríguez F, Gómez P, Gómez-Luna MJ, Defoort C, Gibney MJ, Pérez-Jiménez F, Roche HM, López-Miranda J. A low-fat, high-complex carbohydrate diet supplemented with long-chain (n-3) fatty acids alters the postprandial lipoprotein profile in patients with metabolic syndrome. *J Nutr*. 2010 Sep; 140(9):1595-601.
Factor de Impacto: 4.295 (1 Cuartil) Posición: 8/70 Nutrition and Dietetic
133. Petersson H, Risérus U, McMonagle J, Gulseth HL, Tierney AC, Morange S, Helal O, Shaw DI, Ruano JA, López-Miranda J, Kiec-Wilk B, Golabek I, Blaak EE, Saris WH, Drevon CA, Lovegrove JA, Roche HM, Basu S. Effects of dietary fat modification on oxidative stress and inflammatory markers in the LIPGENE study. *Br J Nutr*. 2010 104(9):1357-62.
Factor de Impacto: 3.072 (1 Cuartil) Posición: 19/70 Nutrition and Dietetic
134. Fernández JM, Da Silva-Grigoletto ME, Caballero-Villarraso J, Gómez-Puerto JR, Viana-Montaner BH, Tasset-Cuevas I, Túnez-Fiñana I, Pérez-Martínez P, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Pre-exercise intake of different carbohydrates modifies ischemic reactive hyperemia after a session of anaerobic, but not after aerobic exercise. *J Strength Cond Res*. 2010 Jun; 24(6):1623-32.
Factor de Impacto: 1.848 (2 Cuartil) Posición: 33/80 Sport Sciences
135. Perez-Martinez P, Moreno-Conde M, Cruz-Teno C, Ruano J, Fuentes F, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Marin C, Gomez-Luna MJ, Perez-Jimenez F, Roche HM, Lopez-Miranda J. Dietary fat differentially influences regulatory endothelial function during the postprandial state in patients with metabolic syndrome: from the LIPGENE study. *Atherosclerosis*. 2010 Apr;209(2):533-8.
Factor de Impacto: 4.086 (1 Cuartil) Posición: 12/68 Pheripheral Vascular Dis.
136. Lozano A, Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Marin C, Cortes B, Rodriguez-Cantalejo F, Gomez-Luna MJ, Cruz-Teno C, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Body mass interacts with fat quality to determine the postprandial lipoprotein response in healthy young adults. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2010 Nov 17. [Epub ahead of print]
Factor de Impacto: 3.438(1 Cuartil) Posición: 14/70 Nutrition and Dietetic

137. Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, García-Rios A, Phillips CM, Williams CM, Gulseth HL, Helal O, Blaak EE, Kiec-Wilk B, Basu S, Drevon CA, Defoort C, Saris WH, Wybranska I, Riserus U, Lovegrove JA, Roche HM, Lopez-Miranda J. Pleiotropic effects of TCF7L2 gene variants and its modulation in the metabolic syndrome: From the LIPGENE study. *Atherosclerosis*. 2011 Jan; 214(1):110-6.
Factor de Impacto: 4.086 (1 Cuartil) Posición: 12/68 Pheripheral Vascular Dis.
138. Marin C, Ramirez R, Delgado-Lista J, Yubero-Serrano EM, Perez-Martinez P, Carracedo J, Garcia-Rios A, Rodriguez F, Gutierrez-Mariscal FM, Gomez P, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Mediterranean diet reduces endothelial damage and improves the regenerative capacity of endothelium. *Am J Clin Nutr*. 2011. 93(2):267-274
Factor de Impacto: 6.606 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 3/70 Nutrition and Dietetic
139. Marín C, Pérez-Martínez P, Delgado-Lista J, Gómez P, Rodríguez F, Yubero-Serrano EM, García-Ríos A, Camargo A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J. The insulin sensitivity response is determined by the interaction between the G972R polymorphism of the insulin receptor substrate 1 gene and dietary fat. *Mol Nutr Food Res*. 2011; 55(2): 328-335
Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and tecnology
140. Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Fuentes F, Jiménez-Gomez Y, Gomez-Luna MJ, Parnell LD, Marin C, Lai CQ, Perez-Jimenez F, Ordovas JM, Lopez-Miranda J. Gene variations of nitric oxide synthase regulate the effects of a saturated fat rich meal on endothelial function. *Clin Nutr*. 2011 Apr; 30(2):234-8
Factor de Impacto: 3.410 (1 Cuartil) Posición: 15/70 Nutrition and Dietetic
141. Jurado-Gámez B, Fernandez-Marin MC, Gómez-Chaparro JL, Muñoz-Cabrera L, Lopez-Barea J, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Relationship of oxidative stress and endothelial dysfunction in sleep apnoea. *Eur Respir J*. 2011 Apr;37(4):873-9.
Factor de Impacto: 5.922 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 4/46 Respiratoty System
142. Tierney AC, McMonagle J, Shaw DI, Gulseth HL, Helal O, Saris WH, Paniagua JA, Gołabek-Leszczynska I, Defoort C, Williams CM, Karlström B, Vessby B, Dembinska-Kiec A, López-Miranda J, Blaak EE, Drevon CA, Gibney MJ, Lovegrove JA, Roche HM. Effects of dietary fat modification on insulin sensitivity and on other risk factors of the metabolic syndrome-LIPGENE: a European randomized dietary intervention study. *Int J Obes (Lond)*. 2011 Jun;35(6):800-9.
Factor de Impacto: 5.125 (1 Cuartil) Posición: 19/116 Endocrinology and Metabolism
143. Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Mata P, Fuentes F, Lopez-Miranda J, Alonso R, Caballero J, Mata N, Perez-Jimenez F, Ordovas JM. Polymorphism at the TRIB1 gene modulates plasma lipid levels: Insight from the Spanish familial hypercholesterolemia cohort study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2011 Dec 2;21(12):957-63.
Factor de Impacto: 3.438 (1 Cuartil) Posición: 14/70 Nutrition and Dietetic
144. Yubero-Serrano EM, Delgado-Casado N, Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Tasset-Cuevas I, Santos-Gonzalez M, Caballero J, Garcia-Rios A, Marin C, Gutierrez-Mariscal FM, Fuentes F, Villalba JM, Tunez I, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Postprandial antioxidant effect of the Mediterranean diet supplemented with coenzyme Q(10) in elderly men and women. *Age (Dordr)*. 2011 Dec; 33(4):579-90.
Factor de Impacto: 3.948 (1Decil/1 Cuartil) Posición: 6/45 Geriatric & Gerontology
145. Helal O, Defoort C, Robert S, Marin C, Lesavre N, Lopez-Miranda J, Risérus U, Basu S, Lovegrove J, McMonagle J, Roche HM, Dignat-George F, Lairon D. Increased levels of microparticles originating from endothelial cells, platelets and erythrocytes in subjects with metabolic syndrome: Relationship with oxidative stress. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2011; 21: 665.71.
Factor de Impacto: 3.438 (1 Cuartil) Posición: 14/70 Nutrition and Dietetic
146. Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Mc Monagle J, Gulseth HL, Ordovas JM, Shaw DI, Karlström B, Kiec-Wilk B, Blaak EE, Helal O, Malczewska-Malec M, Defoort C, Risérus U, Saris WH, Lovegrove JA, Drevon CA, Roche HM, Lopez-Miranda J. Glucokinase Regulatory Protein Genetic Variant Interacts with Omega-3 PUFA to Influence Insulin Resistance and Inflammation in Metabolic Syndrome. *PLoS One*. 2011;6(6):e20555.
Factor de Impacto: 4.411 (1 Cuartil) Posición: 12/58 Biology
147. Mata N, Alonso R, Badimon L, Padro T, Fuentes F, Muniz O, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J, Diaz JL, Vidal JL, Barba MA, Piedecausa M, Sanchez JF, Irigoyen L, Guallar E, Ordovas JM, Mata P. Clinical characteristics and

- evaluation of LDL-cholesterol treatment of the Spanish Familial Hypercholesterolemia Longitudinal Cohort Study (SAFEHEART). *Lipids Health Dis.* 2011 Jun 10;10(1):94.
Factor de Impacto: 2.239 (3 Cuartil) Posición: 176/286 Bioch. & Molecular Biology.
148. Yubero-Serrano EM, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Delgado-Casado N, Perez-Martinez P, Rodriguez-Cantalejo F, Fuentes F, Cruz-Teno C, Tunez I, Tasset-Cuevas I, Tinahones FJ, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Postprandial effects of the mediterranean diet on oxidant and antioxidant status in elderly men and women. *J Am Geriatr Soc.* 2011 May;59(5):938-940
Factor de Impacto: 3.913 (1 Cuartil) Posición: 9/45 Geriatric & Gerontology
 149. Criado-García J, Fuentes F, Cruz-Teno C, García-Rios A, Jiménez-Morales A, Delgado-Lista J, Mata P, Alonso R, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. R353Q polymorphism in the factor VII gene and cardiovascular risk in Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: a case-control study. *Lipids Health Dis.* 2011 Apr 9;10:50.
Factor de Impacto: 2.239 (3 Cuartil) Posición: 176/286 Bioch. & Molecular Biology.
 150. Santos-González M, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F, Navas P, Villalba JM. Dietary oil modifies the plasma proteome during aging in the rat. *Age (Dordr).* 2011 Apr 7. [Epub ahead of print]
Factor de Impacto: 3.948 (1Decil/1 Cuartil) Posición: 6/45 Geriatric and Gerontology
 151. Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. Olive oil and haemostasis: platelet function, thrombogenesis and fibrinolysis. *Curr Pharm Des.* 2011;17(8):778-85.
Factor de Impacto: 4.774 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 22/252 Pharmacology and Pharmacy
 152. Pérez-Martínez P, García-Ríos A, Delgado-Lista J, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J. Mediterranean diet rich in olive oil and obesity, metabolic syndrome and diabetes mellitus. *Curr Pharm Des.* 2011;17(8):769-77.
Factor de Impacto: 4.774 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 22/252 Pharmacology and Pharmacy
 153. Gutierrez-Mariscal FM, Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Yubero-Serrano EM, Camargo A, Delgado-Casado N, Cruz-Teno C, Santos-Gonzalez M, Rodriguez-Cantalejo F, Castaño JP, Villalba-Montoro JM, Fuentes F, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Mediterranean diet supplemented with coenzyme Q10 induces postprandial changes in p53 in response to oxidative DNA damage in elderly subjects. *Age (Dordr).* 2011 Mar 15. [Epub ahead of print]
Factor de Impacto: 3.948 (1Decil/1 Cuartil) Posición: 6/45 Geriatric and Gerontology
 154. Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Ferguson JF, Gulseth HL, Williams CM, Karlström B, Kiec-Wilk B, Blaak EE, Helal O, Malczewska-Malec M, Defoort C, Risérus U, Saris WH, Lovegrove JA, Drevon CA, Roche HM, Lopez-Miranda J. Calpain-10 interacts with plasma saturated fatty acid concentrations to influence insulin resistance in individuals with the metabolic syndrome. *Am J Clin Nutr.* 2011 May; 93(5):1136-41
Factor de Impacto: 6.606 (1 Decil/ 1 Cuartil) Posición: 3/70 Nutrition and Dietetic
 155. Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Nutrigenetics of the postprandial lipoprotein metabolism: evidences from human intervention studies. *Curr Vasc Pharmacol.* 2011 May; 9(3):287-91. Review
Factor de Impacto: 3.184 (2 Cuartil) Posición: 17/66 Pheripheral Vascular Dis.
 159. Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Solivera J, Yubero-Serrano EM, Fuentes F, Parnell LD, Shen J, Gomez P, Jimenez-Gomez Y, Gomez-Luna MJ, Marin C, Belisle SE, Rodriguez-Cantalejo F, Meydani SN, Ordovas JM, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Interleukin 1B variant -1473G/C (rs1143623) influences triglyceride and interleukin 6 metabolism. *J Clin Endocrinol Metab.* 2011 May; 96(5):E816-20
Factor de Impacto: 6.495 (1 Cuartil) Posición: 13/116 Endocrinology and Metabolism
 160. Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Delgado-Casado N, Malago MM, Marin C, Gomez-Luna P, Caballero J, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. A variant near the melanocortin-4 receptor gene regulates postprandial lipid metabolism in healthy Caucasian population. *B J Nutr.* 2011 Aug; 106(4): 468-71.
Factor de Impacto: 3.072 (1 Cuartil) Posición: 19/70 Nutrition and Dietetic
 161. Jimenez-Morales AI, Ruano J, Delgado-Lista J, Fernandez JM, Camargo A, Lopez-Segura F, Villarraso JC, Fuentes-Jimenez F, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. NOS3 Glu298Asp polymorphism interacts with virgin olive oil phenols

- to determine the postprandial endothelial function in patients with the metabolic syndrome. *J Clin Endocrinol Metabol.* 2011 Oct ; 96(10): E1694-702
Factor de Impacto: 6.495 (1 Cuartil) Posición: 13/116 Endocrinology and Metabolism
162. Pulido MR, Diaz-Ruiz A, Jimenez-Gomez Y, Garcia-Navarro S, Gracia-Navarro F, Tinahones F, Lopez-Miranda J, Fruhbeck G, Vazquez-Martinez R, Malago MM. Rab 18 dynamics in adipocytes in relation to lipogenesis, lipolysis and obesity. *PloS One.* 2011; 6(7):e22931.
Factor de Impacto: 4.411 (1 Cuartil) Posición: 12/58 Biology
163. Paniagua JA, Perez-Martinez P, Gjelstad IM, Tierney AC, Delgado-Lista J, Defoort C, Blaak EE, Riserus U, Drevon CA, Kiec-Wilk B, Lovegrove JA, Roche HM, Lopez-Miranda J. A low-fat high-carbohydrate diet supplemented with long-chain n-3 PUFA reduces the risk of the metabolic syndrome. *Atherosclerosis.* 2011 Oct; 218(2): 443-50.
Factor de Impacto: 3.794 (1 Cuartil) Posición: 13/68 Pheripheral Vascular Dis.
164. Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Phillips CM, Ferguson JF, Gjelstad IM, Williams CM, Alczeewska-Malec M, Karlstrom B, Kiec-Wilk B, Blaak EE, Lairon D, Planells R, Malczewska-Malec M, DefoortC, Riserus U, Saris WH, Lovegrove JA, Drevon CA, Roche HM, Lopez-Miranda J. Genetic variations at the lipoprotein lipase gene influence plasma lipid concentrations and interact with plasma n-6 polyunsaturated fatty acids to modulate lipid metabolism. *Atherosclerosis.* 2011 Oct; 218 (2): 416-22.
Factor de Impacto: 3.794 (1 Cuartil) Posición: 13/68 Pheripheral Vascular Dis.
165. Marin C, Delgado-Lista J, Ramirez R, Carracedo J, Caballero J, Perez-Martinez P, Gutierrez-Mariscal FM, Garcia-Rios A, Delgado-Casado N, Cruz-Teno C, Yubero-Serrano EM, Tinahones F, Malagon MD, Perez-Jimenez F, Lopez-Mirada J. Mediterranean diet reduces senescence-associated stress in endothelial cells. *Age (Dordr).* 2011 Sep 6. [Epub ahead of print]
Factor de Impacto: 3.948 (1Decil/1 Cuartil) Posición: 6/45 Geriatric and Gerontology
166. Yubero-Serrano EM, Gonzalez-Guardia L, Rangel-Zuñiga O, Delgado-Lista J, Gutierrez-Mariscal FM, Perez-Martinez P, Delgado-Casado N, Cruz-Teno C, Tinahones FJ, Villalba JM, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Mediterranean diet supplemented with coenzyme Q10 modifies the expression of proinflammatory and endoplasmic reticulum stress-related genes in elderly men and women. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2012 Jan;67(1):3-10. Epub 2011 Oct 20.
Factor de Impacto: 3.988 (1 Cuartil) Posición: 8/45 Geriatric & Gerontology
167. Morine MJ, Tierney AC, van Ommen B, Daniel H, Toomey S, Gjelstad IM, Gormley IC, Pérez-Martinez P, Drevon CA, López-Miranda J, Roche HM. Transcriptomic coordination in the human metabolic network reveals links between n-3 fat intake, adipose tissue gene expression and metabolic health. *PLoS Comput Biol.* 2011 Nov;7(11):e1002223. doi: 10.1371/journal.pcbi.1002223. Epub 2011 Nov 3.
Factor de Impacto: 5.515 (1 Decil/1 Cuartil) Posición: 1/37 Mathematical & Comp Biology
168. Camargo A, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Cruz-Teno C, Yubero-Serano EM, Perez-Martinez P, Gutierrez-Mariscal FM, Lora-Aguilar P, Rodriguez-Cantalejo F, Fuentes-Jimenez F, Tinahones FJ, Malagon MM, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Expression of proinflammatory, proatherogenic genes is reduced by the Mediterranean diet in elderly people. *Br J Nutr.* 2011 Nov 15:1-9.
Factor de Impacto: 3.013 (2 Cuartil) Posición: 19/74 Nutrition and Dietetics
169. Meneses ME, Camago A, Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Cruz-Teno C, Jimenez-Gomez Y, Paniagua JA, Guierrez-Mariscal FM, Tinahones FJ, Vidal-Puig A, Roche HM, Perez-Jimenez F, Malagon MM, Lopez-Miranda J. Postprandial inflammatory response in adipose tissue of patients with metabolic syndrome after the intake of different dietary models. *Mol Nutr Food Res.* 2011 Dec; 55(12): 1759-70.
Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and tecnologia
170. Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Tierney AC, Gullseth HL, Williams CM; Karlstrom B, Kiec-Wilk B, Blaak EE, Helal O, Saris WH, Defoort C, Drevon CA, Lovegrove JA, Dembinska-Kiec A, Riserus U, Roche HM, Lopez-Miranda J. Insulin receptor substrate-2 gene variants in subjects with metabolic syndrome: Association with plasma monounsaturated and n-3 polyunsaturated fatty acid levels and insulin resistance. *Mol Nutr Food Res.* 2011 Dec 7.
Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and tecnologia

171. Perez-Martinez P, Ordovas JM, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Delgado-Casado N, Cruz-Teno C, Camargo A, Yubero-Serrano EM, Rodriguez F, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2011. Factor de Impacto: 3.438(1 Cuartil) Posición: 14/70 Nutrition and Dietetics
172. Perez-Herrera A, Delgado-Lista J, Torres-Sanchez LA, Rangel-Zuñiga OA, Camargo A, Moreno-Navarrete JM, Garcia-Olvid B, Quintana-Navarro GM, Alcala-Diaz JF, Muñoz-Lopez C, Lopez-Segura F, Fernandez-Real JM, Luque de Castro MD, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. The postprandial inflammatory after ingestion of heated oils in obese persons is reduced by the presence of phenol compounds. Mol Nutr Food Res. 2011 Dec 9. Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and technology
173. Yubero-Serrano EM, Gonzalez-Guardia L, Rangel-Zuñiga O, Delgado-Casado N, Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Caballero J, Marin C, Gutierrez-Mariscal FM, Tinahones FJ, Villalba JM, Tunes I, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Postprandial antioxidant gene expression is modified by Mediterranean diet supplemented with coenzyme Q(10) in elderly men and women. Age (Dordr). 2011 Nov 6. [Epub ahead of print] Factor de Impacto: 3.948 (1Decil/1 Cuartil) Posición: 6/45 Geriatric and Gerontology
174. Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Metabolic syndrome: Evidences for a personalized nutrition. Mol Nutr Food Res. 2012 Jan; 56(1): 67-76. Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and technology
175. Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. Nutrigenomics of the lipoprotein metabolism. Mol Nutr Food Res. 2012 Jan 56(1): 171-83. Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and technology
176. Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Phillips CM, Hall W, Gjelstad IM, Lairon D, Saris W, Kieć-Wilk B, Karlström B, Drevon CA, Defoort C, Blaak EE, Dembinska-Kieć A, Risérus U, Lovegrove JA, Roche HM, Lopez-Miranda J. A gene variation (rs12691) in the CCAT/enhancer binding protein α modulates glucose metabolism in metabolic syndrome. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2012 Jan 21. [Epub ahead of print] Factor de Impacto: 3.438 (1 Cuartil) Posición: 14/70 Nutrition and Dietetic
177. Perez-Martinez P, Perez-Caballero AI, Garcia-Rios A, Yubero-Serrano EM, Camargo A, Gomez-Luna MJ, Marin C, Gomez-Luna P, Dembinska-Kieć A, Rodriguez-Cantalejo F, Tinahones FJ, Roche HM, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J, Delgado-Lista J. Effects of rs7903146 variation in the Tcf7l2 gene in the lipid metabolism of three different populations. PLoS One. 2012;7(8):e43390. doi: 10.1371/journal.pone.0043390. Epub 2012 Aug 20. Factor de Impacto: 4.092 (1 Cuartil) Posición: 12/85 Biology
178. Phillips CM, Tierney AC, Perez-Martinez P, Defoort C, Blaak EE, Gjelstad IM, Lopez-Miranda J, Kieć-Klimczak M, Malczewska-Malec M, Drevon CA, Hall W, Lovegrove JA, Karlstrom B, Risérus U, Roche HM. 7. Obesity and Body Fat Classification in the Metabolic Syndrome: Impact on Cardiometabolic Risk Metabotype. Obesity (Silver Spring). 2012 Jun 28. doi: 10.1038/oby.2012.188. [Epub ahead of print] Factor de Impacto: 4.284 (1 Cuartil) Posición: 9/70 Nutrition and Dietetic
179. Cruz-Teno C, Pérez-Martínez P, Delgado-Lista J, Yubero-Serrano EM, García-Ríos A, Marín C, Gómez P, Jiménez-Gómez Y, Camargo A, Rodríguez-Cantalejo F, Malagón MM, Pérez-Jiménez F, Roche HM, López-Miranda J. Dietary fat modifies the postprandial inflammatory state in subjects with metabolic syndrome: the LIPGENE study. Mol Nutr Food Res. 2012 Jun;56(6):854-65. doi: 10.1002/mnfr.201200096. Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and technology
180. Garcia-Rios A, Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Phillips CM, Gjelstad IM, Wright JW, Karlström B, Kieć-Wilk B, van Hees AM, Helal O, Polus A, Defoort C, Riserus U, Blaak EE, Lovegrove JA, Drevon CA, Roche HM, Lopez-Miranda J. A Period 2 genetic variant interacts with plasma SFA to modify plasma lipid concentrations in adults with metabolic syndrome. J Nutr. 2012 Jul;142(7):1213-8. Epub 2012 May 23. Factor de Impacto: 3.916 (1 Cuartil) Posición: 10/74 Nutrition and Dietetics
181. Long chain omega-3 fatty acids and cardiovascular disease: a systematic review. Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. Br J Nutr. 2012 Jun;107 Suppl 2:S201-13. Factor de Impacto: 3.013 (2 Cuartil) Posición: 19/74 Nutrition and Dietetics

182. Landaeta-Díaz L, Fernández JM, Da Silva-Grigoletto M, Rosado-Alvarez D, Gómez-Garduño A, Gómez-Delgado F, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F, Fuentes-Jiménez F. Mediterranean diet, moderate-to-high intensity training and health-related quality of life in adults with metabolic syndrome. *Eur J Prev Cardiol*. 2012 Apr 10. [Epub ahead of print].
Factor de Impacto: 2.634 (2 Cuartil) Posición: 44/117 Cardiac and Cardiovascular Systems
183. Fernández JM, Rosado-Álvarez D, Da Silva Grigoletto ME, Rangel-Zúñiga OA, Landaeta-Díaz LL, Caballero-Villarraso J, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F, Fuentes-Jiménez F. Moderate-to-high-intensity training and a hypocaloric Mediterranean diet enhance endothelial progenitor cells and fitness in subjects with the metabolic syndrome. *Clin Sci (Lond)*. 2012 Sep;123(6):361-73. doi: 10.1042/CS20110477.
Factor de Impacto: 4.317 (1 Cuartil) Posición: 44/117 Medicine, Research and Experimental
184. Jurado-Gamez B, Bujalance Cabrera C, Caballero Ballesteros L, Marin Hinojosa C, Muñoz Cabrera L, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Association of cellular adhesion molecules and oxidative stress with endothelial function in obstructive sleep apnea. *Intern Med*. 2012;51(4):363-8. Epub 2012 Feb 15.
Factor de Impacto: 0.936 (3 Cuartil) Posición: 88/155 Medicine, General and Internal
185. Delgado-Lista J, Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Phillips CM, Hall W, Gjelstad IM, Lairon D, Saris W, Kieć-Wilk B, Karlström B, Drevon CA, Defoort C, Blaak EE, Dembinska-Kieć A, Risérus U, Lovegrove JA, Roche HM, Lopez-Miranda J. A gene variation (rs12691) in the CCAT/enhancer binding protein α modulates glucose metabolism in metabolic syndrome. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2012 Jan 21. [Epub ahead of print]
Factor de Impacto: 3.731 (1 Cuartil) Posición: 13/74 Nutrition and Dietetics
186. Perez-Herrera A, Delgado-Lista J, Torres-Sanchez LA, Rangel-Zuñiga OA, Camargo A, Moreno-Navarrete JM, Garcia-Olíd B, Quintana-Navarro GM, Alcala-Diaz JF, Muñoz-Lopez C, Lopez-Segura F, Fernandez-Real JM, Luque de Castro MD, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. The postprandial inflammatory response after ingestion of heated oils in obese persons is reduced by the presence of phenol compounds. *Mol Nutr Food Res*. 2012 Mar;56(3):510-4. doi: 10.1002/mnfr.201100533. Epub 2011 Dec 9.
Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and tecnologia
187. Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Tierney AC, Gulseth HL, Williams CM, Karlström B, Kieć-Wilk B, Blaak EE, Helal O, Saris WH, Defoort C, Drevon CA, Lovegrove JA, Dembinska-Kieć A, Riserus U, Roche HM, Lopez-Miranda J. Insulin receptor substrate-2 gene variants in subjects with metabolic syndrome: association with plasma monounsaturated and n-3 polyunsaturated fatty acid levels and insulin resistance. *Mol Nutr Food Res*. 2012 Feb;56(2):309-15. doi: 10.1002/mnfr.201100504. Epub 2011 Dec 7.
Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and tecnologia
188. Meneses ME, Camargo A, Perez-Martinez P, Delgado-Lista J, Cruz-Teno C, Jimenez-Gomez Y, Paniagua JA, Gutierrez-Mariscal FM, Tinahones FJ, Vidal-Puig A, Roche HM, Perez-Jimenez F, Malagon MM, Lopez-Miranda J. Postprandial inflammatory response in adipose tissue of patients with metabolic syndrome after the intake of different dietary models. *Mol Nutr Food Res*. 2011 Dec;55(12):1759-70. doi: 10.1002/mnfr.201100200
Factor de Impacto: 4.301 (1Decil/ 1 Cuartil) Posición: 2/128 Food Science and tecnologia
189. Camargo A, Delgado-Lista J, Garcia-Rios A, Cruz-Teno C, Yubero-Serrano EM, Perez-Martinez P, Gutierrez-Mariscal FM, Lora-Aguilar P, Rodriguez-Cantalejo F, Fuentes-Jimenez F, Tinahones FJ, Malagon MM, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Expression of proinflammatory, proatherogenic genes is reduced by the Mediterranean diet in elderly people. *Br J Nutr*. 2012 Aug;108(3):500-8. doi: 10.1017/S0007114511005812. Epub 2011 Nov 15.
Factor de Impacto: 3.013 (2 Cuartil) Posición: 19/74 Nutrition and Dietetics
190. Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Gjelstad IM, Gibney J, Kieć-Wilk B, Camargo A, Helal O, Karlström B, Blaak EE, Hall W, Risérus U, Dembińska-Kieć A, Defoort C, Saris WH, Lovegrove JA, Drevon CA, Roche HM, Lopez-Miranda J. Gene-nutrient interactions on the phosphoenolpyruvate carboxykinase influence insulin sensitivity in metabolic syndrome subjects. *Clin Nutr*. 2012 Oct 8. doi:pii: S0261-5614(12)00218-X. 10.1016/j.clnu.2012.10.003. [Epub ahead of print].
Factor de Impacto: 3.731 (1 Cuartil) Posición: 13/74 Nutrition and Dietetics

191. Jackson KG, Delgado-Lista J, Gill R, Lovegrove JA, Williams CM, López-Miranda J, Minihane AM. The leptin receptor Gln223Arg polymorphism (rs1137101) mediates the postprandial lipaemic response, but only in males. *Atherosclerosis*. 2012 Nov;225(1):135-41. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.08.035. Epub 2012 Sep 10.
Factor de Impacto: 3.794 (1 Cuartil) Posición: 13/68 Pheripheral Vascular Dis.
192. Bermúdez V, Pacheco M, Rojas J, Córdova E, Velázquez R, Carrillo D, Parra MG, Toledo A, Añez R, Fonseca E, Marcano RP, Cano C, Miranda JL. 4. Epidemiologic behavior of obesity in the Maracaibo City metabolic syndrome prevalence study. *PLoS One*. 2012;7(4):e35392. doi: 10.1371/journal.pone.0035392.
Factor de Impacto: 4.092 (1 Cuartil) Posición: 12/85 Biology
193. Marin C, Delgado-Lista J, Ramirez R, Carracedo J, Caballero J, Perez-Martinez P, Gutierrez-Mariscal FM, Garcia-Rios A, Delgado-Casado N, Cruz-Teno C, Yubero-Serrano EM, Tinahones F, Malagon Mdel M, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Mediterranean diet reduces senescence-associated stress in endothelial cells. *Age (Dordr)*. 2012 Dec;34(6):1309-16. doi: 10.1007/s11357-011-9305-6. Epub 2011 Sep 6.
Factor de Impacto: 3.948 (1Decil/1 Cuartil) Posición: 6/45 Geriatric and Gerontology
194. Perez-Caballero AI, Alcala-Diaz JF, Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Delgado-Casado N, Marin C, Yubero-Serrano E, Camargo A, Caballero J, Malagon MM, Tinahones FJ, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J, Delgado-Lista J. Lipid metabolism after an oral fat test meal is affected by age-associated features of metabolic syndrome, but not by age. *Atherosclerosis*. 2013 Jan;226(1):258-62. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.10.052.
Factor de Impacto: 3.794 (1 Cuartil) Posición: 13/68 Pheripheral Vascular Dis.
195. Camargo A, Rangel-Zúñiga OA, Peña-Orihuela P, Marín C, Pérez-Martínez P, Delgado-Lista J, Gutierrez-Mariscal FM, Malagón MM, Roche HM, Tinahones FJ, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Postprandial changes in the proteome are modulated by dietary fat in patients with metabolic syndrome. *J Nutr Biochem*. 2013 Jan;24(1):318-24. doi: 10.1016/j.jnutbio.2012.06.014. Epub 2012 Sep 5.
Factor de Impacto: 3.891 (1 Cuartil) Posición: 11/74 Nutrition and Dietetics
196. Peña-Orihuela P, Camargo A, Rangel-Zuñiga OA, Perez-Martinez P, Cruz-Teno C, Delgado-Lista J, Yubero-Serrano EM, Paniagua JA, Tinahones FJ, Malagon MM, Roche HM, Perez-Jimenez F, Lopez-Miranda J. Antioxidant system response is modified by dietary fat in adipose tissue of metabolic syndrome patients. *J Nutr Biochem*. 2013 May 3. doi:pii: S0955-2863(13)00057-0. 10.1016/j.jnutbio.2013.02.012. [Epub ahead of print]
197. Marín C, Yubero-Serrano EM, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Endothelial aging associated with oxidative stress can be modulated by a healthy mediterranean diet. *Int J Mol Sci*. 2013 Apr 24;14(5):8869-89. doi: 10.3390/ijms14058869.
198. Garcia-Rios A, Delgado-Lista J, Alcala-Diaz JF, Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P. Nutraceuticals and coronary heart disease. *Curr Opin Cardiol*. 2013 Jul;28(4):475-82. doi: 10.1097/HCO.0b013e32836081a5.
199. Phillips CM, Tierney AC, Perez-Martinez P, Defoort C, Blaak EE, Gjelstad IM, Lopez-Miranda J, Kiec-Klimczak M, Malczewska-Malec M, Drevon CA, Hall W, Lovegrove JA, Karlstrom B, Risérus U, Roche HM. Obesity and body fat classification in the metabolic syndrome: impact on cardiometabolic risk metabotype. *Obesity (Silver Spring)*. 2013 Jan;21(1):E154-61. doi: 10.1002/oby.20263.
200. Perez-Herrera A, Rangel-Zuñiga OA, Delgado-Lista J, Marin C, Perez-Martinez P, Tasset I, Tunez I, Quintana-Navarro GM, Lopez-Segura F, Luque de Castro MD, Lopez-Miranda J, Camargo A, Perez-Jimenez F. The antioxidants in oils heated at frying temperature, whether natural or added, could protect against postprandial oxidative stress in obese people. *Food Chem*. 2013 Jun 15;138(4):2250-9. doi: 10.1016/j.foodchem.2012.12.023. Epub 2012 Dec 27.
201. Lopez-Miranda J, Perez-Martinez P. It is time to define metabolically obese but normal-weight (MONW) individuals. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2013 Feb 27. doi: 10.1111/cen.12181. [Epub ahead of print].

PUBLICACIONES EN REVISTAS NACIONALES.

1. López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre los niveles de lípidos plasmáticos en ratas. Clin Invest Arter 1989; 1:148-153.
Factor de Impacto: 0
2. Torre J, Nicolás M, Ruiz R, Aguado C, López-Miranda J, et al. Análisis del seguimiento y control de la hipertensión arterial en el paciente geriátrico ambulatorio. Med Geriátrica 1989; 2:379-83.
Factor de Impacto: 0
3. Torre J, Bescansa E, López-Miranda J, et al. Síndrome cerebeloso transitorio secundario a golpe de calor. Med Clin 1989; 93:519.
Factor de Impacto: 1.258
4. Pérez-Jiménez F, Blanco A, Nicolás M, López-Miranda J, et al. Influencia de la edad en el efecto tóxico del alcohol sobre el páncreas exocrino. Estudio experimental. Gastroenterol Hepatol 1989; 12:378-83.
Factor de Impacto: 0.696
5. Torre J, Fernández R, López-Miranda J, et al. Estudio del cumplimiento del tratamiento y control de la hipertensión arterial en un medio urbano. Rev Clin Esp 1990; 187:103-106.
Factor de Impacto: 0.287
6. Torre J, Jiménez L, Ortiz JA, López-Miranda J, et al. Efecto de la cimetidina sobre la secreción de amilasa in vivo y en lóbulos pancreáticos de ratas aisladas in vitro. Gastroenterol Hepatol 1990; 13:280-283.
Factor de Impacto: 0.696
7. López-Miranda J, et al. Nivel de conocimientos de los estudiantes de Medicina sobre la hipercolesterolemia. Atención Primaria 1990; 7:641-46.
Factor de Impacto: 0
8. Torre J, Villar A, Hidalgo L, López-Miranda J, et al. Estudio sobre la indicación de las benzodiacepinas en el tratamiento del insomnio. Med Clin 1990;95:681-83.
Factor de Impacto: 1.258
9. Torre J, Peinado E, López-Miranda J, et al. Afección piramidal y extrapiramidal como secuela de un golpe de calor. Med Clin 1990; 95:639.
Factor de Impacto: 1.258
10. Torre J, Hidalgo L, Villar A, López-Miranda J, et al. Uso y abuso de las benzodiacepinas en el paciente geriátrico con insomnio. Med Geriátrica. 1991.
Factor de Impacto: 0
11. Fernández R, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. ¿Que opinan los médicos generales sobre los factores de riesgo de la arteriosclerosis?. Rev Clin Esp 1991; 189:283-5.
Factor de Impacto: 0.287
12. Espino A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Efecto del estrés agudo (hipoglucemia insulínica) sobre los niveles de lípidos séricos. Clin Inves Arter. 1992; 4:51-55.

Factor de Impacto: 0

13. Torre J, Fernández RA, Jiménez JA, López-Miranda J, et al. Evaluación pronóstica precoz del golpe de calor. Rev Clin Esp 1992; 190:439-442.
Factor de Impacto: 0.287
14. Prada JL, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre los niveles plasmáticos de ácido úrico en pacientes trasplantados de médula ósea. An Med Intern 1994; 11:533-536.
Factor de Impacto: 0
15. Zambrana JL, Hidalgo L, Anguita M, Concha M, Blanco J, Jiménez-Perepérez, JA, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Relación de la hiperlipemia postrasplante cardíaco con el tipo de cardiopatía que motivó la intervención. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6:176-180.
Factor de Impacto: 0
16. Espino A, López-Miranda J, et al. Interacción de la grasa monoinsaturada y colesterol de la dieta sobre la presión arterial y la insulina plasmática en sujetos sanos. Journal of Hypertension 1994; 1 (supl 1):S60-S64.
Factor de Impacto: 0
17. Jansen S, Zambrana JL, López-Miranda J, Blanco A, Blanco J, Jiménez J, Espino A, Pérez-Jiménez F. Relación entre sobrepeso y prevalencia de hiperlipemia en hijos de enfermos con hipercolesterolemia familiar heterocigota e hiperlipemia familiar combinada. Med Clin 1995; 105:85-8.
Factor de Impacto: 1.258
18. Zambrana JL, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre la actividad de la Lipasa Hepática en ratas. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7:12-15.
Factor de Impacto: 0
19. López-Miranda J. Indicaciones y beneficios de la nutrición enteral y parenteral en las enfermedades digestivas. Rev And Pat Digest 1996; 19:99-104
Factor de Impacto: 0
20. Zambrana JL, Arizón JM, Concha M, Jiménez-Perepérez JA, Trujillo J, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Toxicidad sobre el sistema nervioso central inducida por ciclosporina y favorecida por concentraciones bajas de colesterol plasmático. Clin Invest Arteriosclerosis 1996; 8:119-121.
Factor de Impacto: 0
21. Zambrana JL, López-Miranda J, et al. Comparación de tratamiento con bezafibrato y lovastatina a dosis habituales en la hiperlipemia postrasplante cardíaco. Rev Esp Cardiol 1996; 49:892-898.
Factor de Impacto: 2.880
22. López-Miranda J, et al. Lipemia postprandial y arteriosclerosis. Clin Invest Arteriosclerosis 1997; 9:158-172.
Factor de Impacto: 0
23. Gonzalez-Amieva A, Zambrana JL, López A, Concha M, López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética en la región promotora del gen de la apoproteína AI sobre los niveles de lípidos en pacientes trasplantados de Corazón. Med Clin 1998;111:321-4
Factor de Impacto: 1.258
24. López-Miranda J, et al. Interacción genes-dieta como determinante de los niveles plasmáticos de colesterol. Med Clin 1998; 111:546-551.
Factor de Impacto: 1.258
25. Martín Escalante MD, Blanco Molina A, López-Miranda J, et al. Mecanismos antiaterogénicos de las HDL, independientes de su participación en el flujo de colesterol. Clin Invest Arteriosclerosis 1998;10:185-189.
Factor de Impacto: 0
26. Zambrana JL, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Hiperlipemia postrasplante cardíaco. Med Clin 1999;112:303-7.

Factor de Impacto: 1,258

27. Sánchez E, Jansen S, Castro P, Blanco A, López-Miranda J, et al. La dieta mediterránea mejora el perfil lipídico en los varones fumadores en comparación con la dieta recomendada por el programa Americano de Colesterol (NCEP-I). Med Clin (Barc) 1999;112:206-210.
Factor de Impacto: 1,258
28. Salas J, López Miranda J, Jansen S, Zambrana JL, Castro P, Paniagua J, Blanco A, López F, JA Jiménez Perepérez, Pérez-Jiménez F. La dieta rica en grasa monoinsaturada modifica beneficiosamente el metabolismo de los carbohidratos y la presión arterial. Med Clin (Barc) 1999; 113:765-769.
Factor de Impacto: 1,258
29. Pérez Jiménez F, Fernández Dueñas A, López Miranda J, Jiménez Perepérez JA. El aceite de oliva: alimento saludable desde la época califal al umbral del nuevo milenio. Med Clin (Barc) 2000;114:219-21.
Factor de Impacto: 1,258
30. López Miranda J, Gómez P, Castro P, Marín C; Paz E, Bravo MD, Blanco J, Jiménez J, Fuentes F, Pérez-Jiménez F. La dieta mediterránea mejora la resistencia a la oxidación de las lipoproteínas de baja densidad. Med Clin (Barc) 2000; 115:361-365
Factor de Impacto: 1,258
31. Pérez-Jiménez F, Pérez Martínez P, López-Miranda J. Grasa de la dieta y riesgo de arteriosclerosis. Clin Invest Arteriosclerosis 2000; 12 (supl 2): 13-19.
Factor de Impacto: 0
32. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J. Aceite de Oliva y riesgo cardiovascular. JANO 2000: 12-16.
Factor de Impacto: 0
33. Fernandez Puebla RA, Ceballos P, Pérez Martínez P, Carmona J, López-Miranda J, et al. Actividad coagulante del factor VII (FVIIc) en ancianos con cardiopatía isquémica. Med Clin 2000; 115:654-657.
Factor de Impacto: 1,258
34. Fernández Puebla R, Pousibet H, Navarro C, García J, López-Miranda J, et al. Masa ventricular en ancianos con cardiopatía isquémica. Clin Invest Arterioscler 2001; 13:47-53.
Factor de Impacto: 0
35. Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, Fernández de la Puebla RA, López-Miranda J. Eficacia de la alimentación en el control del riesgo cardiovascular. Clin Invest Arterioscler 2001; 13 (Supl 3): 47-52.
Factor de Impacto: 0.
36. Fernández de la Puebla RA, Carmona J, Fuentes F, Marín C, Gómez P, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Grado de respuesta del colesterol-LDL a la alimentación en varones con hipercolesterolemia según sus valores basales. Med Clin 2002; 118:737-40.
Factor de Impacto: 1,258
37. Pérez Jiménez F, Pérez-Martínez P, López-Miranda J. El papel protector de la dieta mediterránea, rica en aceite de oliva, sobre el riesgo cardiovascular. Clínica Hospital General 2002; IV: 5-12.
Factor de Impacto: 0.
38. Pérez Jiménez F, Fuentes Jiménez F, Fernández de la Puebla RA, López-Miranda J. Tratamiento de la hipercolesterolemia familiar. Cardiovascular Risk Factors 2002; 11:174-183.
Factor de Impacto: 0
39. López-Miranda J, Pérez-Martínez P, Pérez Jiménez F. La alimentación mediterránea: un estilo de vida con efectos saludables que van más allá del colesterol. Form Contin Nutr Obes 2002;5:186-93.
Factor de Impacto: 0

40. Perez-Jiménez P, López-Miranda J. La alimentación mediterránea: un estilo de vida con efectos saludables que van más allá del colesterol. *Anales de cirugía cardíaca y cirugía vascular*. 2002; 8:264-270.
Factor de Impacto: 0
41. Lopez-Miranda J, Barrios L, Jiménez LM, Fuentes F, López L, Perez-Jimenez F. La enseñanza de la patología médica, basada en procesos asistenciales, mejora el aprendizaje de los estudiantes de medicina. *Educación Medica*. 2002; 5:172-177.
Factor de Impacto: 0
42. Moreno JA, Lopez-Miranda J, Gomez P, Benkhalti F, el Boustani ES, Perez-Jimenez F. Efecto de los compuestos fenólicos del aceite de oliva virgen en la resistencia de las LDL a oxidación. *Med Clin (Barc)*. 2003; 120:128-131
Factor de Impacto: 1.258
43. Bellido C, Pérez-Martínez P, Marin C, Gómez P, Moreno R, Moreno JA, Delgado-Lista J, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Efecto protector de la alimentación Mediterránea sobre la citotoxicidad inducida por la grasa saturada en células endoteliales humanas. *Clínica e investigación en arteriosclerosis*. 2005; 17: 70-73.
Factor de Impacto: 0
44. Gómez P, Fernández de la Puebla RA, Castro P, López-Miranda J, Marin C, Fuentes F, Pérez-Martínez P, Velasco F, Moreno JA, Torres A, Pérez-Jiménez F. Effect of the Mediterranean diet on fasting concentrations of activated factor VII in healthy persons. *Rev Esp Cardiol* 2005; 58:285-289.
Factor de Impacto: 2.880
45. Pérez Jiménez F, López Miranda J. Universidad De Ciencias De La Salud: Un Soplo De Esperanza. *Medicina Clínica*. 2005; 125: 477-477.
Factor de Impacto: 1.258
46. Moreno JA, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. Influence of genetic and environmental factors on lipid metabolism and cardiovascular risk associated with the apoE gene. *Medicina Clínica*. 2006. 127; 343-351.
Factor de Impacto: 1.258
47. Pérez-Martínez P, López-Miranda J, Fuentes-Jiménez F, Fernández de la Puebla RA, Pérez-Jiménez F. Tratamiento de la hipercolesterolemia: los nuevos ensayos clínicos con estatinas. ¿Se deben revisar las guías de tratamiento?. *Rev. Española de Cardiología*. 2006.
Factor de Impacto: 2,880
48. Ruiz R, Aguado C, Espejo J, Martínez J, Redondo J, Fernández MJ, Muñoz M, Paniagua JA, Ruíz AJ, López-Miranda J, Torre J, Mata P, Fernández de la Puebla RA, Pérez-Jiménez F. La medicina de familia en la universidad: enseñanzas de una experiencia de participación en la Facultad de Medicina de Córdoba. *Tribuna Docente*. 2006.
49. Cortes Rodriguez B, Fernandez de la Puebla Gimenez RA, Morote Ibarrola G, Caballero Villarraso J, Lopez Miranda J, Perez-Jimenez F. [Endothelial dysfunction is associated with insulin resistance in patients with rheumatoid arthritis]. *Med Clin (Barc)*. 2007;128:414-416.
Factor de Impacto- 1.258
50. Perez-Martinez P, Lopez-Miranda J, Ordovas JM, Perez-Jimenez F. [Nutrition in the age of genomics: towards a personalized diet]. *Med Clin (Barc)*. 2008;130:103-108.
Factor de Impacto: 1.258

PUBLICACIONES (LIBROS)

1. Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Genetic factors in lipoprotein responsiveness to diet in humans. In *Atherosclerosis* X. Ed. FP Woodford, J Davidnon and A Sniderman. Elsevier Science B. V. 1995:270-274. CLAVE: CL

2. Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Genetic determinants of dietary responsiveness of LDL cholesterol: A review of three candidate gene loci. Pennington Nutrition Series. LSU. Press. Vol 6. CLAVE: CL
3. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Factores genéticos que determinan las diferencias en la respuesta a la dieta. En Últimos avances en la investigación sobre la arteriosclerosis. JR Prous S. A. 1995: 35-40. CLAVE: CL
4. Pérez-Jiménez F, Castro P, López-Miranda J, et al. Consumo de carne de cerdo y riesgo cardiovascular. En Metabolismo lipídico, Sociedad y colesterol, De Manuel de Oya, IDEPSA, 1997: 220-224. CLAVE: CL
5. López-Miranda J, et al. Interacción genes-dieta como determinante de los niveles plasmáticos de colesterol. En Metabolismo lipídico, Sociedad y colesterol, De Manuel de Oya, IDEPSA, 1997: 325-337. CLAVE: CL
6. Pérez-Jiménez F, Garcés Segura C, López-Miranda J, de Oya Otero M. La dieta mediterránea como modelo nutricional para la prevención de las enfermedades cardiovasculares. En Cardiología Preventiva, Editor: Ignacio Plaza Pérez, DOYMA SL, 2000: 179-196. CLAVE: CL
7. López-Miranda J, et al. Hiperlipemias Secundarias. En Medicine 8ª Edición, IDEPSA, 2000; 8:31-39. CLAVE: CL
8. López-Miranda J. El Pan, los Cereales y los Frutos Secos en la Dieta Mediterránea. La fibra alimentaria. Metabolismo e implicaciones fisiológicas. En Milenario del Colegio Oficial de Médicos. CAJASUR Publicaciones 2000: 27-40. CLAVE: CL
9. J. López Miranda, F. Pérez Jiménez. Genes-Nutrients interactions. Bioactive micronutrients in Mediterranean diet and health. Cost Action. European Communities, 2001; 245-53. CLAVE: CL
10. J. López-Miranda, F. López-Segura, F. Pérez-Jiménez. Aceite de oliva, metabolismo de los hidratos de carbono y diabetes mellitus. Aceite de oliva virgen: nuestro patrimonio alimentario. 2001: 141-153. CLAVE: CL
11. López-Miranda J, Castro P, Ordovás JM, Pérez Jiménez F. Gene-diet interaction as determinant of cholesterol plasma levels. Res Adv Lipids 2000: 1: 107-118. Ed. Transworld Research Network. India. CLAVE: CL
12. José López Miranda, Carmen Marín, Pablo Pérez and Francisco Pérez-Jiménez. Postprandial Hyperlipidemia: An atherogenic risk factor. Recent Res. Devel Lipids, 4 (2000):391-412. Ed. Transworld Research Network. India. CLAVE: CL
13. Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, López-Miranda J. Salud Cardiovascular y dieta Mediterránea "Dieta mediterránea, esclerosis y riesgo cardiovascular", 2001. CLAVE: CL
14. Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, López-Miranda J. Lípidos, arteriosclerosis y riesgo cardiovascular "Las grasas, las proteínas y los hidratos de carbono en la prevención cardiovascular", 2002. CLAVE: CL
15. Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, López-Miranda J. Arteriosclerosis en Atención Primaria "Importancia de la alimentación en el desarrollo de la arteriosclerosis. Indicaciones nutricionales en el enfermo con riesgo cardiovascular y dislipemia", 2003. CLAVE: CL
16. Pérez-Martínez P, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F Estrategias farmacológicas en la prevención y tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2 y sus complicaciones, 2004. CLAVE: CL
17. López-Miranda J, Pérez-Martínez P, Pérez-Jiménez F. Alteraciones lipídicas y hematológicas en los trastornos del comportamiento alimentario, 2004. CLAVE: CL
18. Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, López-Miranda J. El paciente hipertenso y dislipémico "Impacto de las modificaciones del estilo de vida en el paciente hipertenso dislipémico", 2005. CLAVE: CL
19. Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, López-Miranda J. Síndrome Metabólico "La dislipemia del Síndrome Metabólico", 2006. CLAVE: CL

20. López Miranda J, P. Pérez Martínez and F. Pérez Jimenez. Health Benefits of Monounsaturated Fatty Acids. Improving the fat content of foods. 2006.71-94.Ed. Woodhead Publishing Limited. CLAVE: CL
 21. López-Miranda J, Blanco-Molina A, Pérez-Jimenez F. Olive Oil and Haemostasis. Olive oil and health 2006: 223-236. Ed.CABI International. CLAVE: CL.
 22. José López Miranda y Carmen Marín Hinojosa. Dietary, Physiological, And Genetic Impacts On Postprandial Lipid Metabolism in Fat Detection: Taste, Texture, And Post Ingestive Effects. 2009; 417:446. Ed.Taylor And Francis Group. Boston. (ISBN 978-1-4200-6775-0) CLAVE: CL.
 23. Pablo Perez Martinez, Francisco Perez Jimenez and Jose López Miranda. The Beneficial Effects of Virgin Olive Oil on Nuclear Transcription Factor Kappab and Other Inflammatory Markers. In Olives and Olive Oil in Health and Disease Prevention. 2010; 1067-1070. Ed. Elsevier. Oxford (Isbn: 978-0-12-37-4420-3) CLAVE: CL.
 24. Javier Delgado Lista, Pablo Perez Martinez, Ana Isabel Perez Caballero, Antonio Garcia Rios, José López Miranda, Francisco Perez Jimenez. Dieta Mediterránea y enfermedad cardiovascular. ¿Es posible la Dieta Mediterránea en el siglo XXI? Editorial: IMC. Pp 177-187. Madrid PAÍS: España. ISBN: 978-84-7867-071-0. 2011. Clave: CL.
 25. Delgado-Lista J, Perez-Caballero A.I., Perez-Martinez P, Garcia-Rios A, Lopez-Miranda J, Perez-Jimenez F. Mediterranean Diet and Cardiovascular Risk. Cardiovascular Risk Factors / Book 1 Editorial: InTech Publishing. Pp 1-24. Croacia. ISBN: 978-953-308-77-2. 2011. Clave: CL
-

Participación en contratos de I+D+i de especial relevancia con empresas y/o administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: Investigación y desarrollo en el Hospital Universitario Reina Sofía de un proyecto de innovación tecnológica

Tipo de contrato: Convenio de colaboración

Empresa/administración financiadora: Flora-Univeler

Entidades participantes: Flora-Univeler y la Fundación Hospital Reina Sofía- CajaSur

Duración, desde: 2004 hasta: 2006

Investigador responsable: Francisco Pérez Jiménez

Investigador Colaborador: José López Miranda.

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 42000.00€

Título del contrato/proyecto: Evaluación nutricional de un producto lácteo enriquecido con ácidos grasos poli-insaturados omega-3 con ácido oleico, vitaminas E, B6, y ácido fólico en pacientes con Síndrome Metabólico.

Tipo de contrato: Convenio de colaboración

Empresa/administración financiadora: Puleva-Biotech

Entidades participantes: Puleva-Biotech y la Fundación Hospital Reina Sofía-CajaSur

Duración, desde: 2004 hasta: 2005

Investigador responsable: Francisco Pérez Jiménez

Investigador Colaborador: José López Miranda.

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 39690.75€

Título del contrato/proyecto: Efecto del aceite de oliva rico en polifenoles sobre la función endotelial en pacientes con hipercolesterolemia

Tipo de contrato: Convenio de colaboración

Empresa/administración financiadora: Diputación de Córdoba,

Entidades participantes: Diputación de Córdoba, las denominaciones de origen Baena y Priego de Córdoba y la Fundación Hospital Reina Sofía-CajaSur.

Duración, desde: 2004 hasta: 2006

Investigador responsable: Francisco Pérez Jiménez

Investigador Colaborador: José López Miranda.

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 42000.00€

Título del contrato/proyecto: Difusión de los efectos beneficiosos del aceite de oliva sobre la salud

Tipo de contrato: Convenio de colaboración

Empresa/administración financiadora: Diputación de Jaén

Entidades participantes: y la Fundación Hospital Reina Sofía-CajaSur

Duración, desde: 2005 hasta: 2006

Investigador responsable: Francisco Pérez Jiménez

Investigador Colaborador: José López Miranda.

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 22000.00€

Título del contrato/proyecto: Estudio genético familiar en pacientes coronarios con hiperlipemia familiar combinada.

Tipo de contrato: Convenio de colaboración

Empresa/administración financiadora: Millennium Pharmaceuticals. INC

Entidades participantes: y la Fundación Hospital Reina Sofía-CajaSur

Duración, desde: 1998 hasta: 1999

Investigador responsable: Francisco Pérez Jiménez

Investigador Colaborador: José López Miranda.

Patentes y modelos de utilidad. Creación y participación en spin-off

PATENTES

AUTORES (por orden de firma): Delgado J, Perez-Martinez P, Lopez Segura F, Lopez Miranda J, Perez Jimenez F, Rangel O, Luque D.

TITULO: Compuestos fenólicos del aceite de oliva en una determinada concentración y sus usos

Nº REGISTRO: P-O4676. Solicitada el 22 de junio de 2011

ENTIDAD TITULAR: SAS, Universidad de Córdoba, CIBER Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición

AUTORES (por orden de firma): Javier Delgado Lista, Ana Isabel Pérez Caballero, Antonio García Ríos, Pablo Pérez Martínez, José López Miranda, Ezequiel Herruzo Gomez, Francisco Pérez Jiménez

TITULO: Aplicación informática PADMED, versión android.

Nº REGISTRO: CO-251-12

ENTIDAD TITULAR: SAS, Universidad de Córdoba.

AUTORES (por orden de firma): Javier Delgado Lista, Ana Isabel Pérez Caballero, Antonio García Ríos, Pablo Pérez Martínez, José López Miranda, Ezequiel Herruzo Gomez, Francisco Pérez Jiménez

TITULO: Aplicación informática PADMED, versión IOS.

Nº REGISTRO: CO-253-12

ENTIDAD TITULAR: SAS, Universidad de Córdoba.

SPIN-OFF

Creación de la spin-off del SAS llamada PadMedicine S.L., NIF B14952493 (con domicilio fiscal en Plaza San Miguel 9, 3º4, 14002 Córdoba y está inscrita en el registro mercantil de Cordoba con número de protocolo 2012/2286; numero de entrada 1/2012/4.405,0).

**Estancias en centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)**

CLAVE: D = doctorado, P = posdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

CENTRO: Lipid Metabolism Laboratory. USDA Human Nutrition Research Center on Aging at Tufts University. New England Medical Center Hospital.

LOCALIDAD: BOSTON

PAIS: ESTADOS UNIDOS

AÑO: 1991-1992

DURACIÓN: 12 meses

TEMA: Influencia de variaciones genéticas en el grado de respuesta lipídica a la dieta así como en el estudio de la regulación de la expresión de los genes de las apolipoproteínas y del receptor para la LDL en intestino humano ante diferentes dietas. CLAVE: P

Contribuciones a congresos

ABSTRACTS PUBLICADOS Y COMUNICACIONES A CONGRESOS NACIONALES.

1. Torre J, Blanco A, López-Miranda J, et al. Efecto modulador de la TRH sobre la secreción exocrina pancreática. Estudio experimental. Rev Esp Enf Ap Digestivo 1988; 73 (suppl I):57.
2. Torre J, Jiménez L, Nicolás M, López-Miranda J, et al. Mecanismo de la inhibición de los antagonistas H2 sobre la secreción exocrina pancreática. Estudio experimental. Rev Esp Enf Ap Digestivo 1988; 73 (suppl I):57.
3. López-Miranda J, et al. Efecto dosis respuesta de la ciclosporina sobre la secreción pancreática de amilasa. Estudio experimental. Rev Esp Enf Ap Digestivo 1988; 73 (suppl I):58.
4. Blanco A, Fernández R, Aguado C, López F, López-Miranda J, et al. Perfil epidemiológico y analítico de 87 casos de anemia ferropénica por hemorragia crónica. Rev Esp Enf Ap Digestivo 1988; 73 (suppl I):71.
5. Fernández R, Blanco J, Aguado C, Torre J, López-Miranda J, et al. Niveles de colesterol sérico en neoplasias de colon y recto. Rev Esp Enf Ap Digestivo 1988; 73 (suppl I):98.
6. López F, Blanco A, Nicolás, Ortega J, López-Miranda J, et al. Acción de la TRH pancreática sobre la secreción exocrina de la glándula. XIX Reunión de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva. Sevilla 1988.
7. López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre la función del páncreas exocrino en animales de experimentación. XIX Reunión de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva. Sevilla 1988.
8. Fernández R, Torre J, Aguado C, López-Miranda J, et al. Perfil epidemiológico y analítico de 87 casos de anemia ferropénica por hemorragia crónica. XIX Reunión de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva. Sevilla 1988.
9. Nicolás M, Aguado C, López F, López-Miranda J, et al. Efecto de la dieta hipocalórica sobre el páncreas de ratas en diferentes edades de desarrollo. XIX Reunión de la Sociedad Andaluza de Patología Digestiva. Sevilla 1988.
10. López-Miranda J, et al. Efecto a largo plazo de la ciclosporina sobre los niveles de lípidos plasmáticos. Estudio experimental. I Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Reus 1988.
11. Blanco A, López F, López-Miranda J, et al. Efecto inhibidor de la TRH endógena sobre la secreción de amilasa pancreática en ratas hipotiroideas. An Med Intern 1988; (suppl III):126.
12. López-Miranda J, et al. Acción a corto plazo de la ciclosporina sobre los lípidos plasmáticos. Estudio experimental. An Med Intern 1988; (suppl III): 16.
13. Serrano I, Quesada JM, Martín A, Solana R, Santamaría M, López-Miranda J. Efecto inmuno-modulador de la 1,25 (OH)₂ vitamina D3 en pacientes urémicos. An Med Intern 1988; (suppl III): 52.
14. Nicolás M, Aguado C, López F, Torre J, López-Miranda J, et al. Efecto de la dieta hipocalórica y la edad en el páncreas de la rata. An Med Intern 1988; (suppl III): 77.
15. Fernández R, Torre J, López-Miranda J, et al. ¿Que saben los médicos generales de la hipercolesterolemia? An Med Intern 1988; (suppl III): 93.
16. Serrano I, Quesada JM, Santiago J, Martín A, López-Miranda J, et al. Efecto del calcitriol sobre la secreción de insulina pancreática en pacientes hemodializados. An Med Intern 1988; (suppl III): 105-106.
17. Torre J, Blanco A, López F, López-Miranda J, et al. Niveles de colesterol serico en neoplasias de colon recto. XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Patología Digestiva. Madrid 1988.

18. Blanco A, González JA, López-Miranda J. Repercusión ultraestructural y estereológica del hipotiroidismo sobre el páncreas exocrino. XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Patología Digestiva. Madrid 1988.
19. Nicolás M, Fernández R, López F, Torre J, López-Miranda J, et al. Modificaciones con la edad del efecto tóxico del alcohol sobre el páncreas exocrino. An Med Intern 1988; (suppl IV): 10.
20. López F, Torre J, Blanco A, Nicolás M, López-Miranda J, et al. Influencia de la edad sobre la función exocrina del páncreas de ratas alcohólicas. An Med Intern 1988; (suppl IV): 10.
21. López-Miranda J, et al. Función exocrina pancreática en cabeza y cola. An Med Intern 1988; (suppl IV): 15-16.
22. Torre J, López-Miranda J, et al. Estudio del páncreas exocrino en el hipotiroidismo. An Med Intern 1988; (suppl IV): 19.
23. López-Miranda J, et al. Modificaciones ultraestructurales del páncreas exocrino en el hipotiroidismo. An Med Intern 1988; (suppl IV): 19.
24. Fernández R, Nicolás M, López-Miranda J, et al. Efecto a largo plazo de la ciclosporina sobre los niveles de lípidos plasmáticos. An Med Intern 1988; (suppl IV): 21.
25. López F, López-Miranda J, et al. Hipertensión arterial en el medio ambulatorio. Motivos de su escaso control. An Med Intern 1988; (suppl IV): 41.
26. Fernández R, Torre J, Aguado C, López-Miranda J, et al. ¿Que opinan los médicos generales de Córdoba sobre los factores de riesgo de la arteriosclerosis? An Med Intern 1988; (suppl IV): 41.
27. López-Miranda J, et al. Efecto a corto plazo de la ciclosporina mas prednisona sobre las lipoproteínas plasmáticas de ratas. Clin Invest Arteriosclerosis 1989; 1 (Supl 1): 25.
28. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Acción a corto plazo de la ciclosporina sobre las lipoproteínas plasmáticas. Estudio experimental. Clin Invest Arteriosclerosis 1989; 1 (Supl 1): 37.
29. Torre J, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Efecto crónico del diltiacem sobre las subfracciones de colesterol en ratas normotensas e hipertensas. Clin Invest Arteriosclerosis 1989; 1 (Supl 1): 49.
30. López-Miranda J, et al. Influencia de la prednisona sobre los cambios inducidos por la ciclosporina en las lipoproteínas de ratas. An Med Intern 1989.
31. Kindelán J, Jurado R, Cuadrado P, Ojea J, López-Miranda J, et al. Tuberculosis de lengua: una forma inusual de presentación de enfermedad tuberculosa (ET). An Med Inter 1989.
32. López-Miranda J, et al. Alteraciones en las VLDL inducidas por el tratamiento con ciclosporina. Estudio experimental. Endocrinología 1990; 37: 181.
33. Blanco J, López-Miranda J, et al. Efectos del test de la hipoglucemia insulínica sobre los lípidos plasmáticos. Endocrinología 1990; 37: 183.
34. Espino A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Influencia de la prednisona en la hiperlipemia inducida por la ciclosporina en ratas. Endocrinología 1990; 37:180.
35. López-Miranda J, et al. Modificaciones de los niveles de apoproteinas A1 y B inducidas por el tratamiento con ciclosporina en pacientes con TMO. An Med Intern 1990; 7 (suppl 1): 52.
36. López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre la secreción pancreática exocrina. Estudio experimental. An Med Intern 1990; 7 (suppl 1): 106.
37. Espino A, López-Miranda J, et al. Efecto agudo de la insulina sobre los lípidos plasmáticos. Clin Invest Arteriosclerosis 1990; 2 (suppl 1):32.

38. Espino A, López-Miranda J, et al. Alteraciones en la composición de las VLDL producidas por el tratamiento con ciclosporina. Estudio experimental. Clin Invest Arteriosclerosis 1990; 2 (suppl 1):34-35.
39. López-Miranda J, et al. Efecto dosis-respuesta de la ciclosporina sobre la lipoproteína lipasa endotelial. Estudio experimental. Clin Invest Arteriosclerosis 1990; 2 (suppl 1):35.
40. Espino A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Influencia a largo plazo de la prednisona en la hiperlipemia inducida por la ciclosporina en ratas. Clin Invest Arteriosclerosis 1990; 2 (suppl 1):35.
41. Hidalgo L, López-Miranda J, et al. Modificaciones inducidas por la ciclosporina en las lipoproteínas plasmáticas de pacientes transplantados de médula ósea. Estudio preliminar. Clin Invest Arteriosclerosis 1990; 2 (suppl 1):36.
42. Torre J, López-Miranda J, et al. Efecto dosis-dependiente del diltiazem sobre los niveles plasmáticos de ratas Wistar. Clin Invest Arteriosclerosis 1990; 2 (suppl 1):37.
43. Espino A, López-Miranda J, et al. Control crítico del uso terapéutico en un grupo de enfermos tratados con digoxina. VIII Reunión Científica de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Almería 1990.
44. López-Miranda J, et al. Cambios en los niveles plasmáticos de apolipoproteínas A-I y B en enfermos tratados con ciclosporina. VIII Reunión Científica de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Almería 1990.
45. López-Miranda J, et al. Acción de la ciclosporina sobre las lipoproteínas plasmáticas en enfermos transplantados de médula ósea. VIII Reunión Científica de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Almería 1990.
46. Espino A, Hidalgo L, López-Miranda J, et al. Cambios lipídicos inducidos por la hipoglucemia insulínica. VIII Reunión Científica de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Almería 1990.
47. Espino A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Influencia de la lovastatina y el bezafibrato sobre la hiperlipemia inducida por la ciclosporina en conejos. Clin Inves Arteriosclerosis 1991; 3 (suppl 2):6.
48. Vilella E, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Metabolismo de las lipoproteínas de baja densidad en ratas tratadas con ciclosporina. Clin Inves Arteriosclerosis 1991; 3 (suppl 2):21.
49. Espino A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre las lipoproteínas plasmáticas en pacientes transplantados de médula ósea. Clin Inves Arteriosclerosis 1991; 3 (suppl 2):42.
50. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Estudio de la hiperlipemia postransplante cardíaco. Clin Inves Arteriosclerosis 1991; 3 (suppl 2):46.
51. Espino A, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre la actividad de lipoproteína lipasa en ratas. Rev Esp Cardiol 1991; 44 (suppl 1):114.
52. Hidalgo L, Pérez-Jiménez F, Espino A, López-Miranda J, et al. Influencia de la lovastatina y bezafibrato en la hiperlipemia inducida por ciclosporina en conejos. Rev Esp Cardiol 1991; 44 (suppl 1):117.
53. Espino A, López-Miranda J, et al. Influencia de la prednisolona sobre la hiperlipemia inducida por ciclosporina en ratas. Rev Esp Cardiol 1991; 44 (suppl 1):116.
54. Prada JL, Blanco J, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre la actividad de la lipoproteína lipasa en ratas. An Med Int 1991; (Suppl):18.
55. Hidalgo L, Espino A, Alcalá J, López-Miranda J, et al. Efecto de la lovastatina y el bezafibrato sobre la hiperlipemia inducida por la ciclosporina en conejos. An Med Int 1991; (Suppl):18.
56. Espino A, Torres A, Gómez P, Martínez F, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre las lipoproteínas plasmáticas en pacientes transplantados de médula ósea. An Med Int 1991; (Suppl):19.

57. Espino A, López-Miranda J, et al. Determinación de los niveles plasmáticos de lipoproteína (a) en enfermos sometidos a by-pass aortocoronario. An Med Int 1991; (Suppl):19.
58. Espino A, Prada J, Caballero J, Blanco J, Masana L, López-Miranda J, et al. Metabolismo de las lipoproteínas de baja densidad en ratas tratadas con ciclosporina. An Med Int 1991; (Suppl):21.
59. Hidalgo L, Espino A, Arizón JM, Montero A, Anguita M, Vallés F, Concha M, Blanco J, López-Miranda J, et al. Estudio de la hiperlipemia postransplante cardiaco. An Med Int 1991; (Suppl):21.
60. Espino A, López-Miranda J, et al. Estudio sobre los factores de riesgo en enfermos intervenidos de bypass aortocoronario. An Med Int 1991; (Suppl):21-22.
61. Prada JL, López-Miranda J, et al. Efecto de la ciclosporina sobre los niveles plasmáticos de ácido úrico. An Med Int 1991; (Suppl):21-22.
62. Paniagua JA, Espino A, López-Miranda J, et al. Efecto del control metabólico de la diabetes mellitus no insulínica sobre el binding de alta afinidad de la HDL3. Clin Invest Arteriosclerosis 1992; 4 (supl 2): 34.
63. Espino A, López F, López-Miranda J, et al. Efecto hipotensor de la dieta rica de ácido oleico en sujetos sanos. Clin Invest Arteriosclerosis 1992; 4 (supl 2): 38.
64. Hidalgo L, Zambrana JL, López-Miranda J, et al. ¿Es el tipo de la cardiopatía que condiciona el trasplante causa determinante del riesgo de desarrollar hiperlipemia? Clin Invest Arteriosclerosis 1992; 4 (supl 2): 54.
65. Jansen S, López Miranda J, et al. Prevalencia de hiperlipemia en hijos de enfermos con hipercolesterolemia familiar heterocigota e hiperlipemia familiar combinada. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):23.
66. Vidal E, Espino A, Zambrana JL, Blanco J, López F, Marín C, Blanco A, Castro P, López Miranda J, et al. Efecto de dos dietas ricas en MUFA y en PUFA n-3 sobre las lipoproteínas plasmáticas en pacientes con obesidad severa. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):24.
67. Trujillo J, Hidalgo L, López Miranda J, et al. Reducción de los niveles plasmáticos de Lp(a) tras tratamiento farmacológico en enfermos trasplantados cardiacos. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):31.
68. Prada JL, Ruiz V, López Miranda J, et al. Efecto del aceite de oliva virgen sobre la composición en ácidos grasos de los ésteres de colesterol y fosfolípidos de las lipoproteínas de baja densidad en el hombre. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):37.
69. Marín C, López Miranda J, et al. Influencia de la variación genética en la región promotora del gen de la apolipoproteína A-I sobre el grado de respuesta lipídica a una dieta baja en grasa. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):37.
70. Castro P, López Miranda J, et al. Efecto comparativo de una dieta baja en grasa y dos dietas ricas en grasa monoinsaturada sobre la resistencia a la oxidación de las LDL in vitro. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):38.
71. Zambrana JL, Hidalgo L, Jansen S, Alcalá J, Blanco J, Espino A, Jiménez J, López Miranda J, et al. Tratamiento de la hiperlipemia postrasplante cardiaco. Clin Invest Arteriosclerosis 1993; 5 (Supl 2):43.
72. Espino A, López-Miranda J, et al. Efecto del sitosterol y escualeno sobre las lipoproteínas plasmáticas en hámsters. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):31.
73. López-Miranda J, et al. La dieta rica en ácido oleico reduce los niveles plasmáticos de PAI-1. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):4.
74. Blanco A, Castro G, Trujillo J, Ostos M, Navarro D, Jiménez-Perepérez JA, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en ácido oleico sobre el transporte reverso de colesterol. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):52.

75. Ostos MA, Jansen S, Marín C, Cruz G, Zambrana JL, Navarro D, López Segura F, Ordovas JM, López-Miranda J. Influencia de la mutación 347-serina de la apoproteína A-IV sobre la respuesta lipídica a la grasa saturada. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):13.
76. Salas J, Ostos MA, Marín C, González Amieva A, Alcalá J, Castro P, López Segura F, Ordovás JM, López Miranda J. Polimorfismo de la apo C-III y respuesta de LDL-C a la dieta. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):13.
77. Rodríguez Rey JC, Añibarro C, Martín I, López-Miranda J, et al. Polimorfismos y organización de haplotipos del gen de la apolipoproteína AIV. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):13.
78. López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética en el promotor del gen de la A-I sobre la respuesta lipídica a una dieta rica en PUFA. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):14.
79. Marín C, Jansen S, López Segura F, Trujillo J, Jiménez Perepérez J, Blanco A, Ordovas JM, Pérez Jiménez F, López Miranda J. Polimorfismo de la apoproteína A-IV y respuesta lipídica a la grasa saturada. Clin Invest Arteriosclerosis 1994; 6 (Supl 2):14.
80. López-Segura F, Navarro D, López-Miranda J, Ostos MA, Marín C, et al. La grasa monoinsaturada aumenta la resistencia de la LDL a la oxidación. XII Reunión Científica de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna.19. 1994.
81. Salas J, López Miranda J, et al. Influencia de tres dietas con distinto contenido en grasas sobre el metabolismo hidrocarbonado. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7 (Supl 1):6.
82. Cruz G, López Miranda J, et al. Influencia del polimorfismo Hind-III en el gen de la lipoproteinlipasa sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7 (Supl 1):12.
83. Ostos MA, Ordovas JM, Martín MD, Zambrana JL, López Segura F, Blanco A, Pérez Jiménez F, López Miranda J. Efectos del polimorfismo XbaI en el gen de la apolipoproteína B sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7 (Supl 1):13
84. López Miranda J, et al. Interacción en las variaciones genéticas el complejo AI-CIII-AIV y respuesta del colesterol plasmático a la dieta. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7 (Supl 1):13.
85. Marín C, Ordovás JM, Pérez Jiménez F, Zambrana JL, López Segura F, González A, Jiménez Perepérez JA, López Miranda J. Influencia de la mutación G/A del promotor de la apolipoproteína A-I sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7 (Supl 1):15.
86. Castro P, Jansen S, Jiménez Perepérez JA, Montilla P, Martín MD, Zambrana JL, López Miranda J, et al. Respuesta de los lípidos plasmáticos a la dieta según niveles de insulinemia. Clin Invest Arteriosclerosis 1995; 7 (Supl 1):39.
87. Marín C, Jansen S, Ostos MA, Bravo D, Trujillo J, Pérez Jiménez F, Ordovas JM, López Miranda J. Influencia de las variaciones genéticas del complejo AI-CIII-AIV en la respuesta del colesterol plasmático a la dieta. An Med Int 1995; (Supl):13.
88. Castro P, González A, López Miranda J, et al. Influencia del consumo del tabaco en la respuesta de los lípidos plasmáticos a la grasa de la dieta. An Med Int 1995; (Supl):13-14.
89. Castro P, González A, Cruz G, López Miranda J, et al. Influencia del contenido en grasa de la dieta sobre el metabolismo hidrocarbonado. An Med Int 1995; (Supl):14.
90. Ostos MA, Marín C, López Segura F, González A, Cruz G, Blanco A, López Miranda J, et al. Polimorfismo Hind-III del gen de la lipoprotein Lipasa y metabolismo lipoproteico postprandial. An Med Int 1995; (Supl):17.
91. Jansen S, Ostos MA, Salas J, Trujillo J, Ordovas JM, Jiménez Perepérez JA, López Miranda J. Efectos de la mutación G/A del promotor de la apoproteína AI sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. An Med Int 1995; (Supl):17

92. Jansen S, Ostos MA, González A, López Segura F, Zambrana JL, Bravo D, López Miranda J, et al. Respuesta a la ingesta aguda de grasa en función del polimorfismo XbaI en el gen de la apoproteína B. *An Med Int* 1995; (Suppl):17.
93. Zambrana JL, Salas J, Navarro MD, López Segura F, Castro P, Jiménez Perepérez JA, López Miranda J, et al. Influencia de la obesidad sobre la respuesta lipídica a dietas con diferente contenido en grasa. *An Med Int* 1995; (Suppl):20.
94. Vidal E, Villar A, Castro P, Blanco A, López Miranda J, et al. Mejoría del perfil lipídico con una dieta rica en grasa n-3 según el tipo de obesidad. *An Med Int* 1995; (Suppl):20.
95. Zambrana JL, Martín MD, Jiménez Perepérez JA, Blanco J, Vallés F, Casares J, Arizón JM, López Miranda J, et al. Efecto del Bezafibrato y la lovastatina sobre la resistencia a la oxidación de las lipoproteínas de baja densidad en trasplantados cardíacos. *An Med Int* 1995; (Suppl):21.
96. González A, Zambrana JL, Blanco A, Blanco J, Anguita M, Muñoz I, López Miranda J, et al. Eficacia comparativa del tratamiento hipolipemiente con bezafibrato y lovastatina a dosis habituales en pacientes trasplantados cardíacos. *An Med Int* 1995; (Suppl):22.
97. Marín C, Sánchez E, Salas J, Ostos MA, Blanco J, López Miranda J et al. Influencia de la variación genética en el locus de la apolipoproteína B sobre la respuesta lipídica a la grasa. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):5.
98. Blanco-Molina A, Martín MD, Bravo MD, Trujillo J, López R, Ostos MA, López-Miranda J, et al. Las partículas HDL tienen efecto protector sobre la citotoxicidad inducida por las LDL oxidadas. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):5.
99. Castro P, Sánchez E, González A, Salas J, Jansen S, López-Segura F, Blanco-Molina A, López-Miranda J, et al. Modificación de marcadores endoteliales tras una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):6.
100. Zambrana JL, Cruz G, González A, Vallés F, Concha M, Zamora M, López-Miranda J, et al. El Bezafibrato disminuye los niveles plasmáticos de insulina y PAI-I en pacientes trasplantados cardíacos hiperlipémicos. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):11.
101. Marín C, Cruz G, Zamora M, Navarro MD, Ordovas JM, Blanco A, López-Miranda J, et al. Efecto de los niveles plasmáticos de apo E sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):13.
102. Castro P, Cruz G, Zamora M, Marín C, López-Segura F, López-Miranda J, et al. Influencia de la Mutación 360His de la apolipoproteína A-IV sobre la respuesta del HDL-colesterol a la grasa dietética. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):14.
103. Fuentes F, Salas J, Bravo MD, Baena JC, Pvllovic D, López-Miranda J, et al. Variación genética 360His del gen de la apolipoproteína AIV y su influencia sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):14.
104. Salas J, Baena JC, Ostos MA, Fuentes F, Ordovas JM, López-Miranda J, et al. El polimorfismo Sst-I del gen de la apo C-III y su influencia sobre los niveles de insulina tras sobrecarga oral de glucosa en varones jóvenes sanos. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):15.
105. Jansen S, Salas J, Zamora M, Marín C, Sánchez E, Blanco A, López-Miranda J, et al. Variación genética 347Ser del gen de la apolipoproteína AIV y su influencia sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):34.
106. Jansen S, Baena JC, Martín MD, Velasco MJ, Castro P, López-Segura F, López-Miranda J, et al. Relación entre el alelo S2 del gen de la apo C-III y niveles de ácidos grasos libres postprandiales en varones jóvenes sanos. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1996; 8 (Supl 1):37.

107. González A, Zambrana JL, Arizón JM, Muñoz Y, Martín MD, López-Miranda J, et al. Influencia de la mutación G/A del gen promotor de la apoproteína A-I sobre el perfil lipídico de transplantados cardiacos con hiperlipemia postrasplante. Clin Invest Arteriosclerosis 1996; 8 (Supl 1):37.
108. Cruz G, Velasco MJ, Salas J, Castro P, López-Segura F, Blanco-Molina A, López-Miranda J, et al. Mutaciones en los genes de la lipoprotein lipasa y la apo C-III favorecen el desarrollo de hipertrigliceridemia primaria. Clin Invest Arteriosclerosis 1996; 8 (Supl 1):37.
109. Martín MD, Jansen S, Salas J, Marín C, González A, López-Segura F, Blanco A, López-Miranda J, et al. Efecto del enriquecimiento de la dieta con grasa monoinsaturada sobre la resistencia a la oxidación de la LDL. Rev Esp Card 1996; 49 (Supl 3):57.
110. Martín MD, Bravo D, Blanco A, Trujillo J, López R, López-Miranda J, et al. Efecto protector de las HDL sobre la citotoxicidad inducida por las LDL oxidadas. Rev Esp Card 1996; 49 (Supl 3):93.
111. Sánchez E, Castro P, López R, Martín MD, López-Segura F, Blanco A, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados sobre marcadores endoteliales. Rev Esp Card 1996; 49 (Supl 3):93.
112. González A, Velasco M-D, Pinillos M-D, Zamora M, López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética 360 HIS del gen de la apolipoproteína AIV sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. An Med Int 1996; Nov (Ext): 16.
113. Fuentes F, Baena J-C, González E, Sánchez A, Blanco-Molina J, López-Miranda J, et al. Efecto protector de las HDL sobre la citotoxicidad inducida por las LDL oxidadas. An Med Int 1996; Nov (Ext): 16.
114. Castro P, Salas J, Sánchez E, Ibáñez J-M, López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética 347 Ser del gen de la apolipoproteína AIV sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. An Med Int 1996; Nov (Ext): 16-17.
115. Velasco M-J, Martín M-D, Javier R, Martín C, López-Miranda J, et al. Bases genéticas de la hipertrigliceridemia severa en pacientes alcohólicos. An Med Int 1996; Nov (Ext): 17.
116. Pinillos M-D, Cruz G, Velasco M-J, Sánchez E, López-Miranda J, et al. El polimorfismo Sst-I del Gen de la Apo C-III Determina los niveles de insulina tras sobrecarga oral de glucosa en varones jóvenes sanos. An Med Int 1996; Nov (Ext): 17.
117. González A, Bravo M-D, Sánchez E, Pinillos M-D, Blanco-Molina A, López-Miranda J, et al. Efecto del enriquecimiento de la dieta con grasa monoinsaturada sobre la resistencia a la oxidación de la LDL. An Med Int 1996; Nov (Ext): 17.
118. Zambrana J-L, González A, Vallés F, Concha M, Sánchez E, López-Miranda J, et al. El Benzafribrato disminuye los niveles plasmáticos de insulina y PAI-I en pacientes trasplantados cardiacos hiperlipémicos. An Med Int 1996; Nov (Ext): 18.
119. Baena J-C, Zamora M, González A, Fuentes F, Pavlovic J, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados sobre marcadores endoteliales. An Med Int 1996; Nov (Ext): 46.
120. Cruz M-G, Ostos M-A, Baena J-C, Ibáñez J-M, Blanco A, López-Miranda J, et al. Prevalencia de mutaciones en el gen de la lipoprotein lipasa y en el gen de la APO c-III en la Hipertrigliceridemia primaria. An Med Int 1996; Nov (Ext): 46.
121. Zamora M, Fuentes F, Martín M-D, González A, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados sobre los niveles de CETP. An Med Int 1996; Nov (Ext): 47.
122. González A, Zambrana J-L, Arizón J-M, Muñoz I, Velasco M-J, Sánchez E, Blanco A, López-Miranda J, et al. Relación del gen promotor de la apoproteína A-I con hiperlipemia postrasplante cardiaco y riesgo de enfermedad coronaria. An Med Int 1996; Nov (Ext): 52.

123. Zambrana J-L, Castro P, Díez F, Anguita M, Blanco J, Martín M-D, Jansen S, López-Miranda J, et al. Efecto de la terapia hipolipemiante sobre la resistencia a la oxidación de las LDL in vitro en trasplantados cardíacos hiperlipémicos. *Rev Soc And Card* 1996; núm 27:41.
124. Castro P, Cruz G, Martín M-D, Salas J, Blanco-Molina A, López-Miranda J, et al. Modificación de marcadores endoteliales tras una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados. *Rev Soc And Card* 1996; núm 27:61.
125. González A, Zambrana J-L, Fuente F, Salas J, López-Miranda J, et al. Influencia de la mutación G/A del gen promotor de la apoproteína A-I sobre el perfil lipídico de trasplantados cardíacos con hiperlipemia postransplante. *Rev Soc And Card* 1996; núm 27:62.
126. Fuentes F, Marín C, Velasco M-J, Zamora M, Paulovic D, López-Miranda J, et al. Modificación de marcadores endoteliales tras una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados. VI Reunión Andaluza de Hipertensión Arterial y Otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Jaén 1996.
127. Pinillos M-D, Martín M-D, Cruz M-G, Jansen S, Castro P, López-Miranda J, et al. Enriquecimiento de la dieta con grasa monoinsaturada y su influencia sobre la resistencia a la oxidación de las HDL. VI Reunión Andaluza de Hipertensión Arterial y Otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Jaén 1996.
128. Baena J-C, Ostos M-A, Salas J, Sánchez E, Martín M-D, Blanco A, López-Segura F, López-Miranda J, et al. Modificación de los niveles de CETP tras una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados. VI Reunión Andaluza de Hipertensión Arterial y Otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Jaén 1996.
129. Salas J, Fuentes F, López-Miranda J, et al. El polimorfismo Sst-I del gen de la APO C-III determina los niveles de ácidos grasos libres postprandiales. *SENBA* 1996; Nov:75.
130. Jansen S, Cruz M-G, Pérez-Jiménez F, Jiménez-Perepérez J-A, Blanco M-A, López-Miranda J, Efecto de la mutación 347-Serina de la apoproteína A-IV sobre la respuesta lipídica a la grasa de la dieta. *SENBA* 1996; Nov:75.
131. Cruz MG, Marín C, et al. Efecto de una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados sobre los niveles de CETP. *SENBA* 1996; Nov:75.
132. Jansen S, López-Miranda J, et al. Influencia de la mutación 360His de la apoproteína A-IV sobre la respuesta del HDL-Colesterol a la grasa dietética. *SENBA* 1996; Nov:75.
133. Pérez-Jiménez F, Zamora M, Jurado A, López-Miranda J, et al. Influencia del polimorfismo Sst-I de APO C-III sobre el metabolismo hidrocarbonado. *SENBA* 1996; Nov:75
134. Cruz MG, Ostos M, Velasco MJ, Pinillos MD, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados sobre marcadores endoteliales. *SENBA* 1996; Nov:115.
135. Velasco MJ, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Efecto del polimorfismo XbaI en el gen de la apoproteína B sobre el metabolismo lipoproteico posprandial. *SENBA* 1996; Nov:76.
136. Ostos M, Pérez-Jiménez F, Blanco MA, Ordovas JM, Baena JC, López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética 347Ser del gen la apolipoproteína AIV sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. *SENBA* 1996; Nov: 77.
137. Bravo MD, Pinillos MD, Baena JC, Castro P, Jiménez-Perepérez J, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Efecto de los niveles plasmáticos de APO E sobre el metabolismo lipoproteico postprandial *SENBA* 1996; Nov: 77.
138. Zamora M, Blasco MA, Pérez-Jiménez F, Jiménez-Perepérez J, Ostos M, Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Efecto de los niveles plasmáticos de APO A-IV sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. *SENBA* 1996; Nov: 69.
139. Marín C, Navarro MD, Baena JC, Blanco MA, López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética en el locus de la apolipoproteína B sobre la respuesta lipídica a la grasa. *SENBA* 1996; Nov: 77.
140. Marín C, Pérez-Jiménez F, López-Segura F, López-Miranda J, et al. Influencia de la variación genética 360His del gen de la apolipoproteína AIV sobre el metabolismo lipoproteico postprandial. *SENBA* 1996; Nov: 77.

141. Márquez R, Bravo D, Sánchez E, González-Amieva A, Cruz G, Salas J, López-Segura F, Blanco A, López-Miranda J, et al. Acción de una dieta rica en aceite de oliva sobre los niveles de factores de la coagulación con efecto trombogénico. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 23.
142. Fuentes FJ, Sánchez E, Velasco MJ, Zamora M, Zambrana JL, Cruz G, González A, Blanco-Molina A, Jiménez-Perepérez JA, López-Miranda J. Frecuencia de genotipos de apolipoproteínas en una población de sujetos con hipercolesterolemia poligénica. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 23.
143. Sánchez E, Fuentes FJ, Márquez R, Martín MD, Jansen S, Baena JC, Blanco-Molina A, López-Miranda J, et al. Pacientes con HDL-colesterol bajo y respuesta a la dieta. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 24.
144. González A, Zambrana JL, Fuentes F, Pedrajas A, Baena JC, Pinillos D, Adarraga D, Blanco-Molina A, Jiménez-Perepérez J, López-Miranda J. Influencia de los polimorfismos genéticos de la APO-E y del promotor de la APO A-1 sobre la respuesta del colesterol plasmático al tratamiento con lovastatina en pacientes trasplantados cardíacos hiperlipémicos. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 24.
145. Pinillos MD, Velasco MJ, Ostos MA, Castro P, Salas J, Baena JC, Fuentes F, López-Miranda J, et al. Dieta Rica en monoinsaturados y metabolismo de los hidratos de carbono. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 24.
146. Martín MD, Bravo MD, Jansen S, Pinillos MD, Zamora M, López-Segura F, Ordovas JM, López-Miranda J, et al. La dieta mediterránea reduce la mortalidad linfocitaria inducida por la LDL oxidada. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 25.
147. Zamora M, Salas J, Marín C, Ostos M, González A, Pinillos MD, Bravo MD, López-Segura F, Blanco-Molina A, López-Miranda J. Efecto de la variación genética (-76 G/A) del gen de la APO AI sobre la susceptibilidad de las LDL a la oxidación. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 25.
148. Martín MD, Cruz G, Jansen S, González A, Pinillos MD, Velasco MJ, Jiménez-Perepérez JA, Blanco-Molina A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J. El polimorfismo HID-III de la lipoproteinlipasa afecta la susceptibilidad a la oxidación de las LDL. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 25.
149. Velasco MJ, Pinillos MD, Martín MD, Castro P, Salas J, Baena JC, Fuentes F, López-Miranda J, et al. Acción de una dieta rica en aceite de oliva sobre el metabolismo de la glucosa in vitro. *An Med Int* 1997; Nov (Ext): 26.
150. González Amieva A, Zambrana JL, Fuentes F, Pedrajas A, Baena JC, Pinillos D, López-Segura F, Blanco-Molina A, Jiménez-Perepérez J, López-Miranda J. Bases genéticas que determinan la respuesta del colesterol plasmático al tratamiento con lovastatina en pacientes trasplantados cardíacos hiperlipémicos. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9 (Supl 1):11.
151. Fuentes FJ, Sánchez E, Marín C, Zamora M, Zambrana JL, Cruz G, Castro P, Blanco-Molina A, Jiménez-Perepérez JA, López-Miranda J. Prevalencia de mutaciones en el locus AI-CIII-AIV y APO E en una población de sujetos con hipercolesterolemia. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9 (Supl 1):24.
152. Martín MD, Bravo MD, Jansen S, Ostos MA, Martín C, López-Segura F, Ordovas J-M, López-Miranda J, et al. Efecto protector del aceite de oliva sobre la citotoxicidad inducida por la LDL oxidada. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9 (Supl 1):25.
153. Cruz G, Marín C, Jansen S, Ostos MA, Velasco MJ, Jiménez-Perepérez JA, Blanco-Molina MA, Pérez-Jiménez F, Ordovas JM, López-Miranda J. Efecto del polimorfismo Hind-III de la lipoproteinlipasa sobre la oxidación de las LDL. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9 (Supl 1):25.
154. Sánchez E, Fuentes F, Castro P, Martín MD, Jansen S, Bravo MD, Blanco-Molina A, López-Miranda J, et al. Respuesta a la dieta en varones con HDL bajo. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9 (Supl 1):25.
155. Zamora M, Salas J, Marín C, Ostos M, Castro P, Pinillos MD, Bravo MD, López-Segura F, Blanco Molina A, López-Miranda J. El genotipo (GG) del promotor de la APO A1 influye sobre la resistencia a la oxidación de las LDL. *Clin Invest Arteriosclerosis* 1997; 9 (Supl 1):25.

156. Ostos M-A, Jansen S, Martín C, Salas J, Adarraga MD, Cruz G, Castro P, López-Segura F, Ordovás J-M, López Miranda J. Efecto de las mutaciones 347-Thr/Ser de APO A-IV y G/A del promotor de APO A-I sobre los niveles de CETP tras dietas con diferentes contenido en grasa. Clin Invest Arteriosclerosis 1997; 9 (Supl 1):26.
157. Castro P, Bravo D, Sánchez E, González-Amieva A, Cruz G, Salas J, López Segura F, Blanco A, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en grasa monoinsaturada sobre los niveles plasmáticos del factor VII de la coagulación. Clin Invest Arteriosclerosis 1997; 9 (Supl 1):26.
158. Velasco MJ, Pinillos MD, Ostos M, Castro P, Salas J, Baena JC, Fuentes F, López-Miranda J, et al. Efecto de la dieta mediterránea sobre el metabolismo hidrocarbonado en hombres y mujeres jóvenes sanos. Clin Invest Arteriosclerosis 1997; 9 (Supl 1):27.
159. Paz E, Marín C, Bravo MD, Gómez P, Martín MD, Sánchez E, Fuentes F, López-Miranda J, et al. La HDL procedente de una dieta rica en grasa saturada no protege de la expresión de VCAM-1 y ELAM-1 inducida por LDL mínimamente oxidada. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):2.
160. González A, López-Miranda J, et al. Hipercolesterolemia postrasplante cardíaco y su relación con el polimorfismo en la región promotora del gen de la apo A-I. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):24.
161. González A, López-Miranda J, et al. Los polimorfismos del gen de la apo E y región promotora de apo A-I se relacionan con el desarrollo de arteriosclerosis coronaria postrasplante. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):24.
162. González A, López-Miranda J, et al. Polimorfismos del gen de la apo E y su asociación con la presencia de hipertrigliceridemia postrasplante cardíaco. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):24.
163. Marín C, Paz E, Bravo MD, Gómez P, Zamora M, Pinillos MD, López-Miranda J, et al. Efecto de la LDL nativa y mínimamente oxidada en la expresión de VCAM-1 y ELAM-1 en células endoteliales humanas. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):24.
164. Baena JC, Marín C, Fernández R, Rashid A, González A, López-Miranda J, et al. Hipertrigliceridemia y polimorfismo Hind III del gen de la lipoproteína Lipasa en alcohólicos. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):25.
165. Fuentes F, Sánchez E, López-Miranda J, et al. Variación en los parámetros hemodinámicos en sujetos sanos en función de la dieta. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):27.
166. Pinillos MD, Velasco MJ, Castro P, Fuentes F, Sánchez E, Zamora M, González A, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta sobre el metabolismo de la glucosa en sujetos sanos. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):27.
167. Fuentes F, Sánchez E, López-Miranda J, et al. Variación en los parámetros hemodinámicos en sujetos hiperlipémicos en función de la dieta. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):27.
168. Sánchez E, Fuentes F, Velasco MJ, Marín C, Castro P, González A, López-Miranda J, et al. La composición corporal en varones hiperlipémicos se modifica con el seguimiento de una dieta hipolipemiente. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):28.
169. Bravo MD, Gómez P, Paz E, Marín C, Pinillos MD, Baena JC, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en grasa monoinsaturada sobre la expresión de factor tisular en monocitos. Clin Invest Arteriosclerosis 1998; 10 (Supl 3):9.
170. Marín C, Paz E, Bravo MD, Castro P, Pinillos MD, López-Miranda J, et al. La HDL procedente de una dieta rica en grasa saturada no protege de la expresión de VCAM-1 y ELAM-1 inducida por LDL mínimamente oxidada. An Med Interna 1998; 15 (Supl I):2.
171. Sánchez E, Fuentes F, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta en la función vascular en sujetos sanos. . An Med Interna 1998; 15 (Supl I):4.

172. Velasco MJ, Pinillos MD, Castro P, Martín MD, Blanco A, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta sobre la resistencia a la insulina en sujetos sanos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):12.
173. Fuentes F, Sánchez E, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta en la función vascular en sujetos con hipercolesterolemia. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):121.
174. Sánchez E, Fuentes F, Gómez P, Baena JC, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta en la resistencia vascular en sujetos sanos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):121.
175. González A, López-Miranda J, et al. Variaciones genéticas en los locus de la apo E y región promotora de apo A-I determinan el desarrollo de arteriosclerosis del injerto tras el trasplante cardiaco. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):121.
176. González A, López-Miranda J, et al. El gen de la apo E determina la severidad de la hipertrigliceridemia posttrasplante cardiaco. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):121.
177. González A, López-Miranda J, et al. Variaciones genética en la región promotora del gen de la apo A-I condicionan el grado de hipercolesterolemia en sujetos sometidos a trasplante cardiaco. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):122.
178. Baena JC, Marín C, López-Miranda J, et al. Influencia del polimorfismo Hind III del gen de la lipoprotein lipasa en el desarrollo de hipertrigliceridemia en alcoholicos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):125.
179. Sánchez E, Fuentes F, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta en la resistencia vascular en sujetos hiperlipémicos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):122.
180. Sánchez E, Fuentes F, López-Miranda J, et al. La dieta mediterránea y la dieta pobre en grasa modifican la composición corporal en varones hiperlipémicos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):122.
181. Sánchez E, Fuentes F, Zamora M, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta sobre la función endotelial en sujetos con hipercolesterolemia. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):123.
182. Paz E, Marín C, Gómez P, Castro P, Martín MD, López-Miranda J, et al. Efecto de la LDL nativa y mínimamente oxidada en la expresión de VCAM-1 y ELAM-1 en células endoteliales humanas. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):123.
183. Zamora M, Bravo MD, Gómez P, Castro P, Baena JC, Blanco A, López-Miranda J, et al. Efecto de una dieta rica en grasa monoinsaturada sobre la expresión de factor tisular en monocitos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):123.
184. Velasco MJ, Pinillos MD, López-Miranda J, et al. Influencia de la dieta sobre la resistencia a la insulina en sujetos sanos. *An Med Interna* 1998; 15 (Supl I):124.
185. A. Pérez, J. López-Miranda, JA Jiménez Perepérez F. Pérez Jiménez. La hipertrigliceridemia en el trasplantado cardiaco viene determinada por los polimorfismos del gen de la APO E. VIII Reunión andaluza de HTA y otros factores de riesgo cardiovascular Jerez de la Frontera. Cádiz .1998.
186. F. Fuentes, E. Sánchez, A. Pérez, J. López-Miranda, F. Pérez-Jiménez.. La dieta hipolipemiente modifica la composición corporal en varones hiperlipémicos. VIII Reunión andaluza de HTA y otros factores de riesgo cardiovascular . Jerez de la Frontera. Cádiz .1998 .
187. Zamora M, Bravo MD, Gómez P, Castro P, Baena JC, Blanco A, López-Miranda J, López F, Jiménez J, Pérez F. La expresión de factor tisular en monocitos de sujetos sanos mejora tras el consumo de una dieta mediterránea. VIII Reunión Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Cádiz (España). 1998.
188. Bravo MD, Fuentes F, Sánchez E, Marín C, Carmona J, Velasco MJ, Blanco A, Jiménez Perepérez JA, López Miranda J et al. Interacción de las mutaciones G/A de la apo A-I y 347Ser de la apo A-IV sobre la respuesta a la dieta en ls hipercolesterolemia poligénica. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI: 36. 1999.

189. Marín C, Velasco MJ, Pinillos D, Castro P, Bravo D, Pedrajas A, Blanco A, López Miranda J et al. Efecto del polimorfismo Sst-I de la apo C-III sobre la sensibilidad periférica a la insulina en sujetos sanos. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI 36.1999.
190. Gómez P, Sánchez E, Fuentes F, Pérez A, Zamora M, Bravo MD, Jiménez Perepérez JA, Marín C, López Miranda J et al. La respuesta a la dieta en varones con hiperlipemia mixta primaria está condicionada por la interacción de variaciones genéticas en la región promotora del gen de la apo A-I y el gen de la apo A-IV. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI 36. 1999.
191. Fuentes F, Sánchez E, Marín C, Paz E, Zamora M, Jiménez Perepérez JA, Carmona J, López Miranda J et al. El polimorfismo 360His de la apo A-IV determina una diferente respuesta a la dieta en varones con hipercolesterolemia poligénica. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI 37. 1999.
192. Pinillos MD, Velasco MJ, Castro P, López-Segura F, Gómez P, Marín C, Adarraga D, Pedrajas P, López Miranda J et al. Efecto del índice de masa corporal sobre la sensibilidad a la insulina medida por el test de supresión de insulina con somatostatina en personas sanas. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI 45. 1999.
193. Velasco MJ, Pinillos MD, Castro P, Pérez A, Adarraga D, Gómez P, Paz E, Bravo D, López Miranda J, Pérez Jiménez F. Efecto del polimorfismo Xba-I del gen de la glucógeno sintetasa sobre la sensibilidad periférica a la insulina en sujetos sanos. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI 45.1999.
194. Castro P, Sánchez E, Fuentes F, Zamora M, Adarraga D, Gómez P, Paz E, Blanco A, López Miranda J, Pérez Jiménez F. Modificación del perfil lipídico en varones con hiperlipemia mixta al sustituir la grasa saturada de la dieta por carbohidratos y por grasa monoinsaturada. XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Clínica e Investigación Arteriosclerosis. V 11, SI 45. 1999.
195. Pinillos MD, Sánchez E, Fuentes F, Gómez P, Pérez A, Marín C, P.Castro, López Miranda J et al. Las variaciones de los genes de la apo A-I y Apo C-III condicionan la respuesta a la dieta en varones con hiperlipemia mixta primaria. IX Reunión de la Sociedad Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Sevilla. 1999.
196. Pinillos MD, Velasco MJ, C. Marín, A. Pedrajas, J.A. Carmona, A. Blanco, J.A. Jiménez Perepérez, J. López Miranda, et al. Metabolismo de los carbohidratos y polimorfismo del gen de la glucógeno sintetasa en personas sanas. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
197. F. Fuentes, P. Castro, D. Adarraga, A. Pedrajas, P. Gómez, J. Delgado, M. Zamora, J. López-Miranda, F. Pérez-Jiménez. Influencia de los genes del las apoproteínas A-I y A-IV en la expresión de la hiperlipemia mixta primaria en varones. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
198. J. Delgado, F. Fuentes, E. Sánchez, MM Lucena, D Bravo, M. Arias, P. Castro, J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez. Influencia del gen de la apoproteína A-IV en la expresión de la hipercolesterolemia poligénica en varones" XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
199. Sánchez E, Fuentes F, Gómez P, Pérez A, Paz E, Marín C, Castro P, López Miranda J, et al. La interacción entre las variaciones genéticas en la región promotora del gen de la apo A-I y el gen de la apo C-III modifica la respuesta a la dieta en sujetos con hiperlipemia mixta. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
200. Zamora M, Salas J, Jansen S, C. Marín, E Paz, P Gómez, López Miranda J, et al. El tabaco influye en la susceptibilidad a la oxidación de las LDL. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.

201. A. Pedrajas, E. Sánchez, F. Fuentes, J. Carmona, A. Pérez, D. Bravo, JA Jiménez Perez J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez. La dieta mediterránea favorece el control lipídico de los varones con hiperlipemia mixta. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
202. A. Pérez, M.J. Velasco, D. Pinillos, M Arias, D. Adarraga, A. Blanco, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez.. La sensibilidad periférica a la acción de la insulina está modulada por el gen de la apo C-III. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
203. Carmona JA, Sánchez E, Fuentes F, Sánchez F, Marín C, Castro P, Gómez P, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. Dieta Mediterránea y función endotelial en varones con hiperlipemia mixta primaria. XVI Congreso de la sociedad andaluza de Medicina Interna. Anales de Medicina Interna. 1999.
204. MD Pinillos, E. Sánchez, F. Fuentes, P. Gómez, A. Pérez, C. Marín, P. Castro, J. López-Miranda, F. Pérez.. Las variaciones de los genes de la apo A-I y apo C-III condicionan la respuesta a la dieta en varones con hiperlipemia mixta primaria. IX Reunión de la Sociedad andaluza de HTA y factores de riesgo cardiovascular. Sevilla. 1999.
205. D. Adarraga, A. Pérez, M.J. Velasco, M.D. Pinillos, A. Blanco, J.A. Jiménez Perepérez, J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez.. Sensibilidad periférica a la insulina en sujetos sanos en función del polimorfismo Sst-I del gen de la apo C-III. IX Reunión de la Sociedad andaluza de HTA y factores de riesgo cardiovascular. Sevilla. 1999.
206. MM. Lucena, J. Carmona, E. Sánchez, F. Fuentes, F Sánchez, A. Pérez, P. Castro, J. López-Miranda, F. Pérez. La función endotelial en varones con hiperlipemia mixta primaria es influenciada por la dieta mediterránea. IX Reunión de la Sociedad andaluza de HTA y factores de riesgo cardiovascular. Sevilla. 1999
207. A. Pérez, F.J. Delgado, F. Fuentes, E. Sánchez, M.M. Lucena, D. Bravo, M. Arias, J López-Miranda, F. Pérez Jiménez La respuesta a la dieta en varones con hipercolesterolemia poligénica esta influenciada por la mutación 360-His de la apo A- IV. IX Reunión de la Sociedad andaluza de HTA y factores de riesgo cardiovascular. Sevilla. 1999
208. J. Delgado, M. Zamora, S. Salas, S. Jansen, C. Marín, E. Paz, P. Gómez, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez. La oxidación de las LDL esta influenciada por el tabaco. IX Reunión de la Sociedad andaluza de HTA y factores de riesgo cardiovascular. Sevilla. 1999
209. J. Carmona, F. Fuentes, P. Castro, D. Adarraga, A. Pedrajas, J. Delgado, M. Zamora, J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez. Las variaciones de los genes de la apo A-I y de la apo A-IV condicionan la respuesta a la dieta en varones con hiperlipemia mixta primaria. IX Reunión de la Sociedad andaluza de HTA y factores de riesgo cardiovascular. Sevilla. 1999
210. E. Paz-Rojas, C. Marín, P. Gómez, M.D. Bravo, J. López-Miranda, A. Pedrajas, M.D. Adarraga, P. Pérez-Martínez, R.A Fernández Puebla y F. Pérez Jiménez.. La dieta Mediterránea reduce la captación de LDL oxidada por macrófagos. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Jaca. 2000
211. M.M. Lucena, P. Gómez, C. Marín, P. Pérez, D. Bravo, J. Jiménez Perepérez, R.A. Fernández de la Puebla, J. López-Miranda, J. Páez y F. Pérez Jiménez. Influencia de la dieta sobre la reactividad vascular en función del sexo. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Jaca. 2000
212. M.D. Bravo, C. Marín, E. Paz, P. Gómez, P. Pérez, J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez, J.A. Jiménez-Perepérez y A. Blanco Molina. Efecto de la dieta sobre la expresión de factor tisular en monocitos circulantes. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000
213. P. Gómez, E. Paz, F. Benkhalti, El Boustani, C. Marín, MD. Bravo, P. Pérez, J. López-Miranda et al. Efecto protector de diversos compuestos polifenólicos sobre la modificación oxidativa de las LDL. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000
214. C. Marín, P. Pérez, P. Gómez, E. Paz-Rojas, J. López-Miranda, M.D. Bravo, J.A. Jiménez-Perepérez, R.A Fernández Puebla, J.M. Ordovas y F. Pérez Jiménez Polimorfismo Thr54 del gen de la Fabp2 y sensibilidad a la insulina. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000

215. P. Pérez Martínez, D. Bravo, M.M. Lucena, M. Arias, J. Delgado, J.M. Ordovas, J.A. Jiménez Perepérez, R. Fernández Puebla, J. López-Miranda, Pérez Jiménez.. El polimorfismo SstI de la apo CIII modifica el cociente aterógeno de modo diferente en hombres y mujeres. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000
216. J. Carmona, A. Pérez, M.M. Lucena, M. Arias, J. Delgado, P. Gómez, J. López-Miranda, J.A. Jiménez-Perepérez, R. Fdez Puebla, F. Pérez-Jiménez.. Los niveles basales de colesterol LDL condicionan el grado de respuesta a la dieta en varones hipercolesterolemicos. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000
217. A. Pérez, MJ. Velasco, F. Fuentes, D. Adarraga, J. Páez, M.M. Lucena, M. Arias, J.A. Jiménez Perepérez, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez. Influencia de la dieta sobre la reactividad vascular en función de las variaciones genéticas del receptor B-3 adrenérgico. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000
218. A. Pérez, C. Marín, P. Pérez Martínez, R. Fernández Puebla, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez. Variaciones genéticas de APO C-III y respuesta a la dieta en fumadores. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Jaca. 2000
219. A. Pérez, E. Paz, A. García, R. Fernández Puebla, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez . La captación de LDL oxidada por los macrófagos se modifica por la dieta. XVII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Córdoba. 2000.
220. MM Lucena, P. Gómez, A. Pérez, JA. Jiménez Perepérez, J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez., La reactividad vascular tras una dieta mediterránea esta influenciada por el IMC. XVII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Córdoba. 2000
221. J. Delgado, D. Bravo, A. Pedrajas, R. Fernández Puebla, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez. La dieta mediterránea reduce la expresión de factor tisular en monocitos procedentes de personas sanas. XVII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Córdoba. 2000.
222. Arias M, Paz E, Carmona J.A, Jiménez Perepérez J.A, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. El sexo determina la respuesta vascular a cambios dietéticos. XVII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Córdoba. 2000
223. Adarraga M.D, Arias M, Pedrajas A, Fernández de la Puebla R, Jiménez Perepérez J.A, López Miranda J, Pérez Jiménez F. La dieta Mediterránea disminuye la actividad del PAI-1 y mejora la reactividad vascular. XVII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Córdoba. 2000.
224. Pérez Caballero, A.; Arias, M.; Carmona J.A.; Delgado J.; Jiménez Perepérez, J.A.; López Miranda, J.; Pérez Jiménez, F. Influencia de la actividad del factor VII en el riesgo coronario del anciano. X Reunión de la Sociedad. Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Córdoba. 2000
225. J. Carmona, A. Pérez, M. Arias, B. Marín, R. Fdez Puebla, J. López Miranda, F. Pérez Jiménez. El riesgo coronario en el anciano esta influenciado por la masa ventricular izquierda. X Reunión de la Sociedad. Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Córdoba. 2000
226. A. Pedrajas, D. Adarraga, A. Pérez, J. Ruano, JA Jiménez Perepérez, J. López-Miranda, F. Pérez-Jiménez La dieta mediterránea modifica la influencia del índice de masa corporal sobre la reactividad vascular. X Reunión de la Sociedad. Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Córdoba. 2000
227. M.M. Lucena, J. Delgado, P. Pérez-Martínez, J.A. Jiménez-Perepérez, J. López Miranda, F. Pérez-Jiménez. El descenso de los niveles de LDL con la dieta en varones hipercolesterolemicos depende de sus niveles basales. X Reunión de la Sociedad. Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Córdoba. 2000
228. J. Delgado, A. Pedrajas, D. Adarraga, A. García, R. Fernández Puebla, J. López-Miranda, F. Pérez Jiménez. . La modificación de la reactividad vascular con la dieta esta modificada por el sexo. X Reunión de la Sociedad. Andaluza de Hipertensión Arterial y otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Córdoba. 2000

229. P Gómez, C Marín, E Gavilán, D Adarraga, A Pérez, RA Fernández de la Puebla, J López-Miranda, F Pérez Jiménez. El alelo T del polimorfismo C514T, del gen de la lipasa hepática, favorece el aumento de la resistencia a la insulina, con la alimentación rica en grasa saturada. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
230. D Adarraga, E Paz, C Marín, P Gómez, MD Bravo, RA Fernández de la Puebla, J López-Miranda, F Pérez Jiménez. El polimorfismo 4G/5G del gen del PAI-1 condiciona la respuesta en sus niveles plasmáticos a la dieta. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
231. C Marín, P Gómez, P Pérez, A Pedrajas, E Gavilán, RA Fernández de la Puebla, J López-Miranda, F Pérez Jiménez. El polimorfismo G972R del IRS-1 determina la resistencia a la insulina al interaccionar con la grasa saturada de la dieta. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
232. Pedrajas A, Paz E, Pérez P, Marín C, Delgado J, Jiménez Perepérez JA, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. Influencia de variaciones genéticas del gen de la proteína transferidora de ésteres de colesterol, sobre la respuesta lipídica a la dieta y al resistencia a la oxidación de lipoproteínas. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
233. D Adarraga, JA Moreno, P Gómez, C Marín, J Carmona, E Paz, JA Jiménez Perepérez, J López-Miranda, F Pérez Jiménez... Influencia del polimorfismo -844G del gen del PAI-1 sobre sus niveles plasmáticos: interacción con al dieta. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
234. Marín C., Pérez P., Moreno J.A., Arias M., Lucena M.M., Jiménez-Perepérez J.A., López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. El polimorfismo G972R en el IRS-1 condiciona el grado de respuesta lipémica postprandial. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
235. JA Moreno, P Gómez, P Pérez, C Marín, E Gavilán, JA Jiménez Perepérez, J López-Miranda, F Pérez Jiménez. El polimorfismo C514T, en la región promotora del gen de la lipasa hepática, determina el metabolismo postprandial de las partículas remanentes de quilomicrones. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001
236. E Paz, F Benkhalti, MD Adarraga, P Gómez, ES El Boustani, RA Fernández de la Puebla, J López-Miranda, F Pérez Jiménez.. Los polifenoles procedentes del aceite de oliva aumentan in vitro la expresión del receptor de LDL en hepatocitos humanos. XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de arteriosclerosis. Barcelona. 2001.
237. Palma I, Marín C, Arias M, Fuentes F, López-Miranda J, Jiménez Perepérez JA, Pérez-Jiménez F. La resistencia a la insulina tras una dieta rica en grasa saturada está determinada por el polimorfismo G972R del IRS1. Revista Clínica Española. 201 (3). 2001
238. Arias M. Gómez P. Lucena MM, Pérez Caballero A, López-Miranda J, Fernández de la Puebla RA, Pérez Jiménez F. Influencia del polimorfismo C514T del gen de la lipasa hepática sobre la resistencia a la insulina tras una dieta rica en grasa saturada. Revista Clínica Española. 201 (3). 2001.
239. Lucena MM, Marín C, Carmona J, Delgado J, Fernández de la Puebla RA, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. El grado de respuesta lipémica postprandial está condicionado por el polimorfismo G972R en el IRS-1. Revista Clínica Española. 201 (3). 2001.
240. Delgado J, Adarraga D, Pérez Caballero A, Fuentes F, López-Miranda J, Jiménez Perepérez JA, Pérez Jiménez F. La respuesta dietética en los niveles plasmáticos del PAI-1 está condicionada por el polimorfismo 4G/5G. Revista Clínica Española. 201 (3). 2001.
241. Carmona J, Pedrajas A. Rubio C, Pérez Caballero A, Fuentes F, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. La respuesta lipídica a la dieta y la resistencia a la oxidación de lipoproteínas está influenciada por variaciones genéticas del gen d la proteína transferidora de ésteres de colesterol. Revista Clínica Española. 201 (3). 2001.
242. Pérez Caballero A, Moreno JA, Rubio C, Carmona J, Fuentes F, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. El metabolismo postprandial de las partículas remanentes de quilomicrones está determinado por el polimorfismo C514T del gen de la lipasa hepática. Revista Clínica Española. 201 (3). 2001.

243. Ramírez C, Paz Rojas E, Delgado J, Arias M, Fernández de la Puebla RA, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. Los polifenoles procedentes del aceite de oliva aumentan in vitro la expresión del receptor de LDL en hepatocitos humanos. *Revista Clínica Española*. 201 (3). 2001.
244. Ruano J, Pérez P, Marín B, Delgado J, López-Miranda J, Fernández de la Puebla RA, Pérez Jiménez F. La respuesta lipídica al tipo de grasa de la alimentación está condicionada por los polimorfismos en el exón 1 del gen del SR-B1 en personas sanas. *Revista Clínica Española*. 201 (3). 2001.
245. García A, Moreno JA, Ruano J, Carmona J, Fuentes F, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. El polimorfismo 844AG del gen del PAI-1 condiciona la respuesta en sus niveles plasmáticos a la dieta. *Revista Clínica Española*. 201 (3). 2001.
246. Ruano J, Palma I, Pérez P, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. Análisis intergeneracional de hábitos dietéticos en relación al modelo de dieta mediterránea saludable. *Revista Clínica Española*. 201 (3). 2001.
247. Marín B, Gavilán E, García A, Lucena MM, Fernández de la Puebla RA, López-Miranda J, Pérez Jiménez F. Polimorfismo G219A del gen de la paraoxonasa y resistencia a la oxidación de las LDL: influencia de la dieta mediterránea. *Revista Clínica Española*. 201 (3). 2001.
248. Pérez-Martínez, J.M. Ordovás, P. Gómez, J.A. Ruano, J. Delgado, F. Fuentes, J. López-Miranda, et al. El metabolismo posprandial de los triglicéridos se modifica por el polimorfismo presente en el exón 1 del gen del SR-BI (Scavenger receptor BI). XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
249. J.A. Moreno, E. Gavilán, E. Paz, J.A. Carmona, M.M. Lucena, J.A. Jiménez -Pereperez, J. López Miranda, et al. El polimorfismo C482T, en la región promotora del gen de la apolipoproteína CIII, determina el metabolismo postprandial de las partículas remanentes de quilomicrones. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
250. C. Marín, JA. Moreno, E. Paz, J.A. Ruano, A. García, F. Fuentes, J. López- Miranda, et al. El polimorfismo T455-C en la región promotora del gen de la apolipoproteína CIII, condiciona el grado de respuesta lipémica postprandial. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
251. P. Gómez, C. Marín, J.A. Moreno, J.A. Carmona, M. Arias, R.A. Fernández de la Puebla, J. López Miranda, et al. La interacción entre los polimorfismos C482-T y SstI del gen de la apolipoproteína CIII afecta la sensibilidad a la insulina. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
252. J.A. Carmona, J.A. Ruano, E. Paz, J.A. Moreno, B. Marín, F. Fuentes, J. López-Miranda, et al. Personas con el genotipo A1A1 en el promotor del FVII disminuyen sus niveles plasmáticos de FVIIag al tomar dietas pobres en grasas saturadas. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
253. J.A. Carmona, C. Marín, J.A. Moreno, P. Gómez, F. Fuentes, R.A. Fernández, J. López-Miranda et al. Las personas con el genotipo RR en la posición 353 del gen del factor VII disminuyen el factor VIIag al tomar una dieta pobre en grasa saturada. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
254. E. Gavilán, P. Gómez, P. Pérez-Martínez, C. Marín, A.I. Pérez-Caballero, F. Fuentes, J. López-Miranda, et al. El polimorfismo G192A del gen de la paraoxonasa modifica el efecto de la alimentación sobre el tamaño de las partículas de LDL. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
255. S. Benítez, J.L. Sánchez-Quesada, J. Ordóñez-Llanos, C. Marín, E. Paz y J. López-Miranda. Efecto del tratamiento con simvastatina en pacientes con hipercolesterolemia familiar sobre el potencial inflamatorio de la LDL electronegativa en células endoteliales. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
256. J. Ruano, I. Palma, P. Pérez, J. López-Miranda, et al. Las generaciones más jóvenes tienen hábitos nutricionales más alejados del modelo Mediterráneo. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.

257. R.A. Fernández de la Puebla, F. Fuentes, P. Pérez, E. Gavilán, A. Pérez, J. Jiménez Perepérez, J. López-Miranda, et al. La dieta Mediterránea y la rica en hidratos de carbono disminuyen la grasa corporal y dicho efecto esta influido por el genotipo de la apolipoproteína A-1. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
258. Paniagua JA., López Miranda J., et. al. Las Estatinas mejoran la sensibilidad a la insulina e incrementan su secreción en pacientes diabéticos tipo 2 y características de síndrome metabólico en fase precoz de evolución. XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Salamanca. 2002.
259. Marin, B; Arias, M; Lucena, Maria Del Mar; Fuentes Jimenez, Francisco Jose; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Epidemiología de la Hiperlipemia Familiar Combinada en Córdoba. Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Sevilla. 2002
260. Palma, I; Ruano, J.; Fuentes Jimenez, Francisco Jose; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. La Población Cordobesa no sigue un Estilo de Vida Saludable a Medida que Avanza la Edad. Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna Sevilla. 2002
261. García, A.; Arias, M; Delgado, F.J.; Marin, B; Fuentes Jimenez, Francisco Jose; Fernandez-De, R; Jose Lopez Miranda. Estudio Epidemiológico de la Hipercolesterolemia Familiar Heterocigota en Córdoba. Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Sevilla. 2002
262. R. Moreno; J.A. Moreno; E. Gavilán; C. Bellido; J. Delgado; B. Marín; J. López- Miranda; F. Pérez- Jiménez. El polimorfismo SNP3 -1131T> C del gen de la APO A-V aumenta la respuesta lipémica postprandial. XVI Congreso Nacional de Arteriosclerosis. Malaga. 2003.
263. C.Marin; P. Gómez; J.A. Moreno; E. Gavilan; R.A. Fernández de la Puebla; C. Ramírez; J.López Miranda; F. Pérez Jiménez. Efecto de polimorfismo G250 del gen de la lipasa hepática, sobre la sensibilidad periférica de la insulina. XVI Congreso Nacional de Arteriosclerosis. Malaga. 2003.
264. J.A. Moreno; R.Moreno; C. Marín; J. Delgado; A. Pérez; F. Fuentes; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. El Polimorfismo – 219G/T, Situado En La Región Promotora del Gen de la Apolipoproteína E, Condiciona el Metabolismo Lipídico Postprandial. XVI Congreso Nacional de Arteriosclerosis. Malaga. 2003.
265. J.A. Paniagua; J. López Miranda; J.M. Vida; J. Páez, C. Marín, F. Pérez Jiménez. La Cerivastatina Mejoró la Función Endotelial y Los Niveles Séricos de ox-LDL y s-ICAM en un Estadio Precoz de la Diabetes Tipo 2 con Resistencia a la Insulina. XVI Congreso Nacional de Arteriosclerosis. Malaga. 2003.
266. C. Bellido; P. Pérez Martínez; F.Fuentes; R.A. Fernández De La Puebla; J. Moreno; J. López Miranda; F. Pérez-Jiménez. Efecto Protector de la Alimentación Mediterránea sobre la Citotoxicidad Inducida por la Grasa Saturada en Células Endoteliales Humanas. XVI Congreso Nacional de Arteriosclerosis. Malaga. 2003.
267. J. Delgado; A. Pérez Caballero; M.M.Lucena; M.Arias; I.Palma; F.Fuentes; J.Lopez Miranda; F. Pérez Jiménez. Respuesta Postprandial de la Función Endotelial a la Sobrecarga Grasa con Tres Modelos de Alimentación: Mediterráneo, Bajo en Grasas Enriquecido en N-3 y Occidental. XVI Congreso Nacional de Arteriosclerosis. Malaga. 2003.
268. Juan Antonio Paniagua Gonzalez; Jose Lopez Miranda; JM Vida; J. Paez; C. Marin; Gomez-Luna, P; Francisco Perez Jimenez. La Cerivastatina Mejoró la Función Endotelial y los Niveles Séricos de Ox-LDL y Sicam en un Estadio Precoz de la Diabetes Tipo 2 con Resistencia a la Insulina. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición. Cáceres. 2003
- 269.C.Marin; P. Gómez; P.Pérez Martínez; J. Delgado Lista; A. Lozano; E. Galan; R. Romero; R.A. Fernádo de la Puebla; F. Pérez Jiménez; López Miranda. El Polimorfismo G-74A en el Gen de la APO AI Determina el Tamaño y la Resistencia a la Oxidación de las Partículas LDL Según el Tipo de Grasa de la Alimentación. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005
270. J.A. Moreno; C. Bellido; A. Lozano; B.Cortes; R. Moreno; A. Gallego; J.A. Paniagua; F. Fuentes-Jimenez; F. Pérez Jiménez; J Lopez Miranda. El Polimorfismo -219G/T Situado en la Región Promotora de la Apolipoproteína E, Determina

la Sensibilidad a la Insulina a la Respuesta AL Tipo y Cantidad de Grasa de la Dieta. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

271.R. Morena; J. Gomez; P. Gómez; J.A. Moreno; E. Sanchez, J.A. Paniagua; F. Fuentes-Jimenez;F Pérez Jiménez; J. López Miranda. El Polimorfismo -491A/T Situado en la Región Promotora de la Apolipoproteína E Afecta a los Niveles Lipídicos en Respuesta Al Tipo y Cantidad de Grasa de la Dieta. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña. 2005

272. M.J. Gómez; C. Bellido; P. Pérez Martínez; C. Marín; A. Lozano; J. Delgado Lista; F. Benkahalti; F. Fuentes Jiménez; F. Pérez Jiménez; J. López Miranda. Influencia del Polimorfismo Y54C del Gen ABCG8 sobre los Niveles Plasmáticos de PAI-1: Interacción con el Colesterol de la Alimentación. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

273. P. Pérez Martínez; C. Marín; C. Bellido; M.J. Gómez; B. Cortés; J. Delgado; A. García Rios; J.A. Paniagua, F. Pérez Jiménez; J.M. Ordovás; J. López Miranda. La Presencia del Alelo -516T en el Promotor de la APO B Determina la Sensibilidad a la Insulina Al Interaccionar con la Grasa de la Alimentación en Hombres Sanos. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

274. P. Gómez; P. Pérez Martínez; C. Marín; Y. Jiménez Gómez; J.A. Moreno; C. Bellido; R. Moreno; F.Fuentes Jiménez; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. El Fenotipo del Tamaño de la LDL Determina las Modificaciones en la Resistencia a la Oxidación de las LDL Según El Tipo de Alimentación. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

275.Y. Jiménez Gómez; J.A. Moreno; J. Delgado Lista; P. Gómez; C. Bellido; M.J. Gómez; R. Gallego; F. Fuentes Jiménez; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. Influencia en la Ingesta de Colesterol sobre la Resistencia a la Oxidación y Tamaño de las LDL en Pacientes con Hipercolesterolemia Familiar Heterocigótica. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

276. J. Delgado Lista; A. Lozano; J.A.Moreno; C. Marín; J.A. Ruano; P. Gómez; I. Pérez; R.A. Fernández De La Puebla; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. El Estado Postprandial Determina un Incremento en los Niveles de Interleukina-6 Independientemente del Tipo de Grasa Consumida en Personas Sanas. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

277. C. Bellido; Y. Jiménez Gómez; L.M. Blanco Colio; J. Egido; P. Gómez; P. Pérez Martínez; R. Gallego; F. Fuentes Jiménez; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. La Ingesta Crónica de una Dieta Rica en Aceite de Oliva Virgen, Disminuye la Activación de NF-KB en Células Mononucleares de Voluntarios Sanos. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

278. B. Cortés; R. Moreno; C. Marín; P. Pérez Martínez; Y. Jiménez Gómez; J.A. Moreno; N. Delgado Casado; R. A. Fernández de la Puebla; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. La Resistencia a la Insulina Determina la Respuesta en la Función Endotelial Postprandial ante Cambios en la Composición Grasa de la Dieta. XIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. A Coruña.2005

279. A. García; Gomez-Luna, M; Pablo Pérez Martínez; Maria Esther Sánchez García; Juan Alberto Ruano Ruiz; Rafael Angel Fernández de la Puebla; José López Miranda; Francisco Pérez Jiménez. El Colesterol de la Alimentación Interacciona con el Polimorfismo Y54C del Gen ABCG8 Determinando Diferentes Niveles de PAI-1 en Pacientes con Hipercolesterolemia Familiar. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Cádiz. 2005.

280. Ángel Gallego de la Sacristana López Serrano; C Marín; Maria Esther Sánchez García; Pablo Pérez Martínez; Francisco Javier Delgado Lista; Rafael Ángel de la Puebla Jiménez; José López Miranda; Francisco Pérez Jiménez. El Tamaño y la Resistencia a la Oxidación de las LDL se Ven Modificados por el Polimorfismo G-76A del Gen de la APO A-1 y el Tipo de Grasa de la Alimentación. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Cádiz. 2005

281. N. Delgado Casado; Yolanda Jimenez Gomez; Begoña Cortés; A. García; Juan Alberto Ruano Ruiz; Fuentes Jimenez, Francisco Jose; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda.El Tamaño y la Resistencia a la Oxidación de las LDL en Pacientes con Hipercolesterolemia Familiar Heterocigota se Ve Influida por la Ingesta de Colesterol. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz).2005

282. Maria Esther Sanchez Garcia; Cecilia Ana Bellido Gomez; Lm Blanco Colio; Jesús Egido; I Pérez; Rafael Angel Fernandez de la Puebla Gimenez; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. La Activación de Nf-Kb en Células Mononucleares de Voluntarios Sanos Disminuye Tras la Ingesta Crónica de una Dieta Rica en Aceite de Oliva Virgen. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz).2005

283. Juan Alberto Ruano Ruiz; Jose Lopez Miranda; C. Marin ;Gomez-Luna, P; Juan Antonio Moreno Gutierrez; Fuentes Jimenez, Francisco Jose; Begoña Cortés ; A. Lozano ; Pablo Perez Martinez; Francisco Perez Jimenez. La Ingesta Aguda de un Desayuno Basado en Aceite de Oliva con Alto Contenido en Polifenoles Mejora la Función Endotelial en el Periodo Postprandial. I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética. Madrid.2005

284. Pablo Perez Martinez; Angel Gallego de la Sacristana López Serrano;A. Lozano ; Francisco Javier Delgado Lista; Fuentes Jimenez, Francisco Jose;Fuentes Jimenez, Francisco Jose; J.M. Ordovas ; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Los Hombres Sanos Portadores del Alelo -516t en el Promotor de la Apo B Presentan una Mayor Resistencia a la Insulina al Interaccionar con la Grasa de la Alimentación. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

285. I Pérez; R. Moreno; Begoña Cortés; A. Lozano; E. Galan; Juan Alberto Ruano Ruiz; Fuentes Jimenez, Francisco Jose; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Los Niveles de Lípidos Plasmáticos en Respuesta al Tipo y Cantidad de Grasa de la Dieta se Ven Influidos por el Polimorfismo -491a/T de la Región Promotora de la Apo E. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

286. Francisco Javier Delgado Lista; E Muñoz; A. Lozano; C. Marin; Juan Antonio Paniagua Gonzalez; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Los Niveles de Interleukina 6 Aumentan en el Postprandio de Forma Independiente al Tipo de Grasa Consumida en Voluntarios Sanos. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

287. A. Lozano; Juan Antonio Moreno Gutierrez; Juan Alberto Ruano Ruiz; Begoña Cortés; Francisco Javier Delgado Lista; Angel Fernandez de la Puebla Gimenez; J Lopez Miranda. La Sensibilidad a la Insulina en Respuesta a la Cantidad y al Tipo de Grasa de la Dieta se Ve Influida por el Polimorfismo -219g/T de la Región Promotora de la Apo E. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

288. J A Ruano Ruiz; A Gallego de la Sacristana; P Perez Martinez; C. Marin; J A Paniagua Gonzalez; Fuentes Jimenez, F J; F Perez Jimenez; J Lopez Miranda. La Ingesta Aguda de Aceite de Oliva Virgen con Alto Contenido en Polifenoles Mejora El Perfil Protrombótico Postprandial de Pacientes Hipercolesterolémicos. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

289. B Cortés; A Gallego; P Perez Martinez; F J Delgado Lista; F Jimenez; F Perez Jimenez; J Lopez Miranda. La Función Endotelial Postprandial se Ve Influida por la Resistencia a la Insulina ante Cambios en el Contenido Graso de la Alimentación XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

290. E Galan; P Gómez-Luna; B Cortés; N. Delgado Casado; JA Ruano Ruiz; RA Fernandez de la Puebla; F Perez Jimenez; J Lopez Miranda. El Tipo de Alimentación y el Fenotipo del Tamaño de las LDL Determina las Modificaciones en la Resistencia a la Oxidación de dichas Partículas. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

291. J. Delgado Lista; P.Pérez Martinez, L. Parnell; R. Moreno; J. MA. García; F. Fuentes; J. M. Ordovas. F. Pérez Jiménez, J.López Miranda. El Polimorfismo Apo A2-265t/C Regula Parcialmente la Respuesta Postprandial Tras una Comida Rica en Grasas Saturadas. XXI Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Jerez de la Frontera (Cadiz). 2005

292. M.J. Gómez; Y. Jiménez- Gómez; P. Gómez; F.Fuentes; F. Martín; R.A. Fernández de la Puebla; F.López- Segura; F. Pérez-Jiménez; J. Lopez Miranda. El Snp 543a> del Gen Ppar-Alfa Modula el Metabolismo Postprandial de los Remanentes de los Quilomicrones. . XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis.Santander. 2006.

293. P. Pérez Martínez; A. Garacia Ríos; B. Cortés; C. Marín; F. Fuentes; J. Ruano; J. M. Ordovas; F. Pérez Jiménez; J. López Miranda. Interacción entre la Ingesta Aguda de Grasa y la Presencia del Polimorfismo -516c/T en la Región Promotora del Gen Apo B. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
294. R. Moreno; M.J. Gomez; R. Gallego; J.A. Moreno; C. Marín; P. Pérez Martínez; R. Fernández de la Puebla; F. Pérez Jiménez; J. López Miranda. La Presencia del Polimorfismo S19w (56c>G) en el Gen de la ApoA V Modifica La Respuesta Postprandial En Personas Sanas. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
294. J. Delgado Lista; J. Mattei; C. Marín; P. Gomez; R. Moreno; J.A. Paniagua; J.M. Ordovas; F. Pérez Jiménez; J. López Miranda. Variabilidad de las Frecuencias Genotípicas de Genes Implicados en el Metabolismo Lipídico entre una Población Española, una Puertorriqueña y otra Norteamericana. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
295. N. Delgado; R. Moreno; Y. Jiménez Gómez; C. Cara; R. Gallego; J.A. Paniagua; F. López Segura; F. Pérez Jiménez; J. López Miranda. Análisis del Snp 5435a > G, Localizado en la Región Promotora del Ppars- Alfa, según el Tipo de Ácido Graso de la Dieta. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
296. M.E. Sánchez García; I. Romero; A. Gallego De La Sacritana; J.A. Paniagua; F. Martín; J. Delgado Lista; J. López Miranda; F. Pérez-Jiménez. Efecto de Tres Modelos de Dieta en la Hiperemia Reactiva Endotelial y en los Niveles de Nitrotirosina y Ox-LDL en Sujetos Prediabéticos con Resistencia a la Insulina. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
297. R. Gallego Morales; M. García; C. Cara; C. Marín; M. Moreno; J. Delgado; J.A. Paniagua; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. La Grasa Abdominal Medida por DEXA y el Perímetro de la Cintura Predicen la Resistencia a la Insulina en Pacientes con Síndrome Metabólico. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
298. B. Cortés; A. Lozano; C. Marín; P. Pérez Martínez; J.A. Moreno; J. Ruano; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. Efecto de Tres Dietas con Distinto Contenido en Grasas sobre el Factor VII y el PAI-1 en Estado Basal y Postprandial. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
299. M. García Salas; R. Gallego Morales; C. Cara Ligero; Y. Jiménez Gómez; M.J. Gómez; F. Fuentes; M.M. Gómez Fernández; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. El Consumo de una Dieta Rica en Nueces Aumenta los Niveles de Adiponectina y Disminuye los de Resistencia en Hombres Sanos. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
300. C. Marín; J. Delgado; J.A. Moreno; J. Ruano; Y. Jiménez Gómez; F. Fuentes; R. A. Fernández De La Puebla; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. El Tipo de Grasa Modula de Forma Aguda la Respuesta Inflamatoria en Células Mononucleares de Sangre Periférica. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
301. A. Lozano B. Cortés; P. Gómez; J. Caballero; J.A. Moreno; J. Delgado; J. López Miranda; F. Pérez Jiménez. El Sobrepeso Induce una Respuesta Postprandial Aumentada en Personas Sanas Debido al Incremento del Número de Partículas Postprandiales. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
302. J. Delgado Lista, C. Marín, T. Tanaka, P. Pérez Martínez, M.J. Gómez, J. Ruano, J.M. Ordovas, F. Pérez Jiménez, J. López Miranda. Interacción del Polimorfismo Apo A4_A51inter(-12238t>c) con la Respuesta Postprandial a una Comida Grasa. XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Santander. 2006.
303. J.A. Moreno, C. Marín, M.J. Gómez, P. Gómez, Y. Jiménez, R. Moreno, M. Gómez Fernández, F. Pérez- Jiménez, J. López Miranda. La Concentración Plasmática de la Lipoproteína está Determinada por la Cantidad y Tipo de Grasa de la Dieta y por el Género en Jóvenes Sanos Apoe 3/3. XIX Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Santander. 2006.
304. Y. Jiménez Gómez, P. Gómez; M. García Salas, M.J. Gómez; J.M. García, F. Fuentes, F. López Segura, F. Pérez Jiménez, J. López Miranda. La Dieta Mediterránea Y Rica En N-3 Previene De La Inflamación Inducida Por La Grasa Saturada En Células Mononucleares. XIX Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Santander. 2006.

305. A. Gallego, I. Romero, M.E. Sánchez, J.A. Paniagua, J.M. Latre, F. Fuentes, J. López Miranda, A. Vidal-Puig, F. Pérez Jiménez. Una Dieta Alta En Carbohidratos Pero No En Monoinsaturados Incrementa La Grasa Central Y Reduce La Expresión Periférica De Mrna De Adiponectina En Sujetos Prediabéticos Con Resistencia A La Insulina. XIX Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Santander. 2006.
306. M J Gomez Luna, Y Jimenez Gomez, A. García, A. Lozano, E Yubero Serrano, F J Fuentes Jimenez, J Lopez Miranda. El Polimorfismo Rs1799986 Del Gen Lrp1 Modula El Metabolismo Postprandial De Los Quilomicrones. XX Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Valencia. 2007.
307. Y Jimenez Gomez, M J Gomez Luna, A Gallego; J. Criado, C Marin, J A Paniagua Gonzalez, J Lopez Miranda, F Perez Jimenez. El Polimorfismo -174g/C Del Gen De La Il-6, Determina Los Nivles Plasmáticos De Il-6. XX Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Valencia. 2007.
- 308 J. Ruano, J. Marcelo, I. Pérez, G. Thode, A. Pérez, L. Parnell, J. López Miranda, J. Ordovas. Una estrategia de genómica interactiva basada en herramientas de biología computacional predice sitios de unión para factores de transcripción compartidos por una red de proteínas que interacciona con el receptor de la insulina y que son coexpresadas en diferentes experimentos relacionados con obesidad/dieta. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
309. M.J. Gómez Luna, Y Jiménez, A. García, JM Quintana, A Lozano, E Yubero, F Fuentes, J López Miranda. El polimorfismo RS1799986 del gen LRP1 modula el metabolismo postprandial de los quilomicrones. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
310. FJ Delgado Lista, J Ruano, P Pérez Martínez, E Galan, L Parnell, R Moreno, JM Ordovás, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Los polimorfismos i19342 Y e 298d del gen de la oxido nítrico sintasa regulan parcialmente la respuesta postprandial de la función endotelial tras una sobrecarga con grasa saturada en varones sanos. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
311. C Marín, R Gallego, E Galan, J Criado, MJ Gómez, JA Paniagua, F Fuentes, J López Miranda. El polimorfismo -308G/A, en el gen del TNF-alfa determina los cambios en los niveles de TNF inducidos por la dieta. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
312. R Gallego, J Delgado Lista, P Perez Martínez, A Lozano, J A Moreno, J A Paniagua, F Perez Jiménez, J López Miranda. Influencia de la grasa de la dieta sobre la composición corporal en pacientes con síndrome metabólico. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
313. C Cruz, A Lozano, N Delgado, A García, E Yubero, R Gallego, F Fuentes y J López Miranda. La presencia del polimorfismo RS3806471 en el gen ABCG5 modifica la respuesta postprandial en personas sanas. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
314. R Moreno, J A Moreno, P Perez Martínez, I Pérez, F Martínez, J Delgado Lista, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Dos haplotipos independientes del gen de la apolipoproteína A5 modula la respuesta lipemica postprandial en poblaciones sanas caucásicas. XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valencia 2007
315. E Galan-Dorado, I Pérez Camacho, A García, C Marín, F Fuentes, J Delgado, J López Miranda. Efecto de una intervención dietética con leche enriquecida con esteroides vegetales frente a otra con ácidos grasos omega-3, sobre la resistencia a la insulina y los niveles plasmáticos de lipoproteínas en pacientes con hipercolesterolemia poligénica. XXIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Huelva 2007.
316. J García Quintana, E Galán Dorado, F Marín, Y Jiménez, R Fernández de la Puebla, J López Miranda, F Pérez Jiménez. El índice de masa corporal determina una diferente respuesta hipolipemiente tras una intervención dietética con leche enriquecida en esteroides vegetales frente a otra con ácidos grasos omega-3 en pacientes con hipercolesterolemia poligénica. XXIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Huelva 2007.
317. R Fernández de la Puebla, M Blanco Molina, J Ogea, F Fuentes, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Presentación de un blog de Medicina Interna sobre imágenes clínicas. XXIII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Huelva 2007.

318. Y Jimenez Gomez, J. Delgado, J Ruano, M.J. Gomez, C Cruz Teno, A Camargo García, I Tunez Fiñana, H Roche, J López Miranda. Estatus Oxidativo Postprandial Tras La Ingesta De Dietas Con Distinta Composición Grasa En Pacientes Con Síndrome Metabólico. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
316. E Yubero Serrano, F Miguel Gutiérrez Mariscal, E Galan, J. Criado, Y Jimenez Gomez, M Santos González, I Tunez Fiñana, JM Villalba, F Perez Jimenez, J López Miranda. Efecto Del Consumo De Una Alimentación Mediterránea Suplementada En Coq Sobre El Estrés Oxidativo Celular. . XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
317. A García Ríos, J M García Quintana, F Fuentes, M Moreno, MJ Gómez, N Delgado, R A Fernández De La Puebla, P Mata, R Alonso, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Asociación entre el polimorfismo ABCG-8 y niveles plasmáticos de HDL-C, APOA1, y triglicéridos en pacientes con hipercolesterolemia familiar. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
318. J Ruano, P Perez Martínez, F Fuentes, J Fernández, A García, A I Jiménez, J A Paniagua, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Epicardpgene[®]: Un servicio web para la selección de genes candidatos a estudios epigenéticos sobre enfermedad cardiovascular. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
319. P Perez Martinez, J Ruano, J Delgado Lista, A Garacia, J Criado, E Galán, J M Ordovás, J López Miranda, F Perez Jiménez. Interacción entre la ingesta aguda de grasa y la presencia del SNP RS1121980 en el gen FTO. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
320. P Perez Martinez, C Teno, F Fuentes, C Marín, E Galan, J Criado, J M Ordovás, J López Miranda, F Perez Jiménez. Variaciones en el gen de la adiponectina modulan la sensibilidad a la insulina al interactuar con la grasa de la alimentación en hombres sanos. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
321. F M Gutierrez Mariscal, E Yubero, C Marín, N Delgado, F Martín, J A Paniagua, F López Segura, Jm Villalba, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Efecto del consumo de una alimentación mediterránea suplementada en coenzima Q10 sobre los niveles de P53 en respuesta al daño en el ADN. . XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
322. J M Fernández, M E Da Silva, Jr Gómez, B Viana, P Perez Martínez, R Moreno, I Tunez Fiñana, I Tasset Cuevas, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Una dosis de frutosa induce estrés oxidativo durante una sesión de ejercicio cardiovascular o de fuerza. . XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
323. C Marín, Mj Gómez, J Delgado Lista, P Perez Martínez, L Partyka, A Dembinska- Kiec, J Hartwich, H Roche, F Perez Jiménez, J López Miranda. Efecto de dietas con distinta composición grasa sobre la respuesta lipémica postprandial en pacientes con síndrome metabólico. . XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
324. R Moreno Luna, C Marín, P Perez Martinez, F Marín, E M Yubero, M Moreno, J M García, J A Moreno, J López Miranda, F Pérez Jiménez. El haplotipo APOA5*3 del gen de la apolipoproteína A5 incrementa la susceptibilidad a la oxidación de las LDL en respuesta al tipo y cantidad de la grasa. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Madrid. 2008
325. I Castillo, A García, P Góm, Y Jiménez Gómez, A Camargo, P Lora Aguilar, F López Segura, H Roche, F Pérez Jiménez, J López Miranda. Efecto del tipo de grasa en la dieta sobre marcadores de tejido adiposo en pacientes con síndrome metabólico. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
326. M J Gómez, I Castillo, F J Fuentes, A Jimenez, P Perez Martinez, M Moreno, H Roche, F Perez Jiménez, J López Miranda. Efecto del tipo de grasa de la dieta sobre la función endotelial postprandial en enfermos con síndrome metabólico. . XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008
327. J Delgado Lista, R Moreno Luna, J Ruano Ruiz, P Perez Martínez, J Marcelo Fernández, N Delgado, J María García, J López Miranda, F Perez Jiménez. El grado de sensibilidad a la insulina regula la interacción entre dieta y hemostasia en hombres sanos. XXI Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis.Madrid. 2008

328. JM García Quintana, P Gómez, C Marín, C Muñoz, P Pérez- Martínez, J Delgado, A Camargo, F Pérez Jiménez, J López Miranda. La interacción entre los polimorfismos -76G/A del gen de la APOAI y THR347SER del gen de la APO AIV afecta al tamaño de la partícula LDL. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
329. A. Camargo, J Ruano, A Jiménez, MJ Gómez, M Moreno, B García, J Caballero, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Efecto de los polifenoles del aceite de oliva virgen en la expresión génica de células mononucleares en pacientes con síndrome metabólico. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
330. M. Meneses, E.M. Yubero Serrano, P Lora Aguilar, N Delgado, A García Rios, F Fuentes, C Cruz Teno, J López Miranda, F Pérez Jiménez. Efecto de una dieta mediterránea suplementada en coenzima Q10 sobre la expresión de genes involucrados en la respuesta inflamatoria. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
331. E. M. Yubero Serrano, C Marín, F.M Gutiérrez Mariscal, J. F. Alcalá, J Ruano, I Tasset, I Túnez, J López Miranda y F Pérez Jiménez. El consumo de una dieta mediterránea reduce el estrés oxidativo celular frente al consumo de una dieta rica N-3 o rica en grasa saturada. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
332. C. Cruz Teno, A Camargo, M J Gómez, P Lora Aguilar, C Marín, F Rodriguez, H Roche, F Perez Jimenez, J López Miranda. Influencia del tipo de grasa de la dieta sobre la expresión postprandial de genes involucrados en la respuesta inflamatoria en patients con síndrome metabólico. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
333. J Ruano, A Jimenez, M Santos, M Moreno, J M Fernández, I Tunez, A Camargo, F Fuentes, J Lopez Miranda, F Perez Jiménez. La ingesta de aceite de oliva virgen disminuye la carga postprandial de micropartículas endoteliales CD31+/ANNEXINA V+ circulantes en pacientes con síndrome metabólico. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
334. C Marin, P Perez- Martínez, J Carracedo, JM Quintana, MJ Jimenez, J Delgado, R Ramírez, F Pérez Jiménez y J López Miranda. Efecto de una dieta mediterránea suplementada en coenzima Q10 sobre las micropartículas endoteliales. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
335. X Pintó, J Argimon, D Zambón, G Pía, B Mari, M J Lucio, M Perez De Juna, J López Miranda, P Gordo, JM Hernandez Anguera, J Merino, J Puzo, P Valdivielso, Y Grupo De Trabajo Resitro HTG SEA.. Registro de hipertrigliceridemias de la SEA. Evaluación de los pacientes en la visita basal. XXII Congreso Nacional De La Sociedad Española De Arteriosclerosis. Pamplona. 2009
336. A. Camargo, C. Marín, P. Gómez-Luna, E.M. Yubero-Serrano, M. Santos-González, J. Ruano, J. López-Miranda, F. Pérez-Jiménez. Efecto de los Polifenoles del Aceite de Oliva Virgen en la Expresión Génica de Células Mononucleares. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
337. Marín C, Pérez-Martínez P, Partyka L, Dembinska-Kiec, Hartwich J, Roche H, Pérez-Jiménez, López-Miranda J. Efecto de la Grasa de la Dieta sobre el Metabolismo Lipoproteico Postprandial en Pacientes con Síndrome Metabólico. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
338. Gutiérrez-Mariscal FM, Yubero-Serrano EM, Cruz-Teno C, Marín C, Túnez I., Villalba JM, López-Miranda J, Pérez-Jiménez F. Efecto del consumo de una Alimentación Mediterránea Suplementada en Coenzima Q10 sobre los Niveles de P53 en Respuesta al Daño en el ADN. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
339. Gómez MJ, Lora-Aguilar P, Gutiérrez-Mariscal FM, García-Quintana J, Moreno M, Roche H, Pérez-Jiménez F y López-Miranda J. Efecto Del Tipo De Grasa De La Dieta Sobre La Función Endotelial Postprandial En Enfermos Con Síndrome Metabólico. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba

340. Yubero-Serrano E, Túnez I, Gómez-Luna MJ, Criado J, García-Ríos A, Santos-González M, Villalba JM, Pérez-Jiménez F y López-Miranda J. Influencia Del Consumo De Una Alimentación Mediterránea Suplementada En Coenzima Q10 Sobre El Estrés Oxidativo Celular. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
341. García Ríos A, Pérez- Martínez P, Fernández JM, Delgado N, Marín C, Fernández de la Puebla RA, López-Miranda J, Pérez- Jiménez F. Consumption of olive oil meal modifies triacylglycerols- rich lipoproteins particle size and number during the postprandial state. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
342. Gómez P, Marín C, Alcalá JF, Delgado- Lista J, Gallego R, Fuentes F, López- Miranda J, Pérez- Jiménez F. La dieta mediterránea, rica en aceite de oliva, aumenta la afinidad de las LDL por su receptor en células HEPG2. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
343. Rosado D, Pérez-Martínez P, Moreno M, Gómez Luna MJ, Jiménez A, Lozano A, López- Miranda J, Pérez- Jiménez F. El consumo de una comida rica en aceite de oliva mejora la respuesta postprandial en personas con sobrepeso. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
345. Delgado- Casado N, Marín C, Pérez-Martínez P, Criado J, Ruano JA, Delgado Lista J, Pérez- Jiménez F, López- Miranda J. La alimentación mediterránea suplementada en coenzima Q mejora la disfunción endotelial asociada al envejecimiento. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
346. Marín C, Pérez-Martínez P, Partyka L, Dembinska-kiec A, Hartwich J, Roche H, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J. Efecto de dietas con distinta composición grasa sobre la respuesta lipémica postprandial en pacientes con síndrome metabólico. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
347. Cruz-Teno C, Jiménez Gómez Y, Lora Aguilar P, Delgado N, Túnez I, Roche H, Pérez Jiménez F, López Miranda J. Dieta, estatus oxidativo y síndrome metabólico. VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. SENBA 2009. Córdoba
348. Miriam Moreno Conde; José María García Quintana; Antonio García Ríos; Pablo Pérez Martínez; F. Martín; Francisco Javier Delgado Lista; Francisco Pérez Jiménez; José López Miranda. Efecto De Los Polifenoles Del Aceite De Oliva Virgen En La Expresión Génica De Células Mononucleares En Pacientes Con Síndrome Metabólico. XXV Congreso Sociedad Española de Medicina Interna (SADEMI). Córdoba 2009
349. C Muñoz; Nieves Delgado Casado; J Alcalá Díaz; A Ortiz; B García; Juan Criado García; José López Miranda; Francisco Pérez Jiménez. Efecto de una Dieta Mediterránea Suplementada en Coenzima Q10 sobre las Micropartículas Endoteliales. XXV Congreso Sociedad Española de Medicina Interna (SADEMI). Córdoba 2009
350. J Alcalá Díaz; C Muñoz López; A Ortiz Morales; Daniel Rosado Álvarez; Ana Jiménez Morales; Juan Criado García; Francisco Pérez Jiménez; José López Miranda. El Consumo De Una Dieta Mediterránea Reduce El Estrés Oxidativo Celular Frente Al Consumo De Una Dieta Rica En-3 O Rica En Grasa Saturadas. XXV Congreso Sociedad Andaluza de Medicina Interna (SADEMI). Córdoba 2009
351. José María García Quintana; Miriam Moreno Conde; Pablo Pérez Martínez; Antonio García Ríos; Francisco Javier Delgado Lista; Francisco José Fuentes Jiménez; José López Miranda; Francisco Pérez Jiménez. Influencia del Tipo de Grasa de la Dieta sobre la Expresión Postprandial de Genes Involucrados En la Respuesta Inflamatoria en Pacientes con Síndrome Metabólico. XXV Congreso Sociedad Andaluza de Medicina Interna (SADEMI). Córdoba 2009
352. F. Gómez Delgado; J. Delgado Lista; V. Lorenzo Carrasco; A. García Ríos; N. Delgado Casado; J. López Miranda. Relación del polimorfismo ABCG8_D19H con los niveles postprandiales de HLD y APOA1. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
353. C. Marín; C. Cruz; P. Gómez; R. Ramírez; F Pérez-Jiménez y J. López Miranda. La dieta mediterránea reduce el daño endotelial y mejora la capacidad regenerativa del endotelio. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010

354. C. Cruz Teno; C. Marín; E. Yubero-Serrano; J. Carracedo; J. López- Miranda y F. Pérez Jiménez. La dieta mediterránea reduce la senescencia asociada al estrés oxidativo en células endoteliales. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
355. A. M. Ortiz-Morales; D. Gil- Contreras; A. Gómez- Urbano; D. Rosado- Alvarez; J. López- Miranda y J.A. Paniagua. La hiperinsulinemia aguda disminuye la vasodilatación microvascular en pacientes obesos con resistencia a la insulina. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
356. J. F. Alcalá Díaz; P. Pérez-Martínez; C. Muñoz López; M. Moreno Conde; F. López- Segura y J. López- Miranda. Variaciones genéticas en el gen de la CAPN10 interaccionan con los ácidos grasos saturados plasmáticos modulando la resistencia a la insulina en pacientes con síndrome metabólico. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
357. P. Peña Orihuela; A. Camargo García; A. Pérez Herrera; P. Lora Aguilar; J. López-Miranda y F. Pérez Jiménez. Efecto de la dieta sobre la disfunción del tejido adiposo en pacientes con síndrome metabólico. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
358. L. A. Torres- Sánchez; O.A. Rangel; J.M. Fernández; M.E. da Silva- Grigoletto; L. Landaeta- Díaz y J. López- Miranda. Estudio comparativo sobre el nivel de células precursoras del endotelio y función endotelial entre individuos con síndrome metabólico vs sanos y físicamente activos. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
359. F.M. Gutiérrez- Mariscal; E.M. Yubero-Serrano; M.J. Gómez- Luna; P. J. Peña- Orihuela; F. Pérez- Jiménez y J. López- Miranda. Una alimentación mediterránea modifica la expresión de P53 y MDM2 en respuesta al daño del ADN. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
360. A. Jiménez Morales; J. Ruano Ruiz; J. Criado García; J. Sánchez Gil; B. García Olid y J. López Miranda. El polimorfismo GLU289ASP de NOS3 modula la función endotelial postprandial tras la ingesta de aceite de oliva con alto contenido en compuestos fenólicos en pacientes con síndrome metabólico. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
361. O. A. Rangel; A. Camargo García; F.M. Gutiérrez-Mariscal; M. Meneses Álvarez; F. Pérez-Jiménez y J. López Miranda. Proteínas Biomarcadoras del efecto de una dieta rica en ácidos grasos saturados durante el periodo postprandial en células mononucleares de sangre periférica. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
362. E. M. Yubero- Serrano; F.J. Gutiérrez-Mariscal; O.A. Rangel; I. Túnez; F. Pérez- Jiménez y J. López- Miranda. Efecto antioxidante postprandial de la dieta mediterránea suplementada en coenzima Q10 en personas adultas. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
363. P. Gómez; P. Lora; C. Marín; M.J. Gómez; F. Pérez-Jiménez y J. López-Miranda. El polimorfismo C-482T en la región promotora del gen de la APOC3 determina el tamaño y la resistencia a la oxidación de las partículas LDL según el tipo de grasa de la alimentación. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
364. M. Meneses Álvarez; P. Gómez-Luna; A. Camargo-García; F. Pérez-Jiménez; H. Roche y J. López-Miranda. Modulación por la dieta en la expresión de genes involucrados en la inflamación en tejido adiposo de pacientes con síndrome metabólico. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
365. A. Pérez-Herrera; L.A. Torres Sánchez; M.E. Meneses Álvarez; P. Lora Aguilar; J. López- Miranda y F. Pérez Jiménez. El aceite de girasol enriquecido con polifenoles disminuye la activación postprandial de NF-KB en células mononucleares de sangre periférica. XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Córdoba, 9-11 junio de 2010.
366. Oriol Rangel Zúñiga, Antonio Camargo García, Francisco Miguel Gutiérrez-Mariscal, José López Miranda, Francisco Pérez Jiménez. Proteínas Biomarcadoras del efecto de una dieta rica en ácidos grasos saturados durante el periodo post

prandial en células mononucleares de sangre periférica. XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM). Córdoba, 14-17 septiembre de 2010

367. M Nuria Feu, B. Jurado, C. Marin, L. Muñoz, A. Cosano, F. Perez-Jimenez, J. Lopez-Miranda. Nocturnal hypoxemia is associated with increases in markers of cellular adhesion. ERS Barcelona Congress (European Respiratory Society). Barcelona, 20 de septiembre de 2010

368. Jose López Miranda. Efecto de la dieta mediterránea, rica en aceite de oliva virgen en la función endotelial. XV Simposium Científico Técnico expoliva 2011. Jaen 11 de mayo de 2011

369. Patricia Judhit Peña Orihuela; Pablo Perez Martinez; Cristina Cruz Teno; Francisco Javier Delgado Lista; Carmen Maria Haro; Purificacion Gomez Luna; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Efecto postprandial en tejido adiposo de pacientes con síndrome metabólico tras la ingesta de diferentes tipos de dieta sobre la expresión de genes implicados en estrés oxidativo. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

370. Antonio Garcia Rios; Ana Isabel Perez Caballero; Pablo Perez Martinez; Purificacion Gomez Luna; Maria Jose Gomez Luna; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. El gen period2 modifica la respuesta posprandial de sujetos sanos. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

371. Juan Marcelo Fernández; Oriol Alberto Rangel Zuñiga; F Gomez Delgado; J Sanchez Gil; Leslie Landaeta Diaz; M Perez Porras; Jose Lopez Miranda; Francisco Jose Fuentes Jimenez. Cardiorespiratory fitness is related with the number of circulating endothelial precursor cells in both healthy and metabolic syndrome. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

372. Francisco Javier Delgado Lista; Juan Francisco Alcala Díaz; Ana Isabel Perez Caballero; J Solivera; Pablo Perez Martinez; H Roche; Jose Lopez Miranda. Una variación genética (RS12691) en el gen de la proteína CCAAT/Enhancer-Binding Protein Alpha (CEBP ALFA, CEBPA) regula el metabolismo de la glucosa de los pacientes con síndrome metabólico e interactúa con la grasa de la dieta para modular los niveles circulantes de adipocinas. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

373. Patricia Judhit Peña Orihuela; Pablo Perez Martinez; Francisco Javier Delgado Lista; Carmen Maria Haro; Purificacion Gomez Luna; Jose Lopez Miranda. Efecto postprandial en tejido adiposo de pacientes con síndrome metabólico tras la ingesta de diferentes tipos de dieta sobre la expresión de genes implicados en estrés oxidativo. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

374. Purificacion Gomez Luna; Pablo Perez Martinez; Antonio Garcia Rios; M^a Del Pilar Lora; Carmen Marin Hinojosa; F. Rodriguez; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. El polimorfismo rs12970134 del gen del receptor de la Melanocortina-4 (MC4R) modula el metabolismo posprandial en individuos sanos. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

375. Oriol Alberto Rangel Zuñiga; J Alcala Diaz; Aleyda Perez Herrera; Beatriz García Olid; J Caballero; María Dolores Luque De Castro; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Expresión en células mononucleares de sangre periférica de genes implicados en inflamación tras la ingesta de aceites fritos en personas obesas. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

376. Maria Eugenia Meneses Alvarez; Francisco Javier Delgado Lista; Antonio Camargo Garcia; Cristina Cruz Teno; Yolanda Jimenez Gomez; Carmen Marin Hinojosa; María Del Mar Malagón Poyato; Jose Lopez Miranda. El metabolismo lipídico con el tejido adiposo es modulado por la cantidad y tipo de grasa de la dieta. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

377. RM Valls; M Suarez; S Fernández Castillejo; Francisco Jose Fuentes Jimenez; Jose Lopez Miranda; M Giralte; M.J. Motilva; R Sola. El aceite de oliva virgen enriquecido en sus propios compuestos fenólicos mejora la vasodilatación arterial en sujetos hipertensos en estado postprandial: estudio cruzado, aleatorizado y doble ciego. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

378. Lorena Gonzalez de la Guardia; Nieves Delgado Casado; Elena Yubero Serrano; Francisco Javier Delgado Lista; Oriol Alberto Rangel Zuñiga; JM Villalba; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Efecto del consumo de una dieta

mediterránea suplementada en coenzima Q10 sobre genes relacionados con estrés del retículo endoplasmático en células mononucleares de personas de edad avanzada. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

379. Juan Francisco Alcala Díaz; Francisco Javier Delgado Lista; Elena Yubero Serrano; A Gomez Garduño; Maria Eugenia Meneses Alvarez; J Caballero; A Dembinska-Kiec; Jose Lopez Miranda. El metabolismo lipídico postprandial en los pacientes con síndrome metabólico está regulado por la variación génica RS12691 en la proteína alfa potenciadora de unión a CCAAT (C/EBP ALFA, CEBPA). XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

380. Cristina Cruz Teno; Pablo Perez Martinez; Yolanda Jimenez Gomez; Maria Jose Gomez Luna; JR Peinado; María Ortega Bellido; María Del Mar Malagón Poyato; Jose Lopez Miranda. Efecto diferencial de la grasa de la dieta sobre el tejido adiposo subcutáneo de pacientes con síndrome metabólico. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

381. Nieves Delgado Casado; Antonio Garcia Rios; Antonio Camargo Garcia; F Gomez Delgado; Patricia Judhit Peña Orihuela; Fernando Lopez Segura; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. El consumo de una dieta mediterránea atenúa el estrés del retículo endoplasmático en personas de edad avanzada. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

382. Carmen Marin Hinojosa; C Muñoz López; Luis Aristides Torres Sanchez; Gracia Maria Quintana Navarro; Antonio Camargo Garcia; Francisco Javier Delgado Lista; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Cambio en el proteoma de células mononucleares inducidos por la calidad de la grasa en pacientes con síndrome metabólico. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

383. Elena Yubero Serrano; Nieves Delgado Casado; Jose Lopez Miranda; Antonio Garcia Rios; Oriol Alberto Rangel Zuñiga; Carmen Marin Hinojosa. El consumo de una dieta mediterránea suplementada en coenzima Q10 modifica la expresión de genes implicados en el estrés oxidativo en células mononucleares de personas con edad avanzada. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

384. Ana Isabel Perez Caballero; A Ortiz Morales; Juan Marcelo Fernández; Daniel Rosado Alvarez; FM Gutierrez Mariscal; Francisco Javier Delgado Lista; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Lipemia postprandial, edad, género y síndrome metabólico. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011.

385. Francisco Miguel Gutiérrez Mariscal; Francisco Javier Delgado Lista; Oriol Alberto Rangel Zuñiga; Antonio Garcia Rios; Cristina Cruz Teno; Elena Yubero Serrano; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. El daño oxidativo postprandial induce la expresión de genes de reparación del DNA dependiente de P53 tras la ingesta de una dieta rica en ácidos grasos saturados. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA). Sevilla, 25-27 mayo de 2011

386. Jose López Miranda. Efectos saludables del aceite de oliva: La perspectiva desde la nutrigenómica. I Congreso Medico, Aceite de oliva, nutrición y salud. Madrid, 4-5 noviembre de 2011

387. Jose López Miranda. CORDIOPREV. Un modelo para explorar la relación entre síndrome metabólico y enfermedad cardiovascular. IV Simposium Ciber obn. Málaga, 10-11 noviembre de 2011

COMUNICACIONES Y ABSTRACTS PUBLICADOS EN CONGRESOS INTERNACIONALES

1. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Effect of lovastatin and bezafibrate on the hyperlipidemia induced by cyclosporin in rabbits. 9th International Symposium on Atherosclerosis. 1991
2. López-Miranda J, et al. Low density lipoprotein metabolism in rats treated with cyclosporin. 9th International Symposium on Atherosclerosis. 1991
3. López-Miranda J, et al. Effect of cyclosporin on plasma lipoprotein lipase activity in rats. 9th International Symposium on Atherosclerosis. 1991
4. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Effect of cyclosporin on plasma lipoproteins in bone marrow transplant patients. 9th International Symposium on Atherosclerosis. 1991
5. Nicolás M, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Comparative effect of Insulin and glibenclamide on plasma lipoproteins in type II diabetes. 59 th European Atherosclerosis Society Congress. 1992.
6. Espino A, López-Miranda J et al. Effect of lovastatin and bezafibrate on the hyperlipidemia induced by cyclosporin in rabbits. 59 th European Atherosclerosis Society Congress. 1992.
7. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Effect of cyclosporin on plasma lipoproteins in bone marrow transplant patients. 59 th European Atherosclerosis Society Congress. 1992.
8. Espino A, Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Low density lipoprotein metabolism in rats treated with cyclosporin. 59 th European Atherosclerosis Society Congress. 1992.
9. Mata P, Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Variation at the apolipoprotein A-IV gene locus affects plasma LDL cholesterol response to an NCEP Stet 2 diet. Circulation 1992; 86: I-405.
10. López-Miranda J, et al. Effect of apolipoprotein E isoforms on the LDL cholesterol response to an NCEP Step 2 diet. Circulation 1992; 89: I-406.
11. Espino A, López-Miranda J, et al. Effects of High-fat monounsaturated fatty acid enriched diets on LDL Receptor Activity in Healthy Volunteers. 1st World Congress of Dairy products in Human Health and Nutrition. Madrid 1993.
12. Espino A, López-Miranda J, et al. Effects of Monounsaturated Fatty Acid enriched Diets on plasma Insulin Levels and Blood pressure in healthy men volunteers. 1st World Congress of Dairy products in Human Health and Nutrition. Madrid 1993.
13. López F, Espino A, López-Miranda J, et al. Comparative Effects of an NCEP-I diet and two High fat oleic acid rich diets on plasma lipoproteins in healthy young men. 1st World Congress of Dairy products in Human Health and Nutrition. Madrid 1993.
14. Prada JL, Espino A, Ruiz V, López-Miranda J, et al. Effect of a high-fat enriched in olive oil diet on fatty acids composition of low density lipoprotein cholesterol esthers and phospholipids in young men. 1st World Congress of Dairy products in Human Health and Nutrition. Madrid 1993.
15. Pérez F, Espino A, López-Miranda J, et al. Comparative Effects of an NCEP-I diet and two High fat oleic acid rich diets on plasma lipoproteins in healthy young men. 62nd European Atherosclerosis Society Congress Jerusalem, Israel 1993.
16. Espino A, López-Miranda J, et al. Effects of Monounsaturated Fatty Acid enriched Diets on plasma Insulin Levels and Blood pressure in healthy men volunteers. 62nd European Atherosclerosis Society Congress Jerusalem, Israel 1993.
17. Hidalgo L, López-Miranda J, et al. Lovastatin versus Bezafibrate in the treatment of post Heart Transplantation Hyperlipidemia. 62nd European Atherosclerosis Society Congress Jerusalem, Israel 1993.

18. López-Miranda J, et al. The G/A mutation at the apolipoprotein A-I Gene promoter predicts plasma Low Density Lipoprotein Cholesterol Response to an NCEP-I diet. *Circulation* 1993; 88: I-318.
19. Trujillo J, Zambrana JL, Jansen S, Arizon JM, Casares M, Blanco J, Jiménez JA, Blanco A, Hidalgo L, López-Miranda J, et al. Lovastatin versus Bezafibrate in the treatment of post Heart Transplantation Hyperlipidemia. XII Th Congress of European Association of Internal Medicine. Alicante 1994.
20. Trujillo J, Blanco A, López-Miranda J, et al. The effect of dietary cholesterol in a high fat rich in oleic acid and NCEP-I diets on plasma lipids and HDL binding to peripheral cells. XII Th Congress of European Association of Internal Medicine. Alicante 1994.
21. Jansen S, López-Miranda J, et al. The G/A mutation at the apolipoprotein A-I Gene promoter predicts plasma Low Density Lipoprotein Cholesterol Response to an NCEP-I diet. XII Th Congress of European Association of Internal Medicine. Alicante 1994.
22. Jansen S, Zambrana JL, López-Miranda J, et al. Relación entre el sobrepeso y prevalencia de hiperlipemia en hijos de enfermos con hipercolesterolemia familiar heterocigota e hiperlipemia familiar combinada. XII Th Congress of European Association of Internal Medicine. Alicante 1994.
23. Zambrana JL, Hidalgo L, López-Miranda J, et al. Lovastatin versus Bezafibrate in the treatment of post Heart Transplantation Hyperlipidemia. *J Heart and Lung Transpl* 1994; 13:S7.
24. López-Miranda J, et al. The G/A mutation at the apolipoprotein A-I Gene promoter predicts plasma Low Density Lipoprotein Cholesterol Response to an NCEP-I diet. *Eur J Clin Invest* 1994; 24 (Suppl 2):A58.
25. Espino A, Ordovas JM, López-Miranda J, et al. The Susceptibility of plasma Low density Lipoproteins to Oxidative Modifications is Subjects Consuming Oleic Acid Rich Diets Containing Different Nonglyceride Compounds. *Eur J Clin Invest* 1994; 24 (Suppl 2):A58.
26. Blanco A, Trujillo J, López-Miranda J, et al. The effect of dietary cholesterol in a high fat rich in oleic acid and NCEP-I diets on plasma lipids and HDL binding to peripheral cells. *Eur J Clin Invest* 1994; 24 (Suppl 2):A58.
27. López-Miranda J, et al. The SSTI Polymorphic Site at the Apolipoprotein C-III Gene Predicts Low density Lipoprotein Response to Changes in Dietary Fat in Young Men. *Circulation* 1994; 90:I74.
28. Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Effect of apolipoprotein E and A-IV phenotypes on the low density lipoprotein response to HMG CoA reductase inhibitor therapy. *Circulation* 1994; 90:I652.
29. López-Miranda J, et al. The G/A mutation at the apo A-I gene promoter predicts plasma LDL response to a high PUFA diet. *Atherosclerosis* 1994; 109:144.
30. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Effect of dietary cholesterol in a high-fat diet rich in oleic acid and in a NCEP-I diet on plasma lipids and HDL binding to peripheral granulocytes. *Atherosclerosis* 1994; 109:144.
31. Campos H, López-Miranda J, et al. Reduced HDL Cholesterol and Small LDL Particle Size in Subjects with the Apolipoprotein A-IV-2 Phenotype Living in an Urban as compared to a Rural Area. *Circulation* 1995; 92:I742.
32. López-Miranda J, et al. Effects of the Human Apolipoprotein A-I Promoter G/A Mutation on Postprandial lipoprotein Metabolism. *Circulation* 1995; 92:I157.
33. Ostos MA, Ordovas JM, López-Miranda J, et al. Effect of the apolipoprotein 360 (Gln/His) polymorphism on plasma lipid response to dietary fat. *Circulation* 1996; 94 (Suppl I):I266.
34. López-Miranda J, et al. Dietary fat clearance in normal subjects is regulated by genetic variation at the apolipoprotein A-IV gene locus. *Circulation* 1996; 94 (Suppl I):I266.

35. Blanco A, Bravo D, Martín MD, Jansen S, Zamora M, González A, López-Miranda J, et al. HDL protects endothelial cells apoptosis induced by oxidized LDL. *Atherosclerosis* 1997; 134 (suppl): 239.
36. Jansen S, López-Miranda J, et al. Effect of the apolipoprotein A-IV 360 (Gln/His) polymorphism on plasma lipid response to dietary fat. *Atherosclerosis* 1997; 134 (suppl): 329.
37. López-Miranda J, et al. Dietary fat clearance in normal subjects is regulated by genetic variation in the apolipoprotein A-IV gene locus. *Atherosclerosis* 1997; 134 (suppl): 340.
38. Castro P, López-Miranda J, et al. Effect of the human apolipoprotein A-I promoter G/A mutation on postprandial lipoprotein metabolism. *Atherosclerosis* 1997; 134 (suppl): 337.
39. López-Miranda J, et al. Association between LDL susceptibility to Oxidative Modification and genetic variability at the Lipoprotein Lipase Gene Locus. *Circulation* 1997; 96 (suppl I): I658.
40. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. Effects of High-MUFA and Low Fat Diets on Insulin Resistance in Young Healthy Subjects. *Circulation* 1998; 98 (suppl):I-193.
41. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. The S2 Allele at the SstI Polymorphism of the apo C-III Gene is Associated with Impaired Insulin Sensitivity Independently of Dietary Fat Content. *Circulation* 1999; 100 (suppl):I-659.
42. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J, et al. The SstI Polymorphism at the apolipoprotein C-III Gene Locus Predict Insulin Sensitivity in Healthy Subjects. *Atherosclerosis* 2000; 151: 100.
43. López-Miranda J, et al. A mediterranean diet, high in monounsaturated-fat and a low fat diet improve endothelial function in hypercholesterolemic patients. *Atherosclerosis* 2000; 151: 214.
44. López-Miranda J, et al. The Ala54Thr Polymorphism at the Fatty Acid Binding Protein-2 Locus is Associated with Insulin Sensitivity in Response to Dietary Fat. *Circulation* 2000; 102 (suppl II):II-701.
45. López Miranda J et al. Diet induced changes in LDL particle size are mediated by variation at the apo E locus. *Circulation* 2000; 102 (suppl II): II-703.
46. Pérez-Martínez P, Paz E, López-Miranda J, et al. A Mediterranean Diet High in Monounsaturated Fat and a Low-Fat (NCEP-I) Diet Improved the Endothelial Function of Hypercholesterolemic Subjects as Compared with a Saturated-Fat Rich Diet. *Circulation* 2000; 102 (suppl II):II-702.
47. Paz E, López-Miranda J, et al. LDL obtained from healthy subjects consuming a Mediterranean and a NCEP-I diet, induce less expression of adhesion molecules in HUVECs when compared with a saturated-rich diet. *Atherosclerosis* 2000; 151: 214.
48. Paz E., López-Miranda J., et al. Mediterranean diet, high in MUFA-fat, increase LDL particle size in comparison to a NCEP-I diet. Effect of apo E polymorphism. 35th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Barcelona, Spain: May 2001
49. Marín C., López-Miranda J., et al. Effect of Ala54Thr polymorphism at the fatty acid binding protein-2 gene locus, on insulin sensitivity as a function of fat content of diets in healthy subjects. 35th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Barcelona, Spain: May 2001
50. López-Miranda J, et al. A high MUFA and a low fat (NCEP-I) diets improves endothelial function in hypercholesterolemic patients when compared with a high SAFA diet. 35th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation. Barcelona, Spain: May 2001.
51. Pérez-Martínez P, López-Miranda J, et al. The presence of the Polymorphism Exon 1 Variant at the SR-BI Gene Locus, Influences LDL Cholesterol Plasma Levels during the Consumption of Diets with Different Fat Content in Healthy Subjects. *Circulation* 2001; 104 (Suppl): II-372.

52. López-Miranda J, et al. The C-514T Polymorphism in the Hepatic Lipase Gene Promoter is Associated with Insulin Resistance in Healthy Subjects after the Consumption of a High Saturated Fat Diet. *Circulation* 2001; 104 (suppl): II-394.
53. López Miranda J et al. The influence of the apolipoprotein E promoter region gene variation on postprandial lipoprotein metabolism. *Circulation* 2002; 106 (suppl): II-3016.
54. Pérez-Martínez P, Ordovas JM, López Miranda J et al. Polymorphism present in the exon 1 variant at the SR-BI gene locus influence postprandial metabolism of triacylglycerol rich lipoproteins. *Circulation* 2002; 106 (suppl): II-3329.
55. Lopez-Miranda J, et al. A single nucleotide polymorphism of the apolipoprotein A-V gene (SNP3, T-1131C) modulates postprandial. 76th Scientific Sessions AHA. *Circulation* 2003
56. C Bellido, L Blanco, J Lopez-Miranda, P Pérez-Martínez, J Martín-Ventura, F Fuentes, C Marín, P Gómez, J Egido, F Pérez-Jiménez. Butter and walnuts but not olive oil intake, elicit nuclear factor κ B postprandial activation in peripheral blood mononuclear cells from healthy volunteers. 74th Congreso of the European atherosclerosis society. *Atherosclerosis* 2004, 5(1) 1-176:85
57. C Marin, R Moreno, Y Jiménez-Gomez, C Bellido, MJ Gómez-Luna, J Moreno, J Paniagua, JM Ordovas, J Lopez-Miranda, F Perez-Jiménez. A single nucleotide polymorphism of the apolipoprotein A-V gene (SNP3, T-1131C) modulates postprandial lipoprotein metabolism. 74th Congreso of the European atherosclerosis society. *Atherosclerosis* 2004, 5(1) 1-176:85
58. J Moreno, R Moreno, Y Jiménez, M Gomez, C Marin, C Bellido, J Delgado, R Fernandez de la Puebla, J Lopez-Miranda, F Perez-Jimenez. The apolipoprotein E gene promoter (-219G/T) polymorphism increases LDL susceptibility to oxidation in response to a saturated fat-rich diet. 74th Congreso of the European atherosclerosis society. *Atherosclerosis* 2004, 5(1) 1-176:85
59. P Pérez Martínez, J Ruano, B Cortés, JM Ordovas, F Fuentes, J Delgado, RA Fernández de la Puebla, A Blanco Molina, F Pérez Jiménez, J López Miranda. Polymorphism exon 1 variant at the locus of the scavenger receptor class B type I gene is related with differences insulin sensitivity in healthy people. 27th World Congress of internal medicine. *Revista Clínica Española Volumen 204 Supl 1*, 2004
60. J Delgado, F Pérez-Jiménez, I Pérez, B Cortés, J Ruano, F Fuentes, RA Fernández de la Puebla, A Blanco Molina, J López-Miranda. A single nucleotide polymorphism of the apolipoprotein A-V gene (SNP3, T-1131C) modulates postprandial lipoprotein metabolism. 27th World Congress of internal medicine. *Revista Clínica Española Volumen 204 Supl 1*, 2004
61. J Criado, I Pérez, B Cortés, F Pérez Jiménez, A Lozano, J López Miranda, et al. Consistently low C4 levels: is monitoring recommended? A little-known process with a very heterogeneous clinical expression. 27th World Congress of internal medicine. *Revista Clínica Española Volumen 204 Supl 1*, 2004
62. B Cortés, J López-miranda et al. A high-monounsaturated fat acids mediterranean diet prevents endothelial dysfunction during postprandial lipemia. 27th World Congress of internal medicine. *Revista Clínica Española Volumen 204 Supl 1*, 2004.
63. A Lozano, F Pérez Jiménez, J Delgado, E Gavilán, J Ruano, J Criado, MA Blanco Molina, F Fuentes, RA Fernández de la Puebla, J López-Miranda. Carbohydrates-rich diet decreases LDL size in QQ homozygotes for PON 1 gene Gln192Arg polymorphism. 27th World Congress of internal medicine. *Revista Clínica Española Volumen 204 Supl 1*, 2004
64. JA Moreno, J Lopez-Miranda et al. The apolipoprotein E gene promoter (-219G/T) polymorphism determines insulin sensitivity in response to dietary fat in healthy young people. 75th Congreso of the European atherosclerosis society. *Atherosclerosis* 2005, 6(1)
65. P Perez-Martínez, J Lopez-Miranda et al. Título: The apo B -516C/T polymorphism is associated with a more atherogenic lipid profile in males independently of the consumption of dietary fat.. 75th Congreso of the European atherosclerosis society. *Atherosclerosis* 2005, 6(1)

66. A Lozano, J López-Miranda et al. Influence of the body mass index on the postprandial lipemic response to a overload of fat in healthy young subjects. 75th Congreso of the European atherosclerosis society. Atherosclerosis 2005, 6(1)
67. Perez-Martinez P, J López-Miranda, et al. The apo-B -516C/T polymorphism is associated with differences in insulin sensitivity in healthy males, during the consumption of diets with different fat contents. 78th Scientific Sessions AHA. Circulation 2005, 112(17):II834
68. Perez-Martinez P, J López-Miranda et al. The intake of an olive oil-enriched diet and a high carbohydrate diet enriched in n-3 fatty acids (linolenic acid), decreases nuclear transcription factor kB activation in peripheral blood mononuclears cells from healthy men. 78th Scientific Sessions AHA. Circulation 2005, 112(17):II834
69. Pérez-Martínez P, Pérez-Jiménez F, Moreno JA, Fuentes F, Fernandez RA, Paniagua JA, Ordovas JM, López-Miranda J. Postprandial Lipemia is modified by the presence of the apoB -516 C/T Polymorphism. Atherosclerosis 2006; 7(suppl): 135. (XVI International Symposium on Atherosclerosis)
70. Gómez-Luna P, López-Miranda J, et al. Effect of Diets with different fat content on the affinity of low-density lipoprotein to the low-density lipoprotein receptor in HepG2 cells. Atherosclerosis 2006; 7(suppl): 439. (XVI International Symposium on Atherosclerosis).
71. Pérez-Martínez P, López-Miranda J, et al. The chronic intake of a Mediterranean diet enriched in virgin olive oil, decreases nuclear transcriptional factor Kappa B activation in healthy men. Atherosclerosis 2006; 7(suppl): 447. (XVI International Symposium on Atherosclerosis).
72. Cortes B, López-Miranda J, et al. Olive oil rich mediterranean and a low fat enriched in a linolenic acid diets prevents postprandial increase of factor VII during postprandial lipemia. Atherosclerosis 2006; 7(suppl): 447. (XVI International Symposium on Atherosclerosis).
73. Moreno JA, Pérez-Jiménez F, Pérez-Martínez P, Cortés B, García-Salas M, Ruano J, Gallego A, López-Miranda J. The apolipoprotein E gene promoter (-491 A/T) polymorphism determines triacylglycerol plasma concentration in response to dietary fat. Atherosclerosis 2006; 7(suppl): 585. (XVI International Symposium on Atherosclerosis).
74. Jiménez-Gómez Y, López-Miranda J, et al. Olive oil and walnut meals elicit the inflammatory response in mononuclear cells compared with butter meal during postprandial state in healthy men. Atherosclerosis 2006; 7(suppl): 448. (XVI International Symposium on Atherosclerosis).
75. Delgado-Lista J, López-Miranda J, et al. Effect of apo A5 inter (-12238T>C) single nucleotide polymorphism on postprandial metabolism in normolipidemic persons. Circulation 2006; 114(suppl II): II-318.
76. Pérez-Martínez P, López-Miranda J, et al. Two independent apolipoprotein A5 haplotypes modulate postprandial lipoprotein metabolism in a caucasian healthy population. Circulation 2006; 114(suppl II): II-318.
77. JA Paniagua, I. Romero, F.J. Berral, F. Fuentes, J. Ruano, A. Vidal-Puig, F. Gómez-Trujillo, P. Benito, J. López-Miranda, F. Pérez-Jimenez. Carbohydrate-Rich diet raised postprandial glucose and insulin but lowered glucagon like peptide-1 responses compared with high fat diets in insulin-resistant subjects. American Diabetes Association. 67th scientific sessions. Diabetes 2007; 56: 350.
78. JA. Paniagua, A. Vidal-Puig, I. Romero, J. Delgado, F. Gómez-Trujillo, JM Latre, P. Perez-Martínez, J López-Miranda, F. Pérez-Jimenez. Carbohydrate-rich diet increases central body fat distribution and decreases postprandial adiponectin expression compared with high fat diets in insulin-resistant subjects. American Diabetes Association. 67th scientific sessions. Diabetes 2007; 56: 461.
79. J. Delgado-Lista, P. Pérez-Martínez, J. Mattei, Y. Jimenez, F. Fuentes, C. Marín, L.D. Parnell, J.M. Ordovas, F. Pérez-Jiménez, J. López-Miranda. Two snps of endothelial nitric oxide synthase gene (E298D and I19342) regulate postprandial vascular reactivity. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society. Atherosclerosis, 2008; 9
80. P. Pérez-Martínez, J. López-Miranda, J. Delgado-Lista, C. Cruz-Teno, Y. Jiménez-Gómez, J. Shen, C. Marín, F. Pérez-Jiménez, J. M. Ordovás. The snp -11377 C/G at the adiponectin gene modulates insulin sensitivity in response

to dietary fat consumption in caucasian males. 77th Congress of the European Atherosclerosis Society. Atherosclerosis, 2008; 9

81. Pablo Perez-Martinez, Juan A Paniagua, Francisco Perez-Jimenez, Araceli Valverde-Esteba, Carmen Marin, Juan Ruano, Javier Delgado, Jose M Ordovas, Jose Lopez-Miranda. The presence of genetic variation at the perilipin (PLIN) locus modified the postprandial triglyceride metabolism in a healthy caucasian population. American Diabetes Association. 68th scientific sessions. Diabetes 2008; 57: 256.

82. Juan A Paniagua, Antonio Vidal-Puig, Araceli Valverde-Esteba, Juan A Madueño, Francisco Fuentes, Pedro Benito-Lopez, Jose Lopez-Miranda, Francisco Perez-Jimenez. Carbohydrate-rich diet increases postprandial adipose UCP2 gene expression, circulating nitrotyrosine and ox-LDL levels compared with MUFA-rich diet in insulin-resistant patients. American Diabetes Association. 68th scientific sessions. Diabetes 2008; 57: 469.

83. Pablo Perez-Martinez, Juan A Paniagua, Francisco Perez-Jimenez, Cristina Cruz, Yolanda Jimenez, Carmen Marin, Jose M ordovas, Jose Lopez-Miranda. Insulin sensitivity response is modified by the presence of genetic variation at the adiponectin gene in response to dietary fat consumption. American Diabetes Association. 68th scientific sessions. Diabetes 2008; 57: 685.

84. Cristina Cruz Teno; Yolanda Jimenez Gomez; M^a del Pilar Lora ; N Delgado; Isaac Tunez Fiñana; H Roche; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Dieta, Estatus Oxidativo y Síndrome Metabólico. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. Cias'08. 2008

85. Francisco Miguel Gutiérrez Mariscal; Elena Yubero Serrano; Cristina Cruz Teno; C. Marín; Isaac Tunez Fiñana; Jose Manuel Villalba Montoro; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Efecto del Consumo de una Alimentación Mediterránea Suplementada en Coenzima Q10 sobre los Niveles de P53 en Respuesta al Daño en el ADN. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. Cias'08. 2008

86. Antonio Camargo Garcia; C. Marín; Purificacion Gomez Luna; Elena Yubero Serrano; Mónica Santos González; Juan Ruano; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Gene Expression Microarray Analysis after Acute Intake of Polyphenols-Rich Virgin Olive Oil. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. 2008

87. Mónica Santos González; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez; Jose Manuel Villalba Montoro. El Proteoma Plasmático Humano se Modifica por la Grasa de la Dieta. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. 2008

88. Elena Yubero Serrano; Isaac Tunez Fiñana; Maria Jose Gomez Luna; Pablo Perez Martinez; Antonio Garcia Rios; Jose Manuel Villalba Montoro; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Influencia del Consumo de una Alimentación Mediterránea Suplementada en Coenzima Q10 sobre el Estrés Oxidativo Celular. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. Cias'08. 2008

89. Isaac Tunez Fiñana; Concepción Ruíz Villén; Inmaculada Tasset Cuevas; Yolanda Jimenez Gomez; José María García Quintana; H Roche; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Postprandial Oxidative Status after the Intake of Diets with Different Fat Composition in Patients with Metabolic Syndrome. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. Cias'08. 2008

90. Mónica Santos González; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez; Jose Manuel Villalba Montoro. Una Dieta Mediterránea Suplementada con Coenzima Q10 Modifica el Perfil Proteico Plasmático en Sujetos Sanos. II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud. 2008

91. P Pérez Martínez, Francisco Pérez Jiménez, Javier Delgado Lista, Daruneewan Warodomwicht, Carmen Marín, A García Ríos, J M Ordovás, J López Miranda. Postprandial Lipemia is modified by The Presence of Common Genetic Variations at the FTO Gene in a Caucasian Populaton. Circulation 2008

92. P Perez Martíenz, D. Warodomwicht, F Pérez Jiménez , D.K. Arnett, E.K. Kabagambe, A García-Rios , M.Y. Tsai, J.M Ordovas, J López Miranda. The influence of the FTO variants on postprandial triglyceride metabolism in two Caucasian populations. Obesity facts (17th European Congress on Obesity (ECO 2009). Amsterdam 6-9 May.

93. P Pérez Martínez, Y Jiménez- Gómez, C Marín, J Hartwich, M Malczewska- Malec, I Golabek, B Kiec Wilk, C Cruz Teno, MJ Gómez Luna, C Defoort, F Pérez Jiménez, H M Roche, J López Miranda. Dietary fat influences postprandial lipoprotein metabolism in patients with Metabolic Syndrome insights from the LIPGENE study. Obesity facts (17th European Congress on Obesity (ECO 2009). Amsterdam 6-9 May.
94. J Hartwich, I Leszczynska- Golabek, D Siedlecka, M Malczewska- Malec, B Kiec Wilk, I Wybranska, P Pérez Martínez, C Marín, J López Miranda, A.C. Tierney, J Mc Monagle, H.M. Roche, C Defoort, P Wolkow. Analysis of gene polymorphisms related to LDL density. LIPGENE Study. Obesity facts (17th European Congress on Obesity (ECO 2009). Amsterdam 6-9 May.
95. P Perez-Martinez, Y Jimenez-Gomez, C Marin, J Hartwich, M Malczewska-Malec, I Golabek, B Kiec-Wilk, C Cruz-Teno, MJ Gomez-Luna, C Defoort, F Perez-Jimenez, H Roche, J Lopez-Miranda. Dietary Fat Quality and Quantity of Fat Differentially Influences Lipoprotein Metabolism in Patients with Metabolic Syndrome. XV Internacional Symposium on Atherosclerosis (ISA09). Boston. 14-18, Junio.
96. P Perez-Martinez, A Garcia-Rios, J Delgado-Lista, C Cruz-Teno, A Camargo, E Yubero-Serrano, J Ordozas, F Perez-Jimenez, J Lopez-Miranda. Consumption of Diets with Different Type of Fat Influences Triacylglycerols-Rich Lipoproteins Particle Number and Size During the Postprandial State. XV Internacional Symposium on Atherosclerosis (Isa09). Boston. 14-18, Junio.
97. J Hartwich, M Malczewska-Malec, B Kiec-Wilk, I Leszczynska-Golabek, A Dembinska-Kiec, P Perez-Martinez, J Lopez-Miranda, H Roche, AC Tierney. The Effect of the N-3/N-6 Pufa Ratio on the Postprandial LDL Phenotype and Ischemia Modified Albumin (Ima). The Lipgene Study. XV Internacional Symposium on Atherosclerosis (Isa09). Boston. 14-18, Junio.
98. H Roche, J Ferguson, P Perez-Martinez, J Lovegrove, C Drevon, C Defoort, E Blaak, A Dembinska-Kiec, B Karlstrom, J Lopez-Miranda. Dietary Fats, Inflammation and Insulin Resistance – Insights from the Lipgene Study. XV Internacional Symposium on Atherosclerosis (Isa09). Boston. 14-18, Junio.
99. JA Paniagua Gonzalez, P Perez Martínez, Javier Delgado Lista, Francisco Pérez Jiménez, Andrey C Tierney, Julie A Love-grove, Cristian A Devon, Catherine Defort, Ellen E Blaak, Aldona Debimska-Kiec, Brita Karistrom, Ellen Roche, J López Miranda. A low fat supplemented with EPA and DHA reduces the risk of Metabolic Syndrome. 69 th American Diabetes Association. New Orleans. June 2009.
100. Pablo Perez Martinez; Antonio Garcia Rios; Enrique Galan Dorado; Antonio Camargo Garcia; Juan Marcelo Fernández; Jm Ordozas; Francisco Javier Delgado Lista; Francisco Jose Fuentes Jimenez; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Novel Genetic Variations at the FTO Gene Modulate Postprandial Lipoprotein Metabolism in a Healthy Caucasian Population. 2nd International Symposium-Ciberobn. Santiago de Compostela. 2009
101. Juan Marcelo Fernández; Marzo Edir; Jose Ramon Gomez Puerto; Bernardo Hernán Viana Montaner; Isaac Tunez Fiñana; Inmaculada Tasset Cuevas; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. Fructose Intake before Aerobic and Anaerobic Exercise Increases Oxidative Stress in Healthy People. 2nd International Symposium-Ciberobn. Santiago de Compostela. 2009
102. Elena Yubero Serrano; Cristina Cruz Teno; Mª Del Pilar Lora; Maria Jose Gomez Luna; Carmen Marin Hinojosa; Pablo Perez Martinez; Francisco Perez Jimenez; Jose Lopez Miranda. Monosaturated Fat Modifies Gene Expression Involved in the Inflammatory Response in Mononuclear Cells from Patients with Metabolic Syndrome. 2nd International Symposium-Ciberobn. Santiago de Compostela. 2009
103. Jose Lopez Miranda; Carmen Marin Hinojosa; Pablo Perez Martinez; Elena Yubero Serrano; Hm Roche; Francisco Perez Jimenez. The Postprandial Inflammatory Response in Patients with Metabolic Syndrome: The Lipgene Study. 2nd International Symposium-Ciberobn. Santiago de Compostela. 2009
104. Antonio Camargo Garcia; A. Jimenez; M Santos Gonzalez; Elena Yubero Serrano; Juan Criado Garcia; Pablo Perez Martinez; Juan Alberto Ruano Ruiz; Jose Lopez Miranda; Francisco Perez Jimenez. The Effect of Polyphenols Rich Virgin Olive Oil on Postprandial Gene Expression Using Microarray Analysis. 2nd International Symposium-Ciberobn. Santiago de Compostela. 2009

105. J. Delgado-Lista, P. Perez-Martinez, F. Perez-Jimenez, A. Garcia-Rios, F. Fuentes, C. Marin, P. Gómez-Luna, A. Camargo, L.D. Parnell, J.M. Ordovas, J. Lopez-Miranda. 2nd Internacional Symposium on Chylomicrons in disease. Rotterdam, 2-6 june 2010
106. Jose López Miranda. Genetic Factors in Postprandial Lipemia. Symposium on Postprandial Metabolism, 78th EAS Congress. Hamburgo 18-19 June. 2010
107. M Nuria, B. Jurado, C Marín, L Muñoz, A Cosano, F Perez and J Lopez Miranda. Nocturnal hypoxemia is associated with increases in markers of cellular adhesion. European Respiratory Society. Barcelona 20-21 september 2010
108. Pablo Perez-Martinez, Javier Delgado-Lista, Antonio Garcia-Rios, Hanne L Gulseth, Ellen E Blaak, Beata Kiec-Wilk, Olfa Helal, Julie A Lovegrove, Ulf Riserus, Helen Roche, Jose Lopez-Miranda. Insulin receptor substrate-2 genetic variants interact with plasma monounsaturated and n-3 PUFA fatty acid levels to influence insulin resistance: from the LIPGENE study. AHA 2011.
109. P. Perez-Martinez, J. Delgado-Lista, A Garcia-Rios, N Delgado-Casado, C. Marin, P. Gomez-Luna, F. Perez-Jimenez, J. Lopez-Miranda. A variant near the melanocortin-4 receptor (MC4R) gene regulate postprandial lipid metabolism in a healthy caucasian population. 79th EAS Congress. Sweden, 26-29 junio 2011
110. J. Delgado-Lista, P. Perez-Martinez, A. Garcia-Rios, J. Solivera, E.M. Yubero-Serrano, F. Fuentes, L.D. Parnell, J. Shen, P. Gomez, Y. Jimenez-Gomez, M.J. Gomez-Luna, C. Marin, S.E. Belisle, F. Rodriguez-Cantalejo, S.N. Meydani, J.M. Ordovas, F. Perez-Jimenez, J. López-Miranda. Triglyceride metabolism and interleukin-6 levels are altered in carriers of the minor allele of an interleukin-1B gene variation (-1473G/C). 79th EAS Congress. Sweden, 26-29 junio 2011
-

Tesis doctorales dirigidas

TITULO: Influencia de las variaciones genéticas de la apolipoproteína A-IV sobre la respuesta lipídica a la grasa saturada

DOCTORANDO: Sergio Jansen Chaparro

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1996

CALIFICACION: Apto Cum Laude por Unanimidad

TITULO: Influencia de la variación genética en el locus de la apolipoproteína C-III sobre la respuesta lipídica a la dieta y el metabolismo hidrocarbonado.

DOCTORANDO: Joaquín Salas Coronas

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1996

CALIFICACION: Apto Cum Laude por Unanimidad

TITULO: Efecto de la variación genética del locus de la apolipoproteína A-IV sobre la respuesta lipémica postprandial.

DOCTORANDO: M. Auxiliadora Ostos López

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1997

CALIFICACION: Apto Cum Laude por Unanimidad

TITULO: Influencia de la variación genética de la región promotora del gen de la apolipoproteína A-I sobre la respuesta lipídica a la grasa monoinsaturada.

DOCTORANDO: Carmen Marín Hinojosa

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1997

CALIFICACION: Apto Cum Laude por Unanimidad

TITULO: Efecto de las variaciones genéticas de la lipoproteína lipasa sobre la respuesta a la dieta y su expresión en la hipertrigliceridemia primaria.

DOCTORANDO: Gracia Cruz Caparros

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1997

CALIFICACION: Apto Cum Laude por Unanimidad

TITULO: Mutaciones del gen de la apoproteína E (determinada por la enzima de restricción Cfo-I) y C-III (determinada por la enzima Sst-I) y su efecto sobre los factores de riesgo cardiovascular en trasplantados de corazón.

DOCTORANDO: Ángel González Amieva.

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1998

CALIFICACION: Apto Cum Laude por Unanimidad

TITULO: Efecto comparativo de la dieta de tipo mediterráneo sobre el metabolismo de la glucosa "in vivo" en hombres y mujeres jóvenes sanos.

DOCTORANDO: Maria José Velasco Malagón.

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1999

CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

TITULO: Mutaciones en el complejo genético de las apolipoproteínas AI-CIII-AIV que determinan la aparición de hipercolesterolemia y su interacción con la dieta.

DOCTORANDO: Francisco José Fuentes Jiménez

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1999 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

TITULO: Marcadores genéticos de la hiperlipemia mixta en el locus de las apolipoproteínas AI-CIII-AIV y su interacción con la respuesta lipídica a la dieta

DOCTORANDO: Elías Sánchez Tejero.

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 1999 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

TITULO: Influencia de los polimorfismos del factor VII sobre la respuesta plasmática a las distintas dietas con diferente contenido en grasas en personas sanas.

DOCTORANDO: José Antonio Carmona Álvarez

UNIVERSIDAD: CORDOBA

FACULTAD/ESCUELA: FACULTAD MEDICINA

AÑO: 2002 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

TITULO: Efecto de la dieta Mediterránea rica en aceite de oliva sobre la función endotelial postprandial.

DOCTORANDO: Javier Delgado Lista

Universidad: Córdoba

Facultad/Escuela: Facultad de Medicina

AÑO: 2003 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TITULO: Influencia de las variaciones genéticas en el promotor de la lipasa hepática sobre la respuesta postprandial y la respuesta a una dieta rica en grasa saturada.

DOCTORANDO: Ana Isabel Perez Caballero

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2003 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TITULO: El polimorfismo presente en el exón 1 del gen del receptor scavenger clase B tipo I modula el efecto de la grasa alimentaria sobre el colesterol LDL

DOCTORANDO: Pablo Pérez Martínez

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2003 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

PREMIO EXTRAORDINARIO DOCTORADO UNIVERSIDAD DE CORDOBA

TITULO: Efecto del aceite de oliva con alto contenido en polifenoles sobre la función endotelial en el estado postprandial de enfermos con hipercolesterolemia poligénica

DOCTORANDO: Juan Alberto Ruano Ruiz

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2004 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TITULO: Efecto protector del aceite de oliva sobre la citotoxicidad inducida por la grasa saturada en células endoteliales humanas

DOCTORANDO: Cecilia Ana Bellido Gómez

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2004 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TITULO: Gammagrafía con leucocitos marcados con ^{99m}Tc-HMPAO en el estudio de la colitis ulcerosa

DOCTORANDO: Carmen Pacheco Capote

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2004 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TITULO: Efecto del polimorfismo (-219G/T), situado en la región promotora del gen de la apolipoproteína E, sobre la respuesta lipídica postprandial y la susceptibilidad a la oxidación de las LDL.

DOCTORANDO: Juan Antonio Moreno Gutierrez

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2005 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

PREMIO EXTRAORDINARIO DOCTORADO UNIVERSIDAD DE CORDOBA

TITULO: Efecto de la grasa de la dieta sobre los genes implicados en la respuesta inflamatoria..

DOCTORANDO: Yolanda Jiménez Gómez

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2007 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TITULO: Efecto de los haplotipos apo A5*2 y apo A5*3 del gen de la apoproteína A5 sobre la respuesta lipémica postprandial.

DOCTORANDO: Rafael Moreno Luna

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2007 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

PREMIO EXTRAORDINARIO DOCTORADO UNIVERSIDAD DE CORDOBA

TITULO: Efecto de las variantes polimórficas en los genes ABCG5/ABCG8 sobre las concentraciones plasmáticas de colesterol HDL en pacientes con hipercolesterolemia familiar heterocigótica

DOCTORANDO: Antonio García Rios

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2009 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad.

PREMIO EXTRAORDINARIO DOCTORADO UNIVERSIDAD DE CORDOBA

TÍTULO: Interacción entre la ingesta aguda y crónica de distintos alimentos grasos sobre la hemostasia en personas sanas

DOCTORANDO: Begoña Cortés Rodríguez

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2010 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Efecto de la adición de fructosa a un suplemento pre-ejercicio de glucosa, sobre el metabolismo postprandial, el estado oxidativo y la función endotelial en un ejercicio aeróbico o anaeróbico

DOCTORANDO: Juan Marcelo Fernández

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2010 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Mecanismos moleculares y celulares de la acción de RAB18 en adipocitos

DOCTORANDO: Monica Santos González

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2010 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Influencia de una alimentación Mediterránea suplementada en Coenzima Q10 sobre la activación de p53 y las rutas de reparación del ADN en respuesta al daño oxidativo en personas de edad

DOCTORANDO: Francisco Miguel Gutierrez Mariscal

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2011 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO

TÍTULO: Influencia de una alimentación mediterránea suplementada en coenzim Q10 sobre parámetros lipídicos, estrés oxidativo y la disfunción endotelial asociada al envejecimiento

DOCTORANDO: Nieves Delgado Casado

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2012 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Polimorfismos del factor VII y riesgo cardiovascular en pacientes con hipercolesterolemia familiar

DOCTORANDO: Juan Criado García

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2012 CALIFICACION: Sobresaliente "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Estudio del estrés oxidativo y función endotelial en pacientes con apneas obstructivas del sueño

DOCTORANDO: Fernández Marín María Carmen

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2012 CALIFICACION: Apto "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Prevalencia de Hipertrofia Ventricular Izquierda, fibrilación auricular y otras alteraciones cardiovasculares en pacientes hipertensos de la comunidad autónoma andaluza

DOCTORANDO: Martín Rioboo, Enrique

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2012 CALIFICACION: Apto "cum laude" por unanimidad

TÍTULO: Efecto comparativo de una dieta rica en grasa monoinsaturada sobre la disfunción del tejido adiposo en pacientes con síndrome metabólico en estado postprandial

DOCTORANDO: Meneses Alvares, María Eugenia

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2012 CALIFICACION: Apto "cum laude" por unanimidad. Tesis con mención internacional.

TÍTULO: Influencia de la calidad y cantidad de grasa de la dieta sobre el grado de respuesta inflamatoria en pacientes con síndrome metabólico.

DOCTORANDO: Cristina Cruz Teno

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2013 CALIFICACION: Apto "cum laude" por unanimidad.

TÍTULO: Efecto de la cantidad y del tipo de grasa de la dieta sobre la función reguladora del endotelio durante el estado postprandial en pacientes con síndrome metabólico

DOCTORANDO: Miriam Moreno Conde

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2013 CALIFICACION: Apto "cum laude" por unanimidad. T

TÍTULO: Efecto del tipo de grasa de la dieta sobre los parámetros de estrés oxidativo durante el estado postprandial en pacientes con síndrome metabólico

DOCTORANDO: José María García Quintana

UNIVERSIDAD: Córdoba

FACULTAD/ESCUELA: Facultad de Medicina

AÑO: 2013 CALIFICACION: Apto "cum laude" por unanimidad. T

Participación en comités y representaciones internacionales. Ponencias en Congresos Internacionales

Ponente de la European Scientific Conference on "Bioactive Micronutrients in Mediterranean Diet and Health". COST 916. Rome, Italy March 2000.

Miembro Honorario de la Morgagni Medical Society of Washington, DC desde Mayo 2000

Ponente del "35th Annual Scientific Meeting of the European Society for Clinical Investigation". Barcelona, Spain. "Mediterranean diets and endothelial function" en el workshop "Mediterranean diet: Impact in chronic disease prevention". Barcelona 2001.

Ponencia invitada: 10th European Nutrition Conference: Dietary fat and lipid metabolism. Paris, Francia, 2007

Ponencia Invitada: 30th ESPEN (European Society for Parenteral and Enteral Nutrition) CONGRESS. "Genetic Influences on postprandial metabolism". Florencia 2008

Ponencia Invitada: 780th EAS CONGRESS (European Atherosclerosis Society). "Genetics factors in postprandial lipemia". Hamburgo 2010

Miembro del comité de expertos del ILSI. International Life Science Institute. Grupo de Trabajo: Factor affecting postprandial Lipoprotein metabolism

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Secretario del Comité Organizador y Ponente del IX Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Córdoba 1996

Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arteriosclerosis desde 1996 hasta el año 2000.

Miembro del Comité Científico de la Fundación Española Hipercolesterolemia Familiar.

Miembro por invitación especial de la American Diabetes Association, Professional Section.

Presidente del Comité Organizador, del Comité Científico y del Comité Técnico del II Congreso Internacional sobre aceite de oliva y salud (CIAS'08). Córdoba- Jaén. 20-22 de noviembre. 2008

Vicepresidente de la Sociedad Española de Arteriosclerosis, 2008-2011

Vicepresidente del comité Organizador del Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada, SENBA, 2009

Vicepresidente del comité de organización del XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis celebrado en Córdoba, SEA 2010

Secretario de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada, SENBA, 2009-Actualidad.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2.º caso.

Experiencia de gestión de I+D+i

Gestión de programas, planes y acciones de I+D+i

OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA EXPERIENCIA EN GESTIÓN de I+D+i.

- Dirección los siguientes proyectos de investigación como Investigador Principal:
 - 6 Proyectos del Plan Nacional de I+D+i
 - 6 Proyectos del FIS
 - 12 Proyectos de Convocatorias de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía y Consejería de Innovación Ciencia y Empresa.
 - 3 Proyectos de la Unión Europea (1 FP6 y 2 FP7).
 - Director del Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación (P.A.I.) de la Junta de Andalucía: "Interacción Genes Ambiente". Código: CTS-515
 - Miembro del Comité Científico de la Fundación Española Hipercolesterolemia Familiar.
 - Miembro del comité de expertos del ILSI. International Life Science Institute. Tema: Factor affecting postprandial Lipoprotein metabolism.
 - Miembro del Comité Editorial de la Revista Clínica e Investigación en arteriosclerosis. Desde 1.996-Act
 - Miembro del comité de expertos de la revista MEDICINA CLINICA.
 - Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arteriosclerosis desde 1995 hasta 2000.
 - Vicepresidente de la Sociedad Española de Arteriosclerosis desde Mayo 2009-2011.
 - Secretario de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada desde Abril 2009.
-

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(Utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

Obtuve el primer premio Dr. Ricardo López Laguna de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna por el trabajo titulado "Efecto de la ciclosporina sobre los lípidos plasmáticos".

Obtuve el Accesit al premio Ciudad de Almería de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna por el trabajo titulado "Efecto de la ciclosporina sobre las lipoproteínas plasmáticas en pacientes transplantados de Médula Ósea".

Premio del comité científico del XIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna a la comunicación: "Modificaciones de los niveles de apoproteínas A1 y B inducidas por el tratamiento con ciclosporina en pacientes con TMO".

Premio del comité científico del XIX Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna a la comunicación: "Efecto de la ciclosporina sobre la secreción pancreática exocrina. Estudio experimental".

Premio Dr. Ricardo López Laguna (año 1993) de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna por el trabajo titulado Efecto del ácido oleico de diferentes fuentes vegetales sobre los lípidos plasmáticos y la tensión arterial en humanos.

Ponente del II Symposium sobre Transplante Cardíaco con el tema "Seguimiento y manejo tardío del transplante cardíaco: Aspectos Metabólicos".

Ponente del VI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Valladolid 1993.

Presidente de sesión y ponente del XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.

Ponente del IX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Córdoba 1996

Ponente del XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Cádiz 1998

Ponente de la VIII Reunión Andaluza de Hipertensión Arterial y Otros Factores de Riesgo Cardiovascular. Jerez de la Frontera (Cádiz) 1998.

Ponente del XVII Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Interna. Córdoba. 2000 con el tema "Obesidad y resistencia a la Insulina"

Moderador de comunicaciones orales en el XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. Barcelona. 2001.

Ponente de las IV Jornadas de Investigación en Salud. Marbella. Málaga 2000.

Ponencia "La Fundación Hospital Reina Sofía-Cajasur: Un modelo de gestión de recursos para la investigación". IV Jornadas de Gestión y Evaluación de Costes Sanitarios. Las Palmas de Gran Canaria. 1998.

Ponente del XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2003

Ponente del XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2004

Ponente del XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2005.

Ponente del XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2006.

Ponente del XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2007.

Ponente del XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2008.

Ponente del XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis. 2009.

Ponente del XXIX Congreso Nacional SEMERGEN 2008.

Ponente del Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. 2007.

Ponente del Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. 2009.

Moderador de comunicaciones orales bajo el título "Dieta y deterioro Cognitivo" en el VI Congreso de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada. Córdoba 25-27 de marzo. 2009

Ponente en las XV Jornadas nacionales de nutrición práctica. VII Congreso internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética. Madrid 2011

Ponente del XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis 2010

Ponente del XXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis 2012.

Ponencia Invitada: Efectos saludables del aceite de oliva: La perspectiva desde la nutrigenómica. I Congreso Medico, Aceite de oliva, nutrición y salud. Madrid, 4-5 noviembre de 2011

Ponencia Invitada: CORDIOPREV. Un modelo para explorar la relación entre síndrome metabólico y enfermedad cardiovascular. IV Simposium Ciber obn. Málaga, 10-11 noviembre de 2011

ACTIVIDAD ASISTENCIAL

- En 1987 Obtuve una plaza de médico interno residente en Medicina Interna en el Hospital Universitario Reina Sofía, finalizando el periodo de formación de cinco años con la obtención del título de Especialista en Medicina Interna en Diciembre de 1991.
- Desde Enero de 1992 hasta Mayo del 2001 he desempeñado funciones como Facultativo Especialista de Área de Medicina Interna en el Departamento de Medicina Interna en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.
- Jefe de Estudios y Presidente de la Comisión de Docencia del Hospital Universitario Reina Sofía desde Junio de 1995 hasta Abril de 1999.
- Vocal de las Comisiones de Investigación, Nutrición Artificial y Biblioteca del Hospital Universitario Reina Sofía desde el año 1995 hasta Abril de 1999.
- Presidente del Comité Ético de Investigación Clínica del Hospital Universitario Reina Sofía desde el año 1995 hasta el año 1999 y Vocal de dicho Comité en el periodo comprendido entre 1992 y 1995.
- Secretario del Fondo para el Fomento de la Investigación y Promoción Profesional del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba desde el año 1995 hasta Abril 1999.
- Secretario de la Fundación "Hospital Reina Sofía-Cajasur" desde 1995 hasta Abril 1999.
- Director de la Línea de Procesos Generales del Adulto (Jefe del Servicio de Medicina Interna) del Hospital Alto Guadalquivir de Andujar desde Abril 1999 hasta Abril 2000.
- Director Asistencial del Hospital Alto Guadalquivir de Andujar desde Julio 1999 hasta Abril 2000. Durante este periodo de tiempo participé de forma activa en el desarrollo e inauguración de este Hospital diseñando todos los procesos asistenciales tanto de Hospitalización, consultas externas y servicios de apoyo al diagnóstico, diseñando, desarrollando e implantado por primera vez en España el modelo de "Consulta Única" que posteriormente recibió el VII premio Nacional a la innovación en la gestión y administración sanitaria 2001-Gestión Clínica por la Fundación Sanitas- Arthur Andersen.
- Coordinador General de Docencia e Investigación (Subdirector de Docencia e Investigación) del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba entre los años 2000-200.

- Director Médico del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba y Presidente de todas las comisiones asistenciales del Hospital Universitario Reina Sofía (Investigación, Infecciones, Mortalidad, Farmacia, Nutrición Clínica, Historias Clínicas, etc). Desde Mayo-2001 hasta 2004.
- Profesor Titular de Medicina Interna. Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba desde Diciembre 2001 hasta la fecha.
- FEA de Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía desde 1992 hasta la fecha.
- Vicedecano de Asuntos Hospitalarios y Director Docente. Facultad de Medicina. Universidad de Córdoba desde Abril 2005 hasta la fecha.
- Jefe de Sección de Medicina Interna del Hospital Universitario Reina Sofía desde Mayo 2007 hasta la Actualidad.
- Director de la Unidad de Gestión Clínica de Medicina Interna del Hospital Universitario Reina Sofía desde Diciembre 2008 hasta la actualidad

ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA (PROGRAMAS Y PUESTOS)

- En 1991-92 he realizado una estancia postdoctoral durante 12 meses en el Lipid Metabolism Laboratory. USDA Human Nutrition Research Center on Aging at Tufts University. New England Medical Center Hospital. Boston. USA donde bajo la supervisión directa del Prof Dr. JM Ordozas y el Prof. EJ Schaefer he trabajado en varios proyectos de investigación sobre la influencia de variaciones genéticas en el grado de respuesta lipídica a la dieta así como en el estudio de la regulación de la expresión de los genes de las apolipoproteínas y del receptor para la LDL en intestino humano ante diferentes dietas. Esta estancia postdoctoral fue financiada por una Beca de ampliación de Estudios (BAE) del Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) de un año de duración.
- Estancia predoctoral en el Laboratorio de Bioquímica (Unidad de Lípidos) del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo de Barcelona en el año 1990 (2 meses). En dicha estancia trabajé en la determinación de la actividad de Lipoprotein Lipasa y Lipasa Hepática.
- Estancia predoctoral en la Unidad de Investigación de Lípidos de la Facultad de Medicina de Reus (Tarragona) en el año 1990 (1 mes). En dicha estancia realizamos estudios de cinética de lipoproteínas.
- Vocal de las Comisiones de Investigación, y Biblioteca del Hospital Universitario Reina Sofía desde el año 1995 hasta Abril de 1999.
- Presidente del Comité Ético de Investigación Clínica del Hospital Universitario Reina Sofía desde el año 1995 hasta el año 1999 y Vocal de dicho Comité en el periodo comprendido entre 1992 y 1995.
- Secretario del Fondo para el Fomento de la Investigación y Promoción Profesional del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba desde el año 1995 hasta Abril 1999.
- Secretario de la Fundación "Hospital Reina Sofía-Cajasur" desde 1995 hasta Abril 1999. El objetivo prioritario de esta Fundación lo constituye el apoyo, soporte y desarrollo de la Investigación en el Hospital Universitario Reina Sofía.
- Coordinador General de Docencia e Investigación (Subdirector de Docencia e Investigación) del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba entre los años 2000-2001.
- Director Médico del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Desde Mayo-2001 hasta Abril 2004. Este cargo conlleva el hecho de presidir todas las comisiones de calidad del Hospital entre las que se encuentran la Comisión de Investigación y Biblioteca.
- Miembro del Grupo de Investigación sobre "Función pancreática exocrina" del Hospital Universitario Reina Sofía desde 1987 hasta 1990. En el seno de este grupo he participado activamente en varias líneas de investigación desarrolladas en el mismo:
 - Efecto de la ciclosporina sobre la función pancreática exocrina.
 - Efectos de los antagonistas H₂ sobre el páncreas exocrino.
 - Función tiroidea y páncreas exocrino.
- Miembro del Grupo de Investigación "Lípidos y arteriosclerosis" del Hospital Universitario Reina Sofía desde 1988 hasta la actualidad. En el seno de este grupo he participado activamente en varias líneas de investigación desarrolladas en el mismo:

- Estudio de la hiperlipemia postrasplante y su relación con la aterogénesis acelerada del injerto cardiaco.
- Nutrición y salud
- Efectos sobre la salud de la alimentación mediterránea
- Factores genéticos que condicionan la respuesta a la dieta.
- Estudio del efecto de la dieta sobre otros factores de riesgo cardiovascular
- Bases genéticas que determinan la respuesta lipídica postprandial
- Responsable de la Sección de Genética y Biología Molecular del Grupo de Investigación "Lípidos y Arteriosclerosis" del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.
- Director del grupo de investigación PAI andaluz "Interacción Genes-ambiente". (CTS- 515)

EVALUADOR DE PROYECTOS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- Evaluador de Proyectos de Investigación como Miembro de la Comisión de Ensayos Clínicos del H.U. Reina Sofía de Córdoba. Desde 1.992.
- Miembro del Comité Editorial de la "Revista Clínica e Investigación en Arteriosclerosis". Desde 1.996
- Evaluador del AREA DE MEDICINA de la "Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva". Secretaría de Estado de Universidades, Investigación y Desarrollo (Ministerio de Ciencia e Innovación). Desde 1.996.
- Evaluador del FIS desde el año 2001.
- Miembro de la Comisión Evaluadora de Infraestructuras del FIS desde el año 2008.
- Evaluador de las Revistas "Clínica e Investigación en Arteriosclerosis" "Medicina Clínica" y "European Journal of Clinical Investigation", BBA, Atherosclerosis, Journal Lipid Research, British Journal of Nutrition. Diabetología, Diabetes, Journal of Nutritional Biochemistry, Nutrition Metabolism and Cardiovascular Disease, Journal of Nutrition, American Journal of Clinical Nutrition.
- Miembro del comité de expertos de la revista "MEDICINA CLINICA".

PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE INVESTIGACIÓN.

- Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación (P.A.I.) de la Junta de Andalucía: "Interacción Genes Ambiente". Código: CTS-515 Responsable del Grupo de Investigación: Prof. José López Miranda
- Comité de Nutrición de la Sociedad Española de Arteriosclerosis.
Puesto: COLABORADOR.
- Miembro del Comité Científico de la Fundación Española Hipercolesterolemia Familiar.
- Miembro del comité de expertos del ILSI. International Life Science Institute. Tema: Factor affecting postprandial Lipoprotein metabolism
- Vicepresidente de la Sociedad Española de Arteriosclerosis desde Mayo 2009-2011.
- Secretario de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada desde Abril 2009.

OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN.

- Miembro de la Junta de Facultad de Medicina desde 13/04/2005 hasta la actualidad
- Miembro elegido del Claustro de la Universidad de Córdoba desde el 05/05/2006 hasta la actualidad.
- Miembro de las Comisiones de Planes de Estudios de la Facultad de Medicina desde el 11/03/2008 hasta la actualidad.
- Dirección los siguientes proyectos de investigación como Investigador Principal:
 - 5 Proyectos del Plan Nacional de I+D+I
 - 6 Proyectos del FIS
 - 12 Proyectos de Convocatorias de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía y Consejería de Innovación Ciencia y Empresa.
 - 3 Proyectos de la Unión Europea (1 FP6 y 2 FP7).
- Director del Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación (P.A.I.) de la Junta de Andalucía: "Interacción Genes Ambiente". Código: CTS-515

- Miembro del Comité Científico de la Fundación Española Hipercolesterolemia Familiar.
- Miembro del comité de expertos del ILSI. International Life Science Institute. Tema: Factor affecting postprandial Lipoprotein metabolism.
- Miembro del Comité Editorial de la Revista Clínica e Investigación en arteriosclerosis. Desde 1.996
- Miembro del comité de expertos de la revista MEDICINA CLINICA.
- Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Arteriosclerosis desde 1995 hasta 2000.
- Vicepresidente de la Sociedad Española de Arteriosclerosis desde Mayo 2009-2011.
- Secretario de la Sociedad Española de Nutrición Básica y Aplicada desde Abril 2009.

ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA

- Profesor Colaborador Docente de Medicina Interna en la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba desde 1987 hasta 1993. Desde curso académico 1993 hasta el 2001 desempeñé labores de Profesor Asociado de Ciencias de la Salud en el Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Córdoba. En ambos periodos he participado tanto en la docencia de clases teóricas y clases prácticas de las siguientes asignaturas:
 - Patología Médica II, Patología Médica III: 5-10 clases teóricas/año; 2-3 alumnos diarios de clases prácticas; 5-10 seminarios de casos clínicos/año)
 - Nutrición aplicada a la práctica clínica: 8-10 clases teóricas/año; 2-3 alumnos diarios de clases prácticas durante 1 mes; 2-3 Seminarios de casos clínicos.
- Catedrático de Medicina de la Universidad de Córdoba desde Febrero 2010 hasta la actualidad y Profesor Titular de Medicina de la Universidad de Córdoba desde el Curso 2002 hasta-2010. En este periodo he participado en la docencia tanto teórica como práctica en las siguientes asignaturas de pregrado
 - Profesor responsable de la asignatura troncal Patología Médica III (Cursos 2002 hasta actualidad)
 - Asignatura optativa Nutrición en la Práctica Clínica, (Cursos 2002 hasta actualidad).
 - Profesor responsable de la asignatura de Libre Configuración "Urgencias mas prevalentes en Medicina Interna", (Cursos 2002 hasta actualidad).
 - Asignatura troncal "Patología General", (cursos 2003 hasta 2010)
- Docencia de los programas de doctorados organizados por el Departamento de Medicina desde el año 1993:
 - Lípidos y Arteriosclerosis I y II (Cursos 1993-1999). (1 hora de clase teórica/semana)
 - Avances en Medicina (Cursos 1993-1999) (2 clases/año)
 - Bases científicas de la Investigación en Medicina (bienio 2000-2002): Curso "Bases científicas de la prevención y tratamiento de la arteriosclerosis".
 - Técnicas de alimentación en Nutrición Clínica: Desde: 01/10/2003 Hasta: 30/09/2005
 - Fuentes del Conocimiento de la Relación entre Nutrición y Salud: Desde: 01/10/2004 Hasta: 30/09/2006
 - Mecanismos biológicos de las enfermedades vasculares: Desde: 01/10/2004 Hasta: 30/09/2006
 - Técnicas para investigar los beneficios de la alimentación: Desde: 01/10/2004 Hasta: 30/09/2007
 - Interacción genes-ambiente: Desde: 01/10/2005 Hasta: 30/09/2007
- Docencia en programas de Doctorado de varias Universidades españolas:
 - Universidad Autónoma de Madrid
 - Simposium internacional de patología vascular (ateroesclerosis y trombosis). Fundación Jiménez Díaz. Madrid 1997. Curso doctorado Universidad Autónoma de Madrid.
 - Curso de doctorado "Jornadas de actualización en dislipemias". Fundación Jiménez Díaz. Madrid 1994.
 - Universidad Rovira y Virgili de Reus (Tarragona)

- Universidad Rovira y Virgili. Hospital Universitario Sant Joan. Reus. Curso doctorado "Avances en Lipoproteínas y Arteriosclerosis". 1998.
 - Universidad Autónoma de Barcelona:
 - Curso "Avances en bioquímica clínica. Metabolismo lipídico y dislipemias". Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona 1997. Curso de Doctorado Universidad Autónoma de Barcelona.
 - Simposium Internacional "Avances en bioquímica clínica. Metabolismo lipídico y dislipemias". Barcelona 1996. Curso de doctorado Universidad Autónoma de Barcelona.
 - Curso de Doctorado "Trasplante hepático". Facultad de Medicina Universidad de Córdoba. Córdoba 1998.
 - Universidad de Málaga
 - Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. Curso de doctorado "Lipoproteínas y Arteriosclerosis". 1999. Director Prof. Dr. González Santos.
 - Universidad de Granada
 - Curso de doctorado "Nuevas perspectivas de actuación en factores de riesgo cardiovascular". Universidad de Granada. Hospital General Ciudad de Jaén. Jaén 1996.
 - Curso de doctorado "Nuevas perspectivas de actuación en factores de riesgo cardiovascular". Universidad de Granada. Hospital General Ciudad de Jaén. Jaén 1999.
 - Universidad del Zulia, Venezuela/ Universidad de Córdoba
 - Profesor responsable de la asignatura "Nutrición en la Obesidad, síndrome metabólico y Diabetes Mellitus tipo 2": Curso 2007/08- hasta la actualidad.
- Participación docente en cursos de Universidades de Verano:
 - Seminarios Fons Mellaria 1997. Universidad de Córdoba. Seminario: "La Medicina en el Umbral del nuevo Milenio". Fuente Obejuna. Córdoba. 1997.
 - Seminarios Fons Mellaria 1998. Universidad de Córdoba. Coordinador del Seminario "Dietética y Nutrición". Fuente Obejuna. Córdoba 1998.
 - Universidad de Verano Corduba. Universidad de Córdoba. Seminarios Fons Mellaria 2000. "La salud como elemento estratégico en la producción alimentaria". Fuente Obejuna. Córdoba 2000.
 - Universidad Complutense de Madrid. Cursos de la Universidad de Verano en Almería. "Dieta Mediterránea". Aguadulce Almería. 1998.
 - Universidad de Verano Corduba. Universidad de Córdoba. Curso de "Dieta Mediterránea y Salud". Córdoba 2000.
 - Universidad de Verano Corduba. Universidad de Córdoba. Curso de "Alimentos funcionales y Salud". Córdoba 2001.
 - Universidad de Verano Corduba. Universidad de Córdoba. Curso de "Aceite de oliva en la cultura Mediterránea". Córdoba años 2002-8.
 - Universidad de Verano "Menéndez Pidal". Curso "Aceite de oliva en la cultura Mediterránea". Santander año 2009.
- Docencia en el III y IV Master Internacional de Olivicultura de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad de Córdoba, Módulo "El aceite de oliva en la Nutrición y la Salud Humana" en los años 1999-2000, 2001-2002, 2003-04, 2005-06, 2006-07, 2008-09.
- Jefe de Estudios y Presidente de la Comisión de Docencia del Hospital Universitario Reina Sofía desde Junio de 1995 hasta Abril de 1999. Durante estos 4 años, desde la Jefatura de Estudios he coordinado todas las actividades docentes y rotaciones clínicas con diseño personalizado de los planes de formación específicos de los 275 residentes que cada año realizan su formación como médicos especialistas en formación en el Hospital Universitario Reina Sofía.

- Coordinador General de Docencia e Investigación (Subdirector de Docencia e Investigación) del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba entre los años 2000-2001.
- Vicedecano de Asuntos Hospitalarios desde Abril 2005 hasta la fecha.
- Profesor responsable de las asignaturas del Master Oficial de Postgrado "Nutrición y Metabolismo" de la Universidad de Córdoba
 - Técnicas para investigar los beneficios de la alimentación: Desde: 01/10/2006 Hasta: actualidad
 - Genética molecular de la nutrición: Nutrigenómica: Desde: 01/10/2006 Hasta: actualidad
 - Nutrición en la Obesidad y el Síndrome Metabólico: Desde: 01/10/2006 Hasta: 30/09/2008
 - Patología Nutricional: Desde: 01/10/2006 Hasta: 30/09/2008
- Responsable del grupo de Innovación docente 123 de la Universidad de Córdoba
- Responsable de 1 Curso de Doctorado dentro de un programa de doctorado Interuniversitario con reconocimiento de calidad por la ANECA.
- Responsable de 3 Asignaturas del Master de Nutrición y Metabolismo de la Universidad de Córdoba con el reconocimiento de calidad por la ANECA al programa de doctorado.

MATERIAL DOCENTE ORIGINAL Y PUBLICACIONES DOCENTES

1. Jose Lopez-Miranda, Luciano Barrios, Luis Jimenez, Francisco Fuentes, Luciano Lopez, Francisco Pérez-Jimenez. La enseñanza de la patología médica, basada en procesos asistenciales, mejora el aprendizaje de los estudiantes de medicina. Educacion Medica, 2002: 172-177.
2. Torre-Cisneros J, Camacho A, Lopez-Miranda J, Sanchez-Guijo P, Pérez-Jimenez F. El proceso docente de adquisición de habilidades clínicas en la Universidad de Córdoba: una autoevaluación de los alumnos. Educacion Medica, 2003: 61-66.
3. Pérez-Jiménez F, López-Miranda J. Universidad De Ciencias De La Salud: Un Soplo De Esperanza. Medicina Clinica 2005: 477.
4. Ruiz Moral R, Aguado Taberné C, Espejo J, Martinez de la Iglesia J, Redondo J, Fernandez MJ, Muñoz M, Paniagua JA, Ruiz Moruno J, Lopez-Miranda J, Torre-Cisneros J, De la Mata M, Fernandez de la Puebla F, Pérez-Jiménez F. La medicina de Familia en la universidad: enseñanzas de una experiencia de participación en la Facultad de Medicina Córdoba. Tribuna Docente, 2006: 1-9.
5. Pablo Perez-Martinez, José López-Miranda, Roger Ruiz-Moral, Javier Delgado-Lista, Rafael A Fernandez de la Puebla, Julian Torre-Cisneros, Francisco Pérez-Jimenez. El rendimiento en un examen tipo test no refleja la competencia profesional de los estudiantes de Medicina. Tribuna Docente, 2007: 1-6.
6. RA Fernandez de la Puebla, M de la Mata, A Torres-Gomez, J Román-Gómez, P Perez-Martinez, R Ruiz-Moral, J Delgado-Lista, F Fuentes-Jimenez, J López-Miranda, F Pérez-Jimenez. La enseñanza virtual de imágenes clínicas, tutorizada mediante correo electrónico, es más eficiente que la enseñanza tradicional. Educación Médica, 2008: 29-35

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE.

Título del proyecto: Comparación de un método de enseñanza clínica de carácter tradicional presencial con otro basado en el empleo de imágenes en un entorno virtual, tutorizado mediante correo electrónico
 Entidad financiadora: Universidad de Córdoba
 Duración, desde: 2005 hasta: 2006
 Investigador responsable: Francisco Pérez Jiménez
 Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: EVALUACIÓN DE LOS PLANES DE PRÁCTICAS CLÍNICAS INTEGRADAS COMO HERRAMIENTA PARA LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS Y HABILIDADES CLÍNICAS EN LA LICENCIATURA DE MEDICINA

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Duración, desde: 2006 hasta: 2007

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: APLICACIÓN DE SOPORTES VIRTUALES EN LA ENSEÑANZA DE LA PATOLÓGICA MÉDICA III

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Duración, desde: 2006 hasta: 2007

Investigador responsable: Rafael A. Fernandez de la Puebla

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Aplicación de un examen clínico objetivo estructurado (ECO) para la evaluación de las habilidades y competencias clínicas en la Licenciatura de Medicina.

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Duración, desde: 2008 hasta: 2009

Investigador responsable: José López Miranda

Número de investigadores participantes: 10