

CURRICULUM VITAE.

DATOS PERSONALES.

- RAIMUNDO de ANDRÉS CAÑAS.

ACTIVIDAD PROFESIONAL Y ACADEMICA :

- Desde 1998 **Medico Adjunto del Servicio de Urgencias de la Fundación Jiménez Díaz, y como “Responsable de Urgencias” en las guardias de dicho servicio.**
- Desde 2004 **Medico Adjunto del Servicio de Medicina Interna en la Unidad de Hospitalización “C”.**
- Desde 2005 **Profesor Asociado del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid.**
- Desde 2005 **Profesor de Fisiología Médica, en la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz, Clínica de la Concepción.**
- Desde 2001 **Profesor Honorario del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid,**

FORMACIÓN ACADÉMICA - TÍTULOS.

- 1999 **Doctor en Medicina** por la Universidad Autónoma de Madrid, con calificación de **Sobresaliente Cum Laude por unanimidad**, con la Tesis doctoral: “Efecto de diferentes dosis de simvastatina en el perfil lipídico y la función endotelial de pacientes con hipercolesterolemia familiar severa”.
- 1997 **Especialista en Medicina Interna.** (Formación médica especializada **M.I.R.:** 1993-1997). Fundación Jiménez Díaz, Clínica de la Concepción. Universidad Autónoma de Madrid. (Madrid).
- 1993 **Certificado** que habilita para desempeñar las funciones de **Médico de Medicina General**, otorgado por el Ministerio de Sanidad y Consumo.
- 1986-1992 **Licenciado en Medicina y Cirugía.** Clínica Puerta de Hierro. Universidad Autónoma de Madrid. (Madrid).

ACTIVIDAD PROFESIONAL :

Desde Febrero de 1.998 hasta la actualidad, desarrollo mi actividad asistencial como **Medico Adjunto del Servicio de Urgencias de la Fundación Jiménez Díaz**, Clínica Nuestra Señora de la Concepción; y como **“Responsable de Urgencias” en las guardias de dicho servicio**, teniendo a mi cargo la supervisión de los Médicos Residentes durante su rotación en el Servicio. Simultáneamente desempeño la labor de **Medico Adjunto del Servicio de Medicina Interna en la Unidad de Hospitalización “C”** desde Diciembre de 2004.

Desde Febrero de 1.998 hasta la actualidad desempeño mi labor de **Especialista de Medicina Interna en la asistencia privada, en la Fundación Jiménez Díaz-UTE, tanto en Hospitalización como en Consulta ambulatoria.**

Miembro de la Comisión de Mortalidad, Readmisiones y Complicaciones de la Fundación Jiménez Díaz-UTE desde Enero de 2007.

Secretario de la Comisión de Mortalidad, Readmisiones y Complicaciones de la Fundación Jiménez Díaz-UTE desde Marzo de 2006, fecha de su constitución, hasta Enero de 2007.

Miembro del Comité Ético y de Investigación Clínica de la Fundación Jiménez Díaz desde Noviembre de 2002 hasta Enero de 2009.

Miembro de los Grupos de mejora en Atención Médica y Quirúrgica del Servicio de Urgencias adscritos al Plan de Calidad de la Fundación Jiménez Díaz-UTE.

Coordinador de uno de los grupos de desarrollo de Vías Clínicas de la Fundación Jiménez Díaz-UTE en 2006.

Miembro de la Comisión de Investigación de la Fundación Jiménez Díaz desde Septiembre de 2002 hasta Marzo de 2003.

Desde Enero de 2000 hasta Junio de 2004, Investigador en el Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión, dirigido por el Dr. Antonio López Farré, Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente Investigador-colaborador en el Instituto Cardiovascular, dirigido por el Dr. Antonio López Farré, en el Hospital Clínico de Madrid.

Enero de 1.998: contratado en la Fundación Jiménez Díaz, Clínica de la Concepción, como Titulado Superior, en el Servicio de Medicina Interna, para labores asistenciales en Salas de Hospitalización, Consultas Externas y guardias en el Servicio de Urgencias.

1995-1997 Jefe de Residentes en las *guardias de puerta*, del servicio Urgencias de la Clínica de La Concepción. Llevando a cabo la supervisión de ocho médicos residentes.

ACTIVIDAD ACADEMICA y DOCENTE:

Profesor Asociado del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, desde Septiembre de 2005.

Profesor de Fisiología Médica, en la Escuela de Enfermería de la Fundación Jiménez Díaz, Clínica de la Concepción, con el equivalente Académico de **Profesor Honorario** (según créditos por horas lectivas) de desde el Curso 2005-2006. Profesor colaborador de Patología Médica en los Cursos 1995/1996-1996/1997.

Desde Noviembre de 2001 hasta la actualidad, **Profesor Honorario del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid**.

Tutor de Médicos Internos Residentes de la Unidad Docente de Medicina Interna desde Abril de 2008.

Participo en la docencia de Residentes de especialidades médicas y quirúrgicas durante su rotación en el Servicio de Urgencias de la Fundación Jiménez Díaz-UTE desde Enero de 1998, como Médico Adjunto.

Participo en la docencia de Residentes de especialidades médicas y quirúrgicas durante las Guardias en el Servicio de Urgencias de la Fundación Jiménez Díaz-UTE desde Enero de 1998, como Responsable de Urgencias.

Desde el curso 1995/96 hasta el curso 1998/99 **Profesor en el Master de Gestión de Medio Ambiente**, en la rama de Salud, que impartía la Escuela Superior de Administración de Empresas (**ESAE, Groupe Pigier Iberica**), posteriormente C.F.E., La Compañía de Formación Empresarial, S.A., a Licenciados e Ingenieros Superiores, en Madrid.

Presentación de conferencias y ponencias en cursos:

- 2009: - Docente en el Curso de Actualización y Reciclaje para Médicos del Colegio de Médicos de Madrid.

- 2008: - Docente en el Curso de Actualización y Reciclaje para Médicos del Colegio de Médicos de Madrid.

- Docente en el Curso *Electrocardiografía en Urgencias* reconocido por el Área 7 de Atención Primaria.

- Docente en el Curso de “Preparación para la integración MIR-1/2008”, en la Fundación Jiménez Díaz-CAPIO.

- 2006: - Ponente de la conferencia: “Diagnostic workup of patients with dyspnea arriving in the emergency room”. **International Congress: Madrid Arrhythmia and Myocardium (MAM) 2006**, march 1-3, 2006.

- 2005: - Conferencia Neumonía Adquirida en la Comunidad para Atención primaria.

- 2004: - Conferencia Neumonía Adquirida en la Comunidad para Atención primaria.

- 2002: -Ponente en el Curso de Doctorado “Lípidos y Aterosclerosis en la Infancia”, Directora: M. Ruiz Moreno. Conferencia: “Formación de la Placa de Ateroma”. UAM.

-Ponente de la Conferencia “Prevención Cardiovascular”, en la Semana del Corazón, Madrid Septiembre de 2002, patrocinada por la Fundación Española del Corazón.

- 2001: Ponente en diferentes Cursos de Doctorado impartidos por la Universidad Autónoma de Madrid:

- Curso "Bases científicas de los lípidos en la nutrición y el desarrollo infantil". Directora: M. Ruiz Moreno. Conferencias "La Formación de la placa de ateroma" e "Intervención terapéutica en adultos con dislipidemia".

- Curso "Biología Molecular en la Investigación Cardiovascular del Siglo XXI". Director A. Lopez-Farré. Conferencia: "Efectos pleiotrópicos de las estatinas".

- 2000: - I Curso Hiperlipemia: Factor de Riesgo Cardiovascular. Ponencia: Dislipemia en el anciano: ¿factor de riesgo?. Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

- Caso cerrado: "Varón de setenta años con antecedentes de espondilitis anquilopoyética que presenta diarrea y rectorragias". Clínica Puerta de Hierro de Madrid.

- 1997: I Fin de Semana del Corazón. Conferencia divulgativa: Dieta Cardiosaludable.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS.

TITULO DEL PROYECTO: Papel del grado de oxidación de las lipoproteínas de baja densidad (LDL) en la adhesión de monocitos al endotelio vascular.

ENTIDAD FINANCIADORA: FISS DURACIÓN: 1-1-1995 al 31-12-1995

TITULO DEL PROYECTO: Comparación en sujetos sanos de tres dietas enriquecidas en ácidos grasos monoinsaturados, polinsaturados N-6 y polinsaturados N-3, sobre las propiedades aterogénicas y trombóticas del endotelio vascular.

ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional I+D, C.I.C. y T. DURACIÓN: 1-1-1997 al 31-12-1999.

TITULO DEL PROYECTO: Efecto de la Simvastatina en la función del endotelio en pacientes con Hipercolesterolemia Familiar Heterozigota.

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorios MSD y Lacer DURACIÓN: 1-1-1998 al 31-12-1998.

TITULO DEL PROYECTO: Efecto de la Doxazosina de liberación modificada en la función endotelial y agregación plaquetaria de sujetos hipertensos.

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión, Fundación Jiménez Díaz, Madrid. DURACIÓN: 2003.

TITULO DEL PROYECTO: Efecto del Losartan vs Valsartan en la actividad plaquetaria de pacientes hipertensos.

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión, Fundación Jiménez Díaz, Madrid. DURACIÓN: 2003.

TITULO DEL PROYECTO: Efecto de la Doxazosina sobre la función endotelial y la actividad plaquetaria en un modelo experimental de ratas hipertensas.

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión, Fundación Jiménez Díaz, Madrid. DURACIÓN: 2000-2002.

TITULO DEL PROYECTO: Disfunción endotelial y síndromes coronarios agudos.

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión, Fundación Jiménez Díaz, Madrid. DURACIÓN: 2000-2003.

TITULO DEL PROYECTO: Efecto de la inhibición de la HMG-CoA reductasa sobre la disfunción endotelial en un modelo de conejo hipercolesterolémico.

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión, Fundación Jiménez Díaz, Madrid. DURACIÓN: 2001.

PUBLICACIONES.

Proteomic analysis of plasma from patients during acute coronary syndrome. Mateos-Cáceres PJ, García-Méndez A, López Farré A, Macaya C, Nuñez A, Gómez J, Alonso-Orgaz S, Carrasco C, Burgos ME, **de Andrés R**, Granizo JJ, Farré J, Rico L. Cardiovascular Institute, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, Spain. Journal of American College of Cardiology 2004; 44 (8): 1578-83.

Prior aspirin use in unstable angina patients with modified plasma inflammatory markers and endothelial nitric oxide synthase in neutrophils. Jiménez P, García Méndez A, Farré J, Sánchez de Miguel L, Gómez J, **de Andrés R**, Rico L, Romero J, López Farré A. Cardiovascular Research and Hipertensión Laboratory, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, Spain. European Journal of Clinical Investigation 2002; 32:.

Efecto de la inhibición de la HMG-CoA reductasa sobre la proteína inductora de disfunción endotelial en conejos hipercolesterolémicos. Jiménez AM, Millas I, Farré J, García Méndez A, Jiménez P, Arriero MM, García Colis E, **de Andrés R**, Casado S, López-Farré A. Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión. Revista Española de Cardiología 2002; 55 (11): 1151-1158.

Nitric oxide production by neutrophils obtained from patients during acute coronary syndromes: expresion of the nitric oxide syntase isoforms. Sánchez de Miguel L, Arriero MM, Farré J, Jiménez P, García Méndez A, de Frutos T, Jiménez A, García R, Cabestrero F, Gómez J, **de Andrés R**, Montón M, Martín E, Calle Lombana LM, Rico L, Romero J, López Farré A. Cardiovascular Research and Hypertension Laboratory. Journal of American College of Cardiology 2002; 39: 818-825.

Reduction of the soluble cyclic GMP vasorelaxing system in the vascular wall of stroke-prone spontaneously hypertensive rats: effect of the α_1 -receptor blocker doxazosin. López-Farré A, Rodríguez-Feo JA, García-Colis E, Gómez J, López Blaya A, Fortes J, **de Andrés R**, Rico L, Casado S. Cardiovascular Research and Hipertensión Laboratory. Journal of Hypertension 2002; 20: 1-8.

Doxazosina y guanilato ciclasa soluble en un modelo de ratas hipertensas.
Rodríguez-Feo JA, Gómez J, Nuñez A, Rico L, Fortes J, **de Andrés R**, Cabestrero F, Farré J, Casado S, López-Farré A. Rev Esp Cardiol 2001; 54: 880-886. Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Sustained long-term improvement of arterial endothelial function in heterozygous familial hypercholesterolemia patients treated with simvastatin. R. Alonso¹, P. Mata¹, **R. de Andrés**¹, B.P. Villacastín², J. Martínez-González³, L. Badimón³. (1) Lipid Research Unit, Department of Internal Medicine, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, Spain, (2) Lipid Research Unit, Department of Radiology, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, Spain, (3) Cardiovascular Research Center, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona, Spain. Atherosclerosis 2001; 157: 423-429.

Pseudo-obstrucción intestinal secundaria a hipopotasemia. J. Polo, E. Alonso, J.A. Borrillo, J.P. Robles, **R. de Andrés**. Departamento de Urgencias. Fundación Jiménez Díaz, Madrid. Rev Esp Enferm Dig 2001; 93 (2): 126-127.

Effect of different doses of simvastatin on soluble cell adhesion molecule (sCAM) levels in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia (hFH). R. Alonso¹, L. Badimón², **R. de Andrés**¹, B. Villacastín¹, T. Campos², P. Mata¹. (1) Unidad de Lípidos, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, (2) Unidad Cardiovascular, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, Spain. Atherosclerosis 1999; 144 (S 1): 32 (A).

Efecto de diferentes dosis de Simvastatina en la función endotelial de pacientes con hipercolesterolemia familiar (HF). **R. de Andrés**¹, R. Alonso^{1,2}, B. Villacastín¹, L. Badimón³, T. Montañes³, P. Mata¹. (1) Unidad de Lípidos, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España, (2) Facultad de Medicina, Universidad de Valparaíso, Chile, (3) Centro de Investigación Cardiovascular, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona, España. Clínica e Investigación en Arteriosclerosis 1998; 10 (S 3): 26 (A).

Efecto de diferentes dosis de Simvastatina en los niveles de moléculas de adhesión (Mas) en pacientes con Hipercolesterolemia Familiar (HF). R. Alonso^{1,2}, T.

Montañés, **R. de Andrés**¹, B. Villacastín¹, P.Mata¹, L. Badimón³. (1)Unidad de Lípidos, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España, (2) Facultad de Medicina, Universidad de Valparaíso, Chile, (3) Centro de Investigación Cardiovascular, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona, España. *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* 1998; 10 (S 3): 2 (A).

Meningitis espontánea por Gram negativos. M. Cuenca, **R. de Andrés**, M. de Górgolas, I. Gadea, A.S. Molleja, M.L. Fernández Guerrero. *Medicina Interna*, división de Enfermedades Infecciosas y Departamento de Microbiología, Fundación Jiménez Díaz, Madrid. *Revista Clínica Española* 1997; 197 (9); 618-622.

Relation of weight loss to changes in some cardiovascular risk factors (CVRF) in overweight healthy men. R. Alonso, C: Uribe, J. Astudillo, A.M. Celedón, C. Severin, P. Mata, **R. de Andrés**. Facultad de Medicina Universidad de Valparaíso; Hospital Viña del Mar, Chile; Fundación Jiménez Díaz Madrid. Spain. *Atherosclerosis* 1997; 134 (S 1, 2); 318 (A).

Presentación de tres casos de Púrpura Trombótica Trombocitopénica (PTT). J. Gutierrez-Guisado, E. García-Vazquez, E. Guillén, **R. de Andrés**, J. González-Moreno, J. García-Cañete, E. Villalobos, E. Pacho, J. Sánchez Fayos. Servicios de Medicina Interna y Hematología de la Fundación Jiménez Díaz. Madrid. *Anales de Medicina Interna* 1997; Septiembre, nº extraordinario; 52 (A).

Una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados modifica la función de la pared vascular. F. González-Fernández, A. López-Farré, I. Millas, V. Ruiz, M. García-Durán, R. Alonso, **R. de Andrés**, S. Casado, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. CSIC-Instituto de la Grasa. Sevilla. *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* 1997; 9 (S 1); 7 (A).

Embolismo paradójico. ¿Una rara entidad?. E. Pacho, E. Pastor, **R de Andrés**, M.J. Moro, M Jiménez Casado. *Anales de Medicina Interna* 1997; 14 (8); 433.

Asociación de fenofibrato y simvastatina en el tratamiento de la hiperlipemia mixta. **R. de Andrés**, F. González, C. Suarez, R. Alonso, M. de Oya, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz, Unidad de Lípidos. Universidad Autónoma de Madrid. Clínica e Investigación en Arteriosclerosis 1996; 8 (S 1); 10 (A).

Absceso hepático piógeno y amebiano: experiencia de 25 años. **R. de Andrés**, M. Bellver, E. Ortiz, G. Carrión, L. Lopez Cubero, M. Górgolas. Servicio de Medicina Interna. Universidad Autónoma. Madrid. Anales de Medicina Interna 1996; 13 (S 1); 107 (A).

Abscesos del psoas: un reto diagnóstico. E. García, J. Gutiérrez, **R. de Andrés**, R. Arboiro. Servicio de Medicina Interna. Universidad Autónoma. Madrid. Anales de Medicina Interna 1996; 13 (S 1); 111 (A).

Asociación de Dermatomiositis y neoplasia: revisión de la literatura a propósito de ocho casos. E. García, J. Gutiérrez, J. González, **R. de Andrés**, D. Herrero, E. Guillén. Servicio de Medicina Interna. Universidad Autónoma. Madrid. Anales de Medicina Interna 1996; 13 (S 1); 133 (A).

Aplastamientos vertebrales y anemia. **R. de Andrés**, M. Díaz-Curiel. Servicio de Medicina Interna. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma. Madrid. Revista Española de Enfermedades Metabólicas Óseas 1996; 5 (6): 168-169.

Mujer de 57 años de edad con múltiples úlceras cutáneas. **R. de Andrés**, A. Umpierrez, C.G. Suárez, C. Zaglul, M. Díaz-Curiel. Servicio de Medicina Interna. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma. Madrid. Revista Clínica Española 1996; 196 (11): 787-788.

Una dieta enriquecida en ácidos grasos monoinsaturados produce una disminución en la adhesión del monocito a la célula endotelial. F. González, R. Alonso, A. Lopez-Farré, C. Lahoz, **R. de Andrés**, C. Caramelo, M. de Hoya, S. Casado y P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. Hipertensión 1996; 13, N° extraordinario (A).

Effect of saturated, monounsaturated and polyunsaturated N-6 and N-3 fatty acid-rich diets on the susceptibility of LDL to oxidative modification in women. R. Alonso, P. Mata, C. Lahoz, **R. de Andrés**, F. González, C. Garcés, E. Blázquez, J. M. Ordovás, M. de Oya. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. *Atherosclerosis* 1995; 115 (Supl.): S15 (A).

¿ Influyen los cambios de los ácidos grasos de la dieta en la adhesión del monocito a la célula endotelial ? F. Gonzalez, A. López-Farré, R. Alonso, C. Lahoz, C. Caramelo, **R. de Andrés**, J. M. Ordovás, M. de Oya, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. *Clínica e Investigación en Arterioesclerosis* 1995; 7 (S 1): 11 (A).

¿ Puede la diferente saturación de la grasa de la dieta modificar la resistencia a la oxidación de las LDL ? R. Alonso, C. Lahoz, F. González, C. Garcés, R. Codoceo, **R. de Andrés**, J. M. Ordovás, M. de Oya, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. *Clínica e Investigación en Arterioesclerosis* 1995; 7 (S 1): 3 (A).

Tumoración intratraqueal en un varón de 67 años. M. J. Moro, **R. de Andrés**, R. García, J. M. Pereda. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. *Revista Clínica Española* 1994; 194 (12): 1043-44.

Abceso esplénico por *Eikenella corrodens*. **R de Andrés**, J. Marrero, J. Medina, J. M. Ramos, E. Pacho. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. *European Journal of Internal Medicine* 1994; 5 (3): 202 (A).

Quantification of bone mass at lumbar espine and femoral neck in patients with vertebral osteoporosis. M. J. Moro, **R. de Andrés**, M. Díaz Curiel. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid. *European Journal of Internal Medicine* 1994; 5 (3): 259-260 (A).

COMUNICACIONES EN CONGRESOS.

7th Congress EUROPEAN FEDERATION OF INTERNAL MEDICINE. Rome, Italy, 7-10 May 2008:

Ruptured pancreaticoduodenal aneurysm presenting as ileus. J.Polo, J. Garcia Cañete, A. Blanco, **R de Andrés**, R. Arboiro, E. Alonso, MT Cerdán, J. Vigil, J. Azofra.

Re-expansion pulmonary edema: an unusual complication of chest thoracostomy. J.Polo, **R de Andrés**, E. Alonso, R. Arboiro, J. Garcia Cañete, A. Blanco, J. Vigil,, MT Cerdán, J. Azofra.

XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cardiología. Madrid 16-19 de Octubre de 2002:

La mayor generación de óxido nítrico en neutrófilos de pacientes durante un síndrome coronario agudo no aumenta la formación de GMP cíclico en las plaquetas: efecto sobre la nitrosilación proteica. P J Mateos-Cáceres, L Sánchez, A García, J Romero, **R de Andrés**, J Farré, A Lopez-Farré. Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

La proteína C reactiva protege la óxido nítrico sintasa endotelial. Expresión del receptor CD32 de la proteína C reactiva en el endotelio. E García-Collis, J Gómez, L Rico, **R de Andrés**, L Molero, S Casado, J Farré, A López Farré. Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nefrología. Zaragoza 29 de Septiembre al 3 de Octubre 2001:

La proteína C reactiva protege la óxido nítrico sintasa endotelial y reduce la expresión de VCAM-1 en células endoteliales bobinas en cultivo. E García-Collis, MM

González, J Farré, L Rico, J Gómez, **R de Andrés**, A Nuñez, L López-Cubero, J García Cañete, S Casado, López Farré A. Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Disfunción del músculo liso vascular en el vaso de ratas hipertensas que desarrollan accidentes cerebrovasculares: Efecto del tratamiento con doxazosina JA Rodríguez Feo, J Gómez, E García Colis, **R de Andrés**, L Rico, A Nuñez, S Casado, López Farré A. Laboratorio de Investigación Cardiovascular e Hipertensión. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Eleventh European Meeting on Hypertension. Milan (Italia) 15-18 Junio 2001:

Losartan treatment inhibits in vivo and ex vivo platelet activation in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. Comparison with valsartan and candesartan. Jiménez A, Montón M, Rico L, Gómez J, Nuñez A, López-Cubero L, **de Andrés R**, Casado S, López Farré A. Cardiovascular Research and Hypertension Laboratory. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. Spain.

Nitric oxide/cyclic GMP system in the vascular wall of stroke-prone spontaneously hypertensive rats. Effect of the α_1 -receptor blocker, doxazosin. Rodriguez-Feo JA, Gomez J, Nuñez A, Fortes J, García Colis E, **de Andrés R**, Rico L, Casado S, López Farré A. Cardiovascular Research and Hypertension Laboratory. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. Spain.

4th International Symposium on Angiotensin II Antagonism. Londres (Reino Unido) 3-5 Abril 2001.

Effect of in vivo treatment of stroke-prone spontaneously hypertensive rats with losartan on platelet activation. Comparison with valsartan and candesartan. Jiménez-Fernández AM, Montón Peco M, Rico L, Gómez J, **De Andrés R**, López Cubero L,

Casado S, López Farré A. Cardiovascular Research and Hypertension Laboratory. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. Spain.

71st Congress of the European Atherosclerosis Society, Athens, 26-29 May, 1999:

Effect of different doses of simvastatin on soluble cell adhesion molecule (sCAM) levels in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia (hFH). R. Alonso¹, L. Badimón², **R. de Andrés¹**, B. Villacastín¹, T. Campos², P.Mata¹. (1)Unidad de Lípidos, Fundación Jiménez-Díaz, Madrid, (2) Unidad Cardiovascular, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, Spain.

70th Congress of the European Atherosclerosis Society, Geneva, Switzerland, September, 1998:

Effect of different doses of Simvastatin on endothelial function in patients with Familial Hypercholesterolemia (FH). R. Alonso^{1,2}, **R. de Andrés¹**, T. Montañes³, B. Villacastín¹, L. Badimón³, P.Mata¹. (1) Lipid Unit Research, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, Spain, (2) Facultad de Medicina, Universidad de Valparaiso, Chile, (3) Cardiovascular Investigation Center, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona, Spain.

XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis, Cádiz, Septiembre, 1998:

Efecto de diferentes dosis de Simvastatina en la función endotelial de pacientes con hipercolesterolemia familiar (HF). **R. de Andrés¹**, R. Alonso^{1,2}, B. Villacastín¹, L. Badimón³, T. Montañes³, P.Mata¹. (1)Unidad de Lípidos, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España, (2) Facultad de Medicina, Universidad de Valparaiso, Chile, (3) Centro de Investigación Cardiovascular, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona, España.

Efecto de diferentes dosis de Simvastatina en los niveles de moléculas de adhesión (Mas) en pacientes con Hipercolesterolemia Familiar (HF)., R. Alonso^{1,2}, T. Montañes³, **R. de Andrés¹**, B. Villacastín¹, P.Mata¹, L. Badimón³. (1)Unidad de Lípidos, Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España, (2) Facultad de Medicina,

Universidad de Valparaíso, Chile, (3) Centro de Investigación Cardiovascular, IIBB/CSIC-HSCSP-UAB, Barcelona, España.

XI International Symposium on Atherosclerosis, Paris, October, 1997:

Relation of weight loss to changes in some cardiovascular risk factors (CVRF) in overweight healthy men. R. Alonso, C. Uribe, J. Astudillo, A.M. Celedón, C. Severin, P. Mata, **R. de Andrés**. Facultad de Medicina Universidad de Valparaíso; Hospital Viña del Mar, Chile; Fundación Jiménez Díaz Madrid. Spain.

VI European Conference on Clinical aspects and Treatment of HIV-infection, Hamburg, Germany, October 11-15, 1997:

HIV in patients above 60 years: late diagnosis and poor prognosis. Górgolas M, **de Andrés R.**, Bello E., Arboiro R., Marrero J., Moya M.J., Fernandez Guerrero M.L. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

Sequential treatment of Kaposi's sarcoma (KS) with Etoposide plus Adriamycin, Bleomycin & Vincristine (ABV). Marrero J., Mainez C., Górgolas M., Arboiro R., **de Andrés R.**, García Delgado R., Fernandez Guerrero M.L. Infectious Diseases Division. Autonomous University of Madrid. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Arteriosclerosis, Las Palmas de Gran Canaria, Septiembre, 1997:

Una dieta rica en ácidos grasos monoinsaturados modifica la función de la pared vascular. F. González-Fernández, A. López-Farré, I. Millas, V. Ruiz, M. García-Durán, R. Alonso, **R. de Andrés**, S. Casado, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. CSIC-Instituto de la Grasa. Sevilla.

VI Congreso de la Sociedad Madrid Castilla-La Mancha de Medicina Interna, Albacete, Septiembre, 1997:

Presentación de tres casos de púrpura trombótica trombocitopénica (PTT). J. Gutiérrez Guisado, E. García Vázquez, E. Guillen Cruz, **R. de Andrés**, J. González Moreno, J. García Cañete, E. Villalobos, E. Pacho, J. Sánchez Fayos. Servicio de Medicina Interna y Servicio de Hematología, Fundación Jimenez Díaz. Madrid.

IX Congreso de la Sociedad Española de Aterosclerosis, Cordoba, Octubre, 1996:

Asociación de fenofibrato y simvastatina en el tratamiento de la hiperlipemia mixta. **R. de Andrés**, E. González, C. Suárez, R. Alonso, M. de Oya, P. Mata. Fundación Jiménez-Díaz. Unidad de Lípidos. Universidad Autónoma de Madrid.

XXII Congreso Nacional de Medicina Interna, Santiago de Compostela, Septiembre, 1996:

Absceso hepático piógeno y amebiano: experiencia de 25 años. **R. de Andrés**, M. Bellver, E. Ortiz, G. Carrión, L. López Cubero, M. Górgolas. Servicio de Medicina Interna. Universidad Autónoma. Madrid.

Abscesos del psoas: un reto diagnóstico. E. García, J. Gutiérrez, **R. de Andrés**, R. Arboiro. Servicio de Medicina Interna. Universidad Autónoma. Madrid.

Asociación de Dermatomiositis y neoplasia: revisión de la literatura a proposito de ocho casos. E. García, J. Gutiérrez, J. González, **R. de Andrés**, D. Herrero, E. Guillén. Servicio de Medicina Interna. Universidad Autónoma. Madrid.

VII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Torremolinos 5-8 Mayo 1996:

25 años de endocarditis por *stafilococcus aureus*: revisión de 106 casos. A. Blanco, M. Górgolas, **R. de Andrés**, E. Guillén, M. L. Fernández Guerrero. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

Abceso hepático piógeno: presentación, diagnóstico y tratamiento, a propósito de 37 casos. **R de Andrés**, M. Górgolas, A. Blanco, M. Cuenca-Estrella, M.L. Fernández-Guerrero. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

Meningitis espontánea por bacilos gramnegativos; experiencia de 23 años. M. Cuenca, **R. de Andrés**, M. Górgolas, I. Gadea, R. Fernández Roblas, M.L. Fernández Guerrero. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Aterosclerosis, La Coruña 4-7 Oct. 1995:

¿ Influyen los cambios de los ácidos grasos de la dieta en la adhesión del monocito a la célula endotelial ? F. González, A. López-Farré, R. Alonso, C. Lahoz, C. Caramelo, **R. de Andrés**, J. M. Ordovás, M. de Oya, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

¿ Puede la diferente saturación de la grasa de la dieta modificar la resistencia a la oxidación de las LDL ? R. Alonso, C. Lahoz, F. González, C. Garcés, R. Codoceo, **R. de Andrés**, J. M. Ordovás, M. de Oya, P. Mata. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

5º Simposio de la Sociedad Española de Investigación ósea y metabolismo mineral, Alicante Oct. 1995:

Afectación ósea en la osteoporosis postmenopausica. M. Díaz-Curiel, M. J. Moro, **R. de Andrés**, J. Rodríguez-Santana, A. Rapado. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología, Sevilla Mayo 1995:

Afectación ósea preferencial en la osteoporosis postmenopausica. M. Díaz-Curiel, M. J. Moro, **R. de Andrés**. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

Xxth Congress of European Association of Internal Medicine, Alicante 13-16 Abril 1994:

Abceso esplénico por *Eikenella corrodens*. **R de Andrés**, J. Marrero, J. Medina, J. M. Ramos, E. Pacho. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

Quantification of bone mass at lumbar espine and femoral neck in patients with vertebral osteoporosis. M. J. Moro, **R. de Andrés**, M. Díaz Curiel. Fundación Jiménez Díaz. Universidad Autónoma de Madrid.

