

FISIOLOGÍA

Apellidos, nombre del Profesor:	RAMÍREZ SÁNCHEZ, MANUEL PRIETO GÓMEZ, ISABEL
Tesis 1:	
Datos de la tesis	Doctorando: Francisco de Asis Hermoso Calatrava
	Director: Manuel Ramírez Sánchez, Isabel Prieto Gómez
	Título: Actividad aminopeptidasa e hipertensión arterial
	Año de defensa: 2001
	Universidad: Complutense de Madrid
	¿Mención doctorado europeo? NO
Publicación 1.1	Autores Prieto, I; Hermoso, F; de Gasparo, M; Vargas, F; Alba, F; Segarra, AB; Banegas, I; Ramirez
	Título Angiotensinase activities in the kidney of renovascular hypertensive rats
	Referencia de la revista: PEPTIDES , 2003, 24, 5, 755-760
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.23
	Número de citas:
Publicación 1.2	Autores: Prieto, I; Martinez, JM; Hermoso, F; Ramirez, MJ; de Gasparo, M; Vargas, F; Alba, F; Ramirez, M
	Título: Effect of valsartan on angiotensin II- and vasopressin-degrading activities in the kidney of normotensive and hypertensive rats
	Referencia: HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, 2001, 33, 9, 559, 563
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.05
	Número de citas:
Publicación 1.3	Autores: Prieto, I; Martinez, JM; Hermoso, F; Ramirez, MJ; Vargas, F; De Gasparo, M; Alba, F; Ramirez, M
	Título: Oral administration of losartan influences aminopeptidase activity in the frontal cortex
	Referencia: EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY, 2000, 10, 4, 279-282
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 3.51
	Número de citas:
Publicación 1.4	Autores: Martinez, JM; Ramirez, MJ; Prieto, I; Petzelt, C; Hermoso, F; Alba, F; Saavedra, JAM; Ramirez, M
	Título: Oral administration of losartan influences aminopeptidase activity in the frontal cortex
	Referencia: ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS, 1999 28, 1, 31-36
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas:
Publicación 1.5	Autores: Ramirez, M; Prieto, I; Hermoso, F; Martinez, JM; Ramirez, MJ; Vargas, F; Alba, F
	Título: Oral administration of losartan influences brain aminopeptidase activity
	Referencia: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE, 1998, 10, 296-296
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas:
Publicación 1.6	Autores: Prieto, I; Martinez, JM; Ramirez, MJ; Hermoso, F; Alba, F; Ramirez, M
	Título: Brain aminopeptidase activities after water deprivation
	Referencia: REGULATORY PEPTIDES, 1998, 10, 296-296
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.27
	Número de citas:
Publicación 1.7	Autores: Martinez, JM; Prieto, I; Ramirez, MJ; de Gasparo, M; Hermoso, F; Arias, JM; Alba, F; Ramirez, M
	Título: Sex differences and age-related changes in human serum aminopeptidase A activity
	Referencia: CLINICA CHIMICA ACTA, 1998, 274, 1, 53-61
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal

	Índice de impacto: 2.15
	Número de citas:
Tesis 2:	
Datos de la tesis	Doctorando: Ana Belén Segarra Robles.
	Director: Manuel Ramírez Sánchez, Isabel Prieto Gómez
	Título: Efecto del grado de saturación de los ácidos grasos en la dieta sobre la actividad aminopeptidasa
	Año de defensa: 2003
	Universidad: Jaén
	¿Mención doctorado europeo? NO
Publicación 1.1	Autores: Prieto, I; Segarra, AB; Vargas, F; Alba, F; de Gasparo, M; Ramirez, M
	Título: Angiotensinase activity in hypothalamus and pituitary of hypothyroid, euthyroid and hyperthyroid adult male rats.
	Referencia de la revista: HORMONE AND METABOLIC RESEARCH, 2003 35 5 279 281.
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.05
	Número de citas:0
Publicación 1.2	Autores: Prieto, I; Hermoso, F; de Gasparo, M; Vargas, F; Alba, F; Segarra, AB; Banegas, I; Ramirez, M.
	Título: Angiotensinase activities in the kidney of renovascular hypertensive rats
	Referencia: PEPTIDES 2003 24 5 755 760
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.23
	Número de citas: 0
Publicación 1.3	Autores: Prieto, I; Arechaga, G; Segarra, AB; Alba, F; de Gasparo, M; Ramirez, M
	Título: Effects of dehydration on renal aminopeptidase activities in adult male and female rats
	Referencia: REGUL PEPTIDES 2002 106 01-mar 27 32
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.27
	Número de citas: 0
Publicación 1.4	Autores: Segarra, AB; Arechaga, G; Prieto, I; Ramirez-Exposito, MJ; Martinez-Martos, JM; Ramirez, M; Alba, F; Ruiz-Larrea, MB; Ruiz-Sanz, JI
	Título: Effects of dietary supplementation with fish oil, lard, or coconut oil on oxytocinase activity in the testis of mice
	Referencia: ARCH ANDROLOGY 2002 48 3 233 236
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas: 1
Publicación 1.5	Autores: Arechaga, G; Prieto, I; Segarra, AB; Alba, F; Ruiz-Larrea, MB; Ruiz-Sanz, JI; De Gasparo, M; Ramirez, M
	Título: Dietary fatty acid composition affects aminopeptidase activities in the testes of mice
	Referencia: INT J ANDROL 2002 25 2 113 118
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas: 1
Publicación 1.6	Autores: Prieto, I; Martinez, JM; Ramirez, MJ; Arechaga, G; Alba, F; De Gasparo, M; Vargas, F; Segarra, AB; Ramirez, M
	Título: Aminopeptidase activities after water deprivation in male and female rats
	Referencia: REGUL PEPTIDES 2001 101 01-mar 189 194
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.27
	Número de citas: 2
Tesis 3:	
Datos de la Tesis	Doctorando: INMACULADA BANEGAS FONT
	Director: Manuel Ramírez Sánchez, Isabel Prieto Gómez
	Título: ACTIVIDAD DE AMINOPEPTIDASAS CENTRALES Y PERIFÉRICAS EN RATAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS LESIONADAS CON 6-HIDROXIDOPAMINA

	Año de defensa: 2006
	Universidad de Jaén
	¿Mención doctorado europeo? SI
Publicación 1.1	Autores: Banegas I, Ramírez M, Vives F, Alba F, Segarra AB, Duran R, De Gasparo M, Prieto I.
	Título: Aminopeptidase activity in the nigrostriatal system and prefrontal cortex of rats with experimental hemiparkinsonism.
	Referencia: Horm Metab Res. 2005 Jan;37(1):53-5.
	Área: Fisiología
	Índice de Impacto: 2.05
Publicación 1.2	Autores: Banegas I, Prieto I, Vives F, Alba F, Duran R, Segarra AB, de Gasparo M, Ramírez M.
	Título: Plasma aminopeptidase activities in rats after left and right intrastriatal administration of 6-hydroxydopamine.
	Referencia: Neuroendocrinology. 2004;80(4):219-24.
	Área: Fisiología:
	Índice de Impacto: 2.65
Publicación 1.3	Autores: Banegas I, Prieto I, Vives F, Alba F, de Gasparo M, Segarra AB, Hermoso F, Durán R, Ramírez M.
	Título: Brain aminopeptidases and hypertension.
	Referencia: J Renin Angiotensin Aldosterone Syst. 2006 Sep;7(3):129-34. Review.
	Área: Fisiología
	Índice de Impacto: 1.5

Apellidos, nombre del Profesor:	RAMÍREZ SÁNCHEZ, MANUEL MARTÍNEZ MARTOS, JOSÉ MANUEL RAMÍREZ EXPÓSITO, MARÍA JESÚS
Tesis 4:	
Datos de la tesis	Doctorando: María Jesús García López
	Director: Manuel Ramírez Sánchez, José Manuel Martínez Martos, María Jesús Ramírez Expósito
	Título: Efecto de las hormonas esteroideas sobre las actividades aminopeptidasas del eje hipotálamo-hipófisis adrenal del ratón
	Año de defensa: 2003
	Universidad: Jaén
	¿Mención doctorado europeo? NO
Publicación 1.1	Autores: Garcia-Lopez, MJ; Martinez-Martos, JM; Mayas, MD; Carrera, MP; Ramirez-Exposito
	Título: Influence of hormonal status on enkephalin-degrading aminopeptidase activity in the HPA axis of female mice
	Referencia de la revista: Gen. Comp. Endocrinol. 2005 141 2 135 140
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas:0
Publicación 1.2	Autores: Garcia-Lopez, MJ; Martinez-Martos, JM; Mayas, MD; Carrera, MP; Ramirez-Exposito, MJ
	Título: Effects of orchidectomy and testosterone replacement on mouse pyrrolidone carboxypeptidase activity in the HPA axis
	Referencia: Horm. Metab. Res. 2004 36 3 131 135
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 2.05

	Número de citas: 0
Publicación 1.3	Autores: Garcia-Lopez, MJ; Martinez-Martos, JM; Mayas, MD; Carrera, MP; Ramirez-Exposito, MJ
	Título: Effects of orchidectomy and testosterone replacement on mouse enkephalin-degrading aminopeptidase activity in the HPA axis
	Referencia: Gen. Comp. Endocrinol. 2003 134 3 303 307
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas: 2
Publicación 1.4	Autores: Garcia-Lopez, MJ; Martinez-Martos, JM; Mayas, MD; Carrera, MP; Ramirez-Exposito, MJ
	Título: Physiology of neuropeptides
	Referencia: Rev. Neurologia 2002 35 8 784 793
	Área de conocimiento de la publicación. Fisiología Animal
	Índice de impacto: 0.8
	Número de citas: 1

Apellidos, nombre del Profesor:	MARCHAL CORRALES, JUAN ANTONIO
Tesis 5:	
Datos de la tesis	Doctorando: : Inés I. Suárez Vergara
	Director: Antonia Aránega Jiménez, Juan Antonio Marchal Corrales, Houria Boulaiz
	Título: Ciclo celular y apoptosis como dianas de nuevos fármacos antitumorales. Estudio experimental en cáncer de mama
	Año de defensa: 2005
	Universidad: Granada
	¿Mención doctorado europeo? SI
Publicación 1.1	Autores: E. Saniger, J. M. Campos, A. Entrena, J. A. Marchal, I. Suárez, A. Aránega, D. Choquesillo, J. Niclós, M. Á. Gallo, A. Espinosa
	Título: Medium benzene-fused oxacycles with the 5-fluorouracil moiety: synthesis, antiproliferative activities and apoptosis induction in breast cancer cells
	Referencia de la revista: Tetrahedron, 59: 5447-5467, 2003.
	Área de conocimiento de la publicación: Química orgánica
	Índice de impacto: 2.641
Publicación 1.2	Autores: J. A. Marchal, H. Boulaiz, I. Suarez, E. Saniger, J. Campos, E. Carrillo, J. Prados, M. A. Gallo, A. Espinosa, A. Aránega
	Título: Growth inhibition, G1-arrest, and apoptosis in MCF-7 human breast cancer cells by novel highly lipophilic 5-fluorouracil derivatives
	Referencia de la revista: Investigational New Drugs. 22:379-389, 2004.
	Área de conocimiento de la publicación: Oncología
	Índice de impacto: 2.272
Publicación 1.3	Autores: J. Campos, E. Saniger J.A. Marchal, S. Aiello, I. Suárez, H. Boulaiz, A. Aránega, M.Á. Gallo, A. Espinosa
	Título: New medium oxacyclic O,N-acetals, and related open analogs: biological activities
	Referencia de la revista: Curr Med Chem. 12:887-916,2005.
	Área de conocimiento de la publicación: Química médica
	Índice de impacto: 4.382
Tesis 6:	
Datos de la tesis 2	Doctorando: Fernando Rodríguez Serrano
	Director: Antonio Ríos Guadix, Antonia Aránega Jiménez, Juan Antonio Marchal Corrales
	Título: Acción de los nucleósidos exógenos sobre células epiteliales intestinales IEC-6
	Año de defensa: 2005
	Universidad: Granada
	¿Mención doctorado europeo? SI
Publicación 2.1	Autores: J.A. Marchal, F. Rodríguez-Serrano, J. Campos, R. Madeddu, H. Boulaiz, , A. Martinez, E. Carrillo, O. Caba, J.C: Prados, C. Vélez, C. Melguizo, A. Montella, A. Aránega."
	Título: Differentiation: an encouraging approach to anticancer therapy
	Referencia de la revista: Italian J Anatomy 11: 000-000, 2006

	Área de conocimiento de la publicación: Anatomía y morfología
	Índice de impacto:
Tesis 7:	
Datos de la tesis 3	Doctorando: Antonio Martínez Amat
	Director: Antonia Aranega Jiménez, Juan Antonio Marchal Corrales, Paulino Padial Puche
	Título: Determinación de alfa actina en deportistas de alto rendimiento como detección precoz de liberación proteica
	Año de defensa: 2005
	Universidad: Granada
	¿Mención doctorado europeo? SI
Publicación 3.1	Autores: A. Martínez Amat, H. Boulaiz, J. Prados, J. A. Marchal, P. Padial, O. Caba, F. Rodríguez-Serrano, A. Aránega
	Título: Release of a-actin into serum after skeletal muscle damage.
	Referencia de la revista: British Journal of Sports Medicine 39(11): 830-834, 2005.
	Área de conocimiento de la publicación: Ciencias del deporte
	Índice de impacto: 1.259