

Ficha de investigador

FRANCISCO J. BARRERO HERNANDEZ

Grupo de Investigación: ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS EN ANDALUCIA (Cod.: CTS438)

Departamento: Universidad de Granada. Facultad de Medicina

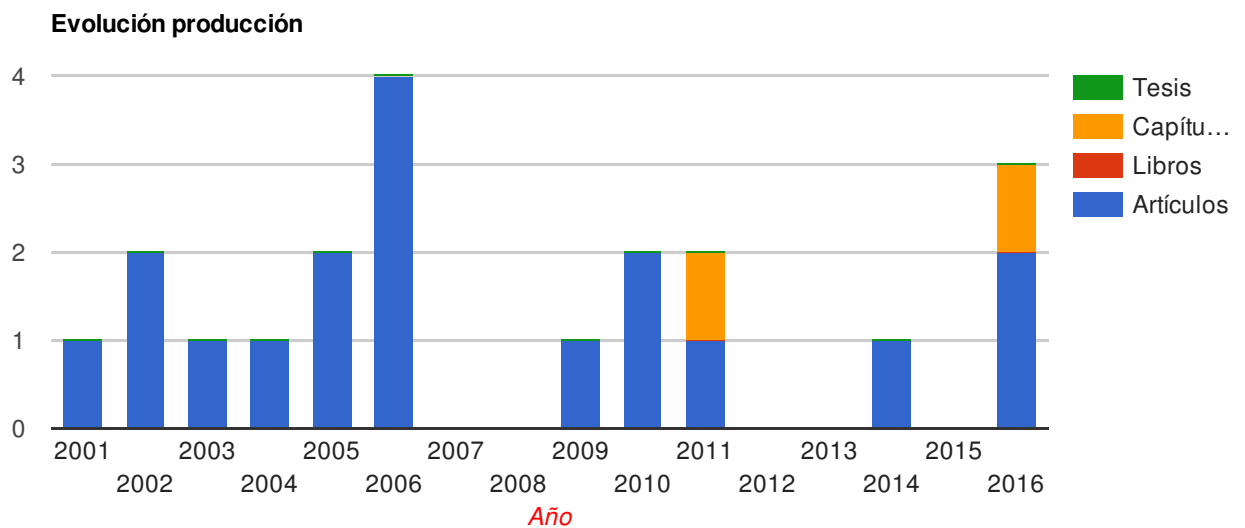
Código: 41255



Ficha del Directorio

Producción 20

Artículos (18) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Analysis of the genetic variability in parkinson's disease from southern Spain.	Neurobiology of aging	Artículo	2016
Genome-wide assessment of parkinson's disease in a southern Spanish population.	Neurobiology of aging	Artículo	2016
Genética de la enfermedad de parkinson: una actualización	Encuentros en neurociencias	Capítulo de libro	2016
Proteomic biomarkers in parkinson's disease		Artículo	2014
Estrés oxidativo y proteico en la enfermedad de huntington	Encuentros en neurociencias	Capítulo de libro	2011
Oxidative stress and aminopeptidases in parkinson's disease patients with and without treatment.	Neurodegenerative diseases	Artículo	2011
Oxidative stress and plasma aminopeptidase activity in huntington's disease	Journal of neural transmission	Artículo	2010
Plasma alpha-synuclein in patients with parkinson's disease with and without treatment.	Movement disorders	Artículo	2010
Short-term effects of manual therapy on heart rate variability, mood state, and pressure pain sensitivity in patients with chronic tension-type headache: a pilot study	Journal of manipulative and physiological therapeutics	Artículo	2009
Las aminopeptidasas plasmáticas en la enfermedad de parkinson	Neurologia	Artículo	2006
Peroxidación lipídica en la enfermedad de parkinson. papel de la l-dopa.	Neurologia	Artículo	2006
Plasma aminopeptidase activities in parkinson's disease	Hormone and metabolic research	Artículo	2006
Plasma lipid peroxidation in sporadic parkinson's disease. role of the l-dopa	Journal of the neurological sciences	Artículo	2006
Depression in parkinson's disease is related to a genetic polymorphism of the cannabinoid receptor gene (cnr1)	Pharmacogenomics journal	Artículo	2005
Dopaminergic function in a family with the park6 form of autosomal recessive parkinson's syndrome	Journal of neural transmission	Artículo	2005
Balint syndrome due to hypoxic encephalopathy after cardiorespiratory arrest.	Neurologia	Artículo	2004
A descriptive study of intrahospital neurology service consultations	Revista de neurologia	Artículo	2003
Crisis epilépticas como manifestación en la abstinencia al consumo crónico de zolpidem	Revista de neurologia	Artículo	2002
Meningitis recurrente como manifestación de un disrafismo espinal en un adulto joven	Revista de neurologia	Artículo	2002
Análisis descriptivo de pacientes ingresados por enfermedad cerebrovascular aguda	Revista de neurologia	Artículo	2001

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO (14)
- RAQUEL DURAN OGALLA (12)
- BLAS JESUS MORALES GORDO (11)
- JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO (6)
- DRA SARA BANDRÉS CIGA (4)
- AHMAD AGIL ABDALLA (1)
- BLANCA GUTIERREZ MARTINEZ (1)
- MANUEL ARROYO MORALES (1)
- MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ (1)
- MARIA TERESA MIRANDA LEON (1)