

M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ

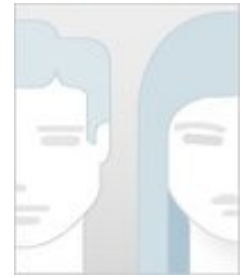
Grupo de Investigación: ALIMENTACION, NUTRICION Y ABSORCION (Cod.: AGR206)

Departamento: Universidad de Granada. Fisiología

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1598-7728>

Correo electrónico: malferez@ugr.es

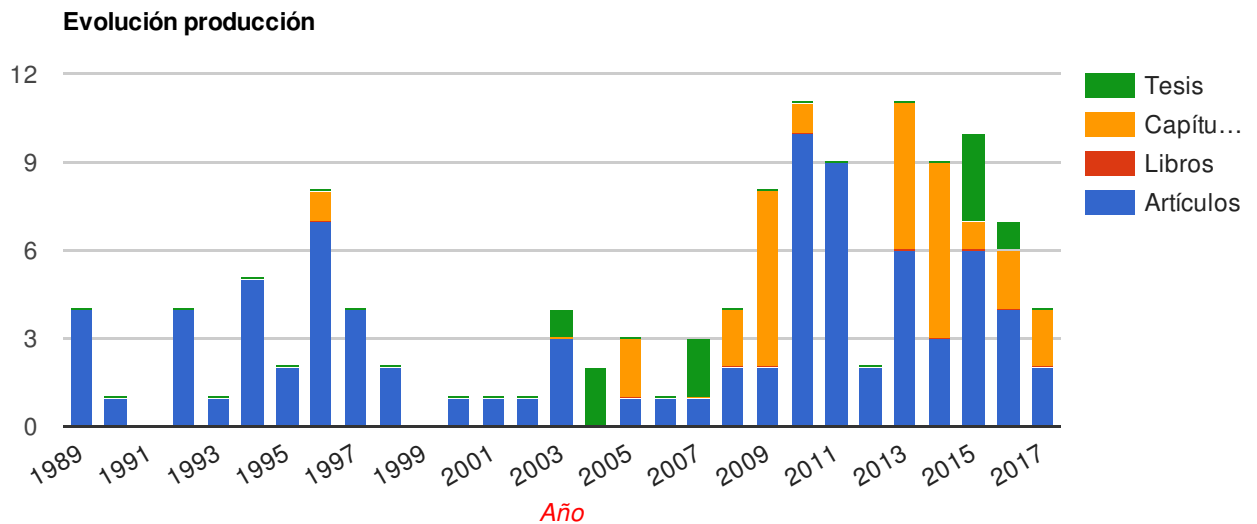
Código: 29515



Ficha del Directorio

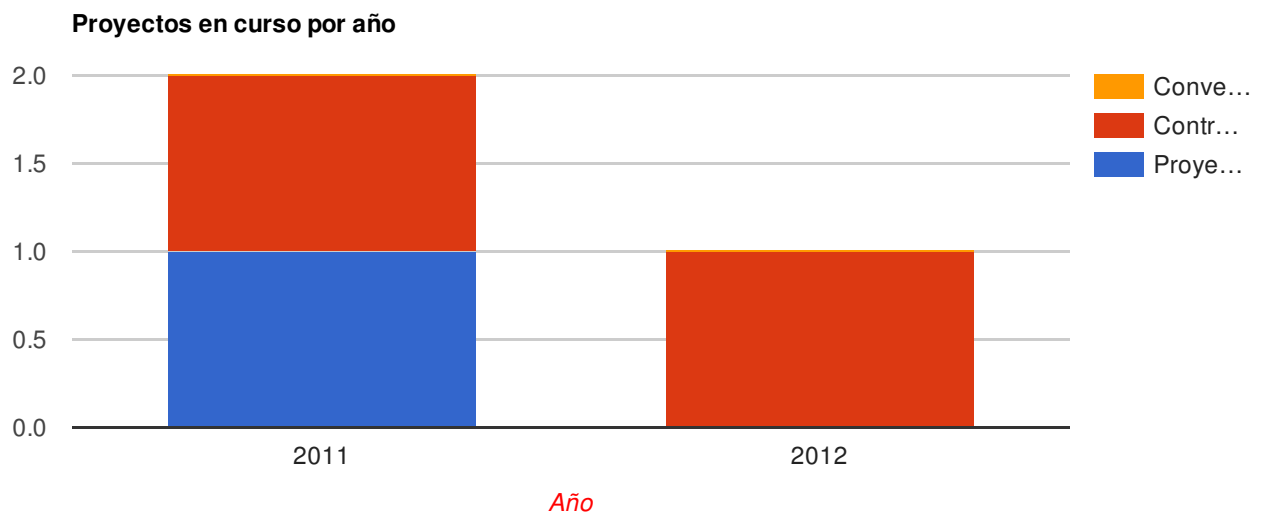
Producción 122

Artículos (85) Libros (0) Capítulos de Libros (28) Tesis dirigidas (9)



Proyectos dirigidos 2

Proyectos (1) Contratos (1) Convenios (0)



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Changes in adiposity and body composition during anaemia recovery with goat or cow fermented milks	Journal of agricultural and food chemistry	Artículo	2017
Fermented goat milk improves antioxidant status and protects from oxidative damage to biomolecules during anemia recovery.	Journal of the science of food and agriculture	Artículo	2017
Goat milk and oxidative stress during iron-deficiency anemia recovery	Nutrients in dairy and their implications for health and disease	Capítulo de libro	2017
Influence of goat milk on bone and mineral metabolism during iron deficiency recovery	Nutrients in dairy and their implications for health and disease	Capítulo de libro	2017
Biodisponibilidad y homeostasis de hierro durante la recuperación de la anemia ferropénica nutricional con dietas basadas en leche (cabra o vaca) fortificadas en hierro y ácido fólico	Universidad de granada. facultad de farmacia	Tesis doctoral	2016
Fermented goat milk consumption improves duodenal expression of iron homeostasis genes during anemia recovery	Journal of agricultural and food chemistry	Artículo	2016
Fermented goat milk consumption during anaemia recovery: ergogenic effect and improvement of skeletal muscle homeostasis.	European journal of nutrition	Artículo	2016
Fermented goat milk consumption improves melatonin levels and influences positively the antioxidant status during nutritional ferropenic anemia recovery	Food & function	Artículo	2016
Multidisciplinary teaching team of the faculty of pharmacy of the university of granada positive feedback between beginner and experimented professors	Edulearn 16 proceedings cd depósito legal: v-1421-2016	Capítulo de libro	2016
Production and chemical composition of two dehydrated fermented dairy products based on cow or goat milk	Journal of dairy research	Artículo	2016
Support seminars for core subjects in the faculty of pharmacy of the university of granada: "tutorgrados"	Edulearn2016 proceedings	Capítulo de libro	2016
Assessment of genomic stability of folic acid supplemented goat or cow milk-based diets	Proceedings of the nutrition society	Artículo	2015
Eficacia de regeneración de la hemoglobina en la recuperación de la anemia ferropénica nutricional con dietas elaboradas a base de leche de cabra	Nutrición hospitalaria	Artículo	2015
Estado oxidativo/antioxidante y biodisponibilidad de cobre y zinc en la recuperación de la anemia ferropénica nutricional con dietas basadas en leche (cabra o vaca) fortificadas en hierro y ácido fólico.		Tesis doctoral	2015
Factores que influyen en la pérdida de masa magra en pacientes oncológicos	Nutrición hospitalaria	Artículo	2015
Folic acid supplemented goat milk has beneficial effects on hepatic physiology, haematological status and antioxidant defence during chronic fe repletion		Artículo	2015
Influence of goat milk on iron deficiency anemia recovery		Artículo	2015
Influencia de los hábitos alimentarios y estilo de vida sobre el estado clínico-nutricional en un grupo de población universitaria femenina	Universidad de granada. facultad de farmacia	Tesis doctoral	2015
La etapa universitaria no favorece el estilo de vida saludable en las estudiantes granadinas	Nutrición hospitalaria	Artículo	2015
Sentidos químicos y alimentación	Nutrición y alimentación humana. ii situaciones fisiológicas y patológicas.	Capítulo de libro	2015

	2ª edición revisada	2013	
Utilización nutritiva de la leche de cabra en síndrome de malabsorción. estudio del metabolismo lipídico y mineral (hierro, cobre y cinc)	Universidad de granada. facultad de farmacia	Tesis doctoral	2015
Creating a multimedia curriculum vitae as an innovative tool for postgraduate job seekers.	Iceri2014 proceedings	Capítulo de libro	2014
Goat milk consumption modulates liver divalent metal transporter 1 (dmt1) expression and serum hepcidin during fe repletion in fe-deficiency anemia	Journal of dairy science	Artículo	2014
Goat milk supplemented with folic acid protects cell biomolecules from oxidative stress-mediated damage after anaemia recovery in comparison with cow milk.	European journal of nutrition	Artículo	2014
Goat milk supplemented with folic acid protects cell biomolecules from oxidative stress-mediated damage after anaemia recovery in comparison with cow milk.	European journal of nutrition	Artículo	2014
Seminars of reinforcement of basics subjects in the degrees of the faculty of pharmacy of the university of granada. tutorgrados	Edulearn 14 proceedings	Capítulo de libro	2014
Teaching innovation outside the classroom: study of nervous system with degree students to improve comprehension of learning process	Iceri2014 proceedings	Capítulo de libro	2014
Teaching team of the faculty of pharmacy (university of granada): 5 years of work.	Iceri2014 proceedings	Capítulo de libro	2014
The scoring rubric, an important matter in the multidisciplinary teaching team of the faculty of pharmacy (ugr).	Iceri2014 proceedings	Capítulo de libro	2014
Three years of innovation tutorial in the degrees of the faculty of pharmacy of the university of granada. tutorgrados	Edulearn 14 proceedings	Capítulo de libro	2014
A development of a combined tutorial action plan for the university degrees in pharmacy, nutrition, and science and food technology	Inted 2013 proceedings cd	Capítulo de libro	2013
Aplicación de técnicas de información y comunicación (tics) a la enseñanza práctica de fisiología celular y humana en la licenciatura de farmacia (pid 08-14)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2013
Bile composition, plasma lipids and oxidative hepatic damage induced by calcium supplementation; effects of goat or cow milk consumption	Journal of dairy research	Artículo	2013
Bioavailability of fe, cu and zn and antioxidant defense in anemic rat supplemented with a mixture of heme/non heme fe	Journal of food and nutrition research	Artículo	2013
Goat milk supplemented with folic acid protects cell biomolecules from oxidative stress-mediated damage after anaemia recovery in comparison with cow milk		Artículo	2013
Influence of several sources and amounts of iron on dna, lipid and protein oxidative damage during anaemia recovery	Biological trace element research	Artículo	2013
Plan de información, apoyo y orientación de los grados de la facultad de farmacia: tutorgrados (pid 11-10)	Innovación y buenas prácticas docentes.	Capítulo de libro	2013
Plan de información, apoyo y orientación de los grados de la facultad de farmacia: tutorgrados. (pid: 11-10)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2013
Positive influence of a natural product as propolis on antioxidant status and lipid peroxidation in senescent rats	Journal of physiology and biochemistry	Artículo	2013

Positive influence of a natural product as propolis on antioxidant status and lipid peroxidation in senescent rats	Journal of physiology and biochemistry	Articulo	2013
Two years of innovation tutorial in the degrees of the faculty of pharmacy of the university of granada.	Inted2013 proceedings	Capítulo de libro	2013
Influence of cow or goat milk consumption on antioxidant defence and lipid peroxidation during chronic iron repletion.	British journal of nutrition	Articulo	2012
Severe nutritional iron deficiency anaemia has a negative effect on some bone turnover biomarkers in rats	European journal of nutrition	Articulo	2012
Development of nutritional iron deficiency in growing male rats: haematological parameters, iron bioavailability and oxidative defence	British journal of nutrition	Articulo	2011
Effect of calcium-fortified milk-rich diets (either goat's or cow's milk) on copper bioavailability in iron-deficient anemia	Dairy science and technology	Articulo	2011
Effect of calcium-fortified milk-rich diets (either goat,s or cow,s milk) on copper bioavailability in iron-deficient anemia	Dairy science and technology	Articulo	2011
Effect of synergic dietary calcium enrichment and induced ferropenic anemia on antioxidant enzymes activity in rats	Nutrition	Articulo	2011
Estudio epidemiológico sobre el metabolismo proteico y su relación condiversos hábitos en jóvenes universitarios	Ars pharmaceutica	Articulo	2011
Goat milk during iron repletion improves bone turnover impaired by severe iron deficiency	Journal of dairy science	Articulo	2011
Metabolismo lipídico y hábitos saludables en un grupo de jóvenes universitarios de la población de granada		Articulo	2011
Se bioavailability and glutathione peroxidase activity in iron deficient rats	Journal of trace elements in medicine and biology	Articulo	2011
Valoración del estatus de hierro en un grupo de estudiantes de la universidad de granada: influencia del estilo de vida.	Ars pharmaceutica	Articulo	2011
A review of the nutritional and health aspects of goat milk in cases of intestinal resection.	Dairy science and technology	Articulo	2010
Development of nutritional iron deficiency in growing male rats: haematological parameters, iron bioavailability and oxidative defence	British journal of nutrition	Articulo	2010
Effect of synergic dietary calcium enrichment and induced ferropenic anaemia on antioxidant enzymes activity in rats.	Nutrition	Articulo	2010
Efecto de la anemia ferropénica nutricional sobre el contenido en hueso de ca, p y fe	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Estudio del metabolismo proteico en una población de jóvenes sanos:	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Estudio epidemiológico sobre el metabolismo proteico y su relación con	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Goat milk consumption protects dna against damage induced by chronic iron overload in anaemic rats	International dairy journal	Articulo	2010
Metabolismo lipídico y hábitos saludables en un grupo de jóvenes universitarios de la población de granada	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Trivial pursuit-like tool development as a learning	International technology and education	Capítulo	2010

development as a learning and evaluation method in cellular and human physiology	and development conference	de libro	2010
Utilización nutritiva de hierro en el transcurso de la ferropenia	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Valoración del estatus de hierro en un grupo de estudiantes de la universidad de granada: influencia del estilo de vida.	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Acciones preliminares del equipo docente multidisciplinar en la licenciatura en farmacia de la universidad de granada	I jornadas andaluzas de innovación docente universitaria.	Capítulo de libro	2009
Calcium-supplemented goat milk does not interfere with iron absorption in rats with induced anaemia by dietary iron depletion	Food chemistry	Articulo	2009
Effect of calcium-supplemented goat or cow milk on zinc status in rats with nutritional ferropenic anaemia	International dairy journal	Articulo	2009
Elaboración de material didáctico multimedia para la enseñanza práctica de la fisiología celular humana	I jornadas andaluzas de innovación docente universitaria.	Capítulo de libro	2009
Experiencia de innovación en la enseñanza práctica de fisiología celular y humana a través de las nuevas tecnologías	li congreso internacional de formación docente universitaria. calidad e innovación antes el eees. derechos y deberes de profesores y estudiantes	Capítulo de libro	2009
First coaching experience at the faculty of pharmacy (university of granada).	International conference os education, research and innovation. iceri	Capítulo de libro	2009
First experience for the educational training of the new lectures at the university of granada	International conference os education, research and innovation. iceri	Capítulo de libro	2009
Sentidos químicos y alimentación	Nutrición y alimentación humana. ii situaciones fisiológicas y patológicas. 2ª edición revisada	Capítulo de libro	2009
Avances sobre el proyecto de innovación docente titulado fisiopatología: autoaprendizaje y autoevaluación informatizada	Evaluación de la calidad de la educación superior y de la investigación (iv foro)	Capítulo de libro	2008
Calcium-enriched goat milk, in comparison with similarly enriched cow milk, favours magnesium bioavailability in rats with nutritional ferropenic anaemia	Journal of the science of food and agriculture	Articulo	2008
Calcium-enriched goats' milk aids recovery of iron status better than calcium-enriched cows' milk, in rats with nutritional ferropenic anaemia	Journal of dairy research	Articulo	2008
Elaboración de una pagina web de la asignatura de fisiopatología de la licenciatura de farmacia de la universidad de granada	I congreso de formación docente universitaria	Capítulo de libro	2008
Consumption of caprine milk improves metabolism of calcium and phosphorus in rats with nutritional ferropenic anaemia	International dairy journal	Articulo	2007
Efecto de la leche de cabra o vaca, enriquecida o no en calcio, sobre la biodisponibilidad de hierro, calcio, fósforo y magnesio en situación de anemia ferropénica nutricional	Universidad de granada. fisiología	Tesis doctoral	2007
Efecto de la leche de cabra y vaca sobre la utilización mineral y destino metabólico, en especial sus repercusiones óseas	Universidad de granada. fisiología	Tesis doctoral	2007
Dietary goat milk improves iron bioavailability in rats with induced ferropenic anaemia in comparison with cow milk	International dairy journal	Articulo	2006
Beneficial effects of goat milk on the nutritional utilization of iron and copper in malabsorption syndorme	Future of the sheep and goats dairy sector	Capítulo de libro	2005

Goat milk feeding causes an increase in biliary secretion of cholesterol and a decrease in plasma cholesterol levels in rats	Journal of dairy science	Artículo	2005
Plan de acción tutorial de la facultad de farmacia	Orientación y tutoría en la universidad de granada	Capítulo de libro	2005
Influencia de dos productos naturales (polen y/o propóleo) adicionados a la dieta sobre la concentración mineral en diferentes órganos de ratas normales y anémicas	Universidad de granada. fisiología	Tesis doctoral	2004
Utilización nutritiva de la proteína y minerales antioxidantes (zn y se) de la leche de cabra en síndrome de malabsorción	Universidad de granada. fisiología	Tesis doctoral	2004
Efecto beneficioso de la leche de cabra sobre la utilización nutritiva de proteína, hierro y cobre en síndromes de malabsorción	Universidad de granada. fisiología	Tesis doctoral	2003
Effect of dietary inclusion of goat milk on the bioavailability of zinc and selenium in rats	Journal of dairy research	Artículo	2003
Effects of goats' or cows' milks on nutritive utilization of calcium and phosphorus in rats with intestinal resection	British journal of nutrition	Artículo	2003
Study of nutritive utilization of protein and magnesium in rats with resection of the distal small intestine. beneficial effect of goat milk	Journal of dairy science	Artículo	2003
Beneficial effect of goat milk on nutritive utilization of iron and copper in malabsorption syndrome.	Journal of dairy science	Artículo	2002
Digestive utilization of goat and cow milk fat in malabsorption syndrome	Journal of dairy research	Artículo	2001
Beneficial effect of pollen and/or propolis on the metabolism of iron, calcium, phosphorus, and magnesium in rats with nutritional ferropenic anemia	Journal of agricultural and food chemistry	Artículo	2000
Interactions among iron, calcium, phosphorus and magnesium in the nutritionally iron-deficient rat.	Experimental physiology	Artículo	1998
The potential role of antioxidant vitamins in preventing cardiovascular diseases and cancers.	Nutrition	Artículo	1998
Antioxidant et prevention.	Cahiers de nutrition et de diététique	Artículo	1997
Effect of source of iron on duodenal absorption of iron, calcium, phosphorus, magnesium, copper and zinc in rats with ferropenic anaemia	International journal for vitamin and nutrition research	Artículo	1997
Effect of trace element and/or vitamin supplementation on vitamin and mineral status, free radical metabolism and immunological markers in elderly long term-hospitalized subjects.	International journal for vitamin and nutrition research	Artículo	1997
Effects of trace element and/or vitamin supplementation on vitamin and mineral status, free radical metabolism and immunological markers in elderly long term-hospitalized subjects	International journal for vitamin and nutrition research	Artículo	1997
: iron status of a representative sample of the french adult population: results from the su.vi.max study	Therapeutic uses of trace elements	Capítulo de libro	1996
Bioavailability of fe, ca, p and mg in fe-deficient rats treated with different sources of dietary iron	Nutrition research	Artículo	1996
Calcium absorption in rats with distal intestinal resection: influence of type of dietary fat, cholecalciferol and nature of the adaptative response	International journal for vitamin and nutrition research	Artículo	1996
Effect of iron replenishment on iron. calcium.			

phosphorus and magnesium metabolism in iron-deficient rats.	International journal for vitamin and nutrition research	Articulo	1996
Role of the proximal colon in mineral absorption in rats with and without ferropenic anemia	Nutrition research	Articulo	1996
Supplementation of a cereal milk formula with haem iron palliates the adverse effects of iron deficiency of calcium and magnesium metabolism in rats.	Annals of nutrition and metabolism	Articulo	1996
Supplementation of a cereal-based diet with heme iron: interactions between iron and calcium, phosphorus and magnesium in rats.	Journal of agricultural and food chemistry	Articulo	1996
Vitamines antioxydantes et risque de maladies cardiovasculaires	Stv	Articulo	1996
Copper malabsorption after intestinal resection in rats.effects of cholecalciferol and ascorbic acid.	Annals of nutrition and metabolism	Articulo	1995
Effects of intestinal resection, cholecalciferol and ascorbic acid on iron metabolism in rats.	British journal of nutrition	Articulo	1995
Effect of intestinal resection, type of dietary fat and time on biliary lipid secretion in rats.	Experimental physiology	Articulo	1994
Effects of type of dietary fat and cholecalciferol on magnesium absorption in rats with intestinal resection.	International journal for vitamin and nutrition research	Articulo	1994
Influence of dietary fat components and intestinal resection on iron, zinc and copper metabolism in rats.	International journal for vitamin and nutrition research	Articulo	1994
Influence of vitamin d3 and type of dietary fat on phosphorus absorption in rats with intestinal resection.	Nutrition research	Articulo	1994
Influence of vitamin d3 and type of dietary fat on phosphorus absorption in rats with intestinal resection.	Nutrition research	Articulo	1994
Effect of iron-deficiency on the digestive utilization of iron, phosphorus, calcium and magnesium in rats	British journal of nutrition	Articulo	1993
Estudio de la absorción de magnesio en colon proximal de ratas con resección intestinal. influencia de la vitamina d3 en la dieta	Ars pharmaceutica	Articulo	1992
Influencia de la fuente de hierro de la dieta sobre el valor biológico relativo del hierro en ratas controles y ferroprivas	Ars pharmaceutica	Articulo	1992
Influencia de la resección intestinal sobre la utilización nutritiva de cobre	Ars pharmaceutica	Articulo	1992
Influencia de la resección intestinal, tipo de dieta y ácido ursodeoxicólico sobre algunos parámetros de la secreción biliar	Ars pharmaceutica	Articulo	1992
Nutritive utilization of protein and digestive utilization of fat in two commercial diets designed for clinical enteral nutrition	Nahrung (weinheim)	Articulo	1990
Efecto de la resección intestinal, de los triglicéridos de cadena media y del ácido ursodeoxicólico sobre la utilización nutritiva de calcio, fósforo y magnesio en ratas	Ars pharmaceutica	Articulo	1989
Efecto de la resección intestinal, de los triglicéridos de cadena media y del ácido ursodeoxicólico sobre la utilización nutritiva de calcio, fósforo y magnesio en ratas	Ars pharmaceutica	Articulo	1989
Metabolismo proteico en ratas con resección intestinal. influencia de los triglicéridos de cadena media y del ácido ursodeoxicólico	Ars pharmaceutica	Articulo	1989
Valor biológico en ratas en crecimiento de una proteína			

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Valoración del suplemento diario de ácido fólico en biomarcadores de salud cardiovascular en animales de experimentación	Contrato	4/1/11	3/31/12
2	Valoración del estado oxidativo/antioxidante y del riesgo de enfermedad cardiovascular tras un tratamiento prolongado con hierro. efecto del suplemento con ácido fólico.	Proyecto	7/1/11	12/31/11

Actividades 0

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
-------------------------	---------------	-------------	--------------

Colaboradores

- M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA (101)
- JAVIER DIAZ CASTRO (48)
- TERESA NESTARES PLEGUEZUELO (41)
- FRANCISCO LISBONA DELGADO (29)
- MAGDALENA LÓPEZ FRIAS (10)
- JORGE MORENO FERNÁNDEZ (9)
- JULIO JOSE OCHOA HERRERA (5)
- MARIA LÓPEZ-JURADO ROMERO (4)
- MARIO PULIDO MORAN (4)
- PILAR ARANDA RAMÍREZ (4)
- CAROLA AGUZZI (3)
- ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO (3)
- JESUS MARIA PORRES FOULQUIE (2)
- MIGUEL MORENO PRIETO (2)
- M^a ENCARNACIÓN MORALES HERNÁNDEZ (2)
- CARLOS DE TERESA GALVAN (1)
- CRISTINA SÁNCHEZ GONZÁLEZ (1)
- JOSE LUIS QUILES MORALES (1)
- JOSÉ FRANCISCO DOMÍNGUEZ SEGLAR (1)
- MARÍA DEL PILAR CEREZO GONZÁLEZ (1)
- MIGUEL NAVARRO ALARCÓN (1)
- M^a ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ (1)
- M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ (1)
- M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ (1)