

Ficha de grupo de investigación

LEISHMANIOSIS Y ZOONOSIS PARASITARIAS

Código: BIO176

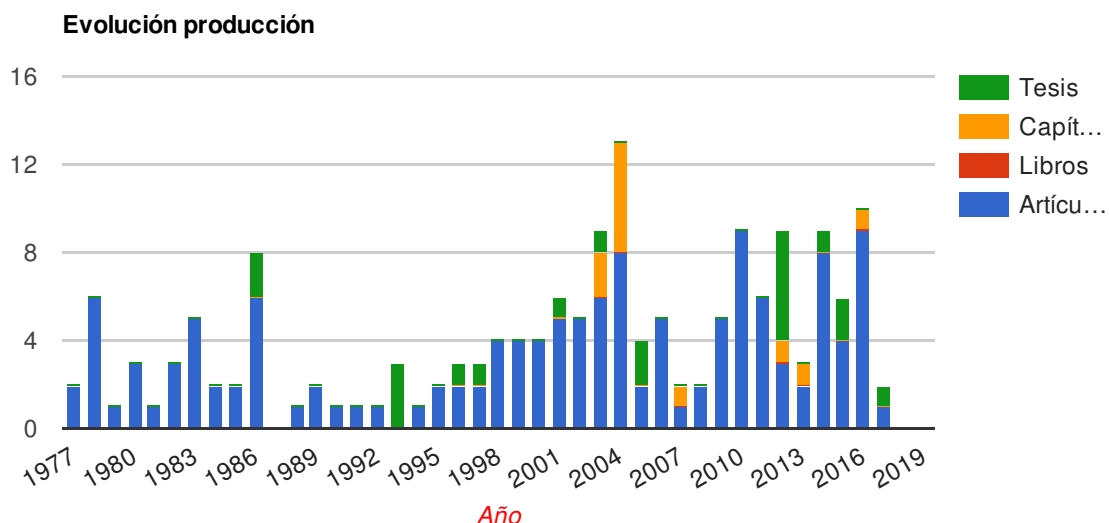
Responsable del grupo: FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ

Miembros

- MARIA CESAREA SANCHIZ MARÍN Otros
- JOSEFA LOZANO MALDONADO Otros
- FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ Farmaceutico Tiempo completo
- VICTORIANO DÍAZ SÁEZ Otros
- JOSE ANTONIO SANJUAN GARCÍA Otros
- JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ Catedrático de universidad Completa
- MARGARITA CAMPOS BUENO Otros
- MANUEL MORALES YUSTE Farmaceutico Compartida
- SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ Otros
- VICTORIANO CORPAS LÓPEZ
- GEMMA MERINO ESPINOSA Investigador Científico

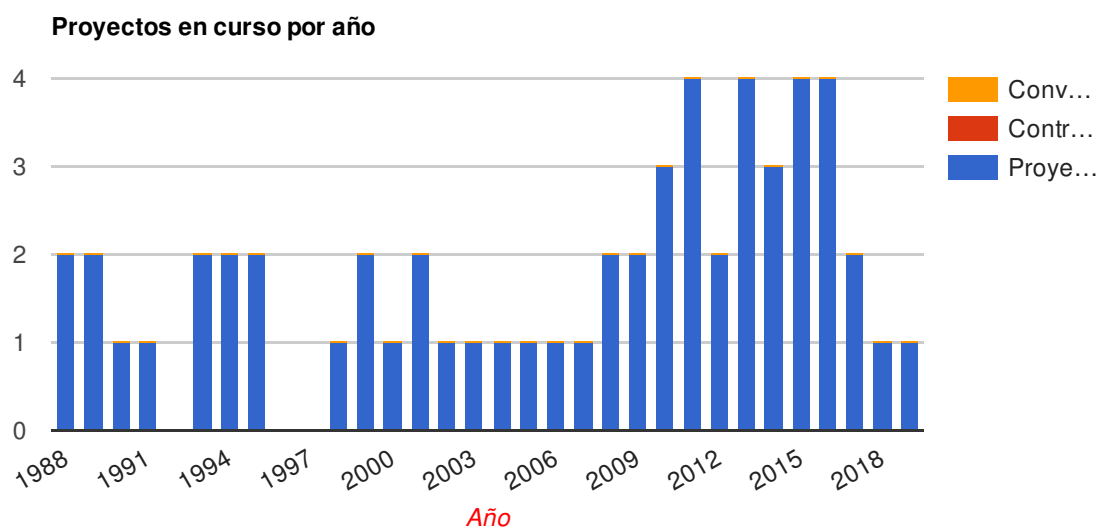
Producción 317

- Artículos (272)
- Libros (0)
- Capítulos de Libros (18)
- Tesis dirigidas (27)



Proyectos dirigidos 17

- Proyectos (17)
- Contratos (0)
- Convenios (0)



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Diseño y evaluación de nuevas técnicas moleculares para la detección y diagnóstico de leishmania spp y su aplicación en estudios epidemiológicos	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2017
Phlebotomine sandflies (diptera, phlebotomidae) of lanzarote island (canary islands, spain): ecological survey and evaluation of the risk of leishmania transmission	Acta tropica	Articulo	2017
Decreased antimony uptake and overexpression of genes of thiol metabolism are associated with drug resistance in a canine isolate of leishmania infantum	International journal for parasitology: drugs and drugs resistance	Articulo	2016
Differential ecological traits of two phlebotomus sergenti mitochondrial lineages in southwestern europe and their epidemiological implications	Tropical medicine & international health	Articulo	2016
Educación nutricional mediante trabajo colaborativo multidisciplinar con un enfoque aprendizaje-servicio	27 encuentros de didáctica de las ciencias experimentales	Capítulo de libro	2016
Evaluation of different mediterranean essential oils as prophylactic agents in anisakidosis	Pharmaceutical biology	Articulo	2016
Genetic variability and infective ability of the rabbit trypanosome, trypanosoma nabiasi railliet 1895, in southern spain	Infection, genetics and evolution	Articulo	2016
Hair parasite load as a new biomarker for monitoring treatment response in canine leishmaniasis	Veterinary parasitology	Articulo	2016
Molecular epidemiology and risk factors for anisakis simplex s.l. infection in blue whiting (micromesistius poutassou) in a confluence zone of the atlantic and mediterranean: differences between a. simplex s.s. and a. pegreffii.	International journal of food microbiology	Articulo	2016
Population genetic analysis of anisakis simplex s.l. and anisakis pegreffii (nematoda, anisakidae) from parapatric areas and their contact zone		Articulo	2016
The sesquiterpene (-)- β -bisabolol is active against the causative agents of old world cutaneous leishmaniasis through the induction of mitochondrial-dependent apoptosis.	Apoptosis	Articulo	2016
Topical treatment of leishmania tropica infection using (-)- β -bisabolol ointment in a hamster model: effectiveness and safety assessment.	Journal of natural products	Articulo	2016
(-)- β -bisabolol, a promising oral compound for the treatment of visceral leishmaniasis	Journal of natural products	Articulo	2015
Capacidad infectiva de las larvas I3 de anisakis y búsqueda de nuevos compuestos naturales activos frente a la anisakiosis	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2015
Fishing area and fish size as risk factors of anisakis infection in sardines (sardina pilchardus) from iberian waters, southwestern europe	International journal of food microbiology	Articulo	2015
Leishmania infantum in wild rodents, reservoirs or just irrelevant incidental hosts?	Parasitology research	Articulo	2015
Mitochondrial dna intraspecific variability in sergentomyia minuta.	Journal of medical entomology	Articulo	2015
Nuevas perspectivas en el tratamiento de la leishmaniosis: evaluación de derivados hidroxámicos y (-) alfa-bisabolol	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2015
Epidemiology and molecular identification of anisakis pegreffii (nematoda anisakidae) in the horse mackerel trachurus trachurus from northern morocco	Journal of helminthology	Articulo	2014
Epidemiology and molecular identification of anisakis pegreffii (nematoda: anisakidae) in the horse mackerel trachurus trachurus from northern morocco	Journal of helminthology	Articulo	2014
Estudio cual-quantitativo y molecular de los principales vectores de leishmania infantum y leishmania tropica en españa: construcción y evaluación de mapas de riesgo como herramienta para el control de la	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2014

leishmaniosis				
Experimental demonstration of pathogenic potential of anisakis physeteris and anisakis paggiae in wistar rats	Parasitology research	Articulo	2014	
Factors influencing the presence of sand flies in majorca (balearic islands, spain) with special reference to phlebotomus perniciosus, vector of leishmania infantum		Articulo	2014	
High rates of leishmania infantum and trypanosoma nabiasi infection in wild rabbits (<i>oryctolagus cuniculus</i>) in sympatric and syntrophic conditions in an endemic canine leishmaniasis area: epidemiological consequences.	Veterinary parasitology	Articulo	2014	
Molecular diagnosis of cutaneous leishmaniasis and identification of the causative leishmania species in morocco by using three pcr-based assays		Articulo	2014	
Peppermint (<i>mentha piperita</i>) and albendazole against anisakiasis in an animal model	Tropical medicine & international health	Articulo	2014	
Reconocimiento de los antígenos excretores/secretores de anisakis tipo i y evolución de la ige en ratas infectadas experimentalmente	Enfermedades infecciosas y microbiología clínica	Articulo	2014	
Experimental comparison of pathogenic potential of two sibling species anisakis simplex s.s. and anisakis pegreffii in wistar rat	Tropical medicine & international health	Articulo	2013	
Material didáctico para la autoevaluación de las clases prácticas de parasitología en la licenciatura de farmacia (pid 08-50)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2013	
Predicting the risk of an endemic focus of leishmania tropica becoming established in south-eastern europe through the presence of its main vector, phlebotomus sergenti parrot, 1917	Parasitology (cambridge)	Articulo	2013	
Activity of matricaria chamomilla essential oil against anisakiasis	Phytomedicine	Articulo	2012	
Epidemiological implications of the use of various methods for the diagnosis of canine leishmaniasis in dogs with different characteristics and in differing prevalence scenarios	Parasitology research	Articulo	2012	
La leishmaniosis canina en el sudeste de españa. cambios en las últimas dos décadas , factores de riesgo y criterios diagnósticos	Facultad de farmacia, universidad granada	Tesis doctoral	2012	
La leishmaniosis canina en el sudeste de españa. cambios en las ultimas dos decadas, factores de riesgo y criterios diagnosticos	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2012	
La leishmaniosis canina en el sudeste de españa. cambios en las ultimas dos décadas, factores de riesgo y criterios diagnósticos	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2012	
Material didáctico para el aprendizaje y la autoevaluación de las clases prácticas de parasitología en la diplomatura y en el grado de nutrición humana y dietética	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada (volumen iii)	Capítulo de libro	2012	
Prevalencia y factores de riesgo de la anisakiosis en el norte de marruecos	Facultad de farmacia, universidad de granada	Tesis doctoral	2012	
Prevalencia y factores de riesgo de la anisakiosis en el norte de marruecos	Facultad de farmacia universidad de granada	Tesis doctoral	2012	
Sensitization to anisakis simplex species in the population of northern morocco	Journal of investigational allergology and clinical immunology	Articulo	2012	
Anisakis simplex s.l. parasitization in mackerel (<i>scomber japonicus</i>) caught in the north of morocco - prevalence and analysis of risk factors.	International journal of food microbiology	Articulo	2011	
Biorienta2: orientación a futuros farmacéuticos. la investigación en biomedicina como carrera profesional	Univest 2011	Articulo	2011	
Distribution of phlebotomine sand flies (diptera: psychodidae) in andorra: first finding of p. perniciosus and wide distribution of p. ariasi	Acta tropica	Articulo	2011	

Leishmaniosis en la provincia de Cádiz (sur de España): seroprevalencia y factores de riesgo de la leishmaniosis canina e incidencia en humanos	Revista ibero-latinoamericana de parasitología	Artículo	2011
Predicting the distribution of canine leishmaniasis in western Europe based on environmental variables	Parasitology (Cambridge)	Artículo	2011
Risk maps for the presence and absence of phlebotomus perniciosus in an endemic area of leishmaniasis in southern Spain: implications for the control of the disease	Parasitology (Cambridge)	Artículo	2011
Actividad in vivo del aceite esencial de <i>origanum elongatum</i> frente a larvas I3 de <i>Anisakis pegreffii</i>	Ars pharmaceutica	Artículo	2010
Actividad in vivo del mentol frente a larvas I3 de <i>Anisakis</i> tipo I	Ars pharmaceutica	Artículo	2010
Actividad in vivo del mentol frente a larvas I3 de <i>Anisakis</i> tipo I	Ars pharmaceutica	Artículo	2010
Climate change and infectious diseases in Europe: leishmaniasis and its vectors in Spain	Lancet	Artículo	2010
Estudio de necesidades de orientación académicas y profesionales, plan de acción tutorial: biorienta2	Ars pharmaceutica	Artículo	2010
Genetic structure of phlebotomus (larroussius) ariasi populations, the vector of <i>Leishmania infantum</i> in the western Mediterranean: epidemiological implications	International journal for parasitology	Artículo	2010
Genetic variability of <i>Anisakis simplex</i> s.s. parasitizing European hake (<i>Merluccius merluccius</i>) in the little sole bank area in the northeast Atlantic	Parasitology research	Artículo	2010
Resultados de una aplicación desarrollada para la autoevaluación de las clases prácticas de parasitología en la licenciatura de farmacia	Ars pharmaceutica	Artículo	2010
Study needs of academic and professional guidance, tutorial action plan biorienta2..	Ars pharmaceutica	Artículo	2010
Activity of (-)-alpha-bisabolol against <i>Leishmania infantum</i> promastigotes.	Phytomedicine	Artículo	2009
Activity of different monoterpenic derivatives of natural origin against <i>Leishmania infantum</i> promastigotes	Revista ibero-latinoamericana de parasitología	Artículo	2009
Aplicación de los SIG en la construcción de mapas de riesgo de exposición a <i>phlebotomus perniciosus</i> , Newstead 1911 (Diptera, Phlebotomidae) en la provincia de Granada, sureste de España: implicaciones en el control de la leishmaniosis	Acta parasitológica portuguesa	Artículo	2009
Canine leishmaniasis in southern Spain	Emerging infectious diseases (print)	Artículo	2009
Phlebotomine sandflies (Diptera: Psychodidae) of the genus <i>Sergentomyia</i> in Marrakech region, Morocco	Parasitology research	Artículo	2009
Intraspecific variability (rDNA ITS and mtDNA cyt b) of <i>Phlebotomus sergenti</i> in Spain and Morocco	Acta tropica	Artículo	2008
Usefulness of anamnesis and immunological techniques in the diagnosis of anisakidosis in patients with acute abdomen	Revista española de enfermedades digestivas	Artículo	2008
Estudio de protozoos intestinales y urogenitales en la población de Nouakchott	In memoriam al prof. Ignacio Navarrete López-Cózar	Capítulo de libro	2007
Infection by <i>Leishmania infantum</i> in cats: epidemiological study in Spain	Veterinary parasitology	Artículo	2007
Anisakid parasites of two forkbeards (<i>Phycis blennoides</i> and <i>Phycis phycis</i>) from the Mediterranean coasts of Andalucía (southern Spain)	Parasitology international	Artículo	2006
Estudio de protozoos intestinales y urogenitales en la población de Nouakchott (Mauritania).	In memoriam prof. Ignacio Navarrete López-Cózar	Artículo	2006

Pool screen pcr for stimating the prevalence of leishmania infantum infection in sandflies (diptera: nematocera, phlebotomidae)	Royal society of tropical medicine and hygiene. transactions	Articulo	2006
Sensitization to anisakis simplex s.l. in a healthy population	Acta tropica	Articulo	2006
Use of noninvasive markers to detect leishmania infection in asymptomatic human immunodeficiency virus-infected patients	Journal of clinical microbiology	Articulo	2006
Estudios microscópicos de los efectos del cadmio en testículos de cerdo en exposiciones a corto y largo plazo	Universidad de almería.. biología aplicada	Tesis doctoral	2005
Infección neurológica por virus toscana en la provincia de granada: estudio clínico-epidemiológico	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	2005
Structure of anisakis simplex s.l. populations in a region sympatric for a. pegreffii and a. simplex s.s.: absence of reproductive isolation between both species	Molecular and biochemical parasitology	Articulo	2005
Toscana virus in spain	Emerging infectious diseases (print)	Articulo	2005
Activity of the monoterpane derivatives carvacrol, linalool and a-terpineol, obtained from aromatic plants, on leishmania infantum	Proceedings of ix european multicolloquium of parasitology	Capítulo de libro	2004
Anisakidos parásitos de peces comerciales del mediterraneo andaluz	Bio andalucía	Articulo	2004
Application of the rapd-pcr to study of the population structure of phlebotomus perniciosus newstead, 1911 (diptera, phlebotomidae) in the iberian peninsula. epidemiological implications.	Proceedings of ix european multicolloquium of parasitology	Capítulo de libro	2004
Cross-reactivity between antigens of anisakis simplex s.l. and other ascarid nematodes	Parasite	Articulo	2004
Detection of circulating antigens in experimental anisakiasis by two-site enzyme-linked immunosorbent assay	Parasitology research	Articulo	2004
Detection of leishmania infantum kinetoplast dna in peripheral blood from asymptomatic individuals at risk for parenterally transmitted infections: relationship between polymerase chain reaction results and other leishmania infection markers	The american journal of tropical medicine and hygiene	Articulo	2004
Distribution of sandfly species in relation to canine leishmaniasis from the ebro valley to valencia, northeastern spain	Parasitology research	Articulo	2004
Helmint fauna of birds from genus turdus in granada region (southern spain)	Proceedings of ix european multicolloquium of parasitology	Capítulo de libro	2004
Isoenzymatic polymorphism of leishmania infantum in southern spain	Royal society of tropical medicine and hygiene. transactions	Articulo	2004
Larvicide activity of geraniaol (monoterpene derivate) against I3 larvae of anisakis simplex	Proceedings of ix european multicolloquium of parasitology	Capítulo de libro	2004
Sandflies of the phlebotomus perniciosus complex: mitochondrial introgression and a new sibling species of p-longicuspis in the moroccan rif	Medical and veterinary entomology	Articulo	2004
Scanning electron microscopy of legs of two anoplura species	Proceedings of ix european multicolloquium of parasitology	Capítulo de libro	2004
Visceral leishmaniasis caused by leishmania infantum in a spanish patient residing in argentina: what is the origin of infection? case report	Bmc infectious diseases	Articulo	2004

A serological and clinical investigations on the leishmaniosis on turkish dogs	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	2003
Anisákitos parásitos de brótolas (<i>phycis sp</i>) en andalucía oriental	II congreso nacional de ciencia y tecnología de los alimentos	Capítulo de libro	2003
Determination of ige in the serum of patients with allergic reactions to four species of fish parasite anisakids	Journal of investigational allergology and clinical immunology	Articulo	2003
Estudio parasitológico, epidemiológico y clínico de la anisakidosis en la comarca de antequera	Universidad de granada. medicina	Tesis doctoral	2003
La varibilidad isoenzimática de leishmania infantum con especial referencia al sur de españa. implicaciones epidemiológicas.	In memoriam al profesor dr. isidoro ruiz martínez	Capítulo de libro	2003
Localized mucosal leishmaniasis due to leishmania (leishmania) infantum: clinical and microbiologic findings in 31 patients	Medicine	Articulo	2003
Malaria in mauritania: the first cases of malaria endemic to nouakchott	Tropical medicine & international health	Articulo	2003
Molecular arguments for considering <i>hysterothylacium fabri</i> (nematoda : anisakidae) a complex of sibling species	Parasitology research	Articulo	2003
Population differentiation of phlebotomus perniciosus in spain following postglacial dispersal	Heredity	Articulo	2003
Genetic variability within the species leishmania infantum by rapd. a lack of correlation with zymodeme structure	Molecular and biochemical parasitology	Articulo	2002
Incidence of and risk factors for symptomatic visceral leishmaniasis among human immunodeficiency virus type 1-infected patients from spain in the era of highly active antiretroviral therapy	Journal of clinical microbiology	Articulo	2002
Its 2 sequences heterogeneity in phlebotomus sergenti and phlebotomus similis (diptera, psychodidae): possible consequences in their ability to transmit leishmania tropica	International journal for parasitology	Articulo	2002
Leishmania infantum (protozoa, kinetoplastida): transmission from infected patients to experimental animal under conditions that simulate needle-sharing.	Experimental parasitology	Articulo	2002
The high sensitivity of a pcr-elisa in the diagnosis of cutaneous and visceral leishmaniasis caused by leishmania infantum.	Annals of tropical medicine and parasitology	Articulo	2002
Diagnosis of infections with leishmania infantum using pcr- elisa	Parasitology (cambridge)	Articulo	2001
Estudio epidemiológico del parasitismo humano en mauritania	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	2001
Evidence of increased risk for leishmania infantum infection among hiv-seronegative intravenous drug users from southern spain	European journal of clinical microbiology & infectious diseases	Articulo	2001
First finding of brachylaima arcuatus dujardin, 1845, (digenean trematode) in the intestine of <i>turdus iliacus</i> (redwing) in spain.	Research and reviews in parasitology	Articulo	2001
Influence of highly active antiretroviral therapy on the outcome of subclinical visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus-infected patients	Clinical infectious diseases	Articulo	2001
Varón de 36 años en disfonía resistente al tratamiento medico convencional	Enfermedades infecciosas y microbiología clínica	Articulo	2001
Contribución al conocimiento de los trematodos parásitos de túrdidos zorzales en granada (españa).	Ars pharmaceutica	Articulo	2000
Genetic polymorphism in sympatric species of the genus phlebotomus, with special reference to phlebotomus perniciosus and phlebotomus longicuspis (diptera, phlebotomidae)	Parasite	Articulo	2000

Larval anisakids parasitizing the blue whiting, micromesistius poutassou, from motril bay in the mediterranean region of southern spain	Journal of helminthology	Articulo	2000
The occurrence of two opecoeliid digeneans in mullus barbatus and m-surmuletus from the spanish south-eastern mediterranean	Journal of helminthology	Articulo	2000
Leishmania (leishmania) infantum enzymatic variants causing canine leishmaniasis in the huelva province (south-west spain)	Royal society of tropical medicine and hygiene. transactions	Articulo	1999
Morphological and isoenzymatic differentiation of sympatric populations of phlebotomus perniciosus and phlebotomus longicuspis (diptera : psychodidae) in northern morocco	Journal of medical entomology	Articulo	1999
Nested polymerase chain reaction for detection of theileria annulata and comparison with conventional diagnostic techniques: its use in epidemiology studies	Parasitology research	Articulo	1999
Theileria annulata: genetic characterization of spanish isolates by isoenzyme electrophoresis and random amplified polymorphic dna	Experimental parasitology	Articulo	1999
Changes in antibody titres against leishmania infantum in naturally infected dogs in southern spain	Veterinary parasitology	Articulo	1998
Estudio epidemiologico de enterobius vermicularis en la poblacion infantil de la zona costera de granada	Ars pharmaceutica	Articulo	1998
Evaluación de la sonda específica plid2-196bp kdna de leishmania infantum para el diagnóstico de la leishmaniasis canina en un foco del sudeste español.	Research and reviews in parasitology	Articulo	1998
Prevalence of and factors associated with visceral leishmaniasis in human immunodeficiency virus type 1-infected patients in southern spain	Journal of clinical microbiology	Articulo	1998
Epidemiologia de la leishmaniosis en el parque natural de la sierra de aracena y picos de aroche	Universidad de sevilla. microbiología y parasitología	Tesis doctoral	1997
Estudio epidemiologico de la leishmaniosis en la comarca del campo de níjar (almeria).	Ars pharmaceutica	Articulo	1997
Estudio epidemiológico de la leishmaniosis canina en la comarca del campo de níjar (almería).	Ars pharmaceutica	Articulo	1997
Leishmaniasis eco-epidemiology in the alpujarra region (granada province, southern spain)	International journal for parasitology	Articulo	1996
Leishmaniasis in the focus of the axarquia region, malaga province southern spain: a survery of the human, dog and vector.	Parasitology research	Articulo	1996
Leishmaniosis en el sur de españa: determinacion del riesgo epidemiologico de transmision en la comarca de las alpujarras	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	1996
Importancia actual de la leishmaniosis en españa	Ars pharmaceutica	Articulo	1995
The variability of the etiologic agent of leishmaniasis in the northeast of the almeria region, south-east spain	Systematic parasitology	Articulo	1995
Isoenzymatic characterization of the etiologic agent of canine leishmaniasis in the granada region of southern spain	The american journal of tropical medicine and hygiene	Articulo	1994
Aspectos epidemiologicos de la leishmaniosis canina y humana en el sur de españa	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	1993
Estudio morfológico y biológico de giardia spp. aspectos epidemiológicos de la giardiasis humana y animal en la provincia de granada.	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	1993
Identificacion del agente etiologico de las leishmaniosis en sus diferentes hospedadores: canino, humano y flebotomo vector en el sureste de españa: aplicacion de la tecnica de electroforesis de isoenzimas	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	1993

		Emergencias	Articulo	1992
Intoxicaciones agudas en drogadictos				
On phlebotomus perniciosus newstead, 1911 (diptera phlebotomidae)in the province of almería in southeastern spain.	Parasitology (cambridge)	Articulo	1991	
Identificación de hepatozoon canis (james,19059 en españa. estudio epidemiológico de una enzootia canina en la carolina (jaén, españa).	Investigación agrícola	Articulo	1990	
La leishmaniosis en la provincia de granada. estudio de la enzootia canina	Ars pharmaceutica	Articulo	1989	
Los flebotomos en españa	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1989	
Encuesta sobre la leishmaniosis caninan en las comarcas naturales de la provincia de granada.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1988	
Acaros del genero ptilonyssus berlese y trouessart, 1889 (mesostigmata: rhinonyssidae) parásitos de fosas nasales de paseriformes españolas. v. ptilonyssus emberizae fain, 1956.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1986	
Descripción del macho de ptilonyssus fringillicolus fain, 1959 (mesostigmata: rhinonyssidae) y datos sobre la hembra.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1986	
Dinámica estacional de los flebotomos (diptera, plebathomidae) de la provincia de almería.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1986	
Estudio sobre la variabilidad de las valvas copulatrices de phlebotomus perniciosus newstead, 1911. a propósito de individuos con una valva peneana tipo phlebotomus longicuspis (nitzulescu, 1930) (diptera, phlebotomidae).	Actas de fisiología	Articulo	1986	
Flebotomos de la provincia de almería. estudio taxonómico e importancia epidemiológica	Universidad de almería.. biología aplicada	Tesis doctoral	1986	
Flebotomos y leishmaniosis en la provincia de almería.	Revista de sanidad e higiene publica	Articulo	1986	
Leishmaniosis canina en la provincia de granada	Universidad de granada. parasitología	Tesis doctoral	1986	
Primera descripción de macho y ninfa de astridiella calandrellae (bregetova, 1967), (acarina: rhinonyssidae).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1986	
Acaros del genero ptilonyssus berlese y trouessart, 1889 (mesostigmata, rhinonyssidae) parásitos de fosas nasales de paseriformes españolas. iv. ptilonyssus carduelis fain, 1962.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1985	
Sobre algunos flebotomos de galicia	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1985	
Estudio inmunológico de la bilis vesicular de caprinos parasitados por fasciola hepatica ii. detección de anticuerpos	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1984	
Nuevos datos sobre phlebotomus fortunatarum ubeda ontiveros y cols., 1982 y presencia de sergentomyia fallax (parrot, 1921) (diptera, phlebotomidae) en el archipiélago canario.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1984	
Designación del holotipo de phlebotomus fortunatarum ubeda ontiveros y col., 1982 (diptera, phlebotomidae).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1983	
Fluctuations annuelles des populations de phlebotomes (diptera, phlebotomidae) dans la province de grenade (espagne).	Parasite	Articulo	1983	
Parasitismo de flebotomos españoles (diptera, phlebotomidae) por adeleidae (protozoa, coccidia).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1983	
Teratismos observados en sergentomyia minuta (rondani, 1843) (diptera, phlebotomidae) capturados en españa.	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1983	
Teratologías de especies españolas del género phlebotomus (diptera, phlebotomidae).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1983	
Confirmación de la presencia en españa de phlebotomus (paraphlebotomus) chabaudi croset, abonnenc y rioux, 1970 (diptera, phlebotomidae).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1982	

Flebotomos de las islas canarias (españa).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1982
Presencia en españa de phlebotomus (larroussius) longicuspis (nitzulescu, 1930).	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1982
Investigación de comunidades antigénicas de trematodes nematodes con seroproteínas de especies hospedadoras no hospedadoras	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1981
Antígenos comunes al hospedador y otras especies animales en extractos antigenicos de cestodes. ensayos realizados con sueros anti-gamma globulinas	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1980
Diagnóstico de la dicroceliasis ovina por la prueba de látex	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1980
Estudio inmunológico de la bilis vesicular de caprinos parasitados por fasciola hepatica. i. detección de antígenos	Laboratorio (granada)	Articulo	1980
Medios para la obtencion de formas metacíclicas de trypanosoma cruzi	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1979
Antígenos comunes al hospedador y otras especies animales en extractos antigenicos de cestodes. i. ensayos realizados con sueros antialbúmina	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Análisis electrofor''etico e inmunoelectroforético de la bilis vesicular ovina	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Detección de anticuerpos anti-trichinella en la provincia de granada	Laboratorio (granada)	Articulo	1978
Estudio comparativo de las técnicas de digestión pépsica muscular, inmunodifusión e inmunofluorescencia indirecta en el diagnóstico de la sarcosporidiosis caprina	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Estudio de la dicroceliasis en el ganado de la provincia de granada	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Phlebotominae de la provincia de granada: estudio de poblaciones	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1978
Inespecificidad de la prueba de inmunofluorescencia indirecta para la triquinosis en sueros de pacientes con fiebres tifoideas	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1977
Seroepidemiología de la toxoplasmosis. i. estudio en sueros humanos por la técnica de inmunofluorescencia indirecta	Revista iberica de parasitología (1941)	Articulo	1977

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Riesgo de leishmaniosis en andalucía oriental y canarias: prevalencia, factores de riesgo y desarrollo de nuevos fármacos	Proyecto	11/1/15	12/31/17
2	Integración de la población como elemento participativo en la prevención y control de la leishmaniosis cutánea en la localidad de el bruj (marruecos)	Proyecto	11/1/14	11/30/16
3	Integración de la población como elemento participativo en la prevención y control de la leishmaniosis en marruecos	Proyecto	11/1/14	4/30/16
4	Evaluación de la eficacia y seguridad de un nuevo fármaco antiparasitario	Proyecto	11/1/13	12/31/13
5	Sobre el posible establecimiento de leishmania tropica en españa y la expansión altitudinal de los vectores de leishmania infantum en el sudeste de españa.	Proyecto	11/1/11	12/31/13
6	Evaluación de la eficacia y seguridad de un nuevo fármaco antiparasitario	Proyecto	11/1/13	12/31/13
7	Estudio epidemiológico y profiláctico de dos parasitosis emergentes: leishmaniosis y anisakidosis	Proyecto	11/1/08	12/31/11
8	Valoración de un nuevo inhibidor de la histona desacetilasa con actividad leishmanicida in vitro en el tratamiento de la leishmaniosis experimental en modelos animales	Proyecto	11/7/11	12/31/11
9	Mejora del diagnóstico y la caracterización de la leishmaniosis cutánea en settat y sidi kacen (marruecos). proyecto de cooperación universitaria para el desarrollo.	Proyecto	11/1/10	12/31/10
10	Avances en el estudio de poblaciones de flebotomos vectoras de las leishmaniosis en la península ibérica: comparación de poblaciones peridomésticas y selváticas	Proyecto	11/1/01	12/31/03
11	Estudio genetico celular y molecular de las especies españolas del genero phlebotomus, con especial referencia a las transmisoras de leishmania infantum. implicaciones epidemiologicas.	Proyecto	11/1/99	12/31/01
12	Possible vehiculizacion de leishmania infantum a traves de la jeringuilla empleada por usuarios de drogas por vía parenteral infectados por el vih-1.	Proyecto	11/1/98	1/1/99
13	Determinación del riesgo de la leishmaniosis visceral y cutánea en andalucía oriental como primer paso para su erradicación	Proyecto	11/1/93	9/30/95
14	Investigación de la leishmaniosis humana en la población normal e inmunosuprimida del sur de españa	Proyecto	11/1/93	9/30/95
15	Estudio en el sur de españa de la leishmaniosis canina y de su agente etiologico, y de la posible vehiculización del virus de la fiebre del papataci	Proyecto	11/1/88	9/30/91
16	Seguimiento de la leishmaniosis visceral y cutánea en sus principales hospedadores infectados natural y espontáneamente	Proyecto	11/1/88	9/30/89
17	La leishmaniosis en el sudeste de españa: efecto de los cambios medio-ambientales (principalmente el calentamiento del globo) sobre la densidad de vectores, y la prevalencia en reservorios (perro)	Proyecto	12/13/04	

Actividades 0

Titulo actividad	Entidad	Tipo	Fecha
-------------------------	----------------	-------------	--------------

Colaboradores 46

- **JOAQUINA MARTÍN SÁNCHEZ** (126)
- **FRANCISCO MORILLAS MÁRQUEZ** (117)
- **VICTORIANO DÍAZ SÁEZ** (81)
- **ADELA VALERO LOPEZ** (51)
- **MANUEL MORALES YUSTE** (51)
- **SERGIO DAVID BARÓN LÓPEZ** (46)
- **Victoriano Corpas López** (37)

- GEMMA MERINO ESPINOSA (35)
- JOSEFA LOZANO MALDONADO (26)
- M^a CONCEPCIÓN NAVARRO MOLL (22)
- MARGARITA CAMPOS BUENO (17)
- MARIA CESAREA SANCHIZ MARÍN (16)
- María del Carmen Romero López (13)
- CLEMENTE IRIGARAY FERNÁNDEZ (10)
- F. JAVIER ADROHER AUROUX (9)
- ROCIO BENÍTEZ RODRÍGUEZ (6)
- ANA MARIA LARA PORRAS (5)
- ANTONIO JOSÉ ENTRENA GUADIX (5)
- LUISA CARLOTA LOPEZ CARA (5)
- MARIA DOLORES GIRON GONZALEZ (5)
- RAFAEL SALTO GONZALEZ (5)
- LAURA PORCEL RODRÍGUEZ (4)
- LUIS E. HUELÍ AMADOR (4)
- ALBERTO MANUEL VARGAS MORALES (3)
- ANA ISABEL DEL MORAL GARCÍA (3)
- DAVID MALAGÓN MARTINEZ (3)
- FERNANDO JOSE MARTÍNEZ-CHECA BARRERO (3)
- INMACULADA LLAMAS COMPANY (3)
- JOAQUIN MARÍA CAMPOS ROSA (3)
- MARIA JOSÉ ZARZUELO ROMERO (3)
- MARÍA ALBA MARTÍNEZ BURGOS (3)
- MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA (3)
- ROSARIO JIMENEZ MOLEON (3)
- JOSE ANTONIO SANJUAN GARCÍA (2)
- JOSÉ HERNÁNDEZ QUERO (2)
- MÓNICA DÍAZ GAVILÁN (2)
- ANTONIO ARCOS CEBRIAN (1)
- ANTONIO OSUNA CARRILLO DE ALBORNOZ (1)
- ANTONIO OSUNA ORTEGA (1)
- FRANCISCO GONZÁLEZ GARCÍA (1)
- FRANCISCO JAVIER CARRILLO ROSUA (1)
- ISABEL ROMERO CALVO (1)
- LUIS RUIZ RODRIGUEZ (1)
- MARIANO JOSE VALDERRAMA BONNET (1)
- M^a DEL PILAR JIMENEZ TEJADA (1)
- Ricardo Casas del Castillo (1)