



**Comisión Interministerial de Ciencia y
Tecnología**

Curriculum vitae

Nombre: Eduardo Berriatúa Fernández de Larrea

Fecha: 12/11/2024

Plan Nacional de I+D+I

Especialización (Códigos UNESCO): 3109.99: Epidemiología de las enfermedades de los animales.

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 01/10/2011

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación y evaluación de la actividad investigadora

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Líneas de investigación: Epidemiología veterinaria y concretamente en los siguientes aspectos de las infecciones y enfermedades:

- (i) transmisión de los agentes causales,
- (ii) dinámica temporal y espacial,
- (iii) factores de riesgo,
- (iv) impacto (económico y en el bienestar animal),
- (v) control zoonosario y vacunal,
- (vi) validación de técnicas de diagnóstico.

Esta actividad se ha centrado principalmente en Leishmaniosis canina y humana, Sarna sarcóptica porcina y las Retrovirosis de los Pequeños Rumiantes.

Evaluación de la actividad investigadora: evaluación positiva por parte de la ANECA de cinco sexenios para los periodos comprendidos entre los años 1990-1997, 1998-2003, 2004-2009, 2010-2015 y 2016-21.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Veterinaria	Universidad de Zaragoza	Julio 1989

Doctorado	Centro	Fecha
"An epidemiological study of ovine coccidiosis and the development of specific DNA probes for <i>Eimeria crandallis</i> and <i>Eimeria ovinoidalis</i> "	Universidad de Bristol (Reino Unido)	Febrero 1994

Acreditaciones y especializaciones	Centro	Fecha
Catedrático de Universidad	Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)	Febrero 2011
Profesor Titular de Universidad	Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)	Marzo 2009
Profesor Contratado Doctor	Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)	Junio 2005
Diplomado del colegio europeo de parasitología veterinaria	Colegio Europeo de Parasitología Veterinaria	Septiembre 2006

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Catedrático de Universidad	Universidad de Murcia	2011-
Profesor Titular de Universidad	Universidad de Murcia	2009-2011
Profesor Contratado Doctor	Universidad de Murcia	2006-2009
Profesor Ayudante Doctor	Universidad de Murcia	2005-2006
Responsable de investigación en Epidemiología Veterinaria	Instituto Vasco de Investigación Agraria (NEIKER)	1999-2005
Investigador Postdoctoral	Universidad de Liverpool, Reino Unido.	1996-1999
Doctorando	Universidad de Bristol, Reino Unido.	1989-1994

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Español	C	C	C
Inglés	C	C	C
Francés	B	C	R

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

23. Título del proyecto: Climate Monitoring and Decision Support Framework for Sand Fly-borne Diseases Detection and Mitigation with CO₂-benefit and Climate-policy MeasureS.

Entidad Financiadora: Unión Europea. Programa HORIZON-HLTH-2021-ENVHLTH-02

Entidades participantes: Universidad de Murcia y otros centros de investigación europeos. Gestionado por: Instituto de Higiene y Medicina Tropical de Lisboa, Portugal.

Duración, desde: 2022 hasta: 2025

Cuantía de la subvención: 449882 euros (UMU)

Número de investigadores participantes (UMU): 4

22. Título del proyecto: European network for the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting human and animal disease agents –VectorNet.

Entidad Financiadora: European Food Safety Authority and the European Centre for Disease Prevention and Control

Entidades participantes: Universidad de Murcia y otros centros de investigación europeos. Gestionado por: National Institute for Public Health and the Environment, The Netherlands.

Duración, desde: 2019 hasta: 2023

Cuantía de la subvención: 40000 euros (UMU)

Número de investigadores participantes (UMU): 3

21. Título del proyecto: European network for the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting human and animal disease agents –VectorNet.

Entidad Financiadora: European Food Safety Authority and the European Centre for Disease Prevention and Control

Entidades participantes: Universidad de Murcia y otros centros de investigación europeos. Gestionado por AVIA-GIS (www.avia-gis.com)

Duración, desde: 2014 hasta: 2018

Cuantía de la subvención: 823.735 euros

Número de investigadores participantes (UMU): 4

20. Título del proyecto: Nuevos avances en la entomología, epidemiología y control de la leishmaniosis periurbana y la patogenia de la leishmaniosis asintomática.

Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Entidades participantes: Universidad de Murcia

Duración, desde: 2014 hasta: 2017

Cuantía de la subvención: 70.000 euros

Número de investigadores participantes (UMU): 6

19. Título del proyecto: EUROpean network for NEGlected vectors and VECTor-borne infections. TD1303.

Entidad Financiadora: Unión Europea

Entidades participantes: Universidad de Murcia y centros de otros 22 países de la UE. Gestionado por la Universidad de Cluj-Napoca.

Duración, desde: 2013 hasta: 2017

Cuantía de la subvención: 632.215,77 euros.

Investigadores miembros del comité de gestión para España: Eduardo Berriatua y Agustín Estrada-Peña, Universidad de Zaragoza.

Número de investigadores participantes (UMU): 6.

18. Título del proyecto: Red RETIC: Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales-RICET (RD12/0018/0003).

Entidad/Empresa financiadora: Red de Investigación de Centros de Enfermedades Tropicales (RICET) del Sistema Nacional de Salud.

Importe: 90576.40 euros

Duración: desde 01/01/2013 hasta 31/12/2016

IP: Manuel Segovia Hernández

17. Título del proyecto: Epidemiología y Diagnóstico serológico y molecular de la leishmaniosis canina y humana en la Región de Murcia.

Entidad Financiadora: Fundación SENECA de la Región de Murcia.

Entidades participantes: Universidad de Murcia.

Duración, desde: 2009 hasta: 2013

Cuantía de la subvención: 59409 euros

Investigador responsable: Dr. Eduardo Berriatua Fernández de Larrea

Número de investigadores participantes: 5

16. Título del proyecto: Epidemiología, Impacto y Control de La Sarna Sarcóptica en ganado porcino en sistemas de explotación intensiva del Sureste Español. AGL2008-01056/GAN

Entidad Financiadora: MICINN

Entidades participantes: Universidad de Murcia.

Duración, desde: 2009 hasta: 2012

Cuantía de la subvención: 70000 euros

Investigador responsable: Dr. Eduardo Berriatua Fernández de Larrea

Número de investigadores participantes: 6

15. Título del proyecto: Estudio de la influencia de factores ambientales sobre la infección por el virus Maedi-Visna en rebaños de producción láctea en sistemas de explotación semi-intensivo e intensivo del País Vasco

Entidad Financiadora: MEC AGL2007-66874-C04-03/GAN

Entidades participantes: Instituto Vasco de Investigación Agraria (NEIKER), Universidad de Murcia.

Duración, desde: 2007 hasta: 2009

Cuantía de la subvención: 70000 euros

Investigador responsable: Dra. Esmeralda Minguijón (Neiker)

Número de investigadores participantes: 3

14. Título del proyecto: Estudio sobre la influencia de factores ambientales, genéticos y de otras infecciones retrovirales en explotaciones ovinas afectadas por el virus Maedi-Visna.

Entidad Financiadora: MEC AGL2006-13410-C06 -03/GAN

Entidades participantes: Instituto Vasco de Investigación Agraria (NEIKER), Universidad de Murcia.

Duración, desde: 2006 hasta: 2007

Cuantía de la subvención: 12000 euros

Investigador responsable: Dra. Esmeralda Minguijón (Neiker)

Número de investigadores participantes: 3

13. Título del proyecto: "Estudio de la dinámica del Maedi-Visna en rebaños ovinos en producción extensiva e intensiva de Castilla-León, País Vasco y Castilla-la Mancha".

Entidad financiadora: MEC AGL2003-08977-C03-03/GAN

Entidades participantes: Instituto Vasco de Investigación Agraria (NEIKER)

Duración desde: 2004 hasta: 2006

Cuantía de la subvención: 98000 euros

Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua

Número de investigadores participantes: 3

12. Título del proyecto: "Thematic network on bovine diarrhoea virus (BVDV) control".

Entidad financiadora: Unión Europea, UE QLRT-2001-01573

Entidades participantes: NEIKER y Universidades de otros 16 países europeos.
Duración, desde: 2002 hasta: 2005
Cuantía de la subvención: 300000 euros
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua de la parte de NEIKER.
Número de investigadores participantes: 33

11. Título del proyecto: "Programa de Control del Maedi-Visna en la CAPV"
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes: NEIKER
Duración, desde: 1999 hasta: 2006
Cuantía de la subvención:
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua
Número de investigadores participantes: 5

10. Título del proyecto: "Vigilancia Epidemiológica del IBR en la CAPV".
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes: NEIKER
Duración, desde: 1999 hasta: 2006
Cuantía de la subvención: 28000/año euros
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua
Número de investigadores participantes: 2

9. Título del proyecto: Comportamiento de las técnicas de diagnóstico ELISA y PCR durante las fases iniciales de la infección por Visna-Maedi.
Entidad financiadora: INIA RTA01-107-C3-3
Entidades participantes: Instituto Vasco de Investigación Agraria (NEIKER)
Duración, desde: 2002 hasta: 2004
Cuantía de la subvención: 42000 euros
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua
Número de investigadores participantes: 3

8. Título del proyecto: "Improving the tools for the control of the Small Ruminant Lentiviruses (SRLV) in sheep and goats"
Entidad financiadora: Unión Europea, proyecto CRAFT. UE QLK2-CT-2001-70356
Entidades participantes: NEIKER, Universidades y empresas ganaderas de Holanda, Francia, Italia, Noruega y Reino Unido.
Duración, desde: 2001 hasta: 2003
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua de la parte de NEIKER
Cuantía de la subvención: 45000 euros
Número de investigadores participantes: 3

7. Título del proyecto: "Control de la sarna ovina y evaluación del impacto ambiental de antisármicos en la CAPV"
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes: NEIKER
Duración, desde: 2002 hasta: 2003
Cuantía de la subvención: 132541 euros
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua
Número de investigadores participantes: 2

6. Título del proyecto: "Estudio epidemiológico del Eczema Facial en el País Vasco".
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes: NEIKER

Duración, desde: 2000 hasta: 2002
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua
Número de investigadores participantes: 6

5. Título del proyecto: "Análisis y Control de la calidad higiénico sanitaria de la leche de ovino"
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes: NEIKER E industrias Queseras del País Vasco
Duración, desde: 1998 hasta: 2001
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua desde 1999
Número de investigadores participantes: 4

4. Título del proyecto: "Programa Sanitario del Centro de Inseminación Artificial de Ovino, "Ardiekin"
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Entidades participantes: NEIKER
Duración, desde: 1997 hasta: 2000
Investigador responsable: Dr Eduardo Berriatua desde 1999
Número de investigadores participantes: 4

3. Título del proyecto: "Control no quimioterapéutico de la sarna ovina (*Psoroptes ovis*); desarrollo de modelos matemáticos combinando conocimientos ecológicos, etnológicos y epidemiológicos"
Entidad financiadora: Ministerio de Agricultura del Reino Unido (MAFF)
Entidades participantes: Universidad de Bristol y Universidad de Liverpool
Duración, desde: 1996 hasta: 1999
Investigador responsable: Dr Nigel French
Número de investigadores participantes: 6

2. Título del proyecto: "Estudio epidemiológico de la coccidiosis ovina y desarrollo de sondas específicas de ADN para *Eimeria crandallis* y *Eimeria ovinoidalis*"
Entidad financiadora: Gobierno Vasco, Animal Health Trust y Melrose Trust
Entidades participantes: Universidad de Bristol
Duración, desde: 1989 hasta: 1994
Investigador responsable: Prof. Kenton Morgan
Número de investigadores participantes: 3

1. Título del proyecto: " Estudio epidemiológico de las enfermedades de los corderos de cebadero"
Entidad financiadora: Wellcome Trust
Entidades participantes: Universidad de Bristol
Duración, desde: 1989 hasta: 1992
Investigador responsable: Prof. Kenton Morgan
Número de investigadores participantes: 5

Otros proyectos en los que he colaborado activamente sin figurar oficialmente como participante

3. Título del proyecto: Estudio de zoonosis bacterianas transmitidas por garrapatas en 4 áreas piloto: detección-identificación-prevención.

Entidad financiadora: FIS -G03/057

Entidades participantes: Instituto de Salud Carlos III- CNM, NEIKER, Consejería de Salud y Bienestar Social del Gobierno de La Rioja, Facultad de Farmacia-Universidad de Salamanca, Hospital los Montalvos (Martinez Anido) Salamanca, Hospital Txagorritxu (Alava), Facultad de Veterinaria- Universidad Complutense de Madrid.

Duración, desde: 2003 hasta: 2005 Cuantía de la subvención: 88902 euros

Investigador responsable: Dr. Pedro Anda (NEIKER: Ana L. García Perez)

Número de investigadores participantes: 5

2. Título del proyecto: Emerging diseases in a changing European environment (EDEN)

Entidad financiadora: UE 010284-2

Entidades participantes: 49 grupos

Duración, desde: 2004 hasta: 2009 Cuantía de la subvención: 119462 euros

Investigador responsable: Dra. Ana L. García Pérez de las actividades de Neiker.

Número de investigadores participantes: 5

1. Título del proyecto: Infección por pestivirus (Border Disease) en ganado ovino lechero: prevalencia, formas de presentación y mejora de las técnicas de diagnóstico

Entidad financiadora: INIA (RTA04-057)

Entidades participantes: NEIKER

Duración, desde: 2004 hasta: 2007 Cuantía de la subvención: 63900 euros

Investigador responsable: Dra. Ana L. García Pérez

Número de investigadores participantes: 4

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Publicaciones en revistas Internacionales indexadas en el *Journal of Citation Reports*

96. Autores: Barbero-Moyano J, Caballero-Gómez J, González M, Martínez R, Moreno I, Berriatua E, Sánchez-Sánchez M, Paniagua J, Fernández-Veron I, del Rey-Wamba MT, Crespo E, Montoya-Oliver JI, Salcedo J, Risalde MA, García-Bocanegra, I.

Título: Monitoring of Leishmania infantum exposure in the Iberian lynx (*Lynx pardinus*)

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2024
Lugar de publicación: *Prev Vet Med.* <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2024.106366>

95. Autores: Berriatua E, Pérez Cutillas P, González Vidal A, Briet O.

Título: The spatial relationship between leishmaniasis and sand flies in Europe and neighboring countries

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 17 Páginas, inicial: 404 final: Fecha: 2024
Lugar de publicación: *Parasites & Vectors.* <https://doi.org/10.1186/s13071-024-06484-2>

94. Autores: Risueño J, Bersihand S., Bender C, Cornen T, De Boer K, Ibáñez-Justicia A, Rey D, Rozier, Y, Schneider A, Stroo A, Vanslebrouck A, Van Bortel W, Weigand A, Zambianchi D, Pérez Cutillas P, Oerther S, Braks M, Wint W, Berriatua E, Schaffner F.

Título: A survey of Phlebotomine sand flies across their northern distribution range limit in Western Europe

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2024
Lugar de publicación: *Journal of the European Mosquito Control Association*

93. Autores: Deak G, González-Anador L, Goyena E, Carstolovean AS, Risueño J, Berriatua E.

Título: On the efficacy of preventive toltrazuril treatments and the diagnosis of *Cystoisospora suis* infections in intensively raised piglets in farms from southeast Spain

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2024
Lugar de publicación: *Parasitology Research.* <http://doi.org/10.1007/s00436-024-08127-y>

92. Autores: Maia C, Conceição C, Pereira A, Rocha R, Ortuño M, Muñoz C, Jumakanova Z, Pérez-Cutillas P, Özbel Y, Töz S, Baneth G, Monge-Maillo B, Gasimov E, Van der Stede Y, Torres G, Gossner CM, Berriatua E.
Título: The estimated distribution of autochthonous leishmaniasis by *Leishmania infantum* in Europe in 2005-2020

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023
Lugar de publicación: *PLoS Negl Trop Dis* 17(7):e0011497. doi: 10.1371/journal.pntd.0011497.

91. Autores: Wint GRW, Balenghien T, Berriatua E, Braks M, Marsboom C, Medlock J, Schaffner F, Van Bortel W, Alexander N, Alten B, Czwienczek E, Dhollander S, Ducheyne E, Gossner CM, Hansford K, Hendrickx G, Honrubia H, Matheussen T, Mihalca AD, Petric D, Richardson J, Sprong H, Versteirt V, Briet O.

Título: VectorNet: collaborative mapping of arthropod disease vectors in Europe and surrounding areas since 2010.

Ref. revista

Libro:

Clave: R Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 12 Fecha: 2023

Lugar de publicación: Euro Surveill; 28(26):2200666. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2023.28.26.2200666.

90. Autores: Ortuño M, Muñoz-Hernández C, Risueño J, Jumakanova Z, Farinella A, Vaselek S, Bernal LJ, Sánchez-López PF, Collantes F, Ruiz de Ybáñez R, Martínez-Carrasco C, Pérez-Cutillas P, Berriatua E.

Título: Effect of high-volume insecticide spraying on sand fly vectors in household gardens in Spain

Ref. revista

Libro:

Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023

Lugar de publicación: Zoonoses Public Health ;70(6):511-522. doi: 10.1111/zph.13062. Epub 2023 Jun 1.

89. Autores: Ruiz de Ybáñez MR, Del Río L, Flores-Flores C, Muñoz P, Berriatua E, Rubio S, Martínez-Carrasco C.

Título: Monitoring for Anguillicoloides crassus, Anguillid herpesvirus 1, aquabirnavirus EVE and rhabdovirus EVEX in the European eel population of southern Spain.

Ref. revista

Libro:

Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023

Lugar de publicación: J Fish Dis. 2023 Apr;46(4):417-431. doi: 10.1111/jfd.13754.

*88. Autores: Ortuño M, Bernal A, Nachum-Biala Y, Muñoz C, Risueño J, Ortiz J, Baneth G, Berriatua E.

Título: Clinical, diagnostic and epidemiological implications of Hepatozoon spp., Babesia spp. and Leishmania infantum infection in cats and dogs in a Mediterranean periurban setting.

Libro:

Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2023

Lugar de publicación: Parasitol Res. 2023 Jan;122(1):35-47. doi: 10.1007/s00436-022-07705-2.

87. Autores: Yusuf Özbel, Seray Töz, Clara Muñoz, Maria Ortuño, Zarima Jumakanova, Pedro Pérez-Cutillas, Carla Maia, Cláudia Conceição, Gad Baneth, André Pereira, Yves Van der Stede, Céline M. Gossner, Eduardo Berriatua

Título: The current epidemiology of leishmaniasis in Turkey, Azerbaijan and Georgia and implications for disease emergence in European countries

Ref. revista

Libro:

Clave: R Volumen: 69 Páginas, inicial: 395 final: 407 Fecha: 2022

Lugar de publicación: Zoonosis and Public Health DOI: 10.1111/zph.12977

86. Autores: Irene Arcenillas-Hernández, Carlos Martínez-Carrasco, Paolo Tizzani, Eduardo Berriatua, María del Rocío Ruiz de Ybáñez

Título: Gastrointestinal parasites in red-legged partridges (Alectoris rufa) hunted in Spain: a warning to game managers

Ref. revista

Libro:

Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2022

Lugar de publicación: Veterinary Research Communications <https://doi.org/10.1007/s11259-022-09968-7>

*85. Autores: Braks M, Schaffner F, Medlock JM, Berriatua E, Balenghien T, Mihalca AD, Hendrickx G, Marsboom C, Van Bortel W, Smallegange RC, Sprong H, Gossner CM, Czwienczek E, Dhollander S, Briët O, Wint W.

Título: VectorNet: Putting Vectors on the Map.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 10 Páginas, inicial: 1 final: 6 Fecha: 2022
Lugar de publicación: Front Public Health. Doi: 10.3389/fpubh.2022.809763. eCollection 2022.

84. Autores: Ortuño M, Muñoz C, Spitzová T, Sumova P, Iborra MA, Pérez-Cutillas P, Ayhan N, Charrel RN, Volf P, Berriatua E.

Título: Exposure to *Phlebotomus perniciosus* sandfly vectors is positively associated with Toscana virus and *Leishmania infantum* infection in human blood donors in Murcia Region, southeast Spain.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 11 Fecha: 2022
Lugar de publicación: Transbound Emerg Dis. Doi: 10.1111/tbed.14520.

83. Autores: Deak G, Berriatua E, Mihalca A.

Título: The current situation of *Angiostrongylus vasorum* in Romania: a national questionnairebased survey.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 17:323 Páginas, inicial: 1 final: 6 Fecha: 2021
Lugar de publicación: BMC Vet. Res. 17 (323). doi: <https://doi.org/10.1186/s12917-021-03034-1>.

82. Autores: Muñoz C, Risueño J, Pérez-Cutillas P, Bernal LJ, Ortiz JM, Ruiz de Ybáñez R, Sánchez-López PF, Martínez-Carrasco C, Del Río L, De la Rúa P, García-Martínez JD, González M, Murcia L, Collantes F, Goyena E, Spitzova T, Elshamat S, Berriatua E.

Título: Density assessment and reporting for *Phlebotomus perniciosus* and other sand fly species in periurban residential estates in Spain.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Lugar de publicación: Parasitol Res. 120(9):3091-3103. doi: 10.1007/s00436-021-07270-0.

81. Autores: Ortuño M, Nachum-Biala Y, García-Bocanegra I, Resa M, Berriatua E, Baneth G.

Título: An epidemiological study in wild carnivores from Spanish Mediterranean ecosystems reveals association between *Leishmania infantum*, *Babesia* spp. and *Hepatozoon* spp. infection and new hosts for *Hepatozoon martis*, *Hepatozoon canis* and *Sarcocystis* spp

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Lugar de publicación: Transbound Emerg Dis. doi: 10.1111/tbed.14199

80. Autores: Berriatua E, Maia C, Conceição C, Özbel Y, Töz S, Baneth G, Pérez-Cutillas P, Ortuño M, Muñoz C, Jumakanova Z, Pereira A, Rocha R, Monge-Maillo B, Gasimov E, Van der Stede Y, Torres G, Gossner CM.

Título: Leishmaniasis in the European Union and Neighboring Countries.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Lugar de publicación: Emerg Infect Dis. 27(6). doi: 10.3201/eid2706.210239.

79. Autores: Muñoz C, Pérez-Cutillas, E Berriatua, J Ortiz

Título: On how trap positioning affects phlebotomine sand fly density estimations.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2021
Lugar de publicación: Med Vet Entomol, doi: 10.1111/mve.12501

78. Autores: Muñoz C, González M, Rojas A, Martínez-Carrasco C, Baneth G, Berriatua E, Ortiz J

Título: Massive microfilaremia in a dog subclinically infected with *Acanthocheilonema dracunculoides*.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2020

Lugar de publicación: Parasitol Int. 76:102070. doi: 10.1016/j.parint.2020.102070.

77. Autores: Cazan, CD, Ionică, AM, Mate, IAI, D'Amico, G, Muñoz, C, Berriatua, E, Dumitrache, MO
Título: Detection of Leishmania infantum DNA and antibodies against Anaplasma spp., Borrelia burgdorferi s.l. and Ehrlichia canis in a dog kennel in South-Central Romania.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: 596 final: Fecha: 2020
Lugar de publicación: Acta Veterinaria Scandinavica . Doi: 10.1186/s13028-020-00540-4.

76. Autores: Muñoz C, Ayhan N, Ortuño M, Ortiz J, Gould EA, Maia C, Berriatua E, Charrel RN..
Título: Experimental Infection of Dogs With Toscana Virus and Sandfly Fever Sicilian Virus to Determine Their Potential as Possible Vertebrate Hosts..

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 8 Páginas, inicial: 596 final: Fecha: 2020
Lugar de publicación: Microorganisms. . doi: 10.3390/microorganisms8040596.

75. Autores: Pérez-Cutillas P, Muñoz C, Martínez-de la Puente J, Figuerola J, Navarro R, Ortuño Bernal L.J., Ortiz J., Soriguer R.C., Berriatua E.

Título: A spatial ecology study in a high diversity host community to understand blood feeding behavior of Phlebotomus sandfly vectors of Leishmania.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 34 Páginas, inicial: 164 final: 174 Fecha: 2020
Lugar de publicación: Medical and Veterinary Entomology . <https://doi.org/10.1111/mve.12427>

74. Autores: Iacopelli F, Fanelli A, Tizzani P, Berriatua E, Prieto P, Martínez-Carrasco C, León L, Rossi L, Candela MG.

Título: Spatio-temporal patterns of sarcoptic mange in red deer and Iberian ibex in a multi-host natural park.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2019
Lugar de publicación: Res Vet Sci. . doi: 10.1016/j.rvsc.2019.11.014..

73. Autores: Ortuño M, Latrofa MS, Iborra MA, Pérez-Cutillas P, Bernal LJ, Risueño J, Muñoz C, Bernal A, Sánchez-Lopez PF, Segovia M, Annoscia G, Maia C, Cortes S, Campino L, Otranto D, Berriatua E.

Título: Genetic diversity and phylogenetic relationships between Leishmania infantum from dogs, humans and wildlife in south-east Spain.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2019
Lugar de publicación: Zoonoses Public Health. doi: 10.1111/zph.12646.

72. Autores: Martínez-Rondán FJ, Ruiz de Ybáñez MR, López-Beceiro AM, Fidalgo LE, Berriatua E, Lahat L, Sacristán I, Oleaga Á, Martínez-Carrasco C.

Título: Cardiopulmonary nematode infections in wild canids: Does the key lie on host-prey-parasite evolution?

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 126 Páginas, inicial: 51 final: 58 Fecha: 2019
Lugar de publicación: Res Vet Sci. doi: 10.1007/s00436-019-06253-6.

71. Autores: Muñoz C, Martínez-de la Puente J, Figuerola J, Pérez-Cutillas P, Navarro R, Ortuño M, Bernal LJ, Ortiz J, Soriguer R, Berriatua E.

Título: Molecular xenomonitoring and host identification of Leishmania sand fly vectors in a Mediterranean periurban wildlife park.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 66 Páginas, inicial: 2546 final: 2561 Fecha: 2019

Lugar de publicación Transbound Emerg Dis doi: 10.1111/tbed.13319.

70. Autores: Muñoz-García CI, Guzmán-Cornejo C, Rendón-Franco E, Villanueva-García C, Sánchez-Montes S, Acosta-Gutiérrez R, Romero-Callejas E, Díaz-López H, Martínez-Carrasco C, Berriatua E.
Título: Epidemiological study of ticks collected from the northern tamandua (*Tamandua mexicana*) and a literature review of ticks of Myrmecophagidae anteaters.
Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 10(5): Páginas, inicial: 1146 final: 1146-1156. Fecha: 2019
Lugar de publicación: Ticks Tick Borne Dis. doi: 10.1007/s00436-019-06253-6.

69. Autores: Muñoz-García CI, Sánchez-Montes S, Villanueva-García C, Romero-Callejas E, Díaz-López HM, Gordillo-Chávez EJ, Martínez-Carrasco C, Berriatua E, Rendón-Franco E.
Título: The role of sloths and anteaters as *Leishmania* spp. reservoirs: a review and a newly described natural infection of *Leishmania mexicana* in the northern anteater.
Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final:v Fecha: 2019
Lugar de publicación: Parasitol Res. doi: 10.1007/s00436-019-06253-6.

68. Autores: Raquel Crespo-Ginés, David S. López, Eduardo Berriatua, Guillermo Blanco, Mónica G. Candela, Juan M. Pérez-García.
Título: Coccidian prevalence and intensity in free-ranging and rehabilitating wild raptors.
Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 66 Páginas, inicial: 3 final:v 14 Fecha: 2019
Lugar de publicación: Ardeola-International Journal of Ornithology DOI: 10.13157/arla.66.1.2019.sc1

67. Autores: Muñoz-García CI, Berriatua E, Martínez-Carrasco C.
Título: What do we know about parasites of wildlife in high biodiversity areas with anthropogenic disturbance? The special case of Mexico.
Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final:v Fecha: 2018
Lugar de publicación: Anim Health Res Rev. 19(2):155-161. doi: 10.1017/S1466252318000087.

66. Autores: Risueño J, Spitzová T, Bernal LJ, Muñoz C, López MC, Thomas MC, Infante JJ, Volf P, Berriatua E.
Título: Longitudinal monitoring of anti-saliva antibodies as markers of repellent efficacy against *Phlebotomus perniciosus* and *Phlebotomus papatasi* in dogs.
Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2018
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology Q1. doi: 10.1111/mve.12343.

65. Autores: Risueño J, Ortuño M, Pérez-Cutillas P, Goyena E, Maia C, Cortes S, Campino L, Bernal LJ, Muñoz C, Arcenillas I, Martínez-Rondán FJ, González M, Collantes F, Ortiz J, Martínez-Carrasco C, Berriatua E.
Título: Epidemiological and genetic studies suggest a common *Leishmania infantum* transmission cycle in wildlife, dogs and humans associated to vector abundance in Southeast Spain.
Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2018
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology Q1. doi: 10.1016/j.vetpar.2018.05.012.

64. Autores: Muñoz-García CI, López-Díaz O, Osorio-Sarabia D, Martínez-Hernández F, Villalobos G, Isaak-Delgado AB, Rendón-Franco E, Carreño-Cervantes A, Contreras-Patiño DR, Berriatua E, Pleite CM.

Título: New insights into the clinico-histopathological and molecular features of *Pelecitus* (Filarioidea: Onchocercidae) from a raptor bird.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2018
Lugar de publicación: Parasitology Research Q2. doi: 10.1007/s00436-018-6009-1.

63. Autores: Halada P, Hlavackova K, Risueño J, Berriatua E, Volf P, Dvorak V.

Título: Effect of trapping method on species identification of phlebotomine sandflies by MALDI-TOF MS protein profiling

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 32 Páginas, inicial: 388 final: 392 Fecha: 2018
Lugar de publicación: Medical and Veterinary Entomology Q1. doi: 10.1111/mve.12305.

62. Autores: Laura Tomassone, Eduardo Berriatua, Rita De Sousa, Gerhard Georg Duscher, Andrei Daniel Mihalca, Cornelia Silaghi, Hein Sprong, Annetta Zintl

Título: Neglected vector-borne zoonoses in Europe: Into the wild.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 251 Páginas, inicial: 17 final: 26 Fecha: 2018
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology Q1. doi: 10.1016/j.vetpar.2017.12.018.

61. Autores: Muñoz, C, Risueño, J, Yilmaz, A, Pérez-Cutillas, P, Goyena, E, Ortuño, M, Bernal, L.J, Ortiz, J, Alten, B, Berriatua, E. 2017.

Título: Investigations of *Phlebotomus perniciosus* sand flies in rural Spain reveal strongly aggregated and gender-specific spatial distributions and advocate use of light-attraction traps.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 10 Fecha: 2017
Lugar de Publicación: Medical and Veterinary Entomology. doi: 10.1111/mve.12275. Q1

60. Autores: Ledesma, L, Berriatua, E, Thomas, MC, Bernal, LJ, Ortuño, M, Benitez, C, Egui, A, Pappasoulotis, K, Tennant, B, Chambers, J, Infante, JJ, López, MC. 2017.

Título: Performance of *Leishmania* PFR1 recombinant antigen in serological diagnosis of asymptomatic canine leishmaniasis by ELISA.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 13, Páginas, inicial: 1 final: 12 Fecha: 2017
Lugar de Publicación: BMC Veterinary Research, 13(1):304. doi: 10.1186/s12917-017-1224-z. Q1

59. Autores: Risueño J, Muñoz C., Pérez-Cutillas P., Goyena E., González M, Ortuño M, Bernal LJ, Ortiz J, Alten, B., Berriatua E

Título: Understanding *Phlebotomus perniciosus* abundance in south-east Spain: assessing the role of environmental and anthropic factors.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 10, 189 Páginas, inicial: 1 final: 12 Fecha: 2017
DOI 10.1186/s13071-017-2135-3
Lugar de publicación: Parasites & Vectors. Q1. doi: 10.1186/s13071-017-2135-3.

58. Autores: Yilmaz H, Tekelioglu BK, Gurel A, Bamac OE, Ozturk GY, Cizmecigil UY, Tarakci EA, Aydin O, Yilmaz A, Berriatua E, Helps CR, Richt JA, Turan N.

Título: Frequency, clinicopathological features and phylogenetic analysis of feline morbillivirus in cats in Istanbul, Turkey.

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2017
doi: 10.1177/1098612X16686728
Lugar de publicación: J Feline Med Surg. Q2. doi: 10.1177/1098612X16686728.

57. Autores: Clara Jabal-Uriel, Raquel Martín-Hernández, Concepción Ormosa, Mariano Higes, Eduardo Berriatua and Pilar De la Rúa.

Título: First data on the prevalence and distribution of pathogens in bumblebees (*Bombus terrestris* and *Bombus pascuorum*) from Spain".

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2017
Lugar de publicación: Spanish Journal of Agricultural Research. Q3.
URL Oficial: <http://revistas.inia.es/index.php/sjar/article/view/9998/3228>

56. Autores: Paniagua J, García-Bocanegra I, Arenas-Montes A, Berriatua E, Espunyes J, Carbonero A, Rosell R, Marco I, Cabezón O.

Título: Absence of circulation of Pestivirus between wild and domestic ruminants in southern Spain.

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 178 Páginas, inicial: 215 final: 215 Fecha: 2016
Lugar de publicación: Veterinary Record. Q1. doi: 10.1136/vr.103490.

55. Autores: Goyena E, Pérez-Cutillas P, Chitimia L, Risueño J, García-Martínez JD, Bernal LJ, Berriatua E.

Título: A cross-sectional study of the impact of regular use of insecticides in dogs on Canine Leishmaniosis seroprevalence in southeast Spain.

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 124 Páginas, inicial: 78 final: 84 Fecha: 2016
Lugar de publicación: Prev Vet Med. Q1. doi: 10.1016/j.prevetmed.2015.12.009.

54. Autores: Sanjosé L, Crespo H, Blatti-Cardinaux L, Glaria I, Martínez-Carrasco C, Berriatua E, Amorena B, de Andrés D, Bertoni G, Reina R.

Título: Post-entry blockade of Small Ruminant Lentiviruses by wild ruminants

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 47 Páginas, inicial: 1 final: Fecha: 2016
Lugar de publicación: Veterinary Research. Q1. doi: 10.1186/s13567-015-0288-7.

53. Autores: Pérez-Cutillas P, Goyena E, Chitimia L, De la Rúa P, Bernal LJ, Fisa R, Riera C, Iborra A, Murcia L, Segovia M, Berriatua E.

Título: Spatial distribution of human asymptomatic *Leishmania infantum* infection in southeast Spain: A study of environmental, demographic and social risk factors.

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 146 Páginas, inicial: 127 final: 134 Fecha: 2015
Lugar de publicación: Acta Tropica. Q2. doi: 10.1016/j.actatropica.2015.03.017.

52. Autores: Kostalova T, Lestinova T, Sumova P, Vlkova M, Rohousova I, Berriatua E, Oliva G, Fiorentino E, Scalone A, Gramiccia M, Gradoni L, Volf P.

Título: Canine Antibodies against Salivary Recombinant Proteins of *Phlebotomus perniciosus*: A Longitudinal Study in an Endemic Focus of Canine Leishmaniasis.

Ref. x revista Libro:
Clave: R Volumen: 9. Páginas, inicial: final: Fecha: 2015

51. Autores: Tekelioglu BK, Berriatua E, Turan N, Helps CR, Kocak M, Yilmaz H.

Título: A retrospective clinical and epidemiological study on feline coronavirus (FCoV) in cats in Istanbul, Turkey.

Ref. revista Libro:

Clave: R Volumen: 119 Páginas, inicial: 41 final: 47 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q1. doi: 10.1016/j.prevetmed.2015.01.017.

50. Autores: Goyena E, Ruiz de Ybáñez R, Martínez-Carrasco C, Sáez-Acosta A, Ramis G, Torrecillas A, Alonso de Vega F, Casais R, Prieto JM, Berriatua E

Título: Is *Sarcoptes scabiei* infection in pigs a major welfare concern? A quantitative assessment of its impact in the host's nocturnal rubbing and lying behavior

Ref. revista Libro:

Clave: R Volumen: 10 Páginas, inicial: 59 final: 65 Fecha: 2015

Lugar de publicación: Journal of Veterinary Behaviour. Clinical Applications and Research. Q2

<https://doi.org/10.1016/j.jveb.2014.10.003>

49. Autores: del Río L, Chitimia L, Cubas A, Victoriano I, De la Rúa P, Gerrikagoitia X., Barral M., Muñoz-García CI, Goyena E, García-Martínez D., Fisa R, Riera C., Murcia L., Segovia M., Berriatua E.

Título: Evidence for widespread *Leishmania infantum* infection among wild carnivores in *L. infantum* periendemic northern Spain

Ref. revista Libro:

Clave: R Volumen: Páginas, inicial: 113 final: 430-35 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q1. doi: 10.1016/j.prevetmed.2013.12.001.

48. Autores: Eider Salazar, Eduardo Berriatua, Marta Pérez, Belén Marín, Cristina Acín, Inmaculada Martín-Burriel, Ramsés Reina, Juan José Badiola, Damián de Andrés, Beatriz Amorena, Lluís Luján

Título: Lack of association between visna/maedi infection and scrapie resistance genetic markers

Ref. revista Libro:

Clave: R Volumen: 12 Páginas, inicial: 676 final: 682 Fecha: 2014

Lugar de publicación: Spanish Journal of Agricultural Research. Q2 <http://dx.doi.org/10.5424/sjar/2014123-5489>

47. Autores: Casais R, Goyena E, Martínez-Carrasco C, Ruiz de Ybáñez R, Alonso de Vega F, Ramis G, Prieto JM, Berriatua E.

Título: Variable performance of a human derived *Sarcoptes scabiei* recombinant antigen ELISA in swine mange diagnosis.

Ref. revista Libro:

Clave: R Volumen: 197 Páginas, inicial: 397 final: 403 Fecha: 2013

Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1. doi: 10.1016/j.vetpar.2013.04.030.

46. Autores: Goyena E, Ruiz de Ybáñez R, Martínez-Carrasco C, Balseiro A, Alonso de Vega F, Casais R, Prieto M, García-Marín JF, Berriatua E.

Título: On the aggregated nature of chronic *Sarcoptes scabiei* infection in adult pigs.

Ref. revista Libro:

Clave: R Volumen: 192 Páginas, inicial: 301 final: 306 Fecha: 2013

Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1. doi: 10.1016/j.vetpar.2012.10.007.

45. Autores: Martínez-Navalón B; Peris C; Gómez EA, Peris B; Roche ML; Caballero C; Goyena E; Berriatua E

Título: Quantitative estimation of the impact of Caprine arthritis encephalitis seroprevalence on milk production in commercial dairy goats

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 197 Páginas, inicial: 311 final: 317 Fecha: 2013
Lugar de publicación: Veterinary Journal. Q1. doi: 10.1016/j.tvjl.2012.12.020.

44. Autores: Mayo-Hernández E, Barcala E, Berriatua E, García-Ayala A, Muñoz P.
Título: Aggregata (Protozoa: Apicomplexa) infection in the common octopus *Octopus vulgaris* from the West Mediterranean Sea: The infection rates and possible effect of faunistic, environmental and ecological factors.
Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 83 Páginas, inicial: 195 final: 201 Fecha: 2013
Lugar de publicación: Journal of Sea Research. Q2. <https://doi.org/10.1016/j.seares.2013.04.001>

43. Autores: Chávarri M, Berriatua E, Giménez A, Gracia E, Martínez-Carrasco C, Ortiz JM, Ybáñez RR.
Título: Differences in helminth infections between captive and wild spur-thighed tortoises *Testudo graeca* in southern Spain: A potential risk of reintroductions of this species.
Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 187 Páginas, inicial: 491 final: 497 Fecha: 2012
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1. doi: 10.1016/j.vetpar.2012.02.007.

42. Autores: L Chitimia, CI Muñoz-García., D Sánchez-Velasco, V Lizana, L del Río, L Murcia, P Giménez-Font, P Jiménez-Montalbán, Á Martínez-Ramírez, JM Meseguer-Meseguer, I. García-Bacete, MA Sánchez-Isarria, G Sanchis-Monsonís, JD García-Martínez, V. Vicente, M Segovia and E Berriatua. 2011.
Título: Cryptic Leishmaniosis by *Leishmania infantum*, a feature of canines only? A study of natural infection in wild rabbits, humans and dogs in southeastern Spain.
Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 181 Páginas, inicial: 12 final: 16 Fecha: 2011
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1. doi: 10.1016/j.vetpar.2011.04.016.

41. Autores: R Ruiz de Ybañez¹, J Peñalver², C Martínez-Carrasco¹, L del Río¹, E María Dolores², E Berriatua, P Muñoz. 2011.
Título: Blood fluke infection (Digenea: *Aporocotylidae*) of cage reared Atlantic bluefin tuna *Thunnus thynnus* (Scombridae) in west Mediterranean.
Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 46 Páginas, inicial: 87 final: 90 Fecha: 2011
Lugar de publicación: Fish Pathology. Q3. DOI: 10.3147/jsfp.46.87

40. Autores: Martínez-Navalón B, Anastasio-Giner B, Cano-Fructuoso M, Sanchez-Martínez P., Llopis-Morant A, Perez-Castarlenas B, Goyena E, Berriatua E.
Título: *Sarcocystis* infection: a major cause of carcass condemnation in adult sheep in Spain.
Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 10 Páginas, inicial: 388 final: 392 Fecha: 2011
Lugar de publicación: Spanish Journal of Agricultural Research. Q2

39. Autores: Ramirez H, Glaria I, de Andrés X, Martínez HA, Hernández MM, Reina R, Iraizoz E, Crespo H, Berriatua E, Vázquez J, Amorena B, de Andrés D.
Título: Recombinant small ruminant lentivirus subtype B1 in goats and sheep of imported breeds in Mexico
Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2010
Lugar de publicación: The Veterinary Journal. Q1

38. Autores: Salazar E, Monleón E, Bolea R, Acín C, Pérez M, Alvarez N, Leginagoikoa I, Juste R, Minguijón E, Reina R, Glaria I, Berriatua E, de Andrés D, Badiola JJ, Amorena B, Luján L.

Título: Detection of PrP(Sc) in lung and mammary gland is favored by the presence of Visna/maedi virus lesions in naturally coinfecting sheep.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 41 Páginas, inicial: 58 final: Fecha: 2010
Lugar de publicación: Veterinary Research. Q1

37. Autores: F. Alonso; P. Giménez Font; M. Manchón; R. Ruiz de Ybáñez; M. Segovia; E. Berriatua
Título: Geographical variation and factors associated to seroprevalence of canine Leishmaniosis in an endemic Mediterranean area

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 57 Páginas, inicial: 318 final: 328 Fecha: 2010
Lugar de publicación: Zoonoses and Public Health. Q1

36. Autores: Pérez M, Biescas E, de Andrés X, Leginagoikoa I, Salazar E, Berriatua E, Reina R, Bolea R, de Andrés D, Juste RA, Cancer J, Gracia J, Amorena B, Badiola JJ, Luján L.
Título: Visna/maedi virus serology in sheep: Survey, risk factors and implementation of a successful control programme in Aragón (Spain).

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2010
Lugar de publicación: The Veterinary Journal . Q1

35. Autores: I. Leginagoikoa, R. A. Juste, J. Barandika, B. Amorena, D. de Andrés, J. J. Badiola, L. Luján, E. Berriatua.

Título: Effects of housing on the incidence of Visna/Maedi Virus infection in sheep flocks.

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 88 Páginas, inicial: 415 final: 421 Fecha: 2010
Lugar de publicación: Research in Veterinary Science. Q2

34. Autores: Ruiz de Ybáñez, R.; del Río, L.; Martínez-Carrasco, C.; Segovia, M.; Cox, J.; Davies, C. and Berriatua, E.

Título: Questionnaire survey on Canine Leishmaniosis in southeastern Spain

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 164 (2-4) Páginas, inicial: 124 final: 133 Fecha: 2009
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1

33. Autores: I. Leginagoikoa, E. Minguijón, E. Berriatua, R.A. Juste

Título: Improvements in the detection of small ruminant lentivirus infection in the blood of sheep by PCR

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 156 Páginas, inicial: 145 final: 149 Fecha: 2009
Lugar de publicación: Journal of Virological Methods. Q2

32. Autores: R. Reina, E. Berriatua, L. Luján, R. Juste, A. Sánchez, D. de Andrés, B. Amorena

Título: Prevention strategies against small ruminant lentiviruses

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 182 Páginas, inicial: 31 final: 37 Fecha: 2009
Lugar de publicación: The Veterinary Journal. Q1

31. Autores: Carlos Martínez-Carrasco, Eduardo Berriatua, Magdalena Garijo, Jose Martínez, Francisco D. Alonso, Rocío Ruiz de Ybáñez

Título: Epidemiological study of non systemic parasitism in dogs in Southeast Mediterranean Spain assessed by coprological and post-mortem examination

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 54 (5) Páginas, inicial: 195 final: 203 Fecha: 2007

Lugar de publicación: Zoonoses and Public Health. Q1

30. Autores: R Reina, MI, Mora, I, Glaria, I. García, I Reina, C Solano, L Luján, JJ Badiola, A Contreras, E Berriatua, R Juste, RZ Mamoun, M Rolland, B Amorena, and D. de Andrés

Título: Molecular Characterization and Phylogenetic study of Maedi Visna and Caprine arthritis encephalitis viral sequences in sheep and goats from Spain.

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 121 (2) Páginas, inicial: 189 final: 198 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Virus Research. Q3

29. Autores: E. Berriatua, J. Barandika, G. Aduriz, A. Hurtado, L. Estévez, R. Atxaerandio, A. L. García-Pérez
Título: Flock-prevalence of border disease virus infection in Basque dairy-sheep estimated by bulk-milk analysis

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 118 (1-2) Páginas, inicial: 37 final: 46 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Veterinary Microbiology. Q1

28. Autores: I Leginagoikoa; R Juste, J Barandika, B. Amorena, D De Andrés, L. Luján, J. Badiola, E. Berriatua

Título: Extensive rearing hinders Maedi-Visna Virus (MVV) infection in sheep

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 37 (6) Páginas, inicial: 767 final: 778 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Veterinary Research. Q1

27. Autores: Barandika, J. F.; Berriatua, E.; Barral, M., Juste, R.A. ; Anda, P. and García-Pérez, A.L.

Título: Risk factors associated with Ixodid tick species distributions in vegetation in the Basque region in Spain

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 20 Páginas, inicial: 177 final: 188 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Medical and Veterinary Entomology. Q1

26. Autores (p.o. de firma): Leginagoikoa, I. Daltabuit-test, M. Álvarez, V. Arranz, J. Juste, RA. Amorena, B. De Andrés, D. Lujan, LL Badiola, JJ and Berriatua, E.

Título: Horizontal Maedi-Visna virus (MVV) infection in adult dairy-sheep raised under varying MVV-infection pressure investigated by ELISA and PCR.

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 80 Páginas, inicial: 235 final: 241 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Research in Veterinary Science. Q1

25. Autores (p.o. de firma): V. Álvarez, M. Daltabuit-test, J. Arranz, I. Leginagoikoa, R. A. Juste, B. Amorena, D. De Andrés, LL. Lujan, J. J. Badiola, E. Berriatua.

Título: PCR detection of colostrum-associated Maedi-Visna virus (MVV) infection and relationship with ELISA-antibody status in lambs.

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 80 Páginas, inicial: 226 final: 234 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Research in Veterinary Science. Q1

24. Autores (p.o. de firma): V. Álvarez, J. Arranz, M. Daltabuit-test, I. Leginagoikoa, R. A. Juste, B. Amorena, D. De Andrés, LL. Lujan, J. J. Badiola, E. Berriatua.

Título: Relative contribution of colostrum from Maedi-Visna virus (MVV) infected ewes to MVV-seroprevalence in lambs.

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 78 Páginas, inicial: 237 final: 243 Fecha: 2005
Lugar de publicación: Research in Veterinary Science. Q2

23. Autores (p.o. de firma): D. de Andrés, D. Klein, N.J. Watt, E. Berriatua, S. Torsteinsdottir, B.A. Blacklaws G.D. Harkiss.

Título: Diagnostic tests for small ruminant lentiviruses

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 107 (1-2) Páginas, inicial: 49 final: 62 Fecha: 2005
Lugar de publicación: Veterinary Microbiology. Q1

22. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, Barandika, J, Aduriz, G, Atxaerandio R, Garrido J. and García-Perez, AL.
Título: Age-specific seroprevalence of border disease virus and presence of persistently infected sheep in basque dairy-sheep flocks.

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 168 (3) Páginas, inicial: 336 final: 342 Fecha: 2004
Lugar de publicación: The Veterinary Journal. Q1

21. Autores (p.o. de firma): Blacklaws BA, Berriatua E, Torsteinsdottir S, Watt NJ, de Andres D, Klein D, Harkiss GD.

Título: Transmission of small ruminant lentiviruses..

Ref. revista Libro:
Clave: R Volumen: 101 (3) Páginas, inicial: 199 final: 208 Fecha: 2004
Lugar de publicación: Veterinary Microbiology. Q1

20. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, Álvarez, V, Extramiana, B, González, L, Daltabuit M and Juste, R.

Título: Transmisión and control implications of seroconversion to maedi-visna virus in Basque dairy-sheep flocks.

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 265 final: 279 Fecha: 2003
Editorial (si libro): No
Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q1

19. Autores (p.o. de firma): .A. Hurtado, A. L. García-Pérez, I. Beltrán de Heredia, J. Barandika, A. Sanz-Parra, E. Berriatua and R. A. Juste

Título: Genetic susceptibility to scrapie in a population of Latxa breed sheep in the Basque Country, Spain

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 45 (3) Páginas, inicial: 255 final: 259 Fecha: 2002
Lugar de publicación: Small Ruminant Research. Q2

18. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, Ziluaga I, Miguel C, Uribarren P, Vandamme P, Govan J

Título: Outbreak of subclinical mastitis in a flock of dairy sheep associated with *Burkholderia cepacia*.

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 39 (3) Páginas, inicial: 990 final: 994 Fecha: 2001
Lugar de publicación: Journal of Clinical Microbiology. Q1

17. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, French N, Broster C, Morgan K, Wall R

Título: Effect of infestation with *Psoroptes ovis* on the nocturnal rubbing and lying behaviour of housed sheep

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 71 (1) Páginas, inicial: 43 final: 55 Fecha: 2001
Lugar de publicación: Applied Animal Behaviour Science. Q1

-
16. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, French NP, Wall R, Smith KE, Morgan KL
 Título: Within-flock transmission of sheep scab in naive sheep housed with single infested sheep
 Ref. x revista Libro:
 Clave: A Volumen: 83 (3-4) Páginas, inicial: 277 final: 289 Fecha: 1999
 Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1
-
15. Autores (p.o. de firma): French NP, Berriatua E, Wall R, Smith K, Morgan KL
 Título: Sheep scab outbreaks in Great Britain between 1973 and 1992: spatial and temporal patterns
 Ref. x revista Libro:
 Clave: A Volumen: 83 (3-4) Páginas, inicial: 187 final: 200 Fecha: 1999
 Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1
-
14. Autores (p.o. de firma): Smith KE, Wall R, Berriatua E, French NP
 Título: The effects of temperature and humidity on the off-host survival of *Psoroptes ovis* and *Psoroptes cuniculi*.
 Ref. x revista Libro:
 Clave: A Volumen: 83 (3-4) Páginas, inicial: 265 final: 275 Fecha: 1999
 Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1
-
13. Autores (p.o. de firma): Wall R, Smith KE, Berriatua E, French NP
 Título: Simulation analysis of the population dynamics of the mite, *Psoroptes ovis*, infesting sheep.
 Ref. X revista Libro:
 Clave: A Volumen: 83 (3-4) Páginas, inicial: 253 final: 264 Fecha: 1999
 Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1
-
12. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
 Título: A multi-level model of data with repeated measures of the effect of lamb diarrhoea on weight
 Ref. X revista Libro:
 Clave: A Volumen: 36 (2) Páginas, inicial: 85 final: 94 Fecha: 1998
 Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q2
-
11. Autores (p.o. de firma): French NP, Berriatua E, Kaya G, Morgan KL
 Título: Case control study of diarrhoea and faecal soiling in two- to six-month-old lambs
 Ref. x revista Libro:
 Clave: A Volumen: 10, 143(15) Páginas, inicial: 408 final: 412 Fecha: 1998
 Lugar de publicación: Veterinary Record. Q1
-
10. Autores (p.o. de firma): Uysal A, Yilmaz H, Bilal T, Berriatua E, Bakirel U, Arslan M, Zerim M, Tan H.
 Título: Seroprevalence of Enzootic Bovine Leukosis in Trakya district (Marmara region) in Turkey
 Ref. X revista Libro:
 Clave: A Volumen: 37 (1-4) Páginas, inicial: 121 final: 128 Fecha: 1998
 Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q2
-
9. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
 Título: The relationship between abnormalities detected in live lambs on farms and those detected at post mortem meat inspection
 Ref. X revista Libro:
 Clave: A Volumen: 118 Páginas, inicial: 267 final: 273 Fecha: 1997
 Lugar de publicación: Epidemiology and Infection. Q2
-
8. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, Gibson W, Morgan KL
 Título: Development of specific DNA probes for the *Eimeria* species *E. crandallis* and *E. ovinoidalis*

Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 81 Páginas, inicial: 222 final: 229 Fecha: 1995
Lugar de publicación: Parasitology Research. Q3

7. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: The prevalence and risk factors for congenital entropion in intensively reared lambs in south west England
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 24 Páginas, inicial: 15 final: 21 Fecha: 1995
Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q2

6. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, Green LE, Morgan, KL
Título: A descriptive epidemiological study of coccidiosis in early lambing housed flocks
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 54 Páginas, inicial:337 final: 351 Fecha:1994
Lugar de publicación: Veterinary Parasitology. Q1

5. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: Prevalence, possible aetiologies, control and costs of parasitic lesions in three flocks of housed lambs.
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 134 Páginas, inicial: 119 final: 120 Fecha: 1994
Lugar de publicación: Veterinary Record. Q1

4. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: Problems and some solutions in the collection of data when investigating disease of lambs in early lambing (housed) flocks
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial:79 final: 87 Fecha: 1994
Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q2

3. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: Lamb morbidity in three housed flocks in south-west England during two lambing seasons-farmer versus veterinary monitoring
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 19 Páginas, inicial: 233 final: 240 Fecha: 1994
Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q2

2. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: Lesions in finished early-born lambs in southwest England and their relationship with age at slaughter
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial:115 final: 126 Fecha: 1994
Editorial (si libro): No
Lugar de publicación: Preventive Veterinary Medicine. Q2

1. Autores (p.o. de firma): Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: Anaemia in housed lambs
Ref. revista Libro:
Clave: A Volumen: 54 Páginas, inicial: 306 final: 311 Fecha: 1993
Lugar de publicación: Research in Veterinary Science. Q1

Publicaciones en revistas no indexadas en el JCR

E14. Autores: Deak G, González-Anador L, Goyena E, Carstolovean AS, Risueño J, Berriatua E.
Título: T Eficacia de los tratamientos preventivos con toltrazurilo frente a la coccidiosis neonatal porcina por *Cystoisospora suis* en granjas de la Región de Murcia

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2024
Lugar de publicación: Porcisapiens

E13. Autores:

González, M.; Ruiz de Ybáñez, M.R.; Rodríguez-Linde, J.M.; Berriatua, E.; Risueño, J.; Ortiz, J.

Título: The role of zoological centers as reservoirs of Leishmaniosis in urban areas

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2017
Lugar de publicación: Anales de Veterinarias de Murcia

E12. Autores: Ortuño M., Risueño J. Muñoz C., Bernal A., Ortiz J., Goyena E., García-Galán A., Berriatua E

Título: Prevalencia de leishmaniosis canina en perros abandonados del ámbito periurbano de Murcia: evaluación de diferentes técnicas de diagnóstico

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2017
Lugar de publicación: Anales de Veterinarias de Murcia

E11. Autores: García-Galán A., Ortuño M., Risueño J., Muñoz C., Bernal A., Ortiz J., Goyena E., Berriatua E. Título: Estudio coprológico de parasitosis en gatos del área periurbana de la ciudad de Murcia y sus implicaciones zoonóticas

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2017
Lugar de publicación: Anales de Veterinarias de Murcia

E10. Autores: Risueño J, Bermejo E, Muñoz-García CI, Chitimia L, del Río L, García-Martínez JD, Goyena E., Fisa R, Riera C, Jimenez-Montalván P, Martínez-Ramirez A, Meseguer-Meseguer JM, Murcia L, Segovia M, Berriatua E.

Título: Comparative value of microscopy, serology and real time PCR in the diagnosis of asymptomatic canine *Leishmania infantum* infection

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2012
Lugar de publicación: Anales de Veterinarias de Murcia

E9. Autores: Berriatua, E. y Juste R

Título: Control de las infecciones IBR y BVD en el ganado bovino de la CAPV

Ref. revista Libro:

Clave: A Volumen: 164 Páginas, inicial: 84 final: 87 Fecha: 2009

Lugar de publicación: Tierras de Castilla y León

E8. Autores: Berriatua, E.

Título: Importancia, epidemiología y control del virus maedi-visna (VMV) en ovino.

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 134 Páginas, inicial: 44 final: 48 Fecha: 2007

Lugar de publicación: Tierras de Castilla y León

E7. Autores: M., Perez, M; Bisecas, E; de Andrés, D; Leginagoikoa, I; Salazar, R; Malo, J; Perez, A; Izquierdo, S; Cancer, J; Berriatua, E; Reina, R; Bolea, R; de Andrés, D; Gracia, J; Amorena, B; Badiola, J; Luján, LL.

Título: Campaña de maedi-visna en Aragón

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 137 Páginas, inicial: 39 final: 41 Fecha: 2007

Lugar de publicación: Tierras de Castilla y León

E6. Autores: M., Daltabuit, R. Juste y E. Berriatua.

Título: Desarrollo de una técnica de PCR para detectar virus maedi-visna (vmv) libre e integrado en células y aplicación al estudio de la infección calostrual de vmv en corderos. Anales de Veterinaria de Murcia. En Prensa.

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 57 final: 66 Fecha: 2006

Lugar de publicación: Anales de Veterinaria de Murcia.

E5. Autores (p.o. de firma): Berriatua E y Juste, R

Título: Control del virus de la diarrea vírica bovina sin vacunación. Modelo Escandinavo

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 89 Páginas, inicial: 36 final: 38 Fecha: 2005

Lugar de publicación: Albéitar.

E4. Autores (p.o. de firma): Berriatua E

Título: El Eczema Facial Ovino y su relación con el Estertor Nasal Crónico Ovino

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 123 Páginas, inicial: 11 final: 14 Fecha: 2005

Editorial (si libro): No

Lugar de publicación: Revista del sindicato ENBA

E3. Autores (p.o. de firma): Berriatua E

Título: Control de las infecciones IBR y BVD en el ganado bovino de la CAPV

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 119 Páginas, inicial: 11 final: 14 Fecha: 2005

Lugar de publicación: Revista del sindicato ENBA.

E2. Autores (p.o. de firma): Berriatua E, Juste, RA

Título: Maedi-Visna: Tipos de muestreo y tamaño de muestra en el estudio de enfermedades en poblaciones ovinas

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 86 Páginas, inicial: 77 final: 85 Fecha: 2003

Editorial (si libro): Aula Veterinaria

Lugar de publicación: Ovis.

E1. Autores (p.o. de firma): Luján L, Juste RA, Berriatua E, Badiola, JJ

Título: Maedi-Visna: Epidemiología y Control. El virus Maedi-Visna en España

Ref. revista

Libro:

Clave: A Volumen: 72 Páginas, inicial: 81 final: 93 Fecha: 2001
Editorial (si libro): Aula Veterinaria
Lugar de publicación: Ovis.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

11. Título: Biology, surveillance, identification and control of Phlebotomine sand fly vectors. A theoretical and practical course for european Public Health officials.

Duración: 2 semanas. 03-14 julio 2023.

Organización: European network for medical and veterinary entomology (VectorNet)

IP: Eduardo Berriatua.

Financiación recibida (en euros): 22.000

10. Título: Relationship between Leishmania spp. and sand fly vector spatial distributions in Europe and Neighboring countries.

Duración: 9 meses. Septiembre 2021-Marzo 2022.

Organización: European centre for Disease Control and Prevention (ECDC)

IP: Eduardo Berriatua.

Financiación recibida (en euros): 18.000

9. Título: Review of leishmaniosis in Europe and Neighboring countries.

Duración: 9 meses. Junio 2020-Febrero 2021.

Organización: European centre for Disease Control and Prevention (ECDC)

IP: Eduardo Berriatua.

Financiación recibida (en euros): 30.000

8. Título: Investigación y desarrollo de una vacuna innovadora para la prevención y tratamiento de la Leishmaniosis canina

Leishmania spp. en perros.

Empresa: Bioorganic Research and Services SA.

Duración: 2 años (2017-18).

IP: Eduardo Berriatua.

Financiación recibida (en euros): 100.000

7. Título: A study of microenvironmental factors driving sandfly abundance in a sandfly dense geographical area in Murcia Region.

Organización: VETCTORNET: European Network for sharing data on the geographic distribution of arthropod vectors transmitting human and animal disease agents.

Duración: 1 años (2016).

IP: Eduardo Berriatua.

Financiación recibida (en euros): 12.444

6. Título: Estudio de seguridad y de la respuesta inmunitaria de las quimeras proteicas BNT005 (PFR1-HSP70) y Q5 (KPM11-PSA2-HSP70) del protozoo parásito

Leishmania spp. en perros. Empresa: Bioorganic Research and Services SA.

Duración: 2 años (2015-16).

IP: Eduardo Berriatua.

Financiación recibida (en euros): 19.932

5. Título: Seguridad de la respuesta inmunitaria de la proteína PFR1 del protozoo parásito *Leishmania* spp.
Empresa: Bioorganic Research and Services SA.
Duración: 1 año (2013-14).
IP: Eduardo Berriatua.
Financiación recibida (en euros): 5.840

4. Título: Análisis diagnóstico para la detección de *Leishmania* en muestras de fauna silvestre
Empresa: Consejería de Caza y Pesca de la Generalitat Valenciana
Duración: 2009-10
IP: Eduardo Berriatua

3. Título del contrato/proyecto: Estudio de la afección sobre la anguila (*Anguilla anguilla*) de los herpesvirus de la anguila y del nematodo *Anguillicoloides crassus* en la Comunidad Autónoma de Andalucía
Tipo de contrato: Contrato OTRI
Empresa/Administración financiadora: Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía
Duración, desde: 2012-2014
IP: Carlos Martínez-Carrasco.

2. Título: Estudio mediante técnicas coprológicas de los parásitos gastrointestinales de perdices rojas (*Alectoris rufa*) en España.
Entidad: Fundación FEDENCA
Duración: 04/02/2011 ,FIN: 31/03/2013
IP: Carlos Martínez-Carrasco.

1. Título: Detección de anticuerpos ELISA frente a los principales virus porcinos en Explotaciones de la Región de Murcia
Empresa: COAG (Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y ganaderos) de Lorca, Murcia.
Duración: 2009-12
IP: Eduardo Berriatua

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

**Estancias de investigación en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)**

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro: Universidad de Bristol

Localidad: Bristol País Reino Unido Fecha: 1989-94 Duración: 4 años

Tema: "Estudio epidemiológico de la coccidiosis ovina y desarrollo de sondas específicas de ADN para *Eimeria crandallis* y *Eimeria ovinoidealis*"

Clave: Doctorado

Centro: Universidad de Liverpool

Localidad: Liverpool País Reino Unido Fecha: 1996-99 Duración: 3 años

Tema: "Control no quimioterapéutico de la sarna ovina (*Psoroptes ovis*); desarrollo de modelos matemáticos combinando conocimientos ecológicos, etnológicos y epidemiológicos"

Clave: Posdoctorado

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Contribuciones a congresos y reuniones científicas

122. Berriatua, Eduardo, Alcover, M. Magdalena, Barandika, Jesús F, Cevidanes Miranda, Aitor, Cuadrado-Matías, Raúl, Delacour Estrella, Sarah, Díaz-Sáez, Victoriano, Fernández, Guillermo, Fisa, Roser. Jiménez, Maribel, Lucientes Curdi, Javier, Martín-Martín, Inés, Martín-Sánchez, Joaquina, Martínez-Barciela, Yasmina, Molina, Ricardo, Morales-Yuste, Manuel, Paz, Adolfo, Pérez-Cutillas, Pedro, Polina, Alejandro, Risueño, José, Roca-Geronès, Xavier, Ruiz-Fons, Francisco, Sánchez Andrade, Rita Assessing Sand Fly Vector Distributions in Spain to Predict Leishmania and Phlebovirus Infection Risks: Insights from the CLIMOS Project. International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS XI) 9-13 September 2024 Portorož, Slovenia. Presentacion oral.

121. Gioia Bongiorno, Ayhan Nazli, Robert Gangneux Florence, Adam Katja, Alcover Magdalena, Arserim Suha Kenan, Bañuls Anne-Laure, Barandika Jesús, Basseville Francois, Bernardini Ilaria, Berriatua Eduardo, Bianchi Riccardo, Bisia Marina, Bongiorno Giogia, Boushira Emili, Cevidanes Miranda itor, Cuadrado-Matías Raúl, Dardé Marie-Laure, Delaunay Pascal, Delacour Estrella Sarah, Depaquit Jerome, Díaz Saez Victoriano, Ozge Erisoz Kasap, Falchi Alessandra, Favennec Loic, Fernandez Guillermo, Fisa Roser, Robert-Gangneux Florence, Ivovic Vladimir, Izri Arezki, Jiménez Maribel, Kirstein Oscar, Kniha Edwin, La Russa Francesco, Liénard Emmanuel, Lucientes Curdi Javier, Mangiapelo Claudia, Martín-Martín Inés, Martín-Sánchez Joaquina, Martínez-Barciela Yasmina, Mathieu Bruno, Merkania Nalia, Mercier Aurélien, Mhaidi Idris, Michaelakis Antonios, Molina Ricardo, Morales Yuste Manuel, Ozbel Yusuf, Paz Adolfo, Pekagirbas Metin, Pérez Cutillas Pedro, Platzgummer Katharina, Polina Alejandro, Pomares Christelle, Prudhomme Jorian, Randrianambinintsoa Fano, Risueño José, Roca Geronés Xabier, Ruiz-Fons Francisco, Sánchez Andrade Rita, Sevilla Julie, Toz Seray, Yetismis Kardelen, Maia Carla, Dvorak Vit. Leishmania and Phlebovirus detection in sand flies and canine sera samples. International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS XI) 9-13 September 2024 Portorož, Slovenia. Presentacion oral.

120. Ozge Erisoz Kasap, Adam Katja, Alcover Magdalena, Arserim Suha Kenan, Bañuls Anne-Laure, Barandika Jesús, Basseville Francois, Bernardini Ilaria, Berriatua Eduardo, Bianchi Riccardo, Bisia Marina, Bongiorno Giogia, Boushira Emili, Cevidanes Miranda itor, Cuadrado-Matías Raúl, Dardé Marie-Laure, Delaunay Pascal, Delacour Estrella Sarah, Depaquit Jerome, Díaz Saez Victoriano, Falchi Alessandra, Favennec Loic, Fernandez Guillermo, Fisa Roser, Robert-Gangneux Florence, Ivovic Vladimir, Izri Arezki, Jiménez Maribel, Kirstein Oscar, Kniha Edwin, La Russa Francesco, Liénard Emmanuel, Lucientes Curdi Javier, Mangiapelo Claudia, Martín-Martín Inés, Martín-Sánchez Joaquina, Martínez-Barciela Yasmina, Mathieu Bruno, Merkania Nalia, Mercier Aurélien, Mhaidi Idris, Michaelakis Antonios, Molina Ricardo, Morales Yuste Manuel, Ozbel Yusuf, Paz Adolfo, Pekagirbas Metin, Pérez Cutillas Pedro, Platzgummer Katharina, Polina Alejandro, Pomares Christelle, Prudhomme Jorian, Randrianambinintsoa Fano, Risueño José, Roca Geronés Xabier, Ruiz-Fons Francisco, Sánchez Andrade Rita, Sevilla Julie, Toz Seray, Yetismis Kardelen, Maia Carla, Dvorak Vit. Sand fly sample collection and analysis. International Symposium on Phlebotomine Sandflies (ISOPS XI) 9-13 September 2024 Portorož, Slovenia. Presentacion oral.

119. José Risueño, Ünal ALTUĞ , Manos Athanatos, Eduardo Berriatua, Suzana Blesic, Gioia Bongiorno, Remi Charrel, Orin Courtenay, Maya Davidovich-Cohen, Jerome Depaquit, Vit Dvorak, Ozge Erisoz, Federica Ferraro, Padraic Fleming, Nenad Gligoric, Vladan Gligorijevic, Diana Guardado, Gordon Hamilton, Tally Hatzakis, Nils Hempelmann, Vladimir Ivovic, Oscar Kirstein, Edwin Kniha, Iva Kolarova, Frank Van Langevelde, Maria Maia, Valentina Foglia Manzillo, Daniel San Martin, Yusuf Ozbel, Shlomit Paz, Florence Robert-Gangneux, Jovana Sadlova, Luis Samaniego, Petr Volf, David Wright, Carla Maia. Providing a better understanding of climate and environmental drivers of sand fly-borne diseases – TheCLIMOS project. XXIII congreso de la Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), 2-5 septiembre, 2024. Sevilla, Spain. Presentacion oral.

118. Álvaro Urueña, David Lugo, Carlos Ruiz, Vicente Martínez-López, Irene Muñoz, Eduardo Berriatua, Pilar De la Rúa. Wild bee species richness and pathogen prevalence in areas with and without honey bees on an island ecosystem 2024. 10th congress of apidology, 16-19 september 2024, Tallinn, Estonia. Presentacion poster.

117. José Risueño, Stéphanie Bersihand, Christelle Binder, Tristan Cornen, Karst De Boer, Adolfo Ibáñez-Justicia, Delphine Rey, Yves Rozier, Anna Schneider, Arjan Stroo, Adwine Vanslembrouck, Wim Van Bortel, Alexander Weigand, Didier Zambianchi, Pedro Pérez Cutillas, Sandra Oerther, Marieta Braks, Eduardo Berriatua, Francis Schaffner. A survey of sand flies across their known northern distribution range limit in Western Europe, summer 2023. XIth International Conference of the European Mosquito Control Association, 7-10 November 2023, Palma de Mallorca, Spain. Presentacion oral.
116. Eduardo Berriatua. Providing Better Understanding of Climate and Environmental Drivers of Sand Fly Borne Diseases – The Climos Project. 29th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP), 20-24 Agosto 2023, Chennai, India. Presentación Oral.
115. Barbero Moyano, Jesús; Caballero Gómez, Javier; Moisés González; Martíne, Remigio; Domínguez, Mercedes; Rejón, Salvador; Berriatua, Eduardo; Sánchez Sánchez, Marta; Paniagua, Jorge; Zorrilla, Irene; López, Guillermo; Crespo, Elena; Montoya Oliver, Juan. Papel del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en la epidemiología de *Leishmania infantum*. IV Congreso de Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos. 22 y 23 de noviembre de 2023 en Córdoba. Poster.
114. Berriatua E. Leishmaniasis in the European Union and its neighbourhood. A webinar organised by the European Network for Vector-borne Diseases (VectorNet) and Hosted on the European Center for Disease Control and Prevention (ECDC) Virtual Academy (EVA) platform, March 22nd, 2023.
113. Berriatua E. The spatial relationship between autochthonous leishmaniasis and phlebotomine sand fly vectors in Europe and neighbouring countries. Annual Emerging and Vector-borne Diseases (EVD) Network Meeting, November 15th, 2022, Solna, Sweden.
112. Ramos-Etxeandia I, Pérez-Cutillas P, Berriatua E, Ruiz-Fons F. González M, Muñoz-Hernández C, Ruiz de Ybáñez R, Martínez Carrasco C. Garrapatas del zorro rojo (*Vulpes vulpes*) en áreas antropizadas de ambientes mediterráneos semiáridos. 39^{émes} Rencontres du GEEFSM. Córdoba, Spain, 12-15 October 2022
111. Dvorak V.D., Athanatos M., Berriatua E., Blesic S., Bongiorno G., Charrel R., Courtenay O., Saenz De La Torre J.J., Depaquit J., Dvorak V.D., Erisoz O., Ferraro F., Maia M., Foglia Manzillo V., Gligoric N., Gligorijevic V., Guardado D., Hamilton G., Hempelmann N., Hatzakis T., Ivovic V., Kniha E., Orshan L., Ozbel Y., Paz S., Robert-Gangneux F., Sadlova J., Samaniego L., San Martin D., Topluoglu S., Van Langevelde F., Volf P., Wright D., Maia C. CLIMOS - towards better understanding of climate and environmental drivers of sand fly borne diseases in Europe. European Society for Vector Ecology (ESOVE). Sofia, Bulgaria, 11-14 October 2022.
110. Foglia Manzillo V., Athanatos M., Berriatua E., Blesic S., Bongiorno G., Charrel R., Courtenay O., Saenz De La Torre J.J., Depaquit J., Dvorak V.D., Erisoz O., Ferraro F., Maia M., Gligoric N., Gligorijevic V., Guardado D., Hamilton G., Hempelmann N., Hatzakis T., Ivovic V., Kniha E., Orshan L., Ozbel Y., Paz S., Robert-Gangneux F., Sadlova J., Samaniego L., San Martin D., Topluoglu S., Van Langevelde F., Volf P., Wright D., Maia C. Providing better understanding of climate and environmental drivers of sand fly borne diseases – The CLIMOS project. XXXII Congreso Nazionale della Societa italiana de Parassitologia (SOIPA). Napoli, 27-30 June 2022.
109. Berriatua E. Epidemiology of canine and human leishmaniosis in Europe and neighbourhood: two sides of the same coin? Animal Leishmaniosis International Veterinary Event - ALIVE 2022 - Málaga, April 1st, 2022
108. Berriatua E. Aspectos epidemiológicos y entomológicos de la leishmaniosis en la Región de Murcia. Jornadas de Leishmaniosis. Consejería de Salud y Colegio de Veterinarios de Murcia. 5 de octubre 2021. On-line presentation
107. Berriatua E. Epidemiological situation on leishmaniosis in the European Union and its neighbourhood. Annual Emerging and Vector-borne Diseases (EVD) Network Meeting, European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). May 19th, 2021. On-line presentation

106. Berriatua E. Sandfly distribution in Europe and neighboring countries. A literature review for 2016-20. VectorNet (European Network for Medical and Veterinary Entomology) Annual Meeting. Amersfoort, The Netherlands, 9th March 2020.
105. C. Muñoz, J. Martínez de la Puente, J. Figuerola, R. Navarro, M. Ortuño, R. Soriguer, J. Ortiz, E. Berriatua. City zoos in Mediterranean countries: a safe haven for *Leishmania infantum*? 15th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE), Chiang Mai, Thailand. 12-16 November. 2018. Modality: oral communication.
104. M. Ortuño, J. Risueño, G. Annoscia, C. Muñoz, E. Goyena, C. Maia, S. Cortes, M.S. Latrofa, L. Campino, D. Otranto, E. Berriatua. Genetic diversity of *Leishmania infantum* suggest a common transmission cycle in humans, dogs and wildlife in Southeast Spain. 15th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE), Chiang Mai, Thailand. 12-16 November 2018. Modality: poster presentation.
103. María Ortuño, José Risueño, Giada Annoscia, Clara Muñoz, Elena Goyena, Maria Stefania Latrofa, Domenico Otranto, Eduardo Berriatua. Unravelling relationships between *Leishmania infantum* infecting humans, dogs and wildlife from South-eastern Spain. 1st International Leishmaniasis Congress, Caparica, Portugal, 29-31 October, 2018. Modality: oral communication.
102. Clara Muñoz, Ricardo Navarro, María Ortuño, Juana Ortiz, Eduardo Berriatua. *Phlebotomus* sand fly distribution and preliminary results of *Leishmania infantum* infection rate in a zoological park. 1st International Leishmaniasis Congress, Caparica, Portugal, 29-31 October, 2018. Modality: oral communication.
101. M. Ortuño, J. Risueño, G. Annoscia, C. Muñoz, E. Goyena, M.S. Latrofa, D. Otranto, E. Berriatua. Relaciones filogenéticas entre aislados de *Leishmania infantum* procedentes de humanos, perros y fauna salvaje de España. IV Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia. 29 – 31 de mayo, 2018. Modality: oral communication.
100. Muñoz C., Risueño J., Gunay F., Goyena E., González M., Collantes F., Alten B., Ortiz J., Berriatua E. Distribución de especies de mosquitos (Diptera: Culicidae) en zonas rurales de la Región de Murcia. IV Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia. 29 – 31 de mayo, 2018. Modality: poster communication.
99. Berriatua E. Quantifying the abundance and spatial distribution of *Phlebotomus perniciosus* vector of leishmania in a large and small geographical scale in southeast Spain. Short oral communication within the presentation of the major research achievements of sand fly group research by group leader Bulent Alten. Final meeting of Vectornet, Amberes, Bélgica, Febrero 27-Marzo 1, 2018.
98. Risueño J., Bernal L.J., Ortiz J., Sánchez-López P.F., Ortuño M., Goyena E., Pérez-Cutillas P., Muñoz C., Arcenillas I., González M., Martínez-Rondán, F.J., Collantes F., Martínez-Carrasco C., Berriatua E. “detection and genotyping of leishmania infantum kDNA in rodents, wild carnivores and lagomorphs in southeast Spain” EurNegVec (COST) Final Meeting, Crete, Greece, 11-13/09/2017. Modality: oral communication.
97. Risueño J., Goyena E., Muñoz C., Ortuño M., Bernal, Ortiz J., Escibano F., Gens M. J., Martínez-Carrasco C., Berriatua E. “Papel epidemiológico de los mamíferos silvestres en el ciclo de *Leishmania infantum* en el sureste español: un aspecto infravalorado?” III Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia, Murcia, Spain, 30/06-01/07/2017. Modality: oral communication.
96. Risueño J., Muñoz C., Yilmaz A., Pérez-Cutillas P., Goyena E., Ortuño M., Bernal L. J., Ortiz J., Alten B., Berriatua E. “Small scale distribution of male and female *Phlebotomus perniciosus* in rural areas in southeast Spain assessed using sticky and light traps” SOVE 7th Congress, Palma de Mallorca, Spain, 1-6/10/2017. Modality: poster.

95. Risueño J., Goyena E., Muñoz-Hernández C., Bernal L. J., Ortiz J., Escribano F., Gens M. J., Martínez-Carrasco C., Berriatua E. "role of wildlife mammals in the epidemiological cycle of leishmania infantum in southeast Spain". WorldLeish 6th Congress, Toledo, Spain, 16-20/05/2017. Modality: poster.
94. Risueño J., Hlavačková K., Halada P., Muñoz C., Volf P., Berriatua E., Dvořák V. "comparison of MALDI-TOF protein profiling of phlebotomine sand flies captured by different field trapping methods" EurNegVec (COST) Final Meeting, Crete, Greece, 11-13/09/2017. Modality: poster.
93. María Ortuño Gil; Eduardo Berriatua Fernández de Larrea; Juana M^a Ortiz Sánchez; Elena Goyena Salgado; José Risueño Irazo; Clara Muñoz Hernández. "Revisiting optical microscopy as a diagnostic tool in epidemiological studies of asymptomatic canine leishmaniosis". WorldLeish 6th Congress, Toledo, Spain, 16-20/05/2017. Modality: poster.
92. M. Ortuño, J. Risueño, C. Muñoz, A. Bernal, C. Maia, JM. Cristovão, A. Pereira, L. Campino, E. Berriatua. "Genotipado de cepas de Leishmania infantum utilizando kDNA-PCR-RFLP". III Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia, Murcia, Spain, 30/06-01/07/2017. Modality: oral communication.
91. Ortuño M., Risueño J., Muñoz C., Bernal A., Ortiz J., Maia C., Cristovão J.M., Pereira A., Cortes S., Campino L., Berriatua E. "Intraspecific diversity of Leishmania infantum from human, domestic and wild animal hosts". EurNegVec (COST) Final Meeting, Crete, Greece, 11-13/09/2017. Modality: oral communication.
90. Ortuño M., Risueño J., Muñoz C., Bernal A., Goyena E., Ortiz J., Berriatua E. "Uncovering asymptomatic canine leishmaniosis. Is optical microscopy useful for diagnosing subclinical infections?". EurNegVec (COST) Final Meeting, Crete, Greece, 11-13/09/2017. Modality: poster.
89. C. Muñoz, M. González, C. Martínez-Carrasco, E. Berriatua, J. Ortiz. "Descripción de una parasitación masiva por Acanthocheilonema dracunculoides en un perro". POSTER. III Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia. Murcia (España). 30 de mayo – 01 de junio 2017.
88. Muñoz C., Ayhan N., Bernal L.J., Ortuño M., Ortiz J., Maia C., Berriatua E., Charrel R.N. "Viral and antibody kinetics in dogs experimentally infected with sandfly transmitted Toscana and Sicilian virus". COMUNICACIÓN ORAL. Final Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec): with MC and WG Meeting of the COST Action TD1303. Creta (Grecia). 11 – 13 de septiembre 2017.
87. Muñoz C., Ayhan N., Risueño, J., Ortuño M., Ortiz J., Charrel R.N., Berriatua E. "Seroprevalence of Toscana and Sicilian virus in healthy blood donors from rural areas in southeast Spain". POSTER. Final Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec): with MC and WG Meeting of the COST Action TD1303. Creta (Grecia). 11 -13 de septiembre 2017.
86. Muñoz C., Risueño J., Berriatua E., Ortiz J. "Sand fly counts in sticky and light traps: the influence of trap height and proximity to a flat surface". POSTER. 7th International Congress of the Society for Vector Ecology. Palma de Mallorca (España). 01 – 06 de octubre 2017.
85. Ortuño, M, Berriatua E, Goyena E, Risueño J, Muñoz C, Ortiz J. Prevalencia de Leishmaniosis canina en perros abandonados del ámbito periurbano de la Región de Murcia: evaluación de diferentes técnicas de diagnóstico. XXI Simposio Anual de AVEDILA (Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico de Laboratorio) , Murcia 17-18 de Noviembre 2016.
84. Muñoz García, C, Martínez Carrasco C, Berriatua E. Primer registro de *Pelecitus* sp. En el carancho norteño Caraca Cheriway de Mexico. II Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia. Escuela Internacional de Doctorado, Universidad de Murcia. Murcia (España). Mayo 2016.

83. Muñoz-Hernández C., Risueño J, Berriatua E., Ortiz J. Phlebotomine sandfly abundance is strongly affected by trap positioning height. The 3rd Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec) with Management Committee and Working Group Meetings of the COST Action TD1303. Zaragoza (España). Mayo 2016.
82. Muñoz C., Berriatua E., Ortiz J. "Estudio preliminar de los factores medioambientales que influyen en la abundancia de flebotomos (Diptera: Psychodidae) en el sureste español". II Jornadas Doctorales de la Universidad de Murcia. Escuela Internacional de Doctorado, Universidad de Murcia. Murcia (España). Mayo 2016.
81. Berriatua, E., Risueño, J, Muñoz, C, Goyena, E, Pérez-Cutillas, P, González, M, Ortiz, J, Alten, B, Epidemiological and ecological perspectives of sandfly abundance studies: experiences from Leishmania endemic Murcia. Vectornet annual meeting, Amberes, Bélgica, Febrero 16-17, 2016. Oral communication.
80. Berriatua, E. Risueño, J, Muñoz, C, Goyena, E, Pérez-Cutillas, P, González, M, Ortiz, J, Ruiz de Ybáñez, R, Bernal, L, Alten, B. An epidemiological and ecological approach to investigating sandfly abundance and Leishmania risk mapping in Southeast Spain. XXIX Congress of the Società Italiana di Parasitologia and the European Veterinary Parasitology College, Bari, Junio 21-14, 2016
79. Ruiz de Ibáñez Carnero MR, Berriatua Fernández de Larrea E, Martínez-Carrasco C. Distribución de *Anguillicoloides crassus* en anguilas europeas (*anguilla anguilla*) capturadas en ríos de Andalucía. XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal. Vitoria. 2015.
78. Ruiz de Ibáñez Carnero MR, Berriatua Fernández de Larrea E, Martínez-Carrasco C, Goyena Salgado ME, Ortiz Sánchez JM. Datos preliminares sobre las helmintosis digestivas de perdices rojas (*Alectoris rufa*) abatidas en cotos de caza de distintas provincias de España XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología y II Encuentro Internacional de Parasitólogos de España, Francia, Italia y Portugal. Vitoria. 2015.
77. Berriatua, E. Modelling the spatial distribution of human asymptomatic *Leishmania infantum* infection in southeast Spain. Annual Conference of the EUROpean network for NEglected vectors and VECtor-borne infections, COST action TD1303. Izmir, Turkey, 1-2 April, 2015. Oral communication.
76. Paniagua, J. Espunyes, I. García-Bocanegra, R. Rosell, E. Berriatua, D. Cano-Terriza, I. Marco5, O.Cabezón. Pestivirus in wild artiodactyls and livestock from Andalusia, Spain. European Wildlife Disease Association, Edinburgh, 24-29th August, 2014
75. Berriatua E. *Leishmania infantum*: ¿un maestro del escondite? Congreso: VIII. Congreso de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional. Noviembre 2013.
74. Chitimia L, Victoriano I, del Río L, Gerrikagoitia X, Barral M, Lizana V, Rigueira L, Fidalgo, L, Sánchez-Isarria MA, Sanchis-Monsonís G, García-Bacete I, Murcia L, Segovia M, Berriatua E. *Leishmania infantum* infection in wild carnivores in northern Spain, a traditionally non-endemic area for canine Leishmaniosis. Congreso: European Veterinary Parasitology College Annual Congress, Zagreb, Croacia, 17 Junio 2011.
73. Ruiz-Ybáñez, R., Moreno, E., Espeso, G., Gilbert, T., Benzal, J., Ortiz, J., Ibáñez, B., Valera, F. Management against parasite infections in EAZA zoos: implications for reintroduction projects. EAZA Annual Conference, Montpellier, Francia. Septiembre 2011.
72. Goyena E.; Casais, R.; Ruiz de Ybáñez, M.R.; Martínez-Carrasco, C.; Alonso, F.; Prieto, M.; García-Marín, F.; Berriatua, E. Swine mange in southeast Spain: a neglected and costly disease. 23th International Conference of the WAAVP (World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology). Buenos Aires (Argentina). 21-25 agosto 2011.

71. Martínez, B.; Anastasio, B., Cano, M., Sánchez, P.; Llopis, A.; Perez, B.; Berriatua, E Prevalencia y decomisos por sarcosporidiosis en ganado ovino adulto sacrificado en la Comunidad Valenciana (España) Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC). San Sebastián, 5-7 octubre 2011.
70. Goyena E1, Casais R2, Ruiz de Ybáñez1, Martínez-Carrasco C1, Alonso F1, Prieto M2, García-Marín F3, Berriatua E1 Swine mange in southeast Spain: a neglected and costly disease. World Association for the. WAAVP. Advancement of Veterinary Parasitology, Buenos Aires, Argentina. 21-24 de agosto, 2011. (102)
69. Chitimia L, Muñoz-García CI, del Río L, Jiménez-Montalbán P, Martínez-Ramírez A, Meseguer-Meseguer JM, García-Martínez JD, Murcia L, Segovia M, Berriatua E. Seasonal dynamics of asymptomatic *Leishmania infantum* infection in dogs in Spain. World Association for the. WAAVP. Advancement of Veterinary Parasitology, Buenos Aires, Argentina. 21-24 de agosto, 2011. (103)
68. Autores: Martínez, B.; Anastasio, B., Cano, M., Sánchez, P.; Llopis, A.; Perez, B.; Berriatua, E
 Título: Prevalence and impact of macroscopic Sarcocystosis in small ruminants in Spain.
 Congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología
 Tipo de presentación: Oral
 Lugar celebración: Zaragoza. Fecha: 5-8 julio 2011
67. Autores: Goyena E, Berriatua E, Martínez-Carrasco C, Alonso F, Casais R, Prieto M, García Marín F, Ruiz de Ybáñez, R
 Título: Dynamic of *Sarcoptes scabiei* infection and cutaneous hypersensitivity in swine mange endemic pig herds in southeast Spain
 Congreso: European Veterinary Parasitology College Annual Congress
 Tipo de presentación: Poster
 Lugar celebración: Zagreb, Croacia. Fecha: 17 junio 2011
66. Autores: Chitimia L, Victoriano I, del Río L, Gerrickagoitia X, Barral M, Lizana V, Rigueira L, Fidalgo, L, Sánchez-Isarria MA, Sanchis-Monsonís G, García-Bacete I, Murcia L, Segovia M, Berriatua E
 Título: *Leishmania infantum* infection in wild carnivores in northern Spain, a traditionally non-endemic area for canine Leishmaniosis
 Congreso: European Veterinary Parasitology College Annual Congress
 Tipo de presentación: Poster
 Lugar celebración: Zagreb, Croacia. Fecha: 17 junio 2011
65. Autores: L. Chitimia, V. Lizana, P. Giménez-Font, L. del Río, JD. García-Martínez, L. Murcia, M. Segovia, E. Berriatua.
 Título: Cryptic leishmaniosis by *Leishmania infantum*: is it a feature of canines alone?
 Congreso: European Veterinary Parasitology College Annual Congress
 Tipo de presentación: Oral
 Publicación: Advances in Tropical Veterinary Parasitology, 35-36.
 Lugar celebración: Munich, Alemania. Fecha: 30 abril 2010
64. Autores: Sánchez-Velasco, D; Berriatua, E.
 Título: Problemas y soluciones en estudios epidemiológicos de fauna silvestre: búsqueda de *Leishmania* sp en conejos de campo.
 Congreso: II Congreso Ibérico de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria.
 Tipo de presentación: Poster
 Publicación: Pagina web de la Sociedad Ibérica de Epidemiología y medicina Preventiva veterinaria
 Lugar celebración: Barcelona. Fecha: 4-5 febrero 2010
63. Autores: Berriatua, E.; Martínez-Carrasco, C.; Ruiz de Ybáñez R.; Alonso, F.; Prieto, JM.; Casais, R.

Título: Sarna porcina en la Región de Murcia: ¿es necesario un programa de control sistemático?

Congreso: Semana Nacional del Ganado porcino (SEPOR).

Tipo de presentación: Comunicación oral

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: Lorca, Murcia.

Fecha: 16 septiembre 2009

62. Autores: E. Berriatua, F. Alonso; P. Giménez Font; M. Manchón; R. Ruiz de Ybáñez; M. Segovia; F. Alonso

Título: Spatial variation in canine Leishmaniosis seroprevalence in an endemic Mediterranean area.

Congreso: I Congreso Ibérico de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria.

Tipo de presentación: Comunicación oral

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: Santarem, Portugal.

Fecha: 28 noviembre 2008

61. Autores: E. Berriatua, F. Alonso; P. Giménez Font; M. Manchón; R. Ruiz de Ybáñez; M. Segovia; F. Alonso

Título: Hypervariable seroprevalence of canine Leishmaniosis in an endemic Mediterranean area

Congreso: Annual Congress of the British Association for Veterinary Parasitology and Irish Society for Parasitology.

Tipo de presentación: Comunicación oral

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: Bristol, Inglaterra.

Fecha: 19 septiembre 2008

60. Autores: Juste R, Greenstein RG, Elguezabal N, Garrido JM, Pavon A, Guijo MV, Sevilla I, Cabriada JL, Tejada A, Gracia-Campos F, Berriatua E, Casado R, Ochotorena L, Izeta A.

Título: High prevalence of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis (MAP) DNA in the blood of healthy human blood donors and the effect of treatment with chronic antiMAP antibiotic therapy in patients with inflammatory Bowel Disease (IBD).

Congreso: 9th International Colloquium on Paratuberculosis.

Tipo de presentación: Comunicación oral

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: Sukuba, Japón.

Fecha: 29 Octubre 2007

59. Autores: P. Muñoz, C Martínez-Carrasco, R. Ruiz de Ybáñez and Berriatua, E.

Título: An epidemiological study of *Cardiola* sp in Mediterranean red tuna.

Congreso: 13th International EAFP conference on diseases of fish and shellfish.

Tipo de presentación: Poster

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: Italia.

Fecha: Septiembre 2007

58. Autores: Pérez, E. Biescas, X. de Andrés, I. Leginagoikoa, E. Salazar, J.M. Malo, A. Pérez, S. Izquierdo, J.

Cáncer, E. Berriatúa, R. Reina, R. Bolea, D. de Andrés, J. Gracia, B. Amorena, J.J. Badiola y L. Luján.

Título: Campaña de control del maedi visna en Aragón: primeros rebaños calificados.

Congreso: XIX Reunión de la Sociedad española de Anatomía Patológica Veterinaria (SEAPV)

Tipo de presentación: Comunicación oral

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: La Manga del Mar Menor, Murcia.

Fecha: junio 2007

57. Autores: Pérez M., Biescas E., de Andrés X., Leginagoikoa I., Malo J.M., Pérez A., Izquierdo S., Cáncer J., Berriatúa E., Reina R., Bolea R., de Andrés D., Gracia J., Amorena B., Badiola J.J., Luján L. Título: Campaña de control del maedi visna en Aragón: primeros rebaños calificados.

Congreso: XII Jornadas de Producción Animal

Tipo de presentación: Comunicación oral

Publicación: Resúmenes de congreso

Lugar celebración: Zaragoza.

Fecha: mayo 2007

56. Autores: E. Berriatua.
 Título: Epidemiología y control de las enfermedades víricas en veterinaria.
 Congreso: IX Congreso Nacional de Virología.
 Tipo de presentación: ponencia invitada
 Publicación: Resúmenes de congreso
 Lugar celebración: Zaragoza. Fecha: 11-14 abril 2007
55. Autores: D. de Andrés, R. Reina, I. Glaria, H. Crespo, H. Ramírez, J. Ciriza, C. Solano, V. Alvarez, I. Leginagoikoa, M. Pérez, J. Benavides, E. Berriatúa, V. Pérez, J.J. Badiola, L. Luján, B. Amorena.
 Título: Diagnóstico y vacunación frente a lentivirus de pequeños rumiantes: presente y perspectivas.
 Congreso: IX Congreso Nacional de Virología.
 Tipo de presentación: Comunicación oral
 Publicación: Resúmenes de congreso
 Lugar celebración: Zaragoza. Fecha: 11-14 abril 2007
55. Autores: Ximena de Andrés, Ramsés Reina, Jesús Ciriza, Marta Pérez, Helena Crespo, Idoia Glaria, Cristina Solano, Marie Suzan, Christophe Frasier, Eduardo Berriatua, Sergio Rosati, Maria L. Carrozza, Valgerdur Andrésdottir, Barbara Blacklaws, Gordon D. Harkiss, Juan J. Badiola, Lluís Luján, Damián de Andrés, Beatriz Amorena.
 Título: Inmunización genética mixta de ovinos vía epidérmica empleando los genes *env* y *gag* del virus maedi visna (vmv) y los de las moléculas coestimuladoras cd80 y cd86.
 Congreso: IX Congreso Nacional de Virología.
 Publicación: Resúmenes de congreso
 Lugar celebración: Zaragoza Fecha: 11-14 abril 2007
54. Autores: Pérez, E. Biescas, X. de Andrés, I. Leginagoikoa, E. Salazar, J.M. Malo, A. Pérez, S. Izquierdo, J. Cáncer, E. Berriatúa, R. Reina, R. Bolea, D. de Andrés, J. Gracia, B. Amorena, J.J. Badiola y L. Luján.
 Título: Campaña de control del maedi visna en Aragón: primeros rebaños calificados.
 Congreso: IX Congreso Nacional de Virología.
 Tipo de presentación: Comunicación oral
 Publicación: Resúmenes de congreso
 Lugar celebración: Zaragoza Fecha: 11-14 abril 2007
53. Autores: J. Barandika, G. Aduriz, R. Atxaerandio, L. Estévez, E. Berriatua y AL. García-Pérez.
 Título: Validez del análisis de la leche de tanque mediante ELISA para detectar rebaños ovinos infectados por pestivirus.
 Congreso: IX Congreso Nacional de Virología.
 Tipo de presentación: Comunicación oral
 Publicación: Resúmenes de congreso
 Lugar celebración: Zaragoza Fecha: 11-14 abril 2007
52. Autores: I. Leginagoikoa, R. Juste, J.F. Barandika, B. Amorena, D de Andrés, LL.Luján, JJ. Badiola, E. Berriatua
 Título: Detección de la infección con el virus maedi visna por elisa y pcr en ganado ovino estabulado y sometido a inseminación artificial. Congreso: IX Congreso Nacional de Virología. Zaragoza,
 Tipo de presentación: Comunicación oral
 Publicación: Resúmenes de congreso
 Lugar celebración: Zaragoza Fecha: 11-14 abril 2007
51. Autores: I. Leginagoikoa, R. Juste, J.F. Barandika, B. Amorena, D de Andrés², LL.Luján, JJ. Badiola, E. Berriatua
 Título: Efecto de la estabulación en la incidencia del virus maedi visna (vmv) en rebaños ovinos.

Congreso: IX Congreso Nacional de Virología. Zaragoza,
Tipo de presentación: Comunicación oral
Publicación: Resúmenes de congreso
Lugar celebración: Zaragoza Fecha: 11-14 abril 2007

50. Autores: E. Berriatua, JF. Barandika, M. Barral, RA. Juste, AL. García-Pérez
Título: Distribution and risk factors of Ixodidae tick species in vegetation in the Basque Country
Congreso: Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine
Tipo de participación: Presentación poster
Publicación: <http://www.svepm.org.uk/posters/>
Lugar celebración: Exeter, Inglaterra Fecha: 29-31 marzo, 2006

49. Autores: I. Ieginagoikoa, RA. Juste, J. Barandika, B. Amorena, D. De Andrés, L. Luján, J. Badiola, E. Berriatua
Título: Extensive rearing hinders maedi-visna virus infection in sheep in Spain
Congreso: society for veterinary epidemiology and Preventive Medicine
Tipo de participación: Presentación poster
Publicación: <http://www.svepm.org.uk/posters/>
Lugar celebración: Exeter, Inglaterra Fecha: 29-31 marzo, 2006

48. Autores: Eduardo Berriatua, Jesús F. Barandika, Gorka Aduriz, Ana Hurtado, Laura Estévez, Raquel Atxaerandio, Ana L. García-Pérez
Título: Flock prevalence of Border Disease virus in Basque dairy-sheep estimated by bulk-tank milk analysis
Congreso: Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine
Tipo de participación: Presentación poster
Publicación: <http://www.svepm.org.uk/posters/>
Lugar celebración: Exeter, Inglaterra Fecha: 29-31 marzo, 2006

47. Autores: Barandika J; Barral, M, Berriatua, E, Casado, MA, Encinas, A, Fernández-Soto P, Hurtado, A; Jiménez S, Olmeda, S, Pérez A, Anda, P, García-Perez, AL
Título: Tick species and distribution in Northern and Central Spain (Spanish Network on tick-borne bacterial zoonoses, Ebatrag).
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Fifth International Conference on Ticks and Tick-borne Pathogens.
Publicación:
Lugar celebración: Neûchatel, Suiza Fecha: 29/08/05-02/09/05

46. Autores: Reina R, Glaria I, Lucas N, Cianca S, de Andrés X, Crespo H, Luján L, Biescas E, Pérez MM, Berriatua E, Amorena B, de Andrés D
Título: Detección de la infección con el virus Maedi Visna por ELISA y PCR en ganado ovino estabulado y sometido a inseminación artificial.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología
Publicación:
Lugar celebración: Cáceres Fecha: 19-22 de Septiembre, 2005

45. Autores: M Pérez, E Biescas, R Reina, D De Andrés, B Amorena, E. Berriatua, JJ Badiola, L Luján
Título: Detección del virus del maedi-visna en biopsia del tercer párpado.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: XVII Reunión de la Sociedad española de Anatomía Patológica.
Publicación:
Lugar celebración: Jarandilla de la Vera, Cáceres. Fecha: 15 Junio, 2005

44. Autores: S. Andrés, I. Glaria, A. Fernández, R. Reina, X. de Andrés, J. M. Pérez de la Lastra, E. Berriatua, M. Daltabuit, V. Alvarez, L. Luján, E. Biescas, M. M. Pérez, B. Amorena, D. de Andrés
Título: Carga vírica, valores ELISA y proporción de gamma-globulina en calostro de madres infectadas por el virus maedi-visna ovino.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: ITEA, XI Jornadas de Producción Animal,

Publicación: Resúmenes del congreso

Lugar celebración: Zaragoza.

Fecha: 11-12 de Mayo, 2005

43. Autores: Leginagoikoa I, Arranz J, Juste RA, Amorena B, de Andrés D, Luján LL, Badiola JJ, Berriatua E
Título: Seroprevalencia del virus maedi-visna (VMV) en rebaños ovinos intensivos y extensivos de Castilla-León, País Vasco y Castilla-La Mancha.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: IV Jornadas de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria

Publicación: Resúmenes del congreso

Lugar celebración: Derio-Vizcaya

Fecha: 27-28 Abril, 2005

42. Autores: Berriatua E, Barandika, J, Barral M, García-Pérez AL

Título: Análisis de datos de recuentos con sobredispersión: estudio de la distribución de garrapatas en el País Vasco en 1992-93 y 2003-04

Congreso: IV Jornadas de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria

Tipo de participación: Presentación poster

Publicación: Resúmenes del congreso

Lugar celebración: Derio-Vizcaya

Fecha: 27-28 Abril, 2005

41. Autores: Berriatua E

Título: Analisis de datos en Epidemiología Veterinaria

Tipo de participación: Ponencia invitada

Congreso: Sociedad Española de Epidemiología Veterinaria

Publicación: Artículo de presentación oral en Resúmenes del Congreso.

Lugar celebración: Córdoba

Fecha: 2004

40. Autores: Andrés, S., Glaria, I., Mora, M., Reina, R., Alzueta, M., Berriatua, E., Luján, L., Biescas, E., Perez, M., Fernández, A., de Andrés, D. y Amorena, B.

Título: Efecto del estadio fisiológico en el diagnóstico de la infección por el virus maedi-visna ovino en sangre, calostro y leche

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: XIX Jornadas Científicas y VIII internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo de presentación oral en Resúmenes del Congreso.

Lugar celebración: Lleida

Fecha: 22-25 Septiembre, 2004

Resúmenes del congreso

39. Autores: Arrieta-Aguirre, I; Álvarez, V; Berriatua, E y Jugo, B..

Título: Optimization of Mhc-DRB1 gene typing and association with Maedi-Visna virus infection in sheep.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: 29th International Conference on Animal Genetics.

Publicación: Artículo de presentación oral en Resúmenes del Congreso.

Lugar celebración: Tokio, Japón

Fecha: 11-16 Septiembre, 2004

38. Autores: J. F. Barandika, M. Barral, E. Berriatua, A. L. García-Pérez

Título: Increased abundance of Ixodidae in recreational areas in the Basque Country in Spain.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology.
Publicación: Artículo de presentación oral en Resúmenes del Congreso.
Lugar celebración: Valencia Fecha: 18-23 Julio, 2004

37. Autores: Leginagoikoa I, García-Perez A, Aduriz G, Juste R y Berriatua E,
Título: Desarrollo y validación de un ELISA para detectar anticuerpos frente a *Psoroptes spp.* Y estimación de la seroprevalencia de sarna ovina en la mancomunidad de Enirio-Aralar
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: III Jornadas de la Asociación Española de Epidemiología y Medicina Preventiva.
Publicación: Artículo previsto en resumen del congreso publicado por la Junta de Anadalucía.
Lugar celebración: Córdoba Fecha: 14-16 de Abril, 2004

36. Autores: E. Berriatua, M.J. García-Sanmartín, N. Gómez, B. Moreno and R.A. Juste.
Título: Ovine chronic nasal stertor (ocnas). epidemiological and clinico-pathological description and relationship with sporidesmosis (ovine facial eczema)
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: X International Symposium for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE)
Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso.
Lugar celebración: Viña del Mar, Chile Fecha: 18-22 de Noviembre, 2003

35. Autores: Berriatua, E., Álvarez, V., Arranz, J., Daltabuit, M., Amorena, B, de Andrés, D, Luján, L, Badiola, J. and Juste R.A.
Título: Relative importance of colostrum in maedi-visna virus (mvv) infection.
Tipo de participación: Presentación poster
Congreso: X International Symposium for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE)
Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso.
Lugar celebración: Viña del Mar, Chile Fecha: 18-22 de Noviembre, 2003

34. Autores: A.L. García-Perez, J. Barandika, G. Aduriz, and E. Berriatua.
Título: patterns of seroprevalence in latxa dairy-sheep flocks exposed to border disease virus.
Tipo de participación: Presentación poster
Congreso: X International Symposium for Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE)
Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso.
Lugar celebración: Viña del Mar, Chile Fecha: 18-22 de Noviembre, 2003

33. Autores: Hurtado, A, Aduriz, G, Gómez, N, Berriatua, E, Juste, RA
Título: Pestivirose de l'Isard en Espagne: diagnostic et caractérisation moléculaire
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Colloque sur la pestivirose de l'Isard
Publicación:
Lugar celebración: Foix, Francia Fecha: 12 mayo 2003

32. Autores: I. Arrieta-Agirre, V. Álvarez, M. Daltabuit, B. Moreno, A. Estonba, R. Juste, E. Berriatua, B.M. Jugo
Título: Polimorfismo del MHC y Maedi-Visna en ovino de raza Latxa.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Reunión de la Sociedad Española de Genética.
Publicación: Artículo de presentación oral en Resúmenes del Congreso.
Lugar celebración: Madrid Fecha: 7-10 septiembre 2003

31. Autores: Berriatua, E, Álvarez, V, Daltabuit, M, González, L, Estramiana, B, Juste, R.
Título: Transmisión y Control del maedi-visna ovino en rebaños del País Vasco.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: 5º Foro Ovino de Aranda de Duero

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso.

Lugar celebración: Aranda de Duero

Fecha: Junio, 2003

30. Autores: J. García-Sanmartín, N. Gómez, R.A. Juste, E. Berriatua y B. Moreno.

Título: Descripción de la lesión nasal asociada al "estertor nasal crónico ovino" de ovejas latxas del País Vasco.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: XV Reunión de la Sociedad española de anatomía patológica veterinaria.

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso.

Lugar celebración: Córdoba

Fecha: Junio, 2003

29. Autores: Juste, R, Extramiana, B, Garrido, J, García-Goti, M, González, L y Berriatua E.

Título: Aplicación comparada de nuevos métodos de diagnóstico (ELISA y PCR) al estudio de la transmisión del maedi-visna en rebaños ovinos lachos.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: XXVII Jornadas Científicas y VI internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 618-24

Lugar celebración: Valencia

Fecha: 18-21 de Septiembre, 2002

28. Autores: González, B, Reina, R, Hervás-Stubbs, S, Glaria, I, Mora, M, Alzueta, M, Andrés, S, Rodriguez, D, Rodriguez, J, Esteban, M, Juste, R, Berriatua E., Badiola, JJ, Luján, LL, De Andrés, D y Amorena, B.

Título: Inmunización genética mixta en ovinos frente a maedi-visna (VMV): I Uso de plásmidos vía epidérmica y vaccinia recombinantes conteniendo la región ENV de VMV.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: XXVII Jornadas Científicas y VI internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 618-24

Lugar celebración: Valencia

Fecha: 18-21 de Septiembre, 2002

27. Autores: Berriatua E., Extramiana, B., González L., Álvarez V., Daltabuit M. y Juste RA.

Título: Estudio serológico longitudinal de maedi-visna en ovino lechero del país vasco. Implicaciones para el control e importancia relativa de la transmisión vertical y horizontal.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: XXVII Jornadas Científicas y VI internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 522-28

Lugar celebración: Valencia

Fecha: 18-21 de Septiembre, 2002

26. Autores: García-Sanmartín, J., García-Perez, A., Barandika, J., Aduriz, G.; Ariznabarreta, A., Juste R., Moreno, B. Gómez, N. y Berriatua, E.

Título: Estertor nasal crónico ovino (ENCO). Descripción clínica y epidemiológica y su relación con el eczema facial ovino

Tipo de participación: presentación oral.

Congreso: XXVII Jornadas Científicas y VI internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 611-16

Lugar celebración: : Valencia

Fecha: 18-21 de Septiembre, 2002

25. Autores: Ariznabarreta, A., Garcia-Pérez, A., Korkostegi, JL., Garcia-Sanmartín, J., Juste, R. y Berriatua E.

Título Estudio clínico de la sarna psoróptica ovina en rebaños del País Vasco

Tipo de participación: presentación oral.

Congreso: XXVII Jornadas Científicas y V internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 494-99.

Lugar celebración: : Valencia

Fecha: 18-21 de Septiembre, 2002

24. Autores: Daltabuit-Test M.; Alvarez V. Aduriz, G; Arranz J; Amorena, B; De Andres D.; Luján, L; Badiola, JJ; Juste,RA.; Berriatua E

Título Dinámica de anticuerpos y virus Maedi-Visna en sangre y leche durante el periodo perinatal ovino

Tipo de participación: presentación oral.

Congreso: XXVII Jornadas Científicas y V internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 543-49.

Lugar celebración: : Valencia

Fecha: 18-21 de Septiembre, 2002

23. Autores: Berriatua E., Extramiana, B., González L., Álvarez V., Daltabuit M. y Juste RA.

Título: Estudio serológico longitudinal de maedi-visna en ovino lechero del país vasco. Implicaciones para el control e importancia relativa de la transmisión vertical y horizontal.

Congreso: II Jornadas de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso.

Lugar celebración: Lugo

Fecha: 12-13 de Septiembre, 2002

22. Autores: Arrieta-Aguirre, I., Álvarez, V., Daltabuit, M., Juste, R., Berriatua, E., Jugo, B.M.

Título: Major histocompatibility complex class II DRB polymorphism in Maedi Visna infected Latxa sheep from the Basque Country

Tipo de participación: presentación oral

Congreso: Second International Symposium on Candidate Genes for Animal Health.

Lugar celebración: Montpellier, Francia

Fecha: Agosto, 2002

21. Autores: Alvarez; V, Arranz, J. Barandika, J; Geijo, M;. Daltabuit, M, Aduriz, G.; Juste, R y Berriatua, E

Título: Importancia relativa del calostro en la transmisión del maedi-visna.

Tipo de participación: presentación oral

Congreso: XXVI Jornadas Científicas y V internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, 649-54.

Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 20-22 de Septiembre, 2001

20. Autores: García-Sanmartín, J.; García-Perez, A.; Barandika, J.; Aduriz, G.; Ziiluaga, I; Juste R. y Berriatua, E.

Título: Actividad sérica de gamma-glutamyltransferasa (ggt) y aspartato aminotransferasa (ast-got) en ovejas del país vasco.

Tipo de participación: presentación en poster

Congreso: XXVI Jornadas Científicas y V internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, pp. 729-34.

Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 20-22 de Septiembre, 2001

19. Autores: Berriatua, E; Alvarez; V, Arranz, J. Barandika, J; Geijo, M;. Daltabuit, M, Juste, R

Título: Importancia relativa del calostro en la transmisión del maedi-visna.

Tipo de participación: presentación oral

Congreso: IX Jornadas de Producción Animal. AIDA

Publicación: Artículo en Resúmenes del Congreso, 197-99.

Lugar celebración: Zaragoza

Fecha: 25-27 de Abril, 2001

18. Autores: Berriatua E, Alvarez V, Arranz J, Juste R

Título: The relative importance of colostrum in the transmission of maedi-visna virus in new-born lambs

Tipo de participación: Presentación Oral

Congreso: International Conference and Workshop on Animal Retroviruses
Publicación: Abstract in Congress Proceedings, p. 41.
Lugar celebración: Cambridge (Reino Unido) Fecha: Septiembre 2000

17. Autores: French, NP, Berriatua, E
Título: Mathematical modelling of *psoroptes ovis* infection in sheep flocks: invasion, persistence and the seasonal pattern
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: IX International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Colorado (EEUU) Fecha: Julio 2000

16. Autores: French NP, Clough HE, Berriatua E, McCarthy HE, Proudman CJ, Hillyer MH
Título: The use of k-function analysis to detect and describe space-time clustering of animal diseases
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: IX International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Colorado (EEUU) Fecha: Julio 2000

15. Autores: Berriatua E, French NP, Smith KE, Wall R,
Título: Within-flock transmission and degree of lesion development in naive sheep housed with single infected sheep.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Sheep Scab Biology and Control
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Bristol (RU) Fecha: 1998

14. Autores: French NP, Berriatua E, Smith K, Wall R
Título: Spatial and temporal patterns of outbreaks of sheep scab in the UK between 1973 and 1992
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Sheep Scab Biology and Control
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Bristol (RU) Fecha: 1998

13. Autores: Wall R, Smith KE, French NP, Berriatua E
Título: Population growth and mortality in the ectoparasitic *Psoroptes ovis* infesting sheep
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Sheep Scab Biology and Control
Publicación: Abstract in Congress Proceedings,
Lugar celebración: Bristol (RU) Fecha: 1998

12. Autores: Smith KE, Wall R, Berriatua E, French NP
Título: The effects of temperature and humidity on the off-host survival of the mites *Psoroptes ovis* and *Psoroptes cuniculi*.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: Sheep Scab Biology and Control
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Bristol (RU) Fecha: 1998

11. Autores: Berriatua E, Green, LE Morgan, KL
Título: The relationship between excretion of coccidia and reduced weight gain or diarrhoea in lambs.
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: VIth International Coccidiosis Conference

Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Oxford (RU)

Fecha: 1997

10. Autores: Green LE, Berriatua E, Morgan KL

Título: The use of multi-level modelling in veterinary research.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine

Publicación: Article in Congress Proceedings

Lugar celebración: Chester (RU)

Fecha: 1997

9. Autores: Green LE, Berriatua E and Morgan KL

Título: A multi-level model examining the effect of diarrhoea on the weight of intensively reared, housed lambs.

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: VIIIth International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics

Publicación: Abstract in Congress Proceedings

Lugar celebración: Nairobi (Kenia)

Fecha: 1994

8. Autores: Berriatua E, Gibson W, Morgan KL

Título: Species specific DNA probes for ovine coccidia

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: III International Sheep Veterinary Conference

Publicación: Abstract in Congress Proceedings

Lugar celebración: Edinburgo (RU)

Fecha: 1993

7. Autores: Green LE, Berriatua E, Morgan KL

Título: Mortality in housed lambs

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: III International Sheep Veterinary Conference

Publicación: Abstract in Congress Proceedings

Lugar celebración: Edinburgo (RU)

Fecha: 1993

6. Autores: Berriatua E, Gibson W, Morgan KL

Título: "Development of species specific DNA probes for the ovine coccidia *Eimeria crandallis* and *Eimeria ovinoidalis*"

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: Vth International Coccidiosis Conference

Publicación: Abstract in Congress Proceedings

Lugar celebración: Guelph (Canada)

Fecha: 1993

5. Autores: Berriatua E, Gibson W, Morgan KL

Título: "Species specific DNA probes for ovine coccidia"

Tipo de participación: Presentación oral

Congreso: COST'89 European Coccidiosis Meeting

Publicación: Abstract in Congress Proceedings

Lugar celebración: Tours (Francia)

Fecha: 1992

4. Autores: Berriatua E, Green LE, Morgan KL

Título: VI International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics

Tipo de participación: Presentación en poster

Congreso: An epidemiological study of *Eimeria* species in intensively reared lambs

Publicación: Abstract in Congress Proceedings

Lugar celebración: Ottawa (Canadá)

Fecha: 1991

3. Autores: Berriatua E, Green LE, Morgan KL
Título: Estudio epidemiológico descriptivo de la coccidiosis ovina'
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: IV Jornadas sobre producción animal. ITEA
Publicación: No incluido en los resúmenes del congreso
Lugar celebración: Zaragoza Fecha: 1991

2. Autores: Green LE, Berriatua E, Morgan KL
Título: An observational field study of diseases in lambs in early lambing (housed) flocks in south-west England
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: VI International Society for Veterinary Epidemiology and Economics
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Ottawa (Canadá) Fecha: 1991

1. Autores: Berriatua E, Green LE, Morgan KL
Título: An epidemiological study of *Eimeria* spp. in intensively reared lambs'
Tipo de participación: Presentación oral
Congreso: AVTRW (Association of veterinary teachers and research workers), Annual Conference
Publicación: Abstract in Congress Proceedings
Lugar celebración: Scarborough (RU) Fecha: 1991

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Tesis Doctorales dirigidas

Tesis defendidas:

Título: Estudio epidemiológico y experimental de la transmisión y control del virus maedi-visna en ovino lechero de raza latxa del país vasco
Doctorando: Vega Álvarez Maiztegui.
Universidad: León
Fecha: 29 septiembre 2005
Calificación: sobresaliente cum laude
Director: Eduardo Berriatua Fernández de Larrea
Co-director: No hubo.

Título: Desarrollo y aplicación de técnicas de diagnóstico serológico y molecular para el estudio de la transmisión calostrual y horizontal del virus Maedi-Visna (VMV) en ovino.
Doctorando: Mara Daltabuit Test.
Universidad: Zaragoza.
Fecha: 24 mayo 2005
Calificación: sobresaliente cum laude
Director: Eduardo Berriatua Fernández de Larrea
Co-director: No hubo.

Título: Epidemiología y control de la infección por maedi-visna en ovinos rebaños en producción intensiva y extensiva de Castilla-León, País Vasco y Castilla-La Mancha.
Doctorando: Iratxe Leginagoikoa de la Arena
Universidad: León
Fecha: 5 noviembre 2010.
Calificación: sobresaliente cum laude
Director: Eduardo Berriatua Fernández de Larrea y Ramón Juste Jordán.
Co-director: Ramón Juste Jordán.

Título: Estudio de la distribución y control de flebotomos vectores de *Leishmania infantum* y prevalencia de la infección en mamíferos silvestres de la región de Murcia.
Doctorando: José Risueño Irazo
Dir.: Eduardo Berriatua Fernández de Larrea y Elena Goyena Salgado.
Fecha de lectura: 19 julio 2018

Título: Estudio epidemiológico de las parasitosis en animales silvestres de ambientes antropizados de México.
Doctorando: Claudia Irais Muñoz García
Dir.: Eduardo Berriatua y Carlos Martínez-Carrasco.
Fecha de lectura: noviembre 2020

Título: Distribución, dispersión y preferencias alimentarias de *Phlebotomus* spp. (Diptera: Psychodidae) en microambientes naturales en el sureste de España: implicaciones en la transmisión de *Leishmania infantum*
Doctorando: Clara Muñoz Hernández
Dir.: Eduardo Berriatua y Juana Ortíz.
Fecha de lectura: diciembre 2020.

Título: Avances en la epidemiología de la leishmaniosis en animales y humanos: diversidad genética de *Leishmania infantum*, exposición al vector *Phlebotomus perniciosus* y coinfecciones con otros patógenos

.
Doctorando: María Ortuño Gil
Dirs.: Eduardo Berriatua y Luis Bernal.
Fecha de lectura: diciembre 2021

Trabajos de investigación de Fin de Master dirigidos

Los siguientes TFM del master de Gestión de la Fauna Silvestre de la Universidad de Murcia:

1) Tesando: Don. Miguel Ángel Sánchez Isarria. Curso 2008-9

Título de tesis:

Estudio epidemiológico descriptivo de las principales enfermedades del zorro transmitidas por artrópodos en la Comunidad Valenciana

Calificación: 9,5, sobresaliente.

2) Victor Manuel Lizana Martín. Curso 2009-10

La leishmaniosis en reservorios silvestres: estudio del zorro y otros carnívoros salvajes en zonas endémicas y periendémicas de España

Calificación: 9,8, sobresaliente.

3) Ibone Anza Gómez. Curso 2009-10

Prevalencia de parásitos no sistémicos, con énfasis en *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis* Y *Taenia Spp.*, en lobos y zorros del País Vasco y Burgos: diagnóstico mediante PCR Multiplex y examen coprológico

Calificación: 8,5, notable.

4) David Sánchez Velasco. Curso 2009-10

Estudio de la infección natural por *leishmania infantum* en conejo silvestre

Calificación: 8.4, notable.

5) Isis Vitoriano Llopis. Curso 2010-11

Empleo de sistemas de información geográfica al estudio de la leishmaniosis en carnívoros silvestres del País Vasco.

Calificación: Matrícula de Honor.

6) Ana Cubas Atienzar. Curso 2011-12

Caracterización de *Leishmania* spp. En carnívoros silvestres, perros y humanos de España.

Calificación: sobresaliente.

7) José Espinosa Cerrato. Curso 2012-13

Desvelando el reservorio silvestre de *Leishmania infantum*. Avances en la prevalencia y diagnóstico de la infección en carnívoros de España.

Calificación: sobresaliente.

8) José Risueño. Curso 2013-14

Prevalencia de *Leishmania infantum* en el vector *Phlebotomus* spp., en residencias unifamiliares de la periferia de la ciudad de Murcia

9) Johan Espunyes. Curso 2013-14

Estudio epidemiológico de la infección por Pestivirus en rumiantes silvestres y domésticos en el norte de Córdoba.

10) Laura Hernández. Curso 2014-15

Estudio comparativo del efecto de distintas dietas suplementadas sobre el crecimiento en la cría de pollos de lechuga común (*Tyto alba*).

11) Raquel Crespo Ginés. Curso 2015-16. Caracterización, prevalencia y cuantificación de coccidios en rapaces Ibéricas silvestres.

- 12) Antonio Gargiulo. Curso 2015-16. Occurrence of enteropathogenic bacteria in birds of prey.
- 13) Fara Giacobelli. Curso 2015-16.
Sarna sarcóptica en los rumiantes silvestres del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas: distribución temporal, características demográficas y relación con el clima.
- 14) Luisa Fernanda Jaramillo Ocampo. Curso 2016-17
Leishmania en reptiles, un parásito escasamente conocido: estudio de la infección en quelonios y saurios de España y África y en el vector *Sergentomyia minuta*.
- 15) Paula Bolívar Muñoz. Curso 2017-18. Estudio del estado parasitario del conejo silvestre *Oryctolagus cuniculus* en la Región de Murcia.
- 16) Rocío Holgado Martín. Curso 2018-19. Estudio de la infección por Flavivirus en aves en un gradiente de interacción entre fauna silvestre y ganado.
- 17) María Resa Collados. Curso 2018-19. Evaluación del papel de los carnívoros silvestres y domésticos en la epidemiología de la leishmaniosis en ecosistemas mediterráneos del sur de España.
- 18) Carlos Estrella. Curso 2019-20. Dinámica de exposición al virus de fiebre hemorrágica de Crimea Congo en ciervos del parque Nacional de Doñana
- 19) Araceli Plaza. Curso 2019-20. Seroepidemiología de *Toxoplasma Gondii* en ungulados silvestres del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y las Villas.
- 20) Inmaculada Soto Otón. 2019-20. Estudio de la disponibilidad y diversidad de hospedadores para mosquitos transmisores de flavivirus en un gradiente de interacción fauna silvestre – ganado.
- 21) Alazne Conde Lizarralde. 2021-22. Estudio transversal de la exposición de las poblaciones ibéricas de jabalíes al virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo y modelización espacial de riesgos.
- 22) Marta Ruiz Ruiz. 2021-22. Comprobando predicciones de modelos matemáticos: análisis de los patrones de parasitación de micromamíferos silvestres por garrapatas en relación con abundancia de garrapatas y ungulados en la epidemiología del virus de la fiebre hemorrágica Crimea-Congo.
- 23) Inés Martín Monedero 2021-22. Estudio epidemiológico y entomológico de la leishmaniosis en el parque zoológico de Terranatura-Murcia
- 24) Alvaro Urueña González 2022-23. Estudio de la transmisión de patógenos entre abejas manejadas y abejas silvestres en áreas de cultivo durante el periodo de floración

Trabajos de investigación de Fin de Grado (TFG) dirigidos

Todos los siguientes TFG se han defendido en la Universidad de Murcia

1) Felipe Hernández Gómez. Curso 2014-15

Título: Leishmaniosis en reptiles del sudeste español

2) Irenka Baldo Clemot. Curso 2015-16

Título: Parásitos gastrointestinales en perros en la ciudad de Murcia

3) María Ortuño Gil. Curso 2015-16

Título: Estimación de la prevalencia de Leishmaniosis canina en el ámbito periurbano de Murcia: evaluación de diferentes técnicas de diagnóstico.

4) Francisco Miras López. Curso 2015-16.

Título: Control de la Leishmaniosis Canina en Sociedades protectoras de animales.

5) Ana García-Galán Pérez. Curso 2016-17

Título: Estudio coprológico de parasitosis en gatos del área periurbana de la ciudad de Murcia y sus implicaciones zoonóticas.

6) Lucía Illera Guillén. Curso 2018-19

Título: Estudio de la coccidiosis en el conejo silvestre (*Oryctolagus cuniculus*) en la Región de Murcia.

7) Sofía González-Gállego Martín-Pozuelo. Curso 2018-19

Título: Coccidiosis y nematodosis en cerdos en granjas intensivas en la Región de Murcia

8) Carmen Albadalejo Romero. Curso 2018-19

Título: Estudio epidemiológico de las parasitosis gastrointestinales de équidos en una yeguada de la Región de Murcia

9) Lidia Caballero Clavijo. Curso 2019-20

Título: Estudio epidemiológico de las parasitosis gastrointestinales del ovino segureño en la Región de Murcia.

10) Rocío Espejo Cortado. Curso 2019-20

Título: Estudio epidemiológico de la isosporosis porcina en lechones tratados con el anticoccidial toltrazuril.

11) Paula Porcel Goicoechea. Curso 2019-20

Título: Estudio de la prevalencia y alteraciones hematológicas y bioquímicas en équidos con piroplasmosis en Andalucía.

12) Mónica Peñalver Alcalá. Curso 2019-20

Título: Estudio longitudinal de vectores flebotomínicos de leishmania en áreas residenciales periurbanas de Murcia.

13) Matilde García Ortín. Curso 2019-20

Título: Estudios de la abundancia y diversidad de flebotomos y mosquitos en la ribera del río Segura en Calasparra, Murcia.

14) Ana Carrascosa Bernal. Curso 2021-22

Título: Estudio epidemiológico de las parasitosis gastrointestinales en granjas de pequeños rumiantes en la Región de Murcia.

15) Macarena Rodríguez Ruiz. Curso 2021-22.

Estudio de la distribución y el riesgo de la infección por *Leishmania infantum* en el lince ibérico (*Lynx pardinus*).

16) María Dolores González Amador. Curso 2022-23. Estudio epidemiológico de la cistisosporosis porcina en lechones tratados con el anticoccidial Toltrazuril.

17) Nicolás Rojo Velasco. Curso 2023-24. Identificación y distribución de dípteros flebotominos, vectores de patógenos, en tres localidades de Ciudad Real en España

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité: Leader of the phlebotomine sand fly group for the European Network for Medical and Veterinary Entomology (VectorNet).

Entidad de la que depende: Unión Europea

Tema: Red de trabajo sobre vectores y enfermedades transmitidas por vectores.

Fecha: 2019-2023

Título del Comité: Management Comitee para España de la "Cost Action EUROpean network for NEGlected vectors and VECtor-borne infections. TD1303.

Entidad de la que depende: Unión Europea

Tema: Red de trabajo sobre vectores y enfermedades transmitidas por vectores desatendidos.

Fecha: 2013-2017

Título del Comité: Consensus conference: "European consequences of small ruminant lentivirus infection".

Entidad de la que depende: Unión Europea

Tema: Convocado como Experto en la transmisión y diagnóstico de maedi-visna

Fecha: Julio y Septiembre 2002

Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: Organizador de la reunion annual del Proyecto europeo CLIMOS (Climate Monitoring and Decision Support Framework for Sand Fly-borne Diseases Detection and Mitigation with COst-benefit and Climate-policy MeasureS.

Tipo de actividad: Reunión de proyecto

Ámbito: Ciencias médicas y veterinarias

Lugar y Fecha: Murcia, 2-4 de septiembre 2023

Título: Coordinador del Vectornet Sandfly Group Abundance Discussion Session

Tipo de actividad: Reunión de proyecto

Ámbito: Ciencias veterinarias

Lugar y Fecha: Amberes, Bélgica, 21-23 de febrero 2017

Título: Training school de la acción COST TD1303 titulado "Sandfly sampling and identification and *Leishmania infantum* diagnosis in hosts and vectors"

Tipo de actividad: Curso científico

Ámbito: Ciencias veterinarias

Lugar y Fecha: Murcia, 11-15 de abril 2016

Título: IV Jornadas de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria

Tipo de actividad: Congreso científico

Ámbito: Ciencias veterinarias

Lugar y Fecha: Derio, Vizcaya, 27-28 de abril 2005

Título: Reunión del proyecto Europeo: "Improving the tools for the control of the Small Ruminant Lentiviruses (SRLV) in sheep and goats".

Tipo de actividad: Reunión científica

Ámbito: Ciencias veterinarias

Lugar y fecha: Derio, Vizcaya, mayo 2002

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia de gestión de I+D
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Todos los proyectos en los que he participado de investigador principal

Título:

Tipo de actividad:

Fecha:

**Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).**

- **Editor asociado del Spanish Journal of Agricultural Research:** 2015-presente.
- **Secretario** de la revista **Anales de Veterinaria de Murcia** desde 2006-2013.
- **Asesor de la FAO** sobre la epidemiología de la influenza aviaria en Rumanía. Noviembre 2005.
- **Evaluador científico:**

Organismos:

ANEP-MCYT: Asociación Nacional de Evaluación y Prospectiva

BBSRC: Biotechnology and biological sciences research council

Revistas científicas

Medical & Veterinary Entomology

Preventive Veterinary Medicine

Veterinary Medicine, series B

Virus Research

Theriogenology

BMC Infectious Diseases

European Journal of Wildlife Diseases

Veterinary Parasitology

Spanish Journal of Agricultural Research

Small Ruminant Research

Veterinary Journal

- **Veterinario clínico** de vacuno y ovino en la clínica privada "Endell Veterinary Group" en Salisbury, Inglaterra entre 20/09/1994-30/04/1996. Responsable del Programa de Medicina Preventiva Ovina para clientes de la clínica.
- **Premios** de investigación por el trabajo de mi doctorado:
 - 1. "Dr Melrose Memorial Trust Award (Meat & Livestock Commission - RU)"
 - 2. "Woolridge Scientific Award (Animal Health Trust- RU)"

En 2002, Vega Álvarez Maiztegui, doctorando bajo mi dirección, fue galardonada con el segundo premio a Jóvenes Investigadores de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia por su trabajo sobre la transmisión del Maedi-Visna.

- **Dirección de proyectos de iniciación a la investigación y estancias investigadoras de alumnos extranjeros:**

Dña. Patricia Urizarren Escudero. Con beca de formación de tecnólogos del Gobierno Vasco de 2 años (1998-2000), adscrita al Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario (NEIKER) en el proyecto titulado: Análisis y control de la calidad higiénico sanitaria de la leche de ovino utilizada en la fabricación de queso de denominación de origen Idiazabal.

Dña. Josune García Sanmartín con beca de formación de tecnólogos del Gobierno Vasco de 2 años (2000-2002) adscrita a NEIKER en el proyecto titulado: Control del Eczema Facial en la CAPV: Estudio Ecológico del hongo *Pithomyces Chartarum* en pasto y Epidemiológico de La Enfermedad.

Dña. Olaia Aurteneche con beca de iniciación a la investigación del Gobierno Vasco de 5 meses (2002), adscrita a NEIKER en el proyecto: Control del maedi-visna en la CAPV.

Dña. Claudia Muñoz García con beca de investigación de la Universidad Nacional Autónoma de Méjico de 6 meses (2008) adscrita al proyecto: Epidemiología y Diagnóstico Serológico y Molecular de la Leishmaniosis Canina y Humana.

Dña Patricia Alcaraz Rodríguez con beca de Colaboración del Ministerio de Educación y Ciencia de 1 año (2008-09), adscrita al proyecto: Epidemiología y Diagnóstico Serológico y Molecular de la Leishmaniosis Canina y Humana.

Dña Lucrecia García con beca de Colaboración del Ministerio de Educación y Ciencia de 1 año (2009-10), adscrita al proyecto: Epidemiología e impacto económico de la sarna porcina en la Región de Murcia.

Dr Lidia Chitimia. Laboratorio Central de diagnóstico veterinario de Bucarest. Estancia postdoctoral. Epidemiología y diagnóstico de la leishmaniosis. 9 meses en 2010-11.

Ms Esra Satir. Doctorando de la Universidad de Estambul. Epidemiología veterinaria. 3 meses en 2013.

Ms Tatiana Kostalova. Doctorando de la Universidad Charles de Praga. Epidemiología veterinaria. 3 meses en 2014.

Dr Sherif El Shanat. Universidad de Alejandría, Egipto. Investigación de la epidemiología de la Leishmaniosis y ecología de los flebotomos. 2 meses. Septiembre 2014.

Ms Slavica Vaselek. Universidad de Novi-Sad, Serbia. Investigación de la epidemiología de la Leishmaniosis y ecología de los flebotomos. 2 meses. Septiembre 2014.

▪ **Cursos de formación realizados:**

- Mastitis control and production of high quality milk. Gloucester, 1995.
- Ruminant nutrition. Reading, 1995.
- Repeated measures analysis in veterinary epidemiology. London, 1999.
- Multilevel discrete-time event history analysis. Southampton, 2002.
- Introduction to Bayesian modelling and inference using Win Bugs. Chile, 2003.
- Microbial risk assessment and mitigation. Pamplona 2004
- Tratamiento estadístico e informático de datos georeferenciados: La econometría espacial. Universidad de Politécnica de Cartagena, 2010
- Iniciación al análisis estadístico con el programa R (R-project). Murcia 2012.
- Curso de estadística aplicada a la investigación biomédica con R. Madrid 2013.
- Modelos de regresión mixtos aplicado a estudios ecológicos y epidemiológicos. Madrid 2015

AFILIACIONES

European Veterinary Parasitology College (EVPC)

Sociedad Española de Parasitología (SEP)

Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine (SVEPM)

Asociación Española de epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria (AEEMPV)

Association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales (AEEMA)

Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC).