



Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/04/2021

v 1.4.3

5c1c3164154a9d1a3d83cb4f502cbaa8

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciado en Veterinaria, Universidad de Córdoba, 1985. Ayudante de Enfermedades Infecciosas, 5º Curso Facultad de Veterinaria de la Uex, 1987-1988. 1987, inicio de la línea de investigación sobre dermatofilosis. Defensa de Tesis Doctoral y Premio Extraordinario de Doctorado, 1991. Profesor Titular de Universidad, 1993. Codirector de la Tesis Doctoral de Mª Cruz Gil Anaya. Colaboración en dermatofilosis con el Centre for Tropical Veterinary Medicine de la Univ. Edimburgo, Acción Integrada Hispano-Británica, 1996. Socio de proyecto INCO del IV Programa Marco de la Unión Europea, 1998. IP en proyecto del Programa de Promoción General del Conocimiento del MEC, 1996, sobre técnicas de Biología Molecular útiles para epidemiología y diagnóstico en dermatofilosis. Becarios, José Larrasa Rodríguez (MEC), doctor bajo nuestra dirección, actualmente director de Laboratorios Larrasa, empresa de base tecnológica con sedes en España y Brasil y con contratos internacionales de biotecnología con Estados Unidos de genómica humana; y Alfredo García-Sánchez (INCO), doctor bajo nuestra dirección, contratado postdoctoral en Moredun Research Institute y ahora investigador en CYCITEX. Línea de investigación en tuberculosis desde 1994. Dirección de tesis sobre micobacteriosis en especies silvestres a don Ángel Tato Jiménez, veterinario del Servicio Extremeño de Salud. IP en proyecto FEDER-CICYT sobre tuberculosis silvestre, 1997. Becario, Alberto Parra Romero, doctor bajo nuestra dirección, actualmente investigador en plantilla de CZ-Biofabri en Porriño. Vocal desde 1999 del Grupo Técnico de Expertos en Zoonosis del Plan de Salud de Extremadura de Consejería de Bienestar Social, DG de Consumo y Salud Comunitaria, para asesorar en materia alimentaria y de prevención de zoonosis, etc. IP en proyecto CYCIT para estudio epidemiológico de TB salvaje e inoculación experimental de cerdos, 2001. Profesor Responsable de Medicina Preventiva y Policía Sanitaria desde 2002-2003 hasta la actualidad. Desde 2004 hasta la actualidad, convenios sucesivos para apoyo al Servicio de Sanidad Animal de la JEX, para confirmación bacteriológica de animales sacrificados como positivos en campañas de saneamiento de brucelosis y tuberculosis de Extremadura. En 2006, PI de proyecto MEC-INIA y de un PRI sobre el jabalí como reservorio de tuberculosis y otras zoonosis. Dos becarios, Waldo L. García y David Risco, actualmente doctores y parte de la plantilla de Ingulados, empresa de base tecnológica de Extremadura reciente premio europeo a la excelencia innovadora. Desde 2011 hasta ahora, convenios con Consejería de Agricultura y Medio Ambiente-JEX para control de tuberculosis en especies cinegéticas, contribuyendo a las campañas de erradicación en bovinos y caprinos

Acreditación catedrático, 2008; plaza de Catedrático de Sanidad Animal, 2017

En 31 años (1987-2019):

Dirigió 8 tesis doctorales, IP en 6 proyectos de investigación nacionales, IP en 38 proyectos y convenios autonómicos, participante en 3 proyectos europeos

Nº de sexenios de investigación y la fecha del último concedido: 5, 25 de septiembre de 2020.

Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 3

Nº de publicaciones en revistas indexadas: 60

Indicadores bibliométricos: citas totales = 1001 (WOS)



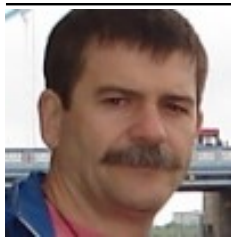
Promedio de citas/año durante los 5 años (sin incluir el año actual): 2014 = 95;
2015=63; 2016=67; 2017= 68; 2018=46. TOTAL=66,8
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)= 35
Índice h =17



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h...). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Nº de sexenios de investigación y la fecha del último concedido: 5, 25 de septiembre de 2020.
Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 3.
Nº de publicaciones en revistas indexadas: 60
Indicadores bibliométricos: citas totales=1001 (WOS)
Promedio de citas/año durante los 5 años (sin incluir el año actual): 2014= 95; 2015=63; 2016=67; 2017= 68; 2018=46. TOTAL=66,8
Publicaciones totales en primer cuartil (Q1)= 35
Índice h =17.



Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Apellidos: **Hermoso de Mendoza Salcedo**
Nombre: **Javier**
DNI: **17156910Z**
ORCID: **0000-0002-5574-4432**
ScopusID: **55883207100**
ResearcherID: **N-7808-2013**
Fecha de nacimiento: **19/08/1961**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**
Provincia de contacto: **Cáceres**
Ciudad de nacimiento: **Córdoba**
Dirección de contacto: **Patología Infecciosa, Facultad de Veterinaria**
Resto de dirección contacto: **Campus Universidad de Extremadura, Av Universidad s/n**
Código postal: **10071**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
Ciudad de contacto: **Cáceres**
Teléfono fijo: **(34) 927257100 - 57129**
Fax: **(34) 927257110**
Correo electrónico: **jhermoso@unex.es**
Teléfono móvil: **(34) 655335788**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria

Categoría profesional: Catedrático Numerario de Universidad

Ciudad entidad empleadora: Cátedra de Patología Infecciosa. Dept. de Medicina y Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Cra. de Trujillo s/n. 10071-Cáceres.,

Teléfono: 927 - 257129

Fax: 927257110

Correo electrónico: jhermoso@unex.es

Fecha de inicio: 17/05/2017

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 240111 - Patología animal; 320200 - Epidemiología; 320505 - Enfermedades Infecciosas

Secundaria (Cód. Unesco): 240111 - Patología animal; 321000 - Medicina preventiva

Identificar palabras clave: Animal de caza; Animal doméstico; Brucelosis; Tuberculosis animal; Medicina veterinaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	01/12/1993
2	Universidad de Extremadura	Ayte. LRU 2º Ciclo	01/10/1991
3	Universidad de Extremadura	Ayte. LRU 1º Ciclo	01/10/1989
4	Universidad de Extremadura	Profesor Asociado	01/10/1987

- 1** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/12/1993 - 16/05/2017
Duración: 23 años - 5 meses - 16 días
- 2** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Ayte. LRU 2º Ciclo
Fecha de inicio-fin: 01/10/1991 - 27/12/1993
Duración: 1 año - 11 meses - 27 días
- 3** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Ayte. LRU 1º Ciclo
Fecha de inicio-fin: 01/10/1989 - 30/09/1991
Duración: 2 años
- 4** **Entidad empleadora:** Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado
Fecha de inicio-fin: 01/10/1987 - 30/09/1989
Duración: 2 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 26/07/1985

Doctorados

Programa de doctorado: Veterinaria

Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 15/07/1991

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** I Jornadas de introducción al análisis estadístico con R: tests simples y exploración de modelos lineales generales

Objetivos del curso/seminario: Iniciarse en el uso de R como programa de análisis estadístico, interpretación de resultados para su publicación científica en docencia de postgrado

Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 11/05/2015 - 15/05/2015
- Título del curso/seminario:** EL PROCESO DE PUBLICAR EN REVISTAS Y LIBROS DE CALIDAD. GUÍA PARA AUTORES

Objetivos del curso/seminario: Mostrar herramientas on-line para facilitar la publicación en revistas científicas de impacto

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX

Duración en horas: 4 horas

Fecha de finalización: 2014
- Título del curso/seminario:** EXELEARNING: DISEÑO DE CONTENIDOS DIDÁCTICOS PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA

Objetivos del curso/seminario: Aprender el uso de esta herramienta de aprendizaje on-line

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD)

Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX



Duración en horas: 24 horas
Fecha de finalización: 2013

- 4 Título del curso/seminario:** DISEÑO DE VIDEOTUTORIALES PARA LA DOCENCIA UNIVERSITARIA
Objetivos del curso/seminario: Elaboración de vídeos para enseñanza de materias
Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX
Duración en horas: 30 horas
Fecha de finalización: 2012
- 5 Título del curso/seminario:** GESTORES DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: REFWORKS
Objetivos del curso/seminario: Aprender a suar dicho gestor
Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX
Duración en horas: 8 horas
Fecha de finalización: 2012
- 6 Título del curso/seminario:** INGLÉS ACADÉMICO PARA PONENCIAS Y CLASES UNIVERSITARIAS (NIVEL AVANZADO)
Objetivos del curso/seminario: Mejorar el uso del inglés en el entorno académico (clases, conferencias)
Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX
Duración en horas: 20 horas
Fecha de finalización: 2012
- 7 Título del curso/seminario:** DISEÑO Y DESARROLLO DE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE COOPERATIVO EN EL CONTEXTO UNIVERSITARIO
Objetivos del curso/seminario: Enseñar nuevas estrategias de aorendizaaje para aplicar en el aula
Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX
Duración en horas: 16 horas
Fecha de finalización: 2011
- 8 Título del curso/seminario:** DOCENCIA UNIVERSITARIA EN ENTORNOS VIRTUALES DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE (NIVEL 1)
Objetivos del curso/seminario: Enseñar métodos de aprendizace y enseñanza con procedimientos virtuales
Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX
Duración en horas: 30 horas
Fecha de finalización: 2011
- 9 Título del curso/seminario:** JORNADA APROIN: APRENDIZAJE E INNOVACIÓN DOCENTE
Objetivos del curso/seminario: Mostrar nuevos procedimientos en docencia
Entidad organizadora: VICERRECT. CALIDAD Y FORMACIÓN CONTINUA UEX **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 6 horas
Fecha de finalización: 2010



10 Título del curso/seminario: RECURSOS INFORMÁTICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO: EL MAPA CONCEPTUAL (CMAP TOOLS)

Objetivos del curso/seminario: Aprender a elaborar mapas conceptuales con Cmaptools, para poderlos aplicar en la impartición de clases y ejercicios de los alumnos

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de finalización: 2010

11 Título del curso/seminario: Elaboración y edición de textos académicos con el procesador de documentos Lyx (Latex)

Objetivos del curso/seminario: Aprender a manejar en nivel avanzado el procesador Lyx basado en lenguaje Latex

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD) **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Formación del Profesorado UEX

Duración en horas: 30 horas

Fecha de finalización: 2009

12 Título del curso/seminario: Taller de Inglés Académico (Nivel Intermedio)

Objetivos del curso/seminario: Mejorar el uso del inglés en el entorno académico (clases, conferencias, publicaciones)

Entidad organizadora: Servicio de Orientación y Formación Docente de la UEX (SOFD)

Duración en horas: 40 horas

Fecha de finalización: 2009

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés		A1	A1	A1	A1
Italiano		B1	A1	A1	A1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Sanidad Animal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación

Fecha de inicio: 01/10/2009

Fecha de finalización: 30/09/2015

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria



- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Epidemiología y patología de colectividades
Titulación universitaria: Máster Universitario en Gestión de Ganadería Extensiva
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 30/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Medicina Preventiva y Policía Sanitaria
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Infecciosas
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 30/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Estancias
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Infecciosas Exóticas
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 30/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Epidemiología
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/2000 **Fecha de finalización:** 30/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Infecciosas y Epidemiología
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/1991 **Fecha de finalización:** 30/09/2002
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis Clínicos
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/1988 **Fecha de finalización:** 30/09/2001
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Medicina Preventiva y Zoonosis
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/10/1994 **Fecha de finalización:** 30/09/1996



Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Tipo de entidad: Universidad

11 Nombre de la asignatura/curso: Patología Infecciosa

Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/1987

Fecha de finalización: 30/09/1991

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

12 Nombre de la asignatura/curso: Epidemiología, Medicina Preventiva, Policía Sanitaria

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/2013

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

13 Nombre de la asignatura/curso: Patología Infecciosa I

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/2013

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

14 Nombre de la asignatura/curso: Patología Infecciosa II

Titulación universitaria: Grado en Veterinaria

Fecha de inicio: 01/10/2013

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Estudio epidemiológico de tuberculosis humana en Extremadura

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Alumno/a: José Manuel Benítez Medina

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Fecha de defensa: 03/07/2015

2 Título del trabajo: Caracterización de procesos infecciosos en poblaciones de jabali del suroeste español.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: David Risco Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Fecha de defensa: 18/07/2014

Mención de calidad: Si

Fecha de obtención: 18/07/2014

3 Título del trabajo: Tuberculosis bovina en especies silvestres: indicadores histopatológicos y moleculares útiles para el diseño de medidas de control.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Waldo Luis García Jiménez

Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"

Fecha de defensa: 05/07/2013



Doctorado Europeo: Si

Fecha de mención: 05/07/2013

- 4 Título del trabajo:** Epidemiología de la Tuberculosis en artiodáctilos salvajes de Extremadura
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto Parra Romero
Fecha de defensa: 2003
- 5 Título del trabajo:** Ensayos de detección de factores de virulencia de *Dermatophilus congolensis*
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alfredo García Sánchez
Fecha de defensa: 2002
- 6 Título del trabajo:** *Dermatophilus congolensis*: desarrollo de técnicas de Biología Molecular aplicables en estudios epidemiológicos
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Larrasa Rodríguez
Fecha de defensa: 2001
- 7 Título del trabajo:** Infecciones por *Mycobacterium* spp. en animales salvajes de la provincia de Cáceres.
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ángel Tato Jiménez
Fecha de defensa: 1999
- 8 Título del trabajo:** Síndrome de agalaxia contagiosa caprina en Extremadura: aspectos etiológicos, clínicos y epidemiológicos.
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María de la Cruz Gil Anaya
Fecha de defensa: 1997

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Doctorado/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Javier Hermoso de Mendoza Salcedo; Juan Manuel Alonso Rodríguez; Eva M^a Frontera Carrión; Luis Jesús Gómez Gordo; Juan Enrique Pérez Martín; David Reina Esojo; Joaquín M^a Rey Pérez; Joaquín Sánchez Peinado; Fc. Javier Serrano Aguilera. Guía de Bioseguridad para Pequeños Rumiantes, Guías de Bioseguridad de Bayer. (España): Bayer Hispania S.L. y Universidad de Extremadura. 2012.
Depósito legal: B-26544-2012
Nombre del material: Manual
Perfil de destinatarios/as: Estudiantes y Profesionales de Veterinaria, Ganaderos
Fecha de elaboración: 2012
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
Autor de correspondencia: Si
Posición de firma: 1



- 2** Preparation of dermatitis samples, Canal Temático de YouTube.
<https://www.youtube.com/watch?v=L5ON5-Jg3pg>. 2012.
Nombre del material: Video Tutorial
Fecha de elaboración: 2012
Tipo de soporte: Video
- 3** Búsqueda bibliográfica básica con Scopus, Canal temático en YouTube.
https://www.youtube.com/watch?v=sau9_pUKdKA. 2011.
Nombre del material: Vídeo tutorial
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Vídeo
- 4** Elaboración de mapas conceptuales con Cmaptools, Canal Temático en YouTube.
https://www.youtube.com/watch?v=_TZ-ooRd5c. 2011.
Nombre del material: Vídeo tutorial
Fecha de elaboración: 2011
Tipo de soporte: Vídeo

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** MÁSTER EN GESTIÓN DE LA GANADERÍA EXTENSIVA'
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2014
- 2** **Título del proyecto:** ELABORACION DE MATERIALES DOCENTES DE APOYO PARA LA MEDICINA Y SANIDAD ANIMAL
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012
- 3** **Título del proyecto:** TÓPICOS REPETIDOS. INVESTIGACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y PROPUESTAS DE MEJORA ANTE REITERACIONES Y SOLAPAMIENTOS DE COMPETENCIAS Y CONTENIDOS EN ASIGNATURAS DE LOS ÁMBITOS SANITARIO Y MÉDICO VETERINARIOS
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Nombre del evento: Jornadas sobre docencia e Investigación en Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de presentación: 2008
Entidad organizadora: Consejería de Economía, Comercio e Innovación **Tipo de entidad:** Gobierno Regional
Ciudad entidad organizadora: Mérida, Extremadura, España



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Participación en el Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria-UEX **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/08/2015
- 2 Descripción de la actividad:** Participación en el Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria-UEX **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/08/2014
- 3 Descripción de la actividad:** Participación en el Plan de Acción Tutorial de la Facultad de Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria-UEX **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/08/2013
- 4 Descripción de la actividad:** Participación en Comisiones de diseño de planes de estudios: Grado en Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2012
- 5 Descripción de la actividad:** Participación en Comisiones de diseño de planes de estudios: Grado en Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2011
- 6 Descripción de la actividad:** Participación en Comisiones de diseño de planes de estudios: Grado en Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2010
- 7 Descripción de la actividad:** Participación en Comisiones de diseño de planes de estudios: Grado en Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2009
- 8 Descripción de la actividad:** Participación en Comisiones de diseño de planes de estudios: Grado en Veterinaria
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2008



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Patología Infecciosa Veterinaria

Objeto del grupo: Investigación en Patología Infecciosa Veterinaria

Nombre del investigador/a principal (IP): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Código normalizado: AGA012

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 2007

Duración: 13 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Influencia de enfermedades concomitantes en el desarrollo de la tuberculosis en el jabalí. Propuesta de medidas de lucha

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Gómez Gordo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía e Infraestructuras de la
Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 03/06/2017 - 02/06/2020

Duración: 37 meses

Cuantía total: 141.174 €

2 Nombre del proyecto: Investigación de la presencia de resistencias antimicrobianas y del gen mecA en Staphylococcus spp, aislados en humanos y animales de compañía en el ámbito doméstico

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rey J

Nº de investigadores/as: 5

Nº de personas/año: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Economía e Infraestructuras de la
Junta de Extremadura

Tipo de entidad: Gobierno Autonómico

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: VI Plan de I+D+i de Extremadura (2017-2020)



Cód. según financiadora: IB18047

Fecha de inicio-fin: 03/06/2017 - 02/06/2020

Duración: 36 meses

Cuantía total: 125.774 €

3 Nombre del proyecto: Ayuda Grupos de investigación 2015-2017. JEX. RefGRU15134

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico

Tipo de entidad: Pública

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio-fin: 13/02/2015 - 31/12/2017

Duración: 3 años

Cuantía total: 60.248,88 €

4 Nombre del proyecto: Ayuda del Programa Propio de la UEX para el Grupo de Investigación "Patología Infecciosa Veterinaria"

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 23

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Cuantía total: 2.914,93 €

5 Nombre del proyecto: Estudio multidisciplinar del síndrome respiratorio en corderos de cebo en la comarca de La Serena y desarrollo de medidas de manejo, sanitarias y medioambientales para su prevención y mejora de productividad.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCIÓN GENERAL DE MODERNIZACIÓN E INNOVACION TECNOLÓGICA

FEDER. Convocatoria de APOYO PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE COOPERACIÓN EN SECTORES ESTRATÉGICOS. Ref: PCE1007

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 05/10/2015

Duración: 3 años - 1 mes - 2 días

Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura y MA; OVISO; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 423.500 €

6 Nombre del proyecto: Tipificación molecular de cepas de Mycobacterium tuberculosis complex aisladas en pacientes humanos y animales. Ref. PS09/00513

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III.

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 31/12/2011

Cuantía total: 36.784 €



- 7** **Nombre del proyecto:** Procedimientos de Mejora Sanitaria de una Explotación Caprina
Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza
Nº de investigadores/as: 3 **Nº de personas/año:** 3
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Economía, comercio e innovación de la Junta de Extremadura **Tipo de entidad:** Público
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Proyectos de Desarrollo Tecnológico
Cód. según financiadora: Ref. PDT09A046
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011
Cuantía total: 114.916 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Ayuda Grupos de investigación 2009. JEX. Ref GRU079093
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Pública
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 16.346 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Ayuda Grupos de investigación 2007. JEX. Ref GRU079093
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 7.260 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Identificación de criterios y elaboración de protocolos para la evaluación de la calidad cinética en explotaciones de caza mayor en Extremadura.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Juan Carranza Almansa
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



C
V
n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

5c1c3164154a9d1a3d83cb4f502cbaa8

III Plan Regional de I+D+I y Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Junta de Extremadura, ref. PDT05A043

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Mérida

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: FINCA AZAGALA; Laboratorios Larrasa SL; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 67.100 €

11 Nombre del proyecto: Tuberculosis en especies de interés cinegético en Extremadura: estudios de inmunopatología de la infección en suínos y monitorización de la evolución de la epizootía.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ref. AGL2001-0536

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Consejerías de Sanidad y Consumo; Universidad de Extremadura; y de Agricultura y Medio Ambiente

Cuantía total: 125.731 €

12 Nombre del proyecto: Estudio epidemiológico de la tuberculosis y procesos consuntivos de tipo parasitario en los artiodáctilos salvajes de interés cinegético en Extremadura

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Ciencia y Tecnología (MEC)- FEDER. Ref 1FD97-0930

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2001

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Consejerías de Sanidad y Consumo; Universidad de Extremadura; y de Agricultura y Medio Ambiente

Cuantía total: 93.156 €

13 Nombre del proyecto: Genetic and immunological control of Dermatophilosis

Entidad de realización: CIRDES Burkina-Faso; University of Edinburgh; Royal Veterinary College London; Facultad de Veterinaria-UEx; CIRAD-EMVT Montpellier

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. David W. Taylor

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

: Dirección General XII de la Unión Europea

Bruselas. Ref. ERB35PL973320

Fecha de inicio-fin: 1998 - 2001

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: CIRAD-EMVT Montpellier; CIRDES Burkina-Faso; Royal Veterinary College London; Universidad de Extremadura; University of Edinburgh

Cuantía total: 84.000 €

14 Nombre del proyecto: Ayuda Grupos de investigación 2011-2014. JEX. RefGRU10142

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 15

**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico

Fecha de inicio: 01/01/2011**Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 78.744 €**15 Nombre del proyecto:** Ayuda Grupos de investigación 2008. JEX. Ref GRU079093**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria-UEx**Ciudad entidad realización:** Cáceres, Extremadura, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico

Fecha de inicio: 01/01/2008**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 10.000 €**16 Nombre del proyecto:** Estudio de procesos bacterianos y parasitarios como modelos de interacción sanitaria de las**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria-UEx**Ciudad entidad realización:** es de jabalí con otros artiodáctilos silvestres,,**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo**Nº de investigadores/as:** 16**Entidad/es financiadora/s:**

INIA-MEC

Ref. FAU2006-00016

Fecha de inicio: 01/01/2007**Duración:** 2 años - 11 meses - 10 días**Entidad/es participante/s:** Consejería de Agricultura; Servicio Extremeño de Salud; Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 149.160 €**17 Nombre del proyecto:** La tuberculosis del jabalí y su efecto en la ganadería extremeña.**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria-UEx**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Infraestructuras y Desarrollo Tecnológico

JEX. Ref PRI060000166

Fecha de inicio: 01/01/2007**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Entidad/es participante/s:** Consejería de Agricultura; Servicio Extremeño de Salud; Universidad de Extremadura**Cuantía total:** 25.000 €**18 Nombre del proyecto:** Nuevas estrategias para la erradicación de la tuberculosis bovina.**Entidad de realización:** Facultad de Veterinaria-UEx**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Hermoso de Mendoza**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

FIT-010000-2004-127

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación



MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2004

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Avescal Servicios Veterinarios; Laboratorios Larrasa S.A.; Universidad de Extremadura

Cuantía total: 54.365,61 €

19 Nombre del proyecto: Dermatophilus congolensis: Desarrollo de técnicas de biología molecular aplicables en estudios epidemiológicos y en la caracterización de sus factores de virulencia.

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Enseñanza Superior-M.E.C. Ref. PB96-0478

Fecha de inicio: 1997

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Cuantía total: 34.258 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural Medio Ambiente y Energía **Tipo de entidad:** Público

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio: 01/02/2020

Duración: 23 meses

Cuantía total: 120.000 €

2 Nombre del proyecto: Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural Medio Ambiente y Energía **Tipo de entidad:** Público

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio: 01/04/2018

Duración: 19 meses

Cuantía total: 120.000 €

3 Nombre del proyecto: Convenio para el desarrollo de investigación sobre experiencias de control de la tuberculosis en especies cinegeticas y ganaderas020

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Tipo de entidad: Público



Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural Medio Ambiente y Energía

Ciudad entidad financiadora: Extremadura, España

Fecha de inicio: 30/09/2016

Duración: 3 años - 7 meses

Cuantía total: 551.799,18 €

4 Nombre del proyecto: Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño

Identificar palabras clave: Ganadería y pesca

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente

Tipo de entidad: Consejería

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Cód. según financiadora: 001/16

Fecha de inicio: 06/04/2016

Duración: 2 años - 20 meses

Cuantía total: 100.000 €

Identificar palabras clave: Ganadería y pesca

5 Nombre del proyecto: Puesta a punto del kit ELISA multiespecie de Ingenasa para detección de anticuerpos contra M. bovis en gamo

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Inmunología Genética y Aplicada, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 22/01/2016

Duración: 1 mes

Cuantía total: 2.942,15 €

6 Nombre del proyecto: Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño

Identificar palabras clave: Ganadería y pesca

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura y Medio Ambiente

Tipo de entidad: Consejería

Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España

Fecha de inicio: 02/01/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 47.000 €

Identificar palabras clave: Ganadería y pesca



- 7** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un proyecto de investigación sobre experiencias de control de tuberculosis bovina en especies cinegéticas y domésticas
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural Medio Ambiente y Energía **Tipo de entidad:** Público
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 122.847 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Identificar palabras clave: Ganadería y pesca
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Consejería
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 45.000 €
Identificar palabras clave: Ganadería y pesca
- 9** **Nombre del proyecto:** Propuesta y valoración de medidas a aplicar en zonas de especial incidencia de tuberculosis y estudio de la interacción de la fauna silvestre cinegética y doméstica
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía; Facultad de Veterinaria
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 120.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Identificar palabras clave: Ganadería y pesca
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios **Entidad de realización:** Universidad de Extremadura
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Consejería
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 1 año



Cuantía total: 45.000 €

Identificar palabras clave: Ganadería y pesca

- 11 Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 47.500 €
- 12 Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx **Tipo de entidad:** Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente y Universidad de Extremadura País
entidad realización: España
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente
Fecha de inicio: 01/01/2011
Cuantía total: 47.500 €
- 13 Nombre del proyecto:** Propuesta y valoración de medidas a aplicar en zonas de especial incidencia de tuberculosis y estudio de la interacción de la fauna silvestre cinegética y doméstica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Energía y Medio Ambiente y Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural de la Junta de Extremadura
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 382.106 €
- 14 Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx **Tipo de entidad:** Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente y Universidad de Extremadura País
entidad realización: España
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Público
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España



Fecha de inicio: 01/01/2010

Cuantía total: 47.500 €

- 15 Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx **Tipo de entidad:** Facultad de Veterinaria-UEx
Ciudad entidad realización: Mérida, Extremadura, España
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente
Fecha de inicio: 01/01/2009
Cuantía total: 36.000 €
- 16 Nombre del proyecto:** Análisis microbiológico de muestras procedentes de animales sacrificados en campañas de saneamiento ganadero
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Ciudad entidad realización: Cáceres, Extremadura, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural; Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural
Ciudad entidad financiadora: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de inicio: 24/01/2008
Cuantía total: 36.000 €
- 17 Nombre del proyecto:** Análisis microbiológico de muestras procedentes de animales sacrificados en campañas de saneamiento ganadero
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural **Tipo de entidad:** Público
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio: 24/01/2008 **Duración:** 11 meses - 7 días
Cuantía total: 36.000 €
- 18 Nombre del proyecto:** Estudio de brucelosis y tuberculosis en ganado extremeño
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente y Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente
Fecha de inicio: 01/01/2007
Cuantía total: 28.000 €



- 19** **Nombre del proyecto:** Caracterización de las respuestas inmunitarias celulares de los suinos a la infección tuberculosa
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 15.000 €
- 20** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de procedimientos para lograr la mejora de la Sanidad en una Explotación de Ganado de Lidia.
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria-UEx
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Explotaciones Aldea del Conde SA y Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s: Explotaciones Aldea del Conde SA
Fecha de inicio: 01/01/2006
Cuantía total: 86.600 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Estudio de Brucelosis y Tuberculosis en Ganado Extremeño
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad financiadora: Mérida, Extremadura, España
Fecha de inicio: 01/01/2006
Cuantía total: 25.488 €
- 22** **Nombre del proyecto:** Estudio de las respuestas inmunitarias celulares a la infección tuberculosa
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dr. Javier Hermoso de Mendoza Salcedo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Sanidad y Consumo
Fecha de inicio: 23/04/2005
Cuantía total: 20.000 €
- 23** **Nombre del proyecto:** Estudio de la inmunopatología de la Tuberculosis experimental en el cerdo.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es participante/s: Consejería de Sanidad y Consumo; Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s: Cons. Sanidad y Consumo. Junta de Extremadura.
Fecha de inicio: 2003
Cuantía total: 18.000 €



24 Nombre del proyecto: Estudio de estrategias de control de la Tuberculosis por Mycobacterium bovis en artiodáctilos salvajes.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es participante/s: Consejería de Agricultura y Medio Ambiente; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Cons. Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Extremadura.

Ciudad entidad financiadora: Mérida

Fecha de inicio: 2002

Cuantía total: 36.060 €

25 Nombre del proyecto: Prevalencia de Tuberculosis y brucelosis en canales de caza mayor de Extremadura: Estudio etiológico y epidemiológico.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Hermoso de Mendoza

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: Consejería de Sanidad y Consumo; Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Formación, Inspección y Calidad Sanitarias Cons. Sanidad y Consumo. Junta de Extremadura. Ref. SCSS0412

Fecha de inicio: 2002

Cuantía total: 16.066 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 David Risco Pérez; Remigio Martínez Pérez; María Bravo Santillana; Pedro Fernández Llarío; Rosario Cerrato Horrillo; Waldo García Jiménez; Pilar Gonçalves Blanco; Alfredo García Sánchez; Óscar Barquero Pérez; Alberto Quesada Molina; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo. Nasal shedding of Mycobacterium tuberculosis in wild boar is related to generalised tuberculosis and concomitant infections. Veterinary Record. In press, British Veterinary Association, 2019. ISSN 1439-0396

DOI: 10.1136/vr.105511

PMID: 31515441

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 11

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.101

Posición de publicación: 16

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

2 María Gil Molino; Alfredo García Sánchez; David Risco Pérez; Pilar Gonçalves Blanco; Alberto Quesada Molina; Joaquín Rey Pérez; Francisco Martín Cano; Rosario Cerrato Horrillo; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo; Pedro Fernández Llarío. Prevalence of Salmonella spp. in tonsils, mandibular lymph nodes and faeces of wild boar from Spain and genetic relationship between isolates. Transboundary and Emerging Diseases. 66 - 3, pp. 1218 - 1226. Wiley-Blackwell, 2019. ISSN 1865-1682

DOI: 10.1111/tbed.13140

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.321

Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 141

- 3** David Risco Pérez; Pilar Gonçalves Blanco; María Bravo Santillana; Waldo García Jiménez; Rosario Cerrato Horrillo; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo; Pedro Fernández Llario. Seasonal and dietary effects on Vitamin D deficiencies detected in wild boar from mid-western Spain. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. 103 - 2, pp. 668 - 674. Wiley-Blackwell, 2019. ISSN 1439-0396

DOI: 10.1111/jpn.13058

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.703

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61

- 4** David Risco Pérez; María Bravo Santillana; Remigio Martínez Pérez; Almudena Torres Velardo; Pilar Gonçalves Blanco; Jesús Cuesta Gerveno; Waldo Luis García Jiménez; Rosario Cerrato Horrillo; Rocío Iglesias Parro; Javier Galapero Arroyo; Emmanuel Serrano Ferrón; Luis Gómez Gordo; Pedro Fernández Llario; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo. Vaccination against porcine circovirus-2 reduces severity of tuberculosis in wild boar. *EcoHealth*. Publicado on line, Springer, 2018. ISSN 1612-9202

DOI: 10.1007/s10393-018-1321-x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 14

Nº total de autores: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.225

Posición de publicación: 129

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 251

- 5** Gonçalves, P.; Risco, D.; Fernández--Llario, P.; Barquero-Pérez, O.; Serrano, E.; Hermoso-de--Mendoza, J.; Mateos, C.. A new method for ageing wild boar using dental measures. *Ecological Indicators*. 62, pp. 328 - 332. Elsevier, 2016. ISSN 1470-160X

DOI: 10.1016/j.ecolind.2015.11.013

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.898

Posición de publicación: 43

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 229



- 6** David Risco; Javier Salguero; Rosario Cerrato; Jorge Gutiérrez; Susan Lanham-New; Óscar Pérez; Javier Hermoso de Mendoza; Pedro Fernández. Association between vitamin D supplementation and severity of tuberculosis in wild boar and red deer. *Research in Veterinary Science*. 108, pp. 116 - 119. Elsevier, 2016. ISSN 0034-5288
DOI: 10.1016/j.rvsc.2016.08.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.298 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 136
- 7** Waldo Luis García Jiménez; María Cortés Gómez; José Manuel Benítez Medina; Inés Hurtado Julián; Remigio Martínez Pérez; Alfredo García Sánchez; David Risco Pérez; Rosario Cerrato Horrillo; Cristina Sanz Jiménez; Miguel Hermoso de Mendoza Salcedo; Pedro Fernández Llarío; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo. Spoligotype diversity and 5-year trends of bovine tuberculosis in Extremadura, southern Spain. *Tropical Animal Health and Production*. Springer, 2016. ISSN 0049-4747
DOI: 10.1007/s11250-016-1124-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Índice de impacto: 0.912 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 25 **Num. revistas en cat.:** 58
- 8** David Risco Pérez; Pedro Fernández Llarío; Jesús María Cuesta Gerveno; Waldo Luis García Jiménez; Pilar Gonçalves Blanco; Remigio Martínez Pérez; Alfredo García Sánchez; Rubén Rosales; Luis Gómez Gordo; Javier Hermoso de Mendoza Salcedo. Fatal case of *Streptococcus suis* infection in a young wild boar (*Sus scrofa*) from south-western Spain. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*. 46 - 2, pp. 370 - 373. 2015.
DOI: 10.1638/2014-0135R1.1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 0.421 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 104 **Num. revistas en cat.:** 137
- 9** W. L. García-Jiménez; J. M. Benítez-Medina; R. Martínez; J. Carranza; R. Cerrato; A. García-Sánchez; D. Risco; J. C. Moreno; M. Sequeda; L. Gómez; P. Fernández-Llarío; J. Hermoso de Mendoza. Non-tuberculous Mycobacteria in Wild Boar (*Sus scrofa*) from Southern Spain: Epidemiological, Clinical and Diagnostic Concerns. *Transboundary and Emerging Diseases*. 62 - 1, pp. 72 - 80. Wiley Blackwell, 2015. ISSN 1865-1674
DOI: 10.1111/tbed.12083
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.714 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 137
- 10** Risco, D.; Cuesta, J. M.; Fernández-Llarío, P.; Salguero, F. J.; Gonçalves, P.; García-Jiménez, W. L.; Martínez, R.; Velarde, R.; Hermoso de Mendoza, M.; Gómez, L.; Hermoso de Mendoza, J.. Pathological observations of porcine respiratory disease complex (PRDC) in the wild boar (*Sus scrofa*). *European Journal of Wildlife Research*. 61 - 5, pp. 669 - 679. 2015.
DOI: 10.1007/s10344-015-0937-1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.403
Posición de publicación: 99

Categoría: Science Edition - ECOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 150

- 11** Lamine-Khemiri, H.; Martínez, R.; García-Jiménez, W.L.; Benítez-Medina, J.M.; Cortés, M.; Hurtado, I.; Abassi, M.S.; Khazri, I.; Benzarti, M.; Hermoso-de-Mendoza, J.. Genotypic characterization by spoligotyping and VNTR typing of Mycobacterium bovis and Mycobacterium caprae isolates from cattle of Tunisia. Tropical Animal Health and Production. 46, pp. 305 - 311. ?????, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 0.817

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 25

Num. revistas en cat.: 57

- 12** D. Risco; A. García; E. Serrano; P. Fernandez-Llario; J. M. Benítez; R. Martínez; W. L. García; J. Hermoso de Mendoza. High-Density Dependence But Low Impact on Selected Reproduction Parameters of Brucella suis Biovar 2 in Wild Boar Hunting Estates from South-Western Spain. Transboundary and Emerging Diseases. 61 - 6, pp. 555 - 562. Wiley Blackwell, 2014.

DOI: 10.1111/tbed.12060

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.944

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 133

- 13** D. Risco; E. Serrano; P. Fernández-LLario; J. M. Cuesta; P. Gonçalves; W. L. García-Jiménez; R. Martínez; R. Cerrato; R. Velarde; L. Gómez; J. Segalés; J. Hermoso de Mendoza.. Severity of Bovine Tuberculosis is associated with co-infection with common pathogens in wild boar. PLOS ONE. 9-10, pp. 110 - 123. 2014.

DOI: 10.1371/journal.pone.0110123

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.234

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 57

- 14** Risco, D.; Fernández-Llario, P.; Velarde, R.; Cuesta, J.M.; García-Jiménez, W.L.; Goncalves, P.; Gil, M.; García, A.; Rey, J.; Gómez, L.; Hermoso de Mendoza, J.. A case of exudative epidermitis in a young wild boar from a Spanish game estate. Journal of Swine Health and Production. 21, pp. 304 - 308. 2013. ISSN 1537-209X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 0.771

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 79

Num. revistas en cat.: 132

- 15** W. L. García-Jiménez; J. M. Benítez-Medina; P. Fernández-Llario; J. A. Abecia; A. García-Sánchez; R. Martínez; D. Risco; A. Ortiz-Peláez; F. J. Salguero; N. H. Smith; L. Gómez; J. Hermoso de Mendoza. Comparative Pathology of the Natural infections by Mycobacterium bovis and by Mycobacterium caprae in Wild Boar (Sus scrofa). Transboundary and Emerging Diseases. 60, pp. 102 - 109. Wiley Blackwell, 2013.

DOI: 10.1111/j.1865-1682.2012.01321.x

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES



Índice de impacto: 3.116
Posición de publicación: 2

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 16** Alfredo García; Remigio Martínez; Jose Manuel Benítez Medina; David Risco; Waldo Luis García Jiménez; Joaquin Rey; Juan Manuel Alonso; Javier Hermoso de Mendoza. Development of a real-time SYBR Green PCR assay for rapid detection of *Dermatophilus congolensis*. *Journal of Veterinary Science*. 14, pp. 491 - 494. Suwon: Korean Society of Veterinary Science, 2013. ISSN 1229-845X

DOI: 10.4142/jvs.2013.14.4.491

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.142

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 50

Num. revistas en cat.: 132

- 17** Cuesta Gerveno, J.M; Risco Pérez, D; Gonçalves Blanc, P; Garcia Jimenez, W.L; Gil Molino, M; Fernandez-Llario, P; Hermoso de Mendoza Salcedo, J; Gómez Gordo, L J. Fatal infection due to *Haemophilus parasuis* in a young wild boar (*Sus scrofa*). *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* . 25, pp. 297 - 300. USA2013.

DOI: 10.1177/1040638713479348

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.232

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 132

- 18** Risco, D.; Fernández-Llario, P.; Cuesta, J.M.; García-Jiménez, W.L.; Gil, M.; Gonçalves, P.; Martínez, R.; Gómez, L.; García, A.; Rey, J.; Hermoso de Mendoza, M.; Hermoso de Mendoza, J.. Fatal outbreak of systemic pasteurellosis in a wild boar (*Sus scrofa*) population from southwest Spain. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. 25 - 6, pp. 791 - 794. 2013.

DOI: 10.1177/1040638713504411

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.232

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 132

- 19** W. L. García-Jiménez; F. J. Salguero; P. Fernández-Llario; R. Martínez; D. Risco; J. Gough; A. Ortiz-Peláez; J. Hermoso de Mendoza; L. Gómez. Immunopathology of granulomas produced by *Mycobacterium bovis* in naturally infected wild boar. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 156 - 1-2, pp. 54 - 63. ?????, 2013.

DOI: 10.1016/j.vetimm.2013.09.008

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 1.748

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 22

Num. revistas en cat.: 132

- 20** Risco, D.; Fernández-Llario, P.; GarcíaJiménez, W.L.; Gonçalves, P.; Cuesta, J.M.; Martínez, R.; Sanz, C.; Sequeda, M.; Gómez, L.; Carranza, J.; Hermoso de Mendoza, J.. Influence of porcine circovirus type 2 infections on bovine tuberculosis in wild boar populations. *Transboundary and Emerging Diseases*. 60,, pp. 121 - 127. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 3.116

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 2

Num. revistas en cat.: 132

- 21** Risco, D.; Fernández-Llario, P.; Cuesta, J.M.; Benítez-Medina, J.M.; García-Jiménez, W.L.; Martínez, R.; Gonçalves, P.; Hermoso de Mendoza, J.; Gómez, L.; García, A.. Isolation of *Aeromonas hydrophila* in the respiratory tract of wild boar: Pathologic implications. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*. 44 - 4, pp. 1090 - 1093. 2013.
DOI: 10.1638/2013-0009R2.1
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.315
Posición de publicación: 106
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 132
- 22** Risco, D.; García, A.; Fernández-Llario, P; García, W.L.; Benítez, J.M.; Gonçalves, P.; Cuesta, J. M.; Gómez, L.; Rey, J.; Hermoso de Mendoza, J.. Ocular lesions associated with *Chlamydia suis* in a wild boar piglet (*Sus Scrofa*) from a semi-free range population in Spain. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*. 44, pp. 159 - 162. ?????, 2013.
DOI: 10.1638/2013-0009R2.1
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.315
Posición de publicación: 106
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 132
- 23** W. L. García-Jiménez; P. Fernández-Llario; J. M. Benítez-Medina; R. Cerrato; J. Cuesta; A. García-Sánchez; P. Gonçalves; R. Martínez; D. Risco; F. J. Salguero; E. Serrano; L. Gómez; J. Hermoso de Mendoza. Reducing Eurasian wild boar (*Sus scrofa*) population density as a measure for bovine tuberculosis control: Effects in wild boar and a sympatric fallow deer (*Dama dama*) population in Central Spain. *Preventive Veterinary Medicine*. 110, pp. 435 - 466. Elsevier, 2013.
DOI: 10.1016/j.prevetmed.2013.02.017
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.506
Posición de publicación: 6
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 24** W. L. García-Jiménez; P. Fernández-Llario; L. Gómez; J. M. Benítez-Medina; A. García-Sánchez; R. Martínez; D. Risco; J. Gough; A. Ortiz-Peláez; N. H. Smith; J. Hermoso de Mendoza; F. J. Salguero.. Histological and immunohistochemical characterisation of *Mycobacterium bovis* induced granulomas in naturally infected Fallow deer (*Dama dama*). *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 149, pp. 66 - 75. ?????, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 25** Castillo, L.; Fernández-Llario, P.; Mateos, C.; Carranza, J.; Benítez-Medina J.,M.; García-Jiménez, W.L.; Bermejo, F.; Hermoso de Mendoza, J.. Management practices and their association with *Mycobacterium tuberculosis* complex prevalence in red deer populations in Southwestern Spain. *Preventive Veterinary Medicine*. 98 - 1, pp. 58 - 63. Elsevier, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.046
Tipo de soporte: Revista
- 26** García-Sánchez, A.; Bazán, J.; Hermoso de Mendoza, J.; Martínez, R.; Sánchez, S.; Hermoso de Mendoza, M.. Outbreak of ringworm in a traditional Iberian pig farm in Spain. *Mycoses*. 54 - 2, pp. 179 - 181. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.247
Tipo de soporte: Revista



- 27** D. Risco; P. Fernández Llario; R. Velarde; W.L. García; J.M. Benítez; A. García; F. Bermejo; M. Cortés; J. Rey; J. Hermoso de Mendoza; L. Gómez. Outbreak of swine erysipelas in a semi-intensive wild boar farm in Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. 58, pp. 445 - 450. Wiley Blackwell?????, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Hermoso de Mendoza, M.; Hermoso de Mendoza, J.; Alonso, J.M.; Rey, J.M.; Sanchez, S.; Martinez, R.; Bermejo, F.; Cortes, M.; Benitez, J.M.; Garcia, W.L.; Garcia-Sanchez, A.. A zoonotic ringworm outbreak caused by a dysgonic strain of *Microsporum canis* from stray cats. *Revista Iberoamericana de Micología*. 27 - 2, pp. 62 - 65. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Castillo, L.; Fernández-Llario, P.; Carranza, J.; Bermejo, F.; Hermoso de Mendoza, J.. First seropositive cases of *Coxiella burnetii* in red deer populations in the southwest Iberian Peninsula. *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*. 41 - 3, pp. 468 - 473. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.473
- 30** Sanz C; Sáez JL; Álvarez J; Cortés M; Pereira G; Reyes A; Rubio F; Martín J; García N; Domínguez L; Hermoso-de-Mendoza M; Hermoso-de-Mendoza J.. Mass vaccination as a complementary tool in the control of a severe outbreak of bovine brucellosis due to *Brucella abortus* in Extremadura, Spain. *Preventive Veterinary Medicine*. 97 - 2, pp. 119 - 125. Elsevier, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.070
- 31** S. Sánchez; R. Martínez; A. García; J. Blanco; A. Echeita; J. Hermoso de Mendoza; J. Rey; J.M. Alonso. Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O157:H7 from extensive cattle of the fighting bulls breed. *Research in Veterinary Science*. 88 - 2, pp. 208 - 210. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 34 Num. revistas en cat.: 145 Revista: Q2
Índice de impacto: 1.330 **Num. revistas en cat.:** 145
Posición de publicación: 34
- 32** S. Sánchez; A. García-Sánchez; R. Martínez; J. Blanco; J.E. Blanco; M. Blanco; G. Dahbi; A. Mora; J. Hermoso de Mendoza; J.M. Alonso; J. Rey. Detection and characterisation of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* other than *Escherichia coli* O157:H7 in wild ruminants. *The Veterinary Journal*. 180, pp. 384 - 388. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Parra, A; Garcia, N; Garcia, A; Lacombe, A; Moreno, F; Freire, F; Moran, J; Hermoso de Mendoza, J. Development of a molecular diagnostic test applied to experimental abattoir surveillance on bovine tuberculosis. *Veterinary Microbiology*. 127, pp. 315 - 324. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.370 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 135



- 34** Garcia-Sanchez, A.; Sanchez, S.; Rubio, R.; Pereira, G.; Alonso, J.M.; Hermoso de Mendoza, J.; Rey, J.M.. Presence of Shiga toxin-producing *E. coli* 0157:H7 in a survey of wild artiodactyls. *Veterinary Microbiology*. 121, pp. 373 - 377. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Garcia-Sanchez A; Gomez L; Fernandez-Llario P; Parra A; Hermoso de Mendoza J. Tuberculous meningoencephalitis in a wild boar. *Journal of Wildlife Diseases*. 43, pp. 780 - 783. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.013
Posición de publicación: 43 **Num. revistas en cat.:** 133
- 36** Parra A; Garcia A; Inglis NF; Tato A; Alonso JM; Hermoso de Mendoza M; Hermoso de Mendoza J; Larrasa J. An epidemiological evaluation of *Mycobacterium bovis* infections in wild game animals of the Spanish Mediterranean ecosystem. *Research in Veterinary Science*. 80, pp. 140 - 146. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.258 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 28 **Num. revistas en cat.:** 129
- 37** J. Hermoso de Mendoza; A. Parra; A. Tato; J.M. Alonso; J.M. Rey; J. Peña; A. García-Sánchez; J. Larrasa; J. Teixidó; G. Manzano; R. Cerrato; G. Pereira; P. Fernández-Llario; M. Hermoso de Mendoza.. Bovine tuberculosis in wild boar (*Sus scrofa*), red deer (*Cervus elaphus*) and cattle (*Bos taurus*) in a Mediterranean ecosystem (1992–2004). *Preventive Veterinary Medicine*. 74, pp. 239 - 247. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.533 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 129
- 38** Rey J; Sanchez S; Blanco JE; Hermoso de Mendoza J; Hermoso de Mendoza M; Garcia A; Gil C; Tejero N; Rubio R; Alonso JM.. Prevalence, serotypes and virulence genes of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* isolated from ovine and caprine milk and other dairy products in Spain. *International Journal of Food Microbiology*. 107, pp. 212 - 217. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 2.608
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 89
- 39** Parra A; Larrasa J; Garcia A; Alonso JM; Hermoso de Mendoza J. Molecular epidemiology of bovine tuberculosis in wild animals in Spain: a first approach to risk factor analysis. *Veterinary Microbiology*. 110, pp. 293 - 300. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.175 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 3 **Num. revistas en cat.:** 129



- 40** Garcia-Sanchez A; Cerrato R; Larrasa J; Ambrose NC; Parra A; Alonso JM; Hermoso-de-Mendoza M; Rey JM; Mine OM; Carnegie PR; Ellis TM; Masters AM; Pemberton AD; Hermoso-de-Mendoza J.. Characterization of an extracellular serine-protease gene (nasp gene) from *Dermatophilus congolensis*. *FEMS Microbiology Letters*. 231, pp. 53 - 57. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.840
Posición de publicación: 47 **Num. revistas en cat.:** 84
- 41** Larrasa J; García-Sánchez A; Ambrose NC; Parra A; Alonso JM; Rey JM; Hermoso-de-Mendoza M; Hermoso-de-Mendoza J.. Evaluation of randomly amplified polymorphic DNA and pulsed field gel electrophoresis techniques for molecular typing of *Dermatophilus congolensis*. *FEMS Microbiology Letters*. 240, pp. 87 - 97. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 1.840
Posición de publicación: 47 **Num. revistas en cat.:** 84
- 42** García-Sánchez A; Cerrato R; Larrasa J; Ambrose NC; Parra A; Alonso JM; Hermoso-de-Mendoza M; Rey JM; Hermoso-de-Mendoza J.. Identification of an alkaline ceramidase gene from *Dermatophilus congolensis*. *Veterinary Microbiology*. 99, pp. 67 - 74. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.930 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 124
- 43** Fernández Llarío P; Parra A; Cerrato R; Hermoso de Mendoza J. Spleen size variations and reproduction in a Mediterranean population of Wild Boar (*Sus scrofa*). *European Journal of Wildlife Research*. 50, pp. 13 - 17. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Parra A; Fernández-Llarío P; Tato A; Larrasa J; Garcia A; Alonso JM; Hermoso de Mendoza M; Hermoso de Mendoza J.. Epidemiology of *Mycobacterium bovis* infections of pigs and wild boars using a molecular approach. *Veterinary Microbiology*. 97, pp. 123 - 133. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.571 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 120
- 45** Gil MC; Peña F; Hermoso de Mendoza J; Gómez L.. Genital lesions in an outbreak of Caprine Contagious Agalaxia caused by *Mycoplasma agalactiae* and *Mycoplasma put.* *Journal of Veterinary Medicine Series B*. 50, pp. 484 - 487. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Rey J; Blanco JE; Blanco M; Mora A; Dahbi G; Alonso JM; Hermoso M; Hermoso J; Alonso MP; Usera MA; González EA; Bernárdez MI; Blanco J.. Serotypes, phage types and virulence genes of Shiga-toxin producing *Escherichia coli* isolated from sheep in Spain. *Veterinary Microbiology*. 94, pp. 47 - 56. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.571 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 120



- 47** Blanco M; Blanco JE; Mora A; Rey J; Alonso MP; Hermoso M; Hermoso J; Alonso JM; Dahbi G; González EA; Bernárdez MI; Blanco J. Serotypes, virulence genes and intimin types of Shiga-toxin (verotoxin)-producing *Escherichia coli* isolated from healthy sheep in Spain. *Journal of Clinical Microbiology*. 41 - 4, pp. 1351 - 1356. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.489 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 84
- 48** Larrasa J; Garcia A; Ambrose NC; Alonso JM; Parra A; Hermoso de Mendoza M; Salazar J; Rey J; Hermoso de Mendoza M.. A simple Random Amplified Polymorphic DNA genotyping method for field isolates of *Dermatophilus congolensis*. *Journal of Veterinary Medicine B*. 49, pp. 135 - 141. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Gil MC; Hermoso de Mendoza M; Rey J; Alonso JM; Hermoso de Mendoza J. Aetiology of Caprine Contagious Agalactia Syndrome in Extremadura, Spain. *The Veterinary Record*. 144, pp. 24 - 25. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.173
- 50** Gil MC; Hermoso de Mendoza M; Rey J; Alonso JM; Poveda JB; Hermoso de Mendoza J.. Isolation of *Mycoplasmas* from the external ear canal of goats affected with contagious agalactia. *The Veterinary Journal*. 188, pp. 152 - 154. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.108
- 51** Gil MC; Hermoso de Mendoza M; Alonso JM; Rey J; Poveda JB; Hermoso de Mendoza J.. Mastitis caused by *Mycoplasma mycoides* subspecies *mycoides* (Large Colony Type) in goat flocks in Spain. *Journal of Veterinary Medicine B*. 46, pp. 741 - 743. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Ambrose NC; Mijinyawa MS; Hermoso de Mendoza J. Preliminary characterisation of extracellular serine proteases of *Dermatophilus congolensis* isolates from cattle, sheep and horses. *Veterinary Microbiology*. 62, pp. 321 - 335. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Índice de impacto: 1.137
- 53** Sansinforiano ME; Padilla JA; Hermoso de mendoza J; Hermoso de Mendoza M; Fernández-García JL; Martínez-Trancón M; Rabasco A; Parejo JC.. Rapid and easy method to extract and preserve DNA from *Cryptococcus neoformans* and other pathogenic yeasts. *Mycoses*. 41, pp. 195 - 198. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MYCOLOGY
Índice de impacto: 0.514



- 54** García, A.; Rey, J.M.; Carrillo, A.; Gil, M.C.; Hermoso de Mendoza, J.; Alonso, J.M.. In vitro antifungal susceptibility testing on veterinary clinical isolates of yeasts. *Mikologia Lekarska (Medical Mycology)*. 3 - 4, pp. 239 - 242. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** Hermoso de Mendoza, J.; Nieto, C.G.; Arenas, A.; Alonso, J.M.; Rey, J.M.; Gil, M.C.; Antón, J.M.; Cardenal, J.A.; Hermoso de Mendoza, M.. An indirect fluorescent antibody technique for detection of anti-Dermatophilus congolensis antibodies in sheep. *Tropical Animal Health and Production*. 26, pp. 74 - 78. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Hermoso de Mendoza, J.; Arenas, A.; Rey, J.M.; Alonso, J.M.; Gil, M.C.; Naranjo, G.; Hermoso de Mendoza, M.. In vitro studies of *Dermatophilus congolensis* antimicrobial susceptibility by determining minimal inhibitory and bacteriocidal concentrations. *British Veterinary Journal*. 150, pp. 189 - 196. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Hermoso de Mendoza, J.; Arenas, A.; Alonso, J.M.; Rey, J.M.; Gil, M.C.; Antón, J.M.; Hermoso de Mendoza, M.. Enzymatic activity of *Dermatophilus congolensis* measured by API ZYM (r). *Veterinary Microbiology*. 37, pp. 175 - 179. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Alonso, J.M.; Rey, J.; Puerta, F.; Hermoso de Mendoza, J.; Hermoso de Mendoza, M.; Flores, J.M.. Enzymatic equipment of *Ascosphaera apis* and the development of infection by this fungus in *Apis mellifera*. *Apidologie*. 24 - 4, pp. 383 - 390. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Alonso, J.M.; Puerta, F.; Hermoso de Mendoza, J.; Rey, J.; Gil, M.C.; Hermoso de Mendoza, M.. La ascosferiosis de la abeja melífera en España. Estudio micológico de 47 brotes de la enfermedad. *Revista Iberoamericana de Micología*. 10, pp. 39 - 46. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Hermoso de Mendoza, M.; Hermoso de Mendoza, J.; Puerta, F.; Asensio, E.; Bustos, M.; Padilla, F.; Pellin, P. *Ascosphaeriosis* of the parasitic bee, *Coelioxys rufocaudata*, by *Ascosphaera aggregata*. *Journal of Apicultural Research*. 28 - 2, pp. 61 - 65. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Valoración del aporte suplementario de Vitamina D como método complementario para el control de la tuberculosis en el ganado bovino
Nombre del congreso: ANEMBE XXIII
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de celebración: 06/06/2018
Fecha de finalización: 08/06/2018
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Especialistas en Medicina Bovina de España **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Benítez-Medina, JM; Martínez, R; Galapero, J; Jiménez, N; Gómez, L; García, A; López, F; Rodríguez, C; Hermoso de Mendoza, J.
- 2** **Título del trabajo:** Use of Multiple-locus variable-number tandem repeat analysis to differentiate human and animal *Mycobacterium bovis* isolates with identical spoligotyping profile
Nombre del congreso: ISOWIF 2017
Ciudad de celebración: Vila Real, Portugal
Fecha de celebración: 21/09/2017



Fecha de finalización: 23/09/2017

Entidad organizadora: WAVES-UTAD

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Benitez-Medina, JM; García, A; Martínez, R; García-Jiménez, W; Hermoso-de-Mendoza, J.

- 3 Título del trabajo:** Tuberculosis humana causada por M bovis en Extremadura
Nombre del congreso: XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEE XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 06/09/2017
Fecha de finalización: 08/09/2017
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGIA
Benitez-Medina, JM; García, A; Martínez, R; Gallego-Domínguez, R; Viñuelas, J.M.; Hermoso-de-Mendoza, J.
- 4 Título del trabajo:** Efecto de la vacunación de circovirus porcino tipo 2 sobre la tuberculosis del jabalí.
Nombre del congreso: VI Reunião de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI VII)
Ciudad de celebración: Jarandilla de la Vera, Extremadura, España
Fecha de celebración: 16/09/2016
Fecha de finalización: 17/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres,
Bravo, M; Risco, D; Martínez, R; Torres, A; Cuesta, JM; Gonçalvez. P; García-Jiménez, W; Cerrato, R; Iglesias, R; Quesada, A; Gómez, L; Fernández-Llario, P; Hermoso-de-Mendoza, J.
- 5 Título del trabajo:** Serological survey of bovine viral diarrhoea (BVD) antibodies in free-ranging cervids from southern Spain.
Nombre del congreso: VI Reunião de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI VII)
Ciudad de celebración: Jarandilla de la Vera, Extremadura, España
Fecha de celebración: 16/09/2016
Fecha de finalización: 17/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres,
Varela-Fernández, E; Gil Molino, M; Gonçalvez. P; Martínez, R; Risco, D; Cerrato, R; García-Jiménez, W; Hermoso-de-Mendoza, J; Fernández-Llario, P.
- 6 Título del trabajo:** Tuberculosis bovina en jabalíes. ¿Control de la enfermedad en altas densidades poblacionales?
Nombre del congreso: VI Reunião de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI VII)
Ciudad de celebración: Jarandilla de la Vera, Extremadura, España
Fecha de celebración: 16/09/2016
Fecha de finalización: 17/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cáceres,
García-Jiménez, W; Salguero-Bodes, FJ; Risco, D; Martínez, R; Gonçalvez. P; Cerrato, R; Ramis, G; Gómez, L; Hermoso-de-Mendoza, J; Fernández-Llario, P.
- 7 Título del trabajo:** Presencia de ADN de Mycobacterium bovis en secreciones nasales asociada a patrones generalizados de tuberculosis en jabalí
Nombre del congreso: VI Reunião de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI VI)
Ciudad de celebración: Aveiro, Portugal
Fecha de celebración: 05/09/2015
Fecha de finalización: 05/09/2015

Entidad organizadora: Universidade de Aveiro

Ciudad entidad organizadora: Aveiro,

Risco, D; Martínez, R; Fernández-Llario, P; Cerrato, R; García-Jiménez, W; Gonçalves. P; García, A; Barquero-Pérez, O; Quesada, A; Hermoso de Mendoza, M; Hermoso-de-Mendoza, J.

8 Título del trabajo: Efecto de la vacunación frente a circovirus porcino tipo II en la formación del granuloma tuberculoso en el jabalí (*Sus scrofa*).

Nombre del congreso: XXVII Reunión de la SEAPV

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 18/06/2015

Fecha de finalización: 19/06/2015

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

Cuesta, JM; Risco, D; Gonçalves, P; García-Jiménez, W; Galapero, J; Ramos, A; Hermoso-de-Mendoza, J; Fernández-Llario, P; Gómez, L.

9 Título del trabajo: Association of vitamin D3 and bovine tuberculosis severity in two main wildlife reservoirs: wild boar and red deer

Nombre del congreso: Festival of Research 2015

Ciudad de celebración: Guilford, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido

Fecha de celebración: 05/06/2015

Fecha de finalización: 05/06/2015

Entidad organizadora: University of Surrey

Ciudad entidad organizadora: Guilford, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido

Salguero-Bodes, FJ; Cerrato, R; Gutiérrez-Merino, J; García-Jiménez, W; Martínez, R; Gonçalves. P; Lanham-New, S; Hermoso-de-Mendoza, J; Fernández-Llario, P.

10 Título del trabajo: La excreción nasal de *Mycobacterium bovis* está asociada a la existencia de lesiones generalizadas en el jabalí.

Nombre del congreso: IV Jornadas Veterinarias para Estudiantes y III de Ciencias de la Salud.

Ciudad de celebración: Cáceres,

Fecha de celebración: 16/04/2015

Fecha de finalización: 18/04/2015

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria UEX

Ciudad entidad organizadora: Cáceres,

García, C; Cerrato, R; Gómez, L; Hermoso-de-Mendoza, J; Risco, D.

11 Título del trabajo: Vacunación frente a la enfermedad de Aujeszky en jabalíes para reducir riesgos hacia el porcino doméstico. Resultados preliminares

Nombre del congreso: V Foro de la Asociación Nacional de Veterinarios Especialistas en Porcino Ibérico

Ciudad de celebración: Zafra, Badajoz,

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Asociación Nacional de Veterinarios Especialistas en Porcino Ibérico (ANVEPI)

D. Risco; P. Fernández-Llario; P. Gonçalves; R. Cerrato; W. L. García Jiménez; R. Martínez; M. Hermoso de Mendoza; J. Hermoso de Mendoza.

12 Título del trabajo: Influencia de PCV2 en los parámetros reproductivos de hembras de jabalí.

Nombre del congreso: IX Jornadas Complutenses, VIII CONGRESO Nacional de Investigación en ciencias de la salud para alumnos pregraduados y XIII CONGRESO de ciencias veterinarias y biomédicas

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid



V. Mato; M. Orts; C.M. Neila; R. Santiago; P. Gonçalves; D. Risco; P. Fernández-Llario; J. Hermoso de Mendoza.

- 13 Título del trabajo:** Influencia del circovirus porcino tipo II en el desarrollo del granuloma tuberculoso en jabalí (*Sus scrofa*).
Nombre del congreso: XXVI Reunión de la SEAPV
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
Cuesta, J.M.; Risco, D.; Gonçalves, P.; García, P.; García-Jiménez, W.L.; Ramos, A.; Fernández-Llario, P.; Hermoso-de-Mendoza, J.; Gómez, L."Libro de actas".
- 14 Título del trabajo:** Mortality associated with bovine tuberculosis in a fallow deer (*Dama dama*) population from Madrid, Central Spain
Nombre del congreso: VI International M. bovis Conference
Ciudad de celebración: Cardiff, Reino Unido
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: AHVLA, BCVA and DEFRA
Waldo Luis García Jiménez; Fernández-Llario, P.; Gonçalves, P.; Risco, D.; Cuesta-Gerveno, J.M.; Varela, E.; Salguero, F.J.; Cerrato, R.; Hermoso-de-Mendoza, J."Libro de actas".
- 15 Título del trabajo:** Pathogen community drives bovine tuberculosis severity in wild boar
Nombre del congreso: VI International M. bovis Conference
Ciudad de celebración: Cardiff, Reino Unido
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: AHVLA, BCVA and DEFRA
Risco, D.; Serrano, E.; Fernández-Llario, P.; Cuesta, J.M.; Gonçalves, P.; Waldo Luis García Jiménez; Martínez, R.; Cerrato, R.; Velarde, R.; Gómez, L.; Segalés, J.; Hermoso-de-Mendoza, J. "Libro de actas".
- 16 Título del trabajo:** Spoligotype diversity of bovine tuberculosis in Extremadura, southern Spain
Nombre del congreso: VI International M. bovis Conference
Ciudad de celebración: Cardiff, Reino Unido
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: AHVLA, BCVA and DEFRA
Waldo Luis García Jiménez; Cortés, M.; Benítez-Medina, J.M.; Martínez, R.; García-Sánchez, A.; Risco, D.; Moreno, J.C.; Sequeda, M.; Gómez, L.; Fernández-Llario, P.; Hermoso-de-Mendoza, J. "Libro de actas".
- 17 Título del trabajo:** Are VLTB real bovine tuberculosis lesions in red deer and wild boar?
Nombre del congreso: 31st IUGB CONGRESS
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: INTERNATIONAL UNION OF GAME BIOLOGISTS (IUGB)
Cerrato, R.; Martínez, R.; García-Jiménez, WL; Varela-Fernández, E; Risco, D; Gonçalves, P; Fernández-Llario, P; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de actas". 2029.
- 18 Título del trabajo:** Epidemiología molecular de la tuberculosis bovina en el porcino ibérico de Extremadura.
Nombre del congreso: V Foro de la asociación nacional de veterinarios de porcino Ibérico (ANVEPI).
Ciudad de celebración: Aracena, Huelva,
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Veterinarios especialistas en Porcino Ibérico (ANVEPI)
García-Jiménez WL; Benítez-Medina, JM; Cortés, M; García-Sánchez, A; Risco, D; Martínez, R; Tato, A; Gómez, L; Fernández-Llario, P; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de actas". 2014.



- 19 Título del trabajo:** Estimation of hunting-pressure on subadult wild boar by capture-recapture methodology in a Mediterranean area
Nombre del congreso: 31st IUGB CONGRESS
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: INTERNATIONAL UNION OF GAME BIOLOGISTS (IUGB)
Fernández-Llario, P; Gonçalves, P; Gil, M; Risco, D; García-Jiménez, WL; Rey, J; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de actas". 2029.
- 20 Título del trabajo:** Histopathological and Inmunohistochemical differences in granulomas produced by Mycobacterium bovis in fallow deer males and females naturally infected
Nombre del congreso: The 31st meeting of the European Society and College of Veterinary Pathologists
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathologists
García-Jiménez, WL; Salguero, FJ; Fernández-Llario, P; Cuesta, J; Gonçalves, P; Risco, D; Strickland, TS; Hermoso de Mendoza, J; Gómez, L. "Libro de actas". 04/2007.
- 21 Título del trabajo:** Influence of Porcine Circovirus Type w infections on the development of tuberculosis in wild boar
Nombre del congreso: VIII Simposium internacional de Fauna Salvaje
Ciudad de celebración: León,
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: Universidad de León/Sociedad Euromediterránea para la Vigilancia de la Fauna Salvaje (WAVES)
D. Risco; P. Gonçalves; M. Gil; P. Fernández-Llario; W.L. García-Jimenez; J.M Cuesta; R. Martínez; E. Varela; L. Gómez; J. Hermoso de Mendoza."Libro de actas".
- 22 Título del trabajo:** Novel method to estimate wild boar population based on the food intake.
Nombre del congreso: VIII Simposium internacional de Fauna Salvaje
Ciudad de celebración: León,
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: Universidad de León/Sociedad Euromediterránea para la Vigilancia de la Fauna Salvaje (WAVES)
Gonçalves, P.; Fernández-Llario, P.; Risco, D.; Gil-Molino M.; Varela E.; García-Jiménez, W.L.; Cerrato, R.; Martínez, R.; Hermoso-de-Mendoza J.; Mateos, C. "Libro de actas".
- 23 Título del trabajo:** Relaciones entre circovirus porcino y tuberculosis en jabalí
Nombre del congreso: III Jornadas Veterinarias de Estudiantes y II de Ciencias de la Salud.
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
D. Risco; P. Fernández-Llario; W.L. García-Jiménez; P. Gonçalves; J.M. Cuesta; R. Martínez; J. Hermoso de Mendoza."Libro de actas". 11/2013.
- 24 Título del trabajo:** Seroepidemiological survey fro Bovine viral diarrhea virus (BVDV) in free-ranging cervids from Mediterranean areas of Spain
Nombre del congreso: VIII Simposium internacional de Fauna Salvaje
Ciudad de celebración: León,
Fecha de celebración: 2013



Entidad organizadora: Universidad de León/Sociedad Euromediterránea para la Vigilancia de la Fauna Salvaje (WAVES)

E. Varela; M. Gil; P. Gonçalves; R. Cerrato; R. Martínez; W.L. García-Jiménez; D. Risco; P. Fernández-Llario; J. Hermoso de Mendoza. "Libro de actas".

- 25 Título del trabajo:** Study of lung structural damage in wild boar (*Sus scrofa*) by histopathological scoring
Nombre del congreso: The 31st meeting of the European Society and College of Veterinary Pathologists
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathologists

Cuesta, JM; Risco, D; Gonçalves, P; Martínez, R; García, WL; Fernández, S; Hermoso de Mendoza, J; Fernández-Llario, P; Velarde, R; Gómez, L. "Libro de actas". 04/2007.

- 26 Título del trabajo:** Study of pulmonary inflammation in wild boar (*Sus scrofa*) by histopathological scoring
Nombre del congreso: The 31st meeting of the European Society and Collage of Veterinary Pathologists
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: European Society of Veterinary Pathologists

Cuesta, JM; Risco, D; Gonçalves, P; Martínez, R; García, WL; Fernández, S; Hermoso de Mendoza, J; Fernández-Llario, P; Velarde, R; Gómez, L. "Libro de actas". 04/2007.

- 27 Título del trabajo:** ¿Cuáles son las enfermedades más importantes?

Nombre del congreso: V Foro de la asociación nacional de veterinarios de porcino Ibérico (ANVEPI).

Ciudad de celebración: Aracena, Huelva,

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Asociación Nacional de Veterinarios Especialistas en Porcino Ibérico (ANVEPI).

D. Risco; P Gonçalves; W.L. García-Jiménez; R. Martínez; A. García; M. Gil; J.M. Cuesta; P. Fernández-Llario; J. Hermoso de Mendoza. "Libro de actas". 2014.

- 28 Título del trabajo:** Granuloma developmental stages in fallow deer (*Dama dama*) naturally infected with *Mycobacterium bovis*.

Nombre del congreso: International Wildlife Tuberculosis Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Skukuza-Kruger Park, República Sudafricana

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: IWTC

García-Jiménez; WL.; Fernández-Llario; P.; Gómez; L.; Benítez-Medina; JM.; García-Sánchez; A.; Martínez; R.; Risco; D.; Ortiz-Peláez; A.; Hermoso de Mendoza; J. Salguero FJ. "Libro de actas". 09/2012.

- 29 Título del trabajo:** Influence of the kind of food and supply in wild ungulates tuberculosis prevalence in Mediterranean ecosystems.

Nombre del congreso: International Wildlife Tuberculosis Conference

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Skukuza-Kruger Park, República Sudafricana

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: IWTC

Cerrato, R; Fernández-Llario, P; García-Jiménez WL; Gonçalves, P; Hurtado, I; Cuesta, J; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de actas". 09/2012.

- 30 Título del trabajo:** Is wild boar population control efficient enough to reduce fallow deer tuberculosis prevalences in the same area?

Nombre del congreso: International Wildlife Tuberculosis Conference



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Skukuza-Kruger Park, República Sudafricana
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: IWTC
Fernández-Llario, P; García-Jiménez, WL; Gonçalves, P; Cortés, M; Benítez-Medina JM.; Hermoso de Mendoza, J; Carranza, J. "Libro de actas". 09/2012.

- 31 Título del trabajo:** Molecular epidemiology of *M. bovis* and *M. caprae* wildlife infection in South-West of Spain.
Nombre del congreso: International Wildlife Tuberculosis Conference
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: SKUKUZA-KRUGER PARK, República Sudafricana
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: IWTC
Ciudad entidad organizadora: República Sudafricana
García-Jiménez, WL; Benítez-Medina, JM; Martínez, R; Cerrato, R; García-Sánchez, A; Risco, D; Salguero FJ.; Gómez, L; Fernández-Llario, P; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de actas". 09/2012.
- 32 Título del trabajo:** Effects of *Brucella suis* biovar 2 in reproductive parameters of Mediterranean wild boars.
Nombre del congreso: VII th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WILD FAUNA
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Edimburgo, Puerto Rico
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Sociedad Euromediterránea para la Vigilancia de la Fauna Salvaje (WAVES)
D. Risco; A. García; P. Fernández-Llario; J.M. Benítez; W.L. García; R. Martínez; J. Rey; J. Hermoso de Mendoza. "Libro de actas". 2023.
- 33 Título del trabajo:** Epidemiología molecular de la tuberculosis porcina en Extremadura.
Nombre del congreso: II Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
W.L. García-Jiménez; J.M. Benítez; A. García; D. Risco; L. Gómez; P. Fernández-Llario; J. Hermoso de Mendoza. "Libro de actas". 2026.
- 34 Título del trabajo:** Estudio de la brucelosis en poblaciones de jabalí en Extremadura: Seroprevalencias y efectos poblacionales
Nombre del congreso: II Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
D. Risco; P. Fernández-Llario; W.L. García-Jiménez; J.M. Benítez; P. Gonçalves; F. Bermejo; J. Hermoso de Mendoza. "Libro de actas". 2026.
- 35 Título del trabajo:** High mortality in wild boar piglets caused by *Salmonella choleraesuis*.
Nombre del congreso: VII th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WILD FAUNA
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Sociedad Euromediterránea para la Vigilancia de la Fauna Salvaje (WAVES)



M. Gil; D. Risco; P. Fernández Llarío; J. Hermoso de Mendoza; L. Gómez; J.M. Alonso; A. García; R. Cerrato; P. Gonçalves; R. Martínez; W.L. García; J. Rey. "Libro de actas". 2023.

- 36 Título del trabajo:** IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERISATION OF INDUCED GRANULOMAS IN WILD BOAR (*Sus scrofa*) NATURALLY INFECTED BY *Mycobacterium bovis*.
Nombre del congreso: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal/Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinária
García-Jiménez WL1; Salguero Bodes FJ2; Fernández-Llarío P1; Benítez-Medina JM1; García-Sánchez A3; Martínez-Pérez R1; Risco Pérez D1; Hermoso de Mendoza Salcedo J1; Gómez Gordo L4. "Libro de actas". 01/2003.
- 37 Título del trabajo:** IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERISATION OF LUNG GRANULOMAS FROM FALLOW DEER (*Dama dama*) NATURALLY INFECTED BY *Mycobacterium bovis*.
Nombre del congreso: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal/Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinária
García-Jiménez WL1; Salguero Bodes FJ2; Fernández-Llarío P1; Benítez-Medina JM1; García-Sánchez A3; Gonçalves-Blanco P1; Risco Pérez D1; Hermoso de Mendoza Salcedo J1; Gómez Gordo L4. "Libro de actas". 01/2003.
- 38 Título del trabajo:** OCULAR LESION ASSOCIATED TO *Chlamydia suis* IN A WILD BOAR PIGLET
Nombre del congreso: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Ciudad de celebración: Lisboa,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal/Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinária
Risco Pérez D1 García-Sánchez A2 Fernández-Llarío P1; García-Jiménez WL1; Benítez-Medina JM1; Gonçalves-Blanco P1; Martínez-Pérez R1; Cuesta-Gerveno JM1; Rey J1; Hermoso de Mendoza Salcedo J1; Gómez Gordo L3. "Libro de actas". 01/2003.
- 39 Título del trabajo:** Paratuberculosis caprina en Extremadura: ¿Realidad o ficción?
Nombre del congreso: II Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
J.M. Benítez-Medina; R. Martínez; W.L. García-Jiménez; D. Risco; J.M. Alonso; J. Hermoso de Mendoza; A. García-Sánchez. "Libro de actas". 2026.
- 40 Título del trabajo:** Patrones lesionales de la tuberculosis en la fauna silvestre de interés cinegético.
Nombre del congreso: II Jornadas Veterinarias de Estudiantes y I de Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
S. Fernández; W.L. García-Jiménez; J.M. Benítez; D. Risco; P. Fernández-Llarío; J. Hermoso de Mendoza; L. Gómez. "Libro de actas". 2026.



- 41 Título del trabajo:** Epidemiology study of the natural infection of wild boars (*Sus scrofa*) by *M. bovis* y *M. caprae*.
Nombre del congreso: EWDA 2010. Healthy wildlife, healthy people.
Ciudad de celebración: Vlieland, Holanda
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: European Wildlife Disease Association (EWDA)
García-Jiménez WL; Benítez-Medina JM; Fernández-Llario P; Bermejo F; Cortés M; García-Sánchez A; Martínez R; Risco D; Gómez L; Hermoso de Mendoza J. "Abstracts book.". 2016.
- 42 Título del trabajo:** Estudio diferencial de las formas lesionales producidas por *M. bovis* y *M. caprae* en el jabalí (*Sus scrofa*).
Nombre del congreso: XXII Reunión de la SEAPV
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
García-Jiménez WL; Benítez-Medina JM; García-Sánchez A; Bermejo F; Cortés M; Cuesta J; Risco D; Fernández-Llario P; Hermoso de Mendoza J; Gómez L. "Libro de actas". 2010.
- 43 Título del trabajo:** Estudio lesional de un brote de Mal Rojo en Jabalí.
Nombre del congreso: XXII Reunión de la SEAPV
Ciudad de celebración: Valencia.,
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
Risco D; Fernández P; Velarde R; García-Jiménez WL; Benítez-Medina JM; García-Sánchez A; Bermejo F; Cortés M; Hermoso de Mendoza J; Gómez L. "Libro de actas". 2010.
- 44 Título del trabajo:** Importancia del metabolismo del calcio en el control de la infección por *M. bovis* en el gamo (Dama dama).
Nombre del congreso: XXII Reunión de la SEAPV
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
García-Jiménez WL; Benítez-Medina JM; García-Sánchez A; Bermejo F; Cortés M; Galapero J; Risco D; Fernández-Llario P; Hermoso de Mendoza J; Gómez L. "Libro de actas". 2018.
- 45 Título del trabajo:** The importance of feeding management in the control of tuberculosis in wild boar
Nombre del congreso: 8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids
Ciudad de celebración: York, Reino Unido
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: The Food and Environment Research Agency/Department for Environment Food and Rural Affairs **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Pedro Fernández-Llario; Juan Carranza; Rosario Cerrato; Waldo Luis García-Jiménez; Jose Manuel Benítez; David Risco; Miguel Hermoso de Mendoza and Javier Hermoso de Mendoza. "Abstracts book.". 01/2004.
- 46 Título del trabajo:** Tuberculosis en una ganadería caprina. Riesgos sanitarios y zoonóticos.
Nombre del congreso: II Congreso de la Sociedad Científica de Veterinaria de Salud Pública y Comunitaria.
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Sociedad Científica de Veterinaria de Salud Pública y Comunitaria (SOCIVESC)



Bermejo, F.; Cortés, M.; García, W.; Benítez, J.M.; Risco, D.; Gómez, L.; Hermoso de Mendoza J."Libro de actas.". 22/05/2010.

- 47 Título del trabajo:** Tuberculosis in wild boar: The effect of climate and population density
Nombre del congreso: 8th International Symposium on Wild Boar and Other Suids
Ciudad de celebración: York, Reino Unido
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: The Food and Environment Research Agency/Department for Environment Food and Rural Affairs
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
García-Jiménez WL; Fernández-Llario P; Benítez-Medina JM; Risco D; Cortés M; Carranza J; Cerrato R; Gómez L; Hermoso de Mendoza J."Abstracts book.". 01/2004.
- 48 Título del trabajo:** Comparativa de técnicas para confirmar el diagnóstico de tuberculosis en bovinos positivos a intradermorreacción (IDTR)
Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología.
Ciudad de celebración: Almería,
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA
Bermejo F.; Benítez J.M.; Corchero B.; Cortés M.; García W.; Hermoso de Mendoza J."Libro de actas". 2024.
- 49 Título del trabajo:** Control y prevención de un brote de paratuberculosis en una ganadería de bovino de lidia.
Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.
Ciudad de celebración: La Coruña.,
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Especialistas En Medicina Bovina de España (ANEMBE)
Bermejo F.; Benítez J.M.; Corchero B.; Cortés M.; García W.; Hermoso de Mendoza J."Libro de actas". 06/2008.
- 50 Título del trabajo:** Detection of cross-infection by three different Mycobacterium bovis isolated (SB0121, SB0339 and SB1142) in wild ungulates in a mediterranean area.
Nombre del congreso: Final Meeting of Veterinary Network of Laboratories Researching into Improved Diagnosis and Epidemiology of Mycobacterial Diseases.
Ciudad de celebración: Turín, Italia
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: European Veterinary Network on Mycobacteria
Cerrato, R.; Fernández-Llario, P.; Jiménez, W.L.; Benítez, J.M.; García, A.; Cortés, M.; Carranza J; Hermoso de Mendoza, J."Libro de actas". 2020.
- 51 Título del trabajo:** Diagnóstico clínico-lesional de la tuberculosis en el cerdo ibérico.
Nombre del congreso: I Jornadas Veterinarias de Estudiantes.
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria UEX
García-Jiménez, WL; Benítez-Medina, JM; Bermejo-Martín, F; Hermoso de Mendoza, J."Libro de actas". 2028.
- 52 Título del trabajo:** Estudio comparativo de las formas lesionales producidas por M. bovis en el jabalí (Sus scrofa) y el ciervo (Cervus elaphus).
Nombre del congreso: XXI Reunión de la SEAPV



Ciudad de celebración: Ferreira de Pantón, Lugo,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

García-Jiménez WL; Benítez-Medina JM; García-Sánchez A; Bermejo F; Cortés M; Fernández-Llario P; Hermoso de Mendoza J; Gómez L."Libro de actas". 2026.

53 Título del trabajo: Estudio epidemiológico de tuberculosis humana en la provincia de Cáceres.

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología.

Ciudad de celebración: Almería.,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA

Benítez-Medina, J.M.; García-Jiménez, W.L.; Martínez, R.; Bermejo, F; Viñuelas, J.M.; Hermoso de Mendoza, J.; García-Sánchez, A."Libro de actas". 2024.

54 Título del trabajo: Fallow deer-wild boar Mycobacterium tuberculosis complex cross-infections in a Mediterranean area: possible influence of management and reproductive physiology.

Nombre del congreso: III Congress of European Microbiologists.

Ciudad de celebración: Gothenburg, Suecia

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: European Society for Microbiology

Fernández-Llario, P.; Jiménez, W.L.; Benítez, J.M.; García, A.; Cerrato, R.; Hermoso de Mendoza, J.; Carranza J."Libro de actas". 2028.

55 Título del trabajo: Tuberculosis en una granja extensiva de cerdos ibéricos: Elaboración de test inmunológicos con potencial valor diagnóstico.

Nombre del congreso: I Jornadas Veterinarias de Estudiantes.

Ciudad de celebración: Cáceres,

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Facultad de Veterinaria

Tipo de entidad: Centros y Estructuras
Universitarios y Asimilados

Bermejo-Martín, F; Benítez-Medina, JM; García-Jiménez, WL; Hermoso de Mendoza, J."Libro de actas". 2028.

56 Título del trabajo: El jabalí (*Sus scrofa*) un importante reservorio de *Brucella suis* biovar 2.

Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Microbiología Clínica

Ciudad de celebración: Valencia,

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología Clínica

Benítez, J.M.; García, W.L.; Sánchez, S.; Cortés, M.; Martínez, R.; Bermejo, F.; Corchero, B.; Hermoso de Mendoza, M.; Hermoso de Mendoza, J.; García, A."Libro de actas". 09/2011.

57 Título del trabajo: Tuberculosis generalizada en porcino ibérico

Nombre del congreso: II Congreso Nacional de Microbiología Clínica

Ciudad de celebración: Valencia,

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Sociedad Española de Microbiología Clínica

García, W.L; Benítez, J.M.; García, A.; Gómez, L.; Parra, P.; Fernández-Llario, P.; Cerrato, R.; Cortés, M.; Bermejo, F.; Corchero, B.; Hermoso de Mendoza, M.; Hermoso de Mendoza, J."Libro de actas". 09/2011.

58 Título del trabajo: Tuberculosis in extensively bred swine: setting up immunological tests with potential diagnostic value

Nombre del congreso: WP6 Workshop. Immunology-based test for mycobacterial infections



Ciudad de celebración: Belfast, Reino Unido

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: European Veterinary Network on Mycobacteria

Félix Bermejo; José Manuel Benítez; Waldo García; Alfredo García-Sánchez; James McNair; Douwe Bakker; Juan Manuel Alonso; Javier Hermoso de Mendoza. "Libro de actas". 2031.

59 Título del trabajo: Brucelosis y Salmonelosis del jabalí como indicadores de calidad cinegética

Nombre del congreso: III Congreso Andaluz de Caza

Ciudad de celebración: Córdoba,

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Consejería de Medio Ambiente y Federación Andaluza de Caza

Castillo, L; Bermejo, F; García, A; Fernandez-Llario, P; Carranza, J; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de resúmenes".

60 Título del trabajo: El ganado ovino como reservorio de Escherichia coli verotoxigénicos enterohemorrágicos: Investigación en Extremadura de portadores intestinales y de la leche como fuente de infección para la especie humana

Nombre del congreso: IV Jornadas de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria

Ciudad de celebración: Derio, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Asociación de Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria (EPIVET)

Sánchez, S; Rey, J; Tejero, N; Rubio, R; Hermoso, J; Hermoso, M; Alonso, J.M. "Libro de abstracts".

61 Título del trabajo: Estudio de un caso de meningoencefalitis tuberculosa en un jabalí joven

Nombre del congreso: XIX Reunión de la SEAPV

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

García WL; Largo L.; García A; Fernández P; Parra A; Hermoso de Mendoza J; Gómez L. "Libro de resúmenes".

62 Título del trabajo: Estudio de un caso de meningoencefalitis tuberculosa en un jabalí joven.

Nombre del congreso: XIX Reunión de la SEAPV

Ciudad de celebración: Murcia,

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA

García W.L.; L. Largo; A. García; P. Fernández; A. Parra; J. Hermoso de Mendoza; L. Gómez. "Libro de actas". 06/06/2007.

63 Título del trabajo: Parásitos asociados a Tuberculosis en ciervos (Cervus elaphus) de Extremadura

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología (CIP 10)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología

Moreno, A; Peña, J; Vega, FG; Montes G; Hermoso de Mendoza J; Habela, MA. "Libro de resúmenes".

64 Título del trabajo: Parásitos asociados a Tuberculosis en ciervos (Cervus elaphus) de Extremadura

Nombre del congreso: XXXI Jornadas Científicas de la SEOC

Ciudad de celebración: Zamora,



Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OVINOTECNIA Y CAPRINOTECNIA
Habela, MA; Moreno, MA; Peña, J; Montes, G; Gómez, JM; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de resúmenes".

- 65 Título del trabajo:** Parásitos asociados a tuberculosis en jabalíes (*Sus scrofa*) de Extremadura
Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología (CIP 10)
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Sociedad Española de Parasitología
Moreno, A; Peña, J; Vega, FG; Montes G; Hermoso de Mendoza J; Habela, MA. "Libro de resúmenes".
- 66 Título del trabajo:** Prevalencia, serogrupos genes de virulencia y perfiles de macrorestricción #PFGE de *Escherichia coli* verotoxigénicos y enterohemorrágicos aislados de rumiantes salvajes
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Microbiología
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA
Sánchez, S; García, A; Martínez, R; Blanco, J; Blanco, J.E; Hermoso, J; Alonso, J.M; Rey, J. "Libro de resúmenes".
- 67 Título del trabajo:** AMOS PCR una herramienta diagnóstica útil para la diferenciación de las cepas de *Brucella abortus* de campo y la cepa vacunal RB51
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA (SEM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Pereira G; Cerrato R; Hermoso de Mendoza M; Sánchez S; Alonso JM; Rey JM; Sánchez MA; Hermoso de Mendoza J. "Actas del Congreso".
- 68 Título del trabajo:** La leche de ganado ovino y caprino como vehículo de *Escherichia coli* verotoxigénicos y enterohemorrágicos: investigación de la contaminación de la leche.
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA
Sánchez, S; Alonso, JM; Rubio, R; Tejero, N; Pereira, G; Hermoso de Mendoza, J; Hermoso de Mendoza, M; Rey, J. "Actas del Congreso".
- 69 Título del trabajo:** Seroprevalencias y factores predisponentes de la enfermedad de Aujeszky, la Brucelosis y la Parvovirus en una población de jabalíes en un área mediterránea
Nombre del congreso: XX Congreso de la Sociedad Española de Microbiología
Ciudad de celebración: Cáceres,
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MICROBIOLOGIA
Cerrato R.; Fernández-Llario P.; Cortés M.; Bermejo F.; Sánchez M.; Pereira G.; Hermoso de Mendoza J. "Actas del Congreso".



- 70** **Título del trabajo:** Strategies to eradicate paratuberculosis in a Spanish bullfight-cattle herd
Nombre del congreso: VENOMYC Workshop: Laboratory Diagnosis of Mycobacterium spp.
Ciudad de celebración: Jena, Alemania
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Friedrich Loeffler Institut **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Jena, Alemania
García, A; Bermejo, F; Pereira, G; Cerrato, R; Bakker, D; Parra, A; Rey, J; Alonso, J.M; Hermoso, M; Hermoso, J. "Libro de resúmenes".
- 71** **Título del trabajo:** ¿Están las dinámicas de poblaciones del jabalí (*Sus scrofa*) condicionadas por la presencia del Parvovirus Porcino?
Nombre del congreso: VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
Ciudad de celebración: Valencia,
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fernández-Llario, P; Parra, A; Casas, E; Cerrato, R; Hermoso de Mendoza, M; Hermoso de Mendoza, J. "Libro de resúmenes".
- 72** **Título del trabajo:** Sistemas de lucha contra la Brucelosis. Evaluación de la vacunación e impacto de las zonas de especial incidencia
Nombre del congreso: I Jornada Técnica sobre la Brucelosis en la explotaciones Extensivas
Ciudad de celebración: Salamanca,
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: ASOCIACION AGRARIA JOVENES AGRICULTORES (ASAJA) SALAMANCA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Salamanca,
Hermoso de Mendoza J. "Campo de Castilla y León".
- 73** **Título del trabajo:** ¿Existe relación entre estado reproductivo, sexo y la seroprevalencia de la enfermedad de Aujeszky? Resultados preliminares para una población de jabalíes (*Sus scrofa*) del suroeste peninsular.
Nombre del congreso: VI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
Ciudad de celebración: Ciudad Real, España
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
Ciudad entidad organizadora: Ciudad Real,
Fernández-Llario, P; Parra, A; Casas, E; Cerrato, R; Hermoso de Mendoza, M; Hermoso de Mendoza, J. "Actas del Congreso".
- 74** **Título del trabajo:** A survey of Paratuberculosis in red deer (*Cervus elaphus*) in Extremadura (Western Spain).
Nombre del congreso: 7th International Colloquium on Paratuberculosis
Ciudad de celebración: Bilbao,
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: International Association for Paratuberculosis
Hermoso de Mendoza, J.; Tato, A.*; Parra, A.; Alonso, J.M.; Rey, J.; García, A.; Teixidó, J.M.*; Casas, E.; Larrasa, J.**; Hermoso de Mendoza, M. "Abstracts".



- 75 Título del trabajo:** Epidemiological and pathogenic considerations on Mycobacterium bovis infections in pigs and wild boar in Sierra de Villuercas (Extremadura, Western Spain)
Nombre del congreso: 3th International Conference on Mycobacterium bovis.
Ciudad de celebración: Cambridge, Reino Unido
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: International Conference on Mycobacterium bovis
Parra, A.; Tato, A.; Larrasa, J.; García, A.; Peña, J.; Teixidó, J.; Alonso, JM.; Rey, J.; Hermoso, M.; Hermoso, J. ": Abstracts del congreso".
- 76 Título del trabajo:** Tuberculosis in wild animals in Spain
Nombre del congreso: 4th Meeting of the European Wildlife Disease Association
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: European Wildlife Disease Association
Aranaz A; de Juan L; Tato A; Montero N; Parra A; Teixidó J; Hermoso de Mendoza J; Sánchez C; Galka M; Vela AI; Mateos A; Goyache J; Briones V; Domínguez L."Abstracts del congreso".
- 77 Título del trabajo:** Clinical cases of avian tuberculosis in a free crane (Grus grus) and a kite (Milvus migrans).
Nombre del congreso: 18th Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology.
Ciudad de celebración: Córdoba,
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: European Society of Mycobacteriology
Tato A; Hermoso de Mendoza M; Rey J; Alonso JM; Teixidó J; García Sánchez A; Tuboly S; Hermoso de Mendoza J. "Revista Española de Quimioterapia 10:182". 1997.
- 78 Título del trabajo:** Mycobacterium bovis infections in wild and domestic animals in Cáceres province (Western Spain).
Nombre del congreso: 18th Annual Congress of the European Society of Mycobacteriology.
Ciudad de celebración: Córdoba,
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: European Society of Mycobacteriology
Tato A; Hermoso de Mendoza M; Rey J; Alonso JM; Teixidó J; García Sánchez A; Tuboly S; Hermoso de Mendoza J. "Revista Española de Quimioterapia 10:181". 1997.
- 79 Título del trabajo:** Variability of extracellular serine proteases of Dermatophilus congolensis
Nombre del congreso: 4th Biennial Meeting Society for Tropical Veterinary Medicine.
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia,
Fecha de celebración: 1997
Entidad organizadora: Society for Tropical Veterinary Medicine
Ambrose N; Hermoso de Mendoza J; Mijinyawa M."Abstracts del congreso".



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comité de expertos en zoonosis

Entidad de afiliación: Consejería de Sanidad y Consumo de la Junta de Extremadura

Tipo de entidad: público

Fecha de inicio: 1999

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** Jornadas sobre Docencia e Investigación en Epidemiología y Medicina Preventiva Veterinaria. Nuevos retos.
Tipo de actividad: Jornadas
Fecha de inicio: 09/2008

Ámbito geográfico: Nacional
- Título de la actividad:** XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología (SEM). Complejo San Francisco, Cáceres
Tipo de actividad: Congreso
Fecha de inicio: 09/2005

Ámbito geográfico: Nacional
- Título de la actividad:** I Simposium Nacional de Zoonosis
Tipo de actividad: Simposio
Fecha de inicio: 2003

Ámbito geográfico: Nacional
- Título de la actividad:** International Workshop on "Non-tuberculous (NTB) mycobacteria: interferences in Tuberculosis control, infections in wildlife and zoonotic implications. The relationship between Crohn's and Johne's diseases" Hotel Meliá-Cáceres
Tipo de actividad: Jornadas
Fecha de inicio: 2001

Ámbito geográfico: Internacional

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de obtención: 01/01/2014

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Acreditación para concursar a plazas de Catedrático

Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Madrid,

Fecha del reconocimiento: 01/05/2009

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Dirección de un trabajo de investigación, culminación de los estudios de Doctorado al Ldo. en Veterinaria D. Angel Tato Jiménez, sobre la "Paratuberculosis ovina en la provincia de Cáceres: Encuesta serológica mediante enzimoimmunoensayo.", que obtuvo la máxima calificación (9 créditos).
- 2 Descripción del mérito:** Obtención de un Proyecto de Acciones Integradas del M.E.C. y el British Council en su convocatoria 1996/97 Ref. 72HB, sobre "Desarrollo y evaluación de técnicas para el estudio de factores de virulencia de *Dermatophilus congolensis* aislados a partir de hospedadores ovinos, bovinos y equinos." entre nuestra Unidad y el Centre for Tropical Veterinary Medicine de la Universidad de Edimburgo.
- 3 Descripción del mérito:** Obtención en calidad de investigador principal de una subvención de la convocatoria FEDER II (acción de apoyo a servicios de I+D) para adquisición de un "Equipo para realización de cultivos celulares y bacterianos" por valor de 2.500.000 ptas.
- 4 Descripción del mérito:** Obtención en calidad de miembro del equipo investigador de una subvención de 20.600.000 en la convocatoria FEDER II para la adquisición de un "Equipo piloto de fermentación".
- 5 Descripción del mérito:** Obtención en calidad de miembro del equipo investigador de una subvención de 586.540 € para el "Equipamiento para investigación sobre gestión de especies cinegéticas y sus hábitats" (Ref. UNEX-E004) en el Programa Operativo FEDER-FSE Investigación, Desarrollo e Innovación, Objetivo 1, 2000-2006.
- 6 Descripción del mérito:** Obtención, en calidad de Investigador Responsable de una ayuda del Programa Nacional de infraestructuras científico-tecnológicas dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación tecnológica 2008-2011. Convocatoria 2008. Referencia: UNEX08-1E-036. Título Proyecto: Sistemas automatizados de cultivo, identificación y antibiogramas de microorganismos Total Concedido:148.624 €.
- 7 Descripción del mérito:** Organización del "I Curso de diagnóstico en Patología Apícola, Higiene y Profilaxis en Apicultura." celebrado en Julio de 1990, y de las "I Jornadas sobre Clínica y Zootecnia de Rumiantes" celebrado en Mayo de 1993, ambos para postgraduados, desarrollados en la Facultad de Veterinaria de Cáceres.
- 8 Descripción del mérito:** Participación como miembro asociado en la Acción Concertada de los programas INCO-DC de la Comunidad Económica Europea en su convocatoria de 1995, sobre "Integrated Control of Ticks and Tick-Borne Diseases" con participación de numerosos
- 9 Descripción del mérito:** Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Extremadura del Curso Académico 1990-91. Obtención de una ayuda de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica de 7.000.000 ptas. para la adquisición de infraestructura Referencia IN94-0729, "Equipo Básico para el



Desarrollo de Tecnología de ADN Recombinante", con cargo a los Programas Nacionales y al Programa Sectorial de Promoción General del Conocimiento.

- 10 Descripción del mérito:** Socio de la Acción Concertada del programa FAIR de la DG VI de la Unión Europea "Concerted Action for the Setting up of an European Veterinary Network on Diagnosis, Epidemiology and Research of Mycobacterial Diseases" (PL98-4373) y de su continuación como Acción de Coordinación VENOMYC recientemente firmada con Bruselas (Contract No. SSPE-CT-2004-501903 VENOMYC (CA)).