

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



JOAQUÍN QUÍLEZ CINCA

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 18/03/2026

v 1.4.0

80f72eb416acad7cfda84752908a821c

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/>

JOAQUÍN QUÍLEZ CINCA

Apellidos: QUÍLEZ CINCA
Nombre: JOAQUÍN
DNI: [REDACTED]
ORCID: 0000-0001-7831-2483
ScopusID: 7003651484
ResearcherID: Q-7194-2017
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: Hombre
Dirección de contacto: Miguel Servet, 177
Código postal: 50013
País de contacto: España
Ciudad de contacto: Zaragoza
Teléfono fijo: (0034) 976762150
Fax: (0034) 976761612
Correo electrónico: jquilez@unizar.es
Teléfono móvil: [REDACTED]

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Patología Animal. Área: Sanidad Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: 773 SANIDAD ANIMAL, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Cated. Universidad
Fecha de inicio: 02/07/2018
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 310907 - Patología
Identificar palabras clave: Parasitología animal

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 28/09/1990

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Investigación en Medicina y Sanidad Veterinarias
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 29/12/1994
Título de la tesis: Contribución al conocimiento de la epidemiología de la criptosporidiosis bovina y porcina en Aragón. Valoración de diversas técnicas diagnósticas.
Director/a de tesis: Caridad Sánchez Acedo. Antonio Clavel Parrilla
Calificación obtenida: Apto cum laude

Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades infecciosas y parasitarias de impacto en salud pública
Titulación universitaria: Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal
Fecha de inicio: 01/09/2025 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en équidos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en aves y conejos
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en rumiantes
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Integración en porcino
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 31/08/2026
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades emergentes de impacto en Salud Pública
Titulación universitaria: Máster Universitario en Salud Global: Integración de la Salud Ambiental, Humana y Animal
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Parasitología
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 31/08/2025
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** FAUNA SALVAJE. ESTUDIOS GENETICOS Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 18/09/2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Fauna silvestre
Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 3] Garrapatas y enfermedades transmitidas
Titulación universitaria: Máster en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 3] Zoonosis parasitarias
Titulación universitaria: Máster en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** CLÍNICA Y PRODUCCIÓN PORCINA
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.7/L.E.(Mod.2)
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** FAUNA SALVAJE. ESTUDIOS GENETICOS Y CONSERVACION DE LA BIODI
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** ENFERMEDADES PARASITARIAS
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 14/09/2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** [Módulo 3] Técnicas diagnósticas avanzadas en sanidad animal
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la investigación en Ciencias Veterinarias
Fecha de inicio: 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** PARASITOLOGIA
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 21/09/2005 **Fecha de finalización:** 20/09/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** ENFERMEDADES PARASITARIAS
Fecha de inicio: 22/09/1997 **Fecha de finalización:** 20/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** PARASITOLOGIA
Fecha de inicio: 22/09/2003 **Fecha de finalización:** 21/09/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Parasitología
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 19/09/1994 **Fecha de finalización:** 22/09/1997
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades Parasitarias
Titulación universitaria: Licenciado en Veterinaria
Fecha de inicio: 19/09/1994 **Fecha de finalización:** 22/09/1997
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** La dirofilariosis: una enfermedad relevante en la isla de la Reunión, seguimiento de un caso clínico
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Folio
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 30/09/2025
- 2 Título del trabajo:** Prevalencia de diversas infecciones parasitarias en la población de ovino mayor en Aragón
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Colón García, Luis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laureen Marie Madeleine Manuelle Lafforgue Zaccarini
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2025
- 3 Título del trabajo:** Estado actual de las enfermedades parasitarias más prevalentes en el ámbito clínico en el perro
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Garza Moreno, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alessandra Anna Pertegás Giacomazzi
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/07/2025
- 4 Título del trabajo:** Estudio de la prevalencia y caracterización molecular de *Cryptosporidium* spp. en ganado porcino
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Garza Moreno, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Celia León Huertas
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/12/2024
- 5 Título del trabajo:** Investigación de la presencia de *Toxoplasma gondii* en canales porcinas
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Garza Moreno, Laura
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ismael Arbiol Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/09/2024
- 6 Título del trabajo:** Estudio sobre la transmisión hídrica de la criptosporidiosis y posibles métodos de prevención
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Martínez Rodríguez, Juan Manuel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Leire Rodríguez Núñez

Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 11/09/2024

- 7** **Título del trabajo:** Diagnóstico molecular de patógenos hemáticos de transmisión vectorial en ganado vacuno en España.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Benito Zúñiga, Alfredo Angel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Verónica Blanco Vázquez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 20/12/2023
- 8** **Título del trabajo:** Estudio sobre los coronavirus más relevantes en animales domésticos y su relación con coronavirus humanos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nuria Cuenca Longares
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 25/09/2023
- 9** **Título del trabajo:** Prevalencia de Trichinella ssp. en jabalíes y cerdos de matanza domiciliaria en la provincia de Huesca.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Gracia Salinas, María Jesús
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Isabel Brualla Canellas
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 21/09/2023
- 10** **Título del trabajo:** ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y MOLECULAR DE BLASTOCYSTIS SP. EN EL ÁREA SANITARIA 3 DE ZARAGOZA-ESPAÑA.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Monteagudo Ibáñez, Luis Vicente
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Ofelia Matovelle Ochoa
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/05/2023
- 11** **Título del trabajo:** "Alternativas para el tratamiento y control de la coccidiosis aviar en la Unión Europea"
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marcos Eduardo González Fernández
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 13/07/2022
- 12** **Título del trabajo:** Identificación molecular de coccidios y otros enteropatógenos causantes de diarrea neonatal en cerdos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Benito Zuñiga, Alfredo Angel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Javier Espíldora de Ancos

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 13/07/2022

- 13** **Título del trabajo:** El jabalí como reservorio de Trichinella spp. en Aragón.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Naya Mora, José Luis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María del Carmen Morell Bennasser
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 07/07/2022
- 14** **Título del trabajo:** Estudio de dos sistemas de pastoreo de ovino en Dehesas de la Península Ibérica: parasitismo, bienestar animal y características de los pastos.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Gonzalo Palomo Guijarro; Barrantes Díaz, Olivia
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mariana Yuan Ribeiro Couto
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/12/2021
- 15** **Título del trabajo:** Estudio de la parasitofauna de ranas Dendrobatidae.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Ana Ramo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Janire Tabliega Dominguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/12/2021
- 16** **Título del trabajo:** Zoonosis parasitarias transmitidas por perros y gatos: estado actual de la toxoplasmosis y equinococosis.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irene Benito Esteban
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 24/09/2020
- 17** **Título del trabajo:** Zoonosis parasitarias de transmisión hídrica y alimentaria en la Unión Europea.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elvira Bernad Roche
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 04/10/2019
- 18** **Título del trabajo:** Importancia del jabalí como reservorio de Trichinella spp.; estudio de campo.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Atzahara Díaz Montiel
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/07/2018

- 19** **Título del trabajo:** Contribución al conocimiento de la criptosporidiosis en diferentes regiones de Colombia a partir de aislados procedentes de humanos y diversas especies animales.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Sánchez Acedo, María de la Caridad
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Catalina Avendaño Valenzuela
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 25/05/2018
- 20** **Título del trabajo:** Estudio de la prevalencia de diversos microorganismos infecciosos y parasitarios en primates neotropicales de un centro de rescate en Brasil
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Pérez Sánchez, Tania
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eloi Mazó Gratacós
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/10/2017
- 21** **Título del trabajo:** Estado actual de la neosporosis bovina en España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Luis Bernadó Fonz
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 03/10/2017
- 22** **Título del trabajo:** Cryptosporidium y Giardia: Estudio sobre su presencia y diversidad genética en hospedadores naturales e importancia del agua como vía de transmisión.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Sánchez Acedo, María de la Caridad
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Ramo López-Angulo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 25/05/2017
- 23** **Título del trabajo:** Iniciación en los cuidados generales, la clínica y el estudio de parásitos gastrointestinales en primates neotropicales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignasi Bofill Verdaguer
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 24** **Título del trabajo:** Situación actual de la anisakidosis en España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Irene Irigoyen Pueyo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 08/07/2015

- 25** **Título del trabajo:** Contribución al conocimiento de la parasitofauna y terapia parasitaria en ratones (*Mus musculus*) NMRI, C57B1/6, Balb/c y ratas (*Rattus norvegicus*) Sprague Dawley y SHR/N del bioterio central de la Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA), Venez
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María de la Caridad Sánchez Acedo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Monica Maria Auxiliadora Fuentes Yanez
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 07/06/2012
- 26** **Título del trabajo:** Secuenciación multilocus de aislados de *Cryptosporidium* spp. de humanos y rumiantes domésticos en España
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Ramo López-Angulo
Calificación obtenida: Matrícula de H.
Fecha de defensa: 20/09/2011
- 27** **Título del trabajo:** Contribución al conocimiento epidemiológico de la enfermedad de chagas en humanos y perros (*Canis familiares*)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María de la Caridad Sánchez Acedo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alexander Antonio Mogollon Saldivia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 03/06/2011
- 28** **Título del trabajo:** Aportaciones al conocimiento de la epidemiología molecular de la criptosporidiosis en rumiantes y ganado porcino en el norte de España
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María de la Caridad Sánchez Acedo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eucaris Torres León
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 23/02/2011
- 29** **Título del trabajo:** Aportaciones al conocimiento de los acontecimientos celulares y parasitarios en el curso de una infección por *Eimeria tenella*.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Emilio del Cacho, Caridad Sánchez Acedo
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando Lopez Bernad
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 16/09/1996

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO AGROALIMENTARIO DE ARAGÓN (IA2)

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: Desarrollo de modelos multicelulares en chips microfluídicos (organ-on-chip) para el estudio de protozoosis intestinales de interés económico y sanitario como alternativas al uso de animales en experimentación

Ámbito geográfico: Otros

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Ochoa Garrido

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - PIP

Fecha de inicio-fin: 16/03/2026 - 15/03/2029

Duración: 3 años

Cuantía total: 4.242,84 €

2 Nombre del proyecto: A16_23R: Zoonosis y enfermedades emergentes de interés en Salud Pública

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Vicente Monteagudo Ibáñez; María Carmen Simón Valencia

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Duración: 3 años

Cuantía total: 30.881,14 €

3 Nombre del proyecto: A16_20R: Zoonosis Y Enfermedades Emergentes De Interés En Salud Pública

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Vicente Monteagudo Ibáñez

Nº de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Duración: 3 años

Cuantía total: 30.051 €

- 4** **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA ZONOSIS Y ENFERMEDADES EMERGENTES DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 36.060 €
- 5** **Nombre del proyecto:** BIORREACTORES DE MEMBRANA SOSTENIBLES Y COMPETITIVOS PARA TRATAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES - REBIABLE. REF.: RTC-2015-3485-5
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Alejandro Menéndez Sastre
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
- Fecha de inicio-fin:** 01/10/2015 - 30/06/2019 **Duración:** 3 años - 9 meses
Cuantía total: 143.631,97 €
- 6** **Nombre del proyecto:** - CABINA DE BIOSEGURIDAD PARA MUESTRAS PATOLÓGICAS, CLASE II ESCO, Mod. STREAMLIE SCO-4E1. - CABINA DE FLUJO LAMINAR PARA MANTENIMIENTO DE LA ESTERILIDAD DE LOS PROCESOS. ESCO. Mod. GEN3.
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
- Fecha de inicio-fin:** 13/12/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 19 días
Cuantía total: 6.570 €
- 7** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO B82 PROTOZOOSIS ENTÉRICAS DE INTERÉS ECONÓMICO Y SANITARIO
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN
- Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 3.837 €
- 8** **Nombre del proyecto:** REPARACIÓN DE UN TERMOCICLADOR TC-312 DE 25 POCILLOS.
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/11/2016 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 250 €

9 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO B82 PROTOZOOSIS ENTÉRICAS DE INTERÉS ECONÓMICO Y SANITARIO

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 4.413 €

10 Nombre del proyecto: AGL2012-32138 IMPORTANCIA DE *Cryptosporidium* Y *Giardia* EN LA CONTAMINACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS. ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO Y MOLECULAR.

Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MINECO. MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 58.500 €

11 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO B82 PROTOZOOSIS ENTÉRICAS DE INTERÉS ECONÓMICO Y SANITARIO

Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Clavel Parrilla
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.483 €

12 Nombre del proyecto: GRUPO CONSOLIDADO B82 PROTOZOOSIS ENTÉRICAS DE INTERÉS ECONÓMICA Y SANITARIO

Entidad de realización: Facultad de Medicina - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Clavel Parrilla
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2013 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.785 €

- 13 Nombre del proyecto:** GA-LC-043/2011. CONTAMINACION DE AGUAS SUPERFICIALES POR PARASITOS INTESTINALES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGON. REPERCUSIONES EN LA SALUD PUBLICA.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

DGA-LA CAIXA

Fecha de inicio-fin: 01/05/2011 - 30/04/2013

Duración: 2 años

Cuantía total: 43.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO B82 PROTOOZOSIS ENTERICAS DE INTERES ECONOMICO Y SANITARIO

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de la Caridad Sánchez Acedo

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2012

Duración: 2 años

Cuantía total: 28.504 €

- 15 Nombre del proyecto:** AGL2009-10590. ESTUDIO MULTILOCUS DE LA VARIABILIDAD GENETICA Y POTENCIAL ZONOTICO DE CRYPTOSPORIDIUM EN RUMIANTES CON DIARREA.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2012

Duración: 3 años

Cuantía total: 64.130,01 €

- 16 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO B82 PROTOZOOSIS ENTÉRICAS DE INTERÉS ECONÓMICO Y SANITARIO

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María de la Caridad Sánchez Acedo

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 37.654 €

- 17 Nombre del proyecto:** AGL2004-03233. ESTUDIO DE LAS CARACTERISTICAS GENOTIPICAS Y FENOTIPICAS DE LOS AISLADOS DE CRYPTOSPORIDIUM DE RUMIANTES Y GANADO PORCINO EN LA PROVINCIA DE ZARAGOZA.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

D.G.I. (MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA)

FONDOS FEDER

Fecha de inicio-fin: 13/12/2004 - 12/12/2007

Duración: 3 años

Cuantía total: 51.750 €

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

1 Nombre del proyecto: CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA CERTIFICADOS I+D+i

Fecha de inicio: 01/05/2025

Duración: 8 meses

Cuantía total: 1.391,5 €

2 Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE DOS COMBINACIONES DESINFECTANTES FRENTE A CRYPTOSPORIDIUM MEDIANTE PRUEBAS IN VITRO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

LABORATORIOS ZOTAL SL

Fecha de inicio: 15/04/2023

Duración: 3 meses - 16 días

Cuantía total: 3.630 €

3 Nombre del proyecto: ENSAYO DE LA PELLETIZACIÓN DE LANA DE OVEJA DE ESCASO O NULO VALOR CON FINES AGRÍCOLAS

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Ángeles Ramo Gil

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

COMUNIDAD DE ALBARRACIN

FUNDACION PARA EL DESARROLLO DE LA COMUNIDAD DE ALBARRACIN

Fecha de inicio: 07/06/2021

Duración: 2 años

4 Nombre del proyecto: EVALUATION OF THE DISINFECTION EFFICACY OF OMNICIDE AGAINST COCCIDIA IN POULTRY

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

COVENTRY CHEMICALS LIMITED

Fecha de inicio: 30/09/2019

Duración: 2 meses - 21 días

Cuantía total: 6.150 €

5 Nombre del proyecto: ASPECTOS LEGALES, PATOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS EN UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca; Agustín Estrada Peña; José Luis Muzquiz Moracho

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 12/09/2019

Duración: 10 años

6 Nombre del proyecto: ASPECTOS LEGALES, PATOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS EN UNA ACUICULTURA SOSTENIBLE

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca; Agustín Estrada Peña; José Luis Muzquiz Moracho

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 11/09/2019

Duración: 5 años - 1 día

7 Nombre del proyecto: TRATAMIENTO DE LA CRIPTOSPORIDIOSIS CON CARBÓN ACTIVADO: PRUEBAS IN VITRO

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

OPERON, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D

TECNOLOGIA & VITAMINAS, S.L.

Fecha de inicio: 21/03/2018

Duración: 9 meses - 11 días

Cuantía total: 3.164,15 €

8 Nombre del proyecto: PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO Y DESINFECCIÓN DE CRYPTOSPORIDIUM

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Quílez Cinca

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CERTEST BIOTEC S.L.

COVENTRY CHEMICALS LIMITED

Fecha de inicio: 01/09/2017

Duración: 3 meses

Cuantía total: 8.066 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Benito, Alfredo A.; Monteagudo, Luis V.; Lázaro-Gaspar, Sofía; Garza-Moreno, Laura; Antón-Baltanás, Nuria; Quílez, Joaquín. First Detection and Genetic Characterization of Influenza D Virus in Cattle in Spain. VETERINARY SCIENCES. 13 - 2, pp. 130 [11 pp.]. 2026. ISSN 2306-7381
DOI: 10.3390/vetsci13020130
Tipo de producción: Artículo científico
- 2 del Río, María Cristina; Martín, Sergio; Quílez, Joaquín; Vergara Castiblanco, Claudia; Molina, José Manuel; Ferrer, Otilia; Conde, Magnolia María; Molina, José Adrián; Ruiz, Antonio. Molecular analysis of cryptosporidiosis on cattle farms in Gran Canaria, Canary Islands (Spain). INTERNATIONAL JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES AND MEDICINE. 13 - 1, pp. 1 - 14. 2025. ISSN 2314-4580
DOI: 10.1080/23144599.2025.2460923
Tipo de producción: Artículo científico
- 3 del Río, María Cristina; Martín, Sergio; Quílez, Joaquín; Molina, José Manuel; Ferrer, Otilia; Molina, José Adrián; Melián, Adrián; Ruiz, Antonio. Molecular Epidemiology of Cryptosporidiosis on Lamb and Goat Kid Farms in Gran Canaria, Canary Islands (Spain). MICROORGANISMS. 13 - 3, pp. 644 [17 pp.]. 2025. ISSN 2076-2607
DOI: 10.3390/microorganisms13030644
Tipo de producción: Artículo científico
- 4 Garza-Moreno, Laura; León, Celia; Quílez, Joaquín. Occurrence and Molecular Characterization of Cryptosporidium spp. in Swine Farms in Northeastern Spain. PATHOGENS. 14 - 7, pp. 665 [9 pp.]. 2025. ISSN 2076-0817
DOI: 10.3390/pathogens14070665
Tipo de producción: Artículo científico
- 5 Berzosa, Alejandro; Garza-Moreno, Laura; Quílez, Joaquín; Raso, Javier; Álvarez-Lanzarote, Ignacio; Martínez, Juan Manuel. Permeabilization of Cryptosporidium spp. Oocysts in Water, Apple and Carrot Juice by Pulsed Electric Field Technology. FOODS. 14 - 12, pp. 2112 [23 pp.]. 2025. ISSN 2304-8158
DOI: 10.3390/foods14122112
Tipo de producción: Artículo científico
- 6 Benito, Alfredo A.; Monteagudo, Luis V.; Lázaro-Gaspar, Sofía; Mazas-Cabetas, Luna; Quílez, Joaquín. Detection and subtyping of influenza A virus in porcine clinical samples from Spain in 2020. VIROLOGY. 600, pp. 110223 [8 pp.]. 2024. ISSN 0042-6822
DOI: 10.1016/j.virol.2024.110223
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - VIROLOGY
Índice de impacto: 2.4 **Num. revistas en cat.:** 42
Posición de publicación: 23 **Categoría:** Virology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.741

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.800
Posición de publicación: 43

Categoría: Virology
Num. revistas en cat.: 86

- 7** Martínez, J.M.; Abad, V.; Quílez, J.; Reina, D.; Pérez-Martin, J.E.; Raso, J.; Cebrián, G.; Álvarez-Lanzarote, I. Inactivation of *Trichinella* spp. in naturally infected boar meat after Pulsed Electric Field (PEF) treatments. *FOOD CONTROL*. 163, pp. 110482 [7 pp.]. 2024. ISSN 0956-7135

DOI: 10.1016/j.foodcont.2024.110482
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 6.3
Posición de publicación: 24

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.265

Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.265

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 14.100
Posición de publicación: 14

Categoría: Food Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 404

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 14.100
Posición de publicación: 26

Categoría: Biotechnology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 314

- 8** Benito, Alfredo A.; Anía, Silvia; Ramo, María de los Ángeles; Baselga, Cristina; Quílez, Joaquín; Tejedor, María Teresa; Monteagudo, Luis Vicente. Molecular diagnosis of footrot and contagious ovine digital dermatitis in small ruminants in the Iberian Peninsula. *ANIMALS*. 14 - 481, pp. 1 - 10. 2024. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani14030481
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Índice de impacto: 2.7
Posición de publicación: 15

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.7
Posición de publicación: 21

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.733

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.733

Categoría: Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 5.200
Posición de publicación: 46

Categoría: Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 509

- 9** Matovelle, C.; Quílez, J.; Tejedor, M. T.; Beltrán, A.; Chueca, P.; Monteagudo, L.V. Subtype distribution of Blastocystis spp. in patients with gastrointestinal symptoms in northern Spain. MICROORGANISMS. 12 - 1084, pp. 15. 2024. ISSN 2076-2607
DOI: 10.3390/microorganisms12061084
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4.2 **Num. revistas en cat.:** 163
Posición de publicación: 46 **Categoría:** Microbiology
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Microbiology (medical)
Índice de impacto: 1.009
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Virology
Índice de impacto: 1.009
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Microbiology
Índice de impacto: 7.700 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 46 **Num. revistas en cat.:** 188
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Virology
Índice de impacto: 7.700 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 86
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Microbiology (medical)
Índice de impacto: 7.700 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 148
- 10** Martínez, J.M.; Abad, V.; Quílez, J.; Raso, J.; Cebrián, G.; Álvarez-Lanzarote, I. Pulsed Electric Fields (PEF) applications in the inactivation of parasites in food. TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY. 138, pp. 470 - 479. 2023. ISSN 0924-2244
DOI: 10.1016/j.tifs.2023.06.030
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
Índice de impacto: 15.1 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 173
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Biotechnology
Índice de impacto: 2.999 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Food Science
Índice de impacto: 2.999 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Food Science
Índice de impacto: 32.500 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 2 **Num. revistas en cat.:** 389
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Biotechnology
Índice de impacto: 32.500 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 311

- 11** Ramo, María de los Angeles; Benito, Alfredo A.; Quílez, Joaquín; Monteagudo, Luis V.; Baselga, Cristina; Tejedor, María Teresa. Coxiella burnetii and Co-Infections with Other Major Pathogens Causing Abortion in Small Ruminant Flocks in the Iberian Peninsula. ANIMALS. 12 - 24, pp. 3454 [15 pp.]. 2022. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani12243454
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3
Posición de publicación: 12
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.684
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.684
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.200
Posición de publicación: 648
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.200
Posición de publicación: 42
- Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62
- Categoría:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 144
- Categoría:** Animal Science and Zoology
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 2.304
- Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 269
- 12** Ugarte, Patricia; Ramo, Ana; Quílez, Joaquín; Bordes, María del Carmen; Mestre, Sergio; Sánchez, Enrique; Peña, José Ángel; Menéndez, Miguel. Low-cost ceramic membrane bioreactor: Effect of backwashing, relaxation and aeration on fouling. Protozoa and bacteria removal. CHEMOSPHERE. 306, pp. 135587 [7 pp.]. 2022. ISSN 0045-6535
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.135587
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.8
Posición de publicación: 30
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.727
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.727
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.727
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.727
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.727
- Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 275
- Categoría:** Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Environmental Engineering
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis
Revista dentro del 25%: Si
- Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.727

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.727

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 13.300

Posición de publicación: 66

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 13.300

Posición de publicación: 288

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 13.300

Posición de publicación: 66

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 1.678

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 6.903

Categoría: Chemistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 980

- 13** Monteagudo, Luis V.; Benito, Alfredo A.; Lázaro-Gaspar, Sofía; Arnal, José L.; Martín-Jurado, Desirée; Menjon, Rut; Quílez, Joaquín. Occurrence of rotavirus a genotypes and other enteric pathogens in diarrheic suckling piglets from Spanish swine farms. ANIMALS. 12 - 3, pp. 251 [16 pp.]. 2022. ISSN 2076-2615

DOI: 10.3390/ani12030251

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3

Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.684

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.684

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.200

Posición de publicación: 648

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.200

Posición de publicación: 42

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Animal Science and Zoology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.304

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 269

- 14** Matovelle, Cristina; Tejedor, María Teresa; Monteagudo, Luis Vicente; Beltrán, Antonio; Quílez, Joaquín. Prevalence and Associated Factors of Blastocystis sp. Infection in Patients with Gastrointestinal Symptoms in Spain: A Case-Control Study. TROPICAL MEDICINE AND INFECTIOUS DISEASE. 7 - 9, pp. 226. 2022. ISSN 2414-6366

DOI: 10.3390/tropicalmed7090226

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.9
Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.9
Posición de publicación: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.9
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.825

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.825

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.825

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.100
Posición de publicación: 2.642

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.100
Posición de publicación: 361

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Num. revistas en cat.: 96

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Num. revistas en cat.: 37

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Num. revistas en cat.: 24

Categoría: Immunology and Microbiology
(miscellaneous)

Categoría: Infectious Diseases

Categoría: Public Health, Environmental and
Occupational Health

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.903

Categoría: Immunology and Microbiology
(miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 600

- 15** Díaz, A.; Tejedor, M.T.; Padrosa, A.; Quílez, J. Prevalence of *Trichinella spiralis* and *Trichinella britovi* in wild boars in the northeast of Spain. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH. 67 - 2, pp. 20 [9 pp]. 2021. ISSN 1612-4642

DOI: 10.1007/s10344-021-01458-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.249
Posición de publicación: 107

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.249
Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.628

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.628

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.100

Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and
Systematics

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Categoría: Agricultural and Biological Sciences
(miscellaneous)

Posición de publicación: 827

Num. revistas en cat.: 2.249

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 3.100

Posición de publicación: 707

Num. revistas en cat.: 1.627

- 16** Benito, A.A.; Monteagudo, L.V.; Arnal, J.L.; Baselga, C.; Quílez, J. Occurrence and genetic diversity of rotavirus A in faeces of diarrheic calves submitted to a veterinary laboratory in Spain. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE. 185, pp. 105196 [8 pp]. 2020. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2020.105196

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.67

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Animal Science and Zoology

Índice de impacto: 0.815

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Food Animals

Índice de impacto: 0.815

Revista dentro del 25%: Si

- 17** Avendaño, C.; Ramo, A.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.V.; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J. Multilocus fragment analysis of Cryptosporidium parvum from pre-weaned calves in Colombia. ACTA TROPICA. 192, pp. 151 - 157. 2019. ISSN 0001-706X

DOI: 10.1016/j.actatropica.2019.02.005

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 2.555

Num. revistas en cat.: 39

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - TROPICAL MEDICINE

Índice de impacto: 2.555

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 23

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Infectious Diseases

Índice de impacto: 0.991

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Insect Science

Índice de impacto: 0.991

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Parasitology

Índice de impacto: 0.991

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.991

Revista dentro del 25%: Si

- 18** Avendaño, Catalina; Ramo, Ana; Vergara-Castiblanco, Claudia; Bayona, Martín; Velasco-Benitez, Carlos Alberto; Sánchez-Acedo, Caridad; Quílez, Joaquín. Occurrence and molecular characterization of Giardia duodenalis in child population from Colombia. INFECTION GENETICS AND EVOLUTION. 76, pp. 104034 [5 pp.]. 2019. ISSN 1567-1348

DOI: 10.1016/j.meegid.2019.104034

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Índice de impacto: 2.773

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.185

- 19** Avendaño, Catalina; Jenkins, Mark; Méndez-Callejas, Gina; Oviedo, Jairo; Guzmán, Fanny; Patarroyo, Manuel A.; Sánchez-Acedo, Caridad; Quílez, Joaquín. Cryptosporidium spp. CP15 and CSL protein-derived synthetic peptides' immunogenicity and in vitro seroneutralisation capability. VACCINE. 36 - 45, pp. 6703 - 6710. 2018. ISSN 0264-410X

DOI: 10.1016/j.vaccine.2018.09.044

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.269

Posición de publicación: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.269

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.759

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Genetics

Categoría: Infectious Diseases

Categoría: Microbiology

Categoría: Microbiology (medical)

Categoría: Molecular Biology

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Num. revistas en cat.: 157

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Num. revistas en cat.: 134

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Molecular Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

20 Bofill Verdaguer, Ingasi; Pereira de Souza, Silvio Luis; Dias de Paula, Fernanda; Gennari, Solange María; Quílez Cinca, Joaquín. *Cryptosporidium* spp. en *Callicebus nigrifrons*: reporte de un caso de diarrea aguda en un centro de rescate de primates del estado de Sao Paulo, Brasil. NEOTROPICAL PRIMATES. 24 - 2, pp. 72 - 75. 2018. ISSN 1413-4705

Tipo de producción: Artículo científico

21 Avendaño, C.; Ramo, A.; Vergara-Castiblanco, C.; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J. Genetic uniqueness of *Cryptosporidium parvum* from dairy calves in Colombia. PARASITOLOGY RESEARCH. 117 - 5, pp. 1317 - 1323. 2018. ISSN 0932-0113

DOI: 10.1007/s00436-018-5818-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.067

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.786

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.786

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.786

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.786

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.786

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Insect Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Parasitology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

22 Ramo, A.; Cacho, E. del; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J. Occurrence and genetic diversity of *Cryptosporidium* and *Giardia* in urban wastewater treatment plants in north-eastern Spain. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 598, pp. 628 - 638. 2017. ISSN 0048-9697

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.04.097

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.61

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.546

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 241

Categoría: Environmental Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Waste Management and Disposal

Revista dentro del 25%: Si

- 23** Ramo, A.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J. Occurrence of Cryptosporidium and Giardia in raw and finished drinking water in north-eastern Spain. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. 580 -, pp. 1007 - 1013. 2017. ISSN 0048-9697
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.12.055
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.61
Posición de publicación: 27
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.546
- Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 241
Categoría: Environmental Chemistry
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Environmental Engineering
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Waste Management and Disposal
Revista dentro del 25%: Si
- 24** del Cacho, E.; Gallego, M.; Lillehoj, H.S.; Quílez, J.; Lillehoj, E.P.; Sánchez-Acedo, C. Induction of protective immunity against experimental Eimeria tenella infection using serum exosomes. VETERINARY PARASITOLOGY. 224, pp. 1 - 6. 2016. ISSN 0304-4017
DOI: 10.1016/j.vetpar.2016.04.043
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.356
Posición de publicación: 16
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.356
Posición de publicación: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.228
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.228
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.228
- Categoría:** Science Edition - PARASITOLOGY
Num. revistas en cat.: 36
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 135
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Parasitology
Categoría: Veterinary (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
- 25** Ramo, Ana; Quílez, J; Monteagudo, L; del Cacho, E; Sánchez-Acedo, C. Intra-Species Diversity and Panmictic Structure of Cryptosporidium parvum Populations in Cattle Farms in Northern Spain. PLOS ONE. 11 - 2, pp. 0148811 [16 pp.]. 2016. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0148811
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.806
Posición de publicación: 15
- Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 63

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.236

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.236

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.236

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 26** Ramo, A.; Monteagudo, L.V.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J. Intra-species genetic diversity and clonal structure of *Cryptosporidium parvum* in sheep farms in a confined geographical area in northeastern Spain. PLOS ONE. 11 - 5, pp. 0155336 [16 p.]. 2016. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0155336

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.806

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.236

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.236

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.236

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 27** Díaz, P.; Quílez, J.; Prieto, A.; Navarro, E.; Pérez-Creo, A.; Fernández, G.; Panadero, R.; López, C.; Díez-Baños, P.; Morondo, P. *Cryptosporidium* species and subtype analysis in diarrhoeic pre-weaned lambs and goat kids from north-western Spain. PARASITOLOGY RESEARCH. 114 - 11, pp. 4099 - 4105. 2015. ISSN 0932-0113

DOI: 10.1007/s00436-015-4639-0

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.027

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.967

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.967

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.967

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.967

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Num. revistas en cat.: 36

Categoría: Infectious Diseases

Categoría: Insect Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Parasitology

Categoría: Veterinary (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.967

Revista dentro del 25%: Si

- 28** Ramo, Ana; Quílez, Joaquín; Vergara-Castiblanco, Claudia; Monteagudo, Luis; del Cacho, Emilio; Clavel, Antonio. Multilocus typing and population structure of *Cryptosporidium* from children in Zaragoza, Spain. *INFECTION GENETICS AND EVOLUTION*. 31, pp. 190 - 197. 2015. ISSN 1567-1348

DOI: 10.1016/j.meegid.2015.01.023

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.591

Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.441

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.441

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.441

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.441

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.441

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.441

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Genetics

Categoría: Infectious Diseases

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Microbiology

Categoría: Microbiology (medical)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Molecular Biology

- 29** Fuentes, Mónica; Sánchez, Caridad; Quílez, Joaquín. Prevalencia y grado de parasitación por *Myocoptes musculus* en ratones NMRI, C57Bl/6 y Balb/c, en base a cepa, edad y sexo. *REVISTA DEL COLEGIO DE MÉDICOS VETERINARIOS DEL ESTADO LARA*. 10 - 2, pp. 37 - 44. 2015. ISSN 2244-7733

Tipo de producción: Artículo científico

- 30** del Cacho, Emilio; Gallego, Margarita; Lillehoj, Hyun Soon; Quílez, Joaquín; Lillehoj, Erik P; Ramo, Ana; Sánchez-Acedo, Caridad. IL-17A regulates *Eimeria tenella* schizont maturation and migration in avian coccidiosis. *VETERINARY RESEARCH*. 45 - 25, pp. 1 - 9. 2014. ISSN 0928-4249

DOI: 10.1186/1297-9716-45-25

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.815

Posición de publicación: 3

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 132

- 31** Ramo, A; Quílez, J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C. Optimization of a fragment size analysis tool for identification of *Cryptosporidium* species and Gp60 alleles infecting domestic ruminants. *VETERINARY PARASITOLOGY*. 205 - 466, pp. 471. 2014. ISSN 0304-4017

DOI: 10.1016/j.vetpar.2014.08.025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.46

Posición de publicación: 12

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.46
Posición de publicación: 7

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 32** Quílez, Joaquín; Hadfield, Stephen J.; Ramo, Ana; Vergara Castiblanco, Claudia; Chalmers, Rachel M. Validation of fragment analysis by capillary electrophoresis to resolve mixed infections by *Cryptosporidium parvum* subpopulations. PARASITOLOGY RESEARCH. 113 - 5, pp. 1821 - 1825. 2014. ISSN 0932-0113

DOI: 10.1007/s00436-014-3828-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.098
Posición de publicación: 15

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY
Num. revistas en cat.: 36

- 33** Gallego, M.; del Cacho, E.; Lillehoj, Hs.; Ramo, A.; Quílez, J.; Sanchez-Acedo, C. Effect of IL17 on invasion of chicken caecal lamina propria by crypt epithelial cells infected with *Eimeria tenella*. HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY. 28 - Suppl. 1, pp. 153 - 154. 2013. ISSN 0213-3911

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.236
Posición de publicación: 131

Categoría: Science Edition - CELL BIOLOGY
Num. revistas en cat.: 184

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.236
Posición de publicación: 34

Categoría: Science Edition - PATHOLOGY
Num. revistas en cat.: 76

- 34** Quílez, J.; Vergara Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; Cacho, E.; Sánchez Acedo, C. Host association of cryptosporidium parvum populations infecting domestic ruminants in Spain. APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY. 79 - 17, pp. 5363 - 5371. 2013. ISSN 1098-5336

DOI: 10.1128/AEM.01168-13

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.952
Posición de publicación: 30

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 161

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.952
Posición de publicación: 24

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 118

- 35** Sanchez Acedo, Caridad; Ramo López-Angulo, Ana; del Cacho Malo, Emilio; Quílez Cinca Joaquín. La coccidiosis en el ganado ovino. ALBÉITAR. 168 - 52, pp. 16 - 19. 2013. ISSN 1699-7883

Tipo de producción: Artículo científico

- 36** del Cacho, E.; Gallego, M.; Lillehoj, H. S.; Quílez, J.; Lillehoj, E. P.; Sánchez-Acedo, C. Tetraspanin-3 regulates protective immunity against *Eimeria tenella* infection following immunization with dendritic cell-derived exosomes. VACCINE. 31 - 41, pp. 4668 - 4674. 2013. ISSN 0264-410X

DOI: 10.1016/j.vaccine.2013.06.109

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.485

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Posición de publicación: 53

Num. revistas en cat.: 143

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.485

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 122

- 37** Díaz, P.; Hadfield, S. J.; Quílez, J.; Soilán, M.; López, C.; Panadero, R.; Díez-Baños, P.; Morrondo, P.; Chalmers, R. M. Assessment of three methods for multilocus fragment typing of *Cryptosporidium parvum* from domestic ruminants in north west Spain. *VETERINARY PARASITOLOGY*. 186 - 3-4, pp. 188 - 195. 2012. ISSN 0304-4017

DOI: 10.1016/j.vetpar.2011.11.039

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PARASITOLOGY

Índice de impacto: 2.381

Posición de publicación: 13

Num. revistas en cat.: 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES

Índice de impacto: 2.381

Posición de publicación: 7

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

- 38** del Cacho, E.; Gallego, M.; Lee, S. H.; Lillehoj, H. S.; Quílez, J.; Lillehoj, E. P.; Sánchez-Acedo, C. Induction of protective immunity against *Eimeria tenella*, *Eimeria maxima*, and *Eimeria acervulina* infections using dendritic cell-derived exosomes. *INFECTION AND IMMUNITY*. 80 - 5, pp. 1909 - 1916. 2012. ISSN 0019-9567

DOI: 10.1128/IAI.06413-11

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 4.074

Posición de publicación: 35

Num. revistas en cat.: 136

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - INFECTIOUS DISEASES

Índice de impacto: 4.074

Posición de publicación: 14

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

- 39** del Cacho, E.; Gallego, M.; Lee, S. H.; Lillehoj, H. S.; Quílez, J.; Lillehoj, E. P.; Sánchez-Acedo, C. Induction of protective immunity against *Eimeria tenella* infection using antigen-loaded dendritic cells (DC) and DC-derived exosomes. *VACCINE*. 29 - 21, pp. 3818 - 3825. 2011. ISSN 0264-410X

DOI: 10.1016/j.vaccine.2011.03.022

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - IMMUNOLOGY

Índice de impacto: 3.766

Posición de publicación: 41

Num. revistas en cat.: 138

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.766

Posición de publicación: 24

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 110

- 40** Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C. Multilocus fragment typing and genetic structure of *Cryptosporidium parvum* isolates from diarrheic preweaned calves in Spain. *APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY*. 77 - 21, pp. 7779 - 7786. 2011. ISSN 1098-5336

DOI: 10.1128/AEM.00751-11

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.829

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.829

Posición de publicación: 28

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 158

Categoría: Science Edition - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 113

- 41** Fuentes, M.; Sánchez Acedo, C.; Quilez, J. Infecciones mixtas por ectoparásitos y endoparásitos en ratones y ratas de laboratorio. REVISTA ELECTRÓNICA DE VETERINARIA. 18 - 9, pp. [11 pp]. 2017. ISSN 1695-7504
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.154
- 42** Fuentes, M.; Sánchez Acedo, C.; Quilez, J. Prevalencia y grado de parasitación por *Syphacia obvelata* y *Aspicularis tetraptera* en ratones NMRI, C57Bl/6 y Balb/c. REVISTA ELECTRÓNICA DE VETERINARIA. 18 - 9, pp. [22 pp]. 2017. ISSN 1695-7504
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Veterinary (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.154

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evaluation of *Cryptosporidium parvum* infection in HTC-116 cells under static and dynamic conditions
Nombre del congreso: 1st SESMOOC Conference
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 24/11/2025
Garza-Moreno L, Lacueva-Aparicio A, Monteagudo Lv, Ochoa I, Quilez J.
- 2** **Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN DE DOS SISTEMAS DE PASTOREO DEL SUROESTE PENINSULAR BAJO EL ENFOQUE ONE HEALTH
Nombre del congreso: XXIX Jornadas Técnicas SEAE
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Virtual, España
Fecha de celebración: 28/06/2021
Publicación en acta congreso: Si
Couto Myr; López-Gallego F; Aceituno O; Maya V; Quílez J; Barrantes O; Lozano B; Palomo G.
"CARACTERIZACIÓN DE DOS SISTEMAS DE PASTOREO DEL SUROESTE PENINSULAR BAJO EL ENFOQUE ONE HEALTH". En: XXIX Jornadas Técnicas de SEAE "Una salud. Un planeta. Un mundo rural diverso". 28, 29, 30 de junio y 1 de julio 2021 /. pp. 77 - 77. 2021.

- 3 Título del trabajo:** Contaminación hídrica por Giardia y Cryptosporidium
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pontevedra, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Publicación en acta congreso: Si
Joaquín Quílez. pp. null.
- 4 Título del trabajo:** Prevalencia de Trichinella spp. en jabalíes abatidos en la provincia de Girona durante el periodo 2014-2018
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pontevedra, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Publicación en acta congreso: Si
Atzahara Díaz, María Teresa Tejedor, Arnau Padrosa, Joaquín Quílez. pp. null.
- 5 Título del trabajo:** Detección y caracterización molecular de Giardia duodenalis en humanos en Colombia
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pontevedra, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Publicación en acta congreso: Si
Catalina Avendaño, Ana Ramo, Claudia Vergara-Castiblanco, Martín Bayona, Carlos Alberto Velasco-Benítez, Caridad Sánchez-Acedo, Joaquín Quílez. pp. null.
- 6 Título del trabajo:** Diversidad genética de Cryptosporidium parvum en terneros en la zona centro de Colombia
Nombre del congreso: XXI Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Pontevedra, España
Fecha de celebración: 03/07/2019
Publicación en acta congreso: Si
Catalina Avendaño, Ana Ramo, Claudia Vergara Castiblanco, Luis Vicente Monteagudo, Caridad Sánchez Acedo, Joaquín Quílez. pp. null.
- 7 Título del trabajo:** Protective immunity against Eimeria tenella infection using serum exosomes
Nombre del congreso: 3rd International Symposium of Geivex: Therapeutic applications of extracellular vesicles
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Sebastián, España
Fecha de celebración: 29/09/2016
Emilio del Cacho, Margarita Gallego, Hyun Lillehoj, Joaquín Quílez Cinca, Erik Lillehoj.

- 8 Título del trabajo:** Seasonal variations in the contamination with Giardia and Cryptosporidium in Drinking Water Treatment Plants in Spain
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, Ana; Quílez, Joaquín; del Cacho, Emilio, Sánchez-Acedo, Caridad. pp. null.
- 9 Título del trabajo:** Detection and molecular characterization of Giardia and Cryptosporidium in Wastewater Treatment Plants in Spain
Nombre del congreso: XIX Congreso de la Sociedad Española de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, España
Fecha de celebración: 23/07/2015
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, Ana; Quílez, Joaquín; del Cacho, Emilio, Sánchez-Acedo, Caridad. pp. null.
- 10 Título del trabajo:** Evaluation of an immunochromatographic combo card test for simultaneous detection of cryptosporidium spp and Giardia duodenalis in clinical practice
Nombre del congreso: 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de celebración: 25/04/2015
Publicación en acta congreso: Si
Seral, C; Gude, Mj; Cebollada, R; Bellés, A; Bueno, J; Algarate, S; Ramo, A; Quílez, J; Castillo, Fj.
"Evaluation of an immunochromatographic combo card test for simultaneous detection of cryptosporidium spp and Giardia duodenalis in clinical practice". En: Clinical Microbiology and Infection. pp. PO110. 2015.
- 11 Título del trabajo:** Tetraspanin-3 regulates protective immunity against Eimeria infection.
Nombre del congreso: 7th Vaccine & ISV Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sitges, España
Fecha de celebración: 27/10/2013
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Gallego, M.; Lillehoj, E.P.; Quílez, J.; Ramo, A.; Lillehoj, H.S.pp. null.
- 12 Título del trabajo:** Protective immunity against avian coccidiosis using antigen-loaded dendritic cells or exosomes.
Nombre del congreso: 7th Vaccine & ISV Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sitges, España
Fecha de celebración: 27/10/2013
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Gallego, M.; Lillehoj, E.P.; Quílez, J.; Ramo, A.; Lillehoj, H.S.pp. null.

- 13 Título del trabajo:** Genetic diversity of Cryptosporidium and Giardia isolates from wastewater treatment plants in Aragón (NE Spain)
Nombre del congreso: International Meeting of Parasitologists from Spain, France, Italy and Portugal
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, A.; Quílez, J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 14 Título del trabajo:** Application of high-resolution slab-gel electrophoresis to confirm mixed infections by Cryptosporidium subpopulations.
Nombre del congreso: International Meeting of Parasitologists from Spain, France, Italy and Portugal
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Hadfield, S.J.; Ramo, R.; Vergara-Castiblanco, C.; Chalmers, R.M.pp. null.
- 15 Título del trabajo:** Study of the genetic diversity of Cryptosporidium parvum from calves with mini- and microsatellite markers.
Nombre del congreso: International Meeting of Parasitologists from Spain, France, Italy and Portugal
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, A.; Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 16 Título del trabajo:** Population structure of Cryptosporidium parvum from lambs by using mini- and microsatellite loci.
Nombre del congreso: International Meeting of Parasitologists from Spain, France, Italy and Portugal
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, A.; Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 17 Título del trabajo:** Contamination with Cryptosporidium and Giardia in drinking water treatment plants and wastewater treatment plants in Aragón (NE Spain)
Nombre del congreso: International Meeting of Parasitologists from Spain, France, Italy and Portugal
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, A.; Quílez, J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

- 18 Título del trabajo:** Optimization of a fragment size analysis technique for identification of *Cryptosporidium* species and subtypes infecting ruminants.
Nombre del congreso: International Meeting of Parasitologists from Spain, France, Italy and Portugal
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 17/09/2013
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, A.; Quílez, J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 19 Título del trabajo:** Determinación de subtipos zoonóticos de *Cryptosporidium* spp. en terneros con diarrea en Galicia.
Nombre del congreso: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 24/04/2013
Publicación en acta congreso: Si
Díaz, P.; Quílez, J.; Soilán, M.; Prieto, A.; Pérez, A.; Cabanelas, E.; López, C.; Fernández, G.; Panadero, R.; Díez-Baños, P.; Morrondo, P.pp. null.
- 20 Título del trabajo:** Multilocus microsatellite typing of *Cryptosporidium parvum* isolates from diarrhoeic calves and lambs in Galicia (NW Spain).
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Díaz, P.; Hadfield, S.; Quílez, J.; Soilán, M.; López Sánde, C.; Panadero, R.; Díez Baños, P.; Sánchez-Acedo, C.; Morrondo, P.; Chalmers, R.M.pp. null.
- 21 Título del trabajo:** Assessment of three methods for microsatellite fragment length analysis in *Cryptosporidium parvum* isolates.
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Díaz, P.; Hadfield, S.; Quílez, J.; Soilán, M.; López Sánde, C.; Panadero, R.; Díez Baños, P.; Morrondo, P.; Chalmers, R.M.pp. null.
- 22 Título del trabajo:** *Cryptosporidium* species and subtype analysis from humans in Zaragoza (NE Spain)
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Clavel, A.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

- 23 Título del trabajo:** Microsatellite sequence typing of *Cryptosporidium* spp from humans and domestic ruminants in Spain
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Ramo, A.; Vergara-Castiblanco, C.; Quílez, J.; Monteagudo, L.; Clavel, A.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 24 Título del trabajo:** Multilocus fragment size analysis of *Cryptosporidium* spp. from humans.
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Clavel, A.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 25 Título del trabajo:** Multilocus fragment typing and genetic structure of *Cryptosporidium parvum* isolates from diarrhoeic pre-weaned calves in Spain.
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 26 Título del trabajo:** Effect of artemisin against *Eimeria tenella* infection.
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Gallego, M.; Francesch, M.; Quílez, J.; López-Bernad, F.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 27 Título del trabajo:** Location of RAD51-like protein during *Eimeria tenella* sporulation.
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Gallego, M.; Pagès, M.; Barbero, J.L.; Monteagudo, L.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 28 Título del trabajo:** Fragment size analysis of satellite markers in *Cryptosporidium parvum* isolates from lambs and goat kids in Aragón (NE Spain)
Nombre del congreso: XII CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, ESPAÑA, España
Fecha de celebración: 05/07/2011
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

- 29** **Título del trabajo:** Identificación de especies y subtipos de Cryptosporidium en terneros en el Norte de España.
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2009
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Torres, E.; Chalmers, R.M.; Robinson, G.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 30** **Título del trabajo:** Estudio multilocus de aislados de Cryptosporidium de corderos con diarrea: Resultados preliminares.
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2009
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Torres, E.; Monteagudo, L.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 31** **Título del trabajo:** Análisis genotípico y subgenotípico de aislados de Cryptosporidium en corderos y terneros en Galicia (N.O. España).
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2009
Publicación en acta congreso: Si
Díaz, P.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.; Panadero, R.; López, C.; del Cacho, E.; Díez-Baños, P.; Morrondo, P.pp. null.
- 32** **Título del trabajo:** Chromosome pairing during Eimeria tenella meiosis.
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2009
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Gallego, M.; Pagés, M.; Barbero, J.L.; Monteagudo, L.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.
- 33** **Título del trabajo:** Hsp70 is involved in chromosomal pairing and segregation during Eimeria tenella meiosis.
Nombre del congreso: XI CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA

Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2009
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Pagés, M.; Gallego, M.; Monteagudo, L.; López-Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

34 Título del trabajo: Dendritic cells in chickens infected with Eimeria tenella.

Nombre del congreso: XI CONGRESO IBERICO DE PARASITOLOGÍA

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 18/09/2009

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Gallego, M.; López-Bernad, F.; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J.; Lillehoj, H.S.pp. null.

35 Título del trabajo: Especies y subtipos GP60 de Cryptosporidium en corderos y cabritos en Aragón (N.E. España)

Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 15/09/2009

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Torres, E.; Chalmers, R.M.; Hadfield, S.J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

36 Título del trabajo: Análisis de microsatélites de aislados de Cryptosporidium de terneros con diarrea: Estudio preliminar.

Nombre del congreso: XI Congreso Ibérico Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 15/09/2009

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Torres, E.; Monteagudo, L.; Vergara-Castiblanco, C.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

37 Título del trabajo: Cryptosporidium species and subtype analysis from calves and lambs in north-wertern Spain.

Nombre del congreso: WAAVP Conference

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Calgary, Canadá

Fecha de celebración: 08/08/2009

Publicación en acta congreso: Si

Díaz, P.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.; Panadero, R.; López, C.; del Cacho, E.; Díez-Baños, P.; Morrondo, P.pp. null.

38 Título del trabajo: Análisis genotípico y subgenotípico de aislados de Cryptosporidium en terneros en España.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Publicación en acta congreso: Si
Quilez, J.; Torres, E.; Chalmers, R.M.; Robinson, G.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

39 Título del trabajo: Análisis genotípico y subgenotípico de aislados de *Cryptosporidium* en corderos y cabritos en Aragón.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Publicación en acta congreso: Si
Quilez, J.; Torres, E.; Chalmers, R.M.; Haldfield, S.J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

40 Título del trabajo: Prevalencia y especiación de *Cryptosporidium* en ganado porcino en la provincia de Zaragoza.

Nombre del congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/07/2007
Publicación en acta congreso: Si
Torres, E.; Suárez, L.; Quilez, J.; Clavel, A.; Goñi, P.; Sánchez-Acedo, C.; del Cacho, E.pp. null.

41 Título del trabajo: Seroprevalencia de *Neospora caninum* en explotaciones de ganado vacuno en Aragón.

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 25/10/2005
Publicación en acta congreso: Si
Quilez, J.; Alcaide, M.; Sánchez-Acedo, C.; del Cacho, E.; López, F.; Torres, E.; Malo, J.M.pp. null.

42 Título del trabajo: Detección y caracterización genotípica de aislados de *Cryptosporidium* en cerdos en la provincia de Zaragoza.

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 25/10/2005
Publicación en acta congreso: Si
Suárez, L.; Clavel, A.; Torres, E.; Quilez, J.; Sánchez-Acedo, C.; del Cacho, E.pp. null.

43 Título del trabajo: Hsp expression in sporozoites of pathogenic and precocious *Eimeria tenella* strains.

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Gallego, M.; López-Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

44 Título del trabajo: Efficacy of the disinfectant Ox-Agua to inactivate *Cryptosporidium parvum* oocysts

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.; Avendaño, C.; del Cacho, E.; López-Bernad, F.; Vergara, Y.pp. null.

45 Título del trabajo: Immunohistochemical study of endogenous stages and sporozoites of *Cryptosporidium parvum*.

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; del Cacho, E.; Sánchez-Acedo, C.; López-Bernad, F.; Gallego, M.pp. null.

46 Título del trabajo: Efficacy of the disinfectant Ox-Virin to inactivate *Cryptosporidium parvum* oocysts.

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.; Avendaño, C.; López-Bernad, F.; del Cacho, E.; Vergara, Y.pp. null.

47 Título del trabajo: Expression of antiapoptotic factors in cells parasitized by second-generation schizonts of *Eimeria tenella* and *Eimeria necatrix*.

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Gallego, M.; López-Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

48 Título del trabajo: *Eimeria tenella*: hsp70 expression.

Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 18/07/2004

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Gallego, M.; López-Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez-Acedo, C.pp. null.

- 49** **Título del trabajo:** Comparative efficacy evaluation of imidocarb and toltrazuril against *Cryptosporidium parvum* infection in a neonatal mouse model.
Nombre del congreso: IX European Multicolloquium of Parasitology
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 18/07/2004
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; López-Bernad, F.; Sánchez-Acedo, C.; del Cacho, E.pp. null.
- 50** **Título del trabajo:** Prevalencia de *Cryptosporidium parvum* en ganado caprino en la provincia de Zaragoza. Estudio preliminar.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara-Castiblanco, C.; Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; López Bernad, F.pp. null.
- 51** **Título del trabajo:** Prevalencia y factores de riesgo asociados a la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos en Zaragoza.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Sánchez-Acedo, C.; Quílez, J.; del Cacho, E.; López Bernad, F.pp. null.
- 52** **Título del trabajo:** *Eimeria tenella*: expresión de HSP70 en el curso de la esporogonia.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
López Bernad, F.; Gallego, M.; del Cacho, E.; Pereboom, D.; Quílez, J. - Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 53** **Título del trabajo:** Respuesta inmune celular frente a *Besnoitia*.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
Irigoyen, M.; López Bernad, F.; del Cacho, E.; Gallego, M.; Quílez, J. - Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 54** **Título del trabajo:** Expresión de factores mitóticos en los quistes de *Besnoitia*.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
Irigoyen, M.; López Bernad, F.; del Cacho, E.; Gallego, M.; Quílez, J. - Sánchez Acedo, C.pp. null.

55 Título del trabajo: Caracterización inmunohistoquímica de los complejos sinaptonémicos de *E. tenella*.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Pagés, M.; Gallego, M.; López Bernad, F.; Quílez, J. - Sánchez Acedo, C.pp. null.

56 Título del trabajo: *Eimeria necatrix*: localización intracelular de partículas y proteínas víricas.
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Porto, Portugal
Fecha de celebración: 18/09/2001
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; Montes, C.; Gallego, M.; López Bernad, F.; Quílez, J. - Sánchez Acedo, C.pp. null.

57 Título del trabajo: Antígenos de *Cryptosporidium parvum* reconocidos por sueros de corderos durante un brote de cryptosporidiosis.
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 21/09/1999
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Vergara Castiblanco, C.A.; Sánchez Acedo, C.; Ares Mazás, E.; Viu, M.; del Cacho, E.; López Bernad, F.pp. null.

58 Título del trabajo: Reconocimiento antigénico de *Cryptosporidium parvum* por sueros de ovejas durante un brote de cryptosporidiosis.
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 21/09/1999
Publicación en acta congreso: Si
Vergara Castiblanco, C.A.; Quílez, J.; Ares Mazás, E.; Sánchez Acedo, C.; Viu, M.; López Bernad, F.; del Cacho, E.pp. null.

59 Título del trabajo: Valoración de la actividad del sulfato de paromomicina en el tratamiento de la cryptosporidiosis ovina.
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Publicación en acta congreso: Si

Viu, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; Clavel, A.; López Bernad, F.pp. null.

- 60** **Título del trabajo:** Valoración de la actividad de diversos fármacos en ratones lactantes infectados experimentalmente por *Cryptosporidium parvum*.

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Publicación en acta congreso: Si

Viu, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; López Bernad, F.; del Cacho, E.pp. null.

- 61** **Título del trabajo:** Expresión de HSP70 en *Eimeria tenella*.

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Gallego, M.; López Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

- 62** **Título del trabajo:** Método para el estudio secuencial mediante microscopía óptica y electrónica de los cromosomas de *Eimeria*.

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Monteagudo, L.; Gallego, M.; López Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

- 63** **Título del trabajo:** Diferencias inmunohistoquímicas entre cepas precoces y patógenas de *Eimeria tenella*

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Publicación en acta congreso: Si

López Bernad, F.; del Cacho, E.; Gallego, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

- 64** **Título del trabajo:** Características inmunohistoquímicas de los quistes cutáneos de *Besnoitia* spp.

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 21/09/1999

Publicación en acta congreso: Si

Irigoyen, M.; del Cacho, E.; López Bernad, F.; Gallego, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

- 65** **Título del trabajo:** Coexistencia de *Cryptosporidium parvum* con bacterias en corderos con diarrea
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Latre, M.V.; Sánchez Acedo, C.; Quílez, J.; Vela, A.I.; del Cacho, E.pp. null.
- 66** **Título del trabajo:** Influencia de la dosis infectiva y del origen de los ooquistes de *Cryptosporidium parvum* en la infección experimental de ratones lactantes.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; Quílez, J.; Viu, M.pp. null.
- 67** **Título del trabajo:** Prevalencia de diversas especies parásitas en corderos con diarrea.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Sánchez Acedo, C.; Quílez, J.; del Cacho, E.; Viu, M.pp. null.
- 68** **Título del trabajo:** Algunos datos sobre la epidemiología de la cryptosporidiosis aviar en el nordeste de España.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
Redondo, M.; Sánchez Acedo, C.; Quílez, J.; del Cacho, E.; Causapé, A.C.pp. null.
- 69** **Título del trabajo:** Valoración de la eficacia del lactato de halofuginona en ratones lactantes infectados experimentalmente con ooquistes de *Cryptosporidium parvum*.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; del Cacho, E.; Sánchez Acedo, C.; Quílez, J.; Viu, M.pp. null.

- 70** **Título del trabajo:** Expresión de una molécula homóloga a la proteína S-100 en *Eimeria tenella*.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; López Bernad, F.; Gallego, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 71** **Título del trabajo:** Modificación enzimática en cepas precoces
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
del Cacho, E.; López Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 72** **Título del trabajo:** Expresión de una molécula homóloga a la proteína S-100 en *Eimeria brunetti*.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
López Bernad, F.; del Cacho, E.; Gallego, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 73** **Título del trabajo:** Identificación de las células parasitadas por esquizontes de segunda generación de *Eimeria tenella*.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
López Bernad, F.; del Cacho, E.; Gallego, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 74** **Título del trabajo:** Inmunización frente a *Eimeria tenella* mediante la administración de fibronectina.
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 06/10/1997
Publicación en acta congreso: Si
López Bernad, F.; del Cacho, E.; Gallego, M.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 75** **Título del trabajo:** Estudio de la parasitación por larvas de anisákidos en pescado de consumo en Zaragoza (N.E. España).
Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 06/10/1997

Publicación en acta congreso: Si

Viu, M.; Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; Quílez, J.; Causapé, A.C.; López, F.pp. null.

76 Título del trabajo: Hallazgos parasitológicos en aves gregarias localizadas en zonas verdes de la ciudad de Huesca.

Nombre del congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Evora, Portugal

Fecha de celebración: 06/10/1997

Publicación en acta congreso: Si

Zanón, M.D.; del Cacho, E.; López Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

77 Título del trabajo: Local immune response to Eimeria tenella infections.

Nombre del congreso: 13th European Immunology Meeting

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 22/06/1997

Forma de contribución: Artículo científico

del Cacho, E.; Gallego, M.; López Bernad, F.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Zapata, A."Local immune response to Eimeria tenella infection". En: IMMUNOLOGY LETTERS. 56, pp. 431. 1997. ISBN 0165-2478

78 Título del trabajo: Estudio de algunos aspectos epidemiológicos de la infección por Eimeria spp. en ganado vacuno en Aragón.

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Buiatría

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 25/10/1996

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; Clavel, A.; Causapé, A.C.pp. null.

79 Título del trabajo: Estudio de algunos aspectos epidemiológicos de la infección por Giardia en ganado vacuno en Aragón.

Nombre del congreso: V Congreso Nacional de Buiatría

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 25/10/1996

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; Clavel, A.; Causapé, A.C.pp. null.

80 Título del trabajo: Distribution of a fibronectin-like molecule on the surface of Leishmania amastigotes.

Nombre del congreso: 11th European Congress on Electron Microscopy

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda

Fecha de celebración: 12/08/1996

Publicación en acta congreso: Si

del Cacho, E.; Quílez, J.; López Bernad, F.; Sánchez Acedo, C.; Gallego, M.; Varas, C.pp. null.

81 Título del trabajo: Epidemiología de la cryptosporidiosis en ganado vacuno en el valle del Ebro aragonés.

Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 24/07/1995

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Causapé, A.C.; Clavel, A.; Viu, M.pp. null.

82 Título del trabajo: Comparación de la tinción de Ziehl-Neelsen modificada y una técnica de inmunofluorescencia directa con anticuerpos monoclonales en el diagnóstico de la cryptosporidiosis porcina.

Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 24/07/1995

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Causapé, A.C.; Gutiérrez, J.F.pp. null.

83 Título del trabajo: Epidemiología de la cryptosporidiosis en ganado porcino en Aragón.

Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 24/07/1995

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Causapé, A.C.; Viu, M.pp. null.

84 Título del trabajo: Comparación del título sérico de IgG anti-Cryptosporidium determinado mediante I.F.I. y la eliminación de oocistas en ganado vacuno.

Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 24/07/1995

Publicación en acta congreso: Si

Ares Mazás, E.; Quílez, J.; Causapé, A.C.; Sánchez Acedo, C.; Fernández, B.; Clavel, A.; del Cacho, E.pp. null.

85 Título del trabajo: Prevalencia de parasitación por *Cryptosporidium parvum* en corderos en la provincia de Zaragoza. Estudio preliminar.

Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España

Fecha de celebración: 24/07/1995

Publicación en acta congreso: Si

Causapé, A.C.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Redondo, M.; Clavel, A.; del Cacho, E.pp. null.

- 86 Título del trabajo:** Comparación del título sérico de IgG anti-Cryptosporidium determinado mediante I.F.I. y la eliminación de oocistas en ganado porcino
Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 24/07/1995
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Causapé, A.C.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Viu, M.; del Cacho, E.pp. null.
- 87 Título del trabajo:** Actividad del lactato de halofuginona en corderos naturalmente infectados por Cryptosporidium parvum y mantenidos en condiciones naturales.
Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 24/07/1995
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Quílez, J.; Redondo, M.; Sánchez Acedo, C.; Viu, M.pp. null.
- 88 Título del trabajo:** Comparación de la tinción de Ziehl-Neelsen y una técnica de inmunofluorescencia directa con anticuerpos monoclonales en el diagnóstico de la cryptosporidiosis bovina.
Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 24/07/1995
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Clavel, A.; Sánchez Acedo, C.; Causapé, A.C.; Gutiérrez, J.F.pp. null.
- 89 Título del trabajo:** Evolución en el reconocimiento de los antígenos de Cryptosporidium parvum por sueros de bovinos de diferentes grupos de edad y de una misma explotación ganadera.
Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 24/07/1995
Publicación en acta congreso: Si
Fernández Da Ponte, B.; Ares Mazás, E.; Castro, J.A.; Freire, F.; Quílez, J.; Causapé, A.C.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 90 Título del trabajo:** Estudio citoquímico de la membrana germinativa del quiste hidatídico.
Nombre del congreso: IV Congreso Iberico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, España
Fecha de celebración: 24/07/1995
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; del Cacho, E.; Causapé, A.C.; Quílez, J.pp. null.

- 91 Título del trabajo:** Identificación de especies de Eimeria en ganado ovino.
Nombre del congreso: X Reunión Anual de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sitges - Barcelona, España
Fecha de celebración: 23/09/1994
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Causapé, A.C.pp. null.
- 92 Título del trabajo:** Identificación de Isospora suis en lechones con diarrea.
Nombre del congreso: X Reunión Anual de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sitges - Barcelona, España
Fecha de celebración: 23/09/1994
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Causapé, A.C.pp. null.
- 93 Título del trabajo:** Alteraciones de la ácido-resistencia y morfología de ooquistes de Cryptosporidium presentes en heces conservadas en formol al 10%.
Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 04/10/1993
Publicación en acta congreso: Si
Clavel, A.; Castillo, F.J.; Arnal, A.C.; Sánchez, E.C.; Ramírez, I.; Varea, M.; Quílez, J. pp. null.
- 94 Título del trabajo:** Evaluación del número de muestras necesarias para optimizar el diagnóstico de cryptosporidiosis en población general y pacientes VIH+.
Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 04/10/1993
Publicación en acta congreso: Si
Clavel, A.; Castillo, F.J.; Sánchez, E.C.; Arnal, A.C.; Ramírez, I.; Varea, M.; Quílez, J.; Cuesta, J.pp. null.
- 95 Título del trabajo:** Comparación de una tinción ácido-resistente y una prueba de I.F.I. en la detección de ooquistes de Cryptosporidium en heces.
Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 04/10/1993
Publicación en acta congreso: Si
Fleta, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Causapé, A.C.; Quílez, J.pp. null.
- 96 Título del trabajo:** Prevalencia de parasitación por Cryptosporidium parvum en ganado porcino
Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología
Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 04/10/1993
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Causapé, A.C.; Lucientes, J.pp. null.

97 Título del trabajo: Evaluación de dos protocolos de centrifugación de la técnica de concentración con formol-acetato de etilo en el diagnóstico de la cryptosporidiosis.

Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/10/1993

Publicación en acta congreso: Si

Clavel, A.; Arnal, A.C.; Sánchez, E.C.; Varea, M.; Ramírez, I.; Quílez, J.; Castillo, F.J.pp. null.

98 Título del trabajo: Datos preliminares sobre parasitación por *Giardia intestinalis* en niños que acuden a guarderías en Zaragoza.

Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/10/1993

Publicación en acta congreso: Si

Causapé, A.C.; Fleta, J.; Clavel, A.; Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

99 Título del trabajo: Identificación de *Blastocystis* sp. en ganado porcino.

Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/10/1993

Publicación en acta congreso: Si

Quílez, J.; Clavel, A.; Sánchez Acedo, C.; Causapé, A.C.pp. null.

100 Título del trabajo: Identificación de especies de *Coccidia* productores de diarrea en équidos.

Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/10/1993

Publicación en acta congreso: Si

Sánchez Acedo, C.; Albalá, F.; Quílez, J.; Pérez Ruiz, J.A.; Causapé, A.C.; Les Sánchez, F.J.pp. null.

101 Título del trabajo: Evaluación de dos técnicas en el diagnóstico de la sarna sarcóptica.

Nombre del congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/10/1993

Publicación en acta congreso: Si

Sánchez Acedo, C.; Quílez, J.; Causapé, A.C.; Viu, M.; Redondo, M.pp. null.

- 102 Título del trabajo:** La prueba de aglutinación de látex en el diagnóstico de la Hidatidosis.
Nombre del congreso: X Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 25/06/1993
Publicación en acta congreso: Si
Colón, L.; Sánchez Acedo, C.; Benito, R.; Quílez, J.pp. null.
- 103 Título del trabajo:** Diagnóstico serológico de la Hidatidosis ovina mediante la prueba de Hemaglutinación Indirecta.
Nombre del congreso: X Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 25/06/1993
Publicación en acta congreso: Si
Colón, L.; Sánchez Acedo, C.; Benito, R.; Quílez, J.pp. null.
- 104 Título del trabajo:** Estudio epidemiológico de la criptosporidiosis en ganado vacuno, Zoonosis transmisible al hombre.
Nombre del congreso: IV Reunión de la Sección Regional de Aragón, Navarra, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz, España
Fecha de celebración: 23/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Quílez, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.; Causapé, A.C.pp. null.
- 105 Título del trabajo:** Epidemiología de la criptosporidiosis en ganado ovino, Zoonosis transmisible al hombre.
Nombre del congreso: IV Reunión de la Sección Regional de Aragón, Navarra, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz, España
Fecha de celebración: 23/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Quílez, J.; Fleta, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel, A.pp. null.
- 106 Título del trabajo:** Estudio epidemiológico de la Sarcocistosis en ganado vacuno y porcino, zoonosis transmisible al hombre.
Nombre del congreso: IV Reunión de la Sección Regional de Aragón, Navarra, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz, España
Fecha de celebración: 23/10/1992
Publicación en acta congreso: Si

Sánchez Acedo, C.; Quílez Cinca, J.; Causapé, A.C.; Lucientes, J.pp. null.

- 107 Título del trabajo:** Estado actual de la Hidatidosis ovina en Zaragoza.
Nombre del congreso: IV Reunión de la Sección Regional de Aragón, Navarra, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz, España
Fecha de celebración: 23/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Colón García, L.; Quílez Cinca, J.; Causapé, A.C.pp. null.
- 108 Título del trabajo:** La serología en el diagnóstico de la Hidatidosis ovina.
Nombre del congreso: IV Reunión de la Sección Regional de Aragón, Navarra, Rioja y Soria de la Sociedad Española de Microbiología
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcañiz, España
Fecha de celebración: 23/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Colón, L.; Sánchez Acedo, C.; Benito, R.; Quílez Cinca, J.pp. null.
- 109 Título del trabajo:** Primeros datos sobre incidencia de Cryptosporidium sp. en équidos en Zaragoza.
Nombre del congreso: III Jornadas de Veterinaria Militar
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 22/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Albalá, F.; Pérez Ruiz, J.A.; Les Sánchez, F.J.; Sánchez Acedo, C.; Quílez, J.; Causapé, A.C.pp. null.
- 110 Título del trabajo:** Prevalencia de parasitación por Cryptosporidium parvum en terneros lactantes.
Nombre del congreso: IX Reunión Científica de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 01/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Quílez Cinca, J.; Sánchez Acedo, C.; Clavel Parrilla, A.; Causapé, A.C.pp. null.
- 111 Título del trabajo:** Cryptosporidium sp. y otros parásitos causantes de zoonosis en perros: Resultados preliminares.
Nombre del congreso: IX Reunión Científica de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 01/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Causapé, A.C.; Quílez Cinca, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.

- 112 Título del trabajo:** Identificación de *Blastocystis* spp. en terneros.
Nombre del congreso: IX Reunión Científica de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 01/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Quílez Cinca, J.; Clavel Parrilla, A.; Sánchez Acedo, C.; Causapé, A.C.pp. null.
- 113 Título del trabajo:** Actividad del Precoceno II sobre hembras repletas de *Rhipicephalus sanguineus* mediante el método de contacto.
Nombre del congreso: IX Reunión Científica de la Asociación de Parasitólogos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: León, España
Fecha de celebración: 01/10/1992
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Albó, A.; Estrada, A.; Quílez Cinca, J.; Causapé, A.C.pp. null.
- 114 Título del trabajo:** Variabilidad morfológica en las placas adanales de los machos del género *Rhipicephalus* (Acarina: Ixodidae) en España.
Nombre del congreso: Primer Simposio Iberico sobre Garrapatas Ixodoidea y Enfermedades Transmitidas
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 02/12/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Estrada, A.; Quílez Cinca, J.; Ferrer, M.; Causapé, A.C.pp. null.
- 115 Título del trabajo:** Variabilidad morfológica en las placas espiraculares del género *Rhipicephalus* (Acarina: Ixodidae) en España.
Nombre del congreso: Primer Simposio Iberico sobre Garrapatas Ixodoidea y Enfermedades Transmitidas
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 02/12/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Estrada, A.; Quílez Cinca, J.; Ferrer, M.; Causapé, A.C.pp. null.
- 116 Título del trabajo:** Efecto residual del precoceno-II sobre los adultos no repletos de *Rhipicephalus sanguineus* (Acarina: Ixodidae).
Nombre del congreso: Primer Simposio Iberico sobre Garrapatas Ixodoidea y Enfermedades Transmitidas
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 02/12/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Estrada, A.; Albo I Alberti, J.A.; Quílez Cinca, J.; Estrada, R.; Causapé, A.C.pp. null.

- 117 Título del trabajo:** Prevalencia de parasitación por diversas especies en ganado ovino mediante análisis coprológicos.
Nombre del congreso: XVI Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (S.E.O.C.)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 26/09/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Quílez Cinca, J.; Peribáñez, M.A.; Ferrer, M.; Causapé, A.C.pp. null.
- 118 Título del trabajo:** Cryptosporidiosis ovina.
Nombre del congreso: XVI Jornadas Científicas de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (S.E.O.C.)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pamplona, España
Fecha de celebración: 26/09/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Fleta Zaragozano, J.; Clavel, A.; Quílez Cinca, J.; Ferrer, M.; Causapé, A.C.pp. null.
- 119 Título del trabajo:** Prevalencia de parasitación por *Cryptosporidium* spp. en diversas especies animales.
Nombre del congreso: ICASEP I
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 01/07/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Fleta Zaragozano, J.; Clavel Parrilla, A.; Quílez Cinca J.pp. null.
- 120 Título del trabajo:** Identificación de ooquistes de *Cryptosporidium* spp. en órganos y vísceras de diversas especies animales.
Nombre del congreso: ICASEP I
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 01/07/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Fleta Zaragozano, J.; Clavel Parrilla, A.; Quílez Cinca, J.pp. null.
- 121 Título del trabajo:** Cryptosporidiosis e infección por VIH.
Nombre del congreso: ICASEP I
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 01/07/1991
Publicación en acta congreso: Si
Clavel Parrilla, A.; Cuesta Muñoz, J.; Castillo García, F.J.; Quílez Cinca J.pp. null.

- 122 Título del trabajo:** Prevalencia de parasitación por quistes hidatídicos en ganado ovino.
Nombre del congreso: ICASEP I
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 01/07/1991
Publicación en acta congreso: Si
Colón García, L.; Quílez Cinca, J.; Sánchez Acedo, C.pp. null.
- 123 Título del trabajo:** Investigación prospectiva de Blastocystis hominis en niños de edad escolar hospitalizados por patología digestiva.
Nombre del congreso: ICASEP I
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 01/07/1991
Publicación en acta congreso: Si
Clavel Parrilla, A.; Castillo García, F.J.; Hernández Ercilla, M.I.; Quílez Cinca J.pp. null.
- 124 Título del trabajo:** Cryptosporidium spp. Agente productor de diarrea en ganado ovino.
Nombre del congreso: IV Jornadas sobre producción animal - ITEA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 07/05/1991
Publicación en acta congreso: Si
Sánchez Acedo, C.; Fleita Zaragozano, J.; Clavel Parrilla, A.; Quílez Cinca, J.; Martínez Viñuales, A.I.pp. null.
- 125 Título del trabajo:** Métodos de diagnóstico y tratamiento contra la varroosis en la provincia de Zaragoza.
Nombre del congreso: IV Jornadas sobre producción animal - ITEA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 07/05/1991
Publicación en acta congreso: Si
Martínez Viñuales, A.I.; Ferrer Dufol, M.; Sánchez Acedo, C.; Quílez Cinca, J.pp. null.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio-fin: 05/07/2011 - 08/07/2011

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: XII Congreso Ibérico de Parasitología
Tipo de actividad: Miembro comité organizador **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 05/07/2011 - 08/07/2011 **Duración:** 4 días

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Evaluador Proyectos Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay (ANII)
Tipología de la gestión: Evaluador proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Fecha de inicio: 20/05/2020 **Duración:** 8 días
- 2 Nombre de la actividad:** Miembro Tribunal Tesis Doctoral de Sylvia Afriyie Squire. Universidad de Murdoch. Australia
Tipología de la gestión: Examinador Tesis Doctorales
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Fecha de inicio: 08/05/2019
- 3 Nombre de la actividad:** Investigador principal grupo de referencia del Gobierno de Aragón sobre "Zoonosis y enfermedades emergentes de interés en salud pública" (A16_17R)
Tipología de la gestión: Responsable de proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 3 años
Tareas concretas: Responsable de proyectos
- 4 Nombre de la actividad:** Miembro titular de tribunales para la evaluación de trabajos Fin de Grado. Facultad de Veterinaria de Zaragoza. Curso 2015-2016.
Tipología de la gestión: Tribunal trabajos fin de grado
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 1 año

- 5** **Nombre de la actividad:** Investigador principal grupo consolidado Gobierno de Aragón B82
Tipología de la gestión: Investigador principal
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/01/2015
- 6** **Nombre de la actividad:** Investigador principal proyecto Plan Nacional AGL2012-32138
Tipología de la gestión: Gestión de Proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/01/2013 **Duración:** 3 años
- 7** **Nombre de la actividad:** Miembro titular de tribunales para la evaluación de trabajos Fin de Máster. Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Veterinarias. Programa Oficial de Posgrado de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza. Curso 2011-2012.
Tipología de la gestión: Tribunal Trabajo Fin de Máster
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 02/07/2012 **Duración:** 2 meses - 16 días
- 8** **Nombre de la actividad:** Miembro titular de tribunales para la evaluación de trabajos Fin de Máster. Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Veterinarias. Programa Oficial de Posgrado de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza. Curso 2010-2011
Tipología de la gestión: Tribunal trabajos Fin de Máster
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 04/07/2011 **Duración:** 2 meses - 12 días
- 9** **Nombre de la actividad:** Investigador principal proyecto autonómico DGA-La Caixa GA-LC-043/2011
Tipología de la gestión: Gestión de proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/05/2011 **Duración:** 2 años
- 10** **Nombre de la actividad:** Investigador principal proyecto Plan Nacional AGL2009-10590
Tipología de la gestión: Gestión de proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 3 años
- 11** **Nombre de la actividad:** Evaluador Proyectos ANEP durante las convocatorias 2006 (1 evaluación), 2008 (1 evaluación), 2010 (3 evaluaciones), 2014 (3 evaluaciones), 2015 (1 evaluación), 2017 (2 evaluaciones)
Tipología de la gestión: Evaluador
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 11 años - 10 meses - 3 días
Tareas concretas: Evaluación de proyectos competitivos MICINN e INIA
- 12** **Nombre de la actividad:** Investigador principal proyecto Plan Nacional AGL2004-03233
Tipología de la gestión: Gestión de proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 13/12/2004

Duración: 3 años

- 13 Nombre de la actividad:** Investigador principal proyecto Unizar UZ00-BIO-08
Tipología de la gestión: Gestor de proyectos
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 1 año

- 14 Nombre de la actividad:** Miembro titular del tribunal de Tesis Doctorales defendidas en la Universidad de Zaragoza (7), Universidad de Santiago de Compostela (3), Universidad Complutense de Madrid (1), Universidad de las Palmas de Gran Canaria (1).
Tipología de la gestión: Tribunal de Tesis Doctorales
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 15/12/1999 **Duración:** 14 años - 11 meses - 17 días

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** BMC Microbiology
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 2 Nombre de la actividad:** Animals
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 3 Nombre de la actividad:** Pathogens
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2020
- 4 Nombre de la actividad:** Infection, Genetics and Evolution
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2020
- 5 Nombre de la actividad:** Research in Veterinary Science
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2020

- 6** **Nombre de la actividad:** Acta Tropica
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 7** **Nombre de la actividad:** Journal of Visualized Experiments (JoVE)
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 8** **Nombre de la actividad:** Vector-Borne and Zoonotic Diseases
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 9** **Nombre de la actividad:** Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 10** **Nombre de la actividad:** Microorganisms
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 11** **Nombre de la actividad:** Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018
- 12** **Nombre de la actividad:** Infectious Diseases of Poverty
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017

- 13** **Nombre de la actividad:** Journal of Applied Microbiology
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Facultad de Veterinaria
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2017
- 14** **Nombre de la actividad:** PLOS ONE
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2017
- 15** **Nombre de la actividad:** Parasitology
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015
- 16** **Nombre de la actividad:** Veterinarni Medicina
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014
- 17** **Nombre de la actividad:** MVZ Córdoba
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009
- 18** **Nombre de la actividad:** Trends in Parasitology
Funciones desempeñadas: evaluador científico en revistas peer reviewed
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Cryptosporidium Reference Unit. NPHS Microbiology Swansea. Singleton Hospital.
Ciudad entidad realización: Swansea (Wales), Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 31/08/2012 - 08/09/2012 **Duración:** 9 días
Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Nombre del programa: proyecto AGL2009-10590
Objetivos de la estancia: evaluación de Geles Spreadex y Cryptosporidium...
- 2 Entidad de realización:** Cryptosporidium Reference Unit. NPHS Microbiology Swansea. Singleton Hospital
Ciudad entidad realización: Swansea (Wales), Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 09/05/2006 - 09/11/2006 **Duración:** 6 meses - 1 día
Entidad financiadora: Diputación General de Aragón
Nombre del programa: Fomento de la movilidad de investigadores
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 3 Entidad de realización:** Facultad de Farmacia
Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, España
Fecha de inicio-fin: 07/09/1998 - 14/11/1998 **Duración:** 2 meses - 8 días
Entidad financiadora: DGA-CAI
Nombre del programa: Programa Europa de Estancias de Investigación
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 4 Entidad de realización:** School of Animal and Microbial Sciences. University of Reading
Ciudad entidad realización: Reading, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 21/02/1994 - 18/03/1994 **Duración:** 26 días
Entidad financiadora: UE
Nombre del programa: ACCION INTEGRADA DE COOPERACION HISPANO-BRITANICA 1993-1994 (6B)
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 5 Entidad de realización:** Servicio de Investigación Agraria. INIA. Gobierno de Aragón
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Fecha de inicio-fin: 01/08/1990 - 30/09/1990 **Duración:** 1 mes - 29 días - 23 horas
Entidad financiadora: Gobierno de Aragón
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2021
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2015
- 3** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2009
- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2003
- 5** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2000

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Miembro Comisión selección profesorado
Miembro electo de la Comisión de selección de la Universidad de Zaragoza para la contratación de profesores ayudantes, profesores ayudantes doctores y profesores asociados del área de Sanidad Animal.
Fecha de concesión: 29/03/2017
- 2** **Descripción del mérito:** Miembro de Junta de Facultad
Miembro de la Junta de Facultad. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza.
Fecha de concesión: 14/11/2016
- 3** **Descripción del mérito:** Evaluación de tareas docentes
Reconocimiento de 6 quinquenios de docencia (1990-2020) por la Universidad de Zaragoza (nivel 29)
Fecha de concesión: 30/11/2015
- 4** **Descripción del mérito:** Acreditación para el Cuerpo de Catedráticos de Universidad
Acreditación positiva por ANECA para promocionar al Cuerpo de Catedráticos de Universidad
Fecha de concesión: 07/04/2015
- 5** **Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Aspectos básicos del laboratorio de biología molecular.
Profesor del curso organizado por la Gerencia de la Universidad de Zaragoza para personal técnico.
Zaragoza, 27 mayo al 7 junio 2013.
Fecha de concesión: 27/05/2013
- 6** **Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Aspectos básicos del laboratorio de biología molecular.
Profesor del curso organizado por la Gerencia de la Universidad de Zaragoza para personal técnico.
Zaragoza, 18 enero a 1 febrero 2013.

Fecha de concesión: 18/01/2013

- 7 Descripción del mérito:** Miembro Comisión Académica
Miembro electo de la Comisión Académica del Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animal.
Universidad de Zaragoza (octubre 2012-continúa)
Fecha de concesión: 15/10/2012
- 8 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Zoonosis parasitarias.
Profesor del curso organizado por Universa para licenciados en ciencias biomédicas. Zaragoza, 12 septiembre al 7 octubre 2011.
Fecha de concesión: 12/09/2011
- 9 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Zoonosis parasitarias.
Profesor del curso organizado por Universa para licenciados en ciencias biomédicas. Zaragoza, 13 septiembre a 8 octubre 2010.
Fecha de concesión: 13/09/2010
- 10 Descripción del mérito:** Participante Proyecto Tutor
Participación en el Proyecto Tutor de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza desde el curso 2007-08 hasta el presente. Dedicación: 40 horas/curso
Fecha de concesión: 14/09/2007
- 11 Descripción del mérito:** Miembro Comisión Permanente
Representante electo del área de Sanidad Animal en la Comisión Permanente del Departamento de Patología Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza. Titular: 19 marzo 2007- 3 junio 2010.
Suplente: 4 junio 2010-continúa
Fecha de concesión: 19/03/2007
- 12 Descripción del mérito:** Concesión de becas
Beneficiario de una beca para el Fomento de la Movilidad de Investigadores del Gobierno de Aragón para realizar una estancia de investigación (Cryptosporidium Reference Unit, Swansea, UK) (9 mayo - 9 noviembre 2006)
Fecha de concesión: 09/05/2006
- 13 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Curso de formación veterinaria para la expedición de certificados de sanidad animal.
Profesor del curso organizado por el Colegio Oficial de Veterinarios de Navarra para veterinarios colegiados. Tudela, enero a mayo de 2002.
Fecha de concesión: 14/01/2002
- 14 Descripción del mérito:** Miembro Comisión Asesoramiento Postgrado
Miembro electo de la Comisión de Asesoramiento de Postgrado del Departamento de Animal. Universidad de Zaragoza (junio 2001-octubre 2012)
Fecha de concesión: 08/06/2001
- 15 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Enfermedades parasitarias causantes de la diarrea neonatal en los rumiantes
Conferencia impartida en la I Jornada Ganadera de la Feria de San Miguel de La Rioja. Gobierno de la Rioja. Nájera.
Fecha de concesión: 19/02/2001

- 16 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Preparación de oposiciones para DGA-Veterinarios. Profesor del curso organizado por CSI-CSIF. Zaragoza, febrero a junio 1999.
Fecha de concesión: 15/02/1999
- 17 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Estado actual de la sarna sarcóptica y ascaridiosis porcina Conferencia impartida en un curso sobre Parasitología. Laboratorios Pfizer.
Fecha de concesión: 01/12/1998
- 18 Descripción del mérito:** Concesión de becas
Beneficiario de una beca del Programa Europa de Estancias de Investigación (DGA-CAI) para realizar una estancia en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela (7 septiembre-14 noviembre 1998)
Fecha de concesión: 07/09/1998
- 19 Descripción del mérito:** Homologación para ejercicio profesional en centros experimentación animal Homologación por el Gobierno de Aragón para el ejercicio profesional en centros de experimentación animal y otros fines científicos. Categoría Profesional C (responsable de diseñar y dirigir los procedimientos)
Fecha de concesión: 15/06/1998
- 20 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: VIII Curso de enfermedades tropicales Profesor del curso organizado por el Departamento de Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Zaragoza. Zaragoza, noviembre 1997.
Fecha de concesión: 03/11/1997
- 21 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Curso de diagnóstico diferencial de enfermedades animales de declaración obligatoria Profesor del curso organizado por el Colegio Oficial de Veterinarios de Huesca para veterinarios colegiados. Huesca, 18 abril al 24 mayo 1997.
Fecha de concesión: 18/04/1997
- 22 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Epidemiología, reservorios, portadores y vectores de agentes microbianos y parasitarios de los animales Profesor del curso organizado por el Colegio de Veterinarios de Navarra para veterinarios colegiados. Pamplona, noviembre 1996 a enero 1997.
Fecha de concesión: 11/11/1996
- 23 Descripción del mérito:** Premio Ibérico Prof. Miguel Cordero del Campillo - MSD Agvet
Accesit del "II Premio Ibérico Prof. Cordero del Campillo - MSD AgVet" a la mejor Tesis Doctoral
Fecha de concesión: 27/09/1996
- 24 Descripción del mérito:** Dirección de Tesinas de Licenciatura
Dirección del trabajo "Estudio inmunohistoquímico de la respuesta inmune frente a Eimeria tenella y Eimeria acervulina". Susana Polo Pascual. Calificación: Sobresaliente y Matrícula de Honor.
Fecha de concesión: 02/07/1996
- 25 Descripción del mérito:** Dirección de Tesinas de Licenciatura
Dirección del trabajo titulado "Estado actual de la cryptosporidiosis aviar". Mauricio Redondo Müller. Calificación: Sobresaliente y Matrícula de Honor.
Fecha de concesión: 25/06/1996

- 26 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Mesa redonda sobre criptosporidiosis: Infección en los animales.
Ponencia invitada en curso sobre Zoonosis Emergentes de la Universidad de Verano de Teruel. Teruel, 24 al 28 junio de 1996.
Fecha de concesión: 24/06/1996
- 27 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Curso de entomología, identificación y control.
Profesor del curso organizado por el Ayuntamiento de Zaragoza para personal técnico. Zaragoza, mayo 2000.
Fecha de concesión: 06/05/1996
- 28 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Primer curso básico de enfermedades parasitarias de los animales de compañía transmisibles al hombre
Profesor del curso organizado por CSI-CSIF y la Universidad de Zaragoza para ATS/DUE. Zaragoza, 25 septiembre a 6 octubre de 1995.
Fecha de concesión: 25/09/1995
- 29 Descripción del mérito:** Premio Fundación Enrique Coris Gruart
Premio por el trabajo de investigación "Estudio de diversos aspectos epidemiológicos y diagnósticos de la cryptosporidiosis en ganado vacuno y porcino en Aragón". Convocatoria de 1994 sobre Patología, Cirugía y Obstetricia Veterinarias.
Fecha de concesión: 12/05/1995
- 30 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Curso de especialización en manipulación y bienestar del animal de experimentación
Profesor del curso organizado por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Zaragoza para licenciados en ciencias biomédicas. Zaragoza, febrero a mayo de 1995.
Fecha de concesión: 09/05/1995
- 31 Descripción del mérito:** Cursos y conferencias: Curso sobre enfermedades transmisibles al hombre: zoonosis bacterianas, víricas, parasitarias y fúngicas.
Profesor del curso organizado Colegio Oficial de Veterinarios de Navarra para veterinarios colegiados. Pamplona, 21 octubre 1994 a 10 marzo 1995.
Fecha de concesión: 28/10/1994
- 32 Descripción del mérito:** Concesión de becas
Beneficiario de una Ayuda de la Acción Integrada de Cooperación Hispano-Británica de la Unión Europea para realizar una estancia de investigación (School of Animal and Microbial Sciences, Universidad de Reading, UK) (21 febrero - 30 marzo 1994)
Fecha de concesión: 21/02/1994
- 33 Descripción del mérito:** Concesión de becas
Beneficiario de una beca pre-doctoral del Gobierno de Aragón (1 octubre 1990-30 septiembre 1994)
Fecha de concesión: 01/10/1990