



---

Ministerio de Economía y Competitividad  
Secretaría de Estado de Investigación,  
Desarrollo e Innovación

---

## Curriculum Vitae

Nombre: **Luís Miguel Ortega Mora**

Fecha: Marzo 2014.

Apellidos: ORTEGA MORA  
DNI: 11.794.999-R

Fecha de nacimiento : 16/10/1963

Nombre: LUIS MIGUEL  
Sexo: V

---

### Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE VETERINARIA  
Dpto./Secc./Unidad: SANIDAD ANIMAL  
Dirección postal: Avenida Puerta de Hierro s/n, Ciudad Universitaria, 28040 MADRID  
Teléfono: 34 – 91 394 40 69 – 91 394 40 98  
Fax: 34 – 91 394 39 08 y 91-394 40 98  
Correo electrónico: [luis.ortega@vet.ucm.es](mailto:luis.ortega@vet.ucm.es)  
Especialización (Códigos UNESCO): 310907  
Categoría profesional: CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD Fecha de inicio: 01-2008  
Situación administrativa: Plantilla Dedicación: a tiempo completo

---

### Líneas de investigación

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

**Especialización:** Sanidad Animal (Enfermedades parasitarias)

#### Líneas de investigación:

Enfermedades parasitarias de los rumiantes domésticos:

- 1 Protozosis digestivas (cryptosporidiosis) de la reproducción (neosporosis, toxoplasmosis y tricomonosis) y sistémicas (besnoitosis): epidemiología, patogenia, respuesta inmunitaria, diagnóstico, inmunoprofilaxis.

Otras líneas de investigación:

- 1 Control de las nematodosis gastrointestinales de los rumiantes en pastoreo mediante plantas bioactivas.
- 2 Enfermedades transmisibles en fócidos y otáridos antárticos.
- 3 Otras enfermedades transmisibles en rumiantes domésticos y silvestres.

---

### Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Veterinaria	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	1.986
Licenciado de Grado	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	1.986
Doctor en Veterinaria	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	1.991

### Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Becario predoctoral (Programa de Formación de Personal Investigador de la CAM)	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	06-87 al 12-87
Becario predoctoral (Programa de Formación de Personal Investigador del MEC)	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	01-88 al 10-90
Ayudante de Universidad	Facultad de Veterinaria. Universidad de León.	11-90 al 03-95
Becario postdoctoral (Programa de Formación de Personal Investigador en el extranjero)	Moredun Research Institute, Edimburgo, Reino Unido	10-91 al 9-92 6-93 al 8-93
Titular de Universidad (comisión de servicios)	Facultad de Veterinaria. Universidad de León.	03-95 al 09-95
Titular de Universidad	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	10-95 al 01-08 a tiempo parcial del 2-98 al 9-98
Director de Investigación y Desarrollo	Proinserga, S.A.	2-98 al 4-98
Subdirector del Dpto. Sanidad Animal	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	10-03 al 5-06
Catedrático de Universidad	Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid	01-08 a actualidad

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

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

## 2. Participación en Proyectos de I+D financiados en convocatorias públicas.

(Nacionales y/o internacionales)

### 2.1 Proyectos Internacionales

#### 2.1.1 "VACCINES AGAINST ANIMAL COCCIDIOSES".

(Ref. COST Action 820).

Entidad financiadora: European Co-operation in Scientific and Technical Research (COST). European Union, RTD Framework Programme.

Entidades participantes: Diversos organismos de varios países de la Unión Europea.

Duración: desde 1994 hasta 2001.

Investigador principal (chairman): Dr. Martin Shirley.

Papel: representante español en el Comité de Gestión.

Número de investigadores participantes: diversos investigadores de varios países de la Unión Europea.

#### 2.1.2 "DIAGNOSIS, EPIDEMIOLOGY AND PREVENTION OF *Neospora caninum* ASSOCIATED BOVINE ABORTIONS"

(Ref. QLK2-CT-2000-01050)

Entidad financiadora: European Union, 5<sup>th</sup> RTD Framework Programme.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid y seis organismos más de cinco países de la Unión Europea.

Duración: desde 2001 hasta 2004.

Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora (del proyecto español).

Número de investigadores participantes: diversos investigadores de siete grupos de seis países de la Unión Europea.

Cantidad total: 1.199.631 €.

Cantidad concedida al subproyecto: 230.000 €.

#### 2.1.3 "PROTOZOAL REPRODUCTION LOSSES IN FARM RUMINANTS".

(Ref. COST Action 854)

Entidad financiadora: European Co-operation in Scientific and Technical Research, European Union RTD Framework Programme.

Entidades participantes: diversos organismos de varios países de la Unión Europea.

Duración: desde 2002 hasta 2006.

Investigador principal (chairman): Dr. Franz J. Conraths.

Papel: representante español en el Comité de Gestión.

#### 2.1.4 "APICOMPLEXA BIOLOGY IN THE POST-GENOMIC ERA".

(Ref. COST Action 857)

Entidad financiadora: European Co-operation in Scientific and Technical Research, European Union RTD Framework Programme.

Entidades participantes: diversos organismos de varios países de la Unión Europea.

Duración: desde 2003 hasta 2007.

Investigador principal (chairman): Dr. Fiona Tomley.

Papel: representante español en el Comité de Gestión.

#### 2.1.5 "NEOSPOROSIS BOVINA: PREVALENCIA, TRANSMISIÓN Y VARIABILIDAD BIOLÓGICA ENTRE AISLADOS".

(Ref. PHB2003-0004-PC)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Programa hispano-brasileño de cooperación interuniversitaria.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Parasitología de la Universidad Federal de Goiás.

Duración: desde 2004 hasta 2007.

Investigador principal: Dr. Luis Ortega Mora.

- 2.1.6 **“EUROPEAN NETWORK OF EXCELLENCE FOR ZOOSES RESEARCH (MED-VET-NET)”**.  
(FOOD-CT-2004-506122)  
Entidad financiadora: European Union, 6<sup>th</sup> RTD Framework Programme.  
Entidades participantes: Dpto de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid y dieciséis organismos de diez países de la Unión Europea.  
Duración: desde 2004 hasta 2009.  
Investigador principal: Dr. Lucas Domínguez en la Universidad Complutense de Madrid.  
Papel: investigador.  
Cantidad total concedida: 14.400.000 €.
- 2.1.7 **“GOAT-PARASITE INTERACTIONS: FROM KNOWLEDGE TO CONTROL (CAPARA)”**  
(COST Action 256/08)  
Entidad financiadora: European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research  
Entidades participantes: Universidad Complutense  
Duración: desde 2009 hasta 2013.  
Cuantía de la subvención: 100.000 €.  
Investigador responsable: Smaragda Sotiraki (Grecia) y Hervé Hoste (Francia)  
Número de investigadores participantes: 70 investigadores de 23 países
- 2.1.8 **“HEALTH STATUS OF ANTARCTIC PINNIPEDS: IMPACT OF HUMAN ACTIVITIES.”**  
Entidad financiadora: SeaWorld & Busch Gardens Conversation Fund.  
Entidades participantes: Universidad Complutense  
Duración: 2010.  
Cuantía de la subvención: 10.000 Dólares.  
Investigador responsable: Susana Pedraza Díaz, Luis Miguel Ortega Mora.
- 2.1.9 **“ESTUDIO SOBRE LA INTERRALACION AFLATOXICOSIS – NEOSPORA CANINUM (APICOMPLEXA, SARCOCYSTIDAE) EN GANADO LECHERO”**.  
Entidad financiadora: Subsecretaría de Educación Superior, Programa de mejoramiento del Profesorado. México.  
Entidades participantes: Universidad Complutense, Grupo Saluвет.  
Duración: 2013.  
Cuantía de la subvención:  
Investigador responsable: Luis Miguel Ortega Mora del grupo Saluвет.
- 2.1.10 **“NEOSPOROSE EM CAPRINOS: DINÂMICA E REPERCUSSÕES DA INFECÇÃO NATURAL E REPRODUÇÃO EXPERIMENTAL DA ENFERMEDADE”**. 400405/2012-1.  
Entidad financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. CNPq. Brasil.  
Entidades participantes: Universidad Complutense, Grupo Saluвет.  
Duración: 2013.  
Cuantía de la subvención: 150.000 reales brasileños.  
Investigador responsable: Luis Miguel Ortega Mora del grupo Saluвет.
- 2.1.11 **“DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE LAS PROTOZOOSIS REPRODUCTIVAS DEL GANADO BOVINO”**.  
Ref.: 13rt0469.  
Entidad financiadora: CYTED, Convocatoria 2012.  
Entidades participantes: Universidad Complutense, Grupo Saluвет.  
Duración: 2013-2017.  
Cuantía de la subvención: 104.000 €.  
Investigador responsable: Luis Miguel Ortega Mora- coordinador.
- 2.1.12 **“OF MICE AND SHEEP: PREVENTION AND TREATMENT OF *Neospora caninum* INFECTIONS. DESARROLLO DE UN MODELO OVINO GESTANTE DE INFECCIÓN POR *Neospora caninum*”**  
Entidad financiadora: Swiss National Science Foundation  
Entidades participantes: Universidad Complutense, Grupo Saluвет.  
Duración: 19/10/2013 a 18/10/2015.

Cuantía de la subvención: 25.000 €.  
Investigador responsable: Luis Miguel Ortega Mora.

2.1.13 "DEVELOPMENT OF A PREGNANT SHEEP MODEL FOR *N. Caninum* INFECTION."

Entidad financiadora: Universität Bern  
Entidades participantes: Universidad Complutense, Grupo Saluвет.  
Duración: 19/10/2013 a 18/10/2015.  
Cuantía de la subvención: 25.000 €.  
Investigador responsable: Luis Miguel Ortega Mora

## 2.2 Proyectos Nacionales

2.2.1 "ESTUDIO SOBRE LA EPIZOOTIOLOGÍA Y ETIOPATOGENIA DE LAS INFECCIONES GASTROENTÉRICAS DE LOS ANIMALES JÓVENES (OVINOS Y CAPRINOS)". (REF. PA86-0216-C02-01).

Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid y Dpto. Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: desde 1988 hasta 1990.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: ocho.

2.2.2 "RESPUESTA INMUNE HUMORAL EN LA CRYPTOSPORIDIOSIS OVINA. EFECTO PROTECTOR Y APLICACIÓN DIAGNÓSTICA". (REF. GAN89-0332).

Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid y Dpto. Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: desde 1990 hasta 1992.  
Investigador principal: Dr. Mercedes Gómez Bautista.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: cinco.  
Cantidad concedida: 6.771.600 ptas.

2.2.3 "CRYPTOSPORIDIOSIS DE RUMIANTES: DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO MEDIANTE DETECCIÓN DE ANTÍGENOS PARASITARIOS EN HECES Y SU APLICACIÓN EN LA EPIDEMIOLOGÍA". (REF. AGF92-0003-CP).

Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: desde 1993 hasta 1994.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: siete.  
Cantidad concedida: 4.965.840 ptas.

2.2.4 "EXPLOTACIÓN DE CABRAS CACHEMIRA EN ESPAÑA". (REF. SC93-193-C1).

Entidad financiadora: Programa Sectorial de I+D Agrario y Alimentario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.  
Entidades participantes: INIA, SERIDA, Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: desde 1994 hasta 1997.  
Investigador principal: Dr. Javier Martínez Vassallo.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: ocho.  
Cantidad concedida: 83.619.000 ptas. (33.274.000 ptas. al subproyecto).

- 2.2.5 **“CRIPTOSPORIDIOSIS DE RUMIANTES: CARACTERIZACIÓN DE AISLADOS DE *Cryptosporidium parvum* Y DE LA RESPUESTA INMUNE FRENTE A LA INFECCIÓN EN LLAMAS Y ALPACAS. IDENTIFICACIÓN, EXPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS DE *Cryptosporidium parvum* CON IMPORTANCIA EN EL INMUNODIAGNÓSTICO”.**  
Entidad financiadora: Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica. Proyectos de Investigación Conjunta Ministerio de Educación y Ciencia-Subdirección General de Cooperación Internacional del Ministerio de Asuntos Exteriores.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León, España y Dpto. de Salud Animal y Salud Pública de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.  
Duración: desde 1994 hasta 1996.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: diez.  
Cantidad concedida: 2.500.000 ptas.
- 2.2.6 **“CRIPTOSPORIDIOSIS DE RUMIANTES: IDENTIFICACIÓN, EXPRESIÓN Y PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES DE *Cryptosporidium parvum*, CON IMPORTANCIA EN EL INMUNODIAGNÓSTICO E INMUNOPROFILAXIS”.** (REF. AGF95-0507).  
Entidad financiadora: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León, Dpto. de Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid y Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León.  
Duración: desde 1995 hasta 1998.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: nueve.  
Cantidad concedida: 16.467.000 ptas.
- 2.2.7 **“LA NEOSPOROSIS BOVINA: DESARROLLO DE NUEVAS TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO Y SU APLICACIÓN A LA EPIDEMIOLOGÍA Y AL CONTROL”.** (REF. AGF98-0804-C01).  
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Cultura.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León, Dpto. de Patología Animal I (Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid).  
Duración: desde 1998 hasta 2001.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: siete.  
Cantidad concedida: 13.260.000 ptas. (8.430.000 ptas. al subproyecto de la Universidad Complutense de Madrid).
- 2.2.8 **“ESTUDIO DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS REPRODUCTIVOS DE ETIOLOGÍA PARASITARIA EN LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS DE LOS ANDES PERUANOS”.** (REF. PR158/01-10056).  
Entidad financiadora: Programa de Cooperación Científica con Iberoamérica. Proyectos de Investigación Conjunta Ministerio de Educación y Ciencia-Subdirección General de Cooperación Internacional del Ministerio de Asuntos Exteriores.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León, Dpto. de Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid, España, Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional San Marcos de Lima e IVITA, Perú.  
Duración: desde 2000 hasta 2001.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: cuatro en la parte española, cinco en la peruana.  
Cantidad concedida: 2.000.000 ptas.
- 2.2.9 **“ESTUDIO DE LA INFECCIÓN POR *Neospora caninum* EN SEMENTALES BOVINOS: DETECCIÓN, PREVALENCIA Y ELIMINACIÓN SEMINAL”.** (REF. AGL2000-0112-P4-03).  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid; NEIKER; Aberekin.  
Duración: desde 2001 hasta 2003.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 146.911,40 €. (71.352,16 € al subproyecto de la Universidad Complutense de Madrid).

2.2.10 **"PATOGENIA DE LA NEOSPOROSIS BOVINA EN EL FETO Y EN MODELOS EXPERIMENTALES. ESTUDIO DE LAS VARIACIONES INTRAESPECÍFICAS EN LA VIRULENCIA".** (REF. AGL2001-1362).

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid; NEIKER.  
Duración: desde 2001 hasta 2004.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 106.355,09 €.

2.2.11 **"PATRÓN DE ELIMINACIÓN DE *Neospora caninum* EN EL SEMEN DE TOROS CON INFECCIÓN AGUDA Y CRÓNICA. EVALUACIÓN DEL SEMEN COMO VÍA DE TRANSMISIÓN".** (REF. PTR1995-0780.OP)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid; ASEAVA; NEIKER; SERIDA.  
Duración: desde 2004 hasta 2007.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 322.138 €.

2.2.12 **"DESARROLLO DE VACUNAS DIRIGIDAS FRENTE A LA INFECCIÓN POR *Neospora caninum* EN EL GANADO BOVINO".** (REF. PTR1995-0777.OP)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid; Laboratorios Hipra S.A.  
Duración: desde 2004 hasta 2007.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 170.000 €.

2.2.13 **"UTILIDAD DIAGNÓSTICA Y VACUNAL DE LOS ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES P17 Y SAG4 DE *Neospora caninum*".** (REF. AGL2004-02529)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 2004 hasta 2007.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 162.100 €.

2.2.14 **"LOS ROEDORES COMO RESERVORIOS EN SISTEMAS GANADEROS DE DEHESA"** (FAU2006-00012-C02-01)

Entidad financiadora: Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)  
Duración desde: 2007 hasta: 2010  
Investigador/a principal y responsable del subproyecto 1: Dr. D. Ignacio Ferre Pérez  
Investigador/a responsable del subproyecto 2: Silvia Herrera León  
Cantidad concedida: 70.013 €.

2.2.15 **"DESARROLLO DE VACUNAS FRENTE A LA NEOSPOROSIS BOVINA: IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS DIANAS VACUNALES Y MEJORA DE LOS SISTEMAS DE ADYUVANTACIÓN."** (REF. AGL2007-60132/GAN).

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia  
Entidades participantes: Dptº de Patología Animal I (Sanidad Animal) de la U.C.M.  
Duración, desde 2007 hasta 2010  
Investigador principal: Dr. D. Luis M. Ortega Mora  
Número de investigadores participantes: cinco



Cantidad concedida: 147.000 €.

2.2.16 **“DESARROLLO DE PRODUCTOS DE UTILIDAD DIAGNÓSTICA E IMMUNOPROFILÁCTICA PARA EL CONTROL DE LA INFECCIÓN POR *Nesopora caninum* EN EL GANADO BOVINO BASADOS EN LA PROTEÍNA RECOMBINANTE rNcSAG4.”**

Entidad financiadora: FECYT, convocatoria INNOCASH.  
Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid  
Duración: 2009  
Investigador responsable: Dr Luis Miguel Ortega Mora  
Número de investigadores participantes:  
Cuantía concedida: 15.000 €.

2.2.17 **“VACUNAS POLIVALENTES FRENTE A LA NEOSPOROSIS BOVINA BASADAS EN PROTEINAS DE SECRECIÓN ASOCIADAS A VIRULENCIA Y ESPECÍFICAS DE BRADIZOITO.” (AGL2010-22191/GAN).**

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación.  
Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid  
Duración: 2011- 2013  
Investigador responsable: Dr Luis Miguel Ortega Mora  
Número de investigadores participantes: 7  
Cuantía concedida: 160.000 €.

### **2.3 Proyectos Autonómicos y Locales**

2.3.1 **“PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD EN CORDEROS RECIÉN NACIDOS EN LA PROVINCIA DE LEÓN CON ESPECIAL REFERENCIA A LA CRIPTOSPORIDIOSIS”.**

Entidad financiadora: Comisión Mixta Excma. Diputación Provincial de León / Universidad de León.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: 1991.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: seis.  
Cantidad concedida: 300.000 ptas.

2.3.2 **“PRINCIPALES CAUSAS DE MORTALIDAD EN CORDEROS RECIÉN NACIDOS EN LA PROVINCIA DE LEÓN, CON ESPECIAL REFERENCIA A LA CRIPTOSPORIDIOSIS Y DIARREAS VÍRICAS”.**

Entidad financiadora: Comisión Mixta Excma. Diputación Provincial de León / Universidad de León.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: 1992.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: siete.  
Cantidad concedida: 600.000 ptas.

2.3.3 **“SANEAMIENTO DE LA CABAÑA OVINA Y CAPRINA DE LA PROVINCIA DE LEÓN. ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES MÁS IMPORTANTES Y PROPUESTA PARA SU CONTROL”.**

Entidad subvencionadora: Excma. Diputación Provincial de León.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: desde 1993 hasta 1994.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: nueve.  
Cantidad concedida: 4.500.000 ptas.

2.3.4 **“PROCESOS INFECTOCONTAGIOSOS Y PARASITARIOS DE LOS RUMIANTES SILVESTRES DE LAS RESERVAS NACIONALES DE LEÓN. ESTUDIOS EPIZOOTIOLÓGICOS”. (REF. LE 01/93).**

Entidad financiadora: Junta de Castilla y León.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León.  
Duración: desde 1994 hasta 1995.  
Investigador principal: Dr. Pedro Rubio Nistal.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: ocho.  
Cantidad concedida: 2.084.000 ptas.

2.3.5 **“EVALUACIÓN DEL IMPACTO SANITARIO DE LOS NUEVOS SISTEMAS DE MANEJO EN LA POBLACIÓN DE VICUÑAS DEL PERÚ”.**

Entidad financiadora: Proyectos de Cooperación al Desarrollo. Universidad Complutense de Madrid.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid, España, Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional de San Marcos de Lima, Perú y Coordinadora para la Investigación y Desarrollo de los camélidos Sudamericanos (CONOPA).  
Duración: desde 2005 hasta 2006.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 34.000 €.

2.3.6 **“CARACTERIZACIÓN DE UN AISLADO ESPAÑOL DE *Besnoitia besnoiti*. IDENTIFICACIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES DE INTERÉS DIAGNÓSTICO”. PR27/05-13966.**

Entidad financiadora: Proyectos de investigación SANTANDER/COMPLUTENSE.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 2006 hasta 2007.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: tres.  
Cantidad concedida: 10.000 €.

2.3.7 **PROGRAMA DE CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: GRUPO SALUVET (SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS). GR45/05 UCM 2005-920070.**

Entidad financiadora: Contrato Programa-IV Plan Regional de Investigación.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Duración: 2006.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: nueve.  
Cantidad concedida: 20.790 €.

2.3.8 **PROGRAMA DE CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: GRUPO SALUVET (SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS)”. GR69/06.CCG06-UCM/AGR-1283.**

Entidad financiadora: Contrato Programa-IV Plan Regional de Investigación.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Duración: 2007.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: 20.  
Cantidad concedida: 20.050 €.

2.3.9 **PROGRAMA DE CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: GRUPO SALUVET (SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS)”. GR74/07.CCG07-UCM/AGR-2834.**

Entidad financiadora: Contrato Programa-IV Plan Regional de Investigación.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Duración: 2008.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: 24.  
Cantidad concedida: 16.391,25 €.

2.3.10 **CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE HELMINTOS Y BACTERIAS ZONÓSCAS EN FÓCIDOS Y OTÁRIDOS ANTÁRTICOS (PR34/07-1879)**

Entidad financiadora: Grupo Santander/Universidad Complutense de Madrid  
Entidades participantes: Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la U.C.M.  
Duración: desde 2008 hasta 2009  
Investigador principal: Dr. Susana Pedraza Díaz  
Número de investigadores participantes: 3  
Cuantía concedida: 10.000 €

**2.3.11 CARACTERIZACIÓN DEL AISLADO Nc-1 SAG4+ DE *Neospora caninum* QUE EXPRESA DE FORMA CONSTITUTIVA LA PROTEÍNA ESPECÍFICA DE LA FASE DE BRADIZOÍTO NcSAG4 (PR34/07-1810).**

Entidad financiadora: Banco Santander-Universidad Complutense de Madrid  
Entidades participantes: Dptº de Sanidad Animal de la U.C.M.  
Duración: desde 2008 hasta 2009  
Investigador principal: Dr. G. Álvarez García  
Número de investigadores participantes: dos  
Cuantía concedida: 12.000 €

**2.3.12 PROGRAMA DE CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: GRUPO SALUVET (SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS)". (GR58/08.920070)**

Entidad financiadora: Contrato Programa-IV Plan Regional de Investigación.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Duración: 2009-2010.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: 32.  
Cantidad concedida: 26.000 €.

**2.3.13 PROGRAMA DE CREACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN: GRUPO SALUVET (SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS)". (GR35/10A.920070)**

Entidad financiadora: Contrato Programa-IV Plan Regional de Investigación.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Duración: 2011.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: 32.  
Cantidad concedida: 10.567,73 €.

**2.3.14 PARASITOLOGÍA INTERACTIVA. Convocatoria: "Proyectos de Innovación y Mejora de la Calidad Docente"**

Entidad financiadora: Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad de la Universidad Complutense de Madrid.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Duración: 2013.  
Investigador principal: Dª. Esther Collantes Fernández.  
Número de investigadores participantes: cinco.  
Cantidad concedida: 1.000 €.

## **2.4 Acciones integradas y Acciones complementarias**

**2.4.1 "DESARROLLO DE TÉCNICAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN POR *Neospora* sp. EN RUMIANTES DOMÉSTICOS". (Acción integrada REF. HB 1996-0173).**

Entidad financiadora: Programa de Acciones Integradas de Investigación Científica y Técnica entre el Reino de España y el Reino Unido de la Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid; Dpto. de Patología Animal (Sanidad Animal) de la Universidad de León (España) y Moredun Research Institute Pathology Division), Edimburgo, Reino Unido.  
Duración: desde 01/04/1997 hasta 31/03/1998.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: seis.

Cantidad concedida: 185.000 ptas.

- 2.4.2 **"LA NEOSPOROSIS DEL GANADO BOVINO: EPIDEMIOLOGÍA Y RESPUESTA INMUNE EN EL HOSPEDADOR"**. (Acción Integrada REF. HB 1997-0167).  
Entidad financiadora: Programa de Acciones Integradas de Investigación Científica y Técnica entre el Reino de España y el Reino Unido de la Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid; Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León (España) y Moredun Research Institute (Pathology Division), Edimburgo, Reino Unido.  
Duración: desde 01/04/1998 hasta 31/03/1999.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: nueve.  
Cantidad concedida: 140.000 ptas.
- 2.4.3 **"DIAGNOSIS, EPIDEMIOLOGY AND PREVENTION OF *Neospora caninum* ASSOCIATED BOVINE ABORTIONS"**. (Acción Complementaria REF. AGL2001-4784-E-Nº10880)  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid y seis organismos más de cinco países de la Unión Europea.  
Duración: desde 2001 hasta 2004.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: diversos investigadores de siete grupos y seis países de la Unión Europea.  
Cantidad concedida: 16.000 €.
- 2.4.4 **"PRESENCIA DE PARASITOS GASTROINTESTINALES EN FÓCIDOS Y OTÁRIDOS EN ISLA DECEPCIÓN"**. (Acción Complementaria REF. CGL2004-22025-E)  
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 2005 hasta 2006.  
Investigador principal: Dr. Luis Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 17.800 €.
- 2.4.5 **"PRESENCIA DE AGENTES INFECCIOSOS Y PARASITARIOS EN FÓCIDOS Y OTÁRIDOS EN ISLA DECEPCIÓN"**. (Acción Complementaria REF. CGL2005-25073-E/ANT)  
Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 2006 hasta 2007.  
Investigador principal: Dr. Luis Ortega Mora.  
Cantidad concedida: 10.000 €.
- 2.4.6 **"ORGANIZACIÓN DE UN SEMINARIO INTERNACIONAL COMPLUTENSE COST-854: 2006 DIAGNOSTIC WORKSHOP ON PROTOZOAL ABORTIONS IN FARM RUMINANTS"**. (Acción Complementaria REF. AGL2006-26034-E/GAN)  
Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Entidades participantes: Grupo SALUVET.  
Investigador principal: Dr. Luis Ortega Mora.  
Duración: 2006.  
Cantidad concedida: 4.000 €.

### 3. Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

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

#### 3.1 Publicaciones en relación con la investigación

##### 3.1.1 En revistas recogidas en el Science Citation Index

- 3.1.1.1 L.M. ORTEGA MORA, M. GÓMEZ BAUTISTA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
"The acid phosphatase activity and morphological characteristics of *Dipetalonema dracunculoides* (Cobbold, 1870) microfilariae".  
**Veterinary Parasitology**, 1989, 33: 187-190. (A).
- 3.1.1.2 L.M. ORTEGA MORA, M. GÓMEZ BAUTISTA, F.A. ROJO VÁZQUEZ, A. RÓDENAS, J. GUERRERO.  
"A survey of the prevalence of canine filariasis in Spain".  
**Preventive Veterinary Medicine**, 1991, 11: 63-68. (A).
- 3.1.1.3 L.M. ORTEGA MORA, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, M. GÓMEZ BAUTISTA.  
"Cross-reactivity of polyclonal serum antibodies generated against *Cryptosporidium parvum* oocysts".  
**Infection and Immunity**, 1992, 60: 3442-3445. (A).
- 3.1.1.4 L.M. ORTEGA MORA, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, M. GÓMEZ BAUTISTA.  
"Serum antibody responses in lambs naturally and experimentally infected with *Cryptosporidium parvum*".  
**Veterinary Parasitology**, 1993, 50: 45-54. (A).
- 3.1.1.5 L.M. ORTEGA MORA, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, M. GÓMEZ BAUTISTA.  
"Identification of *Cryptosporidium parvum* oocyst/sporozyte antigens by infected and immunized lambs".  
**Veterinary Parasitology**, 1994, 53: 159-163. (A).
- 3.1.1.6 L.M. ORTEGA MORA, S.E. WRIGHT.  
"Age-related resistance in ovine cryptosporidiosis: patterns of infection and humoral immune response".  
**Infection and Immunity**, 1994, 11: 5003-5009. (A).
- 3.1.1.7 I. FERRE, L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
"Prevalence of *Dicrocoelium dendriticum* infection in sheep in Leon province (NW, Spain)".  
**Preventive Veterinary Medicine**, 1994, 21: 147-154. (A).
- 3.1.1.8 I. FERRE, L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
"Seroprevalence of *Fasciola hepatica* infection in sheep in northwestern Spain".  
**Parasitology Research**, 1995, 81: 137-142. (A).
- 3.1.1.9 I. FERRE, L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
"Serum and bile antibody responses (IgG and IgA) during subclinical *Fasciola hepatica* infection in sheep".  
**Veterinary Parasitology**, 1997, 68: 261-267. (A).
- 3.1.1.10 J.A. REQUEJO FERNÁNDEZ, A. MARTÍNEZ, A. MEANA, F.A. ROJO VÁZQUEZ, K. OSORO, L.M. ORTEGA MORA.  
"Anthelmintic resistance in nematode parasites from goats in Spain".  
**Veterinary Parasitology**, 1997, 73: 83-88. (A).
- 3.1.1.11 L.M. ORTEGA MORA, N. DÍEZ BAÑOS, B. MARTÍNEZ GONZALEZ, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
"Controlled field efficacy of injectable moxidectin against naturally acquired psoroptic mange in sheep".  
**Small Ruminant Research**, 1998, 29: 271-276. (A).

- 3.1.1.12 S. MARTÍN GÓMEZ, J. PEREIRA BUENO, R. GONZÁLEZ PANIELLO, L.M. ORTEGA MORA.  
"Prevalence of *Tritrichomonas foetus* infection in beef bulls in northwestern Spain".  
**Veterinary Parasitology**, 1998, 75: 265-268. (A).
- 3.1.1.13 L.M. ORTEGA MORA, J.A. REQUEJO FERNÁNDEZ, M. PILAR IZQUIERDO, J. PEREIRA BUENO.  
"Role of the adult sheep population in transmission of infection by *Cryptosporidium parvum* to the lambs: confirmation of a periparturient rise".  
**International Journal for Parasitology**, 1999, 29: 1261-1268. (A).
- 3.1.1.14 D. DE GRAAF, E. VANOPDENBOSCH, L.M. ORTEGA MORA, H. ABBASSI, J.E. PEETERS.  
"The importance of cryptosporidiosis in farm animals".  
**International Journal for Parasitology**, 1999, 29:1267-1287. (R).
- 3.1.1.15 A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, E. TABARÉS, E.A. INNES, R. GONZÁLEZ PANIELLO, L.M. ORTEGA MORA.  
"Seroprevalence of *Neospora caninum* infection in dairy and beef cattle in Spain".  
**International Journal for Parasitology**, 1999, 29: 1201-1208. (A).
- 3.1.1.16 M. GÓMEZ BAUTISTA, L.M. ORTEGA MORA, E. TABARES, V. LOPEZ RODAS, E. COSTAS.  
"Detection of infectious *Cryptosporidium parvum* oocysts in mussels (*Mytilus galloprovincialis*) and cockles (*Cerastoderma edule*)".  
**Applied and Environmental Microbiology**, 2000, 66: 1866-1870. (A).
- 3.1.1.17 A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, A. SEIJAS CARBALLEDO, E. COSTAS, L.M. ORTEGA MORA.  
"Observational studies in *Neospora caninum* infected dairy cattle: relationship infection-abortion and gestational antibody fluctuations. In: Hemphill, A. and Gottstein B. (editors). A European perspective on *Neospora caninum*".  
**International Journal for Parasitology**, 2000, 30: 900-906. (A).
- 3.1.1.18 J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, A. SEIJAS CARBALLEDO, E. COSTAS, L.M. ORTEGA MORA.  
"Observational studies in *Neospora caninum* infected dairy cattle: pattern of transmission and age-related antibody fluctuations. In: Hemphill, A. and Gottstein B. (editors). A European perspective on *Neospora caninum*".  
**International Journal for Parasitology**, 2000; 30: 906-909. (A).
- 3.1.1.19 C. ALONSO ANDICOBERRY, F. GARCÍA PEÑA, J. PEREIRA BUENO, E. COSTAS, L.M. ORTEGA MORA.  
"Herd-level risk factors associated with *Leptospira* spp. seroprevalence in dairy and beef cattle in Spain".  
**Preventive Veterinary Medicine**, 2001, 52: 109-117. (A).
- 3.1.1.20 E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. ZABALLOS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
"Quantitative detection of *Neospora caninum* in bovine aborted foetuses and experimentally infected mice by real-time PCR".  
**Journal of Clinical Microbiology**, 2002, 40: 1194-1198. (A).
- 3.1.1.21 G. ÁLVAREZ GARCÍA, J. PEREIRA BUENO, M. GÓMEZ BAUTISTA, L.M. ORTEGA MORA.  
"Pattern of recognition of *Neospora caninum* tachyzoite antigens by naturally infected pregnant cattle and aborted foetuses".  
**Veterinary Parasitology**, 2002, 107: 15-27. (A).
- 3.1.1.22 G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, E. COSTAS, X. REBORDOSA, L.M. ORTEGA MORA.  
"Influence of age and technique purpose on the cut-off selection of serological methods in bovine neosporosis".  
**Veterinary Research**, 2003, 34: 341-352. (A).

- 3.1.1.23 J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, V. PÉREZ PÉREZ, A. ESPI FELGUEROSO, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"Evaluation by different diagnostic techniques of bovine abortion associated with *Neospora caninum* in Spain".  
**Veterinary Parasitology**, 2003, 111: 143-152. (A).
- 3.1.1.24 **L.M. ORTEGA MORA**, I. FERRE, I. DEL POZO, A. CAETANO DA SILVA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, J. REGIDOR CERRILLO, C. UGARTE GARAGALZA, G. ADURIZ.  
"Detection of *Neospora caninum* in semen of bulls". "Rapid communication".  
**Veterinary Parasitology**, 2003, 117: 301-308. (A).
- 3.1.1.25 J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, V. PÉREZ PÉREZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"Evaluation of ovine abortion associated with *Toxoplasma gondii* in Spain by different diagnostic techniques".  
**Veterinary Parasitology**, 2004, 121: 33-43. (A).
- 3.1.1.26 A. CAETANO DA SILVA, I. FERRE, G. ADURIZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, I. DEL POZO, R. ATXAERANDIO, J. REGIDOR CERRILLO, C. UGARTE GARAGALZA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"*Neospora caninum* infection in breeder bulls: seroprevalence and comparison of serological methods used for diagnosis".  
**Veterinary Parasitology**, 2004, 124: 19-24. (A).
- 3.1.1.27 V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"Comparative analysis of stress in a simplified in vitro system of *Neospora caninum* bradyzoite production".  
**Journal of Parasitology**, 2004, 90: 466-470. (A).
- 3.1.1.28 E. COLLANTES FERNÁNDEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, V. PÉREZ PÉREZ J. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"Characterization of pathology and parasite load in outbred and inbred mouse models of chronic *Neospora caninum* infection".  
**Journal of Parasitology**, 2004, 90: 579-583. (A).
- 3.1.1.29 G. CHÁVEZ VELÁSQUEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, E. CASAS ASTOS, R. ROSADIO ALCÁNTARA, E. SERRANO MARTÍNEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"First report of *Neospora caninum* infection in adult alpacas (*Vicugna pacos*) and llamas (*Lama glama*)".  
**Journal of Parasitology**, 2004, 90: 864-866. (A).
- 3.1.1.30 VON BLUMRÖDER, G. SCHARES, R. NORTON, J.L. WILLIAMS, I. ESTEBAN REDONDO, S. WRIGHT, C. BJÖRKMAN, J. FRÖSSLING, V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA**, H. SAGER, A. HEMPHILL, C. VAN MAANEN, W. WOUDA, F.J. CONRATHS.  
"Comparison and standardisation of serological methods for the diagnosis of *Neospora caninum* infection in bovines".  
**Veterinary Parasitology**, 2004, 120: 11-22. (A).
- 3.1.1.31 A. CAETANO DA SILVA, I. FERRE, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, V. NAVARRO, G. ADURIZ, C. UGARTE GARAGALZA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
"Occasional detection of *Neospora caninum* DNA in frozen extended semen from naturally infected bulls".  
**Theriogenology**, 2004, 62: 1329-1336. (A).
- 3.1.1.32 C. VAN MAANEN, W. WOUDA, G. SCHARES, VON BLUMRÖDER, F.J. CONRATHS, R. NORTON, J.L. WILLIAMS, I. ESTEBAN REDONDO, E.A. INNES, J.G. MATTSSON, C. BJÖRKMAN, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA**, N. MÜLLER, H. SAGER, A. HEMPHILL.  
"An interlaboratory comparison of immunohistochemistry and PCR methods for detection of *Neospora caninum* in bovine foetal tissues".  
**Veterinary Parasitology**, 2004, 126: 351-364. (A).
- 3.1.1.33 E. SERRANO MARTÍNEZ, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. RODRÍGUEZ BERTOS, E. CASAS ASTOS, G.

- ALVAREZ GARCÍA, A. CHÁVEZ VELÁSQUEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Neospora sp. associated abortion in alpaca (*Vicugna pacos*) and llama (*Lama glama*)".  
**Veterinary Record**, 2004, 155, 748-749. (A).
- 3.1.1.34 FERRE, I. G. ADURIZ, I. DEL POZO, J. REGIDOR CERRILLO, R. ATXAERANDIO, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. HURTADO, C. UGARTE GARAGALZA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Detection of *Neospora caninum* in the semen and blood of naturally infected bulls".  
**Theriogenology**, 2005, 63: 1504-1518. (A).
- 3.1.1.35 G. CHÁVEZ VELÁSQUES, G. ÁLVAREZ GARCÍA, M. GÓMEZ BAUTISTA, E. CASAS ASTOS, E. SERRANO MARTÍNEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 "*Toxoplasma gondii* infection in adult llamas (*Lama glama*) and vicunas (*Vicugna vicugna*) in the Peruvian Andean region."  
**Veterinary Parasitology**, 2005, 130: 93-97. (A).
- 3.1.1.36 F.J. PÉREZ ZABALLOS, L.M. ORTEGA MORA, G. ÁLVAREZ GARCÍA, L. GARCÍA VILLADA, E. COSTAS.  
 "Adaptation of *Neospora caninum* isolates to cell-culture changes: an argument in favor of its clonal population structure".  
**Journal of Parasitology**, 2005, 507-510. (A).
- 3.1.1.37 E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. RODRÍGUEZ BERTOS, I. ARNÁIZ SECO, B. MORENO, G. ADURIZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Influence of the stage of pregnancy on *Neospora caninum* distribution, parasite loads and lesions in aborted bovine foetuses".  
**Theriogenology**, 2006, 65: 629-641. (A).
- 3.1.1.38 I. FERRE, A. BENITO, U. GARCÍA, K. OSORO, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Effect of different decoquinat treatment regimes on the outcome of cryptosporidiosis in naturally infected Cashmere goat kids".  
**Veterinary Record**, 2005, 157: 261-262. (A)
- 3.1.1.39 AGUADO-MARTÍNEZ; G. ÁLVAREZ-GARCÍA; I. ARNAIZ-SECO; E. INNES, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Use of avidity enzyme-linked immunosorbent assay and avidity Western blot to discriminate between acute and chronic *Neospora caninum* infection in cattle".  
**Journal Veterinary Diagnostic Investigation**, 2005, 6: 39-47. (A).
- 3.1.1.40 A. FERNÁNDEZ-GARCÍA; V. RISCO-CASTILLO; A. ZABALLOS; G. ÁLVAREZ-GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Identification and molecular cloning of the *Neospora caninum* SAG4 gene specifically expressed at bradyzoite stage".  
**Molecular and Biochemical Parasitology**, 2006, 146: 89-97. (A).
- 3.1.1.41 E. SERRANO, I. FERRE, K. OSORO, G. ADURIZ, A. MATEOS-SANZ, A. MARTÍNEZ, R. ATXAERANDIO, C.O. HIDALGO, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Intrauterine *Neospora caninum* inoculation of heifers".  
**Veterinary Parasitology**, 2006, 135: 197-203. (A).
- 3.1.1.42 L. M. ORTEGA MORA, A. FERNÁNDEZ GARCÍA & M. GÓMEZ BAUTISTA.  
 "Diagnosis of bovine neosporosis: Recent advances and perspectives".  
**Acta Parasitologica**, 2006, 51: 1-14. (R).
- 3.1.1.43 C. J. M. BARTELS, J. A. RUIZ-SANTA-QUITERA, I. ARNÁIZ-SECO, C. BJÖRKMAN, J. FRÖSSLING, VON BLUMRÖDER, F. J. CONRATHS, G. SCHARES, C. VAN MAANEN, W. WOUDA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Supranational comparison of *Neospora caninum* seroprevalences in cattle in Germany, The Netherlands, Spain and Sweden".  
**Veterinary Parasitology**, 2006, 137: 17-27. (A).



- 3.1.1.44 E. COLLANTES-FARNÁNDEZ, I. LÓPEZ-PÉREZ, G. ÁLVAREZ-GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Temporal distribution and parasite load kinetics in blood and tissues during *Neospora caninum* infection in mice".  
**Infection and Immunity**, 2006, 74: 2491-2494. (A).
- 3.1.1.45 C. BJÖRKMAN, G. ÁLVAREZ GARCÍA, F.J. CONRATHS, J.G. MATTSSON, L.M. ORTEGA MORA, H. SAGER, G. SCHARÉS.  
 "Neospora caninum IgG avidity tests: an interlaboratory comparison".  
**Veterinary Parasitology**, 2006, 140: 273-280. (A).
- 3.1.1.46 J. REGIDOR CERRILLO, S. PEDRAZA DÍAZ, M. GÓMEZ BAUTISTA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Multilocus microsatellite analysis reveals extensive genetic diversity in *Neospora caninum*".  
**Journal of Parasitology**, 2006, 92: 517-524. (A).
- 3.1.1.47 G. ÁLVAREZ GARCÍA, I. LÓPEZ PÉREZ, E. INNES, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, M. GÓMEZ BAUTISTA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Use of an immunodominant p17 antigenic fraction of *Neospora caninum* in detection of antibody response in cattle".  
**Memorias del Instituto Oswaldo Cruz**, 2006, 101: 529-534. (A).
- 3.1.1.48 E. COLLANTES FERNÁNDEZ, I. ARNÁIZ SECO, B. MORENO BURGOS, A. RODRÍGUEZ BERTOS, G. ADURIZ, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Comparison of *Neospora caninum* distribution, parasite loads and lesions between epidemic and endemic bovine abortion cases".  
**Veterinary Parasitology**, 2006, 142: 187-191. (A).
- 3.1.1.49 A. NAGULESWARAN, M. SPICHER, N. VONLAUFEN, L.M. ORTEGA MORA, P. TORGERSON, B. GOTTSTEIN, A. HEMPHILL.  
 "In vitro protoscolicidal and metacestodicidal activity of genistein and other isoflavones against *Echinococcus multilocularis* and *Echinococcus granulosus*".  
**Antimicrobial Agents and Chemotherapy**, 2006, 50: 3770-8. (A).
- 3.1.1.50 G. ÁLVAREZ GARCÍA, A. PITARCH, A. ZABALLOS, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, C. GIL, M. GÓMEZ BAUTISTA, A. AGUADO MARTÍNEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 "The NcGRA7 gene encodes the immunodominant 17-kDa antigen of *Neospora caninum*".  
**Parasitology**, 2007, 134: 41.50. (A).
- 3.1.1.51 K. OSORO, A. BENITO PEÑA, P. FRUTOS, U. GARCÍA, R. CELAYA, I. FERRE, L.M. ORTEGA MORA.  
 "The effect of heather supplementation of gastrointestinal nematode infections and performance in Cashmere and local Celtiberic goats on pasture".  
**Small Ruminant Research**, 2007, 67: 184-191. (A).
- 3.1.1.52 I. LÓPEZ PÉREZ, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, V. RISCO CASTILLO, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Comparative effect of *Neospora caninum* infection in BALB/c mice at three different gestation periods".  
**Journal of Parasitology**, 2006, 92: 1286-1291. (A).
- 3.1.1.53 E. SERRANO MARTÍNEZ, I. FERRE, K. OSORO, G. ADURIZ, R.A. MOTA, A. MARTÍNEZ, I. DEL POZO, C.O. HIDALGO, L.M. ORTEGA MORA.  
 "Intrauterine *Neospora caninum* inoculation of heifers and cows using contaminated semen with different numbers of tachyzoites".  
**Theriogenology**, 2007, 67: 729-737. (A).
- 3.1.1.54 K. OSORO, A. MATEOS-SANZ, P. FRUTOS, U. GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA, L.M.M. FERREIRA, R. CELAYA, I. FERRE.  
 "Anthelmintic and nutritional effects of heather supplementation on Cashmere goats grazing perennial ryegrass-

- white clover pastures".  
**Journal of Animal Science**, 2007, 85: 861-870. (A).
- 3.1.1.55 J.P. DUBEY, G. SCHARES, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 "Epidemiology and control of neosporosis and *Neospora caninum*".  
**Clinical Microbiology Reviews**, 2007, 20: 323-367.
- 3.1.1.56 E. SERRANO MARTÍNEZ, I. FERRE, A. MARTÍNEZ, K. OSORO, A. MATEOS SANZ, I. DEL POZO, G. ADURIZ, C. TAMARGO, C.O. HIDALGO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 "Experimental neosporosis in bulls: parasite detection in semen and blood and specific antibody and interferon-gamma responses".  
**Theriogenology**, 2007, 67: 1175-1184.
- 3.1.1.57 V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, A. ZABALLOS, A. AGUADO MARTÍNEZ, A. HEMPHILL, A. RODRIGUEZ BERTOS, G. ALVAREZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 "Molecular characterization of BSR4, a novel bradyzoite-specific gene from *Neospora caninum*"  
**Internacional Journal for Parasitology**, 2007, 37: 887-896.
- 3.1.1.58 E. SERRANO-MARTÍNEZ, E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, A. CHÁVEZ-VELÁSQUEZ, A. RODRÍGUEZ-BERTOS, E. CASAS-ASTOS, V. RISCO-CASTILLO, R. ROSADIO-ALCANTARA, **L.M. ORTEGA-MORA**  
 Evaluation of *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* infections in alpaca (*Vicugna pacos*) and llama (*Lama glama*) aborted fetuses from Peru  
**Veterinary Parasitology**, 2007, 150: 39-45.
- 3.1.1.59 I. FERRE, E. SERRANO-MARTINEZ, A. MARTINEZ, K. OSORO, A. MATEOS-SANZ, I. DEL-POZO, G. ADURIZ, C. TAMARGO, C.O. HIDALGO, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
 "Effects of reinfection with *Neospora caninum* in bulls on parasite detection in semen and blood and immunological responses".  
**Theriogenology**, 2008, 69: 905-911.
- 3.1.1.60 E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, M. GÓMEZ-BAUTISTA, G. MIRÓ, G. ÁLVAREZ-GARCÍA, PEREIRA-BUENO, C. FRISUELOS, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
 "Seroprevalence and risk factors associated with *Neospora caninum* infection in different dog populations in Spain".  
**Veterinary Parasitology** 2008, 152: 148-151.
- 3.1.1.61 M. SPICHER, A. NAGULESWARAN, **L.M. ORTEGA-MORA**, J. MÜLLER, B. GOTTSTEIN, A. HEMPHILL.  
 "In vitro and in vivo effects of 2-methoxyestradiol, either alone or combines with albendazole, against *Echinococcus metacestodes*".  
**Experimental Parasitology**, 2008, 119: 467-474.
- 3.1.1.62 I.C. LÓPEZ-PÉREZ, E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, A. AGUADO-MARTÍNEZ, A. RODRÍGUEZ-BERTOS, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
 Influence of *Neospora caninum* infection in BALB/c mice during pregnancy in post-natal development.  
**Veterinary Parasitology**, 2008, 155: 175-183.
- 3.1.1.63 P. FRUTOS, J.MORENO-GONZALO, G. HERVÁS, U. GARCÍA, L.M.M FERREIRA, R. CELAYA, P.G. TORAL, **L.M. ORTEGA-MORA**, I. FERRE, K. OSORO.  
 Is the anthelmintic effect of heather supplementation to grazing goats always accompanied by antinutritional effects?  
**Animal**, 2008, 2: 1449-1456.
- 3.1.1.64 M. SPICHER, C. ROETHLISBERGER, C. LANY, B. STADELMANN, J. KEISER, **LM. ORTEGA MORA**, B. GOTTSTEIN, A. HEPMHILL.  
 In Vitro and In Vivo Treatments of *Echinococcus* Protoscoleces and Metacestodes with Artemisinin and Artemisinin Derivatives.

*Experimental Parasitology*, 2008, 52:9, 3447-3450.

- 3.1.1.65 A. AGUADO-MARTÍNEZ, G. ÁLVAREZ-GARCÍA, A. FERNÁNDEZ-GARCÍA, V. RISCO-CASTILLO, I. ARNAIZ-SECO, X. REBORDOSA-TRIGUEROS, V. NAVARRO-LOZANO, L.M. ORTEGA-MORA.  
Usefulness of rNcGRA7- and rNcSAG4-based Elisa tests for distinguishing primo-infection, recrudescence, and chronic bovine neosporosis.  
*Veterinary Parasitology*, 2008, 157: 182-195.
- 3.1.1.66 D.P. MOORE, J. REGIDOR-CERRILLO, E. MORRELL, M.A. POSO, D.B. CANO, M.R. LEUNDA, L. LINSCHINKY, A.C. ODEÓN, E. ODRIOZOLA, L.M. ORTEGA-MORA, C.M. CAMPERO.  
The role of *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* in spontaneous bovine abortion in Argentina.  
*Veterinary Parasitology*, 2008, 156: 163-167.
- 3.1.1.67 R. CELAYA, R. BENAVIDES, U. GARCÍA, L.M. FERREIRA, I. FERRE, A. MARTÍNEZ, L.M. ORTEGA-MORA, K. OSORO.  
Grazing behaviour and performance of lactating suckler cows, ewes and goats on partially improved heathlands.  
*Animal*, 2008, 2: 1818-1831.
- 3.1.1.68 J. REGIDOR-CERILLO, M. GÓMEZ-BAUTISTA, J. PEREIRA-BUENO, G. ADURIZ, V. NAVARRO-LOZANO, V. RISCO-CASTILLO, A. FERNÁNDEZ-GARCÍA, S. PEDRAZA DÍAZ, L.M. ORTEGA-MORA.  
Isolation and genetic characterization of *Neospora caninum* from asymptomatic calves in Spain.  
*Parasitology*, 2008, 4: 1-9.
- 3.1.1.69 K. OSORO, L.M. ORTEGA-MORA, A. MARTÍNEZ, E. SERRANO-MARTÍNEZ, I. FERRE.  
Natural breeding with bulls experimentally infected with *Neospora caninum* failed to induce seroconversion in heifers.  
*Theriogenology*, 2009, 71: 639-642.
- 3.1.1.70 A. FERNANDEZ-GARCÍA, V. RISCO-CASTILLO, S. PEDRAZA-DÍAZ, G. ALVAREZ-GARCÍA, M. GÓMEZ-BAUTISTA, L.M. ORTEGA-MORA.  
First Isolation of *Besnoitia besnoiti* from a chronically infected cow in Spain.  
*Journal of Parasitology*, 2009, 95: 474-476.
- 3.1.1.71 S. ROJO-MONTEJO E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, J. REGIDOR-CERRILLO, G. ALVAREZ-GARCÍA, V. MARUGÁN-HERNÁNDEZ, S. PEDRAZA-DÍAZ, J. BLANCO-MURCIA, A. PRENAFETA, L.M. ORTEGA-MORA.  
Isolation and characterization of a bovine isolate of *Neospora caninum* with low virulence.  
*Veterinary Parasitology*, 2009, 159: 7-16.
- 3.1.1.72 BECK HP, BLAKE D, DARDÉ ML, FELGER I, PEDRAZA-DIAZ S, REGIDOR-CERRILLO J, GÓMEZ-BAUTISTA M, ORTEGA-MORA LM, PUTIGNANI L, SHIELS B, TAIT A, WEIR W.  
Molecular approaches to diversity of populations of apicomplexan parasites.  
*International Journal Parasitology*, 2009, 39: 175-189.
- 31.1.73 PEDRAZA-DIAZ, S., ORTEGA-MORA, L.M., CARRION B.A., NAVARRO, V., GOMEZ-BAUTISTA, M.  
Molecular characterisation of *Cryptosporidium* isolates from pet reptiles.  
*Veterinary Parasitology*, 2009, 160: 204-210.
- 3.1.1.74 D.P. GARCÍA-MELO, J. REGIDOR-CERRILLO, L.M. ORTEGA-MORA, E. COLLANTES-FERNANDEZ, V. SILVESTRE-FERREIRA DE OLIVEIRA, M. A. PELLI DE OLIVEIRA, A. CAETANO DA SILVA.  
Isolation and biological characterisation of a new isolate of *Neospora caninum* from an asymptomatic calf in Brazil.  
*Acta Parasitologica*, 2009, 54: 180-185.
- 3.1.1.75 OSORO K., CELAYA R., MORENO-GONZALO J., FERREIRA L.M.M, GARCIA U., FRUTOS P., ORTEGA-MORA L.M., FERRE I.

Effects of stocking rate and heather supplementation on gastrointestinal nematode infections and host performance in naturally-infected cashmere goats.  
**Rangeland Ecology & Management**, 2009, 62: 127-135.

- 3.1.1.76 AGUADO-MARTINEZ, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**, ALVAREZ-GARCIA, G., RODRIGUEZ-MARCO, S., RISCO-CASTILLO, V., MARUGAN-HERNANDEZ, V., FERNANDEZ-GARCIA, A.  
Stage-specific expression of NcSAG4 as a marker of chronic *Neospora caninum* infection in a mouse model.  
**Parasitology**, 2009, 136: 757-764.
- 3.1.1.77 FERNÁNDEZ GARCÍA, A., ÁLVAREZ GARCÍA, G., RISCO CASTILLO, V., AGUADO MARTÍNEZ, A., MARCÉN, J.M., ROJO MONTEJO, S., CASTILLO, J.A., **ORTEGA MORA, L.M.**  
Development and use of an indirect ELISA in an outbreak of bovine besnoitiosis in Spain.  
**Veterinary Record**, 2010, 166: 812-822.
- 3.1.1.78 AGUADO MARTÍNEZ, A., ÁLVAREZ GARCÍA, G., FERNÁNDEZ GARCÍA, A., RISCO CASTILLO, V., MARUGÁN HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA MORA, L.M.**  
Failure of a vaccine using immunogenic recombinant proteins rNcSAG4 and rNcGRA7 against neosporosis in mice.  
**Vaccine**, 2009, 27: 7331-7338.
- 3.1.1.79 PEDRAZA-DÍAZ S., MARUGÁN-HERNÁNDEZ V., COLLANTES-FERNÁNDEZ E., REGIDOR-CERRILLO J., ROJO-MONTEJO S., GÓMEZ-BAUTISTA M. **ORTEGA-MORA L.M.**  
Microsatellite markers for the molecular characterisation of *Neospora caninum*: application to clinical samples.  
**Veterinary Parasitology**, 2009, 166: 38-46.
- 3.1.1.80 FERNÁNDEZ GARCÍA, A., ALVAREZ GARCIA, G., RISCO CASTILLO, V., AGUADO MARTÍNEZ, A., MARUGÁN HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA MORA, L.M.**  
Pattern of recognition of *Besnoitia besnoiti* tachyzoite and bradyzoite antigens by naturally infected cattle.  
**Veterinary Parasitology**, 2009, 164: 104-110.
- 3.1.1.81 ROJO-MONTEJO, S., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., BLANCO-MURCIA, J., RODRIGUEZ-BERTOS, A., RISCO-CASTILLO, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Experimental infection with a low virulence isolate of *Neospora caninum* at 70 days gestation in cattle did not result in foetopathy.  
**Veterinary Research**, 2009, 40: 49-59.
- 3.1.1.82 SPRONG, H., CACCIÒ, S.M., B. VAN DER GIESSEN, J.W., on behalf of the ZOOPNET network and partners. (**ORTEGA-MORA, L.M.**, GÓMEZ-BAUTISTA, M., PEDRAZA-DÍAZ, S.)  
Identification of zoonotic genotypes of *Giardia duodenalis*.  
**PLOS Neglected Tropical Diseases**, 2009, 3: 1-12.
- 3.1.1.83 PALACIOS M.J., BARBOSA A., PEDRAZA-DÍAZ S., **ORTEGA-MORA L.M.**, VALERA F., CUERVO J.J., BENZAL J., DE LA CRUZ C.  
Apparent absence of *Cryptosporidium*, *Giardia* and *Toxoplasma gondii* in three species of penguins along the Antarctic Peninsula.  
**Antarctic Science**, 2010, 22: 265-270.
- 3.1.1.84 D. PEREIRA GARCÍA-MELO, J. REGIDOR-CERRILLO, E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, A. AGUADO-MARTÍNEZ, I. DEL POZO, E. MINGUIJÓN, M. GÓMEZ-BAUTISTA, G. ADURIZ, **L. M. ORTEGA-MORA**  
Pathogenic characterisation in mice of *Neospora caninum* isolates obtained from asymptomatic calves.  
**Parasitology**, 2010, 137: 1057-1068.
- 3.1.1.85 REGIDOR-CERRILLO, J., GÓMEZ-BAUTISTA, M., DEL POZO, I., JIMÉNEZ-RUIZ, E., ADURIZ, G., **ORTEGA-MORA, L.M.**

- Influence of *Neospora caninum* intra-specific variability in the outcome of the infection in a pregnant BALB/c mouse model.  
**Veterinary Research**, 2010, 41: 52-65.
- 3.1.1.86 CELAYA, R., FERREIRAM L.M.M., MORENO-GONZALO, J., FRUTOS, P., HERVÁS, G., FERRE, I., GARCIA, U., **ORTEGA-MORA, L.M.**, OSORO, K.  
Effects of heather and oat supplementation on gastrointestinal nematode infections and performance of grazing Cashmere goats.  
**Small Ruminant Research**, 2010, 91: 186-192.
- 3.1.1.87 MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., RISCO-CASTILLO, V., REGIDOR-CERRILLO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Identification of *Neospora caninum* proteins regulated during the differentiation process from tachyzoite to bradyzoite stage by DIGE.  
**Proteomics**, 2010, 10: 1740-1750.
- 3.1.1.88 LÓPEZ-PÉREZ, I.C., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., ROJO-MONTEJO, S., NAVARRO-LOZANO, V., RISCO-CASTILLO, V., PÉREZ-PÉREZ, V., PEREIRA-BUENO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Effects of *Neospora caninum* infection at mid-gestation on placenta in a pregnant mouse model.  
**Journal of Parasitology**, 2010, 96: 1017-1020.
- 3.1.1.89 GARCIA-PEÑA, F.J.; PEREZ BOTO, D.; JIMENEZ, C.; SAN MIGUEL, E.; ECHEITA, A.; RENGIFO-HERRERA, C.; GARCIA PARRAGA, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; PEDRAZA-DIAZ, S.  
Isolation and characterization of *Campylobacter* spp from Antarctic fur seals (*Arctocephalus gazella*) in Deception Island, Antarctica.  
**Applied and Environmental Microbiology**, 2010, 76: 6013-6016.
- 3.1.1.90 AGUADO-MARTÍNEZ, A.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; SCHARES, G.; RISCO-CASTILLO, V.; FERNANDEZ-GARCIA, A.; MARUGAN-MARUGAN, V.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Characterisation of NcGRA7 and NcSAG4 proteins: immunolocalisation and their role in the host cell invasion by *Neospora caninum* tachyzoites.  
**Acta Parasitologica**, 2010, 55: 304-312.
- 3.1.1.91 OLIVEIRA, V.S.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; BORGES, L.M.; DA SILVA, A.C.  
Abortions in bovines and *Neospora caninum* transmission in an embryo transfer center.  
**Veterinary Parasitology**, 2010, 173: 206-210.
- 3.1.1.92 REGIDOR CERRILLO, J.; PEDRAZA-DIAZ, S.; ROJO-MONTEJO, S.; VÁZQUEZ MORENO, E.; ARNAIZ SECO, I.; GOMEZ-BAUTISTA, M.; JIMENEZ PALACIOS, S.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; COLLANTES-FERNANDEZ, E.  
*Neospora caninum* infection in stray and farm dogs: Seroepidemiological study and oocyst shedding.  
**Veterinary Parasitology**, 2010, 174: 332-335.
- 3.1.1.93 RENGIFO-HERRERA, C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GOMEZ-BAUTISTA, M.; GARCIA MORENO, F.T.; GARCIA PARRAGA, D.; CASTRO URDA, J.; PEDRAZA-DIAZ, S.  
Detection and characterization of a *Cryptosporidium* isolate from a Southern elephant seal (*Mirounga leonina*) from the Antarctic Peninsula  
**Applied and Environmental Microbiology**, 2011. 77: 1524-1527.
- 3.1.1.94 MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA L.M.**, AGUADO-MARTÍNEZ, A., ALVAREZ-GARCÍA, G.  
Genetic manipulation of *Neospora caninum* to express the bradyzoite-specific protein NcSAG4 in tachyzoites.  
**Parasitology**, 2011, 138: 472-480.
- 3.1.1.95 EIRAS, C., ARNAIZ, I., ALVAREZ-GARCÍA, G., **ORTEGA-MORA L.M.**, SANJUÁN, M.L., YUS, E., DIÉGUEZ, F.J.

*Neospora caninum* seroprevalence in dairy and beef cattle from the northwest region of Spain, Galicia.  
**Preventive Veterinary Medicine**, 2011, 98:128-132.

- 3.1.1.96 REGIDOR-CERRILLO, J., GÓMEZ-BAUTISTA, M., SODUPE, I., ADURIZ, G., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., DEL POZO, I., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
In vitro invasion efficiency and intracellular proliferation rate comprise virulence-related phenotypic traits of *Neospora caninum*.  
**Veterinary Research**, 2011, 42: 41-52.
- 3.1.1.97 ROJO-MONTEJO, S., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., REGIDOR-CERRILLO, J., RODRÍGUEZ-BERTOS, A., PRENAFETA, A., GÓMEZ-BAUTISTA, M., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Influence of adjuvant and antigen dose on protection induced by an inactivated whole vaccine against *Neospora caninum* infection in mice.  
**Veterinary Parasitology**, 2011, 175: 220-229.
- 3.1.1.98 MIRO, G., HERNANDEZ, L., MONTOYA, A., ARRANZ-SOLIS, D., DADO, D., ROJO-MONTEJO, S., MONDOZA-IBARRA, J.A., **ORTEGA-MORA, L.M.**, PEDRAZA-DÍAZ, S.  
First description of naturally acquired *Tritrichomonas foetus* infection in a Persian cattery in Spain.  
**Parasitology Research**, 2011, 109: 1151-1154.
- 3.1.1.99 MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., ALVAREZ-GARCÍA, G., TOMLEY, F., HEMPHILL, A., REGIDOR-CERRILLO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Identification of novel rhoptry proteins in *Neospora caninum* by LC/MS-MS analysis of subcellular fractions.  
**Journal of Proteomics**, 2011, 74: 629-642.
- 3.1.1.100 RISCO-CASTILLO, V., MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., JIMENEZ-RUIZ, E., RODRÍGUEZ-MARCO, S., AGUADO-MARTINEZ, A., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Identification of a gene cluster for cell-surface genes of the SRS superfamily in *Neospora caninum* and characterization of the novel *SRS9* gene.  
**Parasitology**, 2011, 138: 1832-1842.
- 3.1.1.101 MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**, AGUADO-MARTINEZ, A., JIMENEZ-RUIZ, E., ÁLVAREZ-GARCÍA, G.  
Transgenic *Neospora caninum* strains proved to be safe and conferred significant levels of protection against vertical transmission when used as live vaccines in mice.  
**Vaccine**, 2011, 29: 7867-7874.
- 3.1.1.102 LOPEZ-PEREZ, I.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; ROJO-MONTEJO, S.; NAVARRO-LOZANO, V.; RISCO-CASTILLO, V.; PÉREZ-PÉREZ, V.; PEREIRA-BUENO, J.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Pathological and immunological findings in placentas from pregnant BALB/c mice infected with *Neospora caninum* at early and late stages of gestation.  
**Acta Parasitologica**, 2011. 56: 245-254.
- 3.1.1.103 ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; RODRÍGUEZ-MARCOS, S.; PÉREZ-ZABALLOS, F.; LOPEZ-PEREZ, I.; PRENAFETA, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Comparative efficacy of immunization with inactivated whole tachyzoites versus a tachyzoite-bradyzoite mixture against neosporosis in mice.  
**Parasitology**, 2011, 138: 1372-1383.
- 3.1.1.104 MENDOZA-IBARRA, J.A.; PEDRAZA-DÍAZ, S.; GARCÍA-PEÑA, F.J.; ROJO-MONTEJO, S.; RUIZ-SANTA-QUITERIA, J.A.; SAN MIGUEL-IBAÑEZ, E.; NAVARRO-LOZANO, V.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; OSORO, K.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.  
High prevalence of *Tritrichomonas foetus* infection in Asturiana de la Montana beef cattle kept in extensive conditions in Northern Spain.  
**Veterinary Journal**, 2012. 193: 146-151.

- 3.1.1.105 COLLANTES-FERNANDEZ, E.; ARROGHI, R. B.G.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; WEIDNER, J.M.; REGIDOR-CERRILLO, J.; BOOTHROYD, J.C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; BARRAGÁN, A.  
Infected dendritic cells facilitate systemic dissemination and transplacental passage of the obligate intracellular parasite *Neospora caninum* in mice.  
**PLoS ONE**. 2012. 7: 1-11
- 3.1.1.106 REGIDOR-CERRILLO, J., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., PASTOR-FERNÁNDEZ, I., MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., GÓMEZ-BAUTISTA, M., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Proteome expression changes among *Neospora caninum* isolates.  
**Journal of Proteomics**, 2012, 75: 2306-2318.
- 3.1.1.107 JIMENEZ-RUIZ, E., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., AGUADO-MARTINEZ, A., SALMAN, H., IRACHE, JM, GAMAZO, C., MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Low efficacy of NcGRA7, NcSAG4, NcBSR4 and NcSRS9 formulated in poly-ε-caprolactone against *Neospora caninum* infection in mice.  
**Vaccine**, 2012, 30: 4983-4992.
- 3.1.1.108 MORENO, B.; COLLANTES-FERNANDEZ, E.; VILLA, A.; NAVARRO, A.; REGIDOR-CERRILLO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Occurrence of *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* infections in ovine caprine abortions  
**Veterinary Parasitology**; 2012, 187: 312-318
- 3.1.1.109 GÓMEZ-COUSO, H.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; AGUADO-MARTINEZ, A., ROSADIO-ALCÁNTARA, R.; MATURRANO-HERNÁNDEZ, L.; LUNA-ESPIÑOZA, L.; ZANABRIA-HUISA, V.; PEDRAZA-DÍAZ, S.  
Presence and molecular characterization of *Giardia* and *Cryptosporidium* in alpacas (*Vicugna pacos*) from Peru.  
**Veterinary Parasitology**, 2012, 187: 414-420.
- 3.1.1.110 GARCÍA-LUNAR, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; SHARES, G.; GOLLNICK, N.S.; JACQUIET, P.; GRISEZ, C.; PREVOT, F.; FREY, C.F.; GOTTSTEIN, B.; ÁLVAREZ-GARCÍA, G.  
An inter-laboratory comparative study of serological tools employed in the diagnosis of *Besnoitia besnoiti* infection in bovines.  
**Transboundary and Emerging Diseases**, 2012, 60: 59-68.
- 3.1.1.111 MORENO-GONZALO, J.; FERRE, I.; CELAYA, R.; FRUTOS, P.; FERREIRA, L.M.M; HERVÁS, G.; GARCÍA, U.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; OSORO, K.  
Potential use of heather to control gastrointestinal nematodes in goats.  
**Small Ruminant Research**, 2011,103: 60-68.
- 3.1.1.112 KONRAD, J.L.; MOORE, D.P.; CRUDELI, G.; CASPE, S.G.; CANAO, D.B.; LEUNDA, M.R.; LISCHINSKY, L.;REGIDOR-CERRILLO, J.; ODEÓN, A.C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ECHAIDE, I.; CAMPERO, C.M.  
Experimental inoculation of *Neospora caninum* in pregnant water buffalo.  
**Veterinary Parasitology**, 2012, 187: 72-78.
- 3.1.1.113 **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Is Q fever a significant cause of reproductive failure in cattle?  
**Veterinary Record**, 2012, 170: 257-258.
- 3.1.1.114 RENGIFO-HERRERA, C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ALVAREZ-GARCIA, G.; GÓMEZ-BAUTISTA-M.; GARCÍA-PARRAGA, D.; GARCIA-PEÑA, F.J.; PEDRAZA-DIAZ, S.  
Detection of *Toxoplasma gondii* antibodies in Antarctic pinnipeds.  
**Veterinary Parasitology**, 2012, 190: 259-262.
- 3.1.1.115 CASPE, S.G.; MOORE, D.P.; LEUNDA, M.R.; CANO, D.B.; LISCHINSKY, L.; REGIDOR-CERRILLO, J.; ALVAREZ-GARCIA, G.; EHCAIDE, I.G.; BACIGALUPE, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ODEON, A.C.; CAMPERO, C.M.

- The *Neospora caninum*-Spain 7 isolate induces placental damage, fetal death and abortion in cattle when inoculated in early gestation.  
**Veterinary Parasitology**, 2012, 189: 171-81.
- 3.1.1.116 ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNANDEZ, E.; LOPEZ-PEREZ, I.; RISCO-CASTILLO, V.; PRENAFETA, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Evaluation of the protection conferred by a naturally attenuated *Neospora caninum* isolate against congenital and cerebral neosporosis in mice.  
**Veterinary Research**, 2012 43:62-73.
- 3.1.1.117 JIMENEZ-RUIZ, E., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., AGUADO-MARTINEZ, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Low rates of *Neospora caninum* infection reactivation during gestation are observed in both chronically and congenitally infected mice.  
**Parasitology**, 2013, 140: 220-228.
- 3.1.1.118 GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GAJADHAR, A. A.; GARCÍA-LUNAR, P.; DUBEY, J.P.; ALVAREZ-GARCÍA, G.  
 Serological evidence of *Besnoitia* spp. infection in Canadian wild ruminants and strong cross-reaction between *Besnoitia besnoiti* and *Besnoitia tarandi*.  
**Veterinary Parasitology**, 2012, 190: 19-28.
- 3.1.1.119 RENGIFO-HERRERA, C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GOMEZ-BAUTISTA, M.; GARCÍA-PEÑA, F.J.; GARCÍA-PÁRRAGA, D.; PEDRAZA-DÍAZ, S.  
 Detection of novel genotype of *Cryptosporidium* in Antarctic pinnipeds.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 191: 112-118
- 3.1.1.120 MENDOZA-IBARRA, J.A., **ORTEGA-MORA, L.M.**; PEDRAZA-DÍAZ, S.; ROJO-MONTEJO, S.; RUIZ-SANTA-QUITERIA, J.A.; GARCÍA-PEÑA, F.; NAVARRO-LOZANO, V.; CUEVAS-MARTÍN, M.C.; OSORO, K.; COLLANTES-FERNANDEZ, E.  
 Differences in the prevalence of *Tritrichomonas foetus* infection in beef cattle farms under extensive conditions in northern Spain.  
**The Veterinary Journal**, 2013, 196: 547-549  
 Doi: 10/1016/j.tvjl.2012.10.026.
- 3.1.1.121 GARCÍA-LUNAR, P.; REGIDOR-CERRILLO, J.; GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ALVAREZ-GARCÍA, G.  
 First 2-DE approach towards characterising the proteome and immunome of *Besnoitia besnoiti* in the tachyzoite stage.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 195: 24-34.
- 3.1.1.122 JIMENEZ-RUIZ, E., BECH-SABAT, G., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., REGIDOR-CERRILLO, J., HINOJAL-CAMPAÑA, L., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Specific antibody responses against *Neospora caninum* recombinant rNcGRA7, rNcSAG4, rNcBSR4 and rNcSRS9 proteins are correlated with virulence in mice.  
**Parasitology**, 2013, 1-11.
- 3.1.1.123 JIMENEZ-RUIZ, E., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., AGUADO-MARTINEZ, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Mice congenitally infected with low-to-moderate virulence *Neospora caninum* isolates exhibited clinical reactivation during the mating period without transmission to the next generation.  
**Experimental Parasitology**, 2013, 134: 244-248.
- 3.1.1.124 RENGIFO-HERRERA, C., **ORTEGA-MORA, L.M.**, GOMEZ-BAUTISTA, M., GARCÍA-PEÑA, F.J., GARCÍA-PÁRRAGA, D., PEDRAZA-DÍAZ, S.  
 Detection of a novel genotype of *Cryptosporidium* in Antarctic pinnipeds.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 191: 112-118.



- 3.1.1.125 MORENO-GONZALO, J., OSORO, K., GARCIA, U., FRUTOS, P., CELAYA, R., FERREIRA, L.M.M., **ORTEGA-MORA, L.M.**, FERRE, I.  
Effect of the consumption of heather on incoming larvae and established population of *Teladorsagia circumcincta* in experimentally infected Cashmere goats.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 196: 124-129. Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.02.005.
- 3.1.1.126 FERNANDEZ-GARCIA, A., ALVAREZ-GARCIA, G., MARUGAN-HERNANDEZ, V., GARCIA-LUNAR, P., AGUADO-MARTINEZ, A., RISCO-CASTILLO, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Identification of *Besnoitia besnoiti* proteins that showed differences in abundance between tachyzoite and bradyzoite stages by difference gel electrophoresis.  
**Parasitology**, 2013, en prensa, doi: 10.1017/S003118201300036X.
- 3.1.1.127 GARCIA-PRESEDO, I., PEDRAZA-DIAZ, S., GONZALEZ-WARLETA, M., MEZO, M., GOMEZ-BAUTISTA, M., **ORTEGA-MORA, L.M.**, CASTRO-HERMIDA, J.A.  
Presence of *Cryptosporidium scrofarum*, *C. suis* and *C. parvum* subtypes IlaA16G2R1 and IlaA13G1R1 in Eurasian wild boars (*Sus scrofa*).  
**Veterinary Parasitology**, 2013, en prensa, <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2013.04.017>
- 3.1.1.128 PABLOS-TANARRO, A.; PEREZ-CABAL, M.A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**, FERRE, I.  
Presence of *Ostertagia ostertagi* antibodies in bulk tank milk from cattle herds in northern Spain.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 388-392.  
Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.05.021.
- 3.1.1.129 GUTIERREZ-EXPOSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**, MARCO, I., BOADELLA, M.; GORTAZAR, C.; SAN MIGUEL-AYANZ, J.M.; GARCÍA-LUNAR, P.; LAVÍN, S.; ALVAREZ-GARCÍA, G.  
First serosurvey of *Besnoitia* spp. infection in wild European ruminants in Spain.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 557-564.  
Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.05.017
- 3.1.1.130 MORENO-GONZALO, J.; MANOLARAKI, F.; FRUTOS, P.; CELAYA, R.; OSORO, K.; **ORTEGA-MORA, L.M.**, HOSTE, H.; FERRE, I.  
In vitro effect of heather (Ericaceae) extracts on different development stages of *Teladorsagia circumcincta* and *Haemonchus contortus*.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 235-243. Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.05.010.
- 3.1.1.131 ROJO-MONTEJO, S, COLLANTES-FERNÁNDEZ, E, PÉREZ-ZABALLOS, F, RODRÍGUEZ-MARCOS, S, BLANCO-MURCIA, J, RODRÍGUEZ-BERTOS, A, PRENAFETA, A, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Effect of vaccination of cattle with the low virulence Nc-Spain 1H isolate of *Neospora caninum* against a heterologous challenge in early and mid-gestation.  
**Veterinary Research**, 2013, 44: 106.  
Doi: 10.1186/1297-9716-44-106.
- 3.1.1.132 FREY, C.F.; GUTIERREZ-EXPOSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**, BENAVIDES, J.; MARCÉN, J.M.; CASTILLO, J.A.; CASASÚS, I.; SANZ, A.; GARCÍA-LUNAR, P.; ESTEBAN-GIL, A.; ALVAREZ-GARCÍA, G.  
Chronic bovine besnoitiosis: Intra-organ parasite distribution, parasite loads and parasite-associated lesions in subclinical cases.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 95-103.  
Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.04.023
- 3.1.1.133 ALVAREZ-GARCÍA, G.; FREY, C.F.; **ORTEGA-MORA, L.M.**, SCHARES, G.  
A century of bovine besnoitiosis: an unknown disease re-emerging in Europe.  
**Trends in Parasitology**, 2013, 29: 407-415.  
Doi: 10.1016/j.pt.2013.06.002
- 3.1.1.134 HECKER, YP, MOORE, DP, QUATTROCCHI, V, REGIDOR-CERRILLO, J, VERNA, A, LEUNDA, MR, MORRELL, E, **ORTEGA-MORA, L.M.**, ZAMORANO, P, VENTURINI, MC, CAMPERO, CM.

- Immune response and protection provided by live tachyzoites and native antigens from the NC-6 Argentina strain of *Neospora caninum* in pregnant heifers.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 436-446.  
 Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.07.027
- 3.1.1.135 REGIDOR-CERRILLO, J, DIEZ-FUERTES, F, GARCIA-CULEBRAS, A, MOORE, DP, GONZÁLEZ-WARLETA, M, CUEVAS, C, SCHARES, G, KATZER, F, PEDRAZA-DIAZ, S MEZO, M, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Genetic diversity and geographic population structure of bovine *Neospora caninum* determined by microsatellite genotyping analysis.  
**PLoS ONE**, 2013, 8:e72678  
 Doi: 10.1371/journal.pone.0072678.
- 3.1.1.136 ALVAREZ-GARCÍA, G.; GARCIA-CULEBRAS, A, GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D, NAVARRO-LOZANO V, PASTOR-FERNANDEZ, I, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Serological diagnosis of bovine neosporosis: A comparative study of commercially available ELISA tests.  
**Veterinary Parasitology**, 2013,198: 85-95.  
 Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.07.033.
- 3.1.1.137 MOORE, DP, ALVAREZ-GARCÍA, G.; CHIAPPARRONE, ML, REGIDOR –CERRILLO, J, LISCHINSKY, LH, DE YANIZ, MG, ODEON, AC, **ORTEGA-MORA, L.M.**, CAMPERO, CM.  
*Neospora caninum* tachyzoites inoculated by the conjunctival route are not vertically transmitted in pregnant cattle: A descriptive study.  
**Veterinary Parasitology**, 2014, 199: 1-7  
 Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.10.006
- 3.1.1.138 UZEDÂ, RS, SCHARES, G, **ORTEGA-MORA, L.M.**, MADRUGA, CR, AGUADO-MARTINEZ, A, CORBILLINI, LG, DRIEMEIER, D, GONDIM LF.  
 Combination of monoclonal antibodies improves immunohistochemical diagnosis of *Neospora caninum*.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 477-486.  
 Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.07.008
- 3.1.1.139 MORENO-GONZALO, J, MANOLARAKI, F, FRUTOS, P, HERVÁS, G, CELAYA, R, OSORO, K, **ORTEGA-MORA, L.M.**, HOSTE, H, FERRE, I.  
 In vitro effect of heather extracts on *Trichostrongylus colubriformis* eggs, larvae and adults.  
**Veterinary Parasitology**, 2013, 197: 586-594.  
 Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.07.032.
- 3.1.1.140 GARCIA-PRESEDO, I, PEDRAZA-DIAZ, S, GONZÁLEZ-WARLETA, M, MEZO, M, GÓMEZ-BAUTISTA, M, **ORTEGA-MORA, L.M.** CASTRO-HERMIDA, JA.  
 The first report of *Cryptosporidium bovis*, *C. ryanae* and *Giardia duodenalis* sub-assemblage A-II in roe deer (*Capreolus capreolus*) in Spain.  
**Veterinary Parasitology**, 2013,197: 658-664.  
 Doi: 10.1016/j.vetpar.2013.07.002.
- 3.1.1.141 DELLARUPE, A, REGIDOR –CERRILLO, J, JIMENEZ-RUIZ, E, SCHARES, G, UNZAGA, JM, VENTURINI, C, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Clinical outcome and vertical transmission variability among canine *Neospora caninum* isolates in a pregnant mouse model of infection.  
**Parasitology**, 2014, 141: 356-366.  
 Doi: 10.1017/S0031182013001479.
- 3.1.1.142 MORENO GONZALO, J., OSORO, K., GARCÍA, U., FRUTOS, P., CELAYA, R., FERREIRA, L.M.M., **ORTEGA-MORA, L.M.**, FERRE, I.  
 Anthelmintic effect of heather in goats experimentally infected with *Trichostrongylus colubriformis*.  
**Parasitol Res.**, 2014, 113: 693-699.  
 Doi: 10.1007/S00436-013-3697-4.

- 3.1.1.143 REICHERL, MICHAEL P., McALLISTER, MILTON M., POMROY, WILLIAM E., CAMPERO, C., **ORTEGA-MORA, L.M.**, ELLIS, JOHN T.  
Control options for *Neospora caninum* – is there anything new or are we going backwards?  
**Parasitology**, 2014, 25: 1-16.  
Doi: 10.1017/S0031182014000158.
- 3.1.1.144 REGIDOR CERRILLO, J., ARRANZ SOLÍS, D., BENAVIDES, J., GÓMEZ BAUTISTA, M., CASTRO HERMIDA, J.A., MEZO, M., PÉREZ, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**, GONZÁLEZ WARLETA, M.  
*Neospora caninum* infection during early pregnancy in cattle: how the isolate influences infection dynamics, clinical outcome and peripheral and local immune responses.  
**Veterinary Research**, 2014, 45:10-25.  
Doi: 10.1186/1297-9716-45-10.
- 3.1.1.145 RISCO CASTILLO, V., COLLINS WHEELER, J., ROSADIO, R., GARCÍA PEÑA, F.J., ARZAIZ SECO, I., HOCES, D., CASTILLO, H., VELIZ, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Health impact evaluation of alternative management systems in vicuña (*Vicugna vicugna mensalis*) populations in Peru.  
**Trop Anim Health Prod**, 2014, 46: 641-646.  
Doi: 10.1007/s11250-014-0543-3.
- 3.1.1.146 CASTAÑO, P., FUERTES, M., FERRE, I., FERNÁNDEZ, M., FERRERAS, MC., MORENO GONZALO, J., GONZÁLEZ LANZA, C., KATZER, F., REGIDOR CERRILLO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**, PÉREZ, V., BENAVIDES, J.  
Placental thrombosis in acute phase abortions during experimental *Toxoplasma gondii* infection in sheep.  
**Veterinary Research**, 2014, 45:9.  
Doi: 10.1186/1297-9716-45-9.
- 3.1.1.147 GUTIÉRREZ EXPÓSITO, D., ESTEBAN GIL, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**, GARCÍA LUNAR, P., CASTILLO, J.A., MARCÉN, J.M., ÁLVAREZ GARCÍA, G.  
Prevalence of *Besnoitia besnoiti* infection in beef cattle from the Spanish Pyrenees.  
**The Veterinary Journal**, 2014, February.  
Doi: 10.1016/j.tvjl.2014.02.008.
- 3.1.1.148 ÁLVAREZ GARCÍA, G., FERNÁNDEZ GARCÍA, A., GUTIÉRREZ EXPÓSITO, D., QUITERIA, J.A., AGUADO MARTÍNEZ, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Seroprevalence of *Besnoitia besnoiti* infection and associated risk factors in cattle from an endemic region in Europe.  
**The Veterinary Journal**, 2014, 200: 328-331.  
Doi: 10.1016/j.tvjl.2014.02.013.
- 3.1.1.149 COLLANTES FERNÁNDEZ, E., MENDOZA IBARRA, J.A., PEDRAZA DÍAZ, S., ROJO MONTEJO, S., NAVARRO LOZANO, V., SÁNCHEZ SÁNCHEZ, R., RUIZ SANTA QUITERIA, J.A., **ORTEGA-MORA, L.M.**, OSORO, K.  
Efficacy of a control program for bovine trichomonosis based on testing and culling infected bulls in beef cattle managed under mountain pastoral systems of Northern Spain.  
**The Veterinary Journal**, 2014, 200: 140-145.  
Doi: 10.1016/j.tvjl.2014.02.003.
- 3.1.1.150 RENGIFO HERRERA, C., FERRE, I., **ORTEGA-MORA, L.M.**, ROJO MONTEJO, S., GARCÍA MORENO, F.T., GARCÍA PÁRRAGA, D., GARCÍA PEÑA, F.J., PEREIRA BUENO, J., PEDRAZA DIAZ, S.  
Helminth parasites found in faecal samples of phocids from the Antarctic Peninsula.  
**Polar Biology**, 2014, 37:685-695.  
Doi: 10.1007/s00300-014-1469-y.

### 3.1.2. En revistas no recogidas en el Science Citation Index

- 3.1.2.1. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA, I. FERRE, M. GÓMEZ BAUTISTA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Prevalencia de las infestaciones por filarias en galgos en la zona centro de España".  
En: *Medicina Veterinaria*, 1988, 5: 433-442.
- 3.1.2.2. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Sobre la presencia de *Dipetalonema dracunculoides* (Cobbold, 1870) en el perro en España".  
En: *Revista Ibérica de Parasitología*, 1988, 48: 187-188.
- 3.1.2.3. Autor/es: F.A. ROJO VÁZQUEZ, L.M. ORTEGA MORA, A. RÓDENAS, J. GUERRERO.  
Título: "Prevalence of infestation by *Dirofilaria immitis* in Spain".  
En: *Momentum (Farm & Companion Animals)*, 1988, 3: 8-9.
- 3.1.2.4. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, M. GÓMEZ BAUTISTA.  
Título: "Evaluation of an improved method to clean and concentrate *Cryptosporidium parvum* oocysts".  
En: *Research and Reviews in Parasitology*, 1992, 52: 127-130.
- 3.1.2.5. Autor/es: M.J. MATOS FERNÁNDEZ, L.M. ORTEGA MORA, J. PEREIRA BUENO, R.M. GONZÁLEZ PANIELLO, E.N. REGUERA DE CASTRO, F. REYERO FERNÁNDEZ, C. ÁLVAREZ PACIOS, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Epidemiología de la criptosporidiosis en el ganado ovino y caprino de la montaña de León".  
En: *Medicina Veterinaria*, 1994, 11: 147-154.
- 3.1.2.6. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Tricomonosis genital bovina (I)".  
En: *Medicina Veterinaria*, 1996, 13: 7-13.
- 3.1.2.7. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Tricomonosis genital bovina (II)".  
En: *Medicina Veterinaria*, 1996, 13: 77-87.
- 3.1.2.8. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA, M. MUÑOZ-FERNÁNDEZ.  
Título: "Programas sanitarios en el ganado ovino".  
En: *Nuestra Cabaña*, 1998, 280: 24-31.
- 3.1.2.9. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA.  
Título: "Las parasitosis en la producción porcina actual (I): etiología y principales factores epidemiológicos implicados en el control".  
En: *Anaporc*, 1998, 182: 157-187.
- 3.1.2.10. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA.  
Título: "Las parasitosis en la producción porcina actual (II): importancia económica y métodos de diagnóstico".  
En: *Anaporc*, 1998, 183: 25-42.
- 3.1.2.11. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA.  
Título: "Las parasitosis en la producción porcina actual (III): programas de control y erradicación".  
En: *Anaporc*, 1998, 184: 31-42.
- 3.1.2.12. Autor/es: F.A. ROJO VÁZQUEZ, L.M. ORTEGA MORA, I. FERRE.  
Título: "Parasitosis internas en pequeños rumiantes".  
En: *Información Veterinaria*, 1995, 153: 31-34.
- 3.1.2.13. Autor/es: L.M. ORTEGA MORA.  
Título: "Cryptosporidiosis in sheep and goats".

- En: *Proceedings of the Sheep Veterinary Society*, 1999, 23: 47-50.
- 3.1.2.14. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Neosporosis bovina".  
En: *El boletín de ANEMBE*, 2000, 28: 71-72.
- 3.1.2.15. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Programas de desparasitación en porcino, valoración y eficacia".  
En: *Anaporc*, 2000, 201: 5-20.
- 3.1.2.16. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, M. GÓMEZ BAUTISTA.  
Título: "Sarna sarcóptica porcina: programas de control y erradicación".  
En: *Albéitar*, 2000, 38: 4-6.
- 3.1.2.17. Autor/es: X. REBORDOSA, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES, **L.M. ORTEGA MORA**, C. ARTIGAS.  
Título: "Desarrollo de un ELISA indirecto para la valoración de anticuerpos contra *Neospora caninum*".  
En: *Laboratorio Veterinario, Avedila*, 2001, 17: 5-8.
- 3.1.2.18. Autor/es: C. ALONSO ANDICOBERRY, F.J. GARCÍA PEÑA, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
Título: "Epidemiología, diagnóstico y control de la leptospirosis bovina".  
En: *Investigación Agraria, Producción y Sanidad Animal*, 2001, 16: 205-225.
- 3.1.2.19. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**, E. COLLANTES, G. ÁLVAREZ.  
Título: "La neosporosis del ganado bovino: una enfermedad emergente".  
En: *Revista Ciencias Veterinarias*, 2001, 17: 7-14.
- 3.1.2.20. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**, G. ÁLVAREZ, E. COLLANTES.  
Título: "Situación actual de la toxoplasmosis ovina y caprina".  
En: *Revista Ciencias Veterinarias*, 2001, 17: 13-16.
- 3.1.2.21. Autor/es: A. CHAVÉZ, E. SERRANO, A. CASAS, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "*Neospora caninum* en camélidos sudamericanos peruanos".  
En: *Revista Investigaciones Veterinarias del Perú (RIVEP)*, 2002, 13: 92-93.
- 3.1.2.22. Autor/es: J. PEREIRA BUENO, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "La toxoplasmosis ovina: situación actual y métodos de diagnóstico y control".  
En: *Albéitar*, 2002, 53: 24-26.
- 3.1.2.23. Autor/es: M. GÓMEZ BAUTISTA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "¿Es la dirofilariosis una enfermedad frecuente en España?".  
En: *Argos*, 2002, 39: 50
- 3.1.2.24. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Programas de desparasitación en porcino, valoración y eficacia".  
En: *Producción Animal*, 2003, 185: 16-29.
- 3.1.2.25. Autor/es: I. FERRE, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, F.J. PÉREZ ZABALLOS, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Diagnóstico de la infección y del aborto por *Neospora caninum* en los bovinos".  
En: *Producción Animal*, 2003, 190: 52-63.
- 3.1.2.26. Autor/es: A. MATEOS SANZ, K. OSORO OTADUY, **L.M. ORTEGA MORA**, I. FERRE-PÉREZ.  
Título: "Taninos condensados: Nueva alternativa en el control de las nematodosis gastrointestinales de los pequeños rumiantes".

- En: *Producción Animal*, 2005, 206: 22-33.
- 3.1.2.27. Autor/es: I. FERRE, L.M. ORTEGA MORA.  
Título: "Neosporosis bovina".  
En: *Albaitaritz*, 2005, 27: 14-16.
- 3.1.2.28. Autores: P.G. MELO, A. C. DA SILVA, L.M. ORTEGA MORA, S. A. BASTOS, C. M. BOAVENTURA.  
Título: "Prevalência de anticorpos anti-*Neospora caninum* em bovinos das microrregiões de Goiânia e Anápolis, Goiás, Brasil"  
Em: *Revista Brasileira de Parasitologia Veterinaria*, 2006, 15: 105-109. (A).
- 3.1.2.29 Autores: L.M. ORTEGA MORA, A. AGUADO MARTÍNEZ, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, G. ALVAREZ GARCÍA  
Título: "Neosporosis bovina: nuevos avances en el conocimiento de la transmisión, el diagnóstico y control".  
En: *Ganadería*, 2006, 40: 28-34.
- 3.1.2.30 Autores: A. MATEOS SANZ, L.M. ORTEGA MORA, I. FERRE-PÉREZ.  
Título: "Control antihelmíntico de las parasitosis de los pequeños rumiantes en pastoreo".  
En: *Producción Animal*, 2006, 225: 20-32.
- 3.1.2.31. Autor/es: GARCIA-MORENO, F.T., PEDRAZA-DÍAZ, S., GOMEZ-BAUTISTA, M., FERRE-PEREZ, I., GARCIA-PARRAGA, D., CASTRO-URDA, J., ORTEGA-MORA, L.M.  
Título: Antártica: actividad científica de interés veterinario 2006-2007.  
En: *Sanidad Militar*, 2007, volumen 63 número 1.
- 3.1.2.32 Autores: A. BARBOSA, L.M. ORTEGA MORA, F.T. GARCÍA MORENO, F. VALERA, M.J. PALACIOS.  
Título: "Southernmost record of the magellanic penguin *Spheniscus magellanicus* in Antarctica".  
En: *Marine Ornithology*, 2007, 35:79.
- 3.1.2.33. Autor/es: M. GÓMEZ-BAUTISTA, I. FERRE, L.M. ORTEGA-MORA.  
Título: "Control de las parasitosis porcinas"  
En: *Revista Avances en Tecnología Porcina*, 2007, 4:6-22.
- 3.1.2.34 Autores: N. ROMERAL REQUENA, A. AGUADO MARTINEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA  
Título: "Desarrollo de técnicas serológicas para el diagnóstico de la Neosporosis canina".  
En: *Revista Complutense de Ciencias Veterinarias*, 2007, 1: 386-393.
- 3.1.2.35 Autores: L.M. ORTEGA MORA, S. PEDRAZA, M. GÓMEZ-BAUTISTA, I. FERRE, G. ALVAREZ-GARCIA, F.T. GARCÍA MORENO.  
Título: "Presencia de Agentes Parasitarios e Infecciosos en Fócidos y Otáridos en isla Decepción".  
En: *Revista Ejército*, 2007, 793: 144-147.
- 3.1.2.36 Autores: E. SERRANO-MARTÍNEZ, L.M. ORTEGA-MORA, I. FERRE-PÉREZ.  
"Neospora caninum" Parte I.  
En: *Revista de Ciencias Veterinarias*, Lima – Perú, 2008, 24: 7-12.
- 3.1.2.37 Autores: E. SERRANO-MARTÍNEZ, L.M. ORTEGA-MORA, I. FERRE-PÉREZ.  
"Neospora caninum" Parte II.  
En: *Revista de Ciencias Veterinarias*, Lima – Perú, 2008, 24: 9-14.
- 3.1.2.38 Autores: S. PEDRAZA, L.M. ORTEGA-MORA.  
Identificación de pinnípedos antárticos.  
En: *Madrid en Ciencia 2007*, 2007, 218-219. ISBN: 978-84-7918-286-1, 218-219.
- 3.1.2.39 Autores: J. MORENO-GONZALO, K. OSORO, L.M. ORTEGA-MORA, P. FRUTOS, I. FERRE.  
Título: "Use of tannin-rich plants for control of gastrointestinal nematodes in goats".  
En: *Research and Advances in Animal Sciences*, 2008, 1.

- 3.1.2.40. Autores: ROJO-MONTEJO S., AGUADO-MARTÍNEZ A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Transmisión e control da neosporose bovina  
 En: *Afriga*, 2008, 77: 56-61.
- 3.1.2.41. Autor/es: CASTILLO, J.A., MARCÉN, J.M., **ORTEGA-MORA, L.M.**, ALVAREZ-GARCÍA, G.  
 La besnoitiosis bovina, presentada como una enfermedad emergente europea.  
 En: *Albéitar*, 2009, 127: 24-25.
- 3.1.2.42 Autores: COSTAS, E., **ORTEGA MORA, L.M.**  
 Razones para una sinrazón: ¿Un pacto siniestro en la contratación de técnicos de laboratorio en la UCM?  
 En: *Apuntes de Ciencia y Tecnología*, 2009, 30: 16-17. (A. De opinión).
- 3.1.2.43 Autores: PEDRAZA-DIAZ, S., ROJO-MONTEJO, S., MENDOZA-IBARRA, J.A., GARCÍA-PEÑA, F.J.,  
 COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., OSORO, K., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Estudio de la presencia de tricomonas y campilobacter en sementales de las razas Asturiana de la montaña y Asturiana de los Valles.  
 En: *Ganaderos de Asturias*, 2009, 35: 10-12
- 3.1.2.44 Autor/es: COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., ROJO-MONTEJO, S., PEDRAZA-DIAZ, S., GARCÍA-PEÑA, F.J.,  
 ARRANZ-SOLIS, D., OSORO, K., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 La tricomonosis y la campilobacteriosis genital bovina.  
 En: *Tierras de Castilla y León. Ganadería*, 2010, 167: 44-51.
- 3.1.2.45 Autores: ROJO-MONTEJO, S., PEDRAZA-DÍAZ, S., GARCÍA-PEÑA, F.J., MENDOZA-IBARRA, J.A, OSORO, K.,  
**ORTEGA-MORA, L.M.**, COLANTES-FERNÁNDEZ, E.  
 La tricomonosis y la campilobacteriosis genital bovina: dos enfermedades importantes en el diagnóstico del fallo reproductivo en explotaciones con monta natural.  
 En : *Boletín de ANEMBE*, 2010, 86: 34-45.
- 3.1.2.46 Autores: ROJO-MONTEJO, S., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Diátesis hemorrágica en terneros.  
 En: *Boletín de ANEMBE*, 2010, 85: 24-31.
- 3.1.2.47 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.** (*Colaborador en la monografía*).  
 Bovine Besnoitiosis: An emerging disease in Europe. European Food Safety Authority.  
 En: *EFSA Journal*, 2010, 8: 1499.
- 3.1.2.48 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**, ALVAREZ-GARCÍA, G. GARCÍA-LUNAR, P.  
 La Besnoitiosis Bovina: una enfermedad emergente en Europa.  
 En: *Boletín ANEMBE*, 2010, 87: 19-30.
- 3.1.2.49 Autores: ROJO-MONTEJO, S., ARMENGOL, R., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Diátesis hemorrágica en ternero.  
 En: *Albéitar*, 2010, 141: 28-30.
- 3.1.2.50 Autores: CASPE, S.G.; MORE, D.P.; LEUNDA, M.R.; CANO, D.; REGIDOR-CERRILLO, J.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ECHAIDE, I.G.; ODEON, A.C.; CAMPERO, C.M.  
 Respuesta inmune humoral en vaquillonas desafiadas experimentalmente con *Neospora caninum*.  
 En: *Revista de Medicina Veterinaria*, 2010, 91: 13. ISSN 1852-771X.
- 3.1.2.51 Autores: PABLOS-TANARRO, A., MORENO-GONZALO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**, FERRE-PEREZ, I.  
 Diagnóstico y control de la sarna sarcóptica porcina.  
 En: *Tierras*, 2011, 176: 82-91.

- 3.1.2.52 Autores: GARCÍA-LUNAR, P., **ORTEGA-MORA, L.M.**, GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D., CASTILLO, J.A., ÁLVAREZ-GARCÍA, G.  
Besnoitiosis bovina: una enfermedad emergente en Europa.  
En.: *Tierras*, 2011, 176: 68-73.
- 3.1.2.53 Autores: FERRE, I.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
El control de la isosporosis porcina.  
En.: *Suis*, 2011, 79: 76-78.
- 3.1.2.54 Autores: FERRE, I.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Diagnóstico de la isosporosis porcina.  
En.: *Suis*, 2011, 80: 80-82.
- 3.1.2.55 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**; AGUADO-MARTINEZ, A.; FERNÁNDEZ-GARCÍA, A.; ALVAREZA-GARCÍA, G.  
Neosporosis Bovina: nuevos avances en el conocimiento de la transmisión y el control.  
En.: *Boletín ANEMBE*, 2011, 58:63.
- 3.1.2.56 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**  
La I+D+i en Sanidad Animal en vacuno de leche.  
En.: *INLAC*, 2011, Boletín nº 6. (A. De opinión).
- 3.1.2.57 Autores: COLLANTES-FERNANDEZ, E.; ROJO-MONTEJO, S.; GARCÍA-PEÑA, F.J.; NAVARRO-LOZANO, V.; ARRANZ-SOLIS, D.; CUEVAS-GARCÍA, C.; OSORO, K.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Re-emergencia de la tricomonosis y la campilobacteriosis genital bovina en el ganado bovino de aptitud cárnica criado en sistemas extensivos.  
En.: *Revista Científica de Veterinaria Taurina*, 2011, Boletín nº 4.
- 3.1.2.58 Autores: GARCÍA-LUNAR, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; CASTILLO, J.A.; ALVAREZ-GARCÍA, G.  
Besnoitiosis bovina: de "vieja desconocida" a enfermedad re-emergente en Europa.  
En.: *Producción Animal*, 2011, 269: 6-19.
- 3.1.2.59 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**  
La I+D+i en Sanidad Animal en vacuno de leche.  
En.: *Boletín ANEMBE*, 2011, 94: 12. (A. De opinión).
- 3.1.2.60 Autores: ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNANDEZ, E.; ADURIZ, G.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Estado actual de la enfermedad de Schmallenberg.  
*Boletín ANEMBE*, 2012, 95: 34-37.
- 3.1.2.61 Autores: ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNANDEZ, E.; ADURIZ, G.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Actualización sobre la enfermedad de Schmallenberg.  
*Producción Animal*; 2012, 271: 6-14.
- 3.1.2.62 Autores: REGIDOR-CERRILLO, J.; FERRE-PEREZ, I.; MORENO, B.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
La neosporosis como causa de aborto en el ganado ovino y caprino: conocimientos actuales.  
*Tierras*, 2012, 188: 32-38.
- 3.1.2.63 Autores: PABLOS-TANARRO, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; FERRE-PEREZ, I.;  
Consideraciones diagnósticas sobre las helmintosis digestivas asociadas al pastoreo.  
*Producción Animal*, 2012, 272: 24-30.
- 3.1.2.64 Autores: BENAVIDES, J.; PEREIRA-BUENO, J.; MARCO, J.C.; EXTRAMIANA, A.B.; ESNAL, A.; MARCO SALAZAR, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Dignóstico y control de la toxoplasmosis caprina.  
*Tierras caprino*, 2012, 2: 50-55.



- 3.1.2.65 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Conclusiones finales XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina Dignóstico y control de la toxoplasmosis caprina.  
**Producción Animal**, 2013, 278: 41. (A. De opinión).
- 3.1.2.66. Autores: ROJO-MONTEJO, S, SAN MIGUEL-AYANZ, JM, BARRIOS, V, GARCÍA-FARIÑA, O, NAVARRO-LOZANO, V, COLLANTES-FERNANDEZ, E, ADURIZ, G, **ORTEGA-MORA, LM.**  
Descripción de varios casos clínicos asociados a la infección por el virus de la enfermedad de Schmallenberg en ganado bovino en España.  
**Boletín ANEMBE**, 2013, 100: 14-17.
- 3.1.2.67. Autores: FERRE, I., **ORTEGA-MORA, LM.**  
Control y erradicación de la sarna sarcóptica porcina.  
**SUIS**, 2014, 107: 22-28.

### ***3.2 Libros y capítulos de libros.***

- 3.2.1 **ORTEGA MORA, L.M.**  
"Cinética de las inmunoglobulinas séricas en la criptosporidiosis ovina e identificación de los antígenos del ooquiste con potencial interés en el inmunodiagnóstico e inmunoprofilaxis".  
Editorial: Editorial de la Universidad Complutense de Madrid.  
Madrid, 1992.  
Depósito Legal: M-12250-1992 (L).
- 3.2.2 **ORTEGA MORA, L.M., ROJO VÁZQUEZ, F.A.**  
"Principales zoonosis parasitarias del Ganado bovino".  
En: Bovinotecnia, Ciencias Veterinarias. (pp. 23-35)  
Editorial: Cons. Gen. Col. Vet. España-Gestora de Estudios e Información, S.A.  
Madrid, 1992  
Depósito Legal: M-2794-1990 (CL).
- 3.2.3 **ORTEGA MORA, L.M., ROJO VÁZQUEZ, F.A.**  
"Principales zoonosis parasitarias del Ganado bovino".  
En: Ovinotecnia y Caprinotecnia, Ciencias Veterinarias. (pp. 13-22)  
Editorial: Cons. Gen. Col. Vet. España-Publex Estudio, S.L.  
Madrid, 1992  
Depósito Legal: M-2794-1990 (CL).
- 3.2.4 **ORTEGA MORA, L.M., MUÑOZ FERNÁNDEZ, M.**  
"Nociones de patología infecciosa y parasitaria caprina".  
En: Zootecnia, bases de producción animal, tomo IX, Producción caprina. (pp. 317-330)  
Editorial: Ediciones Mundi-Prensa.  
Editor: C. Buxadé.  
Madrid, 1996.  
ISBN: 84-7114-613-4. (CL).
- 3.2.5 **ORTEGA MORA, L.M., ROJO VÁZQUEZ, F.A.**  
"Relaciones parasite-hospedador".  
En: Parasitología Veterinaria. (pp. 39-48)  
Editorial: McGraw-Hill-Interamericana de España.  
Editores: M. Cordero de Campillo, F.A. Rojo Vázquez.  
Madrid, 1999.  
ISBN: 84-486-0236-6. (CL).

- 3.2.6 **ORTEGA MORA, L.M., PEREIRA BUENO, J.M., ROJO VÁZQUEZ, F.A.**  
"La propagación de los parásitos".  
En: Parasitología Veterinaria. (pp. 49-55)  
Editorial: McGraw-Hill-Interamericana de España.  
Editores: M. Cordero de Campillo, F.A. Rojo Vázquez.  
Madrid, 1999.  
ISBN: 84-486-0236-6. (CL).
- 3.2.7 **ORTEGA MORA, L.M., GÓMEZ BAUTISTA, M., ROJO VÁZQUEZ, F.A.**  
"Criptosporidiosis de los rumiantes".  
En: Parasitología Veterinaria. (pp. 213-221)  
Editorial: McGraw-Hill-Interamericana de España.  
Editores: M. Cordero de Campillo, F.A. Rojo Vázquez.  
Madrid, 1999.  
ISBN: 84-486-0236-6. (CL).
- 3.2.8 **ORTEGA MORA, L.M., PEREIRA BUENO, J.M.**  
"Parasitosis del aparato reproductor de los rumiantes".  
En: Parasitología Veterinaria. (pp. 363-368)  
Editorial: McGraw-Hill-Interamericana de España.  
Editores: M. Cordero de Campillo, F.A. Rojo Vázquez.  
Madrid, 1999.  
ISBN: 84-486-0236-6. (CL).
- 3.2.9 **ORTEGA MORA, L.M., ROJO VÁZQUEZ, F.A., GÓMEZ BAUTISTA, M.**  
"Criptosporidiosis del cerdo".  
En: Parasitología Veterinaria. (pp. 456-457)  
Editorial: McGraw-Hill-Interamericana de España.  
Editores: M. Cordero de Campillo, F.A. Rojo Vázquez.  
Madrid, 1999.  
ISBN: 84-486-0236-6. (CL).
- 3.2.10 **ORTEGA MORA, L.M., FERRE, I., ÁLVAREZ GARCÍA, G., COLLANTES FERNÁNDEZ, E.**  
"Recent advances in the diagnosis of bovine neosporosis".  
En: Research and Advances in Microbiology. (pp. 57-67)  
Editorial: Global Research Network.  
Editor: R.M. Mohan.  
India, 2003.  
ISBN: 81-87736-43-7. (CL).
- 3.2.11 **L.M. ORTEGA MORA, I. FERRE, V. RISCO CASTILLO.**  
"Sarna sarcóptica".  
Atlas de Parasitología (INVESA), 2006, 1.
- 3.2.12 **L.M. ORTEGA MORA, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, F. PÉREZ CEBALLOS.**  
"Otros ectoparásitos: piojos, garrapatas, pulgas...".  
Atlas de Parasitología (INVESA), 2006, 2.
- 3.2.13 **L.M. ORTEGA MORA, M. GÓMEZ BAUTISTA, S. PEDRAZA DÍAZ.**  
"Protozoosis intestinales".  
Atlas de Parasitología (INVESA), 2006, 3.
- 3.2.14 **L.M. ORTEGA MORA, M. GÓMEZ BAUTISTA, A. FERNÁNDEZ GARCÍA.**  
"Protozoosis titulares y hemáticas".  
Atlas de Parasitología (INVESA), 2006, 4.

- 3.2.15 **L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.**  
 "Relaciones parásito-hospedador".  
 En: Parasitología General.  
 (Eds. M. Cordero del Campillo, F.A. Rojo Vázquez), McGraw-Hill-Interamericana de España, Madrid, 2006;  
 pp. 39-48.  
 ISBN: 84-481-5703-6 (CL).
- 3.2.16 **L.M. ORTEGA MORA, J.M. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ.**  
 "Propagación de los parásitos".  
 En: Parasitología General.  
 (Eds. Cordero del Campillo, F.A. Rojo Vázquez), McGraw-Hill-Interamericana de España, Madrid, 2006;  
 pp. 49-54.  
 ISBN: 84-481-5703-6 (CL).
- 3.2.17 **L.M. ORTEGA MORA, B. GOTTSTEIN, F. CONRATHS, D. BUXTON.** (editores)  
 "Protozoal abortion in farm ruminants. Guidelines for diagnosis and control".  
 CAB International, Oxfordshire, Reino Unido, 2007, VII-IX.  
 ISBN (L).
- 3.2.18 **L.M. ORTEGA MORA, D. BUXTON, B. GOTTSTEIN, F.J. CONRATHS.**  
 "Introduction".  
 En: Protozoal abortion in farm ruminants: guidelines for diagnosis and control.  
 CAB International, Oxfordshire, Reino Unido, 2007, Páginas: XIII-XVI.  
 ISBN: 978-1-84593-211-4. (CL).
- 3.2.19 **G. ALVAREZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA, Th. DIJKSTRA, W. WOUDA.**  
 "Neosporosis. Diagnostic applications and recommended diagnostic schemes in cattle".  
 En: Protozoal abortion in farm ruminants: guidelines for diagnosis and control.  
 CAB International, Oxfordshire, Reino Unido, 2007, Páginas: 89-98.  
 ISBN: 978-1-84593-211-4. (CL).
- 3.2.20 **H. SAGER, I. FERRE, K. HENNING, L.M. ORTEGA MORA.**  
 "Tritrichomonosis".  
 En: Protozoal abortion in farm ruminants: guidelines for diagnosis and control.  
 CAB International, Oxfordshire, Reino Unido, 2007, Páginas: 235-265.  
 ISBN: 978-1-84593-211-4. (CL).
- 3.2.21 **F.J. CONRATHS, G. SCHARES, L.M. ORTEGA MORA, B. GOTTSTEIN.**  
 "Control measures. Neosporosis."  
 En: Protozoal abortion in farm ruminants: guidelines for diagnosis and control.  
 CAB International, Oxfordshire, Reino Unido, 2007, Páginas: 279-287.  
 ISBN: 978-1-84593-211-4. (CL).
- 3.2.22 **SAN MIGUEL AYANZ, J.M., ORTEGA MORA, L.M., GARCIA PEÑA, F.J.**  
 "Impacto de los diferentes agentes infecciosos en la reproducción de una ganadería de lidia".  
 En: "Manuel de reproducción y genética del toro de lidia" Tomo 1 y Tomo 2  
 Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. Tomo 2: Capítulo 9, pág. 66-92  
 ISBN Tomo 2: 978-84-936783-9-5.

### ***3.3 Publicación en bases de datos de Internet.***

#### **Secuencias reportadas al GEN BANK**

- 3.3.1 **REGIDOR-CERRILLO, J., PEDRAZA-DIAZ, S., GOMEZ-BAUTISTA, M., ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Secuencias (108) con referencias AY935165 al AY935200 y AY937107 al AY937178 correspondientes a los

microsatélites MS1A, MS1B, MS2, MS3, MS4, MS5, MS6A, MS6B, MS7, MS8, MS10, MS12, MS21 de los aislados de *Neospora caninum*: Nc-Liv, Nc-SwebB1, Nc-Bahia, Nc-PV1, Nc-KBA1, Nc-KBA2, Nc-SHEEP, Nc-GER1, Hammondia heydorni Berlin-1996.

- 3.3.2 FERNÁNDEZ GARCÍA, A., **ORTEGA MORA, L.M.**  
Secuencia del gen SAG-4 del bradizoíto de *Neospora caninum*.  
gi|59709801|gb|AY763105.1|[59709801]
- 3.3.3 RISCO-CASTILLO, V., FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., **ORTEGA MORA, L.M.**  
Secuencia del gen BSR4 del bradizoíto de *Neospora caninum*.  
gi|124518472|gb|EF151130.1|[124518472]
- 3.3.4 RISCO-CASTILLO, V., FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., RODRÍGUEZ-MARCO, S., **ORTEGA MORA, L.M.**  
"Organization of the SRS9 locus in *Neospora caninum*"  
gi|146746648|gb|EF440644|[146746648]
- 3.3.5 COLLANTES-FERNANDEZ, E., ROJO-MONTEJCO, S., ALVAREZ-GARCIA, G., REGIDOR-CERRILLO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Secuencias (12) con referencias CS693095 al CS693106, correspondientes a: A virulent isolate of *Neospora caninum* and its uses Sequence 1 from Patent WO2007073914  
gi|158059256|emb|CS693095.1|pat[WO.2007073914[1[158059255] a  
gi|158059256|emb|CS693106.1|pat[WO.2007073914[12[158059267]
- 3.3.6 EU816095 a EU816191 REGIDOR-CERRILLO, J., GÓMEZ-BAUTISTA, M., PEREIRA-BUENO, J., ADURIZ, A., NAVARRO-LOZANO, V., RISCO-CASTILLO, V., FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., PEDRAZA-DÍAZ, S., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Secuencias (96) correspondientes a los microsatélites MS1A, MS1B, MS2, MS3, MS4, MS5, MS6A, MS6B, MS7, MS8, MS10, MS12, MS21 de los aislados de *Neospora caninum*: Nc-Spain 2H, Nc-Spain 3H, Nc-Spain 4H, Nc-Spain 5H, Nc-Spain 6, Nc-Spain 7, Nc-Spain 8 y Nc-Spain 9, y al microsatélite MS10 del aislado de *N. caninum* Nc-Spain 10.
- 3.3.7 EU564165 a EU564167 ROJO-MONTEJO, S., COLLANTES-FERNANDEZ, E., REGIDOR-CERRILLO, J., ALVAREZ-GARCIA, G., MARUGAN-HERNÁNDEZ, V., PEDRAZA-DÍAZ, S., BLANCO-MURCIA, J., PRENAFETA, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Secuencias (3) correspondientes a la región ITS-1 de los aislados de *Neospora caninum*: Nc-Liv, Nc-SwebB1, y NcSpain1H.
- 3.3.8 EU553550 a EU553592 PEDRAZA-DÍAZ, S., **ORTEGA-MORA, L.M.**, CARRIÓN, B.A., NAVARRO-LOZANO, V., GÓMEZ-BAUTISTA, M.  
Secuencias (43) correspondientes al gen del 18S rRNA de aislados de *Cryptosporidium* de reptiles.
- 3.3.9 FJ429597 a FJ429639 PEDRAZA-DÍAZ, S., **ORTEGA-MORA, L.M.**, CARRIÓN, B.A., NAVARRO-LOZANO, V., GÓMEZ-BAUTISTA, M.  
Secuencias (43) correspondientes al gen del HSP70 de aislados de *Cryptosporidium* de reptiles.
- 3.3.10 EU789637 FERNANDEZ-GARCÍA, A., PEDRAZA-DÍAZ, S., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Secuencia correspondiente a las regiones del 18S rRNA, ITS-1 y 5,8S del aislado BbSpain-1 de *Besnoitia besnoiti*.
- 3.3.11 FJ765436 a FJ76544 PEDRAZA-DÍAZ, S., MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., COLLANTES-FERNANDEZ, E., REGIDOR-CERRILLO, J., ROJO-MONTEJCO, S., GÓMEZ-BAUTISTA, M., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Secuencias (14) correspondientes al microsatélite MS10 de aislados españoles de *N. caninum*.
- 3.3.12 GQ421425 y GQ421426 C. RENGIFO-HERRERA, **L.M. ORTEGA-MORA, M.** GÓMEZ-BAUTISTA, F.T. GARCIA-MORENO, D. GARCIA-PARRAGA, J. CASTRO-URDA, S. PEDRAZA-DIAZ.

correspondientes a los genes del 18S rRNA y HSP70 de *Cryptosporidium* aislado de un elefante marino antártico (*Mirounga leonina*).

- 3.3.13 JN812214-JN812336 H. GÓMEZ-COUSO, L. M. ORTEGA-MORA, A. AGUADO-MARTÍNEZ, R. ROSADIO-ALCÁNTARA, L. MATURRANO-HERNÁNDEZ, L. LUNA-ESPINOZA, V. ZANABRIA-HUISA, S. PEDRAZA-DÍAZ  
correspondientes a los genes ssu-rRNA and beta-giardin de *Giardia duodenalis* y al gen del 18S rRNA de *Cryptosporidium* aislados de alpacas del Perú.

### 3.4 Edición de Proceedings de reuniones científicas.

- 3.4.1. Congreso: European Union Cost-Action 820 Vaccines Against Animal Coccidiosis. Proceedings Annual Workshop.  
Lugar de celebración: Toledo, España. 22-25 de octubre de 1998.
- 3.4.2. Congreso: European Union Cost-Action 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants. Joint Meeting of Working Groups 3 (Diagnosis) & 4 (Epidemiology, risk, assessments, economics and control).  
Lugar de celebración: Rheinsberg, Alemania. 26-28 de mayo de 2003.
- 3.4.3 Congreso: European Union Cost-Action 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants. Joint Meeting of Working Groups 2 & 3. " New aspects on transmission and diagnosis of ruminant protozoal abortifacients".  
Lugar de celebración: Derio, España. 17-19 de junio de 2004.
- 3.4.4 Congreso: European Union Cost-Action 854 Diagnostic Workshop on protozoal abortions in farm ruminants.  
Lugar de celebración: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, España, 14-16 de junio de 2006.
- 3.4.5 Congreso: Internacional ANEMBE de Medicina bovina  
Lugar de Celebración: A Coruña, 6-8 mayo de 2009.
- 3.4.6 Congreso: XV Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Granada, España, 10-11 de junio de 2010
- 3.4.7 Congreso: XVI Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Ávila, España, 11-13 de mayo de 2011
- 3.4.8 Congreso: XVII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Santander, España, 18-20 de abril de 2012
- 3.4.9 Congreso: XVII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Lleida, España, 24, 25 y 26 de abril de 2013

### 3.5 MONOGRAFÍAS

- 3.5.1. Autores: L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Etiología y ciclo biológico".  
Título de la monografía: **Cestodosis larvarias**.  
Referencia: BOVIS, 1992, 49: 57-62.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.2. Autores: L.M. ORTEGA MORA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Epidemiología".  
Título de la monografía: **Cestodosis larvarias**.  
Referencia: BOVIS, 1992, 49: 63-70.

Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.

- 3.5.3. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Patología y diagnóstico".  
Título de la monografía: **Cestodosis larvarias**.  
Referencia: BOVIS, 1992, 49: 73-78.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.4. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Tratamiento, prevención y control".  
Título de la monografía: **Cestodosis larvarias**.  
Referencia: BOVIS, 1992, 49: 81-85.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.5. Autores: I. FERRE, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Etiología y biología".  
Título de la monografía: **Dirofilariosis**.  
Referencia: CANIS ET FELIS, 1993, 3: 8-16.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.6. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, I. FERRE, J.F. RODRÍGUEZ GARCÍA.  
Título: "Diagnóstico".  
Título de la monografía: **Dirofilariosis**.  
Referencia: CANIS ET FELIS, 1993, 3: 46-57.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.7. Autores: M. MUÑOZ FERNÁNDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, P. CÁRMENES DÍEZ.  
Título: "Etiología".  
Título de la monografía: **Gastroenteritis infecciosas y parasitarias de los corderos y cabritos**.  
Referencia: OVIS, 1993, 27: 9-34.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.8. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, M. MUÑOZ FERNÁNDEZ, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Epidemiología".  
Título de la monografía: **Gastroenteritis infecciosas y parasitarias de los corderos y cabritos**.  
Referencia: OVIS, 1993, 27: 35-55.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.9. Autores: M. MUÑOZ FERNÁNDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Patogenia".  
Título de la monografía: **Gastroenteritis infecciosas y parasitarias de los corderos y cabritos**.  
Referencia: OVIS, 1993, 27: 57-63.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.10. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, M. MUÑOZ FERNÁNDEZ, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Cuadro clínico y lesiones".  
Título de la monografía: **Gastroenteritis infecciosas y parasitarias de los corderos y cabritos**.  
Referencia: OVIS, 1993, 27: 65-72.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.11. Autores: M. MUÑOZ FERNÁNDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, P. CÁRMENES DÍEZ.  
Título: "Diagnóstico".  
Título de la monografía: **Gastroenteritis infecciosas y parasitarias de los corderos y cabritos**.  
Referencia: OVIS, 1993, 27: 73-86.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.

- 3.5.12. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, M. MUÑOZ FERNÁNDEZ, P. CÁRMENES DÍEZ.  
Título: "Tratamiento y profilaxis".  
Título de la monografía: **Gastroenteritis infecciosas y parasitarias de los corderos y cabritos**.  
Referencia: OVIS, 1993, 27: 87-100.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.13. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, A. MEANA, R. CAMPO SANTANA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Patogenia y Patología".  
Título de la monografía: **Dicroceliosis**.  
Referencia: OVIS, 1995, 39: 35-45.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.14. Autores: I. FERRE, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Diagnóstico".  
Título de la monografía: **Dicroceliosis**.  
Referencia: OVIS, 1995, 39: 47-51.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.15. Autores: F.A. ROJO VÁZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Principales parasitosis del ganado vacuno en extensivo".  
Título de la monografía: **Producción de carne de vacuno de calidad (I): Conocimientos básicos para el desarrollo de sistemas sostenibles**.  
Referencia: BOVIS, 1995, 66: 83-93.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.16. Autores: A. MEANA, **L.M. ORTEGA MORA**, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Patología".  
Título de la monografía: **Bronconeumonías verminosa**.  
Referencia: OVIS, 1996, 44: 43-56.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.17. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, J. PEREIRA BUENO, M. LUZÓN.  
Título: "Diagnóstico".  
Título de la monografía: **Bronconeumonías verminosas**.  
Referencia: OVIS, 1996, 44: 57-64.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.18. Autores: J.M. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Control de la toxoplasmosis".  
Título de la monografía: **Toxoplasmosis-Neosporosis**.  
Referencia: OVIS, 1997, 52: 59-73.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.19. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, A. QUINTANILLA GOZALO, J.M. PEREIRA BUENO.  
Título: "Neosporosis ovina y caprina: conocimientos actuales".  
Título de la monografía: **Toxoplasmosis-Neosporosis**.  
Referencia: OVIS, 1997, 52: 75-80.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.20. Autores: M. LUZÓN PEÑA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Etiología y biología".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria I: Tricomonosis**.  
Referencia: BOVIS, 1998, 84: 13-19.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.21. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, S. MARTÍN GÓMEZ, J. PEREIRA BUENO.

- Título: "Epidemiología".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria I: Tricomonosis.**  
Referencia: BOVIS, 1998, 84: 21-27.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.22. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, G. ÁLVAREZ GARCÍA.  
Título: "Patología e Inmunidad".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria I: Tricomonosis.**  
Referencia: BOVIS, 1998, 84: 29-39.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.23. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, S. MARTÍN GÓMEZ, J. PEREIRA BUENO.  
Título: "Diagnóstico".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria I: Tricomonosis.**  
Referencia: BOVIS, 1998, 84: 41-49.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.24. Autores: **L.M. ORTEGA MORA**, J. PEREIRA BUENO.  
Título: "Tratamiento y profilaxis".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria I: Tricomonosis.**  
Referencia: BOVIS, 1998, 84: 51-59.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.25. Autores: J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, L. DEL RÍO GONZÁLEZ, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Epidemiología (I): prevalencia e importancia económica".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria II: Neosporosis.**  
Referencia: BOVIS, 1999, 88: 19-83.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.26. Autores: J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, L. DEL RÍO GONZÁLEZ, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Epidemiología (II): transmisión y factores de riesgo".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria II: Neosporosis.**  
Referencia: BOVIS, 1999, 88: 35-42.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.27. Autores: V. PÉREZ, J.M. CORPA, **L.M. ORTEGA MORA**, J. PEREIRA BUENO.  
Título: "Patología e Inmunidad".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria II: Neosporosis.**  
Referencia: OVIS, 1999, 88: 45-53.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.28. Autores: J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, L. DEL RÍO GONZÁLEZ, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Diagnóstico".  
Título de la monografía: **Patología de la reproducción de etiología parasitaria II: Neosporosis.**  
Referencia: BOVIS, 1999, 88: 55-67.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.
- 3.5.29. Autores: C. ALONSO ANDICOBERRI, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Epidemiología".  
Título de la monografía: **Leptospirosis.**  
Referencia: OVIS, 2002, 106: 29-45.  
Editorial: Luzán 5 S.A., Madrid.

#### **4. Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o**



## Administraciones

(Nacionales y/o internacionales)

- 4.1 **“PREVALENCIA DE LAS FILARIOSIS DEL PERRO EN ESPAÑA”.**  
Tipo de contrato: Universidad-Empresa.  
Empresa/Administración financiadora: Merck Sharp Dohme AGVET.  
Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 1987 hasta 1989.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: cuatro.
- 4.2 **“EPIZOOTIOLOGÍA DE LA HIDATIDOSIS EN LA COMUNIDAD DE MADRID”.**  
Tipo de contrato: Universidad-Empresa.  
Empresa/Administración financiadora: Comunidad de Madrid.  
Entidades participantes: Comunidad de Madrid, Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid  
Duración: desde 1987 hasta 1988  
Investigador principal: D. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: cuatro.
- 4.3 **“ESTUDIO SOBRE LA PREVALENCIA DE PARASITISMOS PULMONARES, GASTROINTESTINALES Y HEPÁTICOS EN EL GANADO VACUNO DE CANTABRIA”.**  
Tipo de contrato: Universidad-Empresa.  
Empresa/Administración financiadora: Servicios Veterinarios de Cantabria, S.A.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León.  
Duración: desde 1990 hasta 1991.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: tres.
- 4.4 **“MOXIDECTIN: EFFICACY AGAINST NATURAL INFECTION WITH *Dictyocaulus filaria* IN SHEEP”.**  
Tipo de contrato: Universidad-Empresa.  
Empresa/Administración financiadora: American Cyanamid Company. EE.UU.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León.  
Duración: 1991.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: seis.
- 4.5 **“EFFICACY OF MOXIDECTIN 0.2% ORAL DRENCH SOLUTION AGAINST ARTIFICIALLY ACQUIRED GASTROINTESTINAL NEMATODE INFECTIONS IN SHEEP IN SPAIN”.**  
Tipo de contrato: Universidad-Empresa.  
Empresa/Administración financiadora: American Cyanamid Company. EE.UU.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León.  
Duración: 1991.  
Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: siete.
- 4.6 **“CONTROLLED FIELD EFFICACY OF MOXIDECTIN 1% INJECTABLE AGAINST NATURALLY ACQUIRED PSOROPTIC AND/OR SARCOPTIC MANGE IN SHEEP”.**  
Tipo de contrato: Universidad-Empresa.  
Empresa/Administración financiadora: American Cyanamid Company. EE.UU.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León.

Duración: 1993.

Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.

Papel: investigador.

Número de investigadores participantes: cuatro.

4.7 **CONTROLLED FIELD EFFICACY OF MOXIDECTIN 1% INJECTABLE AGAINST NATURAL INFECTION WITH *Dictyocaulus filaria* IN SHEEP.**

Tipo de contrato: Universidad-Empresa

Empresa/Administración financiadora: American Cyanamid Company, EE.UU.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León.

Duración: 1993.

Investigador principal: Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.

Papel: investigador.

Número de investigadores participantes: cuatro.

4.8 **“PREVALENCIA DE LA TRICOMONOSIS BOVINA EN LA MONTAÑA DE RIAÑO”.**

Tipo de contrato: Universidad-Empresa.

Empresa/Administración financiadora: Unidad Veterinaria de Cistierna-ADS Cea-Esla.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad de León.

Duración: 1995.

Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.

Número de investigadores participantes: cuatro.

4.9 **“DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS.**

Tipo de contrato: art. 11 de LRU.

Empresa/Administración financiadora: Merck Sharp Dohme España S.A.

Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la UCM.

Duración: 1997.

Investigador principal: Dra. Mercedes Gómez Bautista.

Papel: investigador.

Número de investigadores participantes: cinco.

4.10 **“SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA SARNA EN LAS POBLACIONES DE CABRA MONTES (*Capra pyrenaica*) EXISTENTES EN ANDALUCÍA”.**

Tipo de contrato: art. 11 de LRU.

Empresa/Administración financiador: Junta de Andalucía.

Entidades participantes: Universidad de Jaén, Dpto Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid.

Duración: desde 1997 hasta 1998.

Investigador principal: Dra. Aránzazu Meana Mañes.

Papel: investigador.

Número de investigadores participantes: cinco.

Cantidad concedida: 2.000.000 ptas.

4.11 **“PREVALENCIA DE LA INFECCIÓN POR *Toxoplasma gondii* EN GANADO OVINO Y CAPRINO E IMPORTANCIA DE LA TOXOPLASMOSIS COMO CAUSA DE ABORTO EN ESTAS ESPECIES”.**

Tipo de contrato: art. 11 de LRU.

Empresa/Administración financiador: Intervet, S.A.

Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la Universidad Complutense de Madrid, Dpto. Sanidad Animal de la Universidad de León.

Duración: desde 1998 hasta 1999.

Investigador principal: Dr. L.M. Ortega Mora y Dra. J. Pereira Bueno.

Número de investigadores participantes: cinco.

Cantidad concedida: 1.200.000 ptas.

- 4.12 **“DETECCIÓN DE PROTOZOOS Y MICROALGAS DE IMPORTANCIA PARA LA SALUD PÚBLICA EN MUESTRAS DE AGUA Y SEDIMENTOS”.**  
Tipo de contrato: art. 11 de LRU.  
Empresa/Administración financiador: EMASESA.  
Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) y Dpto. de Producción Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 1998 hasta 1999.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora y Dr. Eduardo Costas Costas.  
Número de investigadores participantes: cuatro.  
Cantidad concedida: 750.000 ptas.
- 4.13 **“ESTUDIO DE LA CALIDAD BIOSANITARIA DEL AGUA DE ABASTECIMIENTO DE SEVILLA: PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS E INVESTIGACIÓN DE ALGAS TÓXICAS Y PROTOZOOS PATÓGENOS”.**  
Tipo de contrato: art. 11 de LRU.  
Empresa/Administración financiador: EMASESA.  
Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) y Dpto. de Producción Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: 1999.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora y Dr. Eduardo Costas Costas.  
Número de investigadores participantes: cinco.  
Cantidad concedida: 1.708.791 ptas.
- 4.14 **“DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NOCIVAS Y PROTOZOOS PATÓGENOS EN MUESTRAS DE AGUA PRETRATADA DE LA DEPURADORA DE ARACA (AMVISA) Y EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE LA CIUDAD DE VITORIA”.**  
Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.  
Empresa/Administración financiador: AMVISA.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal y Dpto. de Producción Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: 2001 y 2002.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora y Dra. Mercedes Gómez-Bautista.  
Número de investigadores participantes: cuatro.  
Cantidad concedida: 28.247,57 €.
- 4.15 **“OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AISLADOS DE *Neospora caninum*”.**  
Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.  
Empresa/Administración financiador: Laboratorios Hipra, S.A.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 2002 hasta 2003.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: tres.  
Cantidad concedida: 16.675,00 €.
- 4.16 **“UTILIZACIÓN DEL CAPRINO EN LA DIVERSIFICACIÓN Y OBTENCIÓN DE VALORES AÑADIDOS A LA ACTIVIDAD GANADERA EN EXTENSIVO”.**  
Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.  
Entidad financiadora: Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario. (SERIDA).  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid y Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias.  
Duración: 2002.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: tres.  
Cantidad concedida: 10.532,97 €.

- 4.17. **"UTILIZACIÓN DEL CAPRINO EN LA DIVERSIFICACIÓN Y OBTENCIÓN DE VALORES AÑADIDOS A LA ACTIVIDAD GANADERA EN EXTENSIVO".**  
Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.  
Entidad financiadora: Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario. (SERIDA).  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid y Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias.  
Duración: 2003.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: tres.  
Cantidad concedida: 10.532,97 €.
- 4.18. **"DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NOCIVAS (COMO PRODUCTORAS DE TÓXINAS O DE PROBLEMAS DE SÁPIDOS) Y PROTOZOOS PATÓGENOS EN MUESTRAS DE AGUA PRETRATADA Y TRATADA DE LA PLANTA DE ARACA (AMVISA): ANÁLISIS DE MUESTRAS, INTERCALIBRACIONES Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA".**  
Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.  
Empresa/Administración financiador: AMVISA.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal y Dpto. de Producción Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: 2003.  
Investigador principal: Dr. Eduardo Costas.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: cuatro.  
Cantidad concedida: 18.000 €.
- 4.19. **"DIAGNÓSTICO DE PROCESOS PARASITARIOS EN ANIMALES DE RENTA".**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Empresa/Administración financiadora: Merial Laboratorios S.A.  
Entidades participantes: Dpto Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: 2003.  
Investigador principal: Dra. Mercedes Gómez Bautista y Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: cinco.  
Cantidad concedida: contrato de muestras.
- 4.20. **"DESARROLLO DE VACUNAS FRENTE A LA INFECCIÓN POR *Neospora caninum* EN EL GANADO BOVINO".**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: desde 2003 hasta 2006.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: dos.  
Cantidad concedida: 140.000 €.
- 4.21. **"DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NOCIVAS (COMO PRODUCTORAS DE TÓXINAS O DE PROBLEMAS DE SÁPIDOS) Y PROTOZOOS PATÓGENOS EN MUESTRAS DE AGUA RETRATADA Y TRATADA DE LA PLANTA DE ARACA (AMVISA) Y EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE LA CIUDAD DE VITORIA".**  
Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.  
Empresa/Administración financiador: AMVISA.  
Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal y Dpto. de Producción Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
Duración: 2004.  
Investigador principal: Dr. Eduardo Costas Costas.  
Papel: investigador.  
Número de investigadores participantes: cuatro.

Cantidad concedida: 12.000 €.

4.22 **“PATRÓN DE ELIMINACIÓN DE *Neospora caninum* EN EL SEMEN DE TOROS CON INFECCIÓN AGUDA Y CRÓNICA. EVALUACIÓN DEL SEMEN COMO VÍA DE TRANSMISIÓN”.**

Tipo de contrato: art. 83 de LOU.

Entidad financiadora: Asociación Española de Criadores de Ganado Vacuno de la Raza Asturiana de los Valles (ASEAVA).

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid, Asociación Española de Criadores de Ganado Vacuno de la Raza Asturiana de los Valles (ASEAVA), NEIKER, SERIDA.

Duración: desde 2004 hasta 2006.

Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.

Número de investigadores participantes: tres.

Cantidad concedida: (aportación a proyecto Petri).

4.23 **“PATOGENICIDAD DEL AISLADO NC-Spain 1 EN UN MODELO BOVINO GESTANTE”.**

Tipo de contrato: art. 83 de LOU.

Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.

Duración: desde 2004 hasta 2005.

Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.

Número de investigadores participantes: cuatro.

Cantidad concedida: 47.000 €.

4.24 **“DESARROLLO DE NUEVOS SISTEMAS DIAGNÓSTICOS DE *Neospora caninum* EN EL GANADO BOVINO”.**

Tipo de contrato: art. 83 de LOU.

Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.

Duración: desde 2004 hasta 2007.

Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.

Número de investigadores participantes: cinco.

Cantidad concedida: 69.000 €.

4.25 **“DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NOCIVAS (COMO PRODUCTORAS DE TÓXINAS O DE PROBLEMAS DE SÁPIDOS) Y PROTOZOOS PATÓGENOS EN MUESTRAS DE AGUA RETRATADA Y TRATADA DE LA PLANTA DE ARACA (AMVISA) Y EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE LA CIUDAD DE VITORIA”.**

Tipo de contrato: art. 83 de la LOU.

Empresa/Administración financiador: AMVISA.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal y Dpto. de Producción Animal de la Universidad Complutense de Madrid.

Duración: 2005.

Investigador principal: Dra. Mercedes Gómez Bautista.

Papel: investigador.

Número de investigadores participantes: cuatro.

Cantidad concedida: 12.000 €.

4.26. **“ATLAS DE PARASITOLOGÍA PORCINA”**

Tipo de contrato: art. 83 de LOU.

Entidad financiadora: Industrial Veterinaria, S.A.

Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal Universidad Complutense de Madrid.

Duración: desde 2005 hasta 2006.

Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.

Número de investigadores participantes: siete.

Cantidad concedida: 1.200 €.

- 4.27 **“PRUEBA DE UNA VACUNA INACTIVADA DE *Neospora caninum* EN UN MODELO MURINO GESTANTE Y EFICACIA DE UNA VACUNA ATENUADA DE *Neospora caninum* EN EL MODELO BOVINO GESTANTE”.**  
 Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
 Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.  
 Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
 Duración: desde 2005 hasta 2006.  
 Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
 Número de investigadores participantes: seis.  
 Cantidad concedida: 256.258 €.
- 4.28 **“DESARROLLO DE UN MÉTODO DE DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO Y SU APLICACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA PREVALENCIA DE LA INFECCIÓN POR *Besnoitia besnoiti* EN LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA”**  
 Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
 Entidad financiadora: I.T.G. Ganadero S. A. de la Comunidad Foral de Navarra.  
 Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
 Duración: desde 2005 hasta 2006.  
 Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
 Número de investigadores participantes: seis.  
 Cantidad concedida: 13.120,88 €.
- 4.29 **“ESTUDIO DE POTENCIA DE DOSIS DE UNA VACUNA VIVA FRENTE A *Neospora caninum* EN UN MODELO MURINO GESTANTE Y NO GESTANTE”.**  
 Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
 Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.  
 Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.  
 Duración: 2008.  
 Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
 Número de investigadores participantes: seis.  
 Cantidad concedida: 77.239,85 €.
- 4.30 **“INMUNOESTIMULADOR EN MODELO MURINO GESTANTE”.**  
 Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
 Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.  
 Entidades participantes: Dpto. de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid; HIPRA, S.A.  
 Duración: 2008.  
 Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
 Número de investigadores participantes: seis.  
 Cantidad concedida: 71.093,26 €.
- 4.31 **“DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS EN ESPECIES DE RENTA”.**  
 Tipo de contrato: art. 11 de LRU.  
 Empresa/Administración financiadora: Pfizer, S.A.  
 Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la UCM.  
 Duración: tiempo indefinido.  
 Investigador principal: Dra. Mercedes Gómez Bautista.  
 Papel: investigador.  
 Número de investigadores participantes: cuatro.
- 4.32 **“DIAGNÓSTICO DE LA TOXOPLASMOSIS Y LA NEOSPOROSIS”.**  
 Tipo de contrato: Servicio externo.  
 Empresa/Administración financiador:  
 Entidades participantes: Dpto. Patología Animal I (Sanidad Animal) de la UCM.  
 Duración: tiempo indefinido.  
 Investigador principal: Dr.D Luis. M. Ortega Mora y Dra. Guadalupe Miró Corrales.  
 Número de investigadores participantes: cuatro.

- 4.33 **DIAGNÓSTICO Y ASESORÍA EN SALUD VETERINARIA Y ZONOSIS.**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Servicios Externos  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: Indefinido  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: doce.
- 4.34 **VACUNAS FRENTE A LA NEOSPOROSIS BOVINA.**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: Marzo 2009 a Marzo 2010.  
Investigador principal: Dr. Luis M. Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: doce.
- 4.35 **ESTUDIO SOBRE LA INFECCIÓN POR OSTERTAGIA OSTERTAGI EN EXPLOTACIONES DE VACUNO LECHERO DEL NORTE DE ESPAÑA MEDIANTE LA VALORACIÓN DE ANTICUERPOS EN TANQUE DE LECHE.**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Merial Laboratorios, S.A.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: Octubre 2009 a Diciembre 2010.  
Investigador principal: Dr. Ignacio Ferre Pérez.  
Número de investigadores participantes: cuatro.  
Cantidad concedida: 15.675 €.
- 4.36 **DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UNA PRUEBA ELISA INDIRECTO PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN POR BESNOITIA BESNOITI EN EL GANADO BOVINO.**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Inmunología y Genética Aplicada (INGENASA), S.A.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: Octubre 2009 a Octubre 2010.  
Investigador principal: Dr. Gema Álvarez García.  
Número de investigadores participantes: cuatro.  
Cantidad concedida: 3.852 €.
- 4.37 **EVALUACION DE LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA VACUNA PB-68 FRENTE AL ABORTO Y LA TRANSMISIÓN VERTICAL DE *NEOSPORA CANINUM*.**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Laboratorios Hipra, S.A.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: 16 de mayo de 2011 a 30 de septiembre de 2013.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: seis.  
Cantidad concedida: 35.000 €.
- 4.38 **ESTUDIO SOBRE LA INFECCIÓN POR *Coxiella burnetii* EN EXPLOTACIONES DE GANADO DE LECHE Y CARNE Y OVINO. (Study on *Coxiella burnetii* infection in milk and meat cattle farms and sheep).**  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Ceva Sante Animale, S.A.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: 20 de julio de 2011 a 19 julio de 2012.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: cuatro.

Cantidad concedida: 12.000 €.

- 4.39 **DESARROLLO DE PROGRAMAS DE ACTUACIÓN CONJUNTA DE CARÁCTER CIENTÍFICO-TÉCNICO EN EL CAMPO DE LA SANIDAD ANIMAL.**  
Tipo de contrato: Convenio Marco  
Entidad financiadora: Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: 7 de octubre de 2011 a 31 de diciembre de 2015.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: seis.
- 4.40 **DESARROLLO Y TRANSMISIÓN DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.**  
Tipo de contrato: Convenio Marco  
Entidad financiadora: Pfizer, SLU.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: 25 de mayo de 2011 a 24 de mayo de 2012.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: seis.
- 4.41 **“TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN BOVINO: FUNDAMENTOS E INTERPRETACIÓN”.** Ref.: 208/2011.  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU. Para la realización de un curso.  
Entidad financiadora: Pfizer, SLU.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: septiembre 2011.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: once.  
Cantidad concedida: 6.500 €.
- 4.42 **“DIAGNÓSTICO DE PROCESOS RESPIRATORIOS EN CEBADERO”.** Ref.: 372/2011.  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: Pfizer, SLU.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: 01 de enero de 2012 a 30 de junio de 2012.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: seis.
- 4.43 **“EVALUATION IN A PREGNANT MOUSE MODEL OF AN INACTIVATES VACCINE AGAINST NEOSPOROSIS BASED ON A TOTAL *N. Caninum* TACHYZOITE EXTRACT (TTA1) AS ANTIGEN AND FORMULATED WITH THE ZOETIS ADJUVANT QCDCRT”.** Ref.: 229/2013.  
Tipo de contrato: art. 83 de LOU.  
Entidad financiadora: ZOETIS INC.  
Entidades participantes: Grupo de Investigación Salud Veterinaria y Zoonosis (SALUVET) de la UCM.  
Duración: 01 de enero de 2012 a 30 de junio de 2012.  
Investigador principal: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.  
Número de investigadores participantes: cinco.  
Cantidad concedida: 103.200 €.

## **5. Patentes y modelos de utilidad.**

- 5.1 Inventores (p.o. de firma): L.M. ORTEGA MORA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, J. REGIDOR CERRILLO, I. FERRE PÉREZ.  
Título: “Procedimiento para la cuantificación y valoración de la viabilidad de *Neospora caninum* en muestras de semen bovino”.



**N. de solicitud:** P200301762; PCT/ES2004/000347.

País de prioridad: España.

Fecha de prioridad: **25 de julio de 2003.**

Países a los que se ha extendido: AT Austria, BE, BG Bélgica, CH Suiza, CY Chipre, CZ Chequia, DE Alemania, DK Dinamarca, EE Estonia, ES España, FI Finlandia, FR Francia, GB Gran Bretaña, GR Grecia, HU Hungría, IE Irlanda, IT Italia, LI Lituania, LU Letonia, MC, NL Holanda, PL Polonia, PT Portugal, RO Rumanía, SE Suecia, SI, SK, TR Turquía.

5.2 Inventores (p.o. de firma): **L.M. ORTEGA MORA, A. FERNÁNDEZ GARCÍA.**

Título: "Uso del gen NcSAG4 para el diagnóstico y prevención de la neosporosis, y como marcador para el análisis de la patogenicidad".

**N. de solicitud:** P200302869; PCT/32004/000529.

País de prioridad: España.

Fecha de prioridad: **3 de diciembre 2003.**

Países a los que se ha extendido: España, Portugal, Grecia, Reino Unido, Irlanda, Alemania, Austria, Bélgica, Holanda, Francia, Italia, Dinamarca, Polonia, Chequia, Eslovaquia, Hungría, Brasil, Méjico, Canadá, USA, China, Japón, India, Rusia, Turquía, Australia y Nueva Zelanda.

Empresa a la que se ha concedido licencia: Laboratorios Hipra, S.A.

5.3 Inventores (p.o. de firma): **L.M. ORTEGA MORA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, S. ROJO MONTEJO, G. ÁLVAREZ GARCÍA, J. REGIDOR CERRILLO.**

Título: "Aislado avirulento de *Neospora caninum* y sus usos".

**N. de solicitud:** nº. P200503163. PCT/EP2006/012296.

País de prioridad: España.

Fecha de prioridad: 23 de diciembre de 2005.

Empresa titular de la patente: Laboratorios Hipra, S.A.

**Aplicación nº: 06829777.9 – 1212.**

**N. de solicitud:** nº. PCT/EP2006012296. (P200503163.)

País de prioridad: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR.

Fecha de prioridad: **20 de diciembre de 2006.**

5.4 Inventores (p.o. de firma): **L.M. ORTEGA MORA, V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA.A. AGUADO-MARTINEZ.**

Título: "Uso del gen NcBSR4 para el diagnóstico y prevención de la neosporosis y como marcador para el análisis de la patogenicidad".

**N. de solicitud:** P200601262.

País de prioridad: España.

Fecha de prioridad: **17 de mayo de 2006.**

5.5 Inventores (p.o. de firma): **ORTEGA-MORA, L.M., REGIDOR-CERRILLO J., GÓMEZ-BAUTISTA, M., AGUADO MARTÍNEZ A., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E. & ADURIZ G.**

Título: "Uso de un nuevo aislado de *Neospora caninum* para el desarrollo de pruebas de diagnóstico y para la fabricación de productos para el tratamiento y prevención de la infección causada por *Neospora*".

Nº de solicitud: **P200701978**

País de prioridad: País de origen

Fecha de prioridad: **13 de julio de 2007.**

Solicitud de Extensión a: EEUU. (Depositada con número US 12/668.956.

Nº de extensión Europea: **EP 2 196 532 A1**

País de prioridad: País de origen

Fecha de prioridad: **16 de junio de 2010.**

Extensivo a los países: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, AL, BA, MK, RS.

5.6 Inventores (p.o. de firma): **ORTEGA-MORA, L.M., RISCO-CASTILLO, V.; MARUGAN-HERNANDEZ, V.; AGUADO MARTÍNEZ A., JIMENEZ-RUIZ, E.; ALVAREZ-GARCÍA, G.**

Título: "Uso del gen NcSRS9 y la proteína NcSRS9 para la prevención y el diagnóstico de la neosporosis".

Nº de solicitud: **P201001593**

País de prioridad: País de origen

Fecha de prioridad: **20 de diciembre de 2010.**

## 6. Estancias en Centros extranjeros y nacionales.

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

### 6.1 En Centros extranjeros

- 6.1.1. Centro: Division of Infectious Diseases, Health Sciences Center, State University of New York.  
Localidad: Stony Brook (Nueva York). País: EE.UU.  
Fecha: 1989. Duración: 3 meses. Clave: D.  
Tema: Desarrollo de anticuerpos monoclonales frente a *Cryptosporidium parvum*.
- 6.1.2. Centro: Department of Parasitology, Moredun Research Institute.  
Localidad: Edimburgo. País: Gran Bretaña.  
Fecha: desde 1991 hasta 1992. Duración: 11 meses. Clave: P.  
Tema: Estudio de los mecanismos de respuesta inmune frente a la infección por *Cryptosporidium parvum* en la especie ovina (respuesta humoral e inmunidad natural).
- 6.1.3. Centro: Department of Parasitology, Moredun Research Institute.  
Localidad: Edimburgo. País: Gran Bretaña.  
Fecha: 1993. Duración: 3 meses. Clave: P.  
Tema: Estudio de los mecanismos de respuesta inmune frente a la infección por *Cryptosporidium parvum* en la especie ovina (respuesta celular).
- 6.1.4. Centro: Department of Immunobiology, Moredun Research Institute.  
Localidad: Edimburgo. País: Gran Bretaña.  
Fecha: 1997. Duración: 2 semanas. Clave: O (proyecto de cooperación).  
Tema: Desarrollo de una técnica de PCR para *Neospora caninum* en tejidos fetales.
- 6.1.5. Centro: Facultad de Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.  
Localidad: Lima. País: Perú.  
Fecha: 2001. Duración: 10 días. Clave: O (proyecto de cooperación).  
Tema: Técnicas de detección de toxoplasmosis y neosporosis en camélidos sudamericanos.
- 6.1.6. Centro: Universidad Federal de Goiás.  
Localidad: Goiás. País: Brasil.  
Fecha: 2005. Duración: 1 mes. Clave: O (proyecto de cooperación).  
Tema: Neosporosis Bovina: Prevalencia, transmisión y variabilidad biológica entre aislados.
- 6.1.7. Centro: Universidad Autónoma de Aguascalientes.  
Localidad: Aguascalientes. País: México.  
Fecha: 2011. Duración: 5 días. Clave: O (proyecto de cooperación).  
Tema: Apoyo en los trabajos académicos y de investigación que realiza el Cuerpo Académico de Micotoxinas.
- 6.1.8. Centro: Universidad Nacional de la Plata.  
Localidad: La Plata. País: Argentina.  
Fecha: 2011. Duración: 5 días. Clave: O (Profesor Visitante).  
Tema: Seminario de actualización sobre especialización en diagnóstico de neosporosis y otros protozoarios en animales.
- 6.3.1.9. Centro: Universidad Federal Rural de Pernambuco.  
Localidad: Recife. País: Brasil.  
Fecha: 2013. Duración: 1 mes. Clave: O (proyecto de cooperación).

Tema: Proyecto: Neosporose em caprinos: Dinâmica e repercussões da infecção natural e reprodução experimental da enfermidade.

## ***6.2.- En Centros Españoles.***

- 6.2.1. Centro: Instituto Carlos III, Departamento de Parasitología.  
Localidad: Majadahonda, Madrid.  
Fecha: 1994. Duración: 2 semanas. Clave: O (investigador).  
Tema: Aprendizaje de técnicas de biología molecular en Parasitología.
- 6.2.2. Centro: Proinserga S.A.  
Localidad: Segovia  
Fecha: 1998. Duración: 1 mes. Clave: I.  
Tema: Diagnóstico de enfermedades porcinas.
- 6.2.3. Centro: B.A.E. Gabriel de Castilla.  
Localidad: Isla Decepción (Antártida).  
Fecha: 2006. Duración: 1 mes. Clave: O (investigador).  
Tema: Patógenos gastrointestinales en fócidos y otáridos antárticos.

## **7. Contribuciones a Congresos**

### ***7.1 Ponencias invitadas***

- 7.1.1. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Cryptosporidiosis in sheep and goats: a general review".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: Sheep Veterinary Society. 1999 Spring Scientific Meeting.  
Lugar de celebración: Bilbao-Jaca, España. 8-10 de mayo de 1999.
- 7.1.2. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Programas de desparasitación en porcino, valoración y eficacia".  
Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.  
Congreso: XX Symposium Anaporc.  
Lugar de celebración: Talavera de la Reina, España. 10-11 de noviembre de 1999.
- 7.1.3. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "La neosporosis y su relación con el aborto bovino".  
Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.  
Congreso: IV Simposio de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
Lugar de celebración: Lugo, España. 25-26 de noviembre de 1999.
- 7.1.4. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA, E. COLLANTES**  
Título: "Aplicaciones de la biología molecular a la detección de la infección por *Neospora caninum*".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: V Simposio de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
Congreso Internacional de Producción y Sanidad Animal. Expoaviga 2000.  
Lugar de celebración: Barcelona, España. 7-10 de noviembre de 2000.
- 7.1.5. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA, E. COLLANTES, G. ÁLVAREZ, J. PEREIRA.**  
Título: "La neosporosis del ganado bovino: una enfermedad emergente".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.

- Congreso: VI Encuentros Veterinarios Galegos, III Encuentros Veterinarios Galaico-Portugueses.  
Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 1-2 de diciembre de 2001.
- 7.1.6 **M. GÓMEZ BAUTISTA, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "*Neospora* and neosporosis: achievements and perspectives in diagnosis".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: "Neospora and neosporosis: achievements and perspectives" organizado por Cost Action 854-Academia Polaca de Ciencias.  
Lugar de celebración: Varsovia, Polonia. 2 de septiembre de 2005.
- 7.1.7 **G. ADURIZ, L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Nuevas perspectivas en el diagnóstico laboratorial de las protozoosis titulares reproductivas en los rumiantes domésticos".  
Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.  
Congreso: X Simposio Anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España. 22- 23 de septiembre de 2005.
- 7.1.8 **A. FERNÁNDEZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Diagnosis of bovine neosporosis: recent progress and recommendations for laboratories and practitioners".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: The 20th Internacional Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
Lugar de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de octubre de 2005.
- 7.1.9 **F.J. CONRATHS, L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Options for control of protozoal abortion in ruminants".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: The 20th Internacional Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
Lugar de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de octubre de 2005
- 7.1.10 **L.M. ORTEGA MORA, A. AGUADO MARTÍNEZ, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, G. ÁLVAREZ GARCÍA.**  
Título: "Neosporosis bovina: nuevos avances en el conocimiento de la transmisión y el control".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: XI Congreso Anembe de Medicina Bovina.  
Lugar de celebración: Zaragoza, España. 3-6 de mayo de 2006.
- 7.1.11 **L.M. ORTEGA MORA, A. AGUADO MARTÍNEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA.**  
Título: "*Toxoplasma gondii* in sheep and goats in Spain."  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: Toxo & Food 2006.  
Lugar de celebración: Palermo, Italia. 8-10 de mayo de 2006.
- 7.1.12 **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Diagnosis of bovine neosporosis: present and future".  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: 11th International Congress of Parasitology (ICOPA).  
Lugar de celebración: Glasgow, Escocia, Reino Unido. 6-1 de agosto de 2006.
- 7.1.13 **L.M. ORTEGA MORA.**  
"Alternativas en el control de la neosporosis bovina: aplicación en los programas de la AD SG"  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: XII Congreso Anembe de Medicina Bovina.  
Lugar de celebración: Oviedo, España. 25 y 26 de mayo de 2007.

- 7.1.14 **L.M. ORTEGA MORA.**  
 "Fallo reproductivo temprano por tricomonosis y campilobacteriosis en vacuno extensivo"  
 Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
 Congreso: XIII Congreso Anembe de Medicina Bovina.  
 Lugar de celebración: Salamanca, España. 9 y 10 de mayo de 2008.
- 7.1.15 Autores: G. ÁLVAREZ GARCÍA, V. RISCO CASTILLO & L. M. ORTEGA MORA  
 Título: "Toxoplasmosis y neosporosis en camélidos sudamericanos: revisión de la situación actual."  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral  
 Congreso: XIV Congreso Latinoamericano de Buiatría  
 Lugar de celebración: Lima (Perú) 15-17 de septiembre de 2009
- 7.1.16 **L.M. ORTEGA MORA.**  
 "Transmisión y control de la neosporosis bovinal"  
 Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
 Congreso: XIV Congreso Latinoamericano de Buiatría.  
 Lugar de celebración: Perú, Lima. 15 al 17 de septiembre de 2009.
- 7.1.17 **L.M. ORTEGA MORA.**  
 "La neosporosis: una enfermedad emergente y global"  
 Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.  
 Congreso: I Jornada del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón.  
 Lugar de celebración: Zaragoza, España. 10, 11 y 12 de noviembre de 2009.
- 7.1.18 Autores: **ORTEGA-MORA LM**, ROJO-MONTEJO, S., GARCÍA-LUNAR, P., ÁLVAREZ-GARCÍA, G.,  
 COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.  
 Título: Tricomonosis y Besnoitiosis: situación actual de dos enfermedades re-emergentes.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: I Congreso Nacional de Veterinarios de ADSG Rumiantes.  
 Lugar de celebración: Oviedo, España, 24-25 de noviembre de 2010.
- 7.1.19 Autores: **ORTEGA-MORA LM**, AGUADO-MARTÍNEZ, A., ROJO-MONTEJO, S., ÁLVAREZ-GARCÍA, G.  
 Título: Nuevos avances en el control de la neosporosis bovina.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: I Congreso Nacional de Veterinarios de ADSG Rumiantes.  
 Lugar de celebración: Oviedo, España, 24-25 de noviembre de 2010.
- 7.1.20 **ORTEGA-MORA, L.M.**; COLLANTES-FERNANDEZ, E.; FERRE, I.; ALVAREZ-GARCIA, G.  
 Título: Enfermedades parasitarias y extensificación en el ganado bovino en la UE: nuevas situaciones conllevan viejos problemas.  
 Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
 Congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología  
 Lugar de celebración: Zaragoza, España, 5-8 de julio de 2011
- 7.1.21 CONRATHS, F.J.; BASSO, W.; HERMANN, D.; MAKSIMOV, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; SCHARES, G.  
 Título: Molecular diagnosis and typing: Tissue-cyst forming coccidian parasites as an example.  
 Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
 Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
 Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.1.22 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: La investigación en el ámbito de la Sanidad Animal en España.  
 Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
 Congreso: 3rd. International Meeting on Animal Health and Food Safety. (III Encuentro Internacional en Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria).

Lugar de celebración: Cordoba, España 14 y 15 de marzo de 2012.

- 7.1.23 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**; REGIDOR-CERRILLO, J.; ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; ALVAREZ-GARCIA, G.  
Título: Vaccine development for bovine neosporosis: present situation and in vitro and in vivo models to test safety and efficacy.  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: International meeting Apicomplexa in farm animals.  
Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.1.24 Autores: ALVAREZ-GARCÍA, G, GARCIA-LUNAR, P, GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D, SHKAP, V, FERRE, I, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Dynamics of *Besnoitia besnoiti* infection in the bovine model: answers and questions.  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013
- 7.1.25 Autores: REICHEL, MP, McALLISTER, MM, POMROY WE, CAMPERO C, **ORTEGA-MORA, L.M.**, ELLIS, JT.  
Título: Control option for Neospora caninum – is there anything new or are we going backwards?.  
Tipo de participación: Internacional, ponencia invitada.  
Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013.
- 7.1.26 Autores: COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., ROJO-MONTEJO, S., ARRANZ-SOLÍS, D., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, R., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Claves para el diagnóstico de la tricomonosis bovina.  
Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.  
Congreso: XVIII Simposio Annual AVEDILA.  
Lugar de celebración: Madrid, España. 14 y 15 de noviembre de 2013.
- 7.1.27 Autores: COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., ALVAREZ GARCÍA, G., ROJO-MONTEJO, S., GARCÍA LUNAR, P., GUTIÉRREZ EXPÓSITO, D., SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, R., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Protozoosis re-emergentes que afectan a la eficacia reproductiva en la vaca nodriza.  
Tipo de participación: Nacional, ponencia invitada.  
Congreso: Jornada ANEMBE. Problemas reproductivos de las vacas nodrizas.  
Lugar de celebración: Madrid, España. Febrero de 2014.

## 7.2 Dirección y coordinación de sesiones.

- 7.2.1. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**, F.J. CONRATHS.  
Título: "Session: Field problems in animal coccidiosis."  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: 1999 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis).  
Lugar de celebración: Interlaken, Suiza. 11-14 de noviembre de 1999.
- 7.2.2. Autor/es: **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Diagnosis".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: Joint meeting of Working group 3 (Diagnosis) and 4 (Epidemiology, risk assessment, economics and control), (COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
Lugar de celebración: Rheinsberg, Alemania, 26-28 de mayo de 2003.
- 7.2.3 **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Sanidad Animal".

- Tipo de participación: Moderador.  
Congreso: III Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.  
Lugar de celebración: Madrid, España, abril 2004.
- 7.2.4 **L.M. ORTEGA MORA, J.P. DUBEY.**  
Título: "Diagnosis".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: COST 854-Annual Conference, Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
Lugar de celebración: Liverpool, Reino Unido, 2-6 de septiembre de 2004.
- 7.2.5 **L.M. ORTEGA MORA, D. WILLIAMS.**  
Título: "Diagnosis".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: 2005 Annual Meeting, COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
Lugar de celebración: Varsovia, Polonia. 2 de septiembre de 2005.  
Lugar de celebración: Varsovia, Polonia, 29 de agosto-1 de septiembre de 2005.
- 7.2.6 **G. ADURIZ, L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Nuevas perspectivas en el diagnóstico laboratorial de las protozoosis titulares reproductivas en los rumiantes domésticos".  
Tipo de participación: Moderador.  
Congreso: X Simposio Anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España. 22- 23 de septiembre de 2005.
- 7.2.7 **L.M. ORTEGA MORA, F.J. CONRATHS.**  
Título: "Diagnosis and control of protozoan-associated abortion in ruminants".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: The 20th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
Lugar de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de octubre de 2005.
- 7.2.8 **F.J. CONRATHS, L.M ORTEGA MORA.**  
Título: "Options for control of protozoal abortion in ruminants".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: The 20th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
Lugar de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de octubre de 2005
- 7.2.9 **D. BUXTON, L.M ORTEGA MORA.**  
Título: "Third Session".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: Toxo & Food 2006.  
Lugar de celebración: Palermo, Italia. 8-10 de mayo de 2006.
- 7.2.10 **L.M ORTEGA MORA.**  
Título: "Diagnosis".  
Tipo de participación: Chairperson.  
Congreso: COST 854-Annual Conference, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
Lugar de celebración: Lieja, Bélgica. 16-20 de septiembre de 2006.
- 7.2.11 **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Sanidad Animal".  
Tipo de participación: Moderador.  
Congreso: VI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.  
Lugar de celebración: Madrid, abril de 2007.

- 7.2.12 **L.M. ORTEGA-MORA.**  
 Título: Tissue-cyst forming coccidia: *Neospora caninum* and *Besnoitia besnoiti*.  
 Tipo de participación: Moderador  
 Congreso: XXVI World Buiatrics Congerss 2010  
 Lugar de celebración: Santiago, Chile; 14-18 noviembre de 2010
- 7.2.13 **L.M. ORTEGA-MORA.**  
 Título: El impacto de los procesos parasitarios en la producción extensiva.  
 Tipo de participación: coordinador.  
 Congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología  
 Lugar de celebración: Zaragoza, España, 5-8 de julio de 2011
- 7.2.14 **L.M. ORTEGA-MORA.; CAMPERO, C.**  
 Título: Enfermedades reproductivas protozoarias en producción animal: nuevas perspectivas para el control.  
 Tipo de participación: coordinador.  
 Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
 Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.2.15 **L.M. ORTEGA-MORA.; BASSO, W.**  
 Título: Diagnóstico Molecular e Inmunológico.  
 Tipo de participación: moderador  
 Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
 Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.2.16 **L.M. ORTEGA-MORA.**  
 Congreso: 2nd ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Tipo de participación: coordinador.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía. 31/10/2013 al 02/11/2013.

### 7.3 Comunicaciones a congresos

- 7.3.1. F.A. ROJO VAZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, A. RODENAS, J. GUERRERO.  
 Título: "Prevalence of infection by *Dirofilaria immitis* in Spain".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 13th World Congress of the World Small Animal Veterinary Association.  
 Lugar de celebración: Barcelona, España. 6-9 de octubre de 1988.
- 7.3.2. J. GUERRERO, C. GENCHI, A. VEZZONI, J. DUCOS DE LAHITTE, J. BUSSIERAS, F.A. ROJO, **L.M. ORTEGA MORA**, A. RÓDENAS, G.M. BULMAN, M.H. LARSON, N.V. LABARTHE, T. CHARLES, E.L. BORDIN.  
 Título: "Distribution of *Dirofilaria immitis* in selected areas of Europe and South America".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Proceedings of the Heartworm Symposium '89.  
 Lugar de celebración: Charleston, Carolina del Sur, EE.UU. 17-19 de marzo de 1989.
- 7.3.3. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, A. GASS, M. GOMEZ BAUTISTA, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Valoración de la especificidad y sensibilidad de diferentes técnicas en la detección de ooquistes de *Cryptosporidium* sp".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VI Congreso Nacional y I Ibérico de Parasitología VI.  
 Lugar de celebración: Cáceres, España. 25-29 de septiembre de 1989.
- 7.3.4. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, M. GOMEZ BAUTISTA, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Patología de la cryptosporidiosis en corderos".



- Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VI Congreso Nacional y I Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Cáceres, España. 25-29 de septiembre de 1989.
- 7.3.5. M. GOMEZ BAUTISTA, **L.M. ORTEGA MORA**, A. GASS, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Epizootiología de la criptosporidiosis en rumiantes (terneros, corderos y cabritos)".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VI Congreso Nacional y I Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Cáceres, España. 25-29 septiembre de 1989.
- 7.3.6. **L.M. ORTEGA MORA**, J.M. TRONCOSO, M. GOMEZ BAUTISTA, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Humoral immune response in *Cryptosporidium parvum* infection in lambs".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VII International Congress of Parasitology.  
 Lugar de celebración: París, Francia. 20-24 de agosto de 1990.
- 7.3.7. **L.M. ORTEGA MORA**, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Determinación de los antígenos del ooquiste de *Cryptosporidium parvum* reconocidos por los diferentes isotipos de inmunoglobulinas específicas (IgG, IgM e IgA) en corderos".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Valencia, España. 1-5 de julio de 1991.
- 7.3.8. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Evaluación de la resistencia a la reinfección por *Cryptosporidium parvum* en corderos que han padecido criptosporidiosis neonatal".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Valencia, España. 1-5 de julio de 1991.
- 7.3.9. **L.M. ORTEGA MORA**, J.M. TRONCOSO, E. MALMIERCA, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Valoración por IFI de la respuesta inmune cruzada frente a *Cryptosporidium parvum* y otros Eimeriina parásitos ovinos (*Eimeria spp.*, *Sarcocystis sp.* y *Toxoplasma gondii*)".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Valencia, España. 1-5 de julio de 1991.
- 7.3.10. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, E. MURILLO, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Valoración de la capacidad infectante y antigenicidad de ooquistes de *Cryptosporidium parvum* aislados de la especie ovina y sometidos a un método de purificación".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Valencia, España. 1-5 de julio de 1991.
- 7.3.11. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, E. MURILLO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Análisis comparado de la cryptosporidiosis experimental y natural en corderos".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Valencia, España. 1-5 de julio de 1991.
- 7.3.12. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, E. MURILLO, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Estudio de las lesiones y de la localización intestinal en la infección por *Cryptosporidium parvum* en pequeños rumiantes".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Valencia, España. 1-5 de julio de 1991.

- 7.3.13. **L.M. ORTEGA MORA**, J.M. TRONCOSO, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Kinetics of IgG, IgM and IgA in lambs naturally and experimentally infected with *Cryptosporidium parvum*".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Vth European Multicollquium of Parasitology.  
 Lugar de celebración: La Haya, Holanda. 7-11 de septiembre de 1992.
- 7.3.14. R. DIEGO, A. CARVAJAL, **L.M. ORTEGA MORA**, I. LANZA, P. RUBIO, P. CARMENES.  
 Título: "Detección de anticuerpos séricos generados contra *Serpulina hyodisenteriae*".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: XIV Congreso Nacional de Microbiología.  
 Lugar de celebración: Zaragoza, España. 8-11 de septiembre de 1993.
- 7.3.15. I. FERRE, **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Epidemiología de las trematodosis hepáticas ovinas en la provincia de León".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal. 4-8 de octubre de 1993.
- 7.3.16. **L.M. ORTEGA MORA**, M. LUZÓN, S. WRIGHT.  
 Título: "Resistencia adquirida con la edad en la criptosporidiosis ovina".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal. 4-8 de octubre de 1993.
- 7.3.17. M.J. MATOS FERNANDEZ, J. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**, M. PILAR IZQUIERDO, I. FERRE, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Prevalencia de la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos, cabritos y terneros en la provincia de León".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal. 4-8 de octubre de 1993.
- 7.3.18. M. PILAR IZQUIERDO, **L.M. ORTEGA MORA**, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Participación de *Cryptosporidium parvum* en brotes de diarrea en corderos en el NO de Castilla y León".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal. 4-8 de octubre de 1993.
- 7.3.19. J.M. TRONCOSO, **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO VAZQUEZ, M. GOMEZ BAUTISTA.  
 Título: "Significación de la infección *Cryptosporidium parvum*/*Eimeria* spp. en la diarrea neonatal en ovino".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: III Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal. 4-8 de octubre de 1993.
- 7.3.20. R. DIEGO, **L.M. ORTEGA MORA**, I. LANZA, A. CARVAJAL, P. RUBIO, P. CARMENES.  
 Título: "Characterization of the antibody response in serum, colostrum and milk of sows vaccinated with an inactivated swine dysentery vaccine and passive transfer of antibodies to the piglets".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Proceedings of the XIII International Pig Veterinary Society Congress.  
 Lugar de celebración: Bangkok, Tailandia. Diciembre de 1993.
- 7.3.21. N. DIEZ BAÑOS, **L.M. ORTEGA MORA**, B. MARTINEZ GONZALEZ, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
 Título: "Eficacia de la moxidectina al 1% inyectable frente a infecciones naturales por *Dictyocaulus filaria* en la oveja".  
 Tipo de participación: Nacional, poster.

- Congreso: X Reunión Anual de la Asociación de Parasitólogos Españoles.  
Lugar de celebración: Sitges, Barcelona, España. 23-24 de septiembre de 1994.
- 7.3.22. N. DIEZ BAÑOS, J. PEREIRA BUENO, I. FERRE, M.R. HIDALGO ARGÜELLO, **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
Título: "Efficacy of moxidectin 0.2% oral drench against natural infection with *Dictyocaulus filaria* in sheep".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: VIII International Congress of Parasitology.  
Lugar de celebración: Esmirna, Turquía. 10-14 de octubre de 1994.
- 7.3.23. N. DIEZ BAÑOS, J. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**, I. FERRE, M.R. HIDALGO ARGÜELLO, J. ROJO VAZQUEZ, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
Título: "Controlled efficacy trial of moxidectin 0.2% oral drench against artificially acquired gastrointestinal nematode infections in sheep".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: VIII International Congress of Parasitology.  
Lugar de celebración: Esmirna, Turquía. 10-14 de octubre de 1994.
- 7.3.24. **L.M. ORTEGA MORA**, N. DIEZ BAÑOS, B. MARTINEZ GONZALEZ, F.A. ROJO VAZQUEZ.  
Título: "Controlled field efficacy of injectable moxidectin against naturally acquired psoroptic mange in sheep".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: VIII International Congress of Parasitology.  
Lugar de celebración: Esmirna, Turquía. 10-14 de octubre de 1994.
- 7.3.25. J.M. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**, R. GONZÁLEZ PANIELLO, E.N. REGUERA DE CASTRO, F. REYERO FERNÁNDEZ.  
Título: "Parasitofauna del jabalí en la montaña de Riaño (León, España)".  
Tipo de participación: Nacional, poster.  
Congreso: I Congreso de Veterinarios de Castilla y León.  
Lugar de celebración: León, España. 27-29 de octubre de 1994.
- 7.3.26. F.A. ROJO VÁZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, I. FERRE.  
Título: "Trematodosis hepáticas ovinas en la provincia de León. Propuesta para su profilaxis".  
Tipo de participación: Nacional, poster.  
Congreso: I Congreso de Veterinarios de Castilla y León.  
Lugar de celebración: León, España. 27-29 de octubre de 1994.
- 7.3.27. **L.M. ORTEGA MORA**, J.M. PEREIRA BUENO, M. PILAR IZQUIERDO, M.J. MATOS FERNÁNDEZ, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Epidemiología de la criptosporidiosis ovina y caprina en la provincia de León".  
Tipo de participación: Nacional, poster.  
Congreso: I Congreso de Veterinarios de Castilla y León.  
Lugar de celebración: León, España. 27-29 de octubre de 1994.
- 7.3.28. M.A. QUINTANILLA GOZALO, **L.M. ORTEGA MORA**, S. WRIGHT, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
Título: "Changes in the intestinal mucus during *Cryptosporidium parvum* infection in lambs".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: Spring Meeting, British Society of Parasitology.  
Lugar de celebración: Edimburgo, Escocia, Reino Unido. 10-12 de abril de 1995.
- 7.3.29. J.F. GARCIA MARIN, M.J. GARCIA IGLESIAS, M.C. FERRERAS, M. GUTIERREZ, **L.M. ORTEGA MORA**, I. LANZA, V. PEREZ PEREZ, A. ESCUDERO.  
Título: "Ileitis terminal en corderos: aspectos lesionales y etiológicos".  
Tipo de participación: Nacional, poster.  
Congreso: VII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica.  
Lugar de celebración: León, España. 7-9 de junio de 1995.

- 7.3.30. T. LÓPEZ URBINA, A.E. GONZÁLEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, M. FERNÁNDEZ, M.A. ROMERO, C. GAVIDIA, F.A. ROJO VÁZQUEZ.  
 Título: "Prevalencia de la criptosporidiosis y de la diarrea neonatal en alpacas".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.31. S. MARTÍN GÓMEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, M. PILAR IZQUIERDO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, J. PEREIRA BUENO.  
 Título: "Prevalencia de la infección por *Cryptosporidium parvum* en terneros en la provincia de León".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.32. S. MARTÍN GÓMEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, M. PILAR IZQUIERDO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, J. PEREIRA BUENO.  
 Título: "Factores epidemiológicos asociados a la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.33. J.A. REQUEJO FERNÁNDEZ, J. PEREIRA BUENO, M. PILAR IZQUIERDO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Papel epidemiológico de los animales adultos en la infección por *Cryptosporidium parvum* en la especie ovina: eliminación de ooquistes en el periparto".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.34. M.A. QUINTANILLA GOZALO, S.E. WRIGHT, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Características del mucus intestinal en la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos: títulos de anticuerpos (IgA, IgG e IgM) y antígenos reconocidos por las IgA locales".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.35. M.A. QUINTANILLA GOZALO, S.E. WRIGHT, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Características del mucus intestinal en la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos: producción de mucus y concentración de glucoproteínas".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.36. I. FERRE, **L.M. ORTEGA MORA**, F.A. ROJO-VÁZQUEZ.  
 Título: "Cinética sérica y biliar de IgG e IgA específicas en el curso de la fasciolosis subclínica en la oveja".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: IV Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Santiago de Compostela, España. 24-28 de julio de 1995.
- 7.3.37. Autor/es: M.A. QUINTANILLA GOZALO, S. WRIGHT, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Changes in the intestinal mucus during infection by *Cryptosporidium parvum* in lambs".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 1995 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis).  
 Lugar de celebración: Praga, Checoslovaquia. 14-16 de septiembre de 1995.

- 7.3.38. S. MARTÍN GÓMEZ, R. GONZÁLEZ PANIELLO, J. PEREIRA BUENO, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Prevalence of *Tritrichomonas foetus* infection in beef bulls in Northwestern Spain".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VII European Multicolloquium of Parasitology.  
 Lugar de celebración: Parma, Italia. 2-6 de septiembre de 1996.
- 7.3.39. M. PILAR IZQUIERDO, J. PEREIRA BUENO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Comparative evaluation of several techniques for detection of *Cryptosporidium parvum* oocysts in ruminants faeces".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VII European Multicolloquium of Parasitology.  
 Lugar de celebración: Parma, Italia. 2-6 de septiembre de 1996.
- 7.3.40. M.T. LÓPEZ URBINA, M. PILAR IZQUIERDO, L.M. ORTEGA MORA, A.E. GONZÁLEZ ZARIQUIEY.  
 Título: "A method for purification of *Cryptosporidium* oocysts from lambs faeces".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VII European Multicolloquium of Parasitology.  
 Lugar de celebración: Parma, Italia. 2-6 de septiembre de 1996.
- 7.3.41. M.A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, A. SEIJAS CARBALLEDO, R. DE LA FUENTE, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Seroprevalencia de anticuerpos frente a *Neospora* sp. en un rebaño bovino con antecedentes de aborto".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: IV Congreso Internacional de Medicina bovina.  
 Lugar de celebración: Gijón, España. 2-6 de octubre de 1996.
- 7.3.42. J.A. REQUEJO FERNÁNDEZ, J. PEREIRA BUENO, M. PILAR IZQUIERDO, F.A. ROJO VÁZQUEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Periparturient rise in ovine cryptosporidiosis".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis. WG 3 Meeting.  
 Lugar de celebración: Bruselas, Bélgica. 11-12 de abril de 1997.
- 7.3.43. M.A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, V. PÉREZ PÉREZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "*Neospora caninum* infection in dairy herds in NW Spain".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: VII International Coccidiosis Conference and European Union COST820 Annual Workshop.  
 Lugar de celebración: Keble College, Oxford, Reino Unido. 1-5 de septiembre de 1997.
- 7.3.44. A. ALONSO, M.A. QUINTANILLA GOZALO, M.A. RODRÍGUEZ, J. PEREIRA BUENO, L.M. ORTEGA MORA G. MIRÓ.  
 Título: "Seroprevalencia de la infección por *Toxoplasma gondii* en gatos vagabundos en el área de Madrid".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Evora, Portugal. 6-10 de octubre de 1997.
- 7.3.45. J.A. REQUEJO FERNÁNDEZ, A. MARTÍNEZ, A. MEANA, F.A. ROJO VÁZQUEZ, K. OSORO, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Eficacia de tres antihelmínticos frente a nematodos gastrointestinales en cabras cachemira: resistencia a bencimidazol-carbamatos".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Evora, Portugal. 6-10 de octubre de 1997.
- 7.3.46. M.A. QUINTANILLA GOZALO, B. GARCÍA VILLAZALA, J. PEREIRA BUENO, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Seroprevalencia de la infección por *Toxoplasma gondii* en ganado caprino en el noroeste de España".

- Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Evora, Portugal. 6-10 de octubre de 1997.
- 7.3.47. M.A. QUINTANILLA GOZALO, B. GARCÍA VILLAZALA, J. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Seroprevalencia de la infección por *Toxoplasma gondii* en ganado ovino en el noroeste de España".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: V Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Evora, Portugal. 6-10 de octubre de 1997.
- 7.3.48. A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, E. TABARÉS, E.A. INNES, R. GONZÁLEZ-PANIELLO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Seroprevalence of *Neospora caninum* infection in dairy and beef cattle in northern Spain".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 1998 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis)  
 Lugar de celebración: Toledo, España. 22-25 de octubre de 1998.
- 7.3.49. M.A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, A. SEIJAS CARBALLEDO, E. COSTAS, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Antibody responses against *Neospora caninum* during gestation in naturally infected cattle".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 1999 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis).  
 Lugar de celebración: Interlaken, Suiza. 11-14 de noviembre de 1999.
- 7.3.50. E. TABARÉS, J. PEREIRA BUENO, M. GÓMEZ BAUTISTA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Identification of *Cryptosporidium parvum* antigens recognised by humans and ruminants: prospect for a seroimmunodiagnostic assay".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 1999 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis).  
 Lugar de celebración: Interlaken, Suiza. 11-14 de noviembre de 1999.
- 7.3.51. M.A. QUINTANILLA GOZALO, J. PEREIRA BUENO, V. PÉREZ PÉREZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Evaluation of bovine abortion associated with *Neospora caninum* in Spain by different diagnostic techniques".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2000 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis).  
 Lugar de celebración: Dublin, Irlanda. 15 -17 de junio de 2000.
- 7.3.52. E. GONZÁLEZ ZOTES, J. PEREIRA BUENO, M. GÓMEZ BAUTISTA, P. RUBIO NISTAL, A. GUTIERREZ SIERRA, M. LUZÓN PEÑA, J.M. SAN MIGUEL, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Prevalence of antibodies to *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in red deer (*Cervus elaphus*), roe deer (*Capreolus capreolus*) and chamois (*Rupicapra rupicapra*)".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 2000 Annual Workshop and Meetings of Working Groups (COST 820 Vaccines against Animal Coccidiosis).  
 Lugar de celebración: Dublin, Irlanda. 15 -17 de junio de 2000.
- 7.3.53. V. PÉREZ, A. QUINTANILLA, J.M. CORPA, **L.M. ORTEGA MORA**, J. PEREIRA.  
 Título: "Diagnóstico de la infección por *Neospora caninum* en fetos bovinos".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: XII Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria.  
 Lugar de celebración: Jaca, España. 14-16 de junio de 2000.

- 7.3.54. X. REBORDOSA, G. ALVAREZ-GARCÍA, E. COLLANTES, **L.M. ORTEGA MORA**, C.ARTIGAS.  
 Título: "Desarrollo de un ELISA indirecto para la valoración de anticuerpos contra *Neospora caninum*".  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: V Simposio de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
 Congreso Internacional de Producción y Sanidad Animal. Expoaviga 2000.  
 Lugar de celebración: Barcelona, España. 7-10 de noviembre de 2000.
- 7.3.55. G. ÁLVAREZ, E. COSTAS, E. COLLANTES, X. REBORDOSA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Diagnosis of neosporosis in breeding cattle: an evaluation of serological techniques".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: X International Symposium of Veterinary Laboratory Diagnosticians and OIE Seminar on Biotechnology.  
 Lugar de celebración: Salsomaggiore-Parma, Italia. 4-7 de julio de 2001.
- 7.3.56. I. FUENTES, M.J. GUTIERREZ, **L.M. ORTEGA MORA**, J. MORENO.  
 Título: "Detección e identificación de ooquistes de *Cryptosporidium* en muestras de lodos".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VII Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, septiembre, 2001.
- 7.3.57. G. ÁLVAREZ, E. COSTAS, E. COLLANTES, X. REBORDOSA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Diagnosis of neosporosis in aborted fetuses and infected breeding cattle: an evaluation of serological techniques".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Neospora 2001. A symposium on all aspects of Bovine Neosporosis.  
 Lugar de celebración: Edimburgo, Escocia, Reino Unido. 13-15 de septiembre de 2001.
- 7.3.58. G. ÁLVAREZ GARCÍA, J. PEREIRA BUENO, M.GÓMEZ BAUTISTA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Pattern of recognition of *Neospora caninum* tachyzoite antigens by naturally infected pregnant cattle and aborted fetuses".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Neospora 2001. A symposium on all aspects of Bovine Neosporosis.  
 Lugar de celebración: Edimburgo, Escocia, Reino Unido. 13-15 de septiembre de 2001.
- 7.3.59. E. COLLANTES FERNÁNDEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, V. PÉREZ PÉREZ, J. PEREIRA BUENO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "A mouse model of chronic neosporosis: influence of host and parasite factors on the outcome of the infection".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Neosora 2001. A symposium on all aspects of Bovine Neosporosis.  
 Lugar de celebración: Edimburgo, Escocia, Reino Unido. 13-15 de septiembre de 2001.
- 7.3.60. E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. ZABALLOS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Quantitative detection of *Neospora caninum* in bovine aborted fetuses and experimentally infected mice by real-time PCR".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Neospora 2001. A symposium on all aspects of Bovine Neosporosis.  
 Lugar de celebración: Edimburgo, Escocia, Reino Unido. 13-15 de septiembre de 2001.
- 7.3.61. J. DEL RIO, L. MURO, **L.M. ORTEGA MORA**, M. GÓMEZ BAUTISTA, E. COSTAS.  
 Título: "Detección de ooquistes de *Cryptosporidium* y quistes de *Giardia* en sedimentos de embalses y captaciones fluviales".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: XXII Jornadas Técnicas de la Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento.  
 Lugar de celebración: Torremolinos, Málaga, España. 29-31 de mayo de 2002.

- 7.3.62. F.J. PÉREZ ZABALLOS, E. COSTAS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Adaptation in cell-culture of *Neospora caninum* isolates to changing environments: an argument in favour of its asexual propagation".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 6<sup>th</sup> International Meeting on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics in Infectious Diseases.  
 Lugar de celebración: Pasteur Institute, Paris, Francia. 23-27 de julio de 2002.
- 7.3.63. F.J. PÉREZ ZABALLOS, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. RODRÍGUEZ BERTOS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Comparison of the pathogenic diversity among *Neospora caninum* isolates in a mouse model".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 6<sup>th</sup> International Meeting on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics in Infectious Diseases.  
 Lugar de celebración: Pasteur Institute, Paris, Francia. 23-27 de julio de 2002.
- 7.3.64. F.J. PÉREZ ZABALLOS, E. COSTAS, G. ALVAREZ GARCIA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, V. NAVARRO, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Adaptation to changing environments and pathogenic diversity among different *Neospora caninum* isolates".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 1 & 2, COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Schloss Münchenwiler, Suiza, diciembre 2002.
- 7.3.65. E. COLLANTES FERNÁNDEZ, G. ALVAREZ GARCÍA, I. LÓPEZ PÉREZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Parasite load in blood and organs related to systemic immune response during acute and chronic *Neospora caninum* infection in mice".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 1 & 2, COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Schloss Münchenwiler, Suiza, diciembre 2002.
- 7.3.66. A. AGUADO MARTÍNEZ, G. ALVAREZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Técnicas de diagnóstico serológico de la toxoplasmosis y neosporosis en los rumiantes domésticos: diferenciación entre infección aguda y crónica".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: II Congreso Universitario de Ciencias Veterinarias y afines.  
 Lugar de celebración: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, España. Abril de 2003.
- 7.3.67. G. ALVAREZ GARCÍA, I. LÓPEZ PÉREZ, E.A. INNES, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, M. GÓMEZ BAUTISTA, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Diagnostic value of an immunodominant p17 antigen of *Neospora caninum* in naturally and experimentally infected cattle".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 3 (Diagnosis) and 4 (Epidemiology, risk assessment, economics and control), (COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
 Lugar de celebración: Rheinsberg, Alemania, 26-28 de mayo de 2003.
- 7.3.68. D. VON BLUMRÖDER, G. SCHARES, WILLIAMS, R. NORTON, E.A. INNES, I. ESTEBAN, J. MATTSON, C. BJÖRKMAN, V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA, A. HEMPHILL, H. SAGER, C. VAN MAANEN, W. WOUDA, B. FONTIJN, F. CONRATHS.  
 Título: "A multi-centred study to compare serological tests".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 3 (Diagnosis) and 4 (Epidemiology, risk assessment, economics and control), (COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
 Lugar de celebración: Rheinsberg, Alemania, 26-28 de mayo de 2003.



- 7.3.69. J. PEREIRA BUENO, A. QUINTANILLA GOZALO, V. PÉREZ PÉREZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, V. RISCO, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Evaluation of ovine abortion associated with *Toxoplasma gondii* in Spain by different diagnostic techniques".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 3 (Diagnosis) and 4 (Epiemiology, risk assessment, economics and control), (COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
 Lugar de celebración: Rheinsberg, Alemania, 26-28 de mayo de 2003.
- 7.3.70. A. CAETANO DA SILVA, I.FERRE, G. ADURIZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, I. DEL POZO, R. ATXAERANDIO, J. REGIDOR CERRILLO, C. UGARTE GARAGALZA, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "*Neospora caninum* infection in breeder bulls: seroprevalence and comparison of serological methods used for diagnosis".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 3 (Diagnosis) and 4 (Epiemiology, risk assessment, economics and control), (COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
 Lugar de celebración: Rheinsberg, Alemania, 26-28 de mayo de 2003.
- 7.3.71. A. AGUADO MARTÍNEZ, G. ALVAREZ GARCIA, I. ARNAIZ SECO, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Aplicación de las técnicas serológicas de avidéz en el diagnóstico de la neosporosis bovina".  
 Tipo de participación: Nacional, poster.  
 Congreso: VIII Simposium Anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
 Lugar de celebración: León, España. 23-24 de octubre de 2003.
- 7.3.72. G. ALVAREZ GARCIA, I. LÓPEZ PÉREZ, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, M. GÓMEZ BAUTISTA, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Utilidad de la fracción proteica de 17 kDa para el diagnóstico de la infección por *Neospora caninum* en el ganado bovino".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: VIII Simposium Anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
 Lugar de celebración: León, España. 23-24 de octubre de 2003.
- 7.3.73. I. FERRÉ, A. CAETANO DA SILVA, G. ADURIZ, G. ALVAREZ GARCIA, I. DEL POZO, R. ATXAERANDIO, C. UGARTE GARAGALZA, J. REGIDOR CERRILLO, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Prevalencia de la infección por *Neospora caninum* en sementales bovinos: comparación de tres métodos serológicos".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2003 VIII Simposium Anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
 Lugar de celebración: León, España. 23-24 de octubre de 2003.
- 7.3.74. A. FERNÁNDEZ GARCÍA, V. RISCO CASTILLO, A. ZABALLOS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, L.M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Molecular cloning, expresión and characterization of *N. caninum* SAG4 gene".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: COST-857 Annual workshop (Apicomplexan biology in the post-genomic era).  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, mayo, 2004.
- 7.3.75. G. ÁLVAREZ GARCÍA, A. PITARCH, A. ZABALLOS, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, C. GIL, L. M. ORTEGA MORA.  
 Título: "Evidence for the immunodominant *N. caninum* 17 KDa antigen deriving from the dense granule protein NcGRA7".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: COST-857 Annual workshop (Apicomplexan biology in the post-genomic era).  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, mayo, 2004.

- 7.3.76 E. COLLANTES FERNANDEZ, I. ARNÁIZ SECO, G. ADURIZ, A. ESPÍ FELGUEROSO, I. IGLESIAS FONTAL, R. ATXAERANDIO, **L.M. ORTEGA-MORA**  
 Título: "Influence of the stage of pregnancy on *Neospora caninum* distribution and loads in aborted bovine foetuses".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 2 (Pathogenesis) and 3 (Diagnosis), COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Derio, Bilbao, España. 17-19 de junio.de 2004
- 7.3.77 I. LÓPEZ PÉREZ, V. RISCO CASTILLO, E. COLLANTES FERNANDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**  
 Título: "Effect of infection with *Neospora caninum* in different stages of gestation in BALB/c mice".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 2 (Pathogenesis) and 3 (Diagnosis), COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Derio, Bilbao, España. 17-19 de junio.de 2004
- 7.3.78 G. ÁLVAREZ GARCÍA, A. PITARCH, M. GÓMEZ BAUTISTA, C. GIL, A. AGUADO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Identification by 2D-western blot of the *Neospora caninum* tachyzoite antigens recognised by bovines".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 2 (Pathogenesis) and 3 (Diagnosis), COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Derio, Bilbao, España. 17-19 de junio.de 2004
- 7.3.79 A. AGUADO MARÍNEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, A. ARNAIZ SECO, E. INNES, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Usefulness of avidity ELISA and avidity western blot in diagnosis of neosporosis in cattle".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 2 (Pathogenesis) and 3 (Diagnosis), COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Derio, Bilbao, España. 17-19 de junio.de 2004
- 7.3.80 C. VAN MAANEN, W. WOUDA, G. SCHARES, D. VON BLUMRÖDER, F.J. CONRATHS, R. NORTON, D.J.L. WILLIAMS, I. ESTEBAN REDONDO, E.A. INNES, J.G. MATTSSON, C. BJÖRKMAN, A. FERNANDEZ GARCÍA, N. MÜLLER, H. SAGER, A. HEMPHILL, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "An interlaboratory comparison of inmunohistochemistry and PCR methods for detection of *Neospora caninum* in bovine foetal tissues."  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Joint meeting of Working group 2 (Pathogenesis) and 3 (Diagnosis), COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Derio, Bilbao, España. 17-19 de junio.de 2004
- 7.3.81 E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. RODRÍGUEZ BERTOS, B. MORENO BURGOS, I. ARNÁIZ SECO, GORKA ADURIZ, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
 Título: "Influence of the abortion herd pattern on *Neospora caninum*-associated lesions and parasite loads in aborted bovine foetuses".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: COST 854-Annual Conference, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Liverpool, Reino Unido. 29 de agosto-1 de septiembre de 2004.
- 7.3.82 IGNACIO FERRE, GORKA ADURIZ, ITZIAR DEL POZO, JAVIER REGIDOR, RAQUEL ATXAERANDIO, ESTHER COLLANTES, ANA HURTADO, CARLOS URGARTE, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Detection of *Neospora caninum* in the semen and blood of naturally infected bulls".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: COST 854-Annual Conference, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Liverpool, Reino Unido. 29 de agosto-1 de septiembre de 2004.
- 7.3.83 E. SERRANO, I. FERRE, A. MARTÍNEZ, K. OSORO, G. ADURIZ, R. ATXAERANDIO, I. DEL POZO, **L. M.**

#### **ORTEGA MORA.**

Título: "*Neospora caninum*: experimental infection in heifers suggests that seminal transmission may be possible".

Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.

Congreso: COST 854-Annual Conference, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.

Lugar de celebración: Liverpool, Reino Unido. 29 de agosto-1 de septiembre de 2004.

- 7.3.84 E. SERRANO MARTÍNEZ, A CHÁVEZ VELÁSQUEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, E. CASAS ASTOS, V. RISCO CASTILLO, **L.M. ORTEGA MORA.**

Título: "*Neospora caninum* infection in alpacas (*Vicugna pacos*) and lamas (*Lama glama*)".

Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.

Congreso: COST 854-Annual Conference, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.

Lugar de celebración: Liverpool, Reino Unido. 29 de agosto-1 de septiembre de 2004.

- 7.3.85 M. GÓMEZ BAUTISTA, S. PEDRAZA DÍAZ, V. NAVARRO, J. DEL RIO; L. MURO, **L.M. ORTEGA MORA.**

Título: "Monitoring of *Cryptosporidium* oocysts and *Giardia* cysts in a drinking water supply in northern Spain".

Tipo de participación: Internacional, poster.

Congreso: International *Giardia* and *Cryptosporidium* Conference.

Lugar de celebración: Ámsterdam, Holanda. 20-24 de septiembre de 2004.

- 7.3.86 A. AGUADO MARTÍNEZ, S. ROJO MONTEJO, J. SALAS CALVO, **L.M. ORTEGA MORA.**

Título: "Estrategias para el diagnóstico y el control de la neosporosis bovina".

Tipo de participación: Nacional, poster.

Congreso: III Jornadas de la Asociación Internacional de Estudiantes de Veterinaria.

Lugar de celebración: Facultad de Veterinaria, UCM, España. 15-16 de abril de 2005.

- 7.3.87 M.V. SÁNCHEZ VENERO, J. REGIDOR CERRILLO, **L.M. ORTEGA MORA.**

Título: "Utilidad veterinaria de las técnicas de caracterización genética en protozoos apicomplejos. Aplicación en *Neospora caninum*".

Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.

Congreso: IV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.

Lugar de celebración: Universidad Complutense de Madrid, España. Abril de 2005

- 7.3.88 S. PEDRAZA DÍAZ, J. REGIDOR CERRILLO, M. GÓMEZ BAUTISTA, **L.M. ORTEGA MORA.**

Título: "Multilocus microsatellite analysis reveals extensive genetic diversity in *Neospora caninum*".

Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.

Congreso: COST-857 Annual workshop (Apicomplexan biology in the post-genomic era).

Lugar de celebración: Beatenberg, Suiza. Mayo de 2005.

- 7.3.89 V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, A. ZABALLOS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA.**

Título: "Caracterización of NcSAG4 expression in *Neospora caninum* bradyzoites".

Tipo de participación: Internacional, poster.

Congreso: COST-857 Annual workshop (Apicomplexan biology in the post-genomic era).

Lugar de celebración: Beatenberg, Suiza. Mayo de 2005.

- 7.3.90 **L.M. ORTEGA MORA,** K. OSORO, U. GARCIA, S. PEDRAZA DIAZ, M. GÓMEZ BAUTISTA, A. RICHARD, I. FERRE.

Título: "Efficacy of decoquinatate at different administration strategies against cryptosporidiosis in naturally infected cashmere goat kids.

Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.

Congreso: International Sheep Veterinary Congress.

Lugar de celebración: Creta, Grecia. 17-21 de junio de 2005.

- 7.3.91 E. SERRANO, I. FERRE, K.OSORO, G. ADURIZ, R. A. MOTA, A. MARTÍNEZ, R. ATXAERANDIO, C.O. HIDALGO, **L.M. ORTEGA MORA.**

- Título: "Intrauterine *Neospora caninum* inoculation using contaminated semen with different numbers of tachyzoites".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2005 Annual Meeting, COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Varsovia, Polonia, 29 de agosto-1 de septiembre de 2005.
- 7.3.92 I. FERRE, A. MARTÍNEZ, E. SERRANO, K. OSORO, A. MATEOS SANZ, C. TAMARGO, C.O. HIDALGO, I. DEL POZO, G. ADURIZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Detection of *Neospora caninum* in the semen and blood during acute and chronic experimental Neosporosis in bulls".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2005 Annual Meeting, COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Varsovia, Polonia, 29 de agosto-1 de septiembre de 2005.
- 7.3.93 E. SERRANO MARTÍNEZ, A. CHÁVEZ VELÁSQUEZ, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, G. ÁLVAREZ GARCÍA, E. CASAS ASTOS, R. ROSANDIO ALCÁNTARA, V. RISCO CASTILLO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Neosporosis and Toxoplasmosis in South American Camelids from Peru".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2005 Annual Meeting, COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants.  
 Lugar de celebración: Varsovia, Polonia, 29 de agosto-1 de septiembre de 2005.
- 7.3.94 J. SALAS CALVO, G. ÁLVAREZ GARCÍA, A. AGUADO MARTÍNEZ, M. GÓMEZ BAUTISTA, I. ARNAIZ SECO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Desarrollo de un ELISA para la detección de anticuerpos en leche frente a *Neospora caninum* en el ganado bovino".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: X Simposio anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
 Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España. 22-23 de septiembre de 2005.
- 7.3.95 X. REBORDOSA TRIGUEROS, J. CABALLERO DE TORO, A. AGUADO MARTÍNEZ, X. RÚBIAS FEIJOO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Adaptación de un ELISA indirecto comercial (CIVTEST Neospora Bovis) para la estimación de la avidéz: utilidad diagnóstica en el ganado bovino".  
 Tipo de participación: Nacional, póster.  
 Congreso: X Simposio anual de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico Laboratorial.  
 Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España. 22-23 de septiembre de 2005.
- 7.3.96 A. NAGULESWARAN, M. SPICHER, J.F. ROSSIGNOL, **L.M. ORTEGA MORA**, A. HEMPHILL.  
 Título: "In vitro parasitocidal effect of isoflavone against *Echinococcus* metacestodes".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: The 20th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
 Lugar de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de octubre de 2005.
- 7.3.97 E. SERRANO, I. FERRE, K. OSORO, G. ADURIZ, R.A. MOTA, A. MARTÍNEZ, R. ATXAERANDIO, C.O. HIDALGO, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Intrauterine *Neospora caninum* inoculation using contaminated semen with different number of tachyzoites".  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: The 20th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
 Lugar de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de octubre de 2005.
- 7.3.98 K. OSORO, U. GARCÍA, S. PEDRAZA DÍAZ, M. GÓMEZ BAUTISTA, A. RICHARD, I. FERRE, **L.M. ORTEGA MORA**.  
 Título: "Utilisation du décoquinate pour le contrôle de la cryptosporidiose chez le chevreau"

Tipo de participación: Internacional, póster.  
Congreso: The 12èmes Rencontres Recherches Ruminants.  
Lugar de celebración: París, Francia. 7-8 de diciembre de 2005.

- 7.3.99 V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, A. ZABALLOS, A. RODRÍGUEZ BERTOS, G. ÁLVAREZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Molecular characterization of BSR4, a novel bradyzoite specific from *Neospora caninum*".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: Annual workshop Cost Action 857, Apicomplexan biology in the post-genomic era.  
Lugar de celebración: Dresde, Alemania, Mayo de 2006.
- 7.3.100 REGIDOR CERRILLO, J., OLIVEIRA, V.S.F., SILVA, A.C., **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Isolation of *Neospora caninum* from asymptomatic calves".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: 14º Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinária & 2º Simpósio Latino-Americano de Rickettsioses.  
Lugar de celebración: Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil. 3-6 de septiembre de 2006.
- 7.3.101 I. LÓPEZ PÉREZ, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, A. AGUADO MARTÍNEZ, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Influence of *Neospora caninum* infection during pregnancy in post-natal development in BALB/c mice".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants, Final Conference.  
Lugar de celebración: Lieja, Bélgica. 6- 9 de septiembre de 2006.
- 7.3.102 I. FERRE, A. MARTÍNEZ, K. OSORO, A. MATEOS SANZ, C. TAMARGO, C.O. HIDALGO, I. DEL POZO, G. ADURIZ, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Experimental chronic neosporosis: detection of parasite DNA in the semen and blood of re-infected bulls".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants, Final Conference.  
Lugar de celebración: Lieja, Bélgica. 6- 9 de septiembre de 2006.
- 7.3.103 A. AGUADO MARTÍNEZ, G. ALVAREZ GARCÍA, I. ARNOIZ SECO, M.I. CARNERO, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "New insights on the interpretation of unclear results in the serological diagnosis of bovine neosporosis".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants, Final Conference.  
Lugar de celebración: Lieja, Bélgica. 6- 9 de septiembre de 2006.
- 7.3.104 G. SCHARES, VON BLUMRADER, R. NORTON, J.L. WILLIAMS, I. ESTEBAN REDONDO, S. WRIGHT, C. BJORKMAN, J. FROSSLING, V. RISCO CASTILLO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA,** H. SAGER, A. HEMPHILL, C. VAN MAANEN, W. WOUDA, F.J. CONRATHS.  
Título: "Comparison of commercial and in-house ELISAs for the diagnostic of bovine *Neospora caninum* infection after epidemic and endemic abortion".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants, Final Conference.  
Lugar de celebración: Lieja, Bélgica. 6- 9 de septiembre de 2006.
- 7.3.105 S. ROJO MONTEJO, E. COLLANTES FERNÁNDEZ, J. BLANCO MURCIA, A. RODRÍGUEZ BERTOS, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Characterization of a low virulent isolate of *Neospora caninum* in a pregnant bovine model".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: COST-Action 854, Protozoal reproduction losses in farm ruminants, Final Conference.  
Lugar de celebración: Lieja, Bélgica. 6- 9 de septiembre de 2006.
- 7.3.106 F.T. GARCÍA MORENO, M. GÓMEZ BAUTISTA, S. PEDRAZA DÍAZ, **L.M. ORTEGA MORA.**  
Título: "Parásito gastrointestinales en poblaciones de fócidos y otáridos en Islas Shetland del Sur y Península

- Antártica".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: VII Simposio Español de Estudios Polares.  
 Lugar de celebración: Granada, España. 18-20 de septiembre de 2006.
- 7.3.107 A. AGUADO, J.M. IRACHE, M. AGÜEROS, C. GAMAZO, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, G. ALVAREZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA.**  
 Título: "Development and characterization of Gantrez® nanoparticles associated with a *Neospora caninum* recombinant protein".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VII Spanish-portuguese Conference on Controlled Drug Delivery.  
 Lugar de celebración: Facultad de Farmacia de la Universidad de Navarra, Pamplona, España. 22-24 de octubre de 2006.
- 7.3.108 S. PEDRAZA-DIAZ, V. MARUGÁN-HERNÁNDEZ, E. COLLANTES-FERNÁNDEZ, J. REGIDOR-CERRILLO, M. GÓMEZ-BAUTÍSTA, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: "Genetic characterisation of *Neospora caninum* isolates from abortos bovine faetuses"  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congresos: 4<sup>th</sup> Annual Workshop I, COST Action 857.  
 Lugar de celebración: Porticcio, France. 4-7 de mayo de 2007.
- 7.3.109 REGIDOR-CERRILLO, J., GÓMEZ-BAUTÍSTA, M., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: "Application of Ettan 2D- DIGE system for comparison of proteome among *Neospora caninum* isolates".  
 Tipo de participación: Ponencia.  
 Congresos: 4<sup>th</sup> Annual Workshop I, COST Action 857.  
 Lugar de celebración: Porticcio, France. 4-7 de mayo de 2007.
- 7.3.110 V. MARUGAN-HERNANDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**, J.C. BOOTHROYD, S.K. KIM, & G., ÁLVAREZ-GARCÍA  
 Título: "The expression of NcSAG4 bradyzoite stage specific protein in the tachyzoite stage reduces the transplacental transmission of *Neospora caninum*."  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral  
 Congreso: COST 857 – 4<sup>th</sup> ANNUAL CONFERENCE. "Apicomplexa in the postgenomic era"  
 Lugar de celebración: Córcega, Francia. 4-7 de mayo de 2007.
- 7.3.111 ROJO-MONTEJO S., COLLANTES-FERNÁNDEZ E., RODRÍGUEZ-BERTOS A., PRENAFETA A., **ORTEGA-MORA L.M.**  
 Título: "Development of a killed *Neospora caninum* vaccine: identification of protective adjuvants and antigen doses against *N. caninum* infection in a mouse model"  
 Tipo de participación: Internacional, poster  
 Congreso: COST ACTION 857.  
 Lugar de celebración: Coralia Porticcio, Francia. 2007.
- 7.3. 112 PEREIRA GARCÍA-MELO, D., COLLANTES-FERNANDEZ, E., REGIDOR-CERRILLO, J., AGUADO-MARTÍNEZ A., DEL POZO I., GÓMEZ-BAUTISTA M. , ADURIZ G., **ORTEGA-MORA L. M.**  
 Título: Variabilidad intra-específica en la virulencia de aislados bovinos de *Neospora caninum* de origen español.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: X Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Madrid. España. 2007.
- 7.3.113 ROJO-MONTEJO S., COLLANTES-FERNÁNDEZ E., RODRÍGUEZ-MARCOS S., PÉREZ-ZABALLOS F., PRENAFETA A., **ORTEGA-MORA L.M.**  
 Título: "Efficacy of the vaccination with killed whole *Neospora caninum* tachyzoite or tachyzoite-bradyzoite antigens in a pregnant BALB/c mouse model"  
 TIPO DE PARTICIPACIÓN: Internacional, Póster  
 Congreso: WAAVP, The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of veterinary Parasitology

Lugar de celebración: Gante, Bélgica. 2007

- 7.3.114 COLLANTES-FERNÁNDEZ E., REGIDOR-CERRILLO J., PEDRAZA-DÍAZ S., VAZQUEZ-MORENO E., ÁRNAIZ I., ADURIZ G., GÓMEZ-BAUTISTA M., **ORTEGA-MORA L.M.**  
Título: Occurrence of *Neospora caninum* infection and other intestinal parasites in at-risk dog populations in Spain  
Tipo de participación: Internacional, Póster  
Congreso: WAAVP, The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of veterinary Parasitology  
Lugar de celebración: Gante, Bélgica. 2007
- 7.3.115 LÓPEZ-PÉREZ IC, COLLANTES-FERNÁNDEZ E, RISCO-CASTILLO V, PÉREZ-PÉREZ V, PEREIRA-BUENO J. AND **ORTEGA-MORA LM.**  
Título: Pathological and immunological findings on placenta after infection with *Neospora caninum* in a pregnant mouse model  
Tipo de participación: Internacional, Póster  
Congreso: WAAVP, The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of veterinary Parasitology  
Lugar de celebración: Gante, Bélgica. 2007
- 7.3.116 FERRE I., MATEOS-SANZ A., ADURIZ G., UGARTE-GARAGALZA C., MOTA R.A., **ORTEGA-MORA L.M.**  
Título: A BALB/c *nu/nu* mouse model to evaluate the viability of *Neospora caninum* tachyzoites in bovine extended semen  
Congreso: The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of veterinary Parasitology  
Lugar y fecha: Gante, Bélgica, 19-23 de agosto de 2007  
Carácter: Internacional
- 7.3.117 PEDRAZA-DÍAZ S., GARCÍA-MORENO T., FERRE I., GÓMEZ-BAUTISTA M., **ORTEGA-MORA L.M.**  
Título: Gastrointestinal parasites in phocid and otarid populations from South Shetland Islands and Antarctic Peninsula  
Referencia: The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of veterinary Parasitology  
Lugar y fecha: Gante, Bélgica, 19-23 de agosto de 2007  
Carácter: Internacional
- 7.3.118 A. AGUADO-MARTÍNEZ, G. ALVAREZ GARCÍA, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, V. RISCO-CASTILLO, I. ARNAIZ-SECO, X. REBORDOSA, V. NAVARRO-LOZANO, **L.M. ORTEGA MORA**  
Título: "Usefulness of the recombinant proteins rNcSAG4 and rNcGRA7-based ELISA tests to distinguish primo-infection, recrudescence and chronic bovine neosporosis".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: WAAVP, 2007 Conference.  
Lugar de celebración: Gante, Belgica. 19-23 de agosto de 2007.
- 7.3.119 A. AGUADO-MARTÍNEZ, G. ALVAREZ GARCÍA, A. FERNÁNDEZ GARCÍA, V. RISCO-CASTILLO, V. MARUGAN-HERNANDEZ, **L.M. ORTEGA MORA**  
Título: "Protective immunity induced by recombinant antigens rNcSAG4 and rNcGRA7 against chronic and congenital neosporosis in an experimental murine model."  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: WAAVP, 2007 Conference.  
Lugar de celebración: Gante, Belgica. 19-23 de agosto de 2007.
- 7.3.120 C. GÉNÉREUX, G. ALVAREZ GARCÍA, **L.M. ORTEGA MORA**, B. LOSSON  
Título: "Detection of antibodies to *Neospora caninum* in cattle by enzyme-linked immunosorbent assay with truncated NcSRS2 expressed in *Pichia pastoris*."

Tipo de participación: Internacional, póster.  
Congreso: WAAVP, 2007 Conference.  
Lugar de celebración: Gante, Bélgica. 19-23 de agosto de 2007.

- 7.3.121 S. PEDRAZA-DIAZ, M. GOMEZ-BAUTISTA, B. ALVAREZ CARRION, V. NAVARRO, I.C. LOPEZ-PEREZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Molecular characterisation of *Cryptosporidium* isolates from pet reptiles"  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
Lugar de celebración: Gante, Bélgica, 19-23 de agosto de 2007.
- 7.3.122 J. REGIDOR-CERRILLO, M. GOMEZ-BAUTISTA, S. PEDRAZA-DIAZ, **L.M. ORTEGA MORA**.  
Título: "Isolation and genetic characterization of *Neospora caninum* from asymptomatic calves in Spain".  
Tipo de participación: Internacional, póster.  
Congreso: The 21st International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology.  
Lugar de celebración: Gante, Bélgica, 19-23 de agosto de 2007.
- 7.3.123 A. FERNÁNDEZ-GARCÍA, G. ÁLVAREZ-GARCÍA, A. AGUADO-MARTÍNEZ, V. RISCO-CASTILLO, J.A. CASTILLO, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
Título: "Desarrollo y validación de un ELISA indirecto para el diagnóstico de la besnoitiosis bovina".  
Tipo de participación: comunicación oral.  
Congreso: AVEDILA, 2007.  
Lugar de celebración: Bilbao, 1-2 de octubre de 2007.
- 7.3.124 A. AGUADO-MARTÍNEZ, G. ÁLVAREZ-GARCÍA, A. FERNÁNDEZ-GARCÍA, V. RISCO-CASTILLO, I. ARNAIZ-SECO, X. REBORDOSA-TRIGUEROS, V. NAVARRO-LOZANO, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
Título: "Utilidad de dos ELISA recombinantes con las proteínas rNcGRA7 y rNcSAG4 para diferenciar primoinfección, recrudescencia e infección crónica por *Neospora caninum* en el ganado bovino".  
Tipo de participación: comunicación oral.  
Congreso: AVEDILA, 2007.  
Lugar de celebración: Bilbao, 1-2 de octubre de 2007.
- 7.3.125 I. FERRE, M.A. PÉREZ-CABAL, I. ARNAIZ-SECO, M. GÓMEZ-BAUTISTA, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
Título: "Bovine Neosporosis: Relationship between Presence of Infected Bulls and Intra-herd Seropositivity".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: 11th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR).  
Lugar de celebración: Celle, Alemania, 21-22 Septiembre 2007.
- 7.3.126 K. OSORO, **L.M. ORTEGA-MORA**, A. MARTÍNEZ, E. SERRANO, I. FERRE.  
Título: "Bovine Neosporosis: Natural Breeding with Experimentally-infected Bulls Failed to Induce Seroconversion in Heifers".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: 11th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR).  
Lugar de celebración: Celle, Alemania, 21-22 Septiembre 2007.
- 7.3.127 P. FRUTOS, L.M.M. FERREIRA, G. HERVÁS, U. GARCÍA, J. MORENO-GONZALO, I. FERRE, R. CELAYA, **L.M. ORTEGA-MORA**, K. OSORO.  
Título: "Is the anthelmintic effect of heather supplementation to grazing goats always accompanied by antinutritional effects?".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: 12<sup>th</sup> Seminar of the FAO-CIHRAM Sub-Network Sheep and Goat Nutrition.  
Lugar de celebración: Tesalónica, Grecia, 11-13 Octubre 2007.
- 7.3.128 J. MORENO-GONZALO, K. OSORO, A. MATEOS-SANZ, U. GARCÍA, P. FRUTOS, R. CELAYA, L.M.M.



- FERREIRA, G. HERVÁS, L.M. **ORTEGA-MORA**, I. FERRE.  
 Título: "Effects of heather (Ericaceae) supplementation on gastrointestinal nematodes and live weight changes in naturally-infected Cashmere goats managed under two different stocking rates".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 12<sup>th</sup> Seminar of the FAO-CIHRAM Sub-Network Sheep and Goat Nutrition.  
 Lugar de celebración: Tesalónica, Grecia, 11-13 Octubre 2007.
- 7.3.129 **ORTEGA-MORA, L.M.**, RISCO-CASTILLO, V., ARNAIZ-SECO, I., GARCÍA-PEÑA, F.J., ROSADIO-ALCÁNTARA, R.H., CASTILLO-DOLORIERT, H., WHEELER, J., HOCES, D.  
 Título: "Evaluación del impacto sanitario de los nuevos sistemas de manejo en la población de vicuñas del Perú".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: Investigación en agricultura para el desarrollo. iApD.  
 Lugar de celebración: Castelldefels, España, 13 y 14 de diciembre 2007.
- 7.3.130 ALVAREZ-GARCIA G, PITARCH A, FERNANDEZ-GARCIA A, ZABALLOS A, GIL C, GOMEZ-BAUTISTA M, AGUADO-MARTINEZ A, **ORTEGA-MORA LM.**  
 Título: "El gen NcGRA7 codifica el antígeno inmunodominante de 17-KDa de *Neospora caninum*".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: Proteómica.  
 Lugar de celebración: Barcelona, España, 21-22 febrero 2008.
- 7.3.131 MARUGÁN-HERNÁNDEZ, REGIDOR-CERRILLO J, FERNANDEZ-GARCIA A, ALVAREZ-GARCIA G, AGUADO-MARTINEZ A, RISCO-CASTILLO V, GOMEZ-BAUTISTA M, **ORTEGA-MORA LM.**  
 Título: "Análisis proteómico en protozoos formadores de quistes relevantes en sanidad animal".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Proteómica.  
 Lugar de celebración: Barcelona, España, 21-22 febrero 2008.
- 7.3.132 GARCIA-PARRAGA D., PEDRAZA-DIAZ S., GARCIA-PEÑA F.J., GARCÍA-MORENO F.T., CASTRO-URDA J., GOMEZ-BAUTISTA M, **ORTEGA-MORA LM.**  
 Título: "Health assessment of antarctic pinnipeds at Deception Island".  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: European Association for Aquatic Mammals (EAAM)  
 Lugar de Celebración: Kolmården, Suecia. 2008.
- 7.3.133 FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., MORALES, A., PEREDA, J.M., AGUADO-MARTÍNEZ, A., MARCÉN, J.M., ROJAS, S., RISCO-CASTILLO, V., **ORTEGA-MORA LM.**  
 Título: "Descripción de un brote de besnoitiosis bovina en el Sistema Central".  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: ANEMBE.  
 Lugar de celebración: Salamanca – España, 7-10 de Mayo de 2008.
- 7.3.134 ROJO-MONTEJO, S., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., REGIDOR-CERRILLO, J., ALVARES-GARCIA G., MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., PEDRAZA-DIAZ, S., BLANCO-MURCIA, J., RODRÍGUEZ-BERTOS, A., **ORTEGA-MORA LM.**  
 Título: "Isolation and characterisation of a low virulence bovine isolate of *Neospora caninum*".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: COST 857 – Apicomplexan Biology.  
 Lugar de celebración: Chania – Grecia, 27-31 Mayo de 2008.
- 7.3.135 AGUADO-MARTÍNEZ, A., FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., ALVAREZ-GARCIA G., RODRÍGUEZ-MARCOS, S., RISCO-CASTILLO, V., MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA LM.**  
 Título: "Stage-specific NcSAG1 and NcSAG4 genes as molecular markers of acute and chronic *Neospora caninum* infection in a Mouse model".  
 Tipo de participación: Internacional, poster.

Congreso: COST 857 – Apicomplexan Biology.  
Lugar de celebración: Chania – Grecia, 27-31 Mayo de 2008.

- 7.3.136 MARUGÁN-HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA LM.**, AGUADO-MARTÍNEZ, A., ALVAREZ-GARCIA G.  
Título: "Protection against vertical transmisión of *Neospora caninum* infection in mice with a low virulence isolate expressing NcSAG4 protein in a constitutive manner".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: COST 857 – Apicomplexan Biology.  
Lugar de celebración: Chania – Grecia, 27-31 Mayo de 2008.
- 7.3.137 PEDRAZA-DÍAZ, D. GARCÍAPÁRRAGA, F.J. GARCÍA-PEÑA, C. RENGIFO-HERRERA, J. CASTRO-URDA, F.T. GARCÍA-MORENO, M. GÓMEZ-BAUTISTA, **L.M. ORTEGA-MORA.**  
Título: Health status of Antarctic pinnipeds  
Tipo de participación: Internacional, oral  
CONGRESO: 2008 IAAAM Conference  
Lugar de celebración: Roma, Italia
- 7.3.138 PEDRAZA-DIAZ S., RENGIFO-HERRERA C., ALVAREZ-GARCIA G., GARCIA-PEÑA F.J., CASTRO-URDA J., GARCIA-PARRAGA D., GOMEZ-BAUTISTA M, **ORTEGA-MORA LM.**  
Título: "Serological findings in Antarctic pinnipeds".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: SCAR/IASC/IPY Open Science Conference  
Lugar de celebración: St. Petersburg, 8-11 Julio 2008.
- 7.3.139 PALACIOS M.J., BARBOSA A., PEDRAZA-DIAZ S., **ORTEGA-MORA LM.**, GARCIA-PEÑA F.J., VALERA F., CUERVO J., BENZAL J., DE LA CRUZ C.  
Título: "Infectious agents in antarctic penguins".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: SCAR/IASC/IPY Open Science Conference  
Lugar de celebración: St. Petersburg, 8-11 Julio 2008.
- 7.3.140 MORENO-GONZALO, J.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; OSORO, K.; GARCÍA, U.; FRUTOS, P.; FERREIRA, L.M.M.; CELAYA, R. Y FERRE, I.  
Título: "Efecto de la suplementación con brezo sobre la infección natural por nematodos gastrointestinales en cabras cachemir y sus crías".  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: XXXIII Jornadas Científicas y XII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia.  
Lugar de celebración: Almería, 24 – 27 de Septiembre de 2008.
- 7.3.141 D. GARCIA-PARRAGA, S. PEDRAZA-DIAZ, FJ. GARCIA-PEÑA, FT. GARCÍA-MORENO, J. CASTRO-URDA, M. GOMEZ-BAUTISTA, **LM. ORTEGA-MORA.**  
Título: "Health assessment of Antarctic pinnipeds at Deception Island".  
Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
Congreso: European Association for Aquatic Mammals (EAAM).  
Lugar de Celebración: Kolmården, Suecia. 2008.
- 7.3.142 V.MARUGAN-HERNANDEZ, G. ALVAREZ-GARCIA, V. RISCO-CASTILLO, A. FERNANDEZ-GARCIA, J. REGIDOR-CERRILLO, **L.M. ORTEGA-MORA.**  
Título: Identification of novel bradyzoite and tachyzoite stage specific proteins by Ettan 2D-DIGE.  
Tipo de participación: Intenacional, comunicación oral.  
Congreso: BSP Spring & Malaria meeting 2009.  
Lugar de Celebración: Edimburgo, 5-8 abril de 2009.
- 7.3.143 J. REGIDOR-CERRILLO, M. GOMEZ-BAUTISTA, I. DEL POZO, E. JIMENEZ-RUIZ, G. ADURIZ, **L.M. ORTEGA-MORA.**

- Título: Influence of intra-species variability of *Neospora caninum* in the outcome of infection in a pregnant BALB/c mice model.  
 Tipo de participación: Intenacional, comunicación oral.  
 Congreso: BSP Spring & Malaria meeting 2009.  
 Lugar de Celebración: Edimburgo, 5-8 abril de 2009.
- 7.3.144 I. FERRE-PEREZ, E. MENGUIJÓN, K. OSORO, E. SERRANO-MARTÍNEZ, A. MARTINEZ, J. REGIDOR-CERRILLO, G. ADURIZ, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
 Título: Presence of *Neospora caninum* in the genital tract of infected bulls.  
 Tipo de participación: Intenacional, poster.  
 Congreso: BSP Spring & Malaria meeting 2009.  
 Lugar de Celebración: Edimburgo, 5-8 abril de 2009.
- 7.3.145 I. FERRE-PEREZ, **L.M. ORTEGA-MORA**.  
 Título: ¿Es posible la transmisión venérea en la Neosporosis bovina?  
 Tipo de participación: Intenacional, comunicación oral.  
 Congreso: Internacional ANEMBE de Medicina bovina  
 Lugar de Celebración: A Coruña, 6-8 mayo de 2009.
- 7.3.146 ROJO-MONTEJO, S., ALVAREZ-GARCIA, G., ZABALA-MARTINEZ, J., VAZQUEZ-MORENO, E., COLLANTES-FERNANDEZ, E., LOSTE-MONTOYA, JM., **ORTEGA-MORA, LM**.  
 Título: Relevancia de la transmisión horizontal de *Neospora caninum* en rebaños bovinos españoles.  
 Tipo de participación: Intenacional, comunicación oral.  
 Congreso: Internacional ANEMBE de Medicina bovina  
 Lugar de Celebración: A Coruña, 6-8 mayo de 2009.
- 7.3.147 MENDOZA-IBARRA, JA., PEDRAZA-DIAZ, S., GARCÍA-PEÑA, F.J., ROJO-MONTEJO, S., RUIZ-SANTA-QUITERIA, JA., **ORTEGA-MORA, LM**., OSORO, K., COLLANTES-FERNANDEZ, E.  
 Título: Prevalencia de las infecciones por *Tritrichomonas foetus* y *Campylobacter fetus* en la raza asturiana de la montaña.  
 Tipo de participación: Intenacional, comunicación oral.  
 Congreso: Internacional ANEMBE de Medicina bovina  
 Lugar de Celebración: A Coruña, 6-8 mayo de 2009.
- 7.3.148 Autores: ALVAREZ-GARCÍA, G., FERNÁNDEZ-GARCÍA, A., AGUADO-MARTÍNEZ, A., SCHARES, G., BASSO, W., GOLLNICK, N., **ORTEGA-MORA, LM**.  
 Título: Serological diagnosis of bovine besnoitiosis: development of an indirect-elisa and a comparative study with a comercial elisa.  
 Tipo de participación: Intenacional, comunicación oral.  
 Congreso: 14th Internacional Symposium for the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians. WAVLD 2009.  
 Lugar de Celebración: Madrid, 18-20 de junio de 2009.
- 7.3.149 Autores: ALVAREZ-GARCÍA, G., FERNÁNDEZ GARCÍA, A., AGUADO MARTÍNEZ, G., SCHARES, G., BASSO, W., GOLLNICK, S., **ORTEGA-MORA, L.M**.  
 Título: Serological diagnosis of bovine besnoitiosis: development of an indirect-ELISA and a comparative study with a commercial ELISA.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.
- 7.3.150 Autores: GOTTSTEIN, B., JACQUIET, P., CORTES, H., SCHARES, G., **ORTEGA-MORA, L.M**.  
 Título: Bovine Besnoitiosis: Emerging in Europe.  
 Tipo de participación: Internacional, Comunicación oral  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.

- 7.3.151 Autores: FERNÁNDEZ GARCÍA, A., ÁLVAREZ GARCÍA, G., RISCO CASTILLO, V., AGUADO MARTÍNEZ, A., MARUGÁN HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Pattern of recognition of *Besnoitia besnoiti* tachyzoite and bradyzoite antigens by naturally infected cattle.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.
- 7.3.152 Autores: MENDOZA-IBARRA, J.A., PEDRAZA-DIAZ, S., GARCIA-PEÑA, F.J., ROJO-MONTEJO, S., RUIZ-SANTA-QUITERIA, J.A., **ORTEGA-MORA, L.M.** OSORO, K., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., FERRE-PEREZ, I.  
 Título: Prevalence of *Tritrichomonas foetus* and *Campylobacter fetus* infections in a Spanish endangered beef cattle breed (Asturiana de la Montaña).  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.
- 7.3.153 Autores: MORENO-GONZALO, J., OSORO, K., GARCÍA, U., FRUTOS, P., CELAYA, R., FERREIRA, L.M.M., **ORTEGA-MORA, L.M.**, FERRE-PEREZ, I.  
 Título: Effect of heather consumption on incoming larvae and established population of *Trichostrongylus colubriformis* in experimentally-infected Cashmere goats.  
 Tipo de participación: Internacional  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.
- 7.3.154 Autores: FERNÁNDEZ GARCÍA, A., ALVAREZ-GARCÍA, G., AGUADO MARTÍNEZ, A., RISCO CASTILLO, V., MARUGÁN HERNÁNDEZ, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Two-dimensional fluorescence difference gel electrophoretic (2D-DIGE) analysis of *Besnoitia besnoiti* tachyzoites and bradyzoites.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.
- 7.3.155 Autores: REGIDOR CERRILLO, J., GÓMEZ BAUTISTA, M., SODUPE, I., ÁDURIZ, G., ÁLVAREZ GARCÍA, G., DEL POZO, I., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Cellular proliferation and invasion efficiency of different *Neospora caninum* isolates.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2009.  
 Lugar de Celebración: Calgary – Canadá, 8-13 de agosto de 2009.
- 7.3.156 Autores: MIRÓ-CORRALES, G., MONTOYA-MATUTE, A., PEDRAZA-DÍAZ, S., ROJO-MONTEJO, S., MENDOZA-IBARRA, J.A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: First report of naturally acquired *Tritrichomonas foetus* infection in a cat from Spain.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: XI Congreso Ibérico de Parasitología.  
 Lugar de celebración: Lisboa, 15-18 de septiembre de 2009.
- 7.3.157 Autores: MORENO-GONZALO J., OSORO K., MATEOS-SANZ, A., GARCÍA U., FRUTOS P., CELAYA R., FERREIRA L.M.M., HERVAS, G., **ORTEGA-MORA L.M.**, FERRE I.  
 Título: Effects of heather supplementation on gastrointestinal nematodes and live weight changes in naturally-infected Cashmere goats managed under two different stocking rates.  
 Tipo de participación: Internacional  
 Congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 1<sup>st</sup> working groups workshop & Management Committee Meeting  
 Lugar y fecha: Thessaloniki, Grecia, 7-9 de octubre de 2009

- 7.3.158 Autores: FRUTOS P., FERREIRA L.M.M., HERVAS, G., GARCÍA U., MORENO-GONZALO J., FERRE I., CELAYA R., **ORTEGA-MORA L.M.**, OSORO K.  
 Título: The anthelmintic effect of heather supplementation may not always be associated with antinutritional effects in grazing goats.  
 Congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 1<sup>st</sup> working groups workshop & Management Committee Meeting  
 Tipo de participación: Internacional  
 Lugar y fecha: Thessaloniki, Grecia, 7-9 de octubre de 2009
- 7.3.159 Autores: PEDRAZA-DÍAZ S., RENGIFO-HERRERA C., GÓMEZ-BAUTISTA M., **ORTEGA-MORA L.M.**, SORIGUER R.C., CARRO F., SAN MIGUEL J.M., FERRE I  
 Título: Evaluation of the role of wild rodents as reservoirs for *Cryptosporidium* and *Giardia* infection in extensively raised cattle in Spain.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: III International *Giardia* & *Cryptosporidium* Conference  
 Lugar de celebración: Orvieto (Italia), 11-15 de octubre de 2009
- 7.3.160 Autores: P. FRUTOS, G. HERVÁS, R. CELAYA, J. MORENO-GONZALO, A.B. RODRÍGUEZ, U. GARCÍA, I. FERRE, **ORTEGA MORA, L.M.**, K. OSORO.  
 Título: Effects of the use of heather as anthelmintic in goats infected with *Trichostrongylus colubriformis* on ruminal fermentation and digestibility.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: 13th Seminar of the FAO-CIHEAM, Sub-Network on Sheep and Goat Nutrition.  
 Lugar de celebración: León, España, 14-16 de octubre de 2009.
- 7.3.161 Autores: ROJO MONTEJO, S., ÁLVAREZ GARCÍA, G., ZABALA MARTÍNEZ, J., VÁZQUEZ MORENO, E., COLLANTES FERNÁNDEZ, E., LOSTE MONTOYA, J.M., **ORTEGA MORA, L.M.**  
 Título: Patterns of transmission of *Neospora caninum* infection in Spanish dairy herds.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: European Buiatrics Forum  
 Lugar de celebración: Marseille (Francia), 1-3 de Diciembre de 2009.
- 7.3.162 Autores: G. MIRÓ-CORRALES, I. HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, D. DADO ORTIZ, A. MONTOYA-MATUTE, S. PEDRAZA-DÍAZ, S. ROJO-MONTEJO, D. ARRANZ SOLIS, J.A. MENDOZA-IBARRA, **L.M. ORTEGA.MORA**  
 "Infección por *Tritrichomonas foetus* en una población cerrada de gatos de raza Persa"  
 Tipo de participación: Nacional, póster.  
 Congreso: XXVII Congreso Anual de AMVAC.  
 Publicación: Libro de ponencias, p: 446-447  
 Lugar de celebración: Madrid, 26-28 de Febrero de 2010.
- 7.3.163 Autores: ALVAREZ-GARCÍA, G., GARCÍA-LUNAR, P., AGUADO-MARTÍNEZ, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: A short overview on available serological tools including a report on a new in-house ELISA.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: International Meeting on bovine Besnoitiosis  
 Lugar de celebración: Munich, Alemania, 28 Abril de 2010
- 7.3.164 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**, GARCÍA-LUNAR, P., CASTILLO, J.A., ALVAREZ-GARCÍA, G.  
 Título: Present situation of bovine besnoitiosis in Spain.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: International Meeting on bovine Besnoitiosis  
 Lugar de celebración: Munich, Alemania, 28 Abril de 2010
- 7.3.165 Autores: PEDRAZA-DÍAZ S., RENGIFO-HERRERA C., FERRE I., GARCÍA-MORENO F. T., GARCÍA-PÁRRAGA D., GÓMEZ-BAUTISTA M., **ORTEGA-MORA L.M.**  
 Título: Parasitological survey in Antarctic pinnipeds

Tipo de participación: Internacional, oral.

Congreso: Fourth International Workshop on Arctic Parasitology (IWAP IV)

Lugar de celebración: Longyearbyen, Svalbard, Noruega, 1-4 de junio de 2010

- 7.3.166 Autores: ROJO-MONTEJO, S., GARCÍA-PEÑA, F.J., MENDOZA-IBARRA, J.A., PEDRAZA-DÍAZ, S., NAVARRO-LOZANO, V., SERRANO-GARCÍA, T., GARCÍA-BAZ, S., SAN MIGUEL, J.M., OSORO, K., **ORTEGA-MORA, L.M.**, COLLANTES-FERNÁNDEZ E.

Título: Situación epidemiológica de la tricomonosis y campilobacteriosis genital bovina en sementales de granjas seleccionadas al azar y con fallo reproductivo temprano

Tipo de participación: Internacional, oral.

Congreso: XV Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina

Lugar de celebración: Granada, España, 10-11 de junio de 2010

**PRIMER PREMIO COMUNICACIONES ORALES ANEMBE 2010**

- 7.3.167 Autores: GARCÍA-LUNAR, P., **ORTEGA-MORA, L.M.**, ROJO-MONTEJO, S., CASTILLO, J.A., ALVAREZ-GARCÍA, G.

Título: Actuación del veterinario ante un brote de besnoitiosis bovina.

Tipo de participación: Internacional, oral.

Congreso: XV Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina

Lugar de celebración: Granada, España, 10-11 de junio de 2010

- 7.3.168 Autores: ROJO-MONTEJO, S., ÁLVAREZ-GARCÍA, G., RODRIGO-MARTÍN, P., RUIZ-CASTILLO, J.L., DOMINGUEZ-GUTIÉRREZ, J., NAVARRO-LOZANO, V., **ORTEGA-MORA, L.M.**

Título: Evolución de un brote de abortos epidémico asociado a la infección por *Neospora caninum* mediante el estudio de parámetros serológicos y reproductivos.

Tipo de participación: Internacional, oral.

Congreso: XV Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina

Lugar de celebración: Granada, España, 10-11 de junio de 2010

- 7.3.169 Autores: ESTEBAN D., ARRANZ-SOLÍS D., MARTÍ M., **ORTEGA-MORA L.M.**, PEDRAZA-DÍAZ S.

Título: Feline intestinal trichomonosis in Spain: 15 cases (2007-2010)

Tipo de participación: Internacional, póster.

Congreso: 20 th-European College of Veterinary Internal Medicine-Companion Animals Annual Congress

Lugar de celebración: Toulouse, Francia, 9-11 de septiembre de 2010

- 7.3.170 Autores: MORENO-GONZALO J, OSORO K, GARCIA U, FRUTOS P, CELAYA R, FERREIRA LMM, **ORTEGA-MORA LM**, FERRE, I.

Título: Effect of the consumption of heather on incoming larvae and established population of *Teladorsagia circumcincta* in experimentally infected Cashmere goats.

Tipo de participación: Internacional, oral.

Congreso Abstract Book of the 2<sup>nd</sup> Working Groups Workshop & Management Committee Meeting, Cost Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). pp 16-17.

Lugar de celebración: 29<sup>th</sup> September-1<sup>st</sup> October de 2010, Stará Lesná, Slovakia.

- 7.3.171 Autores: MORENO-GONZALO J, **ORTEGA-MORA LM**, OSORO K, GARCIA U, FRUTOS P, CELAYA R, FERREIRA LMM, CELAYA R, FERRE I.

Título: Anthelmintic effect of the consumption of heather in grazing Cashmere does and their kids naturally infected with trichostrongyle nematodes.

Tipo de participación: Internacional, póster.

Congreso Abstract Book of the 2<sup>nd</sup> Working Groups Workshop & Management Committee Meeting, Cost Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). pp 21.

Lugar de celebración: 29<sup>th</sup> September-1<sup>st</sup> October de 2010, Stará Lesná, Slovakia.

- 7.3.172 Autores: MORENO, B., COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., VILLA, A., REJIDOR-CERRILLO, J., FERRE.I, **ORTEGA-MORA LM**.

Título: Occurrence of *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* infections in caprine aborted fetus from Spain.

- Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso Abstract Book of the 2<sup>nd</sup> Working Groups Workshop & Management Committee Meeting, Cost Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). pp 21.  
 Lugar de celebración: 29<sup>th</sup> September-1<sup>st</sup> October de 2010, Stará Lesná, Slovakia.
- 7.3.173 Autores: MENDOZA-IBARRA, J.A., **ORTEGA-MORA LM**, PEDRAZA-DIAZ, S., ROJO-MONTEJO, S., GARCÍA-PEÑA, F.J., RUIZ-SANTA-QUITERIA, J.A., OSORO K, COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.  
 Título: Prevalence and risk factors associates to *Tritrichomonas foetus* infection in mountain breeds of beef cattle from northern Spain.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: XXVI World Buiatrics Congress 2010.  
 Lugar de celebración: Santiago, Chile, 14 al 18 de noviembre de 2010.
- 7.3.174 Autores: CASPE, S., MOORE, D., LEUNDA, M., CANO, D., REGIDOR-CERRILLO, J., ALVAREZ-GARCÍA, G., ECHAIDE, I., BACIGALUPE, D., **ORTEGA-MORA LM**, ODEON, A., CAMPERO, C.  
 Título: Maternal and fetal immune responses of cattle inoculated with a new isolate of *Neospora caninum* at early gestation.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: XXVI World Buiatrics Congress 2010.  
 Lugar de celebración: Santiago, Chile, 14 al 18 de noviembre de 2010.
- 7.3.175 Autores: GOLLNICK, N.S., SCHARES, G., CONRATHS, F.J., MAJZOUN, M., BASSO, W., JACQUIET, P., BLANCHARD, B., **ORTEGA-MORA LM**, ALVAREZ-GARCÍA, G., CORTES, H.C., GOTTSTEIN, B., SHKAP, V., GENTILE, A.  
 Título: Bovine besnoitiosis – an emerging parasitic disease of cattle.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: XXVI World Buiatrics Congress 2010.  
 Lugar de celebración: Santiago, Chile, 14 al 18 de noviembre de 2010.
- 7.3.176 Autores: GARCÍA-PEÑA, F.J., GARCÍA-PÁRRAGA, D., **ORTEGA-MORA LM**, RENGIFO, C., PEDRAZA-DÍAZ, S.  
 Título: Recogida de muestras para análisis laboratorial en un medio exótico. Expedición española a la Antártica 2010.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: XV Simposio anual de AVEDILA 2010.  
 Lugar de celebración: Zaragoza, España, 18 al 19 de noviembre de 2010.
- 7.3.177 Autores: PABLOS-TANARRO, A.; FERRE-PÉREZ, I.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Estudio sobre la infección por *Ostertagia ostertagi* en explotaciones de vacuno lechero del norte de España mediante la valoración de anticuerpos en tanque de leche.  
 Tipo de participación: Nacional, oral.  
 Congreso: VI Jornadas Complutense, V Congreso Nacional de investigación para alumnos de pregrado en Ciencias de la Salud y X Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.  
 Lugar de celebración: Facultad de Medicina - Madrid, España, 7-8 de abril de 2011
- 7.3.178 Autores: PABLOS-TANARRO, P., PEREZ-CABAL, M.A., **ORTEGA-MORA, L.M.**, FERRE-PEREZ, I.  
 Título: Estudio sobre la infección por *Ostertagia ostertagi* en explotaciones de vacuno lechero del norte de España mediante la valoración de anticuerpos en tanque de leche.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: XVI Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
 Lugar de celebración: Ávila, España, 11-13 de mayo de 2011
- 7.3.179 Autores: COLLANTES-FERNÁNDEZ, E., ROJO-MONTEJO, S., PEDRAZA-DIAZ, S., ARRANZ-SOLIS, D., OSORO, K., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Estrategias de control frente a la tricomonosis bovina.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.

Congreso: XVI Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Ávila, España, 11-13 de mayo de 2011

- 7.3.180 Autores: GARCIA-PRESEDO, I.; PEDRAZA-DÍAZ, S.; GONZÁEZ-WARLETA, M.; MEZO, M.; GOMEZ-BAUTISTA, M; **ORTEGA-MORA, L.M.**; CASTRO-HERMIDA, J.A.  
Título: Caracterización molecular de *Cryptosporidium* y *Giardia* en corzos (*Capreolus capreolus*) y en jabalíes (*Sus scrofa*) en Galicia (NO, España).  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: XII Congreso Ibérico de Parasitología  
Lugar de celebración: Zaragoza, España, 5-8 de julio de 2011
- 7.3.181 Autores: CASPE, G. S.; MOORE, D.P.; LEUNDA, M.R.; REGIDOR-CERRILLO, J.; HOSBORN, F.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; ODEÓN, A.C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; CAMPERO, C.M.  
Título: Patterns of *Neospora caninum* antigen recognition at different IFAT titers in sera and their fetuses of experimental inoculated heifers by Western blot analysis.  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.182 Autores: GARCÍA-LUNAR, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; SCHARES, G.; GOLLNICK, N.S.; JACQUIET, P.; GRISEZ, C.; PREVOT, F.; FREY, C.F.; GOTTSTEIN, B.; ALVAREZ-GARCÍA, G.  
Título: An inter-laboratory comparative study of serological tools employed in the diagnosis of *Besnoitia besnoiti* infection in bovines.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.183 Autores: JIMENEZ-RUIZ, E.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; AGUADO-MARTÍNEZ, A.; HINOJAL-CAMPAÑA, L.; CUEVAS-MARTÍN, C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Recrudescence of *Neospora caninum* infection in chronically infected mice.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.184 Autores: JIMENEZ-RUIZ, E.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; AGUADO-MARTÍNEZ, A.; SALMAN, H.; IRACHE, J.M.; GAMAZO, C.; MARUGAN-HERNÁNDEZ, V.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Evaluation of protective effect of NcGRA7, NcSAG4, NcBSR4 and NcSRS9 formulated in Poly-Caprolactone against *Neospora caninum* infection in mice.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.185 Autores: DELLARUPE, A.; REGIDOR-CERRILLO, J.; SCHARES, G.; JIMENEZ-RUIZ, E.; RAMBEAU, M.; UNZAGA, J.; VENTURINI, M.C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Biological differences among *Neospora caninum* isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.



- 7.3.186 Autores: TANARRO, A.P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; PALOMO, A.; FERRE, I.  
 Título: Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in Iberian pig sows.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
 Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.187 Autores: ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNANDEZ, E.; LOPEZ-PEREZ, I.; RISCO-CASTILLO, V.; PRENAFETA, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Evaluation on the protection conferred by a naturally-attenuated *Neospora caninum* isolate against congenital neosporosis in mice.  
 Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
 Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.188 Autores: GÓMEZ-COUSO, H.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; AGUADO-MARTÍNEZ, A.; ROSADIO-ALCÁNTARA, R.; MANTURRANO-HERNÁNDEZ, L.; LUNA-ESPINOZA, L.; ZANABRIA-HUISA, V.; FERRE, I.; PEDRAZA-DÍAZ, S.  
 Título: Molecular characterization of *Giardia* and *Cryptosporidium* in Alpacas (*Vicugna pacos*) from Peru.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP 2011.  
 Lugar de celebración: Buenos Aires, Argentina, 21-25 de agosto de 2011.
- 7.3.189 Autores: BARBOSA, A; PALACIOS, MJ; VALERA, F; BENZAL, J; CUERVO, JJ; BELLIURE, J; DE MAS, E; DIAZ, JI; D'AMICO, V; VIDAL, V; ORTÍZ, J; CORIA, N; SANTOS, M; MOTAS, M; JEREZ, S; MARTÍNEZ, A; DOLMIK, O; NEGRO, JJ; PEDRAZA-DÍAZ, S; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GARCÍA-PEÑA, FJ; MERINO, S; MARTÍNEZ, J; DE LA CRUZ, C; CARRILLO, C.  
 Título: Variabilidad poblacional en fisiología de pingüinos en la Península Antártica: patrones latitudinales y predicciones en un escenario de cambio climático.  
 Tipo de participación: Internacional, oral.  
 Congreso: VIII Simposio de Estudios Polares.  
 Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España, 7-9 de septiembre de 2011.
- 7.3.190 Autores: PEDRAZA-DÍAZ, S; RENGIFO-HERRERA, C; GARCÍA-PÁRRAGA, D; GARCÍA-PEÑA, FJ; CASTRO-URDA, J; PEREIRA-BUENO, J; FERRE, I; SAN MIGUEL, E; SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, A; BELDA-ÁVILA, M; GÓMEZ-BAUTISTA, M; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Estado sanitario de pinnípedos en Península Antártica: impacto humano.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VIII Simposio de Estudios Polares.  
 Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España, 7-9 de septiembre de 2011.
- 7.3.191 Autores: RENGIFO-HERRERA, C; FERRE, I; PEREIRA-BUENO, J; GARCÍA-MORENO, FT; GARCÍA-PÁRRAGA, D; CASTRO-URDA, J; GARCÍA-PEÑA, FJ; M; GÓMEZ-BAUTISTA, M; **ORTEGA-MORA, L.M.**; PEDRAZA-DÍAZ, S.  
 Título: Presencia de parásitos en pinnípedos de la Península Antártica.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: VIII Simposio de Estudios Polares.  
 Lugar de celebración: Palma de Mallorca, España, 7-9 de septiembre de 2011.
- 7.3.192 Autores: MORENO-GONZALO J., MANOLARAKI F., FRUTOS P., HERVÁS G., CELAYA R., OSORO K., **ORTEGA-MORA L.M.**, HOSTE H., FERRE I.  
 Título: In vitro effects of heather extracts on *Trichostrongylus colubriformis* larvae and adults  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: COST Action FA0805 Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA). 3<sup>rd</sup> working groups workshop & Management Committee Meeting

Lugar y fecha: Limasol, Chipre, 10- 12 de noviembre de 2011

- 7.3.193 Autores: ROJO-MONTEJO, S., COLLANTES-FERNANDEZ, E.; PEREZ-ZABALLOS, F.; RODRÍGUEZ-MARCOS, S.; BLANCO-MURCIA, J.; RODRÍGUEZ-BERTOS, A.; PRENAFETA, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Seguridad y respuesta inmunitaria inducidas por una vacuna viva de *Neospora caninum* utilizando el aislado naturalmente atenuado Nc-Spain 1h.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: XVII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Santander, España, 18-20 de abril de 2012
- 7.3.194 Autores: PABLOS-TANARRO, A.; EIRAS-FERREIRO, C.; CALAVIA-KREHAN, P.; SAN MIGUEL-AYANZ, J.M.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; FERRE-PEREZ, I.  
Título: Presencia de anticuerpos específicos frente a *Coxiella burnetii* en explotaciones bovinas lecheras de Galicia y extensivas de carne en sistemas de dehesa.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: XVII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Santander, España, 18-20 de abril de 2012
- 7.3.195 Autores: FERNANDEZ-GARCIA, A.; ALVAREZ-GARCÍA, G.; RUIZ-SANTAQUITERIA, J.A.; AGUADO-MARTINEZ, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Seroprevalencia y factores de riesgo asociados a la infección por *Besnoitia besnoiti* en el ganado bovino en una región endémica de Europa (Navarra, España).  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: XVII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Santander, España, 18-20 de abril de 2012
- 7.3.196 Autores: ROJO-MONTEJO, S., COLLANTES-FERNANDEZ, E.; ADURIZ-REKALDE, G.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
Título: Estado actual de la enfermedad de Schmallenberg.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: XVII Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina  
Lugar de celebración: Santander, España, 18-20 de abril de 2012
- 7.3.197 Autores: ROJO-MONTEJO, S., **ORTEGA-MORA, L.M.**; PEDRAZA-DIAZ, S.; GARCÍA-PEÑA, F.J.; MENDOZA-IBARRA, J.A.; NAVARRO-LOZANO, V.; SERRANO-GARCIA, T.; GARCIA-BAZ, S.; SAN MIGUEL-AYANZ, J.M.; CUEVAS-MARTÍN, C.; OSORO, K., COLLANTES-FERNANDEZ, E.  
Título: Re-emergence of bovine trichomonosis and genital campylobacteriosis in beef cattle kept in extensive conditions in Spain.  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Congreso: XXVII Congreso Mundial de Buiatría 2012.  
Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 3-8 de junio de 2012
- 7.3.198 Autores: PABLOS-TANARRO, A.; PEREZ-CABAL, M.A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; FERRE-PEREZ, I.  
Título: Presence of *Ostertagia ostertagi* antibodies in milk samples from the bulk tank of dairy herds in northern Spain.  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: XXVII Congreso Mundial de Buiatría 2012.  
Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 3-8 de junio de 2012
- 7.3.199 Autores: CELAYA, R.; MORENO-GONZALO, J.; GARCIA, U.; LOPEZ-LOPEZ, C.; FERRE, I.; FERREIRA, L.M.M.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ROSA-GARCIA, R.; OSORO, K.  
Título: Performance and parasitic infection of goats grazing on ryegrass-clover pastures and heather or gorse-dominated shrublands.  
Tipo de participación: Internacional, poster.  
Congreso: XI International Conference on Goats.  
Lugar de celebración: Gran Canaria, España, 23-27 de septiembre de 2012

- 7.3.200 Autores: CELAYA, R.; FERREIRA, L.M.M.; MORENO-GONZALO, J.; FRUTOS, P.; FERRE, I.; GARCIA, U.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; HERVAS, G.; OSORO, K.  
 Título: Nutrient intake and health status of grazing goats suplementes or not with heather.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: XI International Conference on Goats.  
 Lugar de celebración: Gran Canaria, España, 23-27 de septiembre de 2012
- 7.3.201 Autores: ESTEBAN, A.; GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; MARCÉN, J.M.; PERIS, M.P.; CASASÚS, I.; GARCÍA-LUNAR, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ALVAREZ-GARCIA, G.; CASTILLO, J.A.  
 Título: Comparativa de técnicas serológicas en el diagnóstico de la infección por *Besnoitia besnoiti*.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: XVII Simposio anual AVEDILA.  
 Lugar de celebración: Badajoz, España, 18-19 de octubre de 2012
- 7.3.202 Autores: ESTEBAN, A.; GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; MARCÉN, J.M.; PERIS, M.P.; CASASÚS, I.; GARCÍA-LUNAR, P.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ALVAREZ-GARCIA, G.; CASTILLO, J.A.  
 Título: Importancia y utilidad de las técnicas serológicas en el diagnóstico de la besnoitiosis en el ganado vacuno.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: XVII Simposio anual AVEDILA.  
 Lugar de celebración: Badajoz, España, 18-19 de octubre de 2012
- 7.3.203 Autores: GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; ESTÉBAN-GIL, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; CASTILLO, J.A.; GARCIA-LUNAR, P.; ALVAREZ-GARCIA, G.  
 Título: Herd and individual seroprevalence of *Besnoitia besnoiti* infection and associated risk-factors in beef breeding cattle in an endemic region of the Spanish Pyrenees.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.204 Autores: ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; PEREZ-ZABALLOS, F.; RODRÍGUEZ-MARCOS, S.; BLANCO-MURCIA, J.; RODRÍGUEZ-BERTOS, A.; PRENAFETA, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Effect of vaccination of cattle with the naturally attenuated Nc-Spain 1H isolate of *Neospora caninum* on responses to heterologous challenge during early and mid gestation.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.205 Autores: PASTOR-FERNANDEZ, I.; ALVAREZ-GARCIA, G.; REGIDOR-CERRILLO, J.; JIMENEZ-RUIZ, E.; GARCIA-CULEBRAS, A.; CUEVAS-MARTIN, M.C.; HEMPHILL, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Immunolocalisation dynamics of NcROP40, NcROP2, NcGRA7 and NcNTPase throughout the lytic cycle of *Neospora caninum* tachyzoites.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.206 Autores: UZÉDA, R.S.; SCHARES, G.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; MADRUGA, C.R.; AGUADO-MARTÍNEZ, A.; CORBELLINI, L.G.; DRIEMEIER, D.; GONDIM, L.F.P.  
 Título: Improvement of immunohistochemical diagnosis of *Neospora caninum* using monoclonal antibodies.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.207 Autores: GARCIA-LUNAR, P.; REGIDOR-CERRILLO, J.; GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; ALVAREZ-GARCIA, G.

- Título: First 2-DE approach towards characterizing the proteome and immunome of *Besnoitia besnoiti* in the tachyzoite stage.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.208 Autores: REGIDOR-CERRILLO, J.; DIEZ-FUERTES, F.; GARCIA-CULEBRAS, A.; MOORE, D.P.; GONZÁLEZ-WARLETA, M.; CUEVAS-MARTIN, M.C.; SHARES, G.; KATZER, F.; PEDRAZA-DIAZ, S.; MEZO, M.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Genetic diversity and geographic population structure of bovine *Neospora caninum* determined by microsatellite genotyping analysis.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.209 Autores: PABLOS-TANARRO, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; PALOMO, A.; FERRE, I.  
 Título: Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in Iberian sows.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.210 Autores: GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; MARCO, I.; BOADELLA, M.; SAN MIGUEL-AYANS, J.M.; GARCIA-LUNAR, P.; ALVAREZ-GARCIA, G.  
 Título: Serological survey of *Besnoitia* spp. Infection in Spanish wild ruminants.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.211 Autores: DEVESEA, V.; CUEVAS-MARTIN, M.C.; OSORO, K.; RODRÍGUEZ-BERTOS, A.; MARTINEZ, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; FERRE, I.  
 Título: Parasitological and pathological findings for the reproductive tract of bulls experimentally infected with *Neospora caninum*.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.212 Autores: REGIDOR-CERRILLO, J.; ARRANZ-SOLIS, D.; BENAVIDES, J.; CASTRO-HERMIDA, J.A.; MEZO, M.; GOMEZ-BAUTISTA, M.; PEREZ, V.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GONZÁLEZ-WARLETA, M.  
 Título: *Neospora caninum* infection during early pregnancy in cattle: Influence of the isolate on abortion timing and immune responses.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.213 Autores: FREY, C.F.; GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; BENAVIDES, J.; MARCEN, J.M.; CASASÚS, I.; SANZ, A.; GARCIA-LUNAR, P.; ALVAREZ-GARCIA, G.  
 Título: Chronic bovine besnoitiosis: histopathological findings and parasite distribution and load in subclinical cases.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.214 Autores: JIMENEZ-RUIZ, E.; BECH-SÀBAT, G.; ALVAREZ-GARCIA, G.; REGIDOR-CERRILLO, J.; HINOJAL-CAMPAÑA, L.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Specific antibody responses against *Neospora caninum* recombinant rNcGRA7, rNcBSR4 and rNcSRS9 proteins are correlated with virulence in mice.

- Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.215 Autores: ARRANZ-SOLIS, D.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; AGUADO-MARTÍNEZ, A.; ESPARZA, I.; AGÜEROS, M, IRACHE, J.M.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Development of inactivated *Neospora caninum* vaccines based on nano/microparticles.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: Apicomplexa in farm animals International meeting.  
 Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012
- 7.3.216 Autores: MORENO-GONZALO, J.; CELAYA, R.; FRUTOS, P.; FERREIRA, L.M.M.; HERVÁS, G.; GARCIA, U.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; OSORO, K.; HOSTE, H.; FERRE, I.  
 Título: Potential use of heather ot control gastrointestinal nematodes in goats.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 7<sup>th</sup> Novel Approaches to the Control of Helminths of Livestock. CAPARA COST Action FA0805.  
 Lugar de celebración: Toulouse, Francia, 25-28 de marzo de 2013
- 7.3.217 Autores: MORENO-GONZALO, J.; CELAYA, R.; FRUTOS, P.; FERREIRA, L.M.M.; HERVÁS, G.; GARCIA, U.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; OSORO, K.; HOSTE, H.; FERRE, I.  
 Título: In vitro effects of heather extracts on *Haemonchus contortus* infective larvae and eggs.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 7<sup>th</sup> Novel Approaches to the Control of Helminths of Livestock. CAPARA COST Action FA0805.  
 Lugar de celebración: Toulouse, Francia, 25-28 de marzo de 2013
- 7.3.218 Autores: **ORTEGA-MORA, L.M.**; REGIDOR-CERRILLO, J.; ROJO-MONTEJO, S.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; ÁLVAREZ-GARCÍA, G.  
 Título: Vaccine development against relevant protozoan parasites in cattle: neosporosis as an example.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: Simposio Internacional Fundación Ramón Areces, "Las enfermedades parasitarias en la era post genoma".  
 Lugar de celebración: Madrid, España, 23-24 de abril de 2013
- 7.3.219 Autores: GUTIERREZ-EXPOSITO, D.; ESTEBAN-GIL, A.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; GARCÍA-LUNAR, P.; CASTILLO, J.A.; MARCÉN, J.M.; ÁLVAREZ-GARCÍA, G.  
 Título: Besnoitiosis bovina en el ganado de carne: seroprevalencia y factores de riesgo en una zona endémica.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.  
 Lugar de celebración: Lleida, España, 24, 25 y 26 de abril de 2013
- 7.3.220 Autores: COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; ROJO-MONTEJO, S.; PEDRAZA-DIAZ, S.; MENDOZA-IBARRA, J.A.; GARCIA, M.J.; SANCHEZ-SANCHEZ, R.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; OSORO, K.  
 Título: Eficacia de un programa de control frente a la tricomonosis bovina basado en el diagnóstico y sacrificio de toros infectados.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.  
 Lugar de celebración: Lleida, España, 24, 25 y 26 de abril de 2013
- 7.3.221 Autores: ROJO-MONTEJO, S.; SAN MIGUEL-AYANZ, J.M.; VIZUETE-BARRIOS, J.J.; NAVARRO-LOZANO, V.; COLLANTES-FERNÁNDEZ, E.; ADURIZ, G.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Descripción de casos clínicos asociados a la infección por el virus de la enfermedad de Schmallenberg en granjas de vacuno de leche en la provincia de Toledo.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.  
 Lugar de celebración: Lleida, España, 24, 25 y 26 de abril de 2013

- 7.3.222 Autores: ALVAREZ-GARCIA, G.; GARCÍA-CULEBRAS, A.; GUTIÉRREZ-EXPOSITO, D.; NAVARRO-LOZANO, V.; PASTOR-FERNANDEZ, I.; **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Update in the serological diagnosis of bovine neosporosis: a comparative study of all comercial elisa tests available in the market.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 16th Intern. Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians.  
 Lugar de celebración: Berlín, Alemania, 5 al 8 de junio de 2013
- 7.3.223 Autores: FERRERAS, M.C.; BENAVIDES, J.; FUERTES, M.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, M.B.; REJAS, J.; DELGADO, L.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; PÉREZ, V.  
 Título: Meningoencefalomiellitis, polirradiculoneuritis y polimiositis asociadas a *Neospora caninum* en un perro adulto.  
 Tipo de participación: Nacional, poster.  
 Congreso: XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patologica Veterinaria.  
 Lugar de celebración: Toledo, España, 19, 20 y 21 de junio de 2013
- 7.3.224 Autores: CATAÑO, P.; FUERTES, M.; FERRERAS, M.C.; GONZÁLEZ-LANZA, C.; **ORTEGA-MORA, L.M.**; FERRE, I.; PÉREZ, V.; BENAVIDES, J.  
 Título: Abortos tempranos en una infección experimental de Toxoplasmosis ovina.  
 Tipo de participación: Nacional, poster.  
 Congreso: XXV Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patologica Veterinaria.  
 Lugar de celebración: Toledo, España, 19, 20 y 21 de junio de 2013
- 7.3.225 Autores: DELLARUPE, A., REGIDOR CERRILLO, J., JIMENEZ RUIZ, E., RAMBEAU, M., UNZAGA, J.M., VENTURINI, M.C., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: I y P18 – Comparación de la tasa de invasión y proliferación de Nc-6 Argentina de *Neospora caninum* con otros aislamientos de perros infectados naturalmente.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología.  
 Lugar de celebración: Rosario, Santa Fe, Argentina. 24 y 25 de octubre de 2013.
- 7.3.226 Autores: PASTOR-FERNANDEZ, I, ARRANZ-SOLIS, D, REGIDOR-CERRILLO, J, ALVAREZ-GARCIA, G, HEMPHILL, A, GARCÍA-CULEBRAS, A, NAVARRO-LOZANO, V, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: NcROP40 and NcROP2 based formulation increases pup survival in a pregnant mouse model of neosporosis.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013
- 7.3.227 Autores: ROJO-MONTEJO, S, ALVAREZ-GARCIA, G, COLLANTES-FERNANDEZ, E, NAVARRO-LOZANO, V, RODRIGO-MARTÍN, P, RUIZ-CASTILLO, JL, DOMÍNGUEZ-GUTIÉRREZ,, J. **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Follow-up study of a *Neospora caninum* exogenous transplacental transmission episode in a high producing dairy herd.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013
- 7.3.228 Autores: ARRANZ-SOLIS, D, BENAVIDES, J, REGIDOR-CERRILLO, J, FUERTES, M, FERRE, I, FERRERAS, MC, PEREZ, V, COLLANTES-FERNANDEZ, E, HEMPHILL, A, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: *Neospora caninum* experimental infection in pregnant sheep as a model for exogenous transplacental transmission for ruminant neosporosis.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013

- 7.3.229 Autores: CASTAÑO, P, FUERTES, M, FERRE, I, FERNANDEZ, M, FERRERAS, MC, MORENO-GONZALO, J, GONZÁLEZ-LANZA, C, KATZER, F, **ORTEGA-MORA, L.M.** REGIDOR-CERRILLO, J, PÉREZ, V, BENAVIDES, J.  
 Título: Occurrence of acute phase abostions in an experimental infection with *Toxoplasma gondii* in sheep.  
 Tipo de participación: Internacional, comunicación oral.  
 Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013
- 7.3.230 Autores: GARCIA-LUNAR, P, REGIDOR-CERRILLO, J, **ORTEGA-MORA, L.M.** GUTIERREZ-EXPOSITO, D, ALVAREZ-GARCÍA, G.  
 Título: Differences in protein expression and similar antigenic profiles between *Besnoitia besnoiti* and *Besnoitia tarandi*.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013
- 7.3.231 Autores: DELLARUPE, A, REGIDOR-CERRILLO, J, JIMENEZ-RUIZ, E, SCHARES, G, UNZAGA, JM VENTURINI, MC, RAMBEAUD, M, **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Comparison of host cell invasion and proliferation among *Neospora caninum* isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs.  
 Tipo de participación: Internacional, poster.  
 Congreso: 2<sup>nd</sup> ApiCOWplexa in farm animals. International meeting.  
 Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 octubre a 2 noviembre de 2013
- 7.3.232 Autores: ÁLVAREZ-GARCÍA, G., GARCÍA-CULEBRAS, A., GUTIÉRREZ-EXPÓSITO, D., NAVARRO-LOZANO, V., PASTOR-FERNÁNDEZ, I., **ORTEGA-MORA, L.M.**  
 Título: Diagnóstico serológico de la neosporosis bovina: estudio comparativo de pruebas ELISA comerciales.  
 Tipo de participación: Nacional, comunicación oral.  
 Congreso: XVIII Simposio Annual AVEDILA.  
 Lugar de celebración: Madrid, España. 14 y 15 de noviembre de 2013.
- 7.3.233 Autores: HEMPHILL, A., **ORTEGA-MORA, L.M.**, K. OJO, K., VANVOORHIS, W.  
 Título: Targeting host cell invasión mechanisms for the development of vaccines and drugs against *Neospora caninum* infection – a valid approach?.  
 Tipo de participación: Internacional, póster.  
 Congreso: 11th International Coccidiosis Conference 2014.  
 Lugar de celebración: Dresde, Alemania. 26 de septiembre a 30 de septiembre de 2014.

## 8. Tesis Doctorales, Tesinas de licenciatura y otros.

### 8.1 Tesis Doctorales

- 8.1.1. Título: "Obtención y caracterización de anticuerpos monoclonales frente a *Cryptosporidium parvum*. Aplicaciones diagnósticas".  
 Doctorando: M<sup>a</sup> Mercedes PILAR IZQUIERDO.  
 Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad de León.  
 Fecha de lectura: 1997.  
 Calificación: Apto "cum laude" y Premio Extraordinario de Doctorado.  
 Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.
- 8.1.2. Título: "Estudio epidemiológico de las infecciones por *Cryptosporidium parvum* en alpacas neonatas en Perú".  
 Doctorando: M<sup>a</sup>. Teresa LÓPEZ URBINA.  
 Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

- Fecha de lectura: 1997.  
Calificación: Apto "cum laude"  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.
- 8.1.3. Título: "Aportaciones al conocimiento de la neosporosis y la toxoplasmosis en los rumiantes domésticos".  
Doctorando: M<sup>a</sup> Agueda QUINTANILLA GOZALO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad de León.  
Fecha de lectura: 2000.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude".  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Juana Pereira Bueno.
- 8.1.4. Título: "Identificación de antígenos de *Cryptosporidium parvum* con interés en el inmunodiagnóstico en los rumiantes domésticos".  
Doctorando: Enrique TABARÉS RODRÍGUEZ.  
Lugar: Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2003.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude".  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.1.5. Título: "Identificación y caracterización de antígenos de *Neospora caninum* con interés inmunodiagnóstico en bovinos".  
Doctorando: Gema ÁLVAREZ GARCÍA.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2003.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude" y Premio Extraordinario de Doctorado.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.1.6. Título: "Patogenia de la neosporosis en fetos bovinos y en un modelo murino experimental".  
Doctorando: Esther COLLANTES FERNÁNDEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2004.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude" y Premio Extraordinario de Doctorado.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.1.7. Título: "Variabilidad biológica en *Neospora caninum*".  
Doctorando: Francisco José PÉREZ ZABALLOS.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2004.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude".  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dr. Eduardo Costas Costas.
- 8.1.8. Título: "Eliminación de *Neospora caninum* en semen bovino y evaluación del semen como vía de transmisión".  
Doctorando: Enrique SERRANO MARTÍNEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2007.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude" y Premio Extraordinario de doctorado.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dr. Ignacio Ferre Pérez.
- 8.1.9. Título: "Identificación y caracterización de proteínas específicas del bradizoito de *Neospora caninum*".  
Doctorando: Verónica RISCO CASTILLO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2008.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Europea.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Aurora Fernández.
- 8.1.10. Título: "Valor diagnóstico y vacunal de las proteínas recombinantes rNc-GRA-7, rNc-SAG-4 y rNc-BSR-4 de



*Neospora caninum*".

Doctorando: Adriana AGUADO MARTÍNEZ.

Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.

Fecha de lectura: 21 de julio de 2010.

Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Europea.

Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora, Dra. Gema Álvarez García y Dra. Aurora Fernández García.

- 8.1.11 Título: "Desarrollo de un modelo murino gestante de la infección por *Neospora caninum*".  
Doctorando: Inmaculada LÓPEZ PÉREZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 11 de marzo de 2011.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Europea.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Esther Collantes Fernández.
- 8.1.12 Título: "Vacunas frente a la neosporosis bovina: uso de cepas transgénicas e identificación de nuevas dianas".  
Doctorando: Virginia MARUGAN HERNANDEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 25 de marzo de 2011.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude". Mención Europea. Premio Extraordinario de Doctorado.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Gema Álvarez García.
- 8.1.13 Título: "Desarrollo de vacunas inactivadas frente a la neosporosis bovina".  
Doctorando: Silvia ROJO MONTEJO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 23 de marzo de 2012.  
Calificación: Sobresaliente "cum laude", Mención Europea y Premio Extraordinario de doctorado.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Esther Collantes Fernández.
- 8.1.14 Título: "Presence of parasites in pinnipeds from the Antarctic peninsula. (Presencia de parásitos en Pinnípedos de la Península Antártica)".  
Doctorando: Claudia RENGIFO HERRERA.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 19 de marzo de 2013.  
Calificación: Apto "cum laude".  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Susana Pedraza Díaz
- 8.1.15 Título: "Vacunas frente a la neosporosis: nuevos adyuvantes y dianas vacunales y mejora de los modelos murinos experimentales".  
Doctorando: Elena JIMENEZ RUIZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 20 de marzo de 2013.  
Calificación: Apto "cum laude" y Mención Europea.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Gema Álvarez García
- 8.1.16 Título: "Epidemiología, impacto económico y control de la tricomonosis bovina en los sistemas extensivos de montaña".  
Doctorando: Jesús Alberto MENDOZA IBARRA.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 5 de julio de 2013.  
Calificación: Apto "cum laude".  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora, Dra. Susana Pedraza Díaz y Dra. Esther Collantes Fernández.
- 8.1.17 Título: "Vacunas polivalentes frente a la neosporosis bovina basadas en proteínas de secreción asociadas a virulencia".  
Doctorando: Iván PASTOR FERNÁNDEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid

En fase de realización  
Finalización estimada: 2014.  
Directores: Luis Miguel Ortega Mora y Gema Álvarez García

- 8.1.18 Título: "Influencia de la variabilidad intraespecie de *Neospora caninum* en la infección en ganado bovino durante la gestación".  
Doctorando: David ARRANZ SOLIS.  
Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid  
En fase de realización  
Finalización estimada: 2014.  
Directores: Luis Miguel Ortega Mora y Mercedes Gómez Bautista.
- 8.1.19 Título: "Besnoitiosis bovina: estandarización y desarrollo de nuevas técnicas de diagnóstico serológico y molecular con aplicación a la epidemiología y control en zonas endémicas".  
Doctorando: Paula GARCÍA LUNAR.  
Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid  
En fase de realización  
Finalización estimada: 2014.  
Directores: Luis Miguel Ortega Mora y Gema Álvarez García.
- 8.1.20 Título: "Detección de metales pesados y valoración del estrés en pinnípedos de la Península Antártica".  
Doctorando: Francisco Tomás GARCÍA MORENO  
Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid  
Fecha: En realización  
Directores: Susana Pedraza Díaz, Luis Miguel Ortega Mora y Juan Alberto Galán Torres.
- 8.1.21 Título: "Epidemiología de la Besnoitiosis bovina en zonas endémicas de España".  
Doctorando: Daniel GUTIÉRREZ EXPÓSITO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid  
En fase de realización  
Finalización estimada: 2015.  
Directores: Luis Miguel Ortega Mora y Gema Álvarez García.

## **8.2 Tesinas de Licenciatura.**

- 8.2.1. Título: "Características del mucus intestinal en la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos".  
Autor: M<sup>a</sup> Agueda QUINTANILLA GOZALO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad de León.  
Fecha de lectura: 1995.  
Calificación: Sobresaliente.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dr. Francisco A. Rojo Vázquez.
- 8.2.2. Título: "Aspectos epidemiológicos de la infección por *Cryptosporidium parvum* en corderos".  
Autor: Sebastián MARTÍN GÓMEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad de León.  
Fecha de lectura: 1996.  
Calificación: Sobresaliente.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Juana Pereira Bueno.
- 8.2.3. Título: "Seroprevalencia y factores asociados a la infección por *Leptospira* spp. en el ganado bovino".  
Autor: Cristina ALONSO ANDICOBERRY.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2000.  
Calificación: Sobresaliente.

Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.

- 8.2.4. Título: "Evaluación de la infección experimental con *Cryptosporidium parvum* en un modelo murino defectivo en el receptor de quimioquinas CCR6".  
Autor: Isabel BORDES CABRERA.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2002.  
Calificación: Sobresaliente.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dr. Gabriel Márquez.
- 8.2.5. Título: "Utilidad de los técnicas serológicas de avidéz en el diagnóstico de la neosporosis bovina".  
Autor: Adriana AGUADO MARTINEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2003.  
Calificación: Sobresaliente.  
Directores: Dr. Luis Miguel Ortega Mora y Dra. Gema Álvarez García.

### **8.3 Dirección de Investigación en Diplomas de Estudios Avanzados (DEA).**

- 8.3.1. Título: "Patogenia de la infección por *Neospora caninum*".  
Autor: Esther COLLANTES FERNÁNDEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2001.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.3.2. Título: "Modelos de transmisión e impacto económico de la neosporosis bovina".  
Autor: Francisco J. PÉREZ ZABALLOS.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2001.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.3.3. Título: "Mecanismos de transformación taquizoíto-bradizoíto en *Neospora caninum*".  
Autor: Verónica RISCO CASTILLO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2003.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.3.4. Título: "Obtención y caracterización patogénica de aislados de *Neospora caninum*".  
Autor: Adriana AGUADO MARTINEZ.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2005.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.3.5. Título: "Desarrollo de vacunas frente a la infección por *Neospora caninum*".  
Autor: Silvia ROJO MONTEJO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: 2006.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.3.6. Título: "Caracterización patogénica del aislado Nc-1 SAG4+ de *Neospora caninum* que expresa de forma

constitutiva la proteína específica de bradizoíto NcSAG4"  
Autor: Virginia MARUGAN HERNÁNDEZ  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: Julio 2007.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Luis Miguel Ortega Mora.

- 8.3.7 Título: "Detección y caracterización molecular de protozoos patógenos en fócidos y otáridos en la península antártica".  
Autor: Claudia RENGIFO HERRERA.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: Junio 2008.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Susana Pedraza Díaz y Dr. Luis Miguel Ortega Mora.
- 8.3.8 Título: "Detección y caracterización de parásitos digestivos y respiratorios en fócidos y otáridos en la península antártica".  
Autor: Francisco Tomás GARCÍA MORENO.  
Lugar: Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha de lectura: Junio 2008.  
Calificación: Sobresaliente.  
Director: Dr. Susana Pedraza Díaz y Dr. Luis Miguel Ortega Mora.

#### **8.4 Trabajo Fin de Master**

- 8.4.1 Master: Jesús Alberto MENDOZA IBARRA.  
"Master en Investigación en Ciencias Veterinarias"  
Fecha: Junio 2009.  
Calificación: Sobresaliente.
- 8.4.2 Master: Claudia RENGIFO HERRERA  
"Detección y caracterización de *Cryptosporidium* y *Giardia* en pinnípedos antárticos"  
Fecha: Julio 2010.  
Calificación: 9,5.
- 8.4.3 Master: Paula GARCIA LUNAR  
"Estudio comparativo inter-laboratorial de técnicas de diagnóstico serológico de la besnoitosis bovina".  
Fecha: Julio 2010.  
Calificación: 8,8.
- 8.4.4 Master: Iván PASTOR FERNANDEZ  
"Vacunas polivalentes frente a la neosporosis bovina basadas en las proteínas de secreción de *Neospora caninum* NcRoP8 y NcNTPasa".  
Fecha: Julio 2010.  
Calificación: 10
- 8.4.5 Master: Daniel GUTIÉRREZ EXPÓSITO  
"¿Son *Besnoitia besnoiti* y *Besnoitia tarandi* realmente dos especies distintas?: importancia en la epidemiología y control de la besnoitosis bovina".  
Fecha: Septiembre 2011.  
Calificación: 9

"Desarrollo de una vacuna inactivada frente a la tricomonosis bovina" que se presentó en

Septiembre de 2013. Diselo por favor. Un saludo. Rober.

## **9. Participación en comités y representaciones internacionales.**

- 9.1. Representante español en el comité de gestión de la acción COST-820.  
Entidad de la que depende: Commission of the European Union. European Co-operation in Scientific and Technical Research (COST).  
Tema: VACCINES AGAINST ANIMAL COCCIDIOSES (COST-Action 820).  
Fecha: 1995 hasta el 2001.
- 9.2. Título del Comité: Miembro del "Board of Advisors" de la "Coordinadora de Investigación y Desarrollo de Camélidos Sudamericanos" (CONOPA).  
Entidad de la que depende: Organización No Gubernamental.  
Tema: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS.  
Fecha: desde 2001 hasta el presente.
- 9.3. Título del Comité: Representante español en el comité de gestión de la acción COST-854.  
Entidad de la que depende: Commission of the European Union. European Co-operation in Scientific and Technical Research (COST).  
Tema: PROTOZOAL REPRODUCTION LOSSES IN FARM RUMINANTS (COST-Action 854).  
Fecha: desde 2002 hasta el 2006.
- 9.4. Título del Comité: Representante español en el comité de gestión de la acción COST-857.  
Entidad de la que depende: Commission of the European Union. European Co-operation in Scientific and Technical Research (COST).  
Tema: APICOMPLEXA BIOLOGY IN THE POST-GENOMIC ERA (COST-Action 857).  
Fecha: desde 2002 hasta el 2008.
- 9.5. Título del Comité: Presidente del Comité Científico de ANEMBE.  
Entidad de la que depende: ANEME, Asociación Nacional de Especialistas en Medicina Bovina de España  
Fecha: desde 2008 a la actualidad
- 9.6. Título del Comité: Miembro del Comité científico asesor del Centre de Recerca en Sanitat Animal, CReSA  
Entidad de la que depende: Centre de Recerca en Sanitat Animal, CReSA  
Fecha: desde septiembre de 2009 a la actualidad.
- 9.7. Título del Comité: Vocal del Comité de Evaluación Medicamentos Veterinarios  
Entidad de la que depende: Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios.  
Fecha: desde octubre de 2012 hasta octubre de 2016.
- 9.8. Título del Comité: Experto Nacional en el Programa Marco de Investigación e Innovación 2014-2020, Horizonte 2020.  
Entidad de la que depende: Ministerio de Economía y Competitividad.  
Fecha: desde septiembre de 2013.

## **10. Experiencia en organización de actividades de I+D**

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

- 10.1. Miembro del comité organizador.  
Tipo de actividad: IX Reunión Científica de la Asociación de Parasitólogos Españoles.  
Fecha: León, 1 y 2 de octubre de 1992.

- 10.2. Miembro del comité organizador.  
Tipo de actividad: XI Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología.  
Fecha: León, 13 y 14 de octubre de 1995.
- 10.3. Miembro del comité organizador.  
Tipo de actividad: 1998 Annual Workshop and working groups meeting (Acción COST 820).  
Fecha: Toledo, España. Octubre, 1998.
- 10.4. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: Joint meeting of Working group 3 (Diagnosis) and 4 (Epidemiology, risk assessment, economics and control), (COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
Fecha: Rheinsberg, Alemania, 26-28 de mayo de 2003.
- 10.5. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: Joint meeting of Working group 2 (Pathogenesis) and 3 (Diagnosis), COST 854 Protozoal reproduction losses in farm ruminants).  
Fecha: Derio, Bilbao, España. 17-19 de junio de 2004.
- 10.6. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: Toxo & Food 2006.  
Fecha: Palermo, Italia. 8-10 de mayo de 2006.
- 10.7. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: Diagnostic workshop on protozoal abortions in farm ruminants.  
Fecha: Madrid, España. 14-16 de junio de 2006.
- 10.8. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.  
Fecha: A Coruña, España. 6, 7 y 8 de mayo de 2009.
- 10.9. Miembro del Scientific Comité for the EBF 2009.  
Tipo de actividad: Congreso European Buiatrics Forum  
Lugar de celebración: Marseille (Francia), 1-3 de Diciembre de 2009.
- 10.10. Miembro del Comité Organizador  
Tipo de actividad: International Meeting on bovine Besnoitiosis  
Lugar de celebración: Munich, Alemania, 28 Abril de 2010
- 10.11. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: xv Congreso Internacional de Medicina Bovina.  
Lugar de celebración: Granada, España. 10 y 11 de junio de 2010.
- 10.12. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: I Congreso Nacional de Veterinarios de ADSG Rumiantes.  
Lugar de celebración: Oviedo, España. 24-25 de noviembre de 2010.
- 10.13. Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: XVI Congreso Internacional de Medicina Bovina.  
Lugar de celebración: Ávila, España. 11, 12 y 13 de mayo de 2011.
- 10.14. Miembro del Comité Científico.  
Tipo de actividad: XVI Congreso Internacional de Medicina Bovina.  
Lugar de celebración: Ávila, España. 11, 12 y 13 de mayo de 2011.
- 10.15. Presidente del Comité Científico.  
Tipo de actividad: XVI Congreso Internacional de Medicina Bovina.

Lugar de celebración: Santander, España. 18, 19 y 20 de abril de 2012.

- 10.16 Miembro del Comité Científico.  
Tipo de actividad: Congreso Internacional Apicomplexa en animales de granja.  
Lugar de celebración: Lisboa, Portugal, 25-28 de octubre de 2012.
- 10.17 Presidente del Comité Científico.  
Tipo de actividad: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.  
Fecha: Lleida, España. 24, 25 y 26 de abril de 2013.
- 10.18 Miembro del Comité Organizador.  
Tipo de actividad: XVIII Congreso Internacional ANEMBE de Medicina Bovina.  
Fecha: Lleida, España. 24, 25 y 26 de abril de 2013.
- 10.16 Miembro del Comité Científico.  
Tipo de actividad: 2<sup>nd</sup> International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals.  
Lugar de celebración: Kusadasi, Turquía, 31 de octubre- 2 de noviembre de 2013.
- 10.19 Miembro del Comité Científico.  
Tipo de actividad: Congreso Internacional Horizonte 2020.

## **11. Experiencia en gestión de I+D**

(Gestión de programas, planes y acciones de I+D)

- 11.1 Título: Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias, Subprograma de Ganadería y Acuicultura, Dirección General de Investigación, Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Tipo de actividad: Vocal de la Comisión de Selección.  
Fecha: convocatoria 2003.
- 11.2 Título: Gestión de proyectos con objetivos prioritarios en Sanidad y Ganadería, Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA), Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Tipo de actividad: Participante.  
Fecha: 2004.
- 11.3 Título: Programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva 2004. Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Tipo de actividad: Miembro de la Comisión de Evaluación.  
Fecha: 2004.
- 11.4 Título: Comisión Nacional de Subproductos de origen animal no destinados a consumo humano, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Ministerio de Educación y Ciencia.  
Tipo de actividad: Participante en el grupo "I+D en tecnología de la transformación y eliminación de residuos".  
Fecha: 2005.
- 11.5 Título: Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias, Subprograma de Ganadería y Acuicultura, Dirección General de Investigación, Ministerio de Educación y Ciencia.  
Tipo de actividad: Miembro de la Comisión de Selección.  
Fecha: convocatoria 2006.
- 11.6 Título: Programas Ramón y Cajal y Juan de la Cierva 2008. Ministerio de Ciencia y Tecnología.  
Tipo de actividad: Miembro de la Comisión de Evaluación.  
Fecha: 2008.
- 11.7 Título: Gestor del Área de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias, Subárea de Ganadería, Acuicultura y Pesca, Ministerio de Ciencia e Innovación y Ministerio de Economía y Competitividad.

Fecha: Enero 2009 hasta 2013.

## **12. Otros méritos o aclaraciones.**

### **12.1 Premios**

- 12.1.1. Premio Extraordinario de Licenciatura por la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid.  
Fecha: mayo de 1987.
- 12.1.2 VII Premio Cristóbal de la Puerta.  
Trabajo "Neosporosis bovina. Nuevos avances en el conocimiento de la transmisión, el diagnóstico y el control."  
Fecha: 7 de Mayo de 2007.
- 12.1.3 Premio madri+d 2007 a la mejor patente (accesit):  
Título: Uso del gen NcSAG4 para el diagnóstico y prevención de la neosporosis y como marcador para el análisis de la patogenia. N° ES: 2263317. Fecha: 16 de abril de 2008.
- 12.1.4 Primer premio comunicaciones orales. XV Congreso Internacional ANEMBE de medicina bovina.  
Autores: ROJO-MONTEJO, S., GARCÍA-PEÑA, F.J., MENDOZA-IBARRA, J.A., PEDRAZA-DÍAZ, S., NAVARRO-LOZANO, V., SERRANO-GARCÍA, T., GARCÍA-BAZ, S., SAN MIGUEL, J.M., OSORO, K., **ORTEGA-MORA, L.M.**, COLLANTES-FERNÁNDEZ E.  
Título: Situación epidemiológica de la tricomonosis y campilobacteriosis genital bovina en sementales de granjas seleccionadas al azar y con fallo reproductivo temprano  
Tipo de participación: Internacional, oral.  
Lugar de celebración: Granada, España, 10-11 junio 2010
- 12.1.5 Premio anual Rioplatense 2009 "Dr. Amar Thakur".  
Otorgado por la Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria (aapavet).  
Título: "Reproducción experimental de la neosporosis bovina"  
Autores: GASTÓN-CASPE, S., PRANDO-MOORE, D., LEUNDA, M.R., CANO, D.B., POSO, M.A., LISCHINKSY, L., REGIDOR-CERRILLO, J., **ORTEGA-MORA, L.M.**, EHCAIDE, I.G., ODEÓN, A.C., CAMPERO, C.M.  
Fecha: 14 de abril de 2010.
- 12.1.6 Premio "Isabel Mínguez Tudela" 2013 a la Innovación en Sanidad Animal.  
Otorgado por la Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal (Vet+i).  
Título: "Desarrollo de una vacuna viva frente a la infección por Neospora caninum en el ganado bovino utilizando el aislado naturalmente atenuado Nc-Spain iH".  
Fecha: 28 de mayo de 2013.

### **12.2 Participación en procesos de Evaluación de Proyectos de Investigación Nacionales e Internacionales.**

- 12.2.1 Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva desde 1993 en las áreas AGL, CGL, BIO, FIS y Biomedicina.
- 12.2.2 Miembro del panel de expertos propuesto por la Universidad Complutense de Madrid para la evaluación de propuestas del Sexto Programa Marco de la Unión Europea.
- 12.2.3 Miembro del Comité Evaluador del Instituto de Salud Carlos III.
- 12.2.4 Evaluador del Programa de Recursos agropecuarios del Plan Gallego de I+D 2007.
- 12.2.5 Evaluador del Área de Medicamentos de uso Veterinario. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.



- 12.2.6 Miembro del panel de Expertos externos del Programa ACADEMIA.
- 12.2.7 Miembro evaluador de proyectos de FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia, Portugal.
- 12.2.8 Miembro evaluador en la Comisión de infraestructuras de la UCM.
- 12.2.9 Asesor externo de la Comisión de Ciencias del programa VERIFICA de la Agencia Andaluza de Evaluación.
- 12.2.10 Experto en el Comité del Programa Marco de Investigación e Innovación 2014-2020, Horizonte 2020. Impacto de la Biotecnología en los sectores Agrícola y Ganadero 2025.

### ***12.3 Evaluador de Manuscritos para Revistas Científica***

Veterinary Parasitology  
 Journal of Parasitology  
 International Journal for Parasitology  
 Experimental Parasitology  
 Trends in parasitology  
 Journal of Veterinary Medicine B  
 New Zealand Veterinary Journal  
 Parasitology  
 Antimicrobial Agents and Chemotherapy  
 Canadian Veterinary Journal.  
 Preventive Veterinary Medicine  
 Iberoamerican Journal of Parasitology  
 Journal of Medical Microbiology  
 The Veterinary Record  
 Research Veterinary Science  
 Veterinary Research  
 Parasitology International  
 Revista Ibero-Latinoamericana de Parasitología  
 PLoS ONE.

### ***12.4 Miembro de Consejos de Redacción de Revistas Científicas***

Editor Asociado de Spanish Journal of Agricultural Research, desde 1998 a 2007.

### ***12.5 Miembro de Consejos de Redacción de Revistas Divulgativas***

Asesor Científico de la revista Producción Animal, desde enero de 2006.

### ***12.6 Miembro de sociedades científicas***

Asociación de Parasitólogos Españoles (Sociedad Española de Parasitología), desde 1987  
 World Association for The Advancement of Veterinary Parasitology, desde 1993.  
 Sheep Veterinary Society, desde 1993.  
 Asociación Nacional de Especialistas en Medicina Bovina, desde 1996.  
 Miembro del European Veterinary Parasitology College, desde 2006.