



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
CULTURA Y DEPORTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN
Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL
DE UNIVERSIDADES

COMISIÓN NACIONAL EVALUADORA
DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Currículum vitae Impreso normalizado

Número de hojas que contiene: _____26_____

Nombre: FILOMENA RODRIGUEZ CAABEIRO

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

No olvide que es necesario firmar al margen cada una de las hojas

Este currículum no excluye que en el proceso de evaluación se le requiera para ampliar la información aquí contenida.

APELLIDOS: Rodríguez Caabeiro

NOMBRE: Filomena

FORMACION ACADEMICA

LICENCIATURA/INGENIERIA	CENTRO	FECHA
Licenciada en Ciencias Biológicas	Universidad de Santiago de Compostela	1973
DOCTORADO:		

Doctora en Ciencias (Biológicas)	Universidad de Santiago de Compostela	1977
----------------------------------	---------------------------------------	------

DIRECTOR (ES) DE TESIS: Dr. D. Antonio Martínez Fernández

ORGANISMO: Universidad de Alcalá

FACULTAD, ESCUELA o INSTITUTO: Facultad de Farmacia

DEPT./SECC./UNIDAD ESTR.: Dpto. Microbiología y Parasitología

CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: Catedrática de Universidad (20/10/1986)

DIRECCION POSTAL: Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33.600
28871 – Alcalá de Henares (Madrid)

TELEFONO (indicar prefijo, número y extensión): 91/8854637

PLANTILLA: X	OTRAS SITUACIONES:	ESPECIFICAR
CONTRATADO:	DEDICACION	
	A TIEMPO COMPLETO: X	
BECARIO:	A TIEMPO PARCIAL	
INTERINO:		

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS INSTITUCION	PUESTO	
Actividad Docente		
1/1/74 a 30/9/76	Profesor Ayudante Clases Prácticas	Univ. Santiago de Compostela
1/10/76 a 31/12/77	Profesor Ayudante Contratado	Univ. Complutense de Madrid
1/1/78 a 3/3/80	Profesora Agregada Interina	Universidad de Alcalá
4/3/80 a 9/11/86	Profesora Titular de Universidad	Universidad de Alcalá
10/11/86 hasta la actualidad	Catedrático de Universidad	Universidad de Alcalá

Cargos Académicos Desempeñados

11/3/83 a 22/2/86	Directora del Depto. de Parasitología	Universidad de Alcalá
14/5/86 a 22/3/93	Vicedecana de la Facultad de Farmacia	Universidad de Alcalá
15/11/94 a 28/6/95	Directora en Funciones del Depto. de Microbiología y Parasitología.	Univ. Alcala
29/6/95 a 19/11/2002	Directora del Departamento de Microbiología y Parasitología.	Universidad de Alcalá
20/11/02 a 4/6/06	Vicerrectora de Docencia de la Universidad de Alcalá	
5/6/2006 hasta la actualidad	Vicerrectora de Investigación e Innovación de la Universidad de Alcalá	

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R = regular, B = bien, C = correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Inglés	B	B	B
Francés	B	B	B

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS CON FONDOS PUBLICOS

1. **Entidad financiadora:** CAICYT N° 0830-C0-02- 02
Título : Principales zoonosis parasitarias: repercusiones sanitarias y económicas.
Tipo de participación: Colaborador
Periodo: 1983/85
2. **Entidad financiadora:** Centro Municipal de Salud del Excmo. Ayuntamiento de Alcalá de Henares.
Título: Estudio epidemiológico de las parasitosis caninas en el término municipal de Alcalá de Henares.
Tipo de participación: Investigador responsable del Proyecto.
Periodo: Año 1986.
3. **Entidad financiadora:** U.A.H.
Título: Evaluación de la acción de diversos fármacos sobre la hidatidosis.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: Año 1990-1993
4. **Entidad financiadora:** Dirección General de Investigación Científica y Técnica, n° PM89-0211
Título: Evaluación de la acción de diversos fármacos sobre la hidatidosis.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: 1988/1991
5. **Entidad financiadora:** Comunidad Autónoma de Madrid, n° C002190.
Título: Hidatidosis: nuevas aportaciones al estudio de su incidencia y control.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: 1990-1992.
6. **Entidad financiadora:** Comunidad Autónoma de Madrid, n° C217191.
Título: Incremento de la rentabilidad ganadera mediante el desarrollo de nuevas técnicas para la detección de las resistencias antihelmínticas.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: 1992-1995.
7. **Entidad Financiadora:** Comunidad Autónoma de Madrid (Convocatoria de equipamiento para investigación)
Título: Incremento de la rentabilidad ganadera mediante el desarrollo de nuevas técnicas para la detección de las resistencias antihelmínticas.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: Año 1991
8. **Entidad Financiadora:** Comunidad Autónoma de Madrid.
Título: Incidencia y control de parasitosis en la Comunidad de Madrid.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: Año 1990
9. **Entidad Financiadora:** Comunidad Europea, n° AIR3-CT92-0019.
Título: New and sensitive methods to detect anthelmintic resistance in nematodes of sheep and goats.
Tipo de participación: Investigador principal.
Periodo: 1994/1997
10. **Entidad Financiadora:** Ministerio de Educación y Cultura.
Título: Nuevas aportaciones a la Educación Sanitaria en Enseñanza Secundaria: Profundización en conocimientos de parásitos como causantes de enfermedad: Prevención de enfermedad.
Tipo de participación: Colaborador.
Proyecto de cooperación entre Departamentos Universitarios y Departamentos de Institutos de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional.
Centros implicados: Centro Antonio Machado de Educación Secundaria y Dptos. de Automática y Microbiología y Parasitología (Area Parasitología) de la U.A.
Periodo: 1995/1996.
11. **Entidad Financiadora:** Dirección General de Investigación Científica y Técnica. n° PM96-0014 Plan Nacional

de I+D.

Título: Nuevas perspectivas en el tratamiento de la hidatidosis.

Tipo de participación: Investigador principal.

Periodo: 1997/2000.

12. **Entidad Financiadora:** Colegio Oficial de Veterinarios de Guadalajara

Título: Leishmaniosis canina

Tipo de participación: Investigador principal.

Periodo: 1999

13. **Entidad Financiadora:** Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Título: Establecimiento de los métodos de tratamiento que permitan garantizar la calidad y seguridad de pescados y mariscos con respecto a los parásitos *Anisakis simplex* y *gymnorhynchus gigas*.

Tipo de participación: Investigador principal.

Periodo: 2000/2003

14. **Entidad Financiadora:** Ministerio de Ciencia y Tecnología

Título: Aplicación de las proteínas del estrés en el control de las enfermedades parasitarias del ganado.

Tipo de participación: Investigador principal.

Periodo: 2001/2004

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS PRIVADAS

15. **Entidad financiadora:** Laboratorios Farmacéuticos CUSI S.A.

Título: Efecto de diversas formas polimórficas de Mebendazol sobre *Trichinella spiralis*.

Tipo de participación: Investigador responsable del Proyecto.

Periodo: Año 1986

16. **Entidad financiadora:** Laboratorios Farmacéuticos Smith Kline and French S.A.E.

Título: Estudio prospectivo del tratamiento médico de la hidatidosis hepática con Albendazol.

Tipo de participación: Investigador responsable del Proyecto.

Periodo: 1987-89.

17. **Entidad financiadora:** Sociedad Protectora de Animales y Plantas "San Martín de Porres"

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 15/1996

Título: Análisis de Leishmaniosis Canina

Tipo de participación: Investigador responsable

Periodo: 23/01/1996 hasta 23/02/1996

18. **Entidad financiadora:** DIVASA –FARMAVIC, S.A

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 9/2000

Título: Evaluación de la actividad antihelmíntica mediante la reducción del número y capacidad reproductiva de los gusanos adultos, embriones y larvas musculares

Tipo de participación: Investigador responsable

Periodo: 10/02/2000 hasta 10/05/2000

19. **Entidad financiadora:** Instituto de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 61/2004

Título: Determinación mediante técnicas de biología molecular de legionella y prevalencia de las diferentes especies de amebas en las torres de refrigeración de la Comunidad de Madrid.

Tipo de participación: Miembro del equipo Investigador

Periodo: 26/01/2004 hasta 29/04/2004

20. **Entidad financiadora:** Instituto de Salud Pública de la Comunidad de Madrid

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 110/2005

Título: Determinación, mediante técnicas de biología molecular, de legionella y prevalencia de las diferentes especies de amebas en las torres de refrigeración de la Comunidad de Madrid

Tipo de participación: Miembro del equipo Investigador

Periodo: 20/07/2005 hasta 20/12/2005

21. **Entidad financiadora:** SGS TECNOS, S.A

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 66/2007

Título: Asesoramiento en temas microbiológicos y parasitológicos con impacto ambiental, industrial y sanitario.

Tipo de participación: Investigador responsable

Periodo: 16/3/2007 hasta el 16/03/2008

22. **8. Entidad financiadora:** PHARMA-MAR, S.A

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 93/2008

Título: Estudio de la actividad antitumoral de compuestos marinos en antitumorales en modelos animales.

Tipo de participación: Miembro del equipo Investigador

Periodo: 01/04/2008 HASTA 28/02/2010

23. **Entidad Financiadora:** Clínica Dental Doctor Ruano Sánchez S.L.

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 96/2008

Título: Aislamiento e identificación de microorganismos causantes de periodontitis mediante técnicas de biología molecular (PCR)

Tipo de participación: Miembro del equipo Investigador

Periodo: 25/05/2008 hasta 28/01/2009

24. **Entidad financiadora:** Canal de Isabel Segunda.

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 16/2009

Título: Validación y puesta a punto de una técnica de recuperación de huevos de helmintos parásitos en aguas residuales.

Tipo de participación: Miembro del equipo Investigador

Periodo: 01/03/2009 hasta 31/12/2009

25. **Entidad financiadora:** Canal de Isabel Segunda

Contrato Art. 83 LOU Referencia UAH 54/2009

Título: Envío de muestras ciegas de huevos de nematodos, para la obtención del valor de referencia y análisis y tratamiento estadístico de resultados para el recuento de huevos de nematodos en aguas regeneradas.

Tipo de participación: Miembro del equipo Investigador

Periodo: 15/05/2009 hasta 31/12/2009

PUBLICACIONES

- 1.- Rodríguez Caabeiro, F.; Martínez Fernández, A.; Sanmartín Durán, M.
ACCION ANTIHELMINTICA DE BENZIMIDAZOL CARBAMATOS FRENTE A *Trichinella spiralis*. I. MEBENDAZOL.
Revista Ibérica de Parasitología. 38(1-2): 249-258. 1978. (A).

-
- 2.- Rodríguez Caabeiro, F.; Martínez Fernández, A.; Sanmartín Durán, M.
ACCION ANTIHELMINTICA DE BENZIMIDAZOL CARBAMATOS FRENTE A *Trichinella spiralis*. II. FENBENDAZOL.
Revista Ibérica de Parasitología. 38(3-4): 551-567. 1978. (A).
- 3.- Rodríguez Caabeiro, F.; Martínez Fernández, A.; Sanmartín Durán, M.
ACCION ANTIHELMINTICA DE BENZIMIDAZOL CARBAMATOS FRENTE A *Trichinella spiralis*. III. OXIBENDAZOL.
Revista Ibérica de Parasitología. 38(3-4): 623-638. 1978. (A).
- 4.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.; Martín Mateo, M.
PRIMER HALLAZGO Y DESCRIPCION DEL MACHO DE *Goniocotes obscurus giebel*, 1874 (MALLOPHAGA: INSECTA).
Revista Ibérica de Parasitología. 39: 65-72. 1979. (A).
- 5.- Martínez Fernández, A.; Sanmartín Durán, M.; Toro Rojas, M.; Rodríguez Caabeiro, F.
EFECTO DE MEBENDAZOL SOBRE LARVAS ENQUISTADAS DE *T. spiralis*. II. MODIFICACIONES HITOPATOLOGICAS OCASIONADAS POR PREDNISONA.
Revista Ibérica de Parasitología. 40(2): 203-221. 1980. (A).
- 6.- Rodríguez Caabeiro, F.; Martínez Fernández, A.; Sanmartín Durán, M.
ESTUDIO DE LA ACCION DE LA HIDROCORTISONA ADMINISTRADA CON BENZIMIDAZOLES FRENTE A *Trichinella spiralis*.
Revista Ibérica de Parasitología. 40(1): 81-91. 1980. (A).
- 7.- Martínez Fernández, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Sanmartín Durán, M.
EFECTO DE CUATRO DICLORIVINIL FOSFATOS FRENTE A LAS FASES INTESTINALES DE *Trichinella spiralis*.
Revista Ibérica de Parasitología. 40(3): 315-325. 1980. (A).
- 8.- Sanmartín Durán, M.; Martínez Fernández, A.; Toro Rojas, M.; Rodríguez Caabeiro, F.
ACCION DE MEBENDAZOL SOBRE LARVAS ENQUISTADAS DE *Trichinella spiralis*. I. EVOLUCION HISTOPATOLOGICA.
Revista Ibérica de Parasitología. 40(1): 27-47. 1980. (A).
- 9.- Sanmartín Durán, M.; Martínez Fernández, A.; Rodríguez Caabeiro, F.
CORRELATION BETWEEN *Trichinella* spp. SELF-CURE AND PERITONEAL CELLS IN EXPERIMENTAL INFECTED MICE.
Trichinellosis. 123-128. 1980. (A).
- 10.- Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Martín Mateo, M. ESTUDIO TAXONOMICO DE MALOFAGOS PARASITOS DE *Turdus philomelos brhem*.
Nouvelle Revue d'Entomologie. X(2): 205-218. 1980. (A).
- 11.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.; Martín Mateo, M.
PRIMERAS CITAS DE MALOFAGOS PARASITOS DE *Capra pyrenaica hispanica*.
Nouvelle Revue d'Entomologie. X(4): 363-371. 1980. (A)
- 12.- Gamó García, J.; Rodríguez Caabeiro, F.
Dugesia gonocephala NUEVO HOSPEDADOR PARA *Sieboldiellina planariarum*.
Revista Ibérica de Parasitología. 41(2): 313-315. 1981. (A).
- 13.- Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Martín Mateo, M.
EL GENERO BRUELIA (MALLOPHAGA: INSECTA) EN ESPAÑA.
Revista Ibérica de Parasitología. 41(2): 283-293. 1981(A).
- 14.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.; Castellanos Ruiz, E.
ESTUDIO DE LOS MALOFAGOS PARASITOS DE *Vanellus vanellus* (LINN.).
Revista Ibérica de Parasitología. 41(3): 381-389. 1981.(A).
- 15.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.; Hernández Rodríguez, S.

Goniodes pavonis (LINNEO, 1758) PARASITO DEL PAVO REAL.

Revista Ibérica de Parasitología. 41(4): 601-603. 1981.(A).

16.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.; Martín Mateo, M.

NUEVA ESPECIE DE PHILOPTERUS, NITZSCH 1818 (MALLOPHAGA, ISCHNOCERA: PHILOPTERIDAE).

Nouvelle Revue d'Entomologie. XII(3): 217-221. 1982. (A).

17.- Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.

CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DEL GENERO MENACANTHUS (AMBLYCERA: MENOPONIDAE) EN ESPAÑA.

Revista Ibérica de Parasitología. Vol. Extra. pp: 83-94. 1982. (A).

18.- Rodríguez Caabeiro, F. Jiménez González, A

CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DEL GENERO MYRSIDEA (AMBLYCERA: MENOPONIDAE) EN ESPAÑA.

Revista Ibérica de Parasitología. Vol Extra. pp: 181-190. 1982. (A).

19.- Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.

NUEVAS APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DEL GENERO BRUEELIA (MALLOPHAGA: INSECTA) EN ESPAÑA.

Revista Ibérica de Parasitología. 42(2): 239-240. 1982. (A).

20.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.

ESTUDIO DE LOS ECTOPARASITOS (MALLOPHAGA: INSECTA) DE *Milvus milvus* (L.) EN ESPAÑA.

Revista Ibérica de Parasitología. 42(4): 365-376. 1982.

21.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.

NUEVA APORTACION AL CONOCIMIENTO DE LOS MALOFAGOS PARASITOS DE *Sturnus vulgaris* (LINNEO).

Revista Ibérica de Parasitología. 42(4): 453-456. 1982. (A)

22.- Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.

A NEW SPECIES OF *Menacanthus neumann*, 1982 (MALLOPHAGA: MENOPONIDAE) FROM THE PARTRIDGE.

Nouvelle Revue d'Entomologie. XIII(3): 337-343. 1983. (A).

23.- Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, A.; Criado Fornelio, A.

THE FIRST FINDINGS AND DESCRIPTION OF FEMALE *Austromenopon pelagicum timmermann*, 1963 (Mallophaga:Insecta).

Nouvelle Revue d'Entomologie. 13: 365-369. 1984. (A).

24.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.

SUPERVIVENCIA "IN VITRO" DE PROTOESCOLEX DE *E. granulosus* (ORIGEN OVINO Y EQUINO) EN DIFERENTES MEDIOS.

Hidatidología. Libro IV. 269-273. 1984. (CL).

25.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.; Hernández,S.

SEROEPIDEMIOLOGIA DE LA TOXOPLASMOSIS. COMPARACION DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR IFI Y ELISA.

Análisis Clínicos X. 40: 221-225. 1985. (A).

26.- Casado Escribano, N. Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.

APLICACION DE LA TECNICA DE IFI MODIFICADA EN EL DIAGNOSTICO DE LA HIDATIDOSIS HUMANA.

Revista Clínica Española. 176 (9): 457-459. 1985. (A).

27.- Rodríguez Caabeiro, F.; Criado Fornelio, A.; Jiménez González, A.

A COMPARATIVE STUDY OF THE SUCCINATE DEHYDROGENASE- FUMARATE REDUCTASE COMPLEX IN THE GENUS TRICHINELLA.

Parasitology. 91: 577-583. 1985. (A).

28.- Rodríguez Caabeiro, F.; Criado Fornelio, A.; Jiménez González, A.
SUCCINATE DEHYDROGENASE AND FUMARATE REDUCTASE ACTIVITY IN *Trichinella spiralis* AND THE MODE OF ACTION OF SOME ANTHELMINTICS.
Wiadomosci Parazytologiczne. 31: 253-256. 1985. (A).

29.- Criado Fornelio, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.
EFECTOS "IN VIVO" E "IN VITRO" DE IVERMECTINA SOBRE LAS ACTIVIDADES SUCCINATO DEHYDROGENASA Y FUMARATO REDUCTASA EN *Trichinella spiralis*.
Revista Ibérica de Parasitología. 46(4): 425-429. 1987.

30.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.; Hernández Rodríguez, S.
SURVIVAL "IN VITRO" OF *Echinococcus granulosus* PROTOESCOLICES IN SEVERAL MEDIA AT 4°C AND 37°C.
Parasitology Research. 72: 273-278. 1986. (A).

31.- Martínez, A.; Sanmartín, M.; Toro, M.; Ubeira, F.; Rodríguez Caabeiro, F.
HISTOPATHOLOGICAL MODIFICATIONS INDUCED BY MEBENDAZOLE AND NIRIDAZOLE ON ENCYSTED LARVAE OF *Trichinella spiralis* IN CD-1 MICE.
Wiadomosci Parazytologiczne. 33(4-5): 525-535. 1987. (A).

32.- Criado Fornelio, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.
ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DE DIVERSOS AISLAMIENTOS DEL GENERO TRICHINELLA.
Revista Ibérica de Parasitología. 47(2): 161-168. 1987. (A).

33.- Rodríguez Caabeiro, F.; Criado Fornelio, A.; Jiménez González, A.; Guzmán, L.; Igual, A.; Pérez, A.; Puyol, M.
EXPERIMENTAL CHEMOTHERAPY AND TOXICITY IN MICE OF THREE MEBENDAZOLE POLIMORPHIC FORMS.
Chemotherapy. 33: 266-271. 1987. (A).

34.- Criado Fornelio, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez González, A.
THE MODE OF ACTION OF SOME BENZIMIDAZOLE DRUGS ON *Trichinella spiralis*.
Parasitology. 95: 61-70. 1987. (A).

35.- Fernández Rodríguez, J.M.; Jiménez González, A.; Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.
EVALUACION DE LA DIFERENTE ACTIVIDAD ANTIHELMINTICA DE DOS MEBENDAZOLES DE DISTINTA PROCEDENCIA.
Hidatología. Libro V. 172-175. 1988. (CL).

36.- Casado Escribano, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
CULTIVO "IN VITRO" DE *E. granulosus* EN DIRECCION VESICULAR. I. EFECTO DEL PH.
Revista Ibérica de Parasitología. 48(1): 17-23. 1988. (A).

37.- Casado Escribano, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DEL TEGUMENTO DE PROTOESCOLEX DE *E. granulosus* MANTENIDOS "IN VITRO".
Revista Ibérica de Parasitología. 48(1): 25-32. 1988. (A).

38.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.
EVIDENCE OF "IN VITRO" GERMINAL LAYER DEVELOPMENT IN *Echinococcus granulosus* CYSTS.
Parasitology Research. 74: 558-562. 1988. (A).

39.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.
CULTIVO "IN VITRO" DE *Echinococcus granulosus*: DESARROLLO DE MICROQUISTES.
Archivos Internacionales de la Hidatidosis. XXVIII(1): 75-80. 1988. (A).

40.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.

CULTIVO "IN VITRO" DE PROTOESCOLEX DE *Echinococcus granulosus* EN DIRECCION VESICULAR. II. ESTUDIO DE LA IDONEIDAD DE DIFERENTES MEDIOS.

Revista Ibérica de Parasitología. 48(2): 155-163. 1988. (A).

41.- Fernández Rodríguez, J.M.; Jiménez González, A.; Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F. EVALUACION DE LA DIFERENTE ACTIVIDAD ANTIHELMINTICA DE DOS MEBENDAZOLES DE DISTINTA PROCEDENCIA.

Hidatidología. Libro V. 172-175. 1988. (A).

42.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.

ULTRAESTRUCTURAL STUDY OF "IN VITRO" LARVAL DEVELOPMENT OF *E. granulosus* PROTOSCOLECES.

International Journal for Parasitology. 19(1): 21-28. 1989. (A).

43.- Rodríguez Caabeiro, F.; Casado Escribano, N.; Jiménez González, A.

INFLUENCIA DEL HOSPEDADOR SOBRE LA ACTIVIDAD ENZIMATICA DE *E. granulosus*.

Revista Ibérica de Parasitología. 49(1): 41-42. 1989. (A)

44.- Rodríguez Caabeiro, F.; Casado Escribano, N.; Juarez Peláez, E.

EFFECTO "IN VITRO" DE PRAZIQUANTEL, MEBENDAZOL Y OXFENDAZOL SOBRE PROTOESCOLEX DE *E. granulosus*.

Revista Ibérica de Parasitología. 49(1): 77-83. 1989. (A).

45.- Casado, N.; Rodríguez Caabeiro, F. Jiménez, A.; Criado, A.; Armas, C. IN VITRO EFFECTS OF LEVAMISOLE AND IVERMECTIN AGAINST *Echinococcus granulosus* PROTOSCOLECES.

International Journal for Parasitology. 19(8): 945-947. 1989. (A).

46.- Jiménez González, A. Rodríguez-Caabeiro, F.; Calvo Guerrero, A.; Casado Escribano, N.

A COMPARATIVE STUDY OF MALATE-DEHYDROGENASE IN THE GENUS TRICHINELLA.

Trichinellosis. (Edited by Tanner, Martínez-Fernández and Bolas Fernández) Consejo Superior de Investigaciones Científicas Press. pp: 53-58, 1989 (CL).

47.- Criado, A.; Armas, C. de; Jiménez, A.; Casado, N.; Rodríguez, F.

BIOCHEMICAL EFFECTS OF LUXABENDAZOLE ON *Trichinella spiralis*.

Parasitology Research. 76: 518-520. 1990. (A).

48.- Criado, A.; Armas, C.; Casado, N.; Jiménez, A. y Rodríguez Caabeiro, F.

NIVELES DE ALGUNOS SOLUTOS CRIOPROTECTORES EN AISLAMIENTOS DE *Trichinella spp*.

Revista Ibérica de Parasitología. 50(1-2): 61-64. 1990.(A).

49.- Armas, C.; Jiménez, A.; Criado, A.; Casado, N. y Rodríguez Caabeiro, F.

EFFECTO DE TRES FORMAS POLIMORFICAS DE MEBENDAZOL SOBRE LAS PROTEINAS MICROTUBULARES DE *Trichinella spiralis*.

Revista Ibérica de Parasitología. 50(1-2): 161-177. 1990. (A).

50.- Casado Escribano, N.; Rodríguez Caabeiro, F.

CONTRIBUCION A LA BUSQUEDA DE FARMACOS FRENTE A LA HIDATIDOSIS.

Hidatidología. Libro VI. pp: 385-389. 1990. (A).

51.- Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.; Armas, C. de; Criado Fornelio, A.; Casado Escribano, N.

MODO DE ACCION DE LOS CARBAMATOS DE BENZIMIDAZOL.

Ciencias Veterinarias. 4:41-44. 1991. (A).

52.- Rodríguez Caabeiro, F.

CULTIVO "IN VITRO" DE *E. granulosus*. ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS.

Hidatidología. Libro VI. pp. 185-189. 1990. (A).

53.- Casado Escribano, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.

ESTUDIO ULTRAESTRUCTURAL DEL PROCESO DE VESICULIZACION.

Hidatidología. Libro VI. pp: 1991-194. 1990. (A).

54.- Casado, N.; Criado, A.; Armas, C de; Jiménez, A.; Rodríguez Caabeiro, F.
ESTUDIO DEL POTENCIAL BIOLOGICO DE QUISTES HIDATIDICOS MULTIVESICULARES DE ORIGEN HUMANO.

Revista Ibérica de Parasitología. 50(3-4): 259-265. 1990. (A).

55.- Jiménez, A.; Armas, C. de; Criado, A.; Casado, N.; Rodríguez Caabeiro, F. Díez, J.L.
PRELIMINAR CHARACTERIZACION AND INTERACTION WITH BENZIMIDAZOLE DERIVATES OF *Trichinella spiralis* LARVAE TUBULIN.

Veterinary Parasitology. 39: 89-99. 1991. (A).

56.- Rodríguez Caabeiro, F.; Casado Escribano, N.; Jiménez, González, A.; Criado Fornelio, A.; Armas Serra, C. de.

QUIMIOTERAPIA EXPERIMENTAL DE LA HIDATIDOSIS

Ciencias Veterinarias. 4:45-49. 1991. (A).

57.- Gil, L.A.; Rodriguez Caabeiro, F.; Sanchez, J.J.; Prieto, J.G.; Casado, N.; Coronel, P.; Garcia-Hoz, F.; Jimenez, A.; Alvarez, A.; Brasa, C.; Barcena, R.

TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS HEPATICA Y/O ABDOMINAL CON ALBENDAZOL: ESTUDIO PROSPECTIVO CONTROLADO Y RANDOMIZADO.

Archivos Internacionales de la Hidatidosis. Vol. XXX. pp. 1205-1206. 1991. (CL).

58.- Pérez Serrano, J.; Casado Escribano, C.; Criado, A.; Armas, C. De; Rodriguez Caabeiro, F.
ACCION SINERGICA DE ALBENDAZOL Y ALBENDAZOL-SULFOXIDO EN EL TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS.

Archivos Internacionales de la Hidatidosis. Vol. XXX. pp. 385-386. 1991.(A).

59.- Boczon, K.; Uszynska, Z.; Rodríguez Caabeiro, F.; Criado Fornelio, A.; Armas Serra, C. de.
THE EFFECT OF SOME ANTHELMINTHICS ON *Trichinella spiralis* and *T. Pseudospiralis* mitochondrial ENERGY-GENERATING PATHWAYS.

Research and Reviews in Parasitology. Revista Ibérica de Parasitología. 51(1-2). 1991. (A).

60.- Criado, A; Casado, N; Armas, C; Jiménez-Gonzalez, A; Rodriguez-Caabeiro, F.
CHARACTERIZATION OF ECHINOCOCCUS GRANULOSUS CYTOSKELETAL PROTEINS BY WESTERN BLOTTING.

Research and Reviews in Parasitology. 52: 125-126. 1992 (A).

61.- Casado, N.; Criado, A.; Jiménez, A.; Armas, C de; Brasa, C.; Pérez, J.; Rodríguez Caabeiro, F.
VIABILITY OF *Echinococcus granulosus* CYSTS IN MICE FOLLOWING CULTIVATION "IN VITRO".

International Journal for Parasitology. 22: 335-339. 1992. (A).

62.- Criado Fornelio, A.; Armas Serra, C. de; Giménez Pardo, C.; Casado Escribano, N.; Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.

PROTEOLYTIC ENZIMES FROM *Trichinella spiralis* LARVAE.

Veterinary Parasitology. 45: 133-140. 1992. (A).

63.- Herrero, A.; Ochoa, C.; Pérez, C.; Rodríguez Caabeiro, F.; Jiménez, A.; Armas, C. de; Criado, A.
ANTHELMINTIC ACTIVITY OF PYRAZINOTHIADIAZINE DIOXIDE DERIVATES.

Arzneimittel Forschung Drug Research. 43(1), 2, 163-166. 1993. (A).

64.- Casado, N.; Jiménez, A.; Criado, A.; Armas, C. de; Rodríguez-Caabeiro, F.
QUIMIOTERAPIA DE LA HIDATIDOSIS: DESARROLLO DE MODELOS EXPERIMENTALES "IN VITRO".

In Memoriam al Prof. Dr. D. Francisco de Paula Martínez Gómez. Ed. universidad de Córdoba. 1992. (CL). ISBN 84-7801-153-6.

65.- Hadas, E.; Rodriguez Caabeiro, F.; Jimenez Gonzalez, A.
SUPEROXIDE DISMUTASE OF *Trichinella spiralis* AND *Trichinella pseudospiralis* LARVAE.

Tropical Medicine and Parasitology. 44(3): 195-196. 1993. (A).

-
- 66.- de Armas Serra, C.; Gimenez-Pardo, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PRESENCE OF PROTEOLYTIC ENZYMES IN *Dicrocoelium dendriticum* EGGS.
International Journal for Parasitology. 23(5): 621-624. 1993. (A).
- 67.- Gil-Grande, Rodríguez-Caabeiro, F.; Prieto, J.; Sanchez-Ruano, J.; Brasa, C.; Aguilar, L.; García-Hoz, F.; Casado, N.; Barcena, R.; Alvarez, A.; Dal-Re, R. RANDOMISED CONTROLLED TRIAL OF EFFICACY OF ALBENDAZOLE IN INTRA-ABOMINAL HYDATID DISEASE.
The Lancet. 342:1269-1272. 1993. (A).
- 68.- Pérez Serrano, J.; Casado, N.; Denegri, G.; Rodríguez Caabeiro, F.
THE EFFECTS OF ALBENDAZOLE AND ALBENDAZOLE SULPHOXIDE COMBINATION-THERAPY ON *Echinococcus granulosus* IN VITRO.
International Journal for Parasitology. 24: 219-224. 1994. (A).
- 69.- Casado, N., Pérez Serrano, J.; Denegri, G.; Rodríguez-Caabeiro, F.
DEVELOPMENT OF TRUNCATED MICROTRICHES IN *Echinococcus granulosus* PROTOSCOLECES.
Parasitology Research. 80: 355-357. 1994. (A).
- 70.- Hadas, E.; Rodríguez-Caabeiro, F.; Jiménez González, A.
OXIDANT DEFENCE ENZYMES IN DIFFERENT ISOLATES OF TRICHINELLA.
Acta Parasitológica. 39(1): 32-36. 1994. (A).
- 71.- Boczon, K; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F; Criado-Fornelio, A; Blotna, M; Ramisz, A.
THE IN VITRO INFLUENCE OF CLOSA TEL ON TRICHINELLA SPIRALIS MALIC ENZYME AND ULTRASTRUCTURE OF MITOCHONDRIA.
In: Trichinellosis (Edited by Campbell, Pozio and Bruschi) pp 67-72. Instituto Superiore di Sanità Press, Rom, Italy. 1994. (CL).
- 72.- Giménez, C.; González-Iglesias, C.; De Armas, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ESTUDIO DE LA INCIDENCIA DE LAS PARASITOSIS GASTROINTESTINALES EN NIÑOS DE EDAD PREESCOLAR EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCALA DE HENARES.
Análisis Clínicos XIX. 74-I: 21-24. 1994. (A).
- 73.- De Armas-Serra, C.; Giménez-Pardo, C.; Jiménez-González, A.; Bernadina, W.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PURIFICATION AND PRELIMINARY CHARACTERIZATION OF A PROTEASE FROM THE EXCRETION-SECRETION PRODUCTS OF *Trichinella spiralis* MUSCLE-STAGE LARVAE.
Veterinary Parasitology. 59: 157-168. 1995. (A).
- 74.- Denegri, G.; Pérez-Serrano, J.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
13C NMR SPECTRAL PROFILES OF SERUM FROM NORMAL AND *Echinococcus granulosus* INFECTED MICE: A KINETIC STUDY".
Parasitology Research. 81: 170-172. 1995. (A).
- 75.- Gimenez Pardo, C.; De Armas Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PROTEOLYTIC ENZYMES FROM SEVERAL TRICHINELLA PP. ISOLATES: A PRELIMINARY CHARACTERIZATION
Research and Reviews in Parasitology. 55(1): 45-47. 1995. (A)
- 76.- Pérez-Serrano, J.; Denegri, G.; Casado, N.; Bodega, G.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ANTI-TUBULIN IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF *Echinococcus granulosus* PROTOSCOLECES INCUBATED WITH ALBENDAZOLE AND ALBENDAZOLE SULPHOXIDE IN VITRO.
Parasitology Research. 81: 438-440. 1995. (A).
- 77.- Criado Fornelio, A.; Jiménez González, A.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ACTIN ISOFORMS IN THE PARASITIC NEMATODE *Haemonchus contortus*. Parasitology Research. 81: 700-702. 1995.
- 78.- De Armas Serra, C.; Giménez Pardo, C.; Bernadina, W.E.; Rodríguez Caabeiro, F. ANTIBODY RESPONSE TO A PROTEASE SECRETED BY *Trichinella spiralis* MUSCLE LARVAE.

Parasitology Research, 81: 540-547. 1995.

79.- Pérez Serrano, J.; Denegri, G.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.

ALBENDAZOL Y ALBENDAZOL-SULPHÓXIDO EN EL TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS EXPERIMENTAL.

Parasitología al día, 19: 385. 1995. (Revista de la Sociedad Chilena de Parasitología, ISSN '0716-0720). Número extraordinario (XII Congreso Latinoamericano de Parasitología, Santiago, Chile. 21-27 Octubre de 1995).

80.- Pérez Serrano, J.; Denegri, G.; Bodega, G.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.

EFFECTO "IN VITRO" DEL ALBENDAZOL SOBRE LA SÍNTESIS DE PROTEÍNAS DE STRESS (HSP 70) EN PROTOESCÓLEX DE *Echinococcus granulosus*.

Parasitología al día, 19: 386. 1995. (Revista de la Sociedad Chilena de Parasitología, ISSN '0716-0720). Número extraordinario (XII Congreso Latinoamericano de Parasitología, Santiago, Chile. 21-27 Octubre de 1995).

81.- Casado, N.; Pérez Serrano, J.; Denegri, G.; Rodríguez-Caabeiro, F.

DEVELOPMENT OF A CHEMOTHERAPEUTIC MODEL FOR THE "IN VITRO" SCREENING OF DRUGS AGAINST *Echinococcus granulosus* CYSTS": THE EFFECTS OF AN ALBENDAZOLE-ALBENDAZOLE SULPHOXIDE COMBINATION.

International Journal for Parasitology, 26: 59-65. 1996 (A).

82.- Giménez Pardo, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.

APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE ELISA CELULAR EN EL LABORATORIO DE PARASITOLOGÍA PARA EL SEGUIMIENTO DE LA RESPUESTA DE LINFOCITOS B MURINOS FRENTE A UNA INFESTACIÓN EXPERIMENTAL CON *Trichinella spiralis*.

Análisis clínicos XXI, 85: 172-176. 1996. (A).

83.- Giménez Pardo, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.

DETECCIÓN DE UN MISMO ANTÍGENO LARVARIO EN TRIQUINAS QUE MUESTRAN DIFERENTES COMPORTAMIENTOS BIOLÓGICOS.

Análisis clínicos XXII, 87: 75-80 1997 (A).

84.- Pérez-Serrano, J.; Denegri, G.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.

"IN VIVO" EFFECT OF ORAL ALBENDAZOLE AND ALBENDAZOLE SULPHOXIDE ON DEVELOPMENT OF SECONDARY ECHINOCOCCOSIS IN MICE.

International Journal for Parasitology, 27 (11): 1341-1345. 1997 (A).

85.- Giménez Pardo, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.

PROTEASAS EN ORGANISMOS PARÁSITOS.

Analecta Veterinaria, XVII (3): 3-10. 1997. (A).

86.- Denegri, G.; Bernadina, W.; Pérez-Serrano, J.; Rodríguez-Caabeiro, F.

ANOPLOCEPHALIDAE IN ANIMAL AND HUMAN CESTODIASIS: A REVIEW.

Folia Parasitologica, 45: 1-8. 1998 (A).

87.- Moreno-Guzmán, M.J.; Coles, G.C.; Jiménez-González, A.; Criado-Fornelio, A.; Ros-Moreno, R.M.; Rodríguez-Caabeiro, F.

LEVAMISOLE BINDING SITES IN *Haemonchus contortus*".

International Journal for Parasitology, 28: 413-418. 1998 (A).

88.- Giménez-Pardo, C.; Armas-Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.

DETERMINATION OF ANTIBODY RESPONSE AGAINST THE EXCRETED-SECRETED 35 kDa PROTEASE BY *Trichinella spiralis* MUSCLE LARVAE DURING INFECTION BY CONVENTIONAL AND CELLULAR ELISA TECHNIQUES.

Research and Reviews in Parasitology, 57: 55-57. 1997 (A).

89.- Jiménez González, A.; Ros-Moreno, R.M.; Moreno Guzmán, M.J.; Rodríguez Caabeiro, F.

CHARACTERIZATION OF LEVAMISOLE BINDING SITES IN *Trichinella spiralis*

Parasitology Research, 84: 757-759. 1998 (A).

90. Martínez González, J.; Jiménez González, A.; Rodríguez Caabeiro, F.
PURIFICATION OF TRICHINELLA SPIRALIS TUBULIN: COMPARISON OF SEVERAL ANALYTIC PROCEDURES.

Veterinary Parasitology. 77: 115-121. 1998 (A).

91.- Merino, J.; Martínez, J.; Barbosa, A.; Moller, A.P.; De Lope, F.; Pérez, J.; Rodríguez Caabeiro, F.
INCREASE IN A HEAT SHOCK PROTEIN FROM BLOOD CELLS IN RESPONSE OF NESTLING HOUSE MARTINS (*Delichon urbica*) TO PARASITISM: AN EXPERIMENTAL APPROACH.
Oecología. 116: 343-347. 1998 (A).

92.- Vázquez López, C.; de Armas Serra, C.; Giménez Pardo, C.; Rodríguez Caabeiro F.
PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS PARASITARIAS MEDIANTE ELECTROFORESIS ELUSIÓN CONTÍNUA: UN MÉTODO SENCILLO, RÁPIDO Y EFICAZ.

Análisis Clínicos (1998) XXIII (4): 189-196. A.

93.- Vázquez López, C.; Ros Moreno, R.; Giménez Pardo, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.
APLICACIÓN DE LAS PROTEASAS EN EL CONTROL DE LOS PARÁSITOS.
Pharmacia Mediterránea (1998): 233-236.

94.- Casado, N.; Urrea, M.A.; Moreno, M.J.; Rodríguez Caabeiro, F.
DESARROLLO DE UNA TÉCNICA INMUNOCITOQUÍMICA PARA LA DETECCIÓN DE PROTEÍNAS MICROTUBULARES EN PROTOESCÓLEX DE *Echinococcus granulosus*.

Ars Pharmaceutica. A. Extraordinario (1998): 179-181.

95.- Urrea, M.A.; Moreno, M.J.; Casado, N.; Rodríguez Caabeiro, F.
ESTUDIO DE LA EFICACIA "IN VITRO" DE IVERMECTINA EN *Echinococcus granulosus*.

Ars Pharmaceutica. A. Extraordinario (1998): 183-185.

96.- Pérez, B.; Martínez, L.; Pérez, J.; Bodega, G.; Casado, N.; Denegri, G.; Rodríguez Caabeiro F.
TRATAMIENTOS ANTIPARASITARIOS: SEGUIMIENTO DE SU EFICACIA MEDIANTE LA EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS DEL ESTRÉS (HSPs).

Ars Pharmaceutica. A. Extraordinario (1998): 175-177.

97.- Giménez Pardo, C.; Vázquez López, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.
***Caenorhabditis elegans* COMO MODELO EXPERIMENTAL PARA LA INVESTIGACIÓN EN PARASITOLOGÍA : PROFUNDIZACIÓN EN SU BIOQUÍMICA.**

Pharmacia Mediterránea (1998): 187-190. A.

98.- Casado, N.; Urrea, M.A.; Moreno, M.J.; Rodríguez-Caabeiro, F.
TEGUMENTAL TOPOGRAPHY OF THE PLEROCERCOID OF *Gymnorhynchus gigas* (Cestoda: Trypanorhyncha).

Parasitology Research. 85 (124-130). 1999 (A).

99.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Bernardina, W.E.; Rodríguez-Caabeiro, F.
INFLUENCE OF PARASITIZATION BY *Trichinella spiralis* on the levels of heat shock proteins in rat liver and muscle.

Parasitology. 118: 201-209. 1999 (A).

100.- Ros-Moreno, R.M.; Moreno-Guzmán, M.J.; Jiménez González, A.; Rodríguez-Caabeiro,
INTERACTION OF IVERMECTIN WITH γ -AMINOBUTIRIC ACID RECEPTORS IN *Trichinella spiralis* MUSCLE LARVAE.

Parasitology Research. 85: 320-323. 1999 (A).

101.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Bodega, G.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
HEAT SHOCK PROTEINS HSP70 AND HSP60 IN *Echinococcus granulosus* PROTOSCOLICES.

Folia Parasitologica. 46: 76-78. 1999 (A).

-
- 102.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Vernadina, W.E.; Rodríguez-Caabeiro, F.
SHOCK RESPONSE INDURED IN RAT BRAIN AND SPLEEN DURING PRIMARY INFECTION WITH *Trichinella spiralis* LARVAE.
Parasitology, 118: 605-613. 1999 (A).
- 103.- Jiménez-Pardo, C.; Vázquez-López, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PROTEOLYTIC ACTIVITY IN *Caenorhabditis elegans*: SOLUBLE AND INSOLUBLE FRACTIONS. Journal of Helminthology. 73: 123-127. 1999.
- 104.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Vernadina, W.E.; Rodríguez-Caabeiro, F.
USING HEAT SHOCK PROTEINS AS INDICATORS OF THE IMMUNE FUNCTION IN WISTAR RATS DURING A SECONDARY *Trichinella spiralis* INFECTION.
Veterinary Parasitology. 85: 269-275. 1999.
- 105.- Martínez, J.; Pérez-Serrano, J.; Bernadina, W.; Rodríguez-Caabeiro, F.
***Echinococcus granulosus*: IN VITRO EFFECTS OF EVERMECTIN AND PRAZIQUANTEL ON IVERMECTIN AND PRAZIQUANTEL ON HSP 60 AND HSP 70 LEVELS.**
Experimental Parasitology. 93: 171-180. 1999.
- 106.- Legaristi Méndez, N.; Jiménez-Pardo, C.; Armas Serra, C.; Vázquez-López, C.; Ros Moreno, R.; Rodríguez Caabeiro, F.
PUESTA A PUNTO DE LA TÉCNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA (IFI) POR EL DIAGNÓSTICO DE LA TRICHINELLOSIS EMPLEANDO COMO ANTÍGENOS EMBRIONES DEL NEMATODO.
Análisis Clínicos. 24(3): 126-130. 1999.
- 107.- Rodríguez-Caabeiro, F.
ANTIMALÁRICOS, ANTIHELMÍNTICOS Y OTROS ANTIPARASITARIOS EN FARMACOLOGÍA Y FARMACOTERAPIA, VOL. VI: FARMACOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS.
Publicación del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de España.
Edita Acción Médica. Depósito Legal: M-39.505. 1999.
- 108.- Martínez, J.; Pérez-Serrano, J.; Bernadina, W.; Rodríguez-Caabeiro, F.
IN VITRO STRESS RESPONSE TO ELEVATED TEMPERATURE, HYDROGEN PEROXIDE AND MEBENDAZOLE IN *Trichinella spiralis* MUSCLE LARVAE.
International Journal for Parasitology. 29: 1457-1464. 1999.
- 109.- Merino, J.; Martínez, J.; Pape Moller, A.; Sanabria, C.; Lope, F.; Pérez, J.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PHYTOHAEMAGGLUTININ INFECTION ASSAY AND PHYSIOLOGICAL STRESS IN NESTLING HOUSE MARTINS.
Animal Behaviour. 57: 219-222. 1999.
- 110.- Casado, N.; Moreno, M.J.; Urrea-Paris, M.A.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ULTRASTRUCTURAL STUDY OF THE PAPILLAE AND PRESUMED SENSORY RECEPTORS IN THE SCOLEX OF THE *Gymnorhynchus gigas* PLEROCERCOD (CESTODA: TRYPANORHYNCHA).
Parasitology Research. 85: 964-973. 1999.
- 111.- Urrea-Paris, M.A.; Moreno, M.J.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ECHINOCOCCUS GRANULOSUS: PRAZIQUANTEL TREATMENT AGAINST THE METACESTODE STAGE.
Parasitology Research. 85: 999-1006. 1999.
- 112.- Moreno, M.J.; Urrea-Paris, M.A.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ULTRASTRUCTURE OF THE QUISTS OF *E. GRANULOSUS* AFTER TREATMENT WITH PRAZIQUANTEL AND ALBENDAZOL.
Archivos Internacionales de la Hidatidosis. XXXIII. Pg. 379. 1999

-
- 113.- Urrea-Paris, M.A.; Moreno, M.J.; Casado, N.; Bautista, D.; Rodríguez-Caabeiro, F.
ESTUDIO DE LA EFICACIA DE PRAZIQUANTEL EN EL TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS EXPERIMENTAL.
Archivos Internacionales de la Hidatidosis. XXXIII. Pg. 380. 1999
- 114.- Urrea-Paris, M.A.; Moreno, M.J.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PRAZIQUANTEL EN EL TRATAMIENTO QUIMIOPROFILÁCTICO DE LA HIDATIDOSIS EXPERIMENTAL.
Archivos Internacionales de la Hidatidosis. XXXIII. Pg. 381. 1999
- 115.- Urrea-Paris, M.A.; Casado, N.; Moreno, M.J.; Rodríguez-Caabeiro, F.
QUIMIOPROFILAXIS DE LA HIDATIDOSIS EXPERIMENTAL CON PRAZIQUANTEL Y ALBENDAZOL.
Archivos Internacionales de la Hidatidosis. XXXIII. Pg. 382. 1999
116. Vázquez-López, C; Giménez-Pardo, C; Armas-Serra, Cristina de; Rodríguez-Caabeiro, F
PROTEOLYTIC ACTIVITY OF *Gymnorhynchus gigas* PLEROCERCID: PURIFICATION AND PROPERTIES OF A COLLAGENASE FROM THE CRUDE EXTRACT.
Parasitology Research (1999) 85 : 64-70. A.
- 117.- Jiménez Pardo, C.; Ros Moreno, R.M.; de Armas Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
PRESENCE OF CHOLINESTERASES IN *Echinococcus granulosus* ROTOSCOLICES.
Parasite. 7: 47-50. 2000.
- 118.- Giménez –Pardo, C.; de Armas Serra, C; Rodríguez Caabeiro
TRICHINOSIS PASSIVE IMMUNISATION BY POSTINFECTION MOUSE SERUM EXPRESSING INHIBITION OF THE 35 kDa PORTEASE.
Research and Reviews in Parasitology (2000) 60 (3-4) : 89-93. A.
- 119.- Vázquez López, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.
EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD INMUNÓGENA DE *Gymnorhynchus gigas* EN ANIMALES DE EXPERIMENT
Análisis Clínicos (2000) 25 (3) : 107-113. A.
- 120.- Vázquez-López, C; Armas-Serra, C. de; Pérez-Serrano, J; Giménez-Pardo, C; Rodríguez-Caabeiro F.
LOCALIZATION OF THE 24 kDa COLLEGENASE IN THE *Gymnorynchus gigas* PLEROCERCID.
Journal of Helminthology (2000) 74 : 183-187. A.
- 121.- Giménez-Pardo, C; Ros-Moreno, M; Armas-Serra, C de; Rodríguez-Caabeiro F.
PRESENCE OF CHOLINESTERASES IN *Echinococcus granulosus* PROTOESCOLICES.
Parasite (2000) 7 : 47-50 A.
- 122.- Ros-Moreno, R.; Vázquez-López, C.; Giménez-Pardo, C.; Armas-Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
A STUDY OF PROTEASES THROUGHOUT THE LIFE CYCLE OF *Trichinella spiralis*.
Folia Parasitologica. 47: 49-54. 2000
- 123.- Gimenez-Pardo, C.; Ros-Moreno, R.; Armas Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.
DETECTION OF ACETYLCHOLINESTERASE ACTIVITY AND GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID BINDING SITES IN DICROCOELIUM DENDRITICUM.
Parasite. 7: 237-240. 2000
- 124.- Martínez, J.; Pérez-Serrano, J.; Bernadina, W.; Rodríguez-Caabeiro, F.
DETECTION OF HEAT SHOCK PROTEIN-70 FROM *Trichinella spiralis* LARVAE USING A MODIFICATION OF THE ROUTINE WESTERN BLOTTING PROCEDURE.
Journal of Parasitology. 86 (3): 637-638. 2000
- 125.- Pérez-Serrano, Martínez, J.; Pérez, B.; Bernadina, W.; Rodríguez-Caabeiro, F.
IN VITRO SHOCK RESPONSE TO DIFFERENT STRESSORS IN FREE LIVING AND PATHOGENIC ACANTHAMOEBA.
International Journal for Parasitology. 30: 829-835. 2000
- 126.- Urrea-Paris, M.A.; Moreno, M.J.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.

IN VITRO EFFECT OF PRAZIQUANTEL AND ALBENDAZOLE COMBINATION THERAPY ON THE LARVAL STAGE OF *Echinococcus granulosus*.

Parasitol. Res. 86: 957-964. 2000.

127.- Criado Fornelio, A.; Gutiérrez-García, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.; Reus García, E; Roldan Soriano, M.A.; Díaz Sánchez, M.A.

A PARASITOLOGICAL SURVEY OF WILD RED FOXES (*vulpes vulpes*) FROM THE PROVINCE OF GUADALAJARA, SPAIN.

Veterinary Parasitology. 92: 245-251. 2000

128.- Jiménez Pardo, C.; Armas Serra, C. Bernadina, W.; Rodríguez-Caabeiro, F.

TRICHINOSIS PASSIVE IMMUNISATION BY POSTINFECTION MOUSE SERUM EXPRESSING INHIBITION OF THE 35 Kda. PROTEASE.

Research and Reviews in Parasitology. 60(3-4): 89-93. 2000.

129.- Pérez Serrano, J.; Martínez J.; Regal, P.; Bernardina, W.E.; Rodríguez Caabeiro, F.

PRIOR IMMUNITY TO *Trichinella spiralis* PREVENTS (RE)OCCURRENCE OF AN EXPLICIT STRESS RESPONSE IN INTESTINES BUT NOT IN MESENTERIC LYMPH NODES, HEART AND LUNGS FROM REINFECTED RATS.

Parasitology 121 : 565-573. (2000).

130.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Bernardina, W.E.; Rodríguez Caabeiro, F.

HSP60, HSP70 AND HSP90 FROM *Trichinella spiralis* AS TARGETS OF HUMORAL IMMUNE RESPONSE IN RATS.

Parasitology Research. 87 : 453-458. 2001

131.- Merino, S.; Martínez, J. ; Moller, A.P.; Barbosa, A.; De Lope, F.; Rodríguez Caabeiro, F.

PHYSIOLOGICAL AND HAEMATOLOGICAL CONSEQUENCES OF A NOVEL PARASITE ON THE RED-RUMPED SWALLOW *Hirundo daurica*.

International Journal for Parasitology. 31 : 1187-1193. 2001

132.- Merino, S.; Martínez, J.; Lanzarot, P.; Cano, L.S.; Fernández-García, M.; Rodríguez Caabeiro, F.

***Cathaemasia hians* (TREMATODA: CATHAEMASIIDAE) INFECTING ENDANGERED BLACK STORK NESTINGS (*Ciconia nigra*) FROM CENTRAL SPAIN.**

Avian Pathology. 30 : 559-561. 2001

133.- Muelas Serrano, S.; Pérez Serrano, J.; Gómez Barrio, A.; Ochoa, C.; Martínez, J.; Rodríguez Caabeiro, F.

IN VITRO EFFECTS OF ANTI-*Trypanosoma cruzi* COMPOUNDS ON HSP60 LEVELS.

Parasitology Research. 87 : 615-618. 2001

134.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J. Bernardina W.E.; Rodríguez Caabeiro, F.

STRESS RESPONSE TO COULD IN *Trichinella species*.

Cryobiology. 43 : 293-302. 2001.

135.- M.J. Moreno, Urrea-Paris, M.A.; Casado, N.; Rodríguez-Caabeiro, F.

PRAZIQUANTEL AND ALBENDAZOLE IN THE COMBINED TREATMENT OF EXPERIMENTAL HYDATID DISEASE.

Parasitol. Res. 87: 235-238. 2001.

136.- Giménez Pardo, C.; Armas-Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.

PURIFICATION AND PARTIAL CHARACTERIZATION OF PROTEINASE ACTIVITY IN EGGS OF *DICROCOELIUM DENDRITICUM*.

Journal of Helminthology. 75: 57-59. 2001.

137.- Vázquez-López, C.; Armas Serra, C.; Bernadina, W.; Rodríguez Caabeiro, F. ORAL INOCULATION WITH *Gymnorhynchus gigas* INDUCES ANTI-PARASITE ANAPHYLATIC ANTIBODY PRODUCTION IN BOTH MICE AND RATS AND ADVERSE REACTIONS IN CHALLENGE MICE.

International Journal of Food Microbiology. 64: 307-315. 2001

- 138.- Moreno, M.J.; Casado, N.; Urrea-París, M.A.; Rodríguez-Caabeiro, F.
EVIDENCE OF TUBULIN IN THE SCOLEX GLAND DUCTS OF GYMNORHYNCHUS GIGAS PLEROCERCOID (Cestoda: Trypanorhyncha).
Foli Parasitologica. 48: 163-164. 2001
- 139.- Urrea París, M.A.; Casado, N.; Moreno, M.J.; Rodríguez Caabeiro, F.
CHEMOPROPHYLACTIC PRAZIQUANTEL TREATMENT IN EXPERIMENTAL HYDATIDOSIS.
Parasitol. Res. 87: 510-512. 2001.
- 140.- Vázquez López, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.
***Gymnorhynchus gigas* : TAXONOMÍA, MORFOLOGÍA, BIOLOGÍA Y ASPECTOS SANITARIOS.**
Analecta Veterinaria (2001). 21 (2) : 38-49. R.
- 141.- Vázquez López, C.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.
ESTUDIO DE LOS CAMBIOS QUE PROVOCA *Gymnorhynchus gigas* EN LA MOTILIDAD INTESTINAL EMPLEANDO ILEON DE RATA COMO MODELO EXPERIMENTAL.
Análisis Clínicos (2001). 26 (3) : 79-84. A.
- 142.- Giménez Pardo, C.; Rodríguez Baños, M.; Vázquez López, C.; Sánchez Monsalvez, I.; de Armas Serra, C.; Rodríguez Caabeiro, F.
REACCIONES CRUZADAS ENTRE *Anisakis simplex* y *Gymnorhynchus*
- 143.- Pérez, B.; Martínez, J.; Pérez, J.; Bodega, G.; Casado, N.; Denegri, G.; Rodríguez Caabeiro, F.
TRATAMIENTOS ANTIPARASITARIOS : SEGUIMIENTO DE SU EFICACIA MEDIANTE LA EXPRESIÓN DE LAS PROEÍNAS DEL ESTRÉS (HSPs).
Ars Pharmaceutica, nºextra.: 175-177. 2001
- 144.- Pérez Serrano, J.; Grosman, C.; Urrea París, M.S.; Denegri, G.; Casado, N.; Rodríguez Caabeiro, H.
DEPOLARIZATION OF THE TEGUMENT PRECEDES MORPHOLOGICAL ALTERATIONS IN *Echinococcus granulosus* PROTOSCOLECES INCUBATED WITH IVERMECTIN.
Parasitology Research (2001) . A. 87 : 804-807
- 145.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Bernardina, W.E.; Rodríguez Caabeiro, F.
IXODATIVE AND COLD SHOCK CAUSE ENHANCED INDUCTION OF A 50 kDa STRESS PROTEIN IN *Trichinella spiralis*.
Parasitology Research. 88 : 427-430. 2002
- 146.- Pérez Serrano, J.; Martínez, L.; Denegri, G.; Casado, N.; Bodega, G.; Rodríguez Caabeiro, F.
***In vitro* EFFECT OF ALBENDAZOLE AND ALBENDAZOLE SULPHOXIDE ON 70 AND 60 kDa HEAT SHOCK PROTEIN IN *Echinococcus granulosus* PROTOESCOLICES.**
Research and Reviews in Parasitology. 61. : 67-71. 2002
- 147.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Bernardina, W.E.; Rodríguez Caabeiro, F.
EXPRESIÓN OF Hsp70 AND Hsp60 IN *Trichinella* SPECIES EXPOSED TO OXIDATIVE SHOCK.
Journal of Helminthology 76: 217-223. 2002.
- 148.- Merino, S.; Martínez, J.; Moller, A.P.; Barbosa, A.; de Lope, F.; Rodríguez Caabeiro, F.
BLOOD STRESS PROTEIN LEVELS IN RELATION TO SEX AND PARASITISM OF BARN SWALLOWS (*Hirundo rustica*).
Ecoscience. 9. : 300-305. 2002
- 149.- Martínez, J.; Pérez Serrano, J.; Bernardina, W.E.; Rodríguez Caabeiro, F.
OXIDATIVE, HEAT AND ANTHELMINTIC STRESS RESPONSES IN FOUR SPECIES OF *Trichinella*: COMPARATIVE STUDY.
Journal of Experimental Zoology. 293: 664-674. 2002.
- 150.- Vázquez-López, C.; Bernardina, W.; Armas-Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro, F.

A 24-kDa COLLAGENASE FROM GYMNORTHYNCHUS GIGAS ELICITS RAT ILEUM HYPERREACTIVITY AND IS A TARGET OF HUMORAL RESPONSES IN MICE PREVIOUSLY GIVEN A SINGLE ORAL DOSE OF PARASITE EXTRACT.

Digestive Diseases and Sciences. (2002) 47 (4) : 935-942 A

151.- Urrea París, M.A.; Moreno, M.J.; Casado, N.; Rodríguez Caabeiro, F. RELATIONSHIP BETWEEN THE EFFICACY OF PRAZIQUANTEL TREATMENT AND THE CYSTIC DIFFERENTIATION IN VIVO OF *Echinococcus granulosus*.

Parasitology Research (2002) . A. 88 : 26-31

152.- Moreno, M.J., Casado, N.; Urrea París, M.A.; Rodríguez Caabeiro, F. COULD IVERMECTIN HAVE A SINERGIC EFFECT WITH ALBENDAZOLE IN THE HYDATIDOSIS THERAPY?. 2. IN VIVO STUDIES.

Parasitology Research (2002) . A. 88 : 563-567

153.- Ros-Moreno, R.; Jiménez-Pardo, C.; Armas-Serra, C.; Rodríguez-Caabeiro F. COMPARISON OF CHOLINESTERASE ACTIVITIES IN THE EXCRETION-SECRETION PRODUCTS OF *Trichinella pseudospiralis* AND *T. spiralis* MUSCLE LARVAE.

Parasite (2002) 9 : 153-159 A.

154.- Urrea París, M.A.; Moreno, M.J. Casado, N.; Rodríguez Caabeiro, F. RELATIONSHIP BETWEEN THE EFFICACY OF PRAZIQUANTEL TREATMENT AND THE CYSTIC DIFFERENTIATION IN VIVO OF *Echinococcus granulosus* METACESTODE.

Parasitol. Res. 88: 26-31. 2002

155.- Casado, N.; Moreno, M.J. Urrea París, M.A.; Rodríguez Caabeiro, F. CONTROL IVERMECTIN HAVE A SINERGIC EFFECT WITH ALBENDAZOLE IN HIDATIDOSIS THERAPY. 1. IN VITRO STUDIES.

Parasitol. Res. 88: 153-159. 2002

156.- Merino, S.; Martínez, J. Alcántara, G.; Navarro, M.; Mas-Coma.; Rodríguez Caabeiro, F. *Pulchrosoma pulchrosoma* (TREMATODA: CATHAEMASIIDAE) IN RINGED KINGFISHER (*Megaceryle torquata torquata*) FROM IQUITOS, PERU : UIT INFERENCES OF LIFE-CICLE FEATURES.

Avian Pathology. 32. : 351-354. 2003.

157.- Gímenez-Pardo C, Martínez-Grueiro MM, Gómez-Barrio A, Rodríguez-Caabeiro F CHOLINESTERASE AND PHOSPHATASE ACTIVITIES IN ADULTS AND INFECTIVE-STAGE LARVAE OF LEVAMISOLE-RESISTANT AND LEVAMISOLE-SUSCEPTIBLE ISOLATES OF HAEMONCHUS CONTORTUS.

Vet Res Commun. 27(8): 611-23. 2003

158.- Sánchez-Monsalvez I, De Armas-Serra C, Bernadina W, Rodríguez-Caabeiro F ALTERED AUTONOMIC CONTROL IN RAT INTESTINE DUE TO BOTH INFECTION WITH ANISAKIS SIMPLEX AND INCUBATION WITH THE PARASITE'S CRUDE EXTRACT.

Dig Dis Sci. 48 (12):2342-52. 2003

159.- Gímenez-Pardo C, Martínez-Grueiro MM, Gómez-Barrio A, Rodríguez-Caabeiro F IVERMECTIN RESISTANT AND SUSCEPTIBLE THIRD-STAGE LARVAE OF HAEMONCHUS CONTORTUS: CHOLINESTERASE AND PHOSPHATASE ACTIVITIES

Mem Inst Oswaldo Cruz. 99(2) : 223-6. 2004

160.- Martínez J, Pérez-Serrano J, Bernadina WE, Rincon I, Rodríguez-Caabeiro F. HEAT SHOCK PROTEIN SYNTHESIS OVER TIME IN INFECTIVE TRICHINELLA SPIRALIS LARVAE RAISED IN SUBOPTIMAL CULTURE CONDITIONS

J Helminthol.; 78 (3): 243-7. 2004

161.- Martínez J, Criado-Fornelio A, Lanzarot P, Fernández-García M, Rodríguez Caabeiro F, Merino S.

A NEW PENTASTOMID FROM THE BLACK VULTURE.

J Parasitol.; 90 (5): 1103-5. 2004

162.- Sánchez-Monsalvez I, de Armas-Serra C, Martínez J, Dorado M, Sánchez A, Rodríguez-Caabeiro F.

A NEW PROCEDURE FOR MARINATING FRESH ANCHOVIES AND ENSURING THE RAPID DESTRUCTION OF ANISAKIS LARVAE

J Food Prot. 68 (5): 1066-72. 2005

163.- Martínez J, Rodríguez –Caabeiro F.

RELATIONSHIP BETWEEN HEAT SHOCK PROTEIN LEVELS AND INFECTIVITY IN TRICHINELLA SPIRALIS LARVAE EXPOSED TO DIFFERENT STRESSORS.

Parasitol Res. 97 (3): 213-8. 2005

164.- Sánchez-Monsalvez I, de Armas-Serra C, Bernadina W, Rodríguez-Caabeiro F.

FREEZING INFECTIVE-STAGE LARVAE FROM ANISAKIS SIMPLEX AND THEIR PRODUCE AT -20 DEGREES C FOR 24 h DOES NOT PREVENT THE OCCURRENCE OF AUTONOMIC IMBALANCE IN RAT ILEUM

Parasitol Res. 99 (3): 262-8. 2006

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

AUTORES (p.o. de firma): ANGEL LUIS CRIADO FORNELIO, LUIS MARÍA GUTIÉRREZ GARCÍA, FILOMENA RODRÍGUEZ CAABEIRO.

TÍTULO: Cebadores (oligonucleótidos sintéticos) específicos para el diagnóstico de leishmaniosis (leishmania infantum) mediante reacción de polimerasa en cadena (nested PCR)

Nº DE REGISTRO: P9902605

AÑO: 1999

ENTIDAD TITULAR: UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

PAISES: ESPAÑA

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

AUTORES (p.o. de firma): ARMAS SERRA, C; MARTINEZ, J; RODRIGUEZ CAABEIRO, F; SANCHEZ MONSALVE, I.

TITULO: Elaboración y uso de salmueras que eliminan el riesgo de anisakiosis.

Nº DE REGISTRO: P2003302696 (7)

AÑO: 2006

ENTIDAD TITULAR: UNIVERSIDAD DE ALCALA

PAISES: ESPAÑA

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

AUTORES (p.o. de firma) : ARMAS SERRA, C; MARTINEZ, J; RODRIGUEZ CAABEIRO, F; SANCHEZ MONSALVE, I.

TITULO: Utilización del aditivo alimentario e-260 a concentraciones inferiores al 10% y hasta el 6% en la elaboración y uso de salmueras que eliminan el riesgo de anisakiosis.

Nº DE REGISTRO: P200501582 (2)

AÑO:2006

ENTIDAD TITULAR: UNIVERSIDAD DE ALCALA

PAISES: ESPAÑA

CONGRESOS

Reseñar solamente contribuciones relevantes (conferencias invitadas, presidencias de sesión internacionales, presidencia o secretaría del comité organizador, etc.).

TIPO DE PARTICIPACION:

CONGRESO:

LUGAR DE CELEBRACION:

AÑO:

◆ **Congreso:** III Congreso Nacional de Parasitología. Barcelona. 1983.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

◆ **Congreso:** XIII Congreso Internacional de Hidatidología. Madrid. 1985.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

◆ **Congreso:** IV Congreso Nacional de Parasitología. Tenerife. 1985.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

-
- ◆ **Congreso:** V Congreso Nacional de Parasitología. Salamanca. 1987.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** VII Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología. Sigüenza. 1987.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** VIII Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología. Córdoba. 1988.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** VI Congreso Nacional y I Congreso Ibérico de Parasitología. Cáceres. 1989.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** VII Congreso International Conference on Trichinellosis. Alicante. 1989
Tipo de participación: Miembro del Comité Organizador.

 - ◆ **Congreso:** IX Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología. Mérida, 1990.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** I Congreso Internacional de las Asociaciones Sudoccidental-Europeas de Parasitología. Valencia. 1991.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** X Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología. Pamplona. Junio 1993.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

 - ◆ **Congreso:** IV Congreso Ibérico de Parasitología. Santiago de Compostela. Julio 1995.
Tipo de participación: Presidencia de Sesión.

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

- ◆ **Título:** "MALOFAGOS PARASITOS DE AVES EN ESPAÑA".
Doctorando: D^a. Amparo Jiménez González.
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1981.
Calificación: Sobresaliente cum laude.

- ◆ **Título:** "CONTRIBUCION A LOS ESTUDIOS DE DIFERENCIACION BIOQUIMICA Y MODO DE ACCION DE DIVERSOS ANTIHELMINTICOS EN EL GENERO TRICHINELLA".
Doctorando: D. Angel Criado Fornelio.
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1985
Calificación: Apto cum Laude.

-
- ◆ **Título:** "NUEVAS APORTACIONES AL CULTIVO "IN VITRO" DE *EQUINOCOCCUS GRANULOSUS* EN DIRECCION VESICULAR".
Doctorando: D^a. Nieves Casado Escribano
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1987
Calificación: Apto cum Laude.

 - ◆ **Título:** "ALBENDAZOL EN EL TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS EXPERIMENTAL".
Doctorando: D. Jorge Pérez Serrano
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1994
Calificación: Apto cum Laude.
Esta Tesis recibió el Premio Extraordinario de Doctorado otorgado por la Facultad de Ciencias de la UAH. 1995.

 - ◆ **Título:** "ALBEDANZOL EN EL TRATAMIENTO DE LA HIDATIDOSIS HUMANA".
Doctorando: D^a. Carmen Brasa Gómez
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1995
Calificación: Apto cum Laude.
Esta Tesis Doctoral recibió el Premio Internacional Smith Kline Beecham. 1995.

 - ◆ **Título:** "PURIFICACION Y CARACTERIZACION DE UN PROTEASA DE EXCRECION-SECRECION DE LARVAS MUSCULARES DE *TRICHINELLA SPIRALIS*".
Doctorando: D^a. Consuelo Jiménez Pardo
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1996
Calificación: Apto cum Laude.
Esta Tesis recibió el Premio Ibérico Prof. Dr. M. Cordero del Campillo al mejor trabajo doctoral en Parasitología Veterinaria. 1996.

 - ◆ **Título:** "ESTUDIO DE LAS PROTEÍNAS DEL ESTRÉS (HSPs) EN LA TRIQUINOSIS EXPERIMENTAL".
Doctorando: D. Francisco Javier Martínez González
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 1999
Calificación: Sobresaliente cum Laude.

 - ◆ **Título:** "*GYMNORHYNCHUS GIGAS*: NUEVAS APORTACIONES A SU BIOLOGÍA Y PATOGENICIDAD".
Doctorando: D^a. Celia Vázquez López
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 2000
Calificación: Sobresaliente cum Laude.

 - ◆ **Título:** "NUEVAS APORTACIONES AL CONTROL DE LA ANISAKIOSIS: BOQUERONES EN VINAGRE DEL SIGLO XXI.
Doctorando: D^a. Inocencia Sánchez Monsalvez
Facultad/Universidad: Facultad de Farmacia, Universidad de Alcalá.
Año: 2009
Calificación: Sobresaliente cum Laude.

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

- Académico Correspondiente de la Real Academia de Farmacia. Mayo, 1999
- Asistant Editor de la Revista Research and Reviews in Parasitology. 1990-1994
- Jurado del V Certamen Internacional de Videocine Médico. Badajoz. 1989
- Vicepresidenta de la Asociación de Amigos de la Universidad de Alcalá. 1992-1998

PREMIOS DE INVESTIGACION:

- ◆ **Premio Internacional Miguel Benzo a la investigación Hidatidológica. Año 1985.** Primer Accésit. Por el trabajo titulado: Cultivo "in vitro" de *Echinococcus granulosus*: desarrollo de microquistes.
- ◆ **Premio Internacional Miguel Benzo a la investigación Hidatidológica. Año 1987.** Primer premio. Por el trabajo titulado: Contribución a la búsqueda de fármacos frente a la Hidatidosis.

-
- ◆ **Premio a la mejor comunicación presentada en la VI Reunión Científica Nacional de la Asociación Española de Hidatidología. Año 1986.** Valladolid

 - ◆ **Premio Internacional para el fomento de la Investigación Parasitológica en Hidatidosis-Equinococcosis, Miguel Cordero del Campillo, Año 1993.**

 - ◆ **Premio Internacional SmithKline Beecham. Octubre 1995.** Tema "Un proyecto protocolizado de ensayo clínico sobre el Albendazol en Hidatidosis Humana". León, España.

 - ◆ **Premio Internacional SmithKline Beecham al mejor trabajo clínico sobre el tratamiento médico de la hidatidosis con Albendazol;** por la comunicación titulada: "Albendazole: Relation between echographic change and in vivo cyst effects" presentada en el XVII International Congress of Hydatidology, celebrado en Limassol (Chipre) del 6 al 10 de **Noviembre, 1995.**

 - ◆ **Primer Premio Ibérico Prof. Dr. Miguel Cordero del Campillo. MSD AGVET al mejor trabajo doctoral sobre Parasitología Veterinaria. Septiembre, 1996.**

CONFERENCIAS

Incluir las cinco más relevantes.

TITULO:

ACTO:

LUGAR DE PRESENTACION:

AÑO:

- "TRIQUINOSIS". Escuela Universitaria Cardenal Cisneros. Alcalá de Henares.

- "-SALIDAS PROFESIONALES DE LA LICENCIATURA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS". Instituto Enseñanza Media de las Veredillas. Torrejón de Ardoz.

- "-LA FACULTAD DE FARMACIA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENARES". Instituto Enseñanza Media de las Veredillas. Torrejón de Ardoz.

- "-DIDÁCTICA DE LA PARASITOLOGÍA EN LAS FACULTADES DE BIOLÓGICAS". I.C.E. Fac. Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

- "-SALIDAS PROFESIONALES DE LA LICENCIATURA DE FARMACIA". Colegio San Gabriel. Alcalá de Henares.

- "LA PARASITOLOGÍA EN LOS PLANES DE ESTUDIO DE FARMACIA. Facultad de Farmacia. Univ. Complutense de Madrid. 1995.