



Curriculum Vitae

America Esther MEDEROS SILVEIRA



Actualizado: 23/11/2016

Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel I
Ingreso al SNI: Candidato (01/06/2011)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: amederos@tb.inia.org.uy

Teléfono: 4632 2407

Dirección: Ruta 5 km 386, Tacuarembó 45000, Uruguay

URL: www.inia.org.uy

Institución principal

Programa Nacional de Carne y Lana / INIA Tacuarembó / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Ruta 5 km 386 / 45000 / Tacuarembó / Tacuarembó / Uruguay

Teléfono: (+45000) 4632 2407

Fax: 4632 3969

E-mail/Web: amederos@tb.inia.org.uy / www.inia.org.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2006 - 2010

Doctorado

Epidemiología

University of Guelph , Canadá

Título: Epidemiological studies of gastrointestinal nematodes in sheep flocks in Ontario and Quebec, Canadá

Tutor/es: Dr. David Kelton

Obtención del título: 2010

Becario de: Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada , Canadá

Palabras clave: Epidemiology, sheep, gastrointestinal nematodes

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y Parasitología

1992 - 1993

Maestría

Epidemiología y Economía Veterinaria

University of Reading , Inglaterra

Título: Epidemiological and economic study of Brucella ovis in the district of Tacuarembó (Uruguay)

Tutor/es: Dr Andrew James

Obtención del título: 1993

Becario de: British Council , Inglaterra

Palabras clave: Epidemiology, brucella ovis, sheep, prevalence

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y Economía Veterinaria

Especialización

08 / 2005 - 08 / 2005	Veterinary Epidemiology and Risk Analysis Aphis, USDA , Estados Unidos
12 / 2004 - 12 / 2004	Curso de actualización técnica de diagnóstico de nemátodos gastrointestinales para Médicos Veterinarios Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Nematodos gastrointestinales, diagnóstico <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
06 / 2004 - 06 / 2004	Auditorías de la Calidad, nivel especialista Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Gestión de calidad, normas UNIT-ISO <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Calidad
06 / 2004 - 06 / 2004	Manuales y documentación para sistemas de gestión, nivel especialista Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Gestión de calidad, normas UNIT <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Calidad
06 / 2004 - 06 / 2004	Herramientas para la mejora de la calidad, nivel especialista Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Gestión de calidad, normas UNIT-ISO <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Calidad
03 / 2004 - 03 / 2004	Preparando la acreditación del laboratorio bajo la Norma ISO/IEC 17025 Organismo Uruguayo de Acreditación , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Laboratorio, acreditación, ISO/IEC 17025 <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Laboratorio
05 / 2003 - 05 / 2003	Gestión de la Calidad, Fundamentos (UNIT-ISO 9004:2000) Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Gestión de calidad, normas UNIT <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Calidad
05 / 2003 - 05 / 2003	Normalización y Evaluación de la conformidad Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Gestión de calidad, normas UNIT-ISO <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión Calidad
11 / 2002 - 11 / 2002	Técnicas de campo y laboratorio para diagnóstico de nemátodos gastrointestinales de ovinos Secretariado Uruguayo de la Lana , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, nemátodos gastrointestinales, diagnóstico <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
11 / 2001 - 11 / 2001	Animal Husbandry for sheep and beef cattle under pastoral conditions Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Sheep, Beef, cattle, husbandry <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción bovina y ovina extensiva
02 / 2000 - 02 / 2000	Producción de carne ovina de calidad Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, producción carne <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de carne
04 / 1998 - 04 / 1998	Curso sobre Inmunología veterinaria con énfasis en parasitosis Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária , Brasil <i>Palabras clave:</i> Inmunología, parásitos, rumiantes <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Inmunología

11 / 1997 - 11 / 1997	Actualización en Enfermedades Parasitarias Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina
07 / 1996 - 08 / 1996	Epidemiological and Economic Investigation as a Planning Basis for Animal Health Programmes. Deutsche Stiftung für internationale Entwicklung , Alemania
11 / 1991 - 11 / 1991	Curso de PCR y técnicas moleculares. Participante MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay
09 / 1987 - 09 / 1987	Cursillo de entrenamiento en Microtécnicas de fijación de complemento para Brucella ovis. Participante DILAVE Miguel C Rubino - Laboratorio Regional Este, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay
06 / 1987 - 06 / 1987	Cursillo de entrenamiento en Técnicas Inmunoenzimáticas (ELISA) para el Diagnóstico de enfermedades Regional Norte - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
09 / 1985 - 11 / 1985	VI Curso Internacional en Producción lechera para extensionistas de América Latina Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria , Argentina

Otras instancias

2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del Basalto <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Basalto, ganadería extensiva <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería extensiva
2014	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> 4° SEMINARIO DE ACTUALIZACION TECNICA: PARASITOSIS GASTROINTESTINALES EN OVINOS Y BOVINOS. RESISTENCIA ANTIHELMINTICA Y METODOS NO-QUIMICOS PARA SU CONTROL <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Parasitología Veterinaria, Seminario, control <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
2013	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de Actualización Técnica: PRODUCCIÓN DE CARNE OVINA DE CALIDAD <i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, Producción, Salud animal <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud Animal
2012	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Jornada técnica de agrobiotecnología. Biotecnología para el sector productivo: Situación actual y perspectivas <i>Institución organizadora:</i> Unidad de Biotecnología INIA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Agrobiotecnología, bovinos, ovinos <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Técnicas moleculares
2011	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización técnica: Métodos no-químicos para el control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos <i>Institución organizadora:</i> Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Parasitología Veterinaria
2011	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización técnica: Enfermedades que afectan a la reproducción en bovinos <i>Institución organizadora:</i> Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Bovinos, Campilobacteriosis Genital Bovina <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Epidemiología, microbiología, enfermedades venéreas

2010	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Segunda Jornada de Capacitacion Portal Timbo <i>Institución organizadora:</i> Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion , Uruguay <i>Palabras clave:</i> portal timbo, bases bibliograficas
2005	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización técnica en reproducción ovina <i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y tres , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, reproducción <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción
2004	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, bovinos, parasitos gastrointestinales <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
2004	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Actualización en mejoramiento genético ovino <i>Institución organizadora:</i> INIA, SUL, Massey University , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovino, mejoramiento genético <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético
2004	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización técnica en problemas reproductivos ovinos del Mercosur <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, reproducción <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción y sanidad
2002	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario de actualización técnica sobre la cría y recría ovina y vacuna <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, bovinos, cría y recría <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina y bovina
2001	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Factores que afectan la reproducción en bovinos <i>Institución organizadora:</i> DILAVE , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Bovinos, problemas reproductivas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción y sanidad
1999	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Footrot ovino <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria e INIA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, footrot <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Footrot ovino
1998	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Enfermedades de la reproducción en bovinos para carne <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó, DILAVE , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Bovinos carne, enfermedades reproductivas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades de la reproducción en bovinos para carne
1998	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Parasitosis gastrointestinales de los rumiantes en condiciones de regadío en España <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Rumiantes, parasitosis gastrointestinales, España <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parásitos gastrointestinales en rumiantes

- 1998
Seminarios
Nombre del evento: Seminario de Actualización en Tecnologías para Basalto
Institución organizadora: INIA Tacuarembó , Uruguay
Palabras clave: Producción animal, pasturas, basalto
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal en basalto
- 1998
Seminarios
Nombre del evento: Seminario de actualización en tecnologías para basalto
Institución organizadora: INIA Tacuarembó , Uruguay
Palabras clave: Basalto, producción extensiva
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción bovina y ovina extensiva
- 1996
Seminarios
Nombre del evento: Seminario de la Red de Brucelosis de Naciones Unidas (UNU/BIOLAC),
Institución organizadora: UNU/BIOLAC , Canadá
- 1995
Seminarios
Nombre del evento: Seminario de la Red de brucelosis de naciones Unidas (UNU/BIOLAC)
Institución organizadora: UNU/BIOLAC, Universidad Austral de Chile , Chile
- 1990
Seminarios
Nombre del evento: Diagnóstico de Enfermedades Animales en América Latina
Institución organizadora: International Foundation for Science; Agencia Internacional de Energía Atómica y FAO , Costa Rica
- 2013
Congresos
Nombre del evento: 1er Congreso Internacional de Veterinaria IX Congreso Nacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay 21-23 Noviembre, 2013
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay
Palabras clave: Congreso, ovinos, forrajes bioactivos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
- 2011
Congresos
Nombre del evento: XXII Reunión ALPA
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal , Uruguay
Palabras clave: Producción animal, rumiantes, cerdos, aves
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal
- 2011
Congresos
Nombre del evento: 1er Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva
Institución organizadora: Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva , México
Palabras clave: Epidemiología veterinaria, medicina preventiva
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Epidemiología veterinaria; estadística; métodos cuantitativos
- 2011
Congresos
Nombre del evento: 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Institución organizadora: World Association of Veterinary Parasitology and Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria , Argentina
Palabras clave: Parasitología veterinaria
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Parasitología veterinaria
- 2010
Congresos
Nombre del evento: 6º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne
Institución organizadora: INIA, LATU e INAC , Uruguay
Palabras clave: Bovinos, Ovinos, Producción carne
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal, calidad de carne

- 2009
 Congresos
Nombre del evento: 12th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE)
Institución organizadora: International Society for Veterinary Epidemiology and Economics , Sudáfrica
- Palabras clave:* Epidemiology, sheep, gastrointestinal nematodes
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología
- 2008
 Congresos
Nombre del evento: CAPVEM (Canadian Preventive Veterinary Medicine) Conference 2008
- Institución organizadora:* Canadian Preventive Veterinary Medicine , Canadá
- Palabras clave:* Canada, preventive veterinary medicine
Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / Epidemiología veterinaria
- 2005
 Congresos
Nombre del evento: 12° Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD). 7° Seminario de la OIE en Biotecnología. VIII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria
Institución organizadora: Asociación Internacional de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario. OIE. AUVELA. SMVU. COLAVECO , Uruguay
- Palabras clave:* Diagnóstico, resistencia antihelmíntica, ovinos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico de Laboratorio
- 2004
 Congresos
Nombre del evento: 3º Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de Carne
- Institución organizadora:* INIA, LATU e INAC , Uruguay
- Palabras clave:* Bovinos, producción y calidad de carne
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de carne
- 2003
 Congresos
Nombre del evento: World Corriedale Congress
- Institución organizadora:* Sociedad de Criadores Corriedale , Uruguay
- Palabras clave:* Ovinos, Corriedale
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal, sanidad animal
- 2003
 Congresos
Nombre del evento: 10th International Symposia on Veterinary Epidemiology and Economics
- Institución organizadora:* International Society for Veterinary Epidemiology and Economics , Chile
- Palabras clave:* Epidemiology, economics, sheep, footrot
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y Economía Veterinaria
- 2002
 Congresos
Nombre del evento: X Congreso Latinoamericano de Buiatría, XXX Jornadas Uruguayas de Buiatría
- Institución organizadora:* Asociación Latinoamericana de Buiatría, Centro Médico Veterinarios de Paysandú , Uruguay
- Palabras clave:* Bovinos, buiatría
- 2000
 Congresos
Nombre del evento: Congreso de Producción y Comercialización de Carne del Campo al Plato
- Institución organizadora:* INIA, LATU , Uruguay
- Palabras clave:* Bovinos, ovinos, producción de carne
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y comercialización de carne
- 2000
 Congresos
Nombre del evento: XXI Congreso Mundial de Buiatría
Institución organizadora: Asociación Mundial de Buiatría, Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Centro Médico Veterinarios de Paysandú , Uruguay
- Palabras clave:* Buiatría, bovinos
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

- 1999
Congresos
Nombre del evento: Congreso Mundial de la raza Ideal
Institución organizadora: Sociedad de criadores de la raza Ideal , Uruguay
Palabras clave: Ovinos, Ideal, Polwarth
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina
- 1998
Congresos
Nombre del evento: XXVI Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico de Paysandú , Uruguay
Palabras clave: Bovios, buiatría
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal
- 1997
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Binacional de Producción Animal
Institución organizadora: Asociación Argentina de Producción Animal y Asociación Uruguaya de Producción Animal , Uruguay
- 1996
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Nacional de Veterinaria. 1er Congreso de Especialistas en Pequeños Animales
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay
- 1996
Congresos
Nombre del evento: Primer Congreso Uruguayo de Producción Animal
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal , Uruguay
- 1994
Congresos
Nombre del evento: IV Congreso Mundial del Merino
Institución organizadora: Sociedad de Criadores de Merino Australiano , Uruguay
- 1992
Congresos
Nombre del evento: XX Jornadas Uruguayas de Buiatría; VII Congreso Latinoamericano
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Buiatría, Centro Médico Veterinarios de Paysandú , Uruguay
Palabras clave: Bovinos, ovinos, unguados, buiatría
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal
- 1991
Congresos
Nombre del evento: XIX Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
- 1991
Congresos
Nombre del evento: X Jornadas Veterinarias de Ovinos
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay
- 1990
Congresos
Nombre del evento: XVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
- 1990
Congresos
Nombre del evento: IX Jornadas Veterinarias de Ovinos
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay
- 1989
Congresos
Nombre del evento: XVII Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
- 1987
Congresos
Nombre del evento: XV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
- 1986
Congresos
Nombre del evento: XIV Jornadas Uruguayas de Buiatría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay

- 1986
Congresos
Nombre del evento: 1ª Jornadas de actualización sobre garrapatas y hemoparásitos
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay
- 1986
Congresos
Nombre del evento: VII Jornadas Veterinarias de Ovinos
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay
Palabras clave: Ovinos, centro veterinario, Tacuarembó
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Sanidad animal
- 1985
Congresos
Nombre del evento: XII Jornadas Uruguayas de Buitría
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay
- 1984
Congresos
Nombre del evento: V Jornadas Veterinarias de Ovinos
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay
- 2014
Simposios
Nombre del evento: JORNADA AGROBIOTECNOLOGIA
Institución organizadora: INIA Las Brujas , Uruguay
Palabras clave: Agrobiotecnología, sanidad animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Biotecnología agropecuaria
- 2013
Simposios
Nombre del evento: 24th Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology
Institución organizadora: World Association for the Advancement of Veterinary Medicine and Australian , Australia
Palabras clave: Veterinary parasitology, WAAVP
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Veterinary Parasitology
- 2012
Simposios
Nombre del evento: 13th International Symposium on Veterinary Medicine and Economics
Institución organizadora: International Society of Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine , Holanda
Palabras clave: Veterinary epidemiology, preventive medicine
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Epidemiología veterinaria; estadística; métodos cuantitativos
- 2008
Simposios
Nombre del evento: 27th Guelph Organic Conference. 5th Organic Agriculture Centre of Canada (OACC) Organic Research Symposium
Institución organizadora: OACC and University of Guelph , Canadá
Palabras clave: Agricultura orgánica, ecológica
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agricultura orgánica
- 1999
Simposios
Nombre del evento: Congreso Latinoamericano de Pequeños Rumiantes
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay
Palabras clave: Pequeños rumiantes
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología y enfermedades podales de los ovinos
- 1986
Simposios
Nombre del evento: Simposio "Enfermedades infecciosas de la reproducción animal en Uruguay
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Uruguay
- 1985
Simposios
Nombre del evento: I Jornada Nacional de Hidatidosis
Institución organizadora: Comisión Honoraria de Lucha contra la Hidatidosis y Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay

2014	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller Teórico-Práctico: Diagnóstico molecular y caracterización genética de protozoos de la reproducción en bovinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó-Universidad Complutense de Madrid , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Protozoovac, Bovinos, Neospora, Microsatélites</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, biología molecular</p>
2010	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Afecciones podales: Brindando respuestas a un problema de actualidad</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, Centro Médico Veterinario de Tacuarembó, MGAP , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bovinos, afecciones podales</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales</p>
2004	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> II Taller técnico de evaluación de los diagnósticos de gestación en ganado de carne</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y tres , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bovinos, reproducción</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Reproducción</p>
2004	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Fiebre Aftosa y Modelación en Enfermedades Infecciosas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Servicios Agropecuarios, MGAP , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bovinos, Fiebre Aftosa, modelación</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Modelos cuantitativos y de simulación</p>
2003	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Auditoría de la calidad de la carne bovina en el Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, INAC, Colorado State University , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Bovinos, calidad de carne, auditoría</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de carne</p>
2003	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Primera auditoría de la calidad de la carne ovina en el Uruguay</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, INAC, Colorado State University , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Ovinos, calidad de carne, auditoría</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de carne</p>
1989	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Técnicas de necropsias y reproducción experimental de enfermedades clostridiales. Facultad de Agronomía, Estación Experimental Bañado Medina</p> <p><i>Institución organizadora:</i> DILAVE; Fac de Veterinaria y Fac. de Agronomía , Uruguay</p>
1987	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> "Patología como instrumento de diagnóstico en condiciones de campo". Paysandú</p> <p><i>Institución organizadora:</i> DILAVE; Facultad de Veterinaria y Centro Médico Veterinario de Paysandú , Uruguay</p>
2004	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 13er Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INTA Corrientes , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Parasitología veterinaria</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria</p>
1989	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Cursillo: Investigación en producción animal</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA Uruguay , Uruguay</p>

1985	Encuentros <i>Nombre del evento:</i> 3ª Jornadas Veterinarias de Producción Lechera, Comunicación y Extensión <i>Institución organizadora:</i> Centro Médico Veterinario de Florida , Uruguay
2014	Otros <i>Nombre del evento:</i> DIA DE CAMPO "HERRAMIENTAS PRÁCTICAS PARA EL CONTROL PARASITARIO MAXIMIZANDO LA PRODUCCION OVINA" <i>Institución organizadora:</i> Cooperativa Agraria de Salto , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, parásitos, métodos de control <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
2014	Otros <i>Nombre del evento:</i> Tutoriales en Revisiones sistemáticas y meta-análisis <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> revisiones sistemáticas; meta-análisis <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / métodos cuantitativos
2014	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada productores familiares Salto <i>Institución organizadora:</i> INIA Las Brujas , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Productores familiares, sanidad animal <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud Animal
2014	Otros <i>Nombre del evento:</i> Capacitación y entrenamiento en métodos Flotac y Mini-Flotac para diagnóstico parasitológico <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, Universidad de Nápoles , Italia <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, diagnóstico
2004	Otros <i>Nombre del evento:</i> Alternativas de manejo para una producción de calidad <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Producción animal, manejo animal <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción animal
2004	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada de Enfermedades Reproductivas <i>Institución organizadora:</i> I Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Bovinos, enfermedades reproductivas <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> Seminario y jornada de campo sobre footrot en ovinos, Salto <i>Institución organizadora:</i> INIA, SUL , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Ovinos, footrot <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Footrot ovino
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada de producción animal en Unidad Experimental de Palo a Pique <i>Institución organizadora:</i> INIA Treinta y Tres , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Producción animal, pasturas, ruminantes <i>Áreas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal y plantas forrajeras
1999	Otros <i>Nombre del evento:</i> Jornada de campo Unidad Experimental La Magnolia <i>Institución organizadora:</i> INIA Tacuarembó , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Producción animal, pasturas, sanidad animal

1999

Otros

Nombre del evento: Jornada de campo "Tecnologías de producción en Basalto"

Institución organizadora: INIA Tacuarembó , Uruguay

Construcción institucional

Desde el año 1991 desarrollo líneas de investigación en Salud Animal en INIA Tacuarembó donde he desarrollado el laboratorio de Sanidad Animal, puesto a punto y actualizado técnicas de diagnóstico y colaboro en capacitación de estudiantes y profesionales y soy responsable de proyectos. A partir de 2013 participo en el desarrollo del Polo de Desarrollo Universitario 'Instituto Superior de la Carne'. Realizo exposiciones en eventos nacionales e internacionales. Vinculación con el sector productivo por medio de convenios, servicios y difusión de resultados de investigación. Participante de Red CYTED, 'Enfermedades parasitarias reproductivas en bovinos'. Miembro de la WAAVP.

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y Parasitología

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético, parasitología veterinaria, meta-análisis

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Epidemiología, parasitología veterinaria, meta-análisis

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 08/1991

Investigador Principal , (44 horas semanales) , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Desde: 03/2011

Docente Asociada de Posgrado , (Docente Grado 1 Honorario, 8 horas semanales) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Desde: 02/2014

Docente de Posgrado Fac Veterinaria , (Docente Grado 1 Honorario, 8 horas semanales) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Desde: 07/2010

Investigador Principal Referente , (44 horas semanales) , INIA Tacuarembó , Uruguay

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

08/1991 - Actual, *Vínculo:* Investigador Principal, (44 horas semanales)

Actividades

08/2015 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana

Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay. , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana

Estudio de forrajes biactivos y extractos de taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos , Coordinador o Responsable

03/2012 - 12/2015

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Estudio sobre métodos alternativos de control de los nemátodos gastrointestinales de ovinos y bovinos , Coordinador o Responsable

01/2013 - 12/2014

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Estudio de resistencia a los antihelmínticos en bovinos en Uruguay , Coordinador o Responsable

06/2010 - 12/2014

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Estudios epidemiológicos sobre Campilobacteriosis genital bovina en rodeos de cría , Coordinador o Responsable

06/2012 - 12/2013

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Revisión sistemática-meta-análisis para el estudio de la sensibilidad y especificidad de las técnicas de diagnóstico de Campylobacter fetus venerealis , Coordinador o Responsable

05/2010 - 06/2013

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Revisión sistemática y meta-análisis de métodos alternativos de control de nematodos gastrointestinales de los ovinos , Coordinador o Responsable

03/2011 - 03/2013

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Estudio de prevalencia de resistencia a los antihelmínticos en bovinos , Coordinador o Responsable

01/2007 - 12/2011

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Incrementar la productividad y eficiencia de los procesos de la cría vacuna y ovina a nivel nacional , Coordinador o Responsable

01/2000 - 12/2006

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Cría ovina y vacuna: Estudio de métodos de control de nemátodos gastrointestinales de los ovinos , Coordinador o Responsable

01/2000 - 12/2006

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Pérdidas productivas y económicas del footrot en ovinos , Coordinador o Responsable

01/1999 - 12/2006

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana
Desarrollo de un sistema de producción de lana fina con la raza Merino en la región de Basalto. Objetivo Sanidad. , Integrante del Equipo

03/1995 - 06/2006

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y caprinos
Resistencia Genética a parásitos gastrointestinales , Integrante del Equipo

02/2005 - 03/2006

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Estudios epidemiológicos sobre footrot en ovinos en Uruguay , Coordinador o Responsable

01/1999 - 12/2000

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Relevamiento de la prevalencia de footrot ovino en el Uruguay , Integrante del Equipo

01/1998 - 06/1999

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Importancia económica de las teniasis en ovinos , Coordinador o Responsable

01/1998 - 06/1998

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
A) Manejo del pastoreo para reducir el número de dosificaciones antihelmínticas en corderos de destete en campo natural. , Coordinador o Responsable

08/1991 - 09/1992

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Estudios de pérdidas económicas debido a Brucelosis ovina , Coordinador o Responsable

05/2014 - Actual

Docencia , Maestría

Epidemiología veterinaria I , Invitado , Posgrado en Salud Animal, Facultad de V, UdELAR

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Curso de revisiones sistemáticas y meta-análisis , Organizador/Coordinador

11/2014 - Actual

Pasantías , INIA Tacuarembó , Laboratorio de Sanidad Animal

Curso teórico-práctico sobre método Flotac para diagnóstico parasitario

06/2014 - Actual

Pasantías , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Tutoriales en revisiones sistemáticas y meta-análisis a estudiantes de posgrado de la UFRS, Brasil

04/2014 - Actual

Pasantías , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Entrenamiento a becarios egresados de Facultad de Veterinaria

07/2012 - 12/2012

Pasantías , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional Carne y Lana

Atención de pasantes egresados de Facultad de Veterinaria y entrenamiento en actividades de investigación y diagnósticos de laboratorio científico

07/2014 - Actual

Servicio Técnico Especializado , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Convenio con Consorcio Regional de Innovación en Lanasy Ultrafinas (CRILU) para Diagnóstico de resistencia a los antihelmínticos en ovinos

06/2013 - Actual

Servicio Técnico Especializado , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Convenio de trabajo con Central Lanera Uruguaya

12/1993 - Actual

Servicio Técnico Especializado , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , INIA Tacuarembó

Encargada de planificar el manejo sanitario de ovinos y bovinos en las Unidades Experimentales Glencoe y La Magnolia

11/2014 - Actual

Extensión , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Jornadas de difusión a productores

03/2013 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Integrante de Red CYTED por Uruguay sobre enfermedades parasitarias que afectan a la reproducción en bovinos

12/1993 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , INIA Tacuarembó

Encargada de poner en funcionamiento el Laboratorio de Sanidad Animal y actualización de técnicas de diagnóstico

05/2014 - Actual

Gestión Académica , INIA Tacuarembó , Programa Carne y lana

Participación en la creación del Polo de Desarrollo Universitario

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA La Estanzuela , Programa Carne y lana

Estrategias de control de la acidosis subclínica en sistemas de producción intensiva , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

12/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR, Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Animal y Pasturas, Salto

Aumento del retorno economico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la seleccion de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales , Integrante del Equipo

06/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA , Programa Carne y lana

Proyecto ""Red de Salud Animal del Mercosur- Brucelosis y tuberculosis" , Integrante del Equipo

02/2012 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana

Sanidad en Ganadería Intensiva , Integrante del Equipo

02/2012 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana

Sanidad en ganadería extensiva , Coordinador o Responsable

06/2006 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , University of Guelph , Population Medicine
Study of the population dynamics of gastrointestinal nematodes in organic sheep farms in Canada , Integrante del Equipo

01/1994 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos

Estrategías de alimentación, manejo y sanidad de la cría ovina y vacuna en sistemas mixtos. , Integrante del Equipo

03/2002 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana

Desarrollo de productos animales ecológicos y otros diferenciados para Uruguay , Integrante del Equipo

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino' , Uruguay

Vínculos con la institución

10/1985 - 07/1991, *Vínculo:* Técnico asistente, (40 horas semanales)

Actividades

01/1986 - 10/1990

Líneas de Investigación , Centro de Investigaciones Veterinarias , Laboratorio Regional Norte

Epididimitis ovina contagiosa , Coordinador o Responsable

06/1989 - 06/1990

Docencia , Especialización

Cursillo 'Patología como instrumento de diagnóstico en condiciones de campo' , Invitado

01/1989 - 10/1990

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Centro de Investigaciones Veterinarias , Laboratorio Regional Norte

Estudio epidemiológico sobre Brucella ovis en el departamento de Tacuarembó , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

03/2011 - Actual, *Vínculo:* Docente Asociada de Posgrado, Docente Grado 1 Honorario, (8 horas semanales)

02/2014 - Actual, *Vínculo:* Docente de Posgrado Fac Veterinaria, Docente Grado 1 Honorario, (8 horas semanales)

Actividades

07/2012 - 07/2012

Docencia , Especialización

2do Curso de Revisiones sistemáticas y meta-análisis , Responsable

05/2011 - 05/2011

Docencia , Especialización

Revisiones sistemáticas y meta-análisis , Organizador/Coordinador , Curso de Postgrado

7/2015 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Escuela de Nutrición , Facultad de Medicina

Curso teórico-práctico sobre Revisiones sistemáticas y Meta-análisis

05/2011 - 05/2011

Capacitación/Entrenamientos dictados , Posgrado , Unidad de Posgrado

Curso Revisiones sistemáticas y meta-analisis

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , INIA Tacuarembó , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2010 - Actual, Vínculo: Investigador Principal Referente, (44 horas semanales)

Actividades

03/2011 - Actual

Dirección y Administración , INIA Tacuarembó , Programa Nacional de Carne y Lana

Gestión de proyectos y Laboratorio de Sanidad Animal

06/2011 - Actual

Docencia , Especialización

Curso teórico-práctico sobre Revisiones sistemáticas y Meta-análisis , Organizador/Coordinador , Cursos de métodos de Síntesis de Investigación

12/2015 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , INIA Tacuarembó , Programa Nacional de Carne y Lana

Uso de Método Famacha para productores y técnicos

06/2015 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , INIA Tacuarembó , Programa Nacional de Carne y Lana

Técnica de Mini-Flotac

08/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Tacuarembó , Programa Nacional de Carne y Lana

Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay , Coordinador o Responsable

01/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , INIA Tacuarembó , Programa Nacional de Carne y Lana

Estudio de forrajes biactivos y extractos de taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: A) Manejo del pastoreo para reducir el número de dosificaciones antihelmínticas en corderos de destete en campo natural.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño e instalación de estudios sobre métodos alternativos para el control de los nematodos gastrointestinales con el propósito de preservar la eficacia de las drogas antihelmínticas y preservar la calidad del producto y medio ambiente

Equipos: F. Montossi(Integrante); J. Salles(Integrante); H. González(Integrante); R. San Julián(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, parásitos, manejo del pastoreo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Título: Cría ovina y vacuna: Estudio de métodos de control de nemátodos gastrointestinales de los ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Desarrollo y conducción de trabajos de investigación sobre métodos alternativos de control de nematodos gastrointestinales de los ovinos: manejo de la nutrición y selección de animales genéticamente resistentes.

Equipos: Ignacio de Barbieri(Integrante); F. Montossi(Integrante); Ma. del Mar Gallinal(Integrante); S. Rodriguez(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, parásitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Título: Desarrollo de un sistema de producción de lana fina con la raza Merino en la región de Basalto. Objetivo Sanidad.

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Estudios sobre potenciales problemas sanitarios que afecten sistemas de producción de la raza Merino fino en la región de Basalto

Equipos: F. Montossi(Integrante); A. Casaretto(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, Merino fino, sanidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología y enfermedades podales

Título: Epididimitis ovina contagiosa

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de estudios sobre brucelosis ovina en el departamento de Tacuarembó.

Equipos: J. Bermúdez(Integrante); M. Franchi(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, epididimitis, Brucella ovis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Brucelosis ovina

Título: Estudio de forrajes bioactivos y extractos de taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: En los sistemas ganaderos tanto extensivos como intensivos del Uruguay, los nematodos gastrointestinales son una de las principales causas de problemas sanitarios en ovinos. Si bien los bovinos desarrollan resistencia a dichos nematodos al alcanzar la edad adulta, las categorías jóvenes son susceptibles de contraer infecciones parasitarias. El desarrollo de resistencia a las drogas antihelmínticas por parte de los nematodos gastrointestinales (NGI) de ovinos y bovinos, la creciente demanda por productos naturales sin residuos de pesticidas y el cuidado ambiental, entre otras cosas, han llevado a la necesidad de contar con métodos alternativos y sustentables de control de NGI. Existen trabajos de investigación a nivel mundial y en nuestro país, que apuntan a explotar el uso de forrajes bioactivos los cuales contienen compuestos secundarios, que pueden contribuir al control de los NGI en rumiantes si son usados en programas integrados de control. Algunos de esos compuestos secundarios son los taninos condensados, los cuales están presentes en leguminosas y gramíneas que se encuentran en nuestro país, como por ejemplo en leguminosas y gramíneas de los géneros de Lotus y Holcus respectivamente. Por otro lado, en los últimos años se encuentra disponible en nuestro mercado extractos de taninos condensados provenientes del quebracho (Schinopsis spp) que pueden ser aportados en conjunto con la dieta de los rumiantes en alguna etapa de la cadena productiva, como por ejemplo en la recría y/o engorde de ovinos y bovinos. Este proyecto tiene como fin: 1. Cuantificar el contenido estacional de taninos condensados en gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes. Determinar el progreso genético en el proceso de selección por contenido de taninos condensados en el género Lotus. Determinar el efecto ambiental en la concentración de taninos condensados en Lotus corniculatus, L. uliginosus y Holcus lanatus. Identificar prácticas de fertilización y defoliación que permitan manipular la concentración estacional de las pasturas cultivadas. 2. Instalación de una red de ensayos de campo tendientes a evaluar el efecto de los taninos condensados aportados por las plantas forrajeras en estudio y extractos de taninos condensados provenientes del quebracho, sobre los NGI y producción y calidad de carne en ovinos y bovinos bajo pastoreo. Para lograr los objetivos planteados, se formará un equipo multidisciplinario. Al finalizar el proyecto, se pretende contar con información nacional sobre contenido de taninos condensados en los forrajes bioactivos del género Lotus y Holcus principalmente y las variaciones debidas a factores ambientales, morfológicos y genéticos. También se pretende conocer el efecto de los mismos en el control de los NGI de ovinos y bovinos. Los resultados obtenidos de los diferentes experimentos permitirán la aplicación de métodos cuantitativos novedosos para el país, como por ejemplo meta-análisis. Finalmente, la información generada podrá ser utilizada en el diseño de programas integrados de producción y salud animal, donde el control de NGI de ovinos y bovinos contribuya a una producción más limpia al disminuir el uso de drogas antihelmínticas. Este proyecto puede también contribuir a generar hipótesis de trabajo para otros proyectos relacionados a medir el efecto ambiental de los gases de metano, ya que los taninos condensados pueden tener un efecto de reducción de los gases de metano emitidos por los rumiantes.

Sistema Nacional de Investigadores

Equipos: Fabio Montossi(Integrante); Georgget Banchemo(Integrante); Robin Cuadro(Integrante); Stephanie Lara(Integrante); Gustavo Brito(Integrante); Rafael Reyno(Integrante); Walter Ayala(Integrante); Monica Rebuffo(Integrante); Rodrigo Zarza(Integrante)

Palabras clave: Ovinos; bovinos; Parásitos gastrointestinales; Forrajes bioactivos; Taninos condensados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Parasitología Veterinaria, producción animal

Título: Estudio de prevalencia de resistencia a los antihelmínticos en bovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de una revisión sistemática-meta-análisis para conocer la prevalencia de la resistencia a los antihelmínticos en bovinos y los factores de riesgo asociados a su desarrollo.

Equipos: B. Carracelas(Integrante); S. Fernández(Integrante); J. Sánchez(Integrante); A. Minho(Integrante)

Palabras clave: Bovinos, Resistencia antihelmíntica, meta-análisis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología veterinaria, métodos analíticos

Título: Estudio de resistencia a los antihelmínticos en bovinos en Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseñar y conducir estudios para determinar la prevalencia de la resistencia a los antihelmínticos en el Uruguay y los factores de riesgo que determinan su desarrollo.

Equipos: G. Banchemo(Integrante); B. Carracelas(Integrante)

Palabras clave: Bovinos, resistencia antihelmíntica

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología, epidemiología

Título: Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Resumen publicable: En Uruguay, la ganadería, y particularmente la cría vacuna continúa siendo la actividad de mayor relevancia y se ha concentrado en los suelos menos fértiles del país, particularmente en los departamentos del Norte y del Este, que concentran el 65% del total de las existencias bovinas del país. En los sistemas de cría, los índices reproductivos han sido históricamente bajos. Esto ha sido atribuido fundamentalmente a causas nutricionales y de manejo. Algunas enfermedades reproductivas, como las venéreas, se asocian con el síndrome de infertilidad, y se ha demostrado que afecta a los establecimientos criadores del país. Sumado al grave problema de las pérdidas embrionarias tempranas, cuya magnitud en las condiciones de producción ganadera de Uruguay desconocemos, están las pérdidas cuantificables, que ocurren entre el diagnóstico de gestación y el destete. Dado que las pérdidas reproductivas son multifactoriales, este proyecto plantea una estrategia epidemiológica prospectiva para el monitoreo de las enfermedades infecciosas relacionadas con la eficiencia reproductiva en 20 ó más predios ganaderos de la zona Norte y Este del país. Para evaluar la contribución de cada enfermedad en el ciclo reproductivo, se incorporarán técnicas de biología molecular para el diagnóstico. Los datos físicos obtenidos serán el soporte para el estudio de pérdidas productivas y económicas. Al finalizar el proyecto se espera conocer la importancia de las enfermedades reproductivas en la cría y la etapa del ciclo reproductivo en que actúan. Además se contará con protocolos y recursos humanos capacitados para la realización de técnicas fenotípicas y moleculares de diagnóstico.

Equipos: Fernando Dutra(Integrante); Juan M Soares de Lima(Integrante); Cristina Easton(Integrante); Carolina Viñoles(Integrante); Pablo Peraza(Integrante); Rodney Colina(Integrante); Leticia Maya(Integrante); Matías Salvo(Integrante); Carla Faliveni(Integrante)

Palabras clave: bovinos; Campylobacteriosis genital bovina; Enfermedades reproductivas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria, enfermedades infecciosas

Título: Estudio sobre métodos alternativos de control de los nemátodos gastrointestinales de ovinos y bovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de estudios utilizando forrajes bioactivos para el control de los nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos

Equipos: F. Montossi(Integrante); G. Banchemo(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos, forrajes bioactivos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología veterinaria

Título: Estudios de pérdidas económicas debido a Brucelosis ovina

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de trabajos experimentales para determinar la importancia económica de la Brucelosis ovina en la cría ovina.

Equipos: J. Bermúdez(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, Brucella ovis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Brucelosis ovina, pérdidas económicas

Título: Estudios epidemiológicos sobre footrot en ovinos en Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de estudios epidemiológicos para determinar la incidencia y factores de riesgo para el desarrollo del footrot en ovinos en diferentes tres regiones del país: Noreste, Norte y Litoral.

Equipos: J. Bonino(Integrante); A. Casaretto(Integrante); F. Larrosa(Integrante); M.M. Gallinal(Integrante); P. Pisón(Integrante); G. Ferreira(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, footrot, epidemiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales, epidemiología y economía veterinaria

Título: Estudios epidemiológicos sobre Campylobacteriosis genital bovina en rodeos de cría

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Puesta a punto de técnicas e diagnóstico convencionales y moleculares para Campylobacter fetus venerealis con el propósito de implementar estudios de control de la campylobacteriosis genital bovina.

Equipos: J. Bermúdez(Integrante); B. Carracelas(Integrante); D. Torres(Integrante); R. Bove(Integrante); F. López(Integrante); C. Azambuja(Integrante); C. Campero(Integrante); M. Fort(Integrante); R. Fossati(Integrante)

Palabras clave: Bovinos, Campylobacter fetus venerealis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades de la reproducción

Título: Importancia económica de las teniasis en ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de estudios para determinar la importancia económica de la teniasis (*Moniezia* spp.) en la cría de corderos.

Equipos: G. García Pintos(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, teniasis, *Moniezia* spp.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Título: Incrementar la productividad y eficiencia de los procesos de la cría vacuna y ovina a nivel nacional

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Definir estrategias de control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos y *Fasciola* hepática en bovinos, contemplando aquellos aspectos relacionados a manejo, alimentación y resistencia genética, que contribuyan al incremento de la producción y calidad de sus productos derivados (carne ovina y bovina y lana) en los sistemas agrícola ganaderos y de pastoreo mixto de intensificación variable.

Equipos: Analia Rodriguez(Integrante); Hildo González(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, parásitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Título: Pérdidas productivas y económicas del footrot en ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de estudios para determinar las pérdidas productivas y económicas del footrot en ovinos.

Equipos: J. Bonino(Integrante); A. Casaretto(Integrante); P. Scremini(Integrante); F. Larrosa(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, footrot, pérdidas económicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales, economía veterinaria

Título: Relevamiento de la prevalencia de footrot ovino en el Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Colaboración en el diseño y conducción de un trabajo longitudinal para relevar la prevalencia del footrot ovino en majadas del Uruguay en colaboración con el Secretariado Uruguayo de la Lana

Equipos: J. Bonino(Integrante); A. Casaretto(Integrante); P. Scremini(Integrante); D. Castells(Integrante); A. Gil(Integrante); D. Pereira(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, footrot, prevalencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, Enfermedades podales

Título: Resistencia Genética a parásitos gastrointestinales

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Implementación de protocolos de campo y laboratorio para estudios sobre identificación de animales resistentes genéticamente a los nematodos gastrointestinales de ovinos. Para el desarrollo de esta línea de trabajo se trabajó en las centrales de Pruebas de Progenie de la raza Corriedale, Idela y Merino Australiano en conjunto con SUL y asociaciones de productores.

Equipos: F. Montossi(Integrante); D. de Matos(Integrante); G. Ciappesoni(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia genética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología, genética

Título: Revisión sistemática y meta-análisis de métodos alternativos de control de nematodos gastrointestinales de los ovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de una revisión sistemática-meta-análisis para conocer la eficacia de los tratamientos alternativos existentes para el control de los nematodos gastrointestinales de los ovinos.

Equipos: B. Carracelas(Integrante); J. Sánchez(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, meta-análisis, control alternativo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología, métodos analíticos

Título: Revisión sistemática-meta-análisis para el estudio de la sensibilidad y especificidad de las técnicas de diagnóstico de *Campylobacter fetus venerealis*

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Diseño y conducción de un estudio de sensibilidad y especificidad de las técnicas de diagnóstico de *Campylobacter fetus venerealis* utilizando la metodología de revisión sistemática y meta-análisis.

Equipos: B. Carracelas(Integrante); J. Sánchez(Integrante); S. Lara(Integrante)

Palabras clave: *Campylobacter fetus venerealis*, meta-análisis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades reproductivas, métodos analíticos

Proyectos

2014 - Actual

Título: Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Las parasitosis gastrointestinales (PGI) tienen un gran impacto sanitario-económico en la producción ovina. Pueden llevar a disminución de la producción de lana (29%), peso vivo (24%), y corderos criados por oveja (50%). Su control por tratamientos antihelmínticos ha llevado a resistencia de los parásitos a los productos utilizados, con pérdida de efectividad. La selección de animales genéticamente resistentes ha surgido como método de control alternativo. El método más difundido para la identificación de ovinos resistentes es el recuento de huevos de parásitos/gramo de heces (HPG). En Uruguay, esta característica se incluye en las Evaluaciones Genéticas Poblacionales (EGP) de las razas Merino Australiano (MA) y Corriedale, contándose anualmente con estimaciones del valor genético de los animales a través de las DEP (Diferencia Esperada en la Progenie) para HPG. Se han estimado valores moderados de heredabilidad, lo que indica que es posible progresar genéticamente mediante selección. Sin embargo, es difícil incluir este carácter en los programas actuales de mejora, no sólo por la complejidad de su registro fenotípico, sino también porque se debe permitir cierto nivel de parasitosis en los animales a evaluar. Esto implica pérdidas económicas para los cabañeros, y por ende retención a la toma de datos de HPG. Este proyecto propone: (i) Crear un núcleo de la raza MA altamente resistente a las parasitosis internas mediante intensa selección basada en el mérito genético (DEP) estimado en la EGP de la raza; (ii) Estudiar las respuestas correlacionadas a esta intensa selección por bajo HPG; (iii) Desarrollar metodología para la inclusión de resistencia a PGI como rasgo en un objetivo completo de selección, y (iv) Investigar criterios alternativos al HPG como indicadores de resistencia a PGI. Los resultados esperados son la creación de una población resistente a PGI, y una amplia adopción del material genético por los productores de la raza MA.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Daniel Castells(Integrante); Beatriz Carracelas(Integrante); Zully Ramos(Integrante); Gabriel Ciappesoni(Integrante); Raúl Ponzoni(Responsable); van Lier Sanders, Elize(Responsable); Fernando Macedo(Integrante); Ely Navajas(Integrante); Jorge Urioste(Integrante); Zully Hernández(Integrante); Oscar Correa(Integrante); Nicolás Grasso(Integrante); Ana L Sánchez(Integrante); Diego Gimeno(Integrante); Ignacio Abella(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética, parasitología veterinaria, biología molecular

2014 - Actual

Título: Estrategias de control de la acidosis subclínica en sistemas de producción intensiva, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Resumen En el 'Primer relevamiento de problemas sanitarios en bovinos en sistemas de confinamiento durante la terminación de nuestro país' se evidenció que las indigestiones, principalmente acidosis, representan el principal problema clínico (34% de establecimientos) y causan el 45% de las muertes. Con esta coexiste la acidosis subclínica, con las consecuentes pérdidas de producción (5-11%). Más del 60% de los casos clínicos aparecen en los primeros 30 días de encierro, asociado al acostumbamiento a la dieta ya que estos animales no conocen el encierro ni la dieta concentrada. Entre las herramientas más utilizadas para el control de la acidosis están los moduladores de la fermentación como la monensina. Sin embargo, su uso está cuestionado por la UE por residuos en alimentos para humanos, haciendo necesario desarrollar nuevos aditivos inocuos para animales y consumidores, amigables con el ambiente y que aseguren buenos rendimientos. En este proyecto se pretenden evaluar herramientas de manejo y tratamientos alternativos para prevenir la acidosis en bovinos en sistemas de engorde a corral en la etapa de terminación. En 2 series de experimentos in vitro (para seleccionar los compuestos con mayor potencial modulador) e in vivo (para estudiar estrategias de manejo a la vez que la inclusión del/los mejores compuestos), se seleccionarán compuestos con potencial modulador de la microbiota ruminal, utilizando baterías de fermentadores de gas y posteriormente pruebas en fermentadores continuos (rumen artificial). Además, se realizarán experimentos con animales evaluando el tiempo y el manejo alimenticio durante el período de adaptación a la dieta sobre el comportamiento productivo (n=48 novillos a corral) y la eficiencia metabólicodigestiva (n=24 vaquillonas en jaulas metabólicas). Están planificados los trabajos de Tesis de Doctorado de 2 estudiantes, de Maestría de 1 estudiante y los trabajos de fin de carrera de 12 estudiantes.

Sistema Nacional de Investigadores

Tipo: Investigación

Alumnos: 12(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: Georgget Bancharo(Responsable); Alejandro Britos Arcaus(Integrante); Hugo Ceretto(Integrante); Sofía Fernández(Integrante); Martín Fraga(Integrante); Mercedes González(Integrante); Alejandro La Manna(Integrante); América Mederos(Integrante); Ana Rabaza(Integrante); José L Repetto(Integrante); María H Torre(Integrante); Pablo Zunino(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Bovinos, acidosis, ganadería intensiva

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Manejo, microbiología, producción animal

2013 - Actual

Título: Estudio de forrajes bioactivos y extractos de taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* En los sistemas ganaderos tanto extensivos como intensivos del Uruguay, los nematodos gastrointestinales son una de las principales causas de problemas sanitarios en ovinos. Si bien los bovinos desarrollan resistencia a dichos nematodos al alcanzar la edad adulta, las categorías jóvenes son susceptibles de contraer infecciones parasitarias. El desarrollo de resistencia a las drogas antihelmínticas por parte de los nematodos gastrointestinales (NGI) de ovinos y bovinos, la creciente demanda por productos naturales sin residuos de pesticidas y el cuidado ambiental, entre otras cosas, han llevado a la necesidad de contar con métodos alternativos y sustentables de control de NGI. Existen trabajos de investigación a nivel mundial y en nuestro país, que apuntan a explotar el uso de forrajes bioactivos los cuales contienen compuestos secundarios, que pueden contribuir al control de los NGI en ruminantes si son usados en programas integrados de control. Algunos de esos compuestos secundarios son los taninos condensados, los cuales están presentes en leguminosas y gramíneas que se encuentran en nuestro país, como por ejemplo en leguminosas y gramíneas de los géneros de Lotus y Holcus respectivamente. Por otro lado, en los últimos años se encuentra disponible en nuestro mercado extractos de taninos condensados provenientes del quebracho (Schinopsis spp) que pueden ser aportados en conjunto con la dieta de los ruminantes en alguna etapa de la cadena productiva, como por ejemplo en la recría y/o engorde de ovinos y bovinos. Este proyecto tiene como fin: 1. Cuantificar el contenido estacional de taninos condensados en gramíneas y leguminosas forrajeras anuales y perennes. Determinar el progreso genético en el proceso de selección por contenido de taninos condensados en el género Lotus. Determinar el efecto ambiental en la concentración de taninos condensados en Lotus corniculatus, L. uliginosus y Holcus lanatus. Identificar prácticas de fertilización y defoliación que permitan manipular la concentración estacional de las pasturas cultivadas. 2. Instalación de una red de ensayos de campo tendientes a evaluar el efecto de los taninos condensados aportados por las plantas forrajeras en estudio y extractos de taninos condensados provenientes del quebracho, sobre los NGI y producción y calidad de carne en ovinos y bovinos bajo pastoreo. Para lograr los objetivos planteados, se formará un equipo multidisciplinario. Al finalizar el proyecto, se pretende contar con información nacional sobre contenido de taninos condensados en los forrajes bioactivos del género Lotus y Holcus principalmente y las variaciones debidas a factores ambientales, morfológicos y genéticos. También se pretende conocer el efecto de los mismos en el control de los NGI de ovinos y bovinos. Los resultados obtenidos de los diferentes experimentos permitirán la aplicación de métodos cuantitativos novedosos para el país, como por ejemplo meta-análisis. Finalmente, la información generada podrá ser utilizada en el diseño de programas integrados de producción y salud animal, donde el control de NGI de ovinos y bovinos contribuya a una producción más limpia al disminuir el uso de drogas antihelmínticas. Este proyecto puede también contribuir a generar hipótesis de trabajo para otros proyectos relacionados a medir el efecto ambiental de los gases de metano, ya que los taninos condensados pueden tener un efecto de reducción de los gases de metano emitidos por los ruminantes.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Georgget Banchemo(Integrante); Robin Cuadro(Integrante); Gustavo Brito(Integrante); Mónica Rebufo(Integrante); Rafael Reyno(Integrante); Walter Ayala(Integrante)

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales; Forrajes bioactivos; Taninos condensados; Plantas forrajeras

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal y Pasturas

2015 - Actual

Título: Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Resumen publicable: En Uruguay, la ganadería, y particularmente la cría vacuna continúa siendo la actividad de mayor relevancia y se ha concentrado en los suelos menos fértiles del país, particularmente en los departamentos del Norte y del Este, que concentran el 65% del total de las existencias bovinas del país. En los sistemas de cría, los índices reproductivos han sido históricamente bajos. Esto ha sido atribuido fundamentalmente a causas nutricionales y de manejo. Algunas enfermedades reproductivas, como las venéreas, se asocian con el síndrome de infertilidad, y se ha demostrado que afecta a los establecimientos criadores del país. Sumado al grave problema de las pérdidas embrionarias tempranas, cuya magnitud en las condiciones de producción ganadera de Uruguay desconocemos, están las pérdidas cuantificables, que ocurren entre el diagnóstico de gestación y el destete. Dado que las pérdidas reproductivas son multifactoriales, este proyecto plantea una estrategia epidemiológica prospectiva para el monitoreo de las enfermedades infecciosas relacionadas con la eficiencia reproductiva en 20 ó más predios ganaderos de la zona Norte y Este del país. Para evaluar la contribución de cada enfermedad en el ciclo reproductivo, se incorporarán técnicas de biología molecular para el diagnóstico. Los datos físicos obtenidos serán el soporte para el estudio de pérdidas productivas y económicas. Al finalizar el proyecto se espera conocer la importancia de las enfermedades reproductivas en la cría y la etapa del ciclo reproductivo en que actúan. Además se contará con protocolos y recursos humanos capacitados para la realización de técnicas fenotípicas y moleculares de diagnóstico.

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Fabiana López(Integrante); Fernando Dutra(Integrante); Denise Galarraga(Integrante); Cristina Easton(Integrante); Carolina Viñoles(Integrante); Rodney Colina(Integrante); Leticia Maya(Integrante); Carolina Briano(Integrante); Carla Faliveni(Integrante)

Palabras clave: bovinos; Enfermedades reproductivas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología Veterinaria, reproducción

2012 - Actual

Título: Proyecto “Red de Salud Animal del Mercosur- Brucelosis y tuberculosis”, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Objetivo General (FIN): Promover la innovación tecnológica y organizativa regional en sanidad animal para elevar la competitividad, aumentar la producción y contribuir a mejorar el funcionamiento de los mercados pecuarios, garantizando inocuidad de alimentos en protección de la Salud Pública, contemplando la sustentabilidad social y del ambiente. Objetivo Específico (Propósito): Integrar y fortalecer las Instituciones de Investigación, Enseñanza y Defensa de la Sanidad Animal del MERCOSUR que trabajan en el control y erradicación de la brucelosis y tuberculosis animal, para capacitar recursos humanos, generar tecnología, tendiendo a armonizar los procedimientos y extensión por medio de la formación de una Red TuBru MERCOSUR, tomando como base proyectos en ciencia y tecnología involucrando a los países miembros (Argentina, Brasil, Paraguay e Uruguay). • realizar a genómica estructural de aislados de *Brucella* spp. e de *Mycobacterium* spp., definidos a partir dos estudos epidemiológicos nos países envolvidos na rede; • identificar regiões alvo nos genomas de *Brucella* spp. e de *Mycobacterium* spp., visando marcadores para espécies e aislados; • desenvolver métodos moleculares rápidos para diagnóstico de *Mycobacterium* spp. e *Brucella* spp.. diretamente em lesões sugestivas de brucelose e tuberculose • desenvolver cepas de *Brucella* spp. atenuadas geneticamente para imunização contra a brucelose • produzir proteínas recombinantes de *Brucella* spp. e *Mycobacterium* spp. para diagnóstico sorológico da brucelose e tuberculose; • aperfeiçoar sistemas de diagnóstico de tuberculose e brucelose no leite e derivados, por meio do isolamento primário e uso de diagnóstico molecular; • aperfeiçoar o sistema de diagnóstico de brucelose e tuberculose em humanos por meio de ferramentas e insumos imunológicos e moleculares; • fortalecer e consolidar programas de pós-graduação (mestrado e doutorado) nas áreas de ciência animal, epidemiologia, medicina veterinária preventiva, biotecnologia, genômica, proteômica, ciências veterinárias, medicina tropical, ciência da computação nos países envolvidos na rede; • estruturar uma rede de pesquisa em biología avanzada para capacitar recursos humanos em biotecnología, genômica, proteômica, bioinformática aplicadas, visando a busca de soluções tecnológicas aos problemas sanitários de importância econômica, e com impacto em saúde pública, nos países envolvidos na rede; • estruturar uma rede de pesquisa em métodos epidemiológicos de estudo para capacitar recursos humanos em estudos de prevalência, distribuição espacial georreferenciada, geoestatística e formação de “cluster”, fatores de risco e modelagem matemática (análises multivariadas usando regressão linear, logística e equações estruturais), bem como em análise de risco para saúde animal e segurança dos alimentos; • e, estruturar um laboratório diagnóstico central de referência em brucelose e tuberculose no Paraguai. Dicho proyecto será presentado a los fondos FOCEM por parte de IICA.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Marcelo Rodriguez(Responsable); Alejandra Bentancur(Integrante); Marcelo Salvagno(Integrante)

Financiadores: Redsur / Apoyo financiero

Palabras clave: FOCEM, Brucelosis, Tuberculosis, bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Brucelosis y Tuberculosis bovina, ovina y caprina

1989 - 1990

Título: Estudio epidemiológico sobre *Brucella ovis* en el departamento de Tacuarembó, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Puesta a punto técnicas de diagnóstico y conducción de estudios de prevalencia de brucelosis ovina en el departamento de Tacuarembó, Uruguay.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Especialización),

Equipo: J. Bermúdez(Integrante); M. Franchi(Integrante); M. Silva(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / International Foundation for Sciences / Apoyo financiero

Palabras clave: Ovina, *Brucella ovis*, prevalence

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Brucelosis ovina

2002 - 2006

Título: Desarrollo de productos animales ecológicos y otros diferenciados para Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Desarrollo y adaptación de protocolos de producción orgánica a las condiciones de producción de carne bovina en sistemas de producción extensiva en conjunto con técnicos de los frigoríficos Tacuarembó y PUL.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gustavo Ferreira(Integrante); Oscar Pittaluga(Responsable); Guillermo Pigurina(Integrante); Carlos Mas(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Bovinos, producción orgánica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ecológica

Sistema Nacional de Investigadores

1994 - 2006

Título: Estrategias de alimentación, manejo y sanidad de la cría ovina y vacuna en sistemas mixtos., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Diseño y conducción de los estudios en problemas sanitarios identificados en el proyecto.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: F. Montossi(Integrante); G. Quintans(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Ovinos, bovinos, sanidad

2006 - 2009

Título: Study of the population dynamics of gastrointestinal nematodes in organic sheep farms in Canada, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Conduct studies to investigate the population dynamics of gastrointestinal nematodes in organic sheep farms in Canada with an attempt to introduce sustainable parasite control measures with an attempt to introduce sustainable control measures.

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: J. VanLeeuwen(Integrante); S. Fernández(Responsable); R. Martín(Integrante); A. Peregrine(Integrante); D. Kelton(Integrante); P. Menzies(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada / Beca

Palabras clave: Sheep, parasites, organic

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, parasitología veterinaria

2012 - 2015

Título: Sanidad en ganadería extensiva, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Formación de un equipo de trabajo y diseño y desarrollo de estudios en las áreas de enfermedades la reproducción y parásitos gastrointestinales de ovinos y bovinos

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Maestría/Magister),

Equipo: F. Montossi(Integrante); G. Banchemo(Integrante); C. Viñoles(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Ganadería extensiva, sanidad animal

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología, epidemiología, enfermedades reproductivas

2012 - 2015

Título: Sanidad en Ganadería Intensiva, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Diseño y conducción de estudios para identificar aquellos problemas sanitarios que afectan a los sistemas de producción intensiva de carne vacuna.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: G. Banchemo(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: Bovinos, corrales, sanidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología veterinaria

Producción científica/tecnológica

En los sistemas de producción ganaderos de Uruguay, existen diversos problemas sanitarios que afectan tanto a ovinos como a bovinos. Desde el comienzo de mi carrera como investigadora, he estado realizando trabajos de investigación en aquellos temas de salud animal que son de importancia económica para el país. En el año 1988 comencé trabajos de investigación en el área de epidemiología de Brucelosis ovina, enfermedad que causa importantes pérdidas productivas y económicas en las majadas. Con el desarrollo de resistencia a los antihelmínticos por parte de los parásitos gastrointestinales de los ovinos, mis principales líneas de investigación se han centrado en el estudio de métodos alternativos de control de dichos parásitos, fundamentalmente en ovinos. Por otra parte, en colaboración con los técnicos de otras instituciones, realicé varias contribuciones en estudios epidemiológicos y económicos en footrot, una de las principales enfermedades podales que afectan a los ovinos. Durante mi doctorado me especialicé en epidemiología veterinaria y métodos cuantitativos. Por lo tanto, a partir del año 2010 continúo con los trabajos de métodos alternativos de control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos. En dicha área, mi principal línea de trabajo está focalizada en el uso de forrajes bioactivos y taninos condensados. Estos métodos de control, además de reducir las cargas parasitarias de los

animales, tienen la ventaja de disminuir el uso de drogas y así preservar el medio ambiente y la seguridad alimentaria. Por otro lado, mediante la formación de un equipo multidisciplinario e interinstitucional, dirijo una línea de investigación en Campilobacteriosis genital bovina, enfermedad causante de pérdidas productivas y económicas. Otra de mis áreas de interés es en métodos cuantitativos, particularmente en síntesis de la investigación (Revisión-sistemática-meta-análisis). Desde el año 2011 estoy dictando cursos en colaboración con técnicos de Canadá en estos métodos poco conocidos en Uruguay. Los proyectos de investigación a mi cargo más actuales son: 1. Salud Animal en sistemas de ganadería extensiva y cuyos principales componentes son la investigación en parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos y enfermedades que afectan a la reproducción en bovinos para carne (finalizado en 2015); 2. Uso de forrajes bioactivos y taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales en bovinos y ovinos y 3) Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay . Desde 2013 integro por Uruguay de la red CYTED 'Diagnóstico y control de las protozoosis reproductivas del ganado bovino'. Participante en la elaboración de un proyecto FOCEM sobre Brucelosis-Tuberculosis bovina(en etapas finales de elaboración). A partir de 2010 dirijo tesis de tres estudiantes de maestría, dos en Salud y otro en Producción animal en Facultad de Veterinaria, Uruguay, uno de doctorado en la Universidad de Tandil; co-tutoría concluida de un doctorado en la Universidad Federal de Río Grande de Sur. Integrante del Polo de Desarrollo Universitario 'Instituto Superior de la Carne' con sede en el Campus de INIA Tacuarembó. Revisor para varias revistas arbitradas y proyectos en Salud Animal.

Sistema Nacional de Investigadores

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

G. BANCHERO; CHALKLING, D; MEDEROS, A.

Relevamiento de problemas sanitarios y de manejo durante la terminación en bovinos en sistemas de confinamiento en Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 201, 2016

Palabras clave: Bovinos, engorde a corral, enfermedades, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades de bovinos en corral

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/articulos-en-prensa.html>

Artículo en prensa



Completo

LC FALZON; TJ O NEILL; P I MENZIES; AS PEREGRINE; A JONES-BITTON; J VANLEEUEWEN; MEDEROS, A.

A systematic review and meta-analysis of factors associated with anthelmintic resistance in sheep. Preventive Veterinary Medicine, v.: 117 2, p.: 388 - 402, 2014

Palabras clave: Ovine, parasites, systematic review

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, Parasitología veterinaria, meta-analisis

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01675877 ; DOI: 10.1016/j.prevetmed.2014.07.003

<http://dx.doi.org/10.1016/j.prevetmed.2014.07.003>



Completo

MEDEROS, A.; D. KELTON; AS PEREGRINE; J VANLEEUEWEN; S. FERNÁNDEZ; A LEBOEUF; P I MENZIES; R MARTIN

Evaluation of the utility of subjective clinical parameters for estimating fecal egg counts and packed cell volume in Canadian sheep flocks. Veterinary Parasitology, v.: 205, p.: 568 - 574, 2014

Palabras clave: Sheep; gastrointestinal nematodes; body condition score; dag score; FAMACHA; fecal consistency score

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, Parasitología veterinaria, meta-analisis

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03044017 ; DOI: 10.1016/j.vetpar.2014.08.030

Completo

MEDEROS, A.; RAMOS, Z.; G. BANCHERO

First report of monepantel Haemonchus contortus resistance on sheep farms in Uruguay. Parasites and Vectors, v.: 7, 2014

Palabras clave: Ovine, resistance, Haemonchus, monepantel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* BioMed central ; *ISSN:* 17563305 ; *DOI:* 10.1186/s13071-014-0598-z

<http://www.parasitesandvectors.com/>

Completo

BOVE, R.; LÓPEZ, F.; PERERA, C.; CARRACELAS, B.; TORRES-DINI; DE SOUSA, G.; AZAMBUJA, C.; BERMÚDEZ, J.; ALZUGARAY, F.; MEDEROS, A.

Diagnóstico de Campylobacter fetus venerealis por PCR, de un aborto bovino espontáneo. Veterinaria (Montevideo), v.: 49 192, p.: 20 - 28, 2013

Palabras clave: Campylobacter fetus venerealis, bovinos, PCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo, Uruguay ; *ISSN:* 03764362



Completo

BOVE, R.; LÓPEZ, F.; PERERA, C.; CARRACELAS B.; TORRES D.; DE SOUSA, G.; AZAMBUJA, C.; BERMÚDEZ, J.; ALZUGARAY, F.; MEDEROS, A.

Diagnóstico de Campylobacter fetus venerealis por PCR, en un aborto bovino espontáneo. Veterinaria (Montevideo), v.: 49 192, p.: 20 - 28, 2013

Palabras clave: Campylobacter fetus venerealis, PCR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico molecular

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/>



Completo

MEDEROS, A.; L. WADDELL; J. SANCHEZ; D. KELTON; A.S.PEREGRINE; MENZIES, P.; J. VANLEEUEWEN; A. RAJIC

Systematic review-meta-analysis: effect of selected alternative treatments on gastrointestinal nematodes in sheep under field conditions. Preventive Veterinary Medicine, v.: 104, p.: 1 - 14, 2012

Palabras clave: Systematic review-meta-analysis; sheep nematodes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología veterinaria, epidemiología, estadística

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Elsevier B.V. ; *ISSN:* 01675877

Completo

MEDEROS, A.; FERNÁNDEZ, S.; VANLEEUEWEN, J.; PEREGRINE, A.S.; KELTON, D.; MENZIES, P.; LEBOEUF, A.; MARTIN, R.

Prevalence and distribution of gastrointestinal nematodes on 32 organic and conventional commercial sheep farms in Ontario and Quebec, Canada (2006–2008). Veterinary Parasitology, v.: 170 3-4, p.: 244 - 252, 2010

Palabras clave: Sheep, gastrointestinal nematodes, organic farming

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, parasitología

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Elsevier B.V. ; *ISSN:* 03044017 ; *DOI:* 10.1016/j.vetpar.2010.02.018

www.elsevier.com/locate/vetpar

Completo

A.D. GUTHRIE; J. LEARMOUNT; J. VANLEEUVEN; A.S.PEREGRINE; D. KELTON; P.I.MENZIES; S. FERNÁNDEZ; R.C. MARTIN; MEDEROS, A.; M.A.TAYLOR
Evaluation of a British computer model to simulate gastrointestinal nematodes in sheep on Canadian farms. *Veterinary Parasitology*, v.: 174, p.: 92 - 105, 2010

Palabras clave: Gastrointestinal parasites;sheep; modelling

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 03044017 ; DOI: 10.1016/vetpar.2010.08.002

www.elsevier.com/locate/vetpar



SCOPUS



Completo

F. MONTOSSI; LUZARDO, S; SILVEIRA, C; DE BARBIERI, I; SAN JULIÁN, R; MEDEROS, A.; G. BANCHERO; BRITO, G
Tecnología de engorde de corderos pesados en condiciones de pastoreo para las regiones ganaderas extensivas del Uruguay: aportes del INIA. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 14 3, p.: 72 - 76, 2010

Palabras clave: Ovinos, engorde, corderos pesados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos, engorde de corderos

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15100839

<http://www.inia.uy/publicaciones-y-multimedia/publicaciones/bibliotecas/Agrociencia>

latindex

Resumen

CANOZZI, M. E. A; MEDEROS, A.; ZAGO, D.; G. R. PEREIRA; J. O. BARCELLOS

A systematic review-meta-analysis of castration and welfare indicators in beef cattle. *Journal of Animal Science - JAS*, v.: 94, p.: 40 - 40, 2016

Palabras clave: Cattle, wealfare, meta-analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animal Welfare

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00218812 ; DOI: 10.2527/jam2016-0086

<https://dl.sciencesocieties.org/publications/>

SCOPUS



Resumen

CIAPPESONI G; MEDEROS, A.; DE BARBIERI I; RODRIGUEZ A; KELLY L; NICOLINI P; GOLDBERG V; MONTOSSI F
Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: el enfoque del INIA. *Agrociencia (Uruguay)*, v.: 3, p.: 83, 2009

Palabras clave: ovinos, parasitos gastrointestinales, resistencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología, genetica

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839

Sistema latindex onal de Investigadores

No Arbitrados

Completo

BONINO J; CASARETTO A; MEDEROS, A.; FERREIRA G; GIL A

Relevamiento Epidemiológico de la Prevalencia de Footrot en Ovinos del Uruguay. *Producción ovina SUL*, v.: 13, p.: 9 - 25, 2000

Palabras clave: Ovinos, footrot, prevalencia, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales, epidemiologia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07972228

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

FIEL, C.; NARI, A.; ACOSTA, D.; AGUIRRE, D.; ALVAREZ, L.; AZIANI, O.; BASSO, W.; BAÑALES, P.; CABRERA, P.; CAFRUNE, M.; CARACOSTANTOGOLO, J.; CARDOZO, H.; A. CASARETTO; D. CASTELLS; CASTRO, E.; CETRÁ, B.; CICERO, L.; COURE, U.; DENEGRI, G.; DESCARGA, C.; DUTRA, F.; ECHEVARRÍA, H.; ENTROCASSO, C.; ERRECALDE, J.; FALCON, J.; M. FRANCHI; FREYRE, A.; V. GAYO; GIUDICI, C.; GUGLIELMONE, A.; LANUSSE, C.; LARROZA, M.; LIFSCHITZ, A.; LIMA, A.L.; LORENZELLI, E.; MACCHI, M.I.; MANGOLD, A.; MASTROPAOLO, M.; MEDEROS, A.; MESTORINO, N.; MONTEAVARO, C.; NAVA, S.; OLAECHEA, F.; PEREIRA, D.; JP; PRIETO, O.; QUINTANA, S.; ROMERO, J.; ROSSANIGO, C.; SALADA, D.; SANABRIA, R.; SÁNCHEZ, R.; SOLARI, M.A.; SOTO, P.; SUÁREZ, G.; SUÁREZ, V.; VALLEDOR, M.S.; VENTURINI, M. C.

Enfermedades parasitarias de importancia clínica y productiva en rumiantes. Fundamentos epidemiológicos para su prevención y control. 2013. *Nro. de páginas:* 745,

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Rumiantes, enfermedades parasitarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974674356;

Los editores del presente libro son los Dres C. Fiel y A. Nari. América Mederos es co-autora de los capítulos 7 y 9.

Libro publicado , Otra

P.I.MENZIES; A. PEREGRINE; MEDEROS, A.; D. KELTON; S. FERNÁNDEZ; A.D. GUTHRIE; J. VANLEEUEWEN; K. SHAKYA; J. AVULA; A. JONES; L. FLAZON

Handbook for the control of internal parasites of sheep. 2010. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 44, *Edición:* 2ª,

Editorial: Ontario Veterinary College , Guelph

Palabras clave: Ovine, internal parasites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.uoguelph.ca/~pmenzies/PDF/>

Trabajos en eventos

Completo

CAMPERO, C. M.; FORT, M.; MEDEROS, A.

Las enfermedades de transmisión sexual de los bovinos: Tricomonosis y Campylobacteriosis , 2015

Evento: Internacional , Actualización de enfermedades reproductivas causadas por protozoarios en el ganado bovino , Cuernavaca, México , 2015

Anales/Proceedings: Curso Internacional de Actualización de enfermedades reproductivas causadas por protozoarios en el ganado bovino

Palabras clave: Bovinos, protozoarios, enfermedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades parasitarias que afectan a la reproducción en bovinos

Medio de divulgación: Otros;

Comisión de Parasitocidas de la Industria Farmacéutica Veterinaria / Otra; CYTED / Apoyo financiero

Resumen

MEDEROS, A.; CARRACELAS B.; PIMENTEL, S.; LARA, S.; G. BANCHERO

Anthelmintic resistance in nematodes of sheep in Uruguay: a retrospective study , 2015

Evento: Internacional , 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , Liverpool , 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 25th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary ParasitologyArbitrado: SI

Editorial: University of Liverpool , Liverpool

Palabras clave: Sheep, nematodes, anthelmintic resistance

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros;

Completo

MEDEROS, A.; F. MONTOSI; CUADRO, R; DE BARBIERI, I; GALLINAL, M; RISSO, D; S. RODRIGUEZ; IGLESIAS, P; RAMOS, P

Manejo de la nutrición y uso de forrajes bioactivos en el control de los parásitos gastrointestinales de los ovinos , 2014

Evento: Nacional , Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto , Tacuarembó , 2014

Anales/Proceedings: Serie Técnica 217, INIA

Editorial: Peri , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, nutrición, taninos, parásitos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1688-9266;

Financiación/Cooperación: INIA Tacuarembó / Apoyo financiero

Completo

I. DEBARBIERI; F. MONTOSI; G. BANCHERO; MEDEROS, A.; MARTÍNEZ, H; ZAMIT, W; LEVRATTO, J; FRUGONI, J

Esquila preparto temprana: una propuesta de mejora de la eficiencia reproductiva en U , 2014

Evento: Nacional , Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto , Tacuarembó , 2014

Anales/Proceedings: Serie Técnica 217, INIA

Editorial: Peri , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, esquila preparto, reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción, ovinos

Medio de divulgación: Papel;

Completo

F. MONTOSI; I. DEBARBIERI; CIAPPESONI, G; SOARES DE LIMA, JM; GRATAROLA, M; PÉREZ JONES, J; DONAGARAY, F; FROS, A; LUZARDO, S; MEDEROS, A.; DE MATTOS, D; DE LOS CAMPOS, G; NOLLA, M

Diez años del Proyecto Merino Fino del Uruguay (1998-2008): Aportes tecnológicos para la sostenibilidad de los sistemas productivos ganaderos de la Región de Basalto , 2014

Evento: Nacional , Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto , Tacuarembó , 2014

Anales/Proceedings: Serie Técnica 217, INIA

Editorial: Peri

Palabras clave: Ovinos, Merino Australiano, Basalto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción de Lana Fina

Medio de divulgación: Papel;

Completo

I. DEBARBIERI; MONTOSI, F; LUZARDO, S; SILVEIRA, C; MEDEROS, A.; PLATERO, P; BOTTERO, D; BETANCUR, M; ROVIRA, F; CUADRO, P; SANCRISTOBAL, E; MARTÍNEZ, H; FRUGONI, J; LEVRATTO, J

Mejora de la eficiencia reproductiva en sistemas ganaderos extensivos: estrategias de alimentación y manejo de ovejas y corderos durante la gestación y lactancia , 2014

Evento: Nacional , Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto , Tacuarembó , 2014

Anales/Proceedings: Serie Técnica 217, INIA

Palabras clave: Ovinos, eficiencia reproductiva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Eficiencia reproductiva

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MEDEROS, A.; G. BANCHERO; MINHO, A

FIRST COMMUNICATION OF RESISTANCE TO MONEPANTEL IN SHEEP, IN URUGUAY , 2014

Evento: Internacional , XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria , Gramado RS , 2014

Anales/Proceedings: Anais Científicos de XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Federal de Rio Grande del Sur , Porto Alegre

Palabras clave: Ovinos, monepantel, Haemonchus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Tacuarembó / Apoyo financiero

<http://cbpv.meiosegundo.com.br/anais2014/>

Resumen

MEDEROS, A.; CARRACELAS, B; MINHO, A; FERNÁNDEZ, S.; J. SANCHEZ

Prevalence of anthelmintic resistance in bovine nematodes: A systematic review-meta-analysis , 2014

Evento: Internacional , XVIII Congreso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria , Gramado RS , 2014

Anales/Proceedings: Anais Científicos de XVIII Congreso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria

Editorial: Universidad Federal de Rio Grande del Sur , Porto Alegre

Palabras clave: Bovine, anthelmintic resistance, meta-analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: INIA Tacuarembó / Apoyo financiero

Resumen

LC FALZON; TJ O NEILL; P I MENZIES; AS PEREGRINE; J VANLEEUEWEN; MEDEROS, A.

A systematic review and meta-analysis of factors associated with anthelmintic resistance in sheep , 2014

Evento: Internacional , European College of Small Ruminant Health Management 2nd Triennial Meeting , London , 2014

Anales/Proceedings: European College of Small Ruminant Health Management 2nd Triennial Meeting Arbitrado: SI

Editorial: London

Palabras clave: Ovine, systematic review, meta-analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, Parasitología Veterinaria y meta-analysis

Medio de divulgación: Otros;

Resumen expandido

MEDEROS, A.; CARRACELAS B.; PIMENTEL, S

Resistencia antihelmintica en ovinos y bovinos , 2014

Evento: Nacional , 4° Seminario de actualización técnica sobre parasitosis gastrointestinales de ovinos y bovinos , Tacuarembó , 2014

Palabras clave: Ovinos, Bovinos, resistencia antihelmintica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

www.inia.uy

Resumen expandido

D. CASTELLS; SMITH, D; NARI, A.; SOLARI, A; V. GAYO; G. BANCHERO; MEDEROS, A.

Estudios de la eficacia de una vacuna basada en antígenos ocultos de *Haemonchus contortus* en ovinos en Uruguay , 2014

Evento: Nacional , 4° SEMINARIO DE ACTUALIZACION TECNICA: PARASITOSIS GASTROINTESTINALES EN OVINOS Y BOVINOS. RESISTENCIA ANTIHELMINTICA Y METODOS NO-QUIMICOS PARA SU CONTROL , Tacuarembó , 2014

Palabras clave: *Haemonchus contortus*, vacuna, ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

www.inia.uy

Resumen expandido

MEDEROS, A.; G. BANCHERO; LARA, S

Avances en la investigación en uso de forrajes bioactivos y taninos condensados para el control de los parásitos gastrointestinales, de ovinos y bovinos , 2014

Evento: Nacional , 4to Seminario de Actualización Técnica Parasitosis en rumiantes , Tacuarembó , 2014

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

www.inia.uy

Resumen expandido

LC FALZON; O'NEIL, TJ; P I MENZIES; AS PEREGRINE; J VANLEEUEWEN; MEDEROS, A.

A Systematic Review and Meta-Analysis of management practices associated with anthelmintic resistance in sheep , 2014

Evento: Internacional , SVEPM 2014, the annual conference of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine , Dublin , 2014

Anales/Proceedings: SVEPM 2014, the annual conference of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine

Editorial: SVEPM , Dublin

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, Parasitología Veterinaria y meta-analysis

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

G. BANCHERO; MEDEROS, A.

Relevamiento de problemas sanitarios en sistemas de confinamiento bovino en terminación (encierros comerciales) en Uruguay. , 2013

Evento: Nacional , 1er Congreso Internacional de Veterinaria IX Congreso Nacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay 21-23 Noviembre, 2013 , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Bovinos, engorde corral, enfermedades, manejo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud Animal

Resumen

MEDEROS, A.; F. MONTOSSI; JP; G. BANCHERO

Effect of condensed tannins in gastrointestinal nematodes of sheep under grazing conditions in Uruguay , 2013

Evento: Internacional , 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , Perth, Australia , 2013

Anales/Proceedings: WAAVP 2013. 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary ParasitologyArbitrado: SI

Editorial: Australian Society for Parasitology Inc. , Perth

Palabras clave: Nematodos gastrointestinales, taninos condensados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

www.waavp2013perth.com

Resumen

MEDEROS, A.; CARRACELAS B.; MINHO, A.; S. FERNÁNDEZ; J. SANCHEZ

Prevalence of anthelmintic resistance in bovine nematodes: A systematic review and risk factors approach , 2013

Evento: Internacional , 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , Perth, Australia , 2013

Anales/Proceedings: Proceedings of the 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary ParasitologyArbitrado: SI

Editorial: The Australian Society for Parasitology Inc

Palabras clave: Bovine anthelmintic resistance; meta-analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología y epidemiología veterinaria

Medio de divulgación: Otros;

www.waavp.com

Resumen

MEDEROS, A.; G. BANCHERO; PIAGGIO, J; CARRACELAS, B; LOPÉZ, R.; MONTOSSI, F

Field assessment of the effect of condensed tannins from Quebracho (*Schinopsis balansae*) against gastrointestinal nematodes of cattle under range conditions, in Uruguay , 2013

Evento: Internacional , 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , Perth, Australia , 2013

Editorial: Australian Society for Veterinary Parasitology Inc , Perth

Palabras clave: Bovine, Quebracho, nematodes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

MEDEROS, A.; CARRACELAS, B; MINHO, A; FERNÁNDEZ, S.; SÁNCHEZ, J

Prevalence of anthelmintic resistance in cattle nematodes: a systematic review-meta-analysis approach , 2012

Evento: Internacional , 13th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics , Maastrich , 2012

Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the 13th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics , 13th Arbitrado: SI

Palabras clave: Bovine, anthelmintic resistance, meta-analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, epidemiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

MEDEROS, A.; G. BANCHERO; F. MONTOSSI; F. ISASA; CARRACELAS, B; M. CRUDELI

Uso de taninos condensados en el control de parásitos gastrointestinales de rumiantes , 2012

Evento: Local , Día de Campo: Propuestas tecnológicas para sistemas ganaderos de basalto , Paysandú , 2012

Anales/Proceedings: Día de Campo: Propuestas tecnológicas para sistemas ganaderos de basalto , 693 , 18 , 20

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, taninos condensados, parásitos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades parasitarias

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 16889258;

Resumen expandido

MEDEROS, A.

Uso de técnicas moleculares como herramientas de diagnóstico en salud animal y seguridad alimentaria , 2012

Evento: Nacional , Jornada de Agrobiotecnología INIA. Biotecnología para el sector productivo: Situación actual y perspectivas , Tacuarembó , 2012

Anales/Proceedings: Agrobiotecnología INIA. Biotecnología para el sector productivo: Situación actual y perspectivas , 20 , 25

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Tacuarembó

Palabras clave: Biotecnología agrícola, técnicas moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Técnicas moleculares

Medio de divulgación: CD-Rom; ISSN/ISBN: 1688 9258;

Resumen

MEDEROS, A.; L. WADDELL; A. RAJIC; J. SANCHEZ; D. KELTON; A.S.PEREGRINE; P.I.MENZIES; J. VANLEEUEWEN

Systematic review-meta-analysis: effect of selected alternative treatments on gastrointestinal nematodes in sheep under field conditions , 2011

Evento: Internacional , 23rd. International Conference of the WAAVP , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Towards Good Management Practices , 1 , 377 Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria (AAPAVET) , Buenos Aires

Palabras clave: Systematic review- meta-analysis; sheep, nematodes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Métodos de síntesis de la investigación

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789872716400;

Resumen

D. CASTELLS; V. GAYO; MEDEROS, A.; D. MARTINEZ; E. RISSO; A. RODRIGUEZ; P. SCREMINI; J. OLIVERA; G. BANCHERO; A. L. LIMA; F. LARROSA; A. CASARETTO; J. BONINO; D. ROSADILLA; M. FRANCHI; S. QUINTANA; G. QUINTANS

Epidemiological study of gastrointestinal nematodes of sheep in Uruguay. Prevalence and seasonal dynamics , 2011

Evento: Internacional , 23rd. International Conference of the WAAVP , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Towards Good Management Practices , 1 , 377 Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria (AAPAVET) , Buenos Aires

Palabras clave: Ovine, gastrointestinal nematodes, epidemiology

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Parasitología veterinaria, epidemiología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789872716400;

Resumen

MEDEROS, A.; F. MONTOSI; R. CUADRO; M.M. GALLINAL; S. RODRIGUEZ; D. F. RISSO; I. DEBARBIERI

Effect of grazing a bioactive forage in the control of gastrointestinal nematodes in sheep, in Uruguay , 2011

Evento: Internacional , 23rd. International Conference of the WAAVP , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Towards Good Management Practices , 1 , 377Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria (AAPAVET) , Buenos Aires

Palabras clave: Gastrointestinal nematodes, non-chemical control

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Parasitología veterinaria

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789872716400;

Resumen

MEDEROS, A.; L. WADDELL; J. SANCHEZ; D. KELTON; A.S.PEREGRINE; MENZIES, P.; J. VANLEEUEWEN; A. RAJIC

Revisión sistemática-meta-análisis de la eficacia de algunos tratamientos alternativos para el control de nematodos gastrointestinales de los ovinos en pastoreo , 2011

Evento: Internacional , 1er Congreso Internacional de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva , 2011

Anales/Proceedings: Enfoques prácticos para la prevención, el control y la erradicación de enfermedadesArbitrado: SI

Editorial: Centro Cultural de la Universidad Autónoma de Yucatán , Mérida, Yucatán

Palabras clave: Revisión sistemática; meta-análisis; nematodos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología veterinaria, epidemiología, estadística

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.sievmp.org/>

Resumen

MEDEROS, A.; FERNÁNDEZ, S.; VANLEEUEWEN, J.; KELTON, D.; MENZIES, P.; LEBOEUF, A.; PEREGRINE, A.S.; MARTIN, R.
Epidemiological study of gastrointestinal nematodes in sheep under organic and conventional production systems in Canada , 2009

Evento: Internacional , 12th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE) , Durban, Sudafrica , 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the 12th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics (ISVEE) , 213Arbitrado: SI

Palabras clave: sheep, gastrointestinal nematode

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, parasitología

Medio de divulgación: Internet;

www.sciquest.org.nz

Resumen

MEDEROS, A.; FERNÁNDEZ, S.; PEREGRINE, A.S.; KELTON, D.; VANLEEUEWEN, J.; MENZIES, P.; LEBOEUF, A.; MARTIN, R.
Epidemiological study of gastrointestinal nematodes in sheep under organic and conventional production systems in Canada , 2009

Evento: Internacional

Palabras clave: Sheep, gastrointestinal nematodes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, epidemiología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MEDEROS, A.; FERNÁNDEZ, S.; PEREGRINE, A.S.; KELTON, D.; P.I.MENZIES; J. VANLEEUEWEN; F. CORRIVEAU; A.D. GUTHRIE; MARTIN, R.

Population dynamics of gastrointestinal nematodes in organic and conventional sheep farms in Canada - Descriptive statistics , 2009

Evento: Internacional , 7th International Sheep Veterinary Congress , Stavanger , 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the 7th International Sheep Veterinary Congress, June 12-16, Stavanger, NorwayArbitrado: SI

Palabras clave: Sheep, gastrointestinal parasites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

MEDEROS, A.; FERNÁNDEZ, S.; PEREGRINE, A.S.; KELTON, D.; MENZIES, P.; LEBOEUF, A.; MARTIN, R.

Epidemiology of gastrointestinal parasites in organic flocks in Canada. First Year, preliminary results , 2008

Evento: Nacional , 27th Guelph Organic Conference. 5th OACC Organic Research Symposium , 2008

Anales/Proceedings: Proceedings of the 27th Guelph Organic Conference. 5th OACC Organic Research Symposium

Palabras clave: Ovine, nematodos, organic

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, epidemiología

Completo

MEDEROS, A.; MONTOSI F; DE BARBIERI I; CUADRO R

Efecto de la utilización de una leguminosa con Taninos Condensados en el manejo integrado de los parásitos gastrointestinales en ovinos , 2005

Evento: Nacional , Seminario de Actualización: Parasitosis Gastrointestinales en Ovinos y Bovinos , Tacuarembó , 2005

Anales/Proceedings: Serie Actividades de Difusión INIA Tacuarembó , 369 , 11 , 19

Editorial: INIA , Tacuarembó

Palabras clave: Ovinos, Nematodos gastrointestinales, taninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades infecciosas, epidemiología, economía

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

MEDEROS, A.

Diagnóstico de resistencia a los antihelmínticos en ovinos en Uruguay , 2005

Evento: Internacional , 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Resúmenes del 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) Arbitrado: SI

Palabras clave: Ovinos, resistencia antihelmíntica, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MEDEROS, A.; IRAZOQUI D

Prueba de campo con una droga combinada , 2004

Evento: Nacional , Seminario Parasitosis gastrointestinales de ovinos y bovinos , Tacuarembó , 2004

Anales/Proceedings: Serie de Actividades de Difusión , 369 , 35 , 38

Editorial: INIA Tacuarembó

Palabras clave: Ovinos, Nematodos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades parasitarias

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

MEDEROS, A.; F. MONTOSI; H. GONZÁLEZ

Efecto de los taninos condensados en el control de los parásitos gastrointestinales de los ovinos en pastoreo , 2004

Evento: Local , Día de campo Unidad Experimental Glencoe , Molles Grande, Paysandú , 2004

Anales/Proceedings: Día de campo , 377 , 33 , 35

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, taninos condensados, parásitos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MEDEROS, A.; FERREIRA G; BONINO J; CASARETTO A; SCREMINI P

Estimación de las pérdidas productivas y económicas debidas al footrot ovino en el Uruguay , 2003

Evento: Internacional , 10th Simposio Internacional de Epidemiología y Economía Veterinaria (ISVEE) , Vina del Mar, Chile , 2003

Anales/Proceedings: 10th Simposio Internacional de Epidemiología y Economía Veterinaria , 10Arbitrado: SI

Editorial: Association for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades infecciosas, epidemiología, economía

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MEDEROS, A.; MONTOSI, F; DE BARBIERI, I; SAN JULIÁN, R; RISSO, D

Métodos de control integrado de las parasitosis gastrointestinales: nutrición e interacción con las parasitosis , 2003

Evento: Internacional , 12° Congreso Mundial Corriedale , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 12° Congreso Mundial de Corriedale

Editorial: Sociedad de Criadores de Corriedale Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, Nematodos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MEDEROS, A.; SALLES, J; BERRETTA, E; LEVRATTO, J; ZAMIT, W; GONZALEZ, H

Utilización de pasturas , 2003

Evento: Internacional , 12° Congreso Mundial Corriedale , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 12° Congreso Mundial de Corriedale

Editorial: Sociedad de Criadores de Corriedale Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, nematodos gastrointestinales, manejo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MEDEROS, A.

RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA DE LOS PARASITOS GASTROINTESTINALES DE LOS OVINOS: Consideraciones de la situación actual en sistemas ganaderos en Uruguay , 2003

Evento: Internacional , 12° Congreso Mundial Corriedale , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: 12° Congreso Mundial de Corriedale

Editorial: Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, nematodos gastrointestinales, resistencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

MEDEROS, A.; BONINO J

Sanidad ovina en el Uruguay y recientes avances de la investigación , 2003

Evento: Internacional , 12° Congreso Mundial Corriedale , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Abstracts del 12° Congreso Mundial Corriedale , 27 , 35

Editorial: Sociedad de Criadores de Corriedale , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, enfermedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad ovina

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

MEDEROS, A.; A. CASARETTO; G. FERREIRA; J. BONINO; P. SCREMINI

Evaluación de pérdidas debidas al footrot en ovinos , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Resúmenes del VII Congreso Nacional de Veterinaria Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: Ovinos, footrot, enfermedades podales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MEDEROS, A.; BERRETTA, E; GONZALEZ H; LEVRATTO J; ZAMIT W

Utilización de pasturas "seguras" como método de control de las parasitosis gastrointestinales en corderos de destete. , 1999

Evento: Regional , I Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos , Montevideo , 1999

Anales/Proceedings: I Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos

Palabras clave: Ovinos, nematodos gastrointestinales, manejo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MEDEROS, A.; HIRIGOYEN D

Relevamiento epidemiológico de Diarrea Viral Bovina; Rinotraqueítis Infecciosa Bovina y Leucosis Bovina en predios lecheros del noreste de Uruguay , 1998

Evento: Nacional , XXVI Jornadas Uruguayas de Buitría , Paysandu , 1998

Anales/Proceedings: XXVI Jornadas Uruguayas de Buitría , 19 , 20

Editorial: Centro Medico Veterinario de Paysandu

Palabras clave: Enfermedades virales, ganado lechero, prevalencia

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades virales, epidemiología, lechería

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Cooperación Alemana / Cooperación

Completo

MEDEROS, A.

Footrot en ovinos: Su importancia en la producción ovina y desafíos para su control en el Uruguay , 1998

Evento: Internacional , Seminario de Actualización en Tecnologías para Basalto , Tacuarembó

Anales/Proceedings: Serie Técnica 102 , 287 , 295

Editorial: INIA Tacuarembó , Tacuarembó

Palabras clave: Ovinos, footrot

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BEMHAJA M; MEDEROS, A.; FRANCHI, M; FIGURINA, G; ALONSO, T

Contenido de minerales en comunidades nativas bajo pastoreo en suelos arenosos de Tacuarembó , 1997

Evento: Regional , 1er Congreso binacional de producción animal , Paysandu , 1997

Anales/Proceedings: 1er Congreso binacional de producción animal , 189 , 190 Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Palabras clave: Forrajes nativos, minerales, suelos arenosos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Plantas forrajeras, nutrición, sanidad animal

Medio de divulgación: Papel;

Completo

MEDEROS, A.; NIESEN, K

Comparison of an indirect ELISA with polyclonal and indirect ELISA with monoclonal antibodies for *Brucella ovis* , 1996

Evento: Internacional , Seminario de Universidad de Naciones Unidas , Ottawa, Canada , 1996

Anales/Proceedings: Seminario de Universidad de Naciones Unidas

Palabras clave: Ovine brucellosis, ELISA, monoclonal antibodies

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades infecciosas, inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Universidad de Naciones Unidas / Apoyo financiero

Completo

MEDEROS, A.; SILVA, M

Situación de la brucelosis ovina en el Uruguay: Situación epidemiológica e impacto económico , 1996

Evento: Nacional , I Congreso de Especialistas en Pequeños Rumiantes , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: I Congreso de Especialistas en Pequeños Rumiantes

Editorial: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay , Montevideo

Palabras clave: Ovinos, brucelosis, pérdidas económicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades infecciosas, economía veterinaria

Medio de divulgación: Disquetes;

Completo

MEDEROS, A.; EASTON, C; PAULLIER, C; GAGO, M; FRANCHI, M; BOVE, R

Primera comprobación de intoxicación por *Neirembergia Repens* en ovinos del Uruguay , 1991

Evento: Nacional , X Jornadas Veterinarias de Ovinos , Tacuarembó , 1991

Anales/Proceedings: X Jornadas Veterinarias de Ovinos

Editorial: Centro Médico Veterinario de Tacuarembó , Tacuarembó

Palabras clave: Ovinos, *Neirembergia Repens*, intoxicación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Plantas tóxicas

Medio de divulgación: Papel;

Completo

BERMÚDEZ, J; COBO, A; LÓPEZ, R; FRANCHI, M; MEDEROS, A.

Primera comprobación de una toxina botulínica en bovinos del Uruguay , 1991

Evento: Nacional , XIX Jornadas Uruguayas de Buitrías , Paysandú , 1991

Anales/Proceedings: XIX Jornadas Uruguayas de Buitrías

Editorial: Centro Médico Veterinario de Paysandú , Paysandú

Palabras clave: *Clostridium botulinum*, bovinos, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades infecciosas, diagnóstico

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

MEDEROS, A.; GALARRAGA, D; CARRACELAS B.; PIMENTEL, S; LÓPEZ, F.; MORENO, L; BOVE, R.

Campylobacteriosis genital bovina: Importancia del monitoreo previo al entore , Revista INIA Uruguay , v: 38 , p: 1620 , 2014

Palabras clave: Bovinos, Campylobacteriosis genital bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico, Epidemiología veterinaria

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;

http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/revista%20INIA_38.pdf

Revista
MEDEROS, A.; G. BANCHERO
Parasitosis gastrointestinales de los ovinos y bovinos: Situación actual y avances de la investigación , Revista INIA Uruguay , v: 34 , p: 1015 , 2013
Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 1510-9011;
www.inia.uy

Revista
BONINO J; MEDEROS, A.
Resistencia antihelmíntica en ovinos , Revista del Plan Agropecuario , v: , p: 4244 , 2003
Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Periodicos
MEDEROS, A.
Situación actual de la resistencia antihelmíntica en los ovinos , El País Agropecuario , v: , p: 2528 , 2002
Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* Año 8;

Revista
MEDEROS, A.
Situación y perspectiva en el control de las parasitosis gastrointestinales de los ovinos , Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay , v: , p: 7679 , 2001
Palabras clave: Ovinos, Nematodos gastrointestinales
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista
MEDEROS, A.
Parasitosis gastrointestinales de los ovinos , Anuario de la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay , v: , p: 1219 , 1999
Palabras clave: Ovinos, Nematodos gastrointestinales
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Productos

Proyecto , Otra
MEDEROS, A.; DUTRA, F.; EASTON, C; J.M. SOARES DE LIMA; VIÑALES, C.; PERAZA, P.; ROMERO, A.; JUAMBELTZ, A.; COLINA, R.; GALARRAGA, D; MAYA, L.; SALVO, M.; BRIANO, C.; CESAR, D.; FALIVENI, C.; LÓPEZ, F.; NEGRIN, N
Estudio epidemiológico y económico de las principales enfermedades infecciosas causantes de pérdidas reproductivas en los rodeos de cría del Norte y Este del Uruguay , 2015
Aplicación: NO
Institución financiadora: ANII
Palabras clave: Rodeo de cría, Enfermedades reproductivas
Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades que afectan a la reproducción en bovinos
Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

Resumen Publicable: En Uruguay, la ganadería, y particularmente la cría vacuna, continúa siendo la actividad de mayor relevancia y se ha concentrado en los suelos menos fértiles del país, particularmente en los departamentos del Norte y del Este, que concentran el 65% del total de las existencias bovinas del país. En los sistemas de cría, los índices reproductivos han sido históricamente bajos. Esto ha sido atribuido fundamentalmente a causas nutricionales y de manejo, pero también existen diversas enfermedades causantes de pérdidas en las diferentes etapas del ciclo reproductivo de los bovinos. Algunas enfermedades reproductivas, como las venéreas, se asocian con el síndrome de

infertilidad, y se ha demostrado que afecta a los establecimientos criadores del país. Sumado al grave problema de las pérdidas embrionarias tempranas, cuya magnitud en las condiciones de producción ganadera de Uruguay desconocemos, están las pérdidas cuantificables, que ocurren entre el diagnóstico de gestación y el destete. Datos de un estudio realizado por DILAVE-MGAP e INIA durante los años 1999-2000 revelaron que el 37% de los establecimientos muestreados (n=230) fueron positivos para Campylobacteriosis genital bovina; 71.2 % positivos a Leptospirosis (Hardjo y Wolfi), 99,1 % a Rinotraqueítis Infecciosa Bovina y 100% a Diarrea Viral Bovina. Dado que las causas de infertilidad son multifactoriales, este proyecto plantea una estrategia experimental con fases de campo y de laboratorio, que permita realizar el correcto diagnóstico del momento en que ocurren las pérdidas reproductivas, para evaluar la contribución de cada factor identificado. Esto permitirá finalmente cuantificar dichas pérdidas en los establecimientos.

Proyecto , Otra

MEDEROS, A.

Estudio de forrajes bioactivos y extractos de taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales de ovinos y bovinos , Este proyecto tiene como objetivo realizar estudios básicos sobre forrajes bioactivos y su aplicación en control de parásitos gastrointestinales en ovinos y bovinos, así como en la calidad de la carne , 2013

Aplicación: NO

Palabras clave: Forrajes bioactivos, taninos, parásitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inia.org.uy

Proyecto , Otra

MEDEROS, A.

Estudio de algunos problemas sanitarios que afectan a la producción en sistemas de ganadería extensiva , El objetivo de este proyecto es realizar investigación en parasitosis gastrointestinales en ovinos y bovinos y enfermedades que afectan a la reproducción en bovinos en Uruguay , 2012

Aplicación: NO

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Sanidad animal, ganadería extensiva

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, parasitología veterinaria

Medio de divulgación: Internet; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: /Uruguay

www.inia.org.uy

Proyecto , Otra

MEDEROS, A.

Estudios de métodos de control de los parásitos gastrointestinales en ovinos , El objetivo de este proyecto fue implementar experimentos en métodos sustentables para el control de los parásitos gastrointestinales de los ovinos , 2005

Aplicación: SI , Este proyecto ha generado conocimientos en resistencia genética, uso de forrajes con taninos, manejo del pastoreo, etc, los cuales permiten disminuir el uso de drogas químicas para el control de dichas parasitosis

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Ovinos, Nematodos gastrointestinales, taninos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Métodos de control de parásitos gastrointestinales en ovinos

Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Irrestringida; Ciudad: /Uruguay

Los productos generados bajo este proyecto están en proceso de publicación

Proyecto , Otra

MEDEROS, A.; FERREIRA G; BONINO J; CASARETTO A; SCREMINE P

Evaluación de pérdidas productivas debidas al footrot ovino en Uruguay , El objetivo de este proyecto fue cuantificar las pérdidas en carne y lana debidas al footrot ovino y recabar información sobre la epidemiología de la enfermedad , 1998

Aplicación: SI , Los conocimientos generados por el proyecto permiten implementar método de control impactando en el bienestar de los animales e ingreso bruto de los predios ovinos

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Ovinos, footrot, pérdidas económicas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales, estudios económicos

Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Irrestringida; Ciudad: /Uruguay

Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

PONZONI, R; VAN LIER, E; CIAPPESONI, G; MACEDO, F; D. CASTELLS; MEDEROS, A.; CARRACELAS B.; NAVAJAS, E; URIOSTE, J; A. L. LIMA; RAMOS, Z; HERNÁNDEZ, Z; GIMÉNEZ, D; CORREA, O; GRASSO, N

Aumento del retorno económico, reducción del impacto ambiental y mejora del bienestar animal mediante la selección de ovinos Merino Australiano resistentes a las parasitosis gastrointestinales , 2014 , 66 , 36

Institución financiadora: ANII

Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genético, parasitología veterinaria

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Elaboración de proyecto

MEDEROS, A.

Estudio de forrajes bioactivos y extractos de taninos condensados para el control de nematodos gastrointestinales en ovinos y bovinos , Investigación , 2013 , 25 , 36

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras clave: Forrajes bioactivos, taninos, parásitos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Tacuarembó/Uruguay

www.inia.uy

Sistema Nacional de Investigadores

Otros

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Taller Teórico-Práctico: Diagnóstico molecular y caracterización genética de protozoos de la reproducción en bovinos , 2014

Uruguay , Español , Papel , <http://protozoovac.com/wp-content/uploads/2014/05/Documento-informativo-de-la-actividad.pdf>

Tipo de participación: Organizador, *Unidad:* 1, *Duración:* 1 semanas

Las Brujas, Canelones , canelones

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Salud Animal, Universidad Complutense de Madrid; INIA Tacuarembó

Palabras clave: Protozoovac, Bovinos, Neospora, Microsatélites

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico molecular

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Curso de Epidemiología Veterinaria , 2014

Uruguay , Español , Papel

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* 1, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Veterinaria, Montevideo , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UDELAR

Palabras clave: Epidemiología veterinaria

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología veterinaria

Información adicional: Este curso fue parte de mis actividades como docente honorario de posgrado en Facultad de Veterinaria.

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Curso introductorio al método Mini-Flotac para diagnóstico parasitológico , 2014

Uruguay , Español , Papel

Tipo de participación: Docente, *Unidad:* 1, *Duración:* 1 semanas

Tacuarembó , Tacuarembpo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras clave: Parasitos; Diagnóstico; Mini-Flotac

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, diagnóstico

Información adicional: Curso dirigido a profesionales de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario.

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Revisiones sistemáticas y meta-análisis , 2016

Uruguay , Español , Papel

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

La Estanzuela , Colonia

Institución Promotora/Financiadora: INIA La Estanzuela

Palabras clave: revisiones sistemáticas; meta-análisis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sintesis de investigación, meta-analisis

Información adicional: CURSO DICTADO EN EL MARCO DEL CICLO DE CURSOS DE POSGRADO PARA EL FORTALECIMIENTO EN ANÁLISIS DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA QUE SE REALIZAN EN INIA LA ESTANZUELA.

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Curso introductorio al método Mini-Flotac para diagnóstico parasitológico , 2014

Uruguay , Español , Papel

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Laboratorio de Sanidad Animal , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: INIA Tacuarembó

Palabras clave: Mini-Flotac, parásitos; laboratorio

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico en Parasitología Veterinaria

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Curso de Revisiones Sistemáticas-meta-análisis , 2012

Uruguay , Español , CD-Rom

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

INIA , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras clave: Revision sistematica-meta-análisis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Métodos de sintesis, estadística

Cursos de corta duración dictados

Especialización

Curso de Revisiones Sistemáticas-meta-análisis , 2011

Uruguay , Español , CD-Rom

Tipo de participación: Docente, *Duración:* 1 semanas

Facultad de Veterinaria , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras clave: Revisión sistemática-meta-análisis

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Métodos de síntesis, estadística

Información adicional: El área de conocimiento es amplia y no se encuentra en las opciones predeterminadas

Organización de eventos

Otro / Organización

4° SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA: PARASITOSIS GASTROINTESTINALES EN OVINOS Y BOVINOS. RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA Y MÉTODOS NO-QUÍMICOS PARA SU CONTROL , 2014

Uruguay , Español , Internet , www.inia.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: NO, *Catálogo:* NO

INIA Tacuarembó , Tacuarembó

Institución Promotora/Financiadora: INIA Tacuarembó

Palabras clave: Parasitología Veterinaria, Seminario, control

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Información adicional: El seminario se realizó el día 18 de noviembre 2014

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2013 / 2014

Institución financiadora: INIA FPTA

Cantidad: Menos de 5

INIA FPTA

Integrante de la comisión evaluadora de los proyectos FPTA en el área de Salud Animal

Evaluación de Proyectos

2012 / 2016

Institución financiadora: ANII

Cantidad: De 5 a 20

ANII , Uruguay

Evaluación de Proyectos

2011 / 2016

Institución financiadora: Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación productiva, FONCYT

Cantidad: De 5 a 20

Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación productiva, FONCYT , Argentina

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: Universidad de Caldas, Vicerrectoría de Investigaciones y Postgrados

Cantidad: Menos de 5

Universidad de Caldas, Vicerrectoría de Investigaciones y Postgrados , Colombia

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Scientific Research and Essays,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Dovepress,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Journal of Veterinary Science & Animal Husbandry,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: BERLINER UND MÜNCHENER.Deutsche Tierärztliche Wochenschrift ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Research in Veterinary Science,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

Nombre: African Journal of Biotechnology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Journal of Veterinary Medicine and Animal Health,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Ciencia Rural,

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Journal of Helminatology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2016

Nombre: Veterinary Science Development,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014 / 2014

Nombre: Docente G3 para integrar Polo de Desarrollo Universitario,

Cantidad: Menos de 5

Centro Universitario de Tacuarembó,

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de doctorado

Avaliação meta-analítica de procedimentos operacionais dolorosos associados ao bem-estar em bovinos de corte , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: MARIA EUGÊNIA ANDRIGHETTO CANOZZI

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Pos-graduación en Zootecnia

Palabras clave: Bienestar animal; Meta-analisis; bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar animal, métodos analíticos

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Otras

Iniciación a la investigación

Uso de taninos condensados en el control de parásitos gastrointestinales de rumiantes , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodney López

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Bovinos, control de nematodos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Esta actividad es realizada por la Cátedra del Egresado de Facultad de Veterinaria, donde los egresados realizan una pasantía para formarse en investigación por un período de 3 a 6 meses.

Otras tutorías/orientaciones

Ingeniería Agronómica CPA , 2016

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Erick Limbert Ubilla

Palabras clave: Capacitaciones estudiantes extranjeros; Salud Animal

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Honduras/Español

Información adicional: Tutora de capacitación de fin de grado realizada durante los meses de enero-abril 2016 en INIA Tacuarembó.

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Puesta a punto de metodologías basadas en ADN para diagnóstico de nematodos gastrointestinales en ovinos, en Uruguay , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sabrina Pimentel

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: Ovinos; Parásitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, biología molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de doctorado

Estudio epidemiológico de Neospora caninum en rodeos de cría , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Briano

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

Palabras clave: Bovinos, Neospora caninum, microsatélites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, Patología y Biología molecular

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Puesta a punto de técnicas moleculares para estudios de prevalencia de resistencia antihelmintica en bovinos , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Beatriz Carracelas

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Producción Animal

Palabras clave: Bovinos, resistencia a los antihelminticos; diagnóstico molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Parasitología y biología molecular aplicada a la producción animal

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La Lic. Beatriz Carracelas fue admitida en el programa de maestría en Producción Animal y defenderá su proyecto de tesis en agosto 2014.

Tesis de doctorado

Estudios de forrajes bioactivos y taninos condensados para el control de los parásitos gastrointestinales de ovinos y bovinos , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Stephanie Lara

Facultad de Veterinaria. Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina , Doctorado en Ciencias Veterinaria

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales; taninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Evaluación de la sensibilidad y especificidad epidemiológica relativa de técnicas para el diagnóstico de Campylobacteriosis Genital Bovina , 2012

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Denise Galarraga

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: Bovinos, Campylobacteriosis genital bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología, diagnóstico

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Experto en Gestión Agropecuaria , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Helguero

UCUDAL - Facultad de Ciencias Empresariales , Uruguay

Palabras clave: Taninos condensados; Leguminosas y Gramíneas; Lotus uliginosus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Determinación analítica de taninos condensados

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Título de tesis: 'DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE TANINOS CONDENSADOS EN GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS'.

Otras tutorías/orientaciones

Experto en Gestión Agropecuaria , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena Pintos

UCUDAL - Facultad de Ciencias Empresariales , Uruguay

Palabras clave: bovinos; Control de Nematodos Gastrointestinales; Taninos condensados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Titulo de tesis: "EFECTO DE UN EXTRACTO DE TANINOS CONDENSADOS DE QUEBRACHO EN LOS NEMATODOS GASTROINTESTINALES DE BOVINOS EN PASTOREO"

Otras tutorías/orientaciones

Experto en Gestión Agropecuaria , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Aires

UCUDAL - Facultad de Ciencias Empresariales , Uruguay

Palabras clave: bovinos; Control de Nematodos Gastrointestinales; Taninos condensados

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Título de tesis: "EFECTO DE UN EXTRACTO DE TANINOS CONDENSADOS DE QUEBRACHO EN LOS NEMATODOS GASTROINTESTINALES DE BOVINOS EN PASTOREO".

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2000 Mención especial por el trabajo Relevamiento de la prevalencia de footrot ovino en Uruguay (Nacional) Academia Nacional de Medicina Veterinaria

La Academia de Medicina Veterinaria del Uruguay realiza un llamado a la presentación de trabajos científicos. Los trabajos presentados son evaluados por expertos en el tema, designados por la mencionada academia. En el año 2000, junto con los colegas co-autores, recibimos una mención especial por el trabajo: Relevamiento de la prevalencia de footrot ovino en Uruguay, entregado durante la ceremonia de apertura del 45. XXI Congreso Mundial de Buitría. XXVIII Congreso Nacional de Buitría.

Presentaciones en eventos

Congreso

25th International Conference of the Association for the advancement of Veterinary Parasitology , 2015

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 25th International Conference of the Association for the advancement of Veterinary Parasitology; *Nombre de la institución promotora:* World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology and University of Liverpool

Palabras clave: Veterinary parasitology, WAAVP

Presentación de poster con dos minutos de exposición oral.

Congreso

XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal de Río Grande del sur

Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia antihelmintica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Por no haber podido concurrir al evento, la exposición oral la hizo el co-autor Dr Alessandro Minho de Embrapa Bagé. En el mismo evento se presentó un poster del cual soy primer autor.

Congreso

Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Inglaterra; *Nombre del evento:* Anual Conference of the Society for Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine; *Nombre de la institución promotora:* European Society for Veterinary Epidemiology and preventive Medicine

Palabras clave: Ovino, systematic review, meta-analysis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria y meta-analysis

Trabajo presentado por la Dra Laura Falzon, primer autor del cual soy investigador principal.

Congreso

24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 36

Referencias adicionales: Australia; *Nombre del evento:* 24th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology; *Nombre de la institución promotora:* World Association for the Advancement of Veterinary Medicine and Australian

Palabras clave: Ovinos, parásitos, métodos de control

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

En este evento además de una presentación oral se presentaron dos posters con la modalidad de 2 minutos de presentación oral además del estático.

Congreso

1er Congreso Internacional de Veterinaria; IX Nacional de Medicina Veterinaria , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso Internacional de Veterinaria; IX Nacional de Medicina Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parasitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Congreso

1er Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* 1er Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva. Enfoques prácticos para la prevención, control y la erradicación de enfermedades; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva

Palabras clave: Epidemiología veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología veterinaria, Medicina preventiva

Congreso

22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , 2009

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* 22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology; *Nombre de la institución promotora:* World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology

Palabras clave: Ovine, nematodes, prevalence

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología y epidemiología veterinaria

Congreso

XII Symposium for Veterinary Epidemiology and Economics , 2009

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Sudáfrica; *Nombre del evento:* XII Symposium for Veterinary Epidemiology and Economics; *Nombre de la institución promotora:* International SVeterinary Epidemiology and Economics

Palabras clave: Ovines, nematodes, prevalence

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología y epidemiología veterinaria

Congreso

12 Congreso mundial de la raza Corriedale , 2003

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 12 Congreso mundial de la raza Corriedale; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Mundial de Criadores de Corriedale

Palabras clave: Ovinos, Corriedale, Sanidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción ovina y sanidad

Congreso

VII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria , 2001

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Medicina Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: Sanidad, parasitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad y producción animal

Congreso

XXI Congreso mundial de Buietría y XXVIII Congreso Nacional de Buietría , 2000

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXI Congreso mundial de Buietría y XXVIII Congreso Nacional de Buietría; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Mundial de Buietría, Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Centro Médico Veterinario de Paysandu

Palabras clave: Buietría, Bovinos, Ovinos, Jornada

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Sanidad

Congreso

1er Congreso Latinoamericano de Pequeños Rumiantes , 1999

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso Latinoamericano de Pequeños Rumiantes; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Pequeños rumiantes, sanidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Sanidad

Congreso

XXVI Jornada de Buitría , 1998

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XXVI Jornada de Buitría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario de Paysandú y DILAVE

Palabras clave: Buitría, Bovinos, Jornada

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Sanidad

Congreso

1er Congreso Bi-Nacional de Producción Animal , 1997

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreso Bi-Nacional de Producción Animal; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Producción Animal de Investigadores

Palabras clave: Producción animal, sanidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y Sanidad

Congreso

VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: Sanidad animal, producción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal

Congreso

XV Jornada de Buitría , 1990

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* XVII Jornada de Buitría; *Nombre de la institución promotora:* Centro Médico Veterinario de Paysandú

Palabras clave: Buitría, Bovinos, Jornada

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción bovina y Sanidad

Seminario

SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN: Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto, Salto 2015; *Nombre de la institución promotora:* INIA Salto Grande

Palabras clave: Basalto, ganadería extensiva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Producción Animal y Pasturas

Seminario

Seminario Técnico de parasitología veterinaria , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 9

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 4° SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA: RESISTENCIA ENTIHELMÍNTICA Y MÉTODOS NO-QUÍMICOS PARA EL CONTROL DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS Y BOVINOS; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Además de expositor en dos charlas y co-autor en otra, fui organizadora del evento.

Seminario

SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN: Alternativas Tecnológicas para los Sistemas Ganaderos de Basalto; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó

Palabras clave: Basalto, ganadería extensiva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos, parásitos, forrajes bioactivos

Seminario

Seminario de Actualización Técnica: PRODUCCIÓN DE CARNE OVINA DE CALIDAD , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Seminario de Actualización Técnica: PRODUCCIÓN DE CARNE OVINA DE CALIDAD; *Nombre de la institución promotora:* INIA Treinta y Tres

Palabras clave: Ovinos, salud animal, producción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Salud Animal

Seminario

Seminario de actualización técnica: Enfermedades que afectan la reproducción en bovinos , 2011

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Enfermedades que afectan la reproducción en bovinos; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: Bovinos, enfermedades reproductivas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Seminario

Seminario de actualización técnica: Métodos no-químicos para el control de los parásitos gastrointestinales de ovinos y bovinos , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica: Métodos no-químicos para el control de los parásitos gastrointestinales de ovinos y bovinos; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: Parásitos gastrointestinales, ovinos, bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología veterinaria

Seminario

Seminario de actualización técnica: Métodos no-químicos para el control de los parásitos gastrointestinales de ovinos y bovinos , 2011

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario de actualización técnica: Métodos no-químicos para el control de los parásitos gastrointestinales de ovinos y bovinos; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: Parasitología veterinaria, ovinos, bovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología veterinaria

Seminario

Seminario de la United Nations Brucellosis Network , 1996

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Canadá; *Nombre del evento:* Seminario de la United Nations Brucellosis Network; *Nombre de la institución promotora:* University of the United Nations/BIOLAC

Palabras clave: Brucelosis, ovinos, ELISA

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Brucelosis ovina

Seminario

Seminario sobre enfermedades infecciosas en Latinoamérica , 1990

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Costa Rica; *Nombre del evento:* Seminario sobre enfermedades infecciosas en Latinoamérica; *Nombre de la institución promotora:* International Foundation for Science; IAEA and FAO

Palabras clave: Enfermedades infecciosas, animales, diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Sanidad animal y técnicas de diagnóstico

Simposio

13th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics , 2012

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Holanda; *Nombre del evento:* 13th International Symposium of Veterinary Epidemiology and Economics; *Nombre de la institución promotora:* Society of Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine

Palabras clave: Veterinary Epidemiology, economics

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiology and economics

Simposio

23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology; *Nombre de la institución promotora:* World Association of Veterinary Parasitology and Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria

Palabras clave: Parasitología veterinaria, ovinos, control

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Parasitología veterinaria

Simposio

23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , 2011

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology; *Nombre de la institución promotora:* World Association of Veterinary Parasitology and Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria

Palabras clave: Systematic review, meta-analysis; sheep, nematodes

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Métodos de síntesis de la investigación

Simposio

23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology , 2011

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* 23rd. International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology; *Nombre de la institución promotora:* World Association of Veterinary Parasitology and Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria

Palabras clave: Parasitología veterinaria, ovinos, control

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Parasitología veterinaria

Simposio

10 Simposio Internacional en Epidemiología Veterinaria y Economía , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* 10 Simposio Internacional en Epidemiología Veterinaria y Economía ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Veterinaria de Epidemiología y Medicina Preventiva

Palabras clave: Ovinos, footrot, prevalencia, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología y Economía Veterinaria

Simposio

Simposio sobre Footrot en ovinos , 2001

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Simposio sobre Footrot en ovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Ovinos, footrot, prevalencia, Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades podales, epidemiología

Taller

Taller Teórico-Práctico: Diagnóstico molecular y caracterización genética de protozoos de la reproducción en bovinos , 2014

Tipo de participación: Moderador, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Taller Internacional Teórico-Práctico: Diagnóstico molecular y caracterización genética de protozoos de la reproducción en bovinos; *Nombre de la institución promotora:* INIA Tacuarembó-Universidad Complutense de Madrid

Palabras clave: Bovinos, Neospora caninum, microsatélites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Diagnóstico molecular

Organizadora del evento junto con colegas de la Universidad Complutense de Madrid e INIA Las Brujas.

Taller

Presentación oral: Prevalencia de la resistencia antihelmíntica en bovinos: Enfoque meta-analítico , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller Teórico-Práctico Parasitosis gastrointestinales de los rumiantes; *Nombre de la institución promotora:* Secretariado Uruguayo de la Lana

Palabras clave: Ovinos, bovinos, parásitos gastrointestinales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, diagnóstico

Taller

Produccion ovina en areas de basalto , 2001

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Produccion ovina en areas de basalto; *Nombre de la institución promotora:* INIA

Palabras clave: Ovinos, sanidad, basalto

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Produccion ovina y sanidad

Taller

Taller teorico practico sobre patologia veterinara , 1989

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Taller teorico practico sobre patologia veterinara como herramienta para el diagnostico de enfermedades a nivel de campo; *Nombre de la institución promotora:* DILAVE, Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Patologia veterinaria, bovinos, ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Taller

Taller teorico practico sobre patologia veterinara , 1987

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Patologia veterinara como herramienta de diagnostico de enfermedades bajo condiciones de campo; *Nombre de la institución promotora:* Centro Medico Veterinario de Paysandu y DILAVE

Palabras clave: Patologia veterinaria, bovinos, ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Encuentro

Curso Actualización sobre Enfermedades reproductivas causadas por parasitosis en el ganado , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Curso Actualización sobre Enfermedades reproductivas causadas por parasitosis en el ganado ; *Nombre de la institución promotora:* Comisión de Parasitoides de México; Centro Nacional de Constatación en Salud Animal, México. Red CYTED Protozoovac

Palabras clave: Ganado, parásitos, enfermedades

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria, diagnóstico

Encuentro

European College of Small Ruminant Health Management 2nd Triennial Meeting , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Inglaterra; *Nombre del evento:* European College of Small Ruminant Health Management 2nd Triennial Meeting; *Nombre de la institución promotora:* European College of Small Ruminant Health Management

Palabras clave: Ovinos, parásitos, resistencia antihelmintica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitologia Veterinaria

Presentación oral de trabajo en el cual soy el investigador principal.

Encuentro

Seminario ovinos de campanha 2013 , 2013

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Seminario ovinos de campanha 2013; *Nombre de la institución promotora:* Grupo de productores de ovinos, Pecuaria Sur

Palabras clave: Ovinos, parásitos, métodos de control

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitologia Veterinaria

Encuentro

Coordinación de la Red CYTED Protozoosis que afectan a la reproducción en bovinos , 2013

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Primera Reunión de coordinación de la Red CYTED: "DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE LAS PROTOZOOSIS REPRODUCTIVAS DEL GANADO BOVINO-PROTOZOOVAC"; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Complutense de Madrid

Palabras clave: Bovinos, Red CYTED, protozoosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades que afectan a la reproducción en bovinos

Encuentro

Red CYTED Protozoovac , 2013

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 32

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* 1er Encuentro de Coordinación de actividades de la RED CYTED "DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE LAS PROTOZOOSIS REPRODUCTIVAS DEL GANADO BOVINO-PROTOZOOVAC"; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Complutense de Madrid

Palabras clave: Bovinos, Red CYTED, protozoovac

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades parasitarias que afectan la reproducción en bovinos

Otra

Jornada de Campo , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* DIA DE CAMPO "HERRAMIENTAS PRÁCTICAS PARA EL CONTROL PARASITARIO MAXIMIZANDO LA PRODUCCION OVINA"; *Nombre de la institución promotora:* Cooperativa Agraria de Salto

Palabras clave: Ovinos, parásitos, métodos de control

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Además de expositor participe en la organización del evento.

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	67
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	13
Completo (Arbitrada)	10
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	46
Completo (Arbitrada)	3
Completo (No Arbitrada)	17
Resumen (Arbitrada)	13
Resumen (No Arbitrada)	4
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	8
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	2
Libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	6
Periodicos	2
Revista	4
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	15
<i>Productos tecnológicos</i>	5
Sin registro o patente	5
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	2
<i>Otros tipos</i>	8
<i>Evaluaciones</i>	15
Evaluación de Proyectos	4
Evaluación de Publicaciones	10
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	11
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	3
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	8
Tesis de maestría	3

Tesis de doctorado	2
Otras tutorías/orientaciones	3

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores