

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

1- CARRERA: MEDICINA VETERINARIA

2- DEPARTAMENTO: EPIZOOTIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

3- ASIGNATURA: PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

4- PLAN DE ESTUDIOS: 2011

5- CUERPO DOCENTE

a- Profesor a cargo:

M.V. Esp. Lilia Mabel Gino. Profesor Adjunto.

b- Docentes Auxiliares:

M.V. Claudio Darío Calvo – J.T.P.

M.V. MSc. Macarena Lis Morete – Ayudante de Primera.

M.V. Esp. Cecilia Luján Lapuyade – Ayudante de Primera.

6- RÉGIMEN DE CURSADA: ANUAL – PRESENCIAL.

7- CARGA HORARIA:

- Carga horaria total de la asignatura: 112 horas.
- Carga horaria total semanal: 4 hs.
- Cantidad de semanas: 28.
- Carga horaria semanal dedicada a la actividad Teórica: 2 hs. semanales.
- Carga horaria semanal dedicada a la actividad Práctica: 2 hs. semanales.

8- OBJETIVOS:

GENERALES:

- a) Al término del curso se espera que los estudiantes sean capaces de saber:
 1. Identificar los principales parásitos que afectan a los animales domésticos y al hombre en la República Argentina.
 2. Explicar las relaciones parásito – huésped y sus influencias.
 3. Relacionar las acciones patógenas con la sintomatología clínica y/o el deterioro de la performance productiva.
 4. Aplicar los procedimientos usados para el diagnóstico directo e indirecto.
 5. Analizar las características epidemiológicas que influyen en la incidencia y prevalencia de cada agente.
 6. Diseñar las medidas de tratamiento y control de las parasitosis de mayor relevancia económica y social.
- b) Al término del curso los estudiantes deberán adquirir:
 1. Destreza en el manejo de toma de muestras y su procesamiento en el laboratorio.
 2. Habilidad en la ejecución de las técnicas de diagnóstico parasitológico.
- c) Al término del curso se espera que los estudiantes tomen conciencia de:

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

1. El impacto del parasitismo en la Producción Animal, Salud Pública y Salud Animal.
2. La participación del Médico Veterinario en la solución efectiva de la problemática parasitaria.
3. La importancia de educar a la comunidad en relación a acciones de prevención y control.
4. La necesidad del cumplimiento de la legislación tanto a nivel provincial como nacional.

PARTICULARES

- Estimular la participación de los estudiantes para que logren reconocer y diferenciar los distintos agentes etiológicos basados en sus características morfológicas y biológicas.
- Contribuir a la formación de los estudiantes para que logren reconocer distintas estructuras morfológicas de utilidad diagnóstica.
- Estimular la ampliación y profundización de los conocimientos tanto de los docentes como de los estudiantes.
- Familiarizar a los estudiantes con las técnicas de diagnóstico (de laboratorio, clínico y de campo) reconociendo la fisiopatología de las enfermedades parasitarias, obteniendo una comprensión del tema de manera de poder aplicar un buen tratamiento y una adecuada profilaxis.
- Reconocer la importancia e inserción de la parasitología en la salud pública.

9- MODALIDAD PEDAGÓGICO - DIDÁCTICA

- Teóricos.
- Prácticas de laboratorios especiales.

10- SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Se establecen cuatro (4) evaluaciones parciales escritas individuales, teniendo los estudiantes la posibilidad de un (1) recuperatorio por cada evaluación parcial y una evaluación integradora al final de la cursada, que sólo incluye los recuperatorios desaprobados.

11- SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:

Regularización y examen final: para acceder a ésta situación el estudiante deberá:

- Haber asistido al 75 % de las clases prácticas y/o especiales.
- Haber aprobado los exámenes parciales, recuperatorios y/o examen integrador.
- Rendir y aprobar un examen final en fecha determinada por calendario académico.

12- CONTENIDOS ANALÍTICOS:

UNIDAD N° 1:

Parasitología. Generalidades. Asociaciones animales: Distintos tipos. Adaptación de los parásitos a su huésped. Parasitismo y Enfermedad Parasitaria. Infección e Infestación. Huésped: Definitivo, Intermediario, Transmisores, Vectores, Reservorios. Diversas formas y grados de parasitismo. Acción patógena de los parásitos. Mecanismos de defensa del huésped. Inmunidad: Natural, Adquirida. Premunición. Implicancia de las Enfermedades Parasitarias en la Salud Pública (Zoonosis y Antropozoonosis) y su incidencia en la economía.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

UNIDAD N° 2:

Protozoarios. Biología. Clasificación. Protozoarios de interés veterinario. Clase Sarcodina. Enfermedades que ocasiona: Amebiasis. Clase Sporozoa. Enfermedades que ocasiona: Coccidiosis en los distintos animales domésticos. Tristeza Bovina. Piroplasmosis equina. *Hepatozoon canis*.

UNIDAD N° 3:

Clase Mastigophora. Enfermedades que ocasiona: Tiflohepatitis, Trichomoniasis Genital Bovina, Trichomoniasis aviar, Giardiasis, Leishmaniasis canina. Tripanosomiasis equina, Mal de Chagas, Durina.

UNIDAD N° 4:

Clase Ciliata: *Balantidium coli*. Toxoplasmosis. Sarcosporidiosis. Neosporosis. Criptosporidiosis.

UNIDAD N° 5:

Helmintos. Clase Nematoda. Biología. Clasificación. Nematelmintos de interés veterinario. Estrongylosis equina, Oxyuriasis equina y Habronemosis equina.

UNIDAD N° 6:

Gastroenteritis verminosa bovina. Ostertagiasis. Esofagostomiasis. Gastroenteritis verminosa ovina. Gastroenteritis verminosa porcina.

UNIDAD N° 7:

Trichinellosis. Importancia en Salud Pública e implicancia en la economía.

UNIDAD N° 8:

Bronconeumonía verminosa de los rumiantes. Bronconeumonía verminosa de los équidos. Bronconeumonía verminosa de los porcinos. Singamosis. Otros nematodes aviares: *Heterakis* sp.

UNIDAD N° 9:

Ancylostomiasis canina. Estefanurosis porcina. Dioctofimosis canina. Filariosis canina y equina. Trichuriasis y Capilariasis. Ascariidiosis: Porcina, Equina, Canina, Felina, Bovina y Aviar.

UNIDAD N° 10:

Clase Acantocephala: Biología. *Macracanthorhynchus hirundinaceus*. Acantocefalosis Porcina.

UNIDAD N° 11:

Clase Cestoda. Platelminotos. Clasificación y biología. Teniasis de los caninos y felinos.

UNIDAD N° 12:

Cisticercosis y Cenurosis en las distintas especies animales.

UNIDAD N° 13:

Echinococcosis canina. Hidatidosis. Campañas sanitarias en el país y el mundo.

UNIDAD N° 14:

Teniasis de rumiantes, equinos y aves.

UNIDAD N° 15:

Clase Trematoda. Biología. *Fasciola Hepática*. *Paramphistomum cervi*.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

UNIDAD N° 16:

Artrópodos. Biología. Clasificación. Clase Aracnoidea. Sarnas Psoróptica, Sarcóptica, Chorióptica, Notoédrica, Otodéctica, Demodéctica y Knemidocóptica. Linguatulosis.

UNIDAD N° 17:

Clase Ixodoidea. Biología. Flia Ixodidae: *Boophilus microplus*, *Ambliomma* sp. Flia Argasidae: *Argas persicus*, *Otobius megnini*, *Ornithodoros* sp.

UNIDAD N° 18:

Clase Insecta. Biología. Anopluros. Mallóphagos. Aphanípteros. Dípteros. Coleópteros. Melofagosis ovina. Mosca de los cuernos. Miasis cutáneas. Miasis cavitarias. Miasis Gastrointestinales.

UNIDAD N° 19:

Campañas Sanitarias vigentes contra las Enfermedades Parasitarias.

13- BIBLIOGRAFÍA:

LIBROS:

- Acha, P. y Szyfres, B. 2003. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. Organización Panamericana de la Salud. Tercera Edición. Volumen III.
- Atías y Neghme. 1979. Parasitología Clínica. Editorial Intermédica. Buenos Aires. Argentina.
- Basso, N.; Calzeta Resio, E.; Dughetti, R. y Col. 1987. Fundamentos de Parasitología Veterinaria. Editorial Hemisferio Sur S. A. Bs. As. Primera Edición.
- Basso, N. 1992. Bases de Parasitología Veterinaria. Editorial Hemisferio Sur. Bs. As.
- Beaver, P. C.; Jung, R. C. y Cupp, E. W. 1993. Parasitología Clínica, 2º edición. Salvat Editores S. A. Barcelona, España.
- Benbrook. E. y Sloss, M. Parasitología Clínica Veterinaria. Traducción de la 35 edición inglesa. Editorial CECSA.
- Bowman, D. 2011. Georgis Parasitología para veterinarios. 9º edición. ELSEVIER, España.
- Bulman, G. M. y Lambertí, J. 2003. La Cría Ovina en la Patagonia. Principales parásitos externos e internos. Biogénesis S.A. Bs. As. Argentina.
- Carreras, F. 1993. Tratamiento de las Enfermedades Parasitarias de los Animales Domésticos. Editorial Hemisferio Sur. Bs. As. Primera Edición.
- Cordero del Campillo, M.; Rojo Vázquez, F. 1999. Parasitología Veterinaria. Editorial McGraw – Hill. Interamericana. España. Primera Edición.
- Denegri, G. M. 2001. Cestodosis de herbívoros domésticos de la República Argentina de importancia en medicina veterinaria. Editorial Martin. Mar del Plata. Argentina.
- Enfermedades Infecciosas y Parasitarias causantes de infertilidad. 1992. Editorial AGRO- VET. Bs. As. 2º Edición. Colección CIAVT.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa
Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS
Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

- Fiel, C.; Steffan, P.; Ferreyra, D. 1998. Manual para el diagnóstico de nematodos en bovinos. Técnicas de frecuente utilización en la práctica veterinaria: su interpretación. Bayer S.A.
- Foster, A. P. y Foil, C. S. 2013. Manual de dermatología en pequeños animales y exóticos, Editorial LEXUS. España. 2º Edición.
- Georgi, J. R. 1994. Parasitología en clínica canina. Editorial Mc Graw – Hill. Interamericana. México. Primera Edición.
- Hendrix, Ch. M. 1999. Diagnóstico Parasitológico Veterinario. Editorial Harcourt Brace. España. Segunda Edición.
- Kassai, T. 2002. Helmintología Veterinaria. Editorial Acribia. Zaragoza (España).
- Lombardero, O. 1978. Los Nombres Científicos de los Parásitos y su significado. Editorial EUDEBA. Buenos Aires. Argentina.
- Lombardero, O. 1990. Lecciones de Parasitología. 60 ciclos biológicos de interés veterinario. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- Lukovich, R. 1981. Identificación de las Formas Adultas de los Nematodos Gastrointestinales y Pulmonares de los Rumiantes en La República Argentina. Manual Técnico INTA. Bs. As.
- Manual de Técnicas de Parasitología Veterinaria. 1973. Laboratorio Central Veterinario. Weybridge (Gran Bretaña). Editorial ACRIBIA. Zaragoza. (España). Traducción por el Dr. José María Tarazona Vilas.
- Mehlhorn, H.; Düwel, D.; Raether, W. 1993. Manual de Parasitología Veterinaria. Editorial GRASS-IATROS. Bogotá, Colombia.
- Nari, A. y Fiel, C. 1994. Enfermedades Parasitarias de importancia Económica en Bovinos: Bases Epidemiológicas para su prevención y control en Argentina y Uruguay. Editorial Hemisferio Sur. Bs. As. Argentina.
- Niec, R. 1968. Cultivo e identificación de larvas Infectantes de Nematodos Gastrointestinales del Bovino y Ovino. Manual Técnico INTA. Buenos Aires. Argentina.
- Nuñez, J.; Muñoz Cobeñas, M.; Moltedo, H. 1982. *Boophilus microplus*. La garrapata común del ganado vacuno. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires.
- Nuñez, J. y Moltedo H. 1985. Sarna Psoróptica en Ovinos y Bovinos. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires. Primera Edición.
- Pérez Tort, G.; Iglesias, M. F.; Más, J. 2008. Atlas de parasitología en pequeños animales. Editorial Intermédica, Buenos Aires. Argentina.
- Sommerfelt, I. E. 2009. Epidemiología de la Toxocarosis. Propuesta de un modelo animal. Imprenta del Congreso de la Nación. Buenos Aires. Primera Edición.
- Soulsby, E. 1987. Parasitología y Enfermedades Parasitarias de los Animales Domésticos. Nueva editorial Interamericana S.A. México, D. F. Séptima Edición.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

- Técnicas de Necropsia y de Laboratorio aplicadas por el C.I.C.V. 1982. INTA Castelar. Johnson y Johnson de Argentina SAC e I. Buenos Aires.
- Terzolo, H. R. 1992. Procedimientos de laboratorio para el diagnóstico de la campylobacteriosis y tricomoniasis genital bovina. Documento de la Comisión Científica Permanente de Enfermedades Venéreas de los Bovinos. Publicado por el Centro Regional Buenos Aires Sur (CERBAS) del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Balcarce, Argentina.
- Thienpont, D.; Rochette, F. y Vanparijs, O. F. J. 1979. Diagnóstico de las Helmintiasis por medio del Examen coprológico. Janssen Research Fundation, Beerse. Bélgica.
- Tolosa, J.; Chiaretta, A.; Sánchez, J. 1999. Parasitosis de los Equinos: Una actualización sobre su etiopatogenia y su control. Universidad Nacional Río Cuarto. Facultad de Agronomía y Veterinaria.
- Urquhart, G. M. 2001. Parasitología veterinaria. Editorial Acribia. Zaragoza (España).
- Vignau, M. L.; Venturini, L. M. y Romero, J. R. 2001. Parasitología Práctica. Editorial de la Universidad de La Plata. La Plata. Buenos Aires. Argentina.
- Villa, C.; Sarmiento, F.; Mazzoleni, D.; López Fonseca, M.; Severgnini, D. 2005. Trichomoniasis... treinta años después. Editorial Dunken. Buenos Aires.

PUBLICACIONES PERIÓDICAS:

- Thakur, A.; Eddi, C.; Martínez Almudevar, F.; Lamberti, R.; Prezioso, U. 1982. Estudio epidemiológico de la Hidatidosis en el Departamento Maracó, Provincia de La Pampa. Revista de Medicina Veterinaria. Volumen 63. Nro. 2. Pág. 90 – 96.
- Martínez Almudevar, F.; Lamberti, R.; Sasso, W.; Tome, M. 1986. Hidatidosis en liebre europea en La Pampa. Revista Veterinaria Argentina. Volumen III, N° 27. Pág. 690 - 693.
- Larrieu, E.; Lamberti, R.; Casaza, J.; Álvarez, E.T.; Fonts, C.; Cavagión, L. 1995. Situación de la Hidatidosis en el área de General Acha, Provincia de La Pampa, Argentina. Revista de Medicina Veterinaria. Volumen 76. Nro. 5. Pág. 347 – 349.
- Larrieu, E.; Lamberti, R.; Casaza, J.; Álvarez, E.T.; Fonts, C.; Cavagión, L.; Calvo, C.; Gino, L. 1996. Hidatidosis / Equinococosis en el área de General Acha, Provincia de La Pampa, Argentina. Boletín Chileno de Parasitología (Chile). Nro. 51. Pág. 95 – 97.
- Larrieu, E.; Álvarez, E.; Cavagión, L.; Lamberti, R.; Calvo, C.; Herrasti, A.; Cachau, M.; Gino, L. 1997. Estudio descriptivo de la contaminación por materia fecal de pequeños animales en áreas urbanas de General Pico, Argentina. Revista Veterinaria Argentina. Volumen 14. Nro. 133. Pág. 198 - 200.
- Eddi, C.; Caracostantogolo, J.; Lamberti, R.; Li Rosi, N.; Schapiro, J.; Tintori, M. 1998. Epidemiología y Control de la Fascioliasis Bovina. Revista Veterinaria Argentina. Volumen 15. Nro. 141. Pág. 38 – 43.
- Lamberti, R.; Calvo, C.; Pombar, A.; Gino, L.; Álvarez, E.; Aguado, C.; Larrieu, E. 1999. Hydatidosis in the province of La Pampa, Argentina. Boletín Chileno de Parasitología, Volumen 54. N° 3 – 4. Pág. 110 – 112.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

- Lamberti, R.; Calvo, C.; Pombar, A.; Gino, L.; Álvarez, E.; Larriou, E.; Aguado, C. 1999. Estudio Epidemiológico de la Hidatidosis en el Departamento Maracó, Provincia de La Pampa. Anuario 1999. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Año 1 N° 1. Pág. 76 – 79.
- Eddi, C.; Caracostantogolo, J.; Moltedo, H.; Lamberti, R.; Cutullé, C.; Schapiro, J.; Castaño Zubieta, R. 2000. Control de Parásitos Gastrointestinales en destetes empleando Lactonas Macroclínicas. Therios. Vol. 29. N° 151. Pág. 36 – 39.
- Lamberti, R.; Gino, L.; Calvo, C.; Pombar, A.; Benito, A.; Ferrán, A. 2000.
- Análisis de la casuística de las muestras de materia fecal recibidas en el Laboratorio de Parasitología desde los años 1996 a 1999 Inclusive. Anuario 2000. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Año 2 N° 2. Pág. 29 – 33.
- Álvarez, E.; Lamberti, R.; Gino, L.; Calvo, C.; Pombar, A.; Benito, A. 2000. Epidemiología de Nematodos Gastrointestinales en la zona de General Pico. Anuario 2000. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Año 2 N° 2. Pág. 199 – 203.
- Lamberti, R.; Calvo, C.; Pombar, A.; Gino, L.; Álvarez, E.; Larriou, E.; Aguado, C. 2000. Estudio epidemiológico de la Hidatidosis en el Departamento Maracó en la Provincia de La Pampa. Revista Ciencia Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Año 2. N° 2. Pág. 12-15.
- Oriani, S.; Lamberti, R.; Calvo, C.; Gino, L.; Pombar, A. 2001. Trichomoniasis Genital Bovina en el área de influencia del Laboratorio de Parasitología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de General Pico, La Pampa. Anuario 2001. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 3 - N° 1. Pág. 30 – 33.
- Álvarez, E.; Lamberti, R.; Gino, L.; Calvo, C.; Pombar, A. 2003. Epidemiología de los nematodos gastrointestinales en un establecimiento del Departamento Maracó, Provincia de La Pampa, Argentina. Revista Ciencia Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 5 - N° 1. Pág. 51 – 59.
- Caracostantogolo, J.; Castaño, R.; Cutullé Ch.; Cetrá, B.; Lamberti, R.; Olaechea, F.; Ruiz, M.; Schapiro, J.; Martínez, M.; Balbiani, G.; Castro, M. 2005. Evaluación de la resistencia a los antihelmínticos en rumiantes en Argentina. Revista FAO Producción y Sanidad Animal. Estudio. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Roma. Pág. 7 – 34.
- Lamberti, R.; Gino, L.; Calvo, C.; Bertorello Mascaró, G.; Benito A. 2008. Epidemiología y parasitismo gastrointestinal en equinos del departamento Maracó, provincia de La Pampa, República Argentina. Revista Ciencia Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 10 – N° 1. Pág. 32 – 36.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

- Lamberti, R.; Troiani, H.; Steibel, P.; Toso, R.; Boeris, M.; Gino, L.; Calvo, C.; Bertorello Mascaró, G.; Giraudó, M.; Genero, G. 2009. Cribado antihelmíntico de plantas recolectadas en la provincia de La Pampa. Revista Ciencia Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 11 – N° 1. Pág. 26 – 31.
- Dubarry, J. R.; Errea, A. L.; Maria, A. E.; Muñoz, C.; Kenny, O.; Véspoli Pucheu, M. V.; Lamberti, R.; Vera, O. A.; Hierro, J. A.; Carne, L.; Risi, R. 2011. Hidatidosis bovina: contrastación de los diagnósticos macroscópico y microscópico. Revista Ciencia Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 13 – N° 1. Pág. 52 – 55.
- Larrieu, E.; Herrero, E.; Mujica, G.; Labanchi, J. L.; Araya, D.; Grizmado, C.; Calabró, A.; Talmon, G.; Ruesta, G.; Perez, A.; Gatti, A.; Santillán, G.; Cabrera, M.; Arezzo, M.; Seleiman, M.; Cavagión, L.; García Cachau, M.; Álvarez Rojas, C. A.; Gino, L.; Gauci, C. C.; Heath, D.; Lamberti, R.; Lightowlers. 2013. Pilot field trial of the EG95 vaccine against ovine cystic echinococcosis in Rio Negro, Argentina: early impact and preliminary data. Acta Trópica 127: 143 - 151.
- Dubarry, J. R.; Errea, A. L.; Maria, A. E.; Muñoz, C.; Kenny, O. G.; Véspoli Pucheu, M. V.; Galeano, M. F.; Lamberti, R.; Vera, O. A.; Hierro, J. A.; Carne, L. 2013. Hidatidosis bovina: Contrastación de los diagnósticos macroscópico y microscópico. Revista Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 15 N° 1. Pág. 39 – 45.
- García Cachau, M.; Cavagión, L.; Maisterrena, V.; Gino, L.; Lamberti, R.; Calvo, C.; Morete, M.; Jáuregui, R.; Molina, L.; Larrieu, E.; Cejas, C.; Crivelli, L.; Cornejo, T.; Gómez, L.; Lapuyade, C.; Poblete, G.; Márquez, C. 2013. Vinculación entre extensión, investigación y docencia a partir del trabajo en red en promoción de la salud. Revista Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 15 N° 1. Pág. 165- 174.
- Larrieu, E.; Herrero, E.; Mujica, G.; Labanchi, J.L.; Araya, D.; Grizmado, C.; Calabró, A.; Talmón, G.; Crowley, P.; Pérez, A.; Gatti, A.; Santillán, G.; Cabrera, M.; Arezzo, M.; Seleiman, M.; Cavagión, L.; García Cachau, M.; Lamberti, R. 2014. Vacuna EG95 contra la hidatidosis ovina: su aplicación en un programa piloto en la Provincia de Río Negro. Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes. Publicación Científica de la Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ). Volumen IX. N° 1. Pág. 22 – 26.
- Lamberti, R.; Cavagión, L.; Gatti, A.; Calvo, C.; Gino, L.; Véspoli, V.; Álvarez, A.; Álvarez, E.; García Cachau, M.; Morete, M.; Larrieu, E. 2014. Humoral response and evolution of Equinococcus infection in experimentally infected sheep. Revista Brazilian Journal of Veterinary Parasitology. Vol. 23 N° 2. Pág. 237-240. ISSN 0103-846 X. Doi: <http://dx.doi-org/10.1590/S1984-29612014030>.
- Lamberti, R.; Gino, L.; Larrieu, E.; García Cachau, M.; Calvo, C.; Morete, M.; Molina, L.; Lapuyade, C.; Cornejo, T.; Poblete, G.; Baeza, R.; Arias, P.; Cuellas, F.; Berrios Sierpe, A.; Crivelli, L.; Cejas, C. 2014.

FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

Universidad Nacional de La Pampa

Programa de Estudios: PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

Plan de Estudios 2011 aprobado por Resolución N° 3387/17 del Ministerio de Educación de la Nación

Contaminación de parásitos zoonóticos en espacios públicos en el área del Centro de Salud Brown, General Pico, La Pampa. Comunicación preliminar. Revista Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Vol. 16 N° 1. Pág. 57- 65.

- Larrieu, E.; Mujica, G.; Gauci, G.; Vizcaychipi, K.; Seleiman, M. ; Herrero, E.; Labanchi, J; Araya, D; Sepúlveda, L.; Grismado, C.; Calabro, A.; Talmon, G.; Poggio, T; Crowley, M.; Cespedes, G.; Santillán, G.; García Cachau, M.; Lamberti, R.; Gino, L.; Donadeu, M.; Lightowlers, M. 2015. Pilot Field Trial of the EG95 Vaccine Against Ovine Cystic Echinococcosis in Rio Negro, Argentina: Second Study of Impact. Revista PLOS Neglected Tropical Diseases. Pág. 1 – 10. DOI: 10.1371/journal.pntd.0004134. <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0004134>
- Lamberti, R.; Gino, L.; García Cachau, M.; Calvo, C.; Morete, M.; Lapuyade, C.; Molina, L.; Larrieu, E; Santos, K.; Arias, P.; Cornejo, T. 2015. Contaminación de espacios públicos con nematodos zoonóticos en el Área del Centro de Salud Brown, General Pico, La Pampa desde 2013 a 2015. Rev. Ciencias Veterinarias. Vol. 17 N° 1. ISSN 1515-1883. Pág. 61 – 71.
- Larrieu, E., Mujica, G.; Vizcaychipi, K.; Poggio, V.; Seleiman, M.; Herrero, E.; Labanchi, J.; Araya, D.; Sepulveda, L.; Grismado, C.; Calabro, A.; Talmon, G.; Crowlwy, P.; Santillan, G.; García Cachau, M.; Gino, L.; Molina, L.; Daffner, J; Lamberti, R.; Lightowlers, M. 2016. Impacto de la vacuna EG95 contra la hidatidosis ovina en el huésped intermediario en un programa piloto en la Provincia de Río Negro. Revista Argentina de Zoonosis y Enfermedades Infecciosas Emergentes. Vol. XI, N° 1. ISSN 1851-3618. Pág. 71 -75.
- Larrieu, E.; Mujica, G.; Araya, D.; Arezo, M.; Herrero, E.; Santillán, G.; Vizcaychipi, K.; Labanchi, J.L.; Grismado, C.; Calabro, A.; Talmon, G.; Sepulveda, L.; Galvan, J.M.; Cabrera, M.; Seleiman, M.; Crowley, P.; Cespedes, G.; García Cachau, M.; Gino, L.; Molina, L.; Daffner, J. 2017. Impacto de la vacuna EG95 contra la hidatidosis ovina en el programa de control de la provincia de Río Negro, Argentina. Ocho años de trabajo (informe preliminar). Ciencia Veterinaria. Vol. 19, N° 1. ISSN 1515-1883 (impreso) E-ISSN 1853-8495 (en línea), pp. 30-49 DOI: <http://dx.doi.org/10.19137/cienvet-20171913>.
- Gino, L.; Calvo, C.; Morete, M.; Lapuyade, C. 2019. Guía Práctica de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Pampa. Pág. 1 – 63.

BIBLIOGRAFÍA EN LÍNEA:

- Eddi, C.; Caracostantogolo, J.; Lamberti, R. (1998). Parasitosis en los alimentos. www.inta.gov.ar/producto/helminto
- Larrieu, E. (2014). www.salud.rionegro.gov.ar/capacitacion/