



Consejo Directivo
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

RESOLUCIÓN N° 363/2023

GENERAL PICO, 23 de Noviembre de 2023.-

VISTO:

La Resolución N° 248/10 del Ministerio de Educación de la Nación con fecha 18 de Marzo de 2010 y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma se otorga reconocimiento oficial y la consecuente validez nacional al título de Médico Veterinario que expide la Universidad Nacional de La Pampa perteneciente a la carrera Medicina Veterinaria, a dictarse bajo la modalidad presencial, en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam.

Que por Resolución N°387/2019 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa se aprueba el Programa de Estudio correspondiente a la asignatura PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS de la carrera Medicina Veterinaria correspondiente al Cuarto Año del Segmento Troncal del Plan de Estudios, aprobado por Resolución N° 248/10 del Ministerio de Educación de la Nación.

Que de acuerdo a la Reglamentación vigente los programas de enseñanza de las asignaturas que se cursan en la Facultad tendrán una validez máxima de tres (3) años.

Que el Profesor a cargo y su equipo de cátedra analizaron y actualizaron el diseño curricular de la asignatura relacionado a los contenidos, objetivos, actividades prácticas y bibliografía (Resolución N° 027/90 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNLPam).

Que el mismo fue elevado al Departamento Académico de Epizootiología y Salud Pública, para su análisis, el cual recomienda su aprobación.

Que la Secretaría Académica eleva al Consejo Directivo el Programa de Estudio correspondiente asignatura PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS para su consideración.

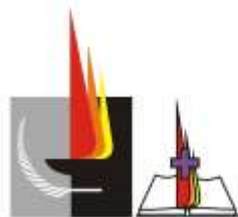
Que en Sesión Ordinaria del Consejo Directivo del día 23 de Noviembre de 2023, puesta la Recomendación N° 025/2023 de la CEel a consideración de los/as Sres/as. Consejeros/as, se aprueba por unanimidad.

POR ELLO:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar el Programa de Estudio correspondiente a la asignatura PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS de la carrera Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Pampa, correspondiente al Cuarto Año del Segmento Troncal del Plan de Estudios, aprobado mediante Resolución N° 248/10 del Ministerio de Educación de la Nación, el cual contiene ocho (8) folios, de acuerdo al Anexo de la presente Resolución.



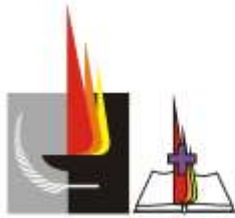
Consejo Directivo
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a Resolución N° 363/2023

//2.-

ARTICULO 2º: Regístrese, comuníquese. Notifíquese a las/os interesadas/os. Pase a Secretaría Académica, Departamento de Asistencia a Estudiantes, Bedelía, cátedra Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Cumplido, archívese.

Presidente
Consejo Directivo
Facultad de Ciencias Veterinarias
UNLPam



Corresponde a Resolución N° 363/2023

ANEXO

1- **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA

2- **DEPARTAMENTO:** EPIZOOTIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

3- **ASIGNATURA:** PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

4- **PLAN DE ESTUDIOS:** 2011

5- CUERPO DOCENTE

Profesor a cargo: M.V. Claudio Darío Calvo

Jefe de Trabajos Prácticos: Esp. Cecilia Luján Lapuyade

Docentes Auxiliares:

- Esp. Natalia Cazaux
- Dra. Florencia D' Francisco

6- **RÉGIMEN DE CURSADA:** ANUAL

7- CARGA HORARIA:

- Carga horaria total de la asignatura: 112 h.
- Carga horaria total semanal: 4 h.
- Cantidad de semanas: 28.
- Carga horaria semanal dedicada a la actividad Teórica: 2,5 h semanales.
- Carga horaria semanal dedicada a la actividad Práctica: 1,5 h semanales.

8- OBJETIVOS

a. **Objetivo general:**

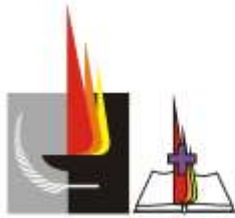
- Adquirir conocimiento de la etiología, sintomatología, lesiones, diagnóstico, tratamiento y profilaxis de las distintas Enfermedades Parasitarias que afectan a los animales domésticos, y su importancia en Salud Pública, desde el enfoque de Una Salud.

b. **Objetivos Particulares**

- Reconocer y diferenciar los distintos agentes etiológicos basados en sus características morfológicas y biológicas.
- Manejar las técnicas de diagnóstico clínico y de laboratorio, reconociendo la fisiopatología de las enfermedades parasitarias, obteniendo una comprensión del tema de manera de poder aplicar un adecuado tratamiento y profilaxis.
- Conocer las Enfermedades Parasitarias de interés Zoonótico.

9- MODALIDAD PEDAGÓGICO - DIDÁCTICA

- Teóricos (no obligatorios).
- Prácticos: Correspondientes a cada tema desarrollado en la modalidad teórica, pudiendo los mismos desarrollarse en laboratorio, a campo, canilera municipal o en formato de taller, según corresponda. Poseen carácter obligatorio (deberán tener un 75% de asistencia a los mismos). SIEMPRE RESPETANDO LAS NORMAS DE BIOSEGURIDAD.



Corresponde a Resolución N° 363/2023

10- SISTEMA DE EVALUACIÓN

- 4 exámenes parciales escritos. Porcentaje de aprobación: 60%
- 4 exámenes recuperatorios escritos u orales. Porcentaje de aprobación: 60%
- 1 examen integrador global al final de la cursada (escrito u oral), donde sólo se evaluarán las instancias desaprobadas por el alumno o alumna. Porcentaje de aprobación: 60%.
- Asistencia Cumplida: sólo podrán acceder a esta instancia, aquellos alumnos que tengan el 75% de las asistencias a los prácticos de la asignatura. Se evaluará las instancias desaprobadas. Porcentaje de aprobación: 60%

11- SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:

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

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

12- CONTENIDOS ANALÍTICOS:

UNIDAD N° 1:

Parasitología. Generalidades. Parásito: definición, tipos, localización, vías de entrada y acción patógena de los mismos. Clasificación general de los parásitos. Asociaciones animales: distintos tipos. Parasitismo y Enfermedad Parasitaria. Huésped: Definitivo, Intermediario, Transmisores, Vectores, Reservorios. Mecanismos de defensa del huésped. Inmunidad: Natural, Adquirida. Premonición.

UNIDAD N° 2:

Zoonosis: Clasificación. Importancia de las Enfermedades Parasitarias en Salud Pública desde la mirada de Una Salud. Medidas inherentes a tenencia responsable, que garantizan en el ser humano la vida sana y promueven el bienestar en todas las edades, fundamental para el desarrollo sostenible de los mismos. Educación sanitaria: prevención de Zoonosis Parasitarias.

UNIDAD N° 3:

Toma y remisión de muestras al laboratorio de Parasitología respetando las cinco libertades de los animales. Técnicas de diagnóstico directas e indirectas de las distintas enfermedades parasitarias. Medidas de Bioseguridad para llevar a cabo las actividades anteriormente mencionadas.

UNIDAD N° 4:

Uso correcto y responsable de los Antiparasitarios para evitar los fenómenos de resistencia y cuidar el medio ambiente natural. Medidas de Bioseguridad para el uso de los mismos. Distintas vías de administración de los antiparasitarios, respetando el bienestar animal. Uso de métodos sostenibles no farmacológicos para el control de los parásitos.

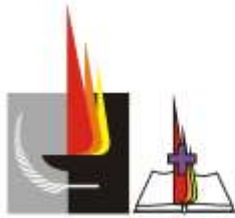
UNIDAD N° 5:

Protozoarios. Biología. Clasificación. Protozoarios de interés veterinario.

Clase Sarcodina. Enfermedades que ocasiona: Amebiasis.

Clase Sporozoa. Enfermedades que ocasiona: Coccidiosis en las distintas especies animales domésticos.

Tristeza Bovina. Babesiosis canina. Piroplasmosis equina. Hepatozoonosis.



Corresponde a Resolución N° 363/2023

UNIDAD N° 6:

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

UNIDAD N° 7:

Clase Ciliata: Balantidiosis
Toxoplasmosis. Sarcosporidiosis. Neosporosis. Criptosporidiosis.

UNIDAD N° 8:

Helmintos: clasificación. Clase Nemátoda. Biología. Clasificación.
Nematelmintos de interés veterinario. Strongylidosis equina: Strongylosis, Cyathostomosis, Oxyuriasis, Habronemosis y Trichostrongylosis equina.

UNIDAD N° 9:

Gastroenteritis verminosa bovina. Ostertagiasis: tipos. Esofagostomiasis.
Gastroenteritis verminosa ovina y porcina.

UNIDAD N° 10:

Trichinellosis. Importancia en Salud Pública.

UNIDAD N° 11:

Bronconeumonía verminosa de los rumiantes, equinos y porcinos. Nematodes aviares: *Heterakis gallinarum* y Singamosis.

UNIDAD N° 12:

Ancylostomiasis canina. Aelurostrongylosis felina. Strongyloidosis canina y felina. Estefanurosis porcina. Diocotofimosis canina. Filariosis canina y equina. Trichuriasis y Capilariasis.
Ascaridiosis en las distintas especies animales domésticas.

UNIDAD N° 13:

Clase Acantocephala: Biología. Acantocefalosis Porcina.

UNIDAD N° 14:

Clase Cestoda. Platelminetos. Clasificación y biología.
Teniasis en las distintas especies animales domésticas.

UNIDAD N° 15:

Cisticercosis y Cenurosis en las distintas especies animales.

UNIDAD N° 16:

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

UNIDAD N° 17:

Clase Trematoda. Clasificación y biología. Fasciolosis. Paramphistomosis.



Corresponde a Resolución N° 363/2023

UNIDAD N° 18:

Artrópodos. Biología. Clasificación.

Clase Arácnida. Sarnas: Psoróptica, Sarcóptica, Chorióptica, Notoédrica, Otodéctica, Demodéctica, Knemidocóptica, Cheyletiellosis.

Orden Pentastomidae: Linguatulosis.

UNIDAD N° 19:

Clase Ixodoidea. Biología y clasificación.

Filia Ixodidae: *Boophilus microplus*, *Amblyomma spp.*

Filia Argasidae: *Argas persicus*, *Otobius megnini*, *Ornithodoros spp.*

UNIDAD N° 20:

Clase Insecta. Biología. Clasificación. Anopluros. Mallóphagos. Aphanípteros. Dípteros. Coleópteros. Melofagosis ovina. Mosca de los cuernos. Stomoxys calcitrans.

Miasis: cutáneas, cavitarias y gastrointestinales.

13- BIBLIOGRAFÍA:

Libros (Utilizados durante la cursada de la asignatura y para rendir exámenes Finales):

- 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.
- Bowman, D. 2011. Georgis Parasitología para veterinarios. 9° edición. ELSEVIER, España.
- 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 Martín. Mar del Plata. Argentina.
- 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.
- 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.
- 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.



Corresponde a Resolución N° 363/2023

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.
- Lamberti, R.; Calvo, C.; Pombar, A.; Gino, L.; Álvarez, E.; Larrieu, 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 Macrocíclicas. *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 Nematodes 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.; Larrieu, 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 nematodes 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



Corresponde a Resolución N° 363/2023

- 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.
 - Lamberti, R.; Troiani, H.; Steibel, P.; Toso, R.; Boeris, M.; Gino, L.; Calvo, C.; Bertorello Mascaró, G.; Giraudo, 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.; Grismado, C.; Calabro, 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.; Grismado, C.; Calabro, 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. 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.



Corresponde a Resolución N° 363/2023

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.; Crowley, P.; Santillán, G.; García Cachau, M.; Gino, L.; Molina, L.; Daffner, J.; Lamberti, R.; Lightowers, 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.
- Cheng, C. W., Saad, S. M., & Abdullah, R. (2014). Alternative staining using extracts of hibiscus (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) and red beet (*Beta vulgaris* L.) in diagnosing ova of intestinal nematodes (*Trichuris trichiura* and *Ascaris lumbricoides*). *European Journal of Biotechnology and Bioscience*, 1(5), 14-18.

Bibliografía en Línea:

- Anziani, O.S. (2011). Ficha 2: Mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) (biología, importancia económica, aspectos epidemiológicos y tendencias estacionales en el área central de la Argentina, control). Disponible en: https://www.produccion-animal.com.ar/sanidad_intoxicaciones_metabolicos/parasitarias/parasitarias_bovinos/148-mosca_cuernos.pdf
- Freitas, N. E. M., Habib, F. L., Santos, E. F., Silva, Â. A. O., Fontes, N. D., Leony, L. M., Sampaio, D. D., de Almeida, M. C., Dantas-Torres, F., & Santos, F. L. N. (2022). Technological advances in the serological diagnosis of Chagas disease in dogs and cats: a systematic review. *Parasites & vectors*, 15(1), 343. <https://doi.org/10.1186/s13071-022-05476-4>
- Ministerio de Salud de la Nación. Módulo 7 del Curso de Enfermedades Vectoriales dirigido a Agentes Comunitarios en Ambiente y Salud - Tema Chagas. Disponible en <https://bancos.salud.gob.ar/recurso/curso-de-enfermedades-vectoriales-modulo-7-chagas>
- Rosas, A.C.; Ojeda, G.P.; Barrios, A.; Otteo, M.; Maruñak, S.L. Tripanosomiasis americana en un canino del nordeste argentino. Reporte del caso clínico. *Rev vet* 27 (1): 62-65, 2016. Disponible en <https://revistas.unne.edu.ar/index.php/vet/article/view/1076>
- Castillo-Martínez, A., Cueto-Medina, S. M., Hernández-Rodríguez, S., Gallegos-Robles, M. Á., Valdés-Perezgasga, M. T., Sánchez-Ramos, F. J., & Ortega-Morales, A. I. (2015). Detección de *Rickettsia* sp. en la garrapata café del perro *Rhipicephalus sanguineus* (Acari: Ixodidae) en Matamoros, Coahuila, México. *Acta zoológica mexicana*, 31(1), 80-83. <https://www.scielo.org.mx/pdf/azm/v31n1/v31n1a11.pdf>



Consejo Directivo
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Universidad Nacional de La Pampa

Corresponde a Resolución N° 363/2023

- Tenter, A. M., Heckerth, A. R., & Weiss, L. M. (2000). *Toxoplasma gondii*: from animals to humans. *International journal for parasitology*, 30(12-13), 1217-1258. [https://www.cell.com/current-biology/pdf/S0960-9822\(18\)30671-7.pdf](https://www.cell.com/current-biology/pdf/S0960-9822(18)30671-7.pdf)
- Barriga, O. O., Al-Khalidi, N. W., Martin, S., & Wyman, M. (1992). Evidence of immunosuppression by *Demodex canis*. *Veterinary immunology and immunopathology*, 32(1-2), 37-46. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/016524279290067Z?via%3Dihub>