



FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS.

CÁTEDRA DE PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS

INTEGRADA POR: M.V. Lambertí, Roberto Oscar: Profesor Adjunto; M.V. Gino, Lilia Mabel: J.T.P.; M.V. Calvo, Claudio Darío: Ayudante de Primera y Bertorello Mascaró, Gilda Paola: Ayudante de Primera.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA.

Calle 5 y 116 – (6360) General Pico – La Pampa

Mail: parasitologia50@hotmail.com

La Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias se dicta anualmente en el 4º año de la carrera de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLPam y pertenece al Departamento de Epizootiología y Salud Pública.

Desde el año 1978 se realizaron trabajos de investigación experimental y aplicada en colaboración con el Centro Panamericano de Zoonosis, el Gobierno de la provincia de La Pampa, la Municipalidad de General Pico, el Gobierno de la provincia de Río Negro, el Instituto Malbrán, el INTA, el SENASA, la FAO, con Laboratorios privados y distintas cátedras de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLPam.

El primer trabajo realizado consistió en un estudio epidemiológico de la Hidatidosis en el Dpto. Maracó, Provincia de La Pampa. Posteriormente se realizaron trabajos similares en distintas regiones de la provincia, determinando la situación epidemiológica de la misma.

Respondiendo a distintas problemáticas regionales, la cátedra participó en trabajos de eficacia de antiparasitarios y el impacto que produce el uso de éstos en sistemas productivos en distintas parasitosis y en la epidemiología de las parasitosis bovinas y equinas.

El grupo de investigación continuó realizando estudios epidemiológicos en distintas zonas de la Provincia de la Pampa para determinar la evolución de la hidatidosis. Utilizando la prueba de la Arecolina, se obtuvieron resultados demostrando la importancia de la parasitosis y se logró interesar a las autoridades del Gobierno de la Provincia de La Pampa para que realizaran campañas sanitarias. A partir del año 1995 se incorporó al diagnóstico de la Echinococcosis y de la Hidatidosis la técnica de ELISA.

Ante los numerosos casos de resistencia a los antihelmínticos se realizó un estudio en el Departamento Maracó. En concordancia con este tema, en busca de nuevos compuestos con actividad antihelmíntica, se realizó junto con la Cátedra de Farmacología, un cribado para seleccionar extractos hidroalcohólicos provenientes de plantas recolectadas en la Provincia de La Pampa con actividad frente a larvas de *Haemonchus spp.*

En la actualidad se está participando de un proyecto sobre respuesta inmune y seguimiento por imágenes en ovinos experimentalmente infectados con *Echinococcus granulosus*. Participan del grupo de investigación Lambertí, R.; Gatti, A.; Véspoli, V.; Gino, L.; Álvarez, A.R.; Vázquez, G.; Calvo, C.; García Cachau, M.; Álvarez, E.; Cavagión, L.; Mercapide, C.; Larrieu, E.

Otro proyecto que se está desarrollando tiene como título "Evaluación del impacto de la vacuna EG95 contra la hidatidosis ovina en un estudio de campo en áreas de baja infección". Participan del grupo de investigación Mujica, G.; Herrero, E.; Ruesta, G.; Avila, A.; Talmon, G.; Araya, D.; Manzini, S.; Casas, N.; Labanchi, J.L.; Perez, A.; Gatti, A.; Cabrera, M.; Lambertí, R.; Guarnera, E.; Larrieu, E. Este estudio es el primer trabajo de evaluación independiente que se realiza desde que se patentó la vacuna y será ejecutado por la Facultad.