

TÍTULO DEL PROYECTO	TOXOPLASMA GONDII Y NEOSPORA CANINUM EN POBLACIONES DE ANIMALES DE GRANJA Y DE COMPAÑÍA, EN ZONAS RURALES SEMIRURALES DE LA PROVINCIA DE SALTA
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	1.494/16
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
EQUIPO DE TRABAJO	Director: Dra. Olga Sánchez Negrette Equipo de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • MV Paula Manghera • Bioq. Analía Mazzuca • MV Lucia Alejandra Pintos • MV Ricardo Sarmiento • MV Cristina Rossetto
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Agrícolas – Ciencias Médicas – Ciencias Sociales
PALABRAS CLAVE	Toxoplasmosis – Neosporosis – Cabras – Pollos – Perros – Hemaglutinación – Inmunofluorescencia – Zoonosis
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES

RESUMEN

La toxoplasmosis y la neosporosis son infecciones parasitarias que afectan a varios animales. La toxoplasmosis es además una zoonosis y constituye un problema de salud pública. En medicina veterinaria son de gran importancia, ya que ambas parasitosis ocasionan problemas de tipo reproductivo, asociado a abortos así como nacimiento de crías débiles. Esto reporta en pérdidas económicas. En la provincia de Salta, la ganadería está representada principalmente por la cría de caprinos y camélidos y poco se sabe de la prevalencia de estas parasitosis en el ganado caprino y de la situación epidemiológica de la neosporosis canina. Es así que nos planteamos determinar la prevalencia de estas parasitosis en cabras, aves y perros, por métodos serológicos TIF y ELISA, como así también realizar estudios anatomohistopatológicos e inmunohistoquímicos, en los productos de abortos a fin de conocer la posible etiología de los mismos.

ABSTRACT

Toxoplasmosis and neosporosis are parasitic infections that affect various animals. Toxoplasmosis is also a zoonosis and is a public health problem. In veterinary medicine they are of great importance, since both parasites cause reproductive problems type associated with abortions as well as birth of weak offspring. This reports losses economic. In the prevalence of these parasites in goats, poultry and dogs TIF and ELUSA serological methods, as well as perform and immunohistochemical studies anatomohistopatológicos products abortions in order to know the possible etiology of these.