

TÍTULO DEL PROYECTO	ESTUDIO DE IOXIDIDEOS COMO VECTORES DE ENFERMEDADES A PARASITARIAS EN CABRAS EN EL DEPARTAMENTO RIVADAVIA 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: <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Olga Sánchez Negrette Equipo de Investigación <ul style="list-style-type: none"> • MV Gabriela Trova • MV Javier Binda • MV Lucia Pintos • MV Alejandra Barrio
DISCIPLINA GENERAL	Ciencias Agrícolas – Ciencias Médicas – Ciencias Sociales
PALABRAS CLAVE	<i>Amblyomma spp.</i> – <i>Rhipicephalus spp.</i> – <i>Anaplasma spp.</i> – <i>Rickettsia spp.</i> – Cabras – ELISA – PCR
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>Las garrapatas del genero Ixodidae involucra al <i>Amblyomma spp.</i> y <i>Rhipicephalus spp.</i> Las que se encuentran distribuidas en el norte de Argentina. Estos vectores transmiten enfermedades como la anaplasmosis y rickettsiosis que producen pérdidas económicas al ganado y pueden ser causantes de zoonosis en el hombre. En la región del Nor-Oeste Argentino, donde se realizará este trabajo, la ganadería esta presentada por la cría de caprinos y camélidos.</p> <p>Existe poca información sobre la prevalencia de las enfermedades en el ganado caprino, es por ello que se plantea conocer la situación epidemiológica de la dinámica de la población de las garrapatas y la prevalencia de las enfermedades en el ganado caprino de la provincia de Salta.</p>	
ABSTRACT	
<p><i>Ticks of the genus Ixodidae include Amblyomma spp. And Rhipicephalus spp. Which are distributed in the North of Argentina. These vectors transmitted diseases anaplasmosis and rickettsia infections which cause economic losses to livestock and can be cause of zoonotic disease in humans. This work will be carried in the northwestern region of Argentina, where animal husbandry is represented by the breeding of goats and South American. There is little the epidemiological situation and dynamics of tick population and the prevalence of the diseases in goats the province of Salta.</i></p>	