

TÍTULO DEL PROYECTO	PREVALENCIA Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDAD DE CHAGAS EN CANINOS
RESOLUCIÓN RECTORAL Nº	271/09
INSTITUCIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA
DEPENDENCIA	CONSEJO DE INVESTIGACIONES – FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS
EQUIPO DE TRABAJO	<p>Director</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Olga Sánchez Negrette <p>Equipo de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • M.V Javier Binda • M.V Marcelo Farías • M.V Marcelo Alonso • M.V Sandra Nuñez • Far. Pablo Corregidor
ESTADO	FINALIZADO
DISCIPLINA GENERAL	
PALABRAS CLAVE	
FINANCIAMIENTO	CONSEJO DE INVESTIGACIONES
RESUMEN	
<p>Objetivos: conocer la prevalencia de serología positiva para enfermedad de Chagas en caninos en Departamentos de Salta, con alta prevalencia. Caracterizar La enfermedad en caninos. Tratar los pacientes caninos con diagnóstico de Enfermedad de Chagas. A fin de cumplir con los objetivos propuestos, hemos realizado 3 Viajes a zonas de alta endemia. El primero fue a localidades de Rivadavia Banda Sur, el segundo fue a San Carlos (zona rural) y el tercero a la localidad Cafayate. Se realizaron análisis serológicos de “screening”, los que arrojaron los siguientes resultados: Parajes de Rivadavia: 22 perros. Todos resultaron seronegativos. San Carlos: 39 perros, detectándose 28,20% (39/11) de seropositivos. Cafayate: 59 sueros, 8.5% (59/5) seropositivos. Se destaca que no se procesaron todos los sueros por esta técnica y que se cambió el reactivo al realizar los dos últimos parajes. Falta verificar estos análisis con otras técnicas como ELISA y hemocultivo. Conclusión: podemos comprobar que el perro es un reservorio de la enfermedad de Chagas y depende de la edad del mismo puede actuar como centinela en etapas de vigilancia del vector.</p>	
ABSTRACT	