

| | |
|--|---|
| TÍTULO DEL PROYECTO | PARASITOSIS CANINA EN VIVIENDAS Y ESPACIOS PÚBLICOS DE LA CIUDAD DE SALTA Y SU RELACIÓN CON ENFERMEDADES ALÉRGICAS EN NIÑOS |
| RESOLUCIÓN RECTORAL Nº | 675/14 |
| 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. María Marcela Tolaba Malvina • M.V. Lucía Alejandra Pintos • Dr. René Maximiliano Gómez |
| ESTADO | FINALIZADO |
| DISCIPLINA GENERAL | |
| PALABRAS CLAVE | |
| FINANCIAMIENTO | CONSEJO DE INVESTIGACIONES |
| RESUMEN | |
| <p>Toxocara canis y Ancylostoma spp parasitan al perro pudiendo producir en el humano toxocariosis asmatiforme y larva migrans cutánea caracterizada por intenso prurito. Nos proponemos investigar sensibilidad a alérgenos y presencia de enfermedades alérgicas en una población de niños entre 4-15 años de edad residentes en Salta y su relación con la presencia de parásitos en las materias fecales de los perros de los domicilios y lugares públicos. Se realizarán cuestionarios, test cutáneos, dosaje de Ig E, detección de anticuerpos anti-Toxocara canis y búsqueda e identificación de endoparásitos caninos. Se propiciará la responsabilidad individual y colectiva en la sanidad ambiental.</p> | |
| ABSTRACT | |
| | |