

Detección y caracterización molecular de microorganismos con impacto en salud pública en felinos domésticos de Asunción y alrededores.

(INIC01-113)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV - UNA

Sitio web: www.vet.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar y caracterizar molecularmente los principales microorganismos (*Leishmania* spp., *Coxiella* spp., *Toxoplasma* spp., *Bartonella* spp.) con impacto en salud pública en muestras de felinos domésticos

Resultados Esperados

1. Presentación del proyecto al Comité Institucional de Ética
2. Se estandarizan las condiciones de reacción para la detección por PCR, obteniendo productos de amplificación con tamaños esperados y congruentes con los resultados positivos
3. Se caracterizan por secuenciación los microorganismos zoonóticos hallados
4. Base de datos obtenidos a partir de la frecuencia de los principales microorganismos transmitidos por felinos domésticos con impacto en salud pública
5. Recursos humanos capacitados en el área específica
6. Al menos 1 artículo científico en estado de revisión para su publicación en revista científica al menos 1 evento científico de difusión realizado
7. Gestión administrativa del proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	72.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E

INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles

UNESCO: 3109|3109. CIENCIAS VETERINARIAS |Ciencias veterinarias

OCDE: 4.3. Ciencia Veterinaria

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	2024-C1-INIC01-113	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2026	24/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Guillermo Gimenez	Director del proyecto	
2	Teresita Dejesús Alvarez Ramirez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Olga Lorena Nuñez Yegros	Investigador tutor	
4	María Inés Rodríguez Acosta	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
5	Guillermo Gimenez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Maria De Lourdes Narvaez Quiñonez	Investigadores en formación	
7	María Elizabeth Marecos Espinoza	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
8	Ingrid Paloma Florentin Ibarra	Investigadores en formación	
9	Alba María Araujo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
10	Lino César Ramírez Ayala	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
11	Joao Fabio Soares	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	