

Validación de la técnica de inmunofluorescencia indirecta (IFI) para la detección de ehrlichiosis y anaplasmosis humana en Paraguay

(INIC01-159)

Institución Proponente: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Sitio web: <http://www.cedicpy.com/>

Objetivo General del Proyecto

Implementar la técnica de inmunofluorescencia indirecta (IFI) para la determinación de anticuerpos humanos contra Ehrlichia spp y Anaplasma spp.

Resultados Esperados

1. Actividades preparatorias y generales del proyecto realizadas
2. Técnica IFI para la detección de anticuerpos contra Anaplasma spp y Ehrlichia spp. tomadas de muestras humanas ensayadas.
3. Seroprevalencia de anticuerpos contra Ehrlichia spp y Anaplasma spp. determinadas.
4. Resultados del IFI con los obtenidos por biología molecular (PCR) correlacionadas
5. Divulgación de resultados del proyecto realizados
6. Elaboración de planillas e informes técnicos realizados

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	12.000.000	102.000.000	90.000.000	90.000.000

Estado del Proyecto: Proceso cierre

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

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: 3202. Epidemiología

OCDE: 3.3|3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)|Ciencias de la Salud

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°2024 -C1-INIC01-159	01/02/2024	01/02/2024	01/02/2026	02/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Maria Celeste Vega Gómez	Director del proyecto	PhD en Microbiología y Parasitología
2	Veronica Paola Arze	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Miriam Soledad Rolón	Investigador tutor	PhD en Microbiología y Parasitología
4	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Maestria en Ciencias con especialidad en Inmunología Dra. Bioquímica
5	María José Tintel Astigarraga	Investigadores en formación	Dra. Veterinaria Est. Doctorado en Ciencias de la Salud de Fundação Oswaldo Cruz, Brasil