

Resistencia Antimicrobiana de *Mycobacterium tuberculosis* en Paraguay.

(PINV18-717)

Institución Proponente: Asociación de Funcionarios, Docentes e Investigadores de la Universidad Nacional de Caaguazú - AFUNCA

Sitio web:

Objetivo General del Proyecto

Describir Perfil de la resistencia de *Mycobacterium Tuberculosis* en Paraguay

Resultados Esperados

1. Estructura de población y la pertenencia filogenética de las cepas de *M. tuberculosis* circulantes en Paraguay mediante MIRU-VNTR 24, descrita
2. Caracterización fenotípica y genotípica del perfil de resistencia a drogas de primera línea de las cepas de *M. tuberculosis* en nuestro país realizada
3. Perfil filogenético preexistente descrito
4. Dinámica de transmisión de la TB drogorresistente descrito y publicado

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 500.000.000 | 56.000.000 | 556.000.000 | 500.000.000 | 500.000.000 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.3|7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES|Seguimiento sanitario

UNESCO: 320505. ENFERMEDADES INFECCIOSAS

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

ISIC: 8690. OTRAS ACTIVIDADES DE ATENCIÓN DE LA SALUD HUMANA

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | Contrato N°027/2020 | 13/07/2020 | 15/07/2020 | 31/10/2021 | 30/12/2021 |
| 2 | Adenda N°01/2021 | 30/12/2021 | 15/07/2020 | 31/10/2021 | 30/05/2022 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------------------------------------|---|--|
| 1 | VICTOR GUILLERMO SEQUERA BUZARQUIS | Director del proyecto | Doctorado - Medicina Preventiva y Salud Pública Maestría - Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud Maestría - Máster en Salud Pública |
| 2 | Johana Monteserin | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Doctorado - Doctorado en Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes. Maestría en Microbiología Molecular. Universidad Nacional de San Martín., Argentina, |
| 3 | Sarita Katerinne Aguirre | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Maestría en Gerencia y Administración de Sistemas y Servicios de Salud Especialización en Salud Pública Especialización en Administración Hospitalaria |
| 4 | Graciela Mabel Russomando | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Maestría - Máster en Gestión de la Ciencia y la Innovación Especialista Universitario en Gestión de la Investigación y de la Transferencia de |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|----|---------------------------------|--|--|
| | | | Conocimiento Doctorado - Doctor of Philosophy in Medical Sciences |
| 5 | Ofelia Cuevas | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Bioquímica Clínica Especialización en Salud Pública y Administración |
| 6 | Julieta María Méndez Romero | Investigadores en formación | Odontóloga |
| 7 | CHYNTIA CAROLINA DIAZ | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Doctorado - Biología Celular e Molecular Maestría - Mestrado em Biología Celular e Molecular - Curso de Especialización en Metodología de la Investigación. |
| 8 | Gloria Aguilar Barreto | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Maestría - Maestría en Salud Pública con concentración en Sistema de información y bioestadística Doctorado - Programa de Doctorado en Doenças infecciosas Scientific Manuscript Writing Program |
| 9 | Gladys Mercedes Estigarribia | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | Bioquímica clínica Especialista en Metodología de la Investigación Especialista en bacteriología clínica Máster en Biotecnología |
| 10 | Margarita Maria Godoy Lopez | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Bioquímica |