

# Especies de Paracoccidioides circulantes en Paraguay y su relación con características epidemiológicas y clínicas de los pacientes

(PINV18-347)

**Institución Proponente:** Centro de Estudios y Formación para el Ecodesarrollo - ALTER VIDA

**Sitio web:** [www.altervida.org.py](http://www.altervida.org.py)

## Objetivo General del Proyecto

Identificar especies de Paracoccidioides circulantes en Paraguay y relacionar con las características epidemiológicas y clínicas de los pacientes

## Resultados Esperados

1. Aumento de casos detectados y registrados de Paracoccidioidomicosis en Paraguay
2. Implementación de la técnica PCR-RFLP del gen de la alfa tubulina para tipificación de especies de Paracoccidioides de pacientes en el Paraguay
3. Obtención de una base de datos con características epidemiológicas y clínicas de pacientes con paracoccidioidomicosis en Paraguay
4. Aumento de técnicas laboratoriales de investigación implementadas en el área de Micología

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 500.000.000                      | 55.750.000              | 555.750.000     | 498.987.590           | 498.987.590                            |

**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 | PINV18-347_CON<br>TRATO | 01/07/2020 | 01/07/2020 | 31/10/2021    | 30/12/2021   |
| 2 | Adenda 01/2021          | 15/11/2021 | 01/07/2020 | 30/11/2021    | 29/01/2022   |

## Miembros de equipo

| # | Nombres                          | Rol  | Resumen de Formacion  |
|---|----------------------------------|--|---|
| 1 | Nancy Carmela Riquelme           | Director del proyecto                                    | Contadora Pública<br>Facultad de Ciencias<br>Económicas - U.N.A<br>1999-2014. Posgrado en<br>Auditoria Impositiva<br>Duración: 6 meses Año:<br>2010 Facultad de Ciencias<br>Económicas - U.N.A Curso<br>Gestión de Proyectos de<br>Desarrollo edX-BID -<br>Curso On line Duración 30<br>hs. Julio - agosto 2015<br>Experiencia de 15 años en<br>gestión y administración<br>de Proyectos en Entidades<br>sin Fines de Lucro.<br>Experiencia en Gestión,<br>elaboración y<br>presentación de Informes<br>de proyectos financiados<br>por el CONACYT. |
| 2 | ROSSANA FRANCO                   | Investigadores Asociados<br>(nacionales o extranjeros)   | Bioquímica- Universidad<br>Nacional de Asunción<br>Maestría en Microbiología<br>Molecular Instituto<br>Malbrán Argentina (en<br>marcha)   |
| 3 | Patricia Violeta Araújo<br>López | Investigadores Principales<br>(nacionales o extranjeros) | Grado: Bioquímica Clínica-<br>Universidad Nacional de<br>Asunción (UNA)   |

| # | Nombres                         | Rol   | Resumen de Formacion   |
|---|---------------------------------|---|--|
|   |                                 |   | <p>Postgrado: Maestría en Microbiología</p> <p>Universidade Federal do Paraná (UFPR) Brasil (concluída)</p> <p>Maestría en Micología Médica</p> <p>Universidad Nacional del Nordeste -Argentina (en marcha)</p>  |
| 4 | Mirna Raquel Cuevas Bogado      | Investigadores en formación                         | <p>Especialista en Infectología Clínica, médica cirujana.</p> <p>Especialista en Salud Pública.</p>  |
| 5 | Gustavo Aguilar                 | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | <p>Grado: Bioquímico</p> <p>Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Postgrado: Maestría en Microbiología Molecular</p> <p>Instituto Malbrán- Argentina (concluida)</p> <p>Maestría en Micología Médica</p> <p>Universidad Nacional del Nordeste-Argentina (en marcha)</p>                      |
| 6 | José Guillermo Pereira Brunelli | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | <p>Grado: Bioquímico</p> <p>Universidad Nacional de Asunción (UNA)</p> <p>Postgrado: Especialización en Bacteriología Clínica</p> <p>Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) Argentina</p> <p>Maestría en Micología Médica</p> <p>Universidad Nacional del Nordeste-Argentina (en marcha)</p> |