

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