

# Diferenciación fenotípica, molecular y perfil de sensibilidad antifúngica de aislados de *Candida dubliniensis* en pacientes ambulatorios y hospitalizados de Paraguay

(PINV15-919)

**Institución Proponente:** Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA

**Sitio web:** [www.iics.una.py](http://www.iics.una.py)

## Objetivo General del Proyecto

Identificar los aislados de *C. dubliniensis* por métodos fenotípicos y un método genotípico en muestras de pacientes hospitalizados y ambulatorios con candidiasis

## Resultados Esperados

1. Estandarización de la técnica de PCR para la identificación de *Candida dubliniensis*.
2. Identificación de los aislados de *C. dubliniensis* en muestras clínicas a través de métodos microbiológicos convencionales y la técnica de PCR.
3. Perfil de susceptibilidad de las cepas de *C. dubliniensis* y *C. albicans* a los antifúngicos fluconazol, itraconazol y voriconazol.
4. Frecuencia de *C. dubliniensis* y otras especies de *Candida* según origen de las muestras y características clínico-epidemiológicas de los pacientes.
5. Presentación y difusión de los resultados

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
400.000.000	40.000.000	440.000.000	399.999.449	399.999.449

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**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:** 320505. ENFERMEDADES INFECCIOSAS

**OCDE:** 3.1|3.1. MEDICINA BÁSICA (ANATOMÍA, CITOLOGÍA, FISIOLOGÍA, GENÉTICA, FARMACIA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, INMUNOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA, QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, PATOLOGÍA)|Medicina básica

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

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública N° 046/2017	25/08/2017	26/08/2017	31/08/2019	30/11/2019
2	Adenda N° 1 al contrato N° 046/2017	30/08/2019	01/09/2017	31/05/2020	29/08/2020
3	Adenda 2	16/07/2020	01/09/2017	30/09/2020	29/12/2020

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Nelson Rolando Apuril Céspedes	Director del proyecto	
2	Margarita Samudio	Director del proyecto	
3	Sonia Edit Abente	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Margarita Samudio	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
5	Norma Jovita Fariña González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Florentina Laspina	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Yolanda Amelia López Benítez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
8	Carolina Paola Duré Paredes	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	