

# Utilidad de una PCR anidada comparados con métodos microbiológicos convencionales para el diagnóstico de la endoftalmitis en pacientes provenientes de centros oftalmológicos de Paraguay

(14-INV-142)

**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

Determinar la utilidad de una técnica molecular (PCR) para el diagnóstico de la endoftalmitis bacteriana en pacientes provenientes de los centros oftalmológicos más importantes de Paraguay.

## Resultados Esperados

1. Técnica de PCR estandarizada
2. Diagnóstico etiológico de las endoftalmitis infecciosas por cultivo y/o métodos moleculares.
3. Técnica de PCR validada
4. Conocer las características clínicas y epidemiológicas de los pacientes con endoftalmitis en Paraguay.
5. Registro de pacientes basado en telefonía celular y la web desarrollado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
374.765.000	49.502.918	424.267.918	373.827.142	373.827.142

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Asociativa

**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:** 241501. BIOLOGIA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 028/2015	24/08/2015	24/08/2015	24/08/2017	22/11/2017
2	Adenda N° 02/2017	10/07/2017	24/08/2015	24/08/2018	22/11/2018
3	Adenda N° 03/2019	04/04/2019	24/08/2015	31/03/2019	29/06/2019

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Norma Jovita Fariña González	Director del proyecto	Doctora en Bioquímica, master en micología
2	Sonia Edit Abente	Investigadores en formación	Bioquímica especialista en microbiología
3	Nidia Acosta	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Biología y Doctora en Parasitología
4	Nilsa Elizabeth González Brítez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Biología, Doctora en Parasitología
5	Margarita Samudio	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctora en Bioquímica, Doctora (PhD) en Parasitología.
6	Herminia Miño	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Agustin Carron	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Medicina y oftalmólogo.
8	Florentina Laspina	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctora en Bioquímica
9	Yolanda Amelia López Benítez	Investigadores en formación	Licenciada en Biología
10	Carolina Paola Duré Paredes	Investigadores en formación	Bioquímica, especialista en bacteriología clínica.
11	Verónica Elisa Castillo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctora en medicina y oftalmóloga.

---

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
12	DIOGENES CIBILS	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	

---