

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

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)	
