

# Estudio de marcadores moleculares como factores pronósticos en leucemias infantiles

(14-INV-173)

**Institución Proponente:** Fundación RENACI

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

## Objetivo General del Proyecto

Estudiar los marcadores moleculares de las leucemias infantiles como factores pronósticos de riesgo

## Resultados Esperados

1. Técnicas de RT-PCR implementadas, estandarizadas, funcionando y a disposición de los pacientes en el Laboratorio de Citometría de flujo y biología molecular del HOPE -FCM-UNA y en el Laboratorio de Genética Molecular del IICS-UNA.
2. Marcadores moleculares identificados en todos los pacientes participantes del estudio. Determinación de su frecuencia en esta población.
3. Mejoría en la atención de los pacientes mediante el desarrollo de una plataforma tecnológica que permita innovar en el área de servicios en el sector público en nuestro país.
4. Capacidad instalada en investigadores nacionales para la integración de redes de cooperación científica a nivel nacional e internacional

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
450.000.000	45.000.000	495.000.000	450.000.000	450.000.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Institucional

**Tipo de Organización:** Privada

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.1|7.1. PROTECCIÓN, PROMOCIÓN Y RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD HUMANA, EN TÉRMINOS GENERALES (INCLUIDOS ASPECTOS RELATIVOS A LA NUTRICIÓN Y LA HIGIENE DE LA COMIDA)|Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana,

**UNESCO:** 320713. ONCOLOGIA

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 113/2015	11/11/2015	11/11/2015	04/01/2018	04/04/2018
2	Adenda N°01/2018	14/01/2018	14/01/2018	02/05/2018	02/08/2018
3	Adenda N° 02/2018	18/06/2018	18/06/2018	30/09/2018	30/12/2018

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Ana Ilda Ayala Lugo	Director del proyecto	
2	Diego Daniel Figueredo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Ana Ilda Ayala Lugo	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	maria ofelia Lemir	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
5	Angelica Jiménez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Valerie Jolly	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	