

DETERMINACION DE LA ENFERMEDAD RESIDUAL MINIMA COMO FACTOR PRONOSTICO PARA LA ESTRATIFICACION DE RIESGO EN LAS LEUCEMIAS LINFOBLASTICAS INFANTILES Y

(14-INV-172)

Institución Proponente: Fundación RENACI

Sitio web: www.fundacionrenaci.org.py

Objetivo General del Proyecto

Estudio de la Enfermedad Residual Mínima como factor pronóstico en las leucemias Infantiles agudas para una correcta estratificación de pacientes en grupos de riesgo que permitan adecuar el tratamiento y lograr a si una mejor sobrevida del pacienteH

Resultados Esperados

1. R1 : Incorporacion y estandarizacion de protocolos de estudios para determinacion de Enfermedad Residual Minima por citometria de flujo en el contexto de protocolos de tratamiento de LLA
2. R2:La determinacion de la enfermedad residual minima por tecnica de citometria de flujo en pacientes con leucemia linfoblastica aguda que ingresan al protocolo de tratamiento del departamento de hematooncologia pediatria de la FCM UNA
3. R3: Conocer pronostico de los pacientes con leucemia linfoblastica infantil en base a la determinacion EMR y que permita tomar decisiones terapeuticas
4. R4: La incorporación de Paraguay en protocolos de tratamiento internacionales de LLA (AHOPCA)

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: 7.3|7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES|Seguimiento sanitario

UNESCO: 320713. ONCOLOGIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Adenda N° 01/2018	14/01/2018	14/01/2018	02/05/2018	02/08/2018
2	Adenda N°02/2018	18/06/2018	18/06/2018	30/09/2018	30/12/2018
3	Contrato N°112/2015	08/11/2015	08/11/2015	01/01/2018	01/04/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Angelica Jiménez	Director del proyecto	<p>Doctor en medicina y cirugía. Especialista en pediatría y Hematooncología</p> <p>Pediatría año 1987. Especialista en gerencia en salud. Año 2004. Especialista en didáctica universitaria, año 2001 Maestría en didáctica médica superior por la Facultad de Ciencias Medicas de la UNA , año 2014. Jefa del Departamento de HematoOncología</p> <p>Pediatría de la Facultad e Ciencias Medicas UNA.</p> <p>Miembro del consejo directivo de la Facultad de Ciencias medicas, año 2016. Directora de Investigación de la Facultad de Ciencias</p>

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Medicas UNA en la actualidad.
2	Diego Daniel Figueredo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Medicina, Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay, Año 2001.Especialización en Pediatría Sociedad Paraguaya de Pediatría, Paraguay, 2009.Especialización Oncología Pediátrica Instituto Materno Infantil de Pernambuco, Brasil, Año 2008.Especialización en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año 2015.Médico Especialista del Departamento de Hemato Oncologia pediatria de la Facultad de Ciencias Medicas UNA
3	Ana Ilda Ayala Lugo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Doctor en Bioquimica por la Facultad de Ciencias Quimicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Especialización Metodologia de la Investigación Científica,UNA,1998. Maestría - Genética e Biología Molecular, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil,año 2004. Doctorado - Genética e Biología Molecular, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil, año 2008. Responsable

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>del Laboratorio de Genética Molecular, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS. Integrante del Laboratorio de Citometria de Flujo y Biología Molecular, Departamento de Hemato oncología pediátrica de la facultad de Ciencias Medicas UNA .</p>
4	maria ofelia Lemir	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Grado - Dr en Bioquímica Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, año 1979. Coordinadora de la Red Nacional de Servicios de Sangre hasta desde 2005 a 2012. Coordinadora del Laboratorio de Citometria de Flujo y Biología Molecular del Departamento de Hemato Oncología Pediátrica de la Facultad de Ciencias medicas UNA. desde 2012 hasta la actualidad.</p>