

Frecuencia de subtipos morfológico-inmunofenotípico de leucemias agudas enviadas a Hematopatología, IICS-UNA para su caracterización durante el periodo 2015-2017

(PINV15-1003)

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

Sitio web: www.iics.una.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la frecuencia de subtipos morfológicos e inmunofenotípicos diagnósticos de leucemias agudas enviadas para su caracterización a la Sección de Hematopatología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud en el periodo 2015-2017.

Resultados Esperados

1. Clasificación morfológico citoquímica de todas las leucemias agudas de pacientes cuyas muestras fueron enviadas a Hematopatología, IICS-UNA
2. Clasificación inmunofenotípica por citometría de flujo de todas las leucemias agudas de pacientes cuyas muestras fueron enviadas a Hematopatología, IICS-UNA
3. Formación de recursos humanos capacitados en investigación y prestación de servicios especializados
4. Clasificación Diagnóstica FAB-OMS con correlación clínico-demográfica y morfológico-inmunofenotípica para todos los pacientes con las leucemias agudas cuyas muestras fueron enviadas a Hematopatología, IICS-UNA y registrados dentro del proyecto.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

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	399.245.975	399.245.975

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.9|7.9. SERVICIOS ESPECÍFICOS DE SALUD PÚBLICA|Cuidado médico personal para población vulnerable y de alto riesgo

UNESCO: 320708. HEMATOLOGIA

OCDE: 3.2|3.2. MEDICINA CLÍNICA (ANESTESIOLOGÍA, PEDIATRÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, MEDICINA INTERNA, CIRUGÍA, ODONTOLOGÍA, NEUROLOGÍA, PSIQUIATRÍA, RADIOLOGÍA, TERAPÉUTICA, OTORRINOLARINGOLOGÍA, OFTALMOLOGÍA)|Medicina Clínica

ISIC: 8610. ACTIVIDADES DE HOSPITALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública N° 017/2017	29/05/2017	30/06/2017	30/04/2019	29/07/2019
2	Adenda N° 01/2019	11/06/2019	30/06/2017	31/12/2019	30/03/2020
3	Adenda N° 02/2020	21/02/2020	30/06/2017	31/05/2020	29/08/2020
4	Adenda N° 03/2020	11/06/2020	30/06/2017	30/09/2020	29/12/2020
5	Adenda N° 04/2020	26/11/2020	30/06/2017	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	SUSY JACQUELINE FIGUEREDO THIEL	Director del proyecto	
2	Nelson Rolando Apuril Céspedes	Director del proyecto	
3	SUSY JACQUELINE FIGUEREDO THIEL	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Medica Patóloga Docente Investigadora del Dpto. del Patología del Instituto de Investigaciones en

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			<p>Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción. Especialista en Anatomía Patológica y Hematopatología. Con formación en Brasil, Alemania y Estados Unidos. Especialista en Metodología de la Investigación y Máster en Oncología molecular. Formación gral en Anatomía Patológica y especial en Hematopatología, Citopatología, Inmunohistoquímica, Citometría de flujo y Patología Molecular Oncológica.</p>
4	Soledad Maria Fabiola Campos de Alvarenga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	<p>Bioquímica Docente Investigadora del Dpto. de Patología egresada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA. Co formación en técnicas d inmunohistoquímica y citometría de flujo</p>
5	Nathalia Paola Navarro	Investigadores en formación	<p>Bioquímica Docente Investigadora del Dpto. de Patología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción. Con formación en especialización en hematología y cursos de inmunohistoquímica y citometría de flujo en el país y en el Uruguay.</p>
6	Anibal Francisco Espínola	Investigadores en	Bioquímico Docente

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
		formación	Investigador del Dpto. de Patología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción. Con formación en oncología y patología molecular.
